



PERÚ

Ministerio de la Producción

FONDEPES
Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la lucha contra la corrupción y la Impunidad"

MEMORANDUM N° 6835 -2019-FONDEPES/DIGENIPAA



A : **ABG. CARMINA CARRERA AMAYA**
Jefa de la Oficina General de Administración

ATENCIÓN : **ABG. GISSELA ZAPATA FLORES**
Coordinadora del Área de Logística

ASUNTO : **VALORIZACIÓN DE OBRA N°02 - NOVIEMBRE DE 2019**
Obra : "Construcción de Alcantarillado de Drenaje Pluvial Exterior en el Desembarcadero Pesquero Artesanal Cabo Blanco, distrito de El Alto, provincia de Talara, región Piura"
Ubicación : Cabo Blanco - El Alto - Talara - Piura
Proceso : A.S N° 017-2019-FONDEPES
Contrato : 028-2019-FONDEPES
Contratista : CONSORCIO TITANIC

REFERENCIA : a) Contrato N°028-2019-FONDEPES
b) Informe N°131-2019-FONDEPES/DIGENIPAA/AOEM/VRHL
c) Carta N°008/2019-ING-HRS/SO

FECHA : Lima, 16 DIC 2019

Es grato dirigirme a usted, para saludarle y manifestarle que, de acuerdo con lo indicado en el documento a) de la referencia, el supervisor de la obra "Construcción de Alcantarillado de Drenaje Pluvial Exterior en el Desembarcadero Pesquero Artesanal Cabo Blanco, distrito de El Alto, provincia de Talara, región Piura", Ing. Rupay Solórzano Hermógenes Cresencio, ha solicitado el pago de la Valorización de Obra N°02, correspondiente al Contrato N°028-2019-FONDEPES.

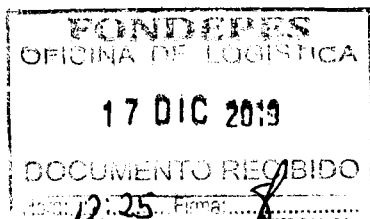
El supervisor presenta como monto final de la Valorización N°02, la suma de S/.159,126.62 (Ciento Cincuenta y Nueve Mil Ciento Veintiséis con 62/100 Soles), con IGV, en función de los metrados ejecutados con los precios unitarios ofertados, agregando separadamente los montos proporcionales de los gastos generales y utilidad ofertados por el contratista, mencionándose que los cálculos de los reajustes de las valorizaciones, serán calculados a la etapa de liquidación de la obra.

Asimismo, conforme a lo solicitado y tal como se indica en el documento de la referencia b), el cual hago mío en todos sus extremos, se han cumplido con todos los requisitos establecidos en la Ley N°30225, Ley de Contrataciones y su Reglamento, el contrato, las bases integradas y demás documentos que forman parte integrante del expediente de contratación; por lo que esta Dirección concluye que la ENTIDAD debe proseguir con el trámite del pago de la Valorización N°02, correspondiente al mes de noviembre de 2019.

Atentamente,



FONDEPES
Jorge Roberto Nahue Sivrichi
Director General de Inversión
Pesquera Artesanal y Acuicola



JRNS/vrhl



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la lucha contra la corrupción y la Impunidad"

CONFORMIDAD DE PAGO POR CONCEPTO DE VALORIZACIÓN DE OBRA

Conste por el presente documento, que el Director de la Dirección General de Inversión Pesquera Artesanal y Acuícola, al suscribir la presente, da su conformidad para realizar el pago por concepto de Valorización de Obra N°02, correspondiente al mes de noviembre de 2019 por la suma de **S/.159,126.62 (Ciento Cincuenta y Nueve Mil Ciento Veintiséis con 62/100 Soles)** incluido IGV, a favor del CONSORCIO TITANIC, encargado de la Ejecución de la Obra: "Construcción de Alcantarillado de Drenaje Pluvial Exterior en el Desembarcadero Pesquero Artesanal Cabo Blanco, distrito de El Alto, provincia de Talara, región Piura", según Contrato N°028-2019-FONDEPES.

16 DIC 2019

FONDEPES

Jorge Roberto Nandú Sivirichi
Director General de Inversión
Pesquera Artesanal y Acuícola







"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad"



05008621

Usuario: nancyfu
Fecha: 12/12/2019
Hora: 09:25



CARGO 01186-2019-FONDEPES/DIGENIPAA

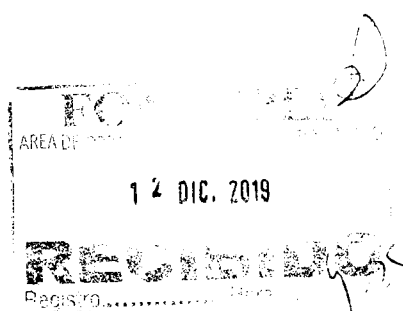
A: AREA DE OBRAS, EQUIPAMIENTO Y MANTENIMIENTO
Asunto: CARTA N° 008/2019-ING-HRS/SO, VALORIZACION DE OBRA N° 02 - NOVIEMBRE 2019 - DPA CABO BLANCO
Referencia:
Fecha: 12/12/2019

Observación: OBSERVACIONES: -
- FALTA EL ANEXO 2 DE LA DIRECTIVA "LISTA DE VERIFICACION SOBRE VALORIZACIONES DE OBRA".
- FALTA EL INFORME DE ACUERDO A LA DIRECTIVA 006-2019-FONDEPES (NO ESTA DE ACUERDO AL MODELO)
POR LO TANTO, SE DEVUELVE LA VALORIZACION CON TODO LOS EXPEDIENTES PARA QUE SE SIRVAN LEVANTARLAS.

Atentamente,



DIRECCION GENERAL INVERSION PESQUERA
ARTESANAL Y ACUICOLA





PERÚ

Ministerio de la Producción



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad"



05008123

Usuario: prutz
Fecha: 11/12/2019
Hora: 15:11

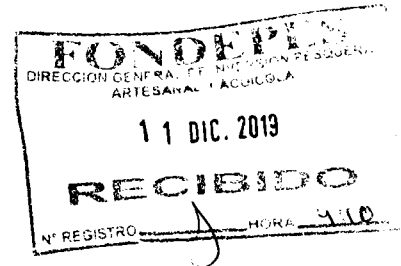


CARGO 04192-2019-FONDEPES/AOEM

A: DIRECCION GENERAL INVERSION PESQUERA ARTESANAL Y ACUICOLA
Asunto: CARTA Nº 008/2019-ING-HRS/SO, VALORIZACION DE OBRA Nº 02 - NOVIEMBRE 2019 - DPA CABO BLANCO
Referencia: INFORME 00131-2019-FONDEPES/VHL
Fecha: 11/12/2019
Observación: SE ADJUNTA PROYECTO DE MEMO A OGA



AREA DE OBRAS, EQUIPAMIENTO Y MANTENIMIENTO





PERÚ

Ministerio de la Producción



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad"



05010032

Usuario: pruib
Fecha: 13/12/2019
Hora: 12:56



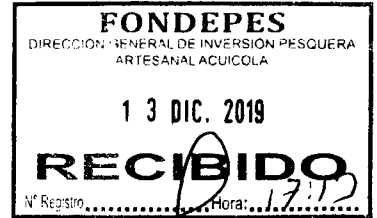
CARGO 04220-2019-FONDEPES/AOEM

A: DIRECCION GENERAL INVERSION PESQUERA ARTESANAL Y ACUICOLA
Asunto: CARTA N° 008/2019-ING-HRS/SO, VALORIZACION DE OBRA N° 02 - NOVIEMBRE 2019 - DPA CABO BLANCO
Referencia: CARGO 00019-2019-FONDEPES/VHL
Fecha: 13/12/2019
Observación: SE ADJUNTA PROYECTO DE MEMO A LOGISTICA



AREA DE OBRAS, EQUIPAMIENTO Y MANTENIMIENTO





INFORME N°131-2019-FONDEPES/DIGENIPAA/COEM/VRHL

A : ING. JORGE ROBERTO ÑAHUE SIVIRICHI
Director General de Inversión Pesquera Artesanal y Acuícola

ASUNTO : VALORIZACIÓN DE OBRA N°02
Obra: "Construcción de Alcantarillado de Drenaje Pluvial Exterior en el Desembarcadero Pesquero Artesanal Cabo Blanco, distrito de El Alto, provincia de Talara, región Piura".

REFERENCIA : a) Contrato N°028-2019-FONDEPES
b) Carta N°07-2019-ING.HCRS/SO

FECHA : Lima, 10 de diciembre de 2019

Es grato dirigirme a usted, al documento de la referencia b), a través del cual se remite el Informe de Valorización de obra N°02 correspondiente al mes de noviembre del año 2019 de la Obra "Construcción de Alcantarillado de Drenaje Pluvial Exterior en el Desembarcadero Pesquero Artesanal Cabo Blanco, distrito de El Alto, provincia de Talara, región Piura", donde se menciona lo siguiente:

I. DATOS GENERALES

1.1. Información de la obra

Obra : "Construcción de Alcantarillado de Drenaje Pluvial Exterior en el Desembarcadero Pesquero Artesanal Cabo Blanco, distrito de El Alto, provincia de Talara, región Piura".

- Ubicación : Cabo Blanco
- Distrito : El Alto
- Provincia : Talara
- Región : Piura

Entidad contratante : FONDEPES
Financiamiento : FONDEPES
Código de proyecto : ---
Modalidad de ejecución : ---
Sistema de contratación : Suma Alzada
Denominación del proceso : A.S. N°017-2019-FONDEPES (1ra Convocatoria)
Fecha entrega del terreno : 18 de octubre de 2019
Inicio del plazo de ejecución : 28 de octubre de 2019
Término del plazo de ejecución : 26 de diciembre de 2019
Presupuesto Base Ref. : S/. 251,920.77
Monto del Contrato de obra : S/. 246,126.58
Factor de relación : 0.90
Plazo de ejecución de obra : 60 días calendario



1.2 Información del contratista

Empresa contratista : Consorcio Titanic
Representante Legal del contratista : Alejandro Teodoro Vidal Sánchez
Dirección : Maz.E Lote 11 A.H Panamericana Norte I Etapa
Sct. Agr.Fam.C.M. COX Lima – Lima – Ancón

Contrato : Contrato N°028-2019-FONDEPES
Fecha de contrato de obra : 03 de octubre de 2019
Residente de obra : Ing. Ubaldo Máximo Gomero Dávila



1.3 Información de la supervisión

Supervisor de obra	:	Ing. Rupay Solorzano Hermógenes Cresencio
Dirección	:	Mza. H1 Lote 13 P.J. 2 de mayo (Calle María Parado de Bellido) / Ancash / Santa / Chimbote.
Contrato	:	Orden de Servicio N° 0002484
Fecha de contrato de supervisión	:	28 de octubre de 2019
Monto del contrato de supervisión	:	S/ 33,000.00
Plazo supervisión de obra	:	90 días calendario
Fecha de inicio de servicio	:	28 de octubre de 2019
Fecha de término de servicio	:	26 de enero de 2020

II. ANTECEDENTES

- 2.1 Con fecha 03 de octubre de 2019, se suscribió el Contrato N°028-2019-FONDEPES, referente a la ejecución de la obra: "Construcción de Alcantarillado de Drenaje Pluvial Exterior en el Desembarcadero Pesquero Artesanal Cabo Blanco, distrito de El Alto, provincia de Talara, región Piura".
- 2.2 Al respecto, la cláusula del Contrato N°028-2019-FONDEPES, indica lo siguiente:

CLÁUSULA CUARTA: DEL PAGO

LA ENTIDAD se obliga a pagar la contraprestación a EL CONTRATISTA en soles, en periodo de valorizaciones MENSUALES conforme a lo previsto en la sección específica de las Bases, LA ENTIDAD o EL CONTRATISTA, según corresponda se obligan a apagar el monto correspondiente al saldo de la liquidación del contrato de la obra, en el plazo de 60 días calendario, computados desde el día siguiente del consentimiento de la liquidación.

En caso de retraso en el pago de las valorizaciones, por razones imputables a LA ENTIDAD, EL CONTRATISTA tiene derecho al reconocimiento de los intereses legales efectivos, de conformidad con el artículo 39° de la Ley de Contrataciones del Estado y los artículos 1244°, 1245° y 1246° del Código Civil. Para tal efecto, se formulará una valorización de intereses y el pago se efectuará en las valorizaciones siguientes.

En el marco de lo dispuesto en el artículo 26° de la Directiva de Tesorería N° 001-2007-EF/77.15, aprobada por Resolución Directoral N° 002-2007-EF/77.15, EL CONTRATISTA autoriza a LA ENTIDAD a efectuar los pagos correspondientes a las valorizaciones del presente contrato mediante depósito en Cuenta Bancaria, para cuyo efecto ha proporcionado su Código de Cuenta Interbancaria del BANCO BBVA CONTINENTAL:

CCI – CUENTA EN SOLES

01128400010002995874

Asimismo, en las bases integradas, numeral 3.6 Valorizaciones, se indica lo siguiente:

El periodo de valorización será mensual. Las valorizaciones son la cuantificación económica de un avance físico en la ejecución de la obra, realizada en un periodo determinado, tienen el carácter de pagos a cuenta y son elaboradas el último día de cada periodo previsto en la sección específica de las bases, por el inspector o supervisor, según corresponda y el contratista.

En caso se haya suscrito contrato con un consorcio, el pago de valorizaciones se realizará a quien se indique en el contrato de consorcio.

De otro lado, el reglamento de la ley de contrataciones vigente para este contrato menciona en su artículo 194.- Valorizaciones y metrados:

" 194.1. Las valorizaciones tienen el carácter de pagos a cuenta y son elaboradas el último día de cada periodo previsto en las bases, por el inspector o supervisor y el contratista.



"Decenio de la Igualdad entre mujeres y hombres"
"Año de la Lucha contra la Corrupción y la impunidad"

194.3. En el caso de las obras contratadas bajo el sistema a suma alzada, durante la ejecución de la obra, las valorizaciones se formulan en función de los metrados ejecutados aplicando las partidas y precios unitarios del desagregado de partidas que dio origen a la propuesta y que fuera presentada al momento de ofertar, agregando separadamente los montos proporcionales de gastos generales y utilidad ofertados a este monto se agrega, de ser el caso, el porcentaje correspondiente al Impuesto General a las Ventas".

- 2.3 Con fecha 28 del mes de octubre de 2019, se suscribió la Orden de Servicio N°0002484, referente a la Supervisión de obra.
- 2.4 Mediante Carta N°1071-2019-FONDEPES/DIGENIPAA, de fecha 25 de octubre de 2019, se notifica la designación del supervisor de obra.
- 2.5 Mediante Carta N°1073-2019-FONDEPES/DIGENIPAA, de fecha 25 de octubre de 2019, se entrega el Expediente Técnico de la obra mencionada en el numeral 2.1. al supervisor de obra: Ing. Rupay Solorzano Hermógenes Cresencio.
- 2.6 Con fecha 18 de octubre de 2019, se hace entrega del terreno al contratista de la obra CONSORCIO TITANIC, para la ejecución de la obra.
- 2.7 Asimismo, a través del siguiente cuadro se detallan los antecedentes de pago de valorizaciones de la obra:

N° de valorización	Tipo de pago	Monto	Mes/Año	Fecha de recepción de la Carta	Coordinador de obra
01	Obra	S/.38,186.56	Octubre 2019	08.11.2019	Ing. Victor Huamán Landa
02	Obra	S/.159,126.62	Noviembre 2019	05.12.2019	Ing. Victor Huamán Landa

- 2.8 Mediante Carta N°20-2019-CONTIT, de fecha 02 de noviembre de 2019, el contratista de la obra, CONSORCIO TITANIC, presenta a la supervisión de obra la Valorización de obra N°02, correspondiente al mes de noviembre de 2019.
- 2.9 Mediante Carta N°008/2019-ING-HRS/SO, de fecha 05 de diciembre de 2019, el supervisor de la obra: Ing. Rupay Solorzano Hermógenes Cresencio, presenta ante la Entidad la Valorización de obra N°02, el cual es derivado al suscrito para su trámite correspondiente.

III. BASE LEGAL

- 3.1. Decreto Legislativo N° 1252, Decreto Legislativo que crea el Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones. Decreto Legislativo N° 1439, Decreto Legislativo del Sistema Nacional de Abastecimiento.
- 3.2. Decreto Legislativo N°1439, Decreto Legislativo del Sistema Nacional de abastecimiento.
- 3.3. Decreto Supremo N° 344-2018-EF, que aprueba el Reglamento de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado y modificatorias.
- 3.4. Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, que aprueba el Texto Único Ordenado de Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.





"Decenio de la Igualdad entre mujeres y hombres"
"Año de la Lucha contra la Corrupción y la impunidad"

- 3.5. Decreto Supremo N° 082-2019-EF, que aprueba el Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado.
- 3.6. Resolución Ministerial N° 346-2012-PRODUCE, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del FONDEPES.

IV. ANÁLISIS

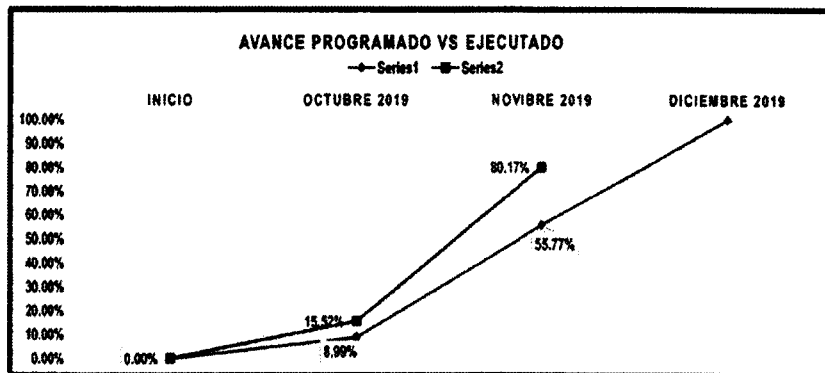
- 4.1 Mediante Carta N°20-2019-CONTIT, de fecha 02 de noviembre de 2019, el contratista de la obra, CONSORCIO TITANIC, presenta a la supervisión de obra la Valorización de obra N°02, correspondiente al mes de noviembre de 2019.
- 4.2 Mediante Carta N°008/2019-ING-HRS/SO, de fecha 05 de diciembre de 2019, el supervisor de la obra: Ing. Rupay Solorzano Hermógenes Cresencio, presenta ante la Entidad la Valorización de obra N°02, el cual es derivado al suscrito para su trámite correspondiente.
- 4.3 Grafica de la curva S de avance físico.

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

ENTIDAD: FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO - FONDEPES
CONTRATISTA: CONSORCIO TITANIC
PLAZO VIGENTE (D.N.): 60
INICIO DE PLAZO: 28-oct-19
TERMINO CONTRACT.: 26-dic-19
TERMINO VIGENTE: 26-dic-19
PRESUP. CONTRACT.: S/. 246,128.58

No. VAL	PERIODO DE :	PROGRAMADO				EJECUTADO			
		VALORIZACION AL		PORCENTAJE (%)		VALORIZACION AL		PORCENTAJE (%)	
		MESUAL	ACUMULADO	MESUAL	ACUMULADO	MESUAL	ACUMULADO	MESUAL	ACUMULADO
1	31/10/2019	22,122.34	22,122.34	8.99%	8.99%	38,186.58	38,186.58	15.52%	15.52%
2	30/11/2019	115,133.08	137,256.43	46.78%	55.77%	159,128.82	197,313.18	64.66%	80.17%
3	26/12/2019	108,871.16	246,128.58	44.23%	100.00%				
TOTALES CD		246,128.58				38,186.58			

INICIO	0.00%	0.00%
OCTUBRE 2019	8.99%	15.52%
NOVIEMBRE 2019	55.77%	80.17%
DICIEMBRE 2019	100.00%	



- 4.4 El cuadro de control de la Valorización N°02 – noviembre de 2019, no contempla amortizaciones de adelanto directo, ni de materiales porque el CONSORCIO TITANIC no ha solicitado ningún adelanto.
- 4.5 El cuadro de control de la Valorización N°02 – noviembre de 2019, no considera reajuste parcial ni acumulado, por lo que OGA debe considerar en su control de la presente valorización.



"Decenio de la Igualdad entre mujeres y hombres"
"Año de la Lucha contra la Corrupción y la impunidad"

4.6 A continuación, se presenta el cuadro resumen de la Valorización N°02 – noviembre de 2019.

CUADRO RESUMEN DE LA VALORIZACIÓN N°02 – NOVIEMBRE DE 2019

OBRA : "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARÁ, REGION PIURA"		
ENTIDAD: FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO - FONDEPES		
CONTRATISTA: CONSORCIO TITANIC		
AVANCE FISICO ACUMULADO AL: 30 - NOVIEMBRE - 2019		
CORRESPONDIENTE AL MES DE :		nov-19
MONTO CONTRATADO PARA LA EJECUCION :	S/	246,126.50
FECHA DE INICIO DE CONTRACTUAL :		28/10/2019
PLAZO DE EJECUCION (D. C.) :		60
FECHA DE TERMINO CONTRACTUAL :		28/12/2019
DESCRIPCION	VALORIZACION DE OBRA (NOVIEMBRE DEL 2019)	ACUMULADA
MONTO BRUTO VALORIZADO (V)	134,853.07	167,214.57
REAJUSTE (R=VB*(Nov - 1))	0.00	0.00
VALORIZACION BRUTA (VB = V + (R))	S/ 134,853.07	S/ 167,214.57
AMORTIZACIONES (D)		
Amortización Adelanto Directo	0.00	0.00
Amortización Adelanto en Materiales	0.00	0.00
TOTAL AMORTIZACIONES (D)	S/ 0.00	0.00
VALORIZACION NETA (VN = VB - D)	S/ 134,853.07	S/ 167,214.57
Impuesto General a las Ventas (18%)	S/ 24,273.55	S/ 30,088.82
Monto a cancelar al Contratista	S/ 159,126.62	S/ 197,313.19

Don: ciento cincuenta y nueve mil ciento veintiséis con 62/100 nuevos soles

V. PENALIDADES

El contratista CONSORCIO TITANIC no ha incurrido en ninguna penalidad, por tanto, no se efectuará descuento alguno de la Valorización N°02 correspondiente al mes de noviembre de 2019.

VI. CONCLUSIONES

- 6.1 Se concluye que la Valorización de obra N°02 – noviembre de 2019 es conforme, de acuerdo a la revisión del expediente presentado.
- 6.2 El monto de la Valorización de obra N°02 – noviembre de 2019, ha sido consensuado entre el residente de obra y supervisor de obra, el mismo que asciende a **S/159,126.62 (Ciento Cincuenta y Nueve Mil Ciento Veintiséis con 62/100 Soles)**.
- 6.3 El contratista CONSORCIO TITANIC no ha incurrido en ninguna penalidad, por lo que no existe deducción alguna de la presente valorización.
- 6.4 Se concluye, que el avance de obra programado mensual (noviembre 2019) es de 46.78%, mientras el avance ejecutado mensual (noviembre 2019) es de 64.65%.
- 6.5 Se concluye, que el avance de obra programado acumulado es de 55.77%, mientras el avance ejecutado acumulado es de 80.17%. Es decir, la obra se encuentra adelantada.
- 6.6 Se concluye que en el cuadro resumen no existe amortizaciones, por cuanto el contratista CONSORCIO TITANIC, no ha solicitado ningún tipo de adelanto (directo / materiales).

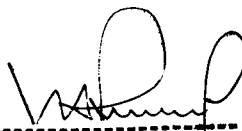


VII. RECOMENDACIONES

- 7.1 Cumplidos los requisitos establecidos en la normativa y la relación contractual vigente, se recomienda que el Director de la Dirección General de Inversión Pesquera Artesanal y Acuícola, otorgue la conformidad correspondiente, para que la entidad proceda con el pago de Valorización de obra N°02, correspondiente al mes de noviembre de 2019, dentro de los plazos legales vigentes.
- 7.2 Se sugiere transferir al contratista de obra la suma de **S/.159,126.62 (Ciento Cincuenta y Nueve Mil Ciento Veintiséis con 62/100 Soles)**.

Es todo cuanto tengo que informar para los fines que estime conveniente.

Atentamente;



VICTOR RICARDO
HUAMAN LANDA
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 60004

Visto el Informe N°131-2019-FONDEPES/DIGENIPAA/COEM/VRHL que antecede, el Coordinador de Obras, Equipamiento y Mantenimiento de la Dirección General de Inversión Pesquera Artesanal y Acuícola, lo hace suyo, disponiendo su derivación a la Dirección General de Inversión Pesquera Artesanal y Acuícola con sus respectivos antecedentes, para su conocimiento y atención correspondientes.



Mg. Luis A. Vilchez Chavarry
COORDINADOR DE OBRAS, EQUIPAMIENTO Y MANTENIMIENTO

ANEXO 2: LISTA DE VERIFICACIÓN SOBRE VALORIZACIONES DE OBRA

I. INFORMACIÓN DE LA VALORIZACIÓN						
Nombre del proyecto/obra	Obra: "Construcción de Alcantarillado de Drenaje Pluvial Exterior en el Desembarcadero Pesquero Artesanal Cabo Blanco, distrito de El Alto, provincia de Talara, región Piura".					
Monto de la valorización	S/	159,126.62	Fecha de presentación	05.12.2019	SITRADOC	
Periodo y mes de la valorización	Noviembre		N° valorización	2		
II. INFORMACIÓN DEL PROYECTO						
Nombre del proyecto/obra	Obra: "Construcción de Alcantarillado de Drenaje Pluvial Exterior en el Desembarcadero Pesquero Artesanal Cabo Blanco, distrito de El Alto, provincia de Talara, región Piura".					
Código	---		Provincia	Talara		
Departamento	Piura		Distrito	El Alto		
III. REVISIÓN DOCUMENTADA						
DESCRIPCIÓN			REVISIÓN	OBSERVACIONES		
Marque con un (✓) si se cumple con el criterio de revisión o una (X) si se incumple						
1	Adjunta carta de presentación de la valorización correspondiente al mes valorizado		✓			
2	Presenta informe mensual de la valorización correspondiente al mes valorizado		✓			
3	Adjunta grafico de la curva "S" correspondiente al avance acumulado		✓			
4	Presenta copia legible del contrato de consorcio		✓			
5	Presenta copia legible del contrato de consorcio					
6	Presenta copia legible del acta de entrega de terreno		✓			
7	Presenta código de cuenta interbancaria (CCI)		✓			
8	Presenta cuenta de detracciones		✓			
9	Presenta factura correspondiente al monto y mes de la valorización		✓			
10	Presenta copia de seguros (SCTR - POLIZA CAR)		✓			
11	presenta ficha ruc del consorcio y/o empresa correspondiente					
12	Presenta copia legible y vigente de la carta fianza de acuerdo al monto acordado					
13	Presenta control de metrados ejecutados del periodo valorizado		✓			

Waf



IV. REVISIÓN DOCUMENTADA			
	DESCRIPCIÓN	REVISIÓN	OBSERVACIONES
Marque con un (✓) si se cumple con el criterio de revisión o una (X) si se incumple			
14	Presenta ficha de identificación de la obra	✓	
15	Presenta calendario valorizado consistente y correspondiente al mes valorizado	✓	
16	Presenta valorización de obra debidamente fundamentada y correspondiente al mes valorizado	✓	
17	Presenta resumen consistente de la valorización mensual	✓	
18	Presenta debidamente fundamentada la aplicación del reajuste autorizado		
19	Resumen de valorizaciones de obras ejecutadas correspondiente al mes valorizado y consistente a los	✓	
20	Presenta debidamente fundamentada la aplicación de índices unificados		
21	Presenta debidamente fundamentada la aplicación de la fórmula polinómica		
22	Presenta de manera consistente la amortización de adelanto de directo		
23	Presenta de manera consistente la amortización de adelanto de materiales		
24	Presenta grafico de la curva "s" (mensual) debidamente fundamentada y reflejando lo	✓	
25	Presenta recibos de pago de ESSALKUD correspondiente al periodo valorizado	✓	
26	Presenta recibo de pago CONAFOVICER correspondiente al periodo valorizado	✓	
27	Presenta constancia de no adeudo de SENCICO correspondiente al periodo valorizado	✓	
28	Presenta copia legible del cuaderno de obra correspondiente al periodo valorizado	✓	
29	Presenta panel fotográfico y/o evidencia filmica correspondiente a los trabajos ejecutados y consignados en la valorización	✓	
30	presenta informe mensual de seguridad correspondiente al periodo valorizado	✓	
31	presenta protocolos de pruebas correspondientes al periodo valorizado	✓	
32	Presenta fichas y/o hojas técnicas de materiales utilizado en el periodo valorizado	✓	
33	Presenta fichas y/o hojas técnicas de materiales, equipos y mantenimientos utilizado en el periodo valorizado	✓	

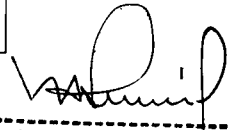
mf.



34	Aplica el calculo de penalidades al periodo valorizado		
35	Contrato y/o contratista de la obra se encuentra apercibido		
36	El proyecto cuenta con certificación presupuestal	✓	
37	El proyecto cuenta con compromiso anual	✓	

V. CONCLUSIONES

DESCRIPCIÓN		ESTADO
AVANCE DE OBRA PROGRAMADO ACUMULADO : 55.77% AVANCE DE OBRA EJECUTADO ACUMULADO : 80.17% - ADELANTADO		Obra en ejecución
ESPECIALISTA	N° CIP.	FIRMA Y SELLO
Ing. Víctor Ricardo Huamán Landa	60004	



VICTOR RICARDO
HUAMAN LANDA
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 60004





Lima 05 de Diciembre del 2019

Carta N° 008/2019 - ING-HRS/SO

Atención: Ing. VICTOR HUAMAN LANDA
Coordinador DIGENIPAA - FONDEPES

Asunto: VALORIZACION DE OBRA N° 02 - NOVIEMBRE 2019

Referencia: Contrato N° 028-2019-FONDEPES
Obra: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE
PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO
ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA
DE TALARA, REGION PIURA"

Ejecuta: Consorcio Titanic

Supervisa: Ing. Hermogenes Cresencio Rupay Solórzano

De nuestra consideración:

Me es grato dirigirme a usted, a fin de expresar mi cordial saludo y aprovechar la oportunidad para presentar la VALORIZACION N° 002, correspondiente a los trabajos ejecutados entre el 01 de Noviembre al 30 de Noviembre del 2019, en la obra: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA".

Se adjunta:

- Carta N° 20-2019-CONTIT
- Informe de la contratista.
- Informe de la supervisión.
- 01 original + 02 copias

Sin otro particular.

Atentamente.

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO	
2982070	
N° DOC:	00012189-2019
CLAVE:	0893
USUARIO:	Jruelas
FECHA Y HORA:	08/12/2019 16:23:40
TELEFONO:	2087700
www.fondepes.gob.pe	



OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

**INFORME MENSUAL DE SUPERVISIÓN N° 03
NOVIEMBRE DEL 2019 – OBRA CONTRACTUAL**



REGION	:	PIURA
PROVINCIA	:	TALARA
DISTRITO	:	EL ALTO
LOCALIDAD	:	CABO BLANCO

Noviembre, 2019

SUPERVISOR DE OBRA

Rupay Solorzano
ING. HERMOGENES RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



CONTENIDO

I. GENERALIDADES

II. OBJETIVO

**Objetivo Central
Objetivo Específico.**

III. ANTECEDENTES

IV. INFORME DE OBRA

4.1 CONTROL FÍSICO DE OBRA: NOVIEMBRE DEL 2019

4.1.1 AVANCE FÍSICO DE LA OBRA

V. CONTROL DE CRONOGRAMAS DE AVANCE DE LA OBRA

1. Situación de la Obra,
2. CUMPLIMIENTO DEL AVANCE FISICO DE EJECUCION DE OBRA-
CONTRACTUAL
3. METRADOS DE OBRAS ADICIONALES
4. METRADOS DE OBRAS DEDUCTIVOS
5. AMPLIACION DE PLAZO
6. CONTRO ECONOMICO DE LA OBRA
7. AVANCE ECONOMICO DE LA OBRA
8. ANALISIS COMPARATIVO FISICO Y FINANCIERO

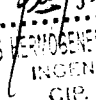
VI. ORGANIZACIÓN DEL CONTRATISTA

1. EQUIPOS PESADO Y LIVIANOS, OFICINA Y OTROS
2. DEL PERSONAL EN OBRA
3. DE LOS MATERIALES EN OBRA

VII. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- 7.1. CONCLUSIONES
- 7.2. RECOMENDACIONES

SUPERVISOR DE OBRA


**ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. Nº 61084**





INFORME DE SUPERVISION VALORIZACION DE OBRA N° 02

Del 01/11/2019 al 30/11/2019

I. GENERALIDADES

OBRA : "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

UBICACIÓN : Localidad : Cabo Blanco
Distrito : El Alto
Provincia : Talara
Región : Piura

SISTEMA DE LICITACIÓN : A Suma Alzada

PROCESO DE SELECCION : ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 017-2019-FONDEPES-PRIMERA CONVOCATORIA

ENTIDAD LICITANTE : FONDEPES

CONTRATO DE OBRA : CONTRATO N° 028-2019-FONDEPES

CONTRATISTA : CONSORCIO TITANIC

PRESUPUESTO CONTRATADO : S/. 246,126.58 (CON IGV)

PLAZO DE EJECUCIÓN : 60 días calendario

OBRA CONTRACTUAL : Del 28 de Octubre del 2019
Al 26 de Diciembre del 2019

FECHA ENTREGA DE TERRENO : 18 de Octubre del 2019

JEFE DE SUPERVISIÓN : Ing. Hermogenes Rupay Solórzano, CIP 61084

RESIDENTE DE OBRA : Ing. Gomero Dávila Ubaldo M. CIP 196785

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



II. OBJETIVO

Objetivo Central

- Proyectar y ejecutar obras complementarias en el Desembarcadero Pesquero Artesanal Cabo Blanco, destinadas a contener el caudal de escorrentía superficial de las precipitaciones pluviales acumuladas, producidas como consecuencia de la presencia de fenómenos climáticos extraordinarios en la zona de ubicación del proyecto, a efecto de resguardar la infraestructura actualmente construida, y garantizar la operatividad de la misma.

Objetivo Específico.

- Construir 82.25 metros lineales de alcantarilla tipo canal cerrado de concreto armado (losa de fondo, paredes laterales revestidas, tapa de canal, tapas de inspección, juntas de dilatación y contracción).
- Construcción de 01 Sumidero tipo rejilla metálica de 9.90 m² de superficie (losa de fondo, paredes laterales, vigas metálicas de riel férrea, y fierro liso galvanizado)
- Construcción de 18.48 metros lineales de sardinel y vereda de concreto simple, de sección variable.

III. ANTECEDENTES

- Con fecha 18/10/2019, se procede a la Entrega del Terreno
- Con fecha 18/10/2019, Diferir fecha de Inicio del Plazo de ejecución de Obra
- Con fecha 25/10/2019, Designación del Supervisor de Obra
- Con fecha 28/10/2019, se da inicio al Plazo Contractual de la Obra
- Con fecha 29/11/2019, se presentó el Adicional N° 01
- Con fecha 26/12/2019, fecha de termino de plazo de obra.

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



IV. INFORME DE OBRA

4.1 CONTROL FÍSICO DE OBRA: NOVIEMBRE DEL 2019

4.1.1 AVANCE FÍSICO DE LA OBRA

En el presente mes se ha ejecutado las siguientes actividades:

01 ESTRUCTURAS

- | | |
|--------------|---|
| 01.01 | OBRAS PRELIMINARES |
| 01.01.01 | ALMACEN, OFICINA Y CASETA DE GUARDIANIA
Se ejecuta según especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado |
| 01.01.03 | CARTEL DE OBRA 2.40 X 3.60 m
Se ejecuta según especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado |
| 01.01.04 | MOVILIZACION Y DESMOV. DE EQ. Y MAQUINARIAS
Se ejecuta según especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado |
| 01.01.05 | AGUA PARA LA OBRA
Se ejecuta según especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado. |
| 01.01.06 | ENERGIA PARA LA OBRA
Se ejecuta según especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado. |
| 01.01.09 | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO |
| 01.01.09.01 | EQUIPO DE PROTECCION INDIVIDUAL
Se ejecuta actividad según especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado. |
| 01.01.09.02 | EQUIPO DE PROTECCION COLECTIVA
Se ejecuta actividad según especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado. |
| 01.01.09.03 | CAPACITACION EN SEGURIDAD Y SALUD
Se ejecuta según especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado. |
| 01.01.09.04 | PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
Se ejecuta según especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado. |
| 01.01.09.05 | SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD
Se ejecuta actividad según especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado. |

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



- 01.03 MOVIMIENTO DE TIERRAS**
- 01.03.01 EXCAVACION DE ZANJA HASTA H=2.40 m TERRENO NORMAL.
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado.
- 01.03.02 RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE PRESTAMO
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado.
- 01.03.03 CONFORMACION DE SUBRAZANTE PARA VEREDAS
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado.
- 01.03.04 CONFORMACION DE SUBRASANTE PARA VEREDAS
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado.
- 01.03.05 CONFORMACION DE SUBRASANTE PARA CANAL
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado.
- 01.03.06 BASE GRANULAR PARA VEREDAS
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado.
- 01.03.07 PEDRAPLEN DE BASE PARA CANAL H=0.20M
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado.

- 01.04 CONCRETO SIMPLE**
- 01.04.01 SOLADO: CONCRETO F'C=140 KG/CM2
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado.
- 01.04.04 SARDINEL DE VEREDA: CONCRETO F'C=175KG/CM2
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado.
- 01.04.05 SARDINEL DE VEREDA: ENCOFRADO NORMAL
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado.
- 01.04.06 PAÑETEP EN ZONA DE TALUD
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado.

- 01.05 CONCRETO ARMADO**
- 01.05.01 CANAL: CONCRETO F'C=210 KG/CM2
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado.
- 01.05.02 CANAL: ENCOFRADO NORMAL
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado.
- 01.05.03 CANAL: ACERO
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado.

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



-
- | | |
|--------------|--|
| 01.08 | VARIOS |
| 01.08.01 | JUNTAS ASFALTICAS EN VEREDAS
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado. |
| 01.08.02 | JUNTAS DE DILATACION CON SELLO ELASTOMERICO |
| 01.08.03 | JUNSTAS DE DILATACION CON SELLO ELASTOMERICO
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado. |
| 01.08.04 | ACABADO PULIDO EN PISO DE CANAL
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado. |
| 01.08.05 | SOLAQUEO EN PAREDES DE CANAL
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado. |
| 01.08.06 | FLETE TERRESTRE PARA TRASLADO DE MATERIALES
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado. |
| 01.08.07 | PROTECCION DE DUCTO DE CONCRETO – 4 VIAS
Se ejecuta según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico aprobado. |

SUPERVISOR DE OBRA



Rupay Solorzano
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



CUADRO N° 01

METRADOS EJECUTADOS MES DE NOVIEMBRE DEL 01/11/2019 al 30/11/2019

CODIGO	DESCRIPCION	UND.	TOTAL	%
1.00	ESTRUCTURAS			
1.01	OBRAS PRELIMINARES			
01.01.02	SSHH PROVISIONALES	MES	1.50	75.00%
01.01.04	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIAS	GLB	0.25	25.00%
01.01.05	AGUA PARA LA OBRA	MES	0.90	45.00%
01.01.06	ENERGIA PARA LA OBRA	MES	0.90	45.00%
01.01.07	GUARDIANIA	MES	1.30	65.00%
01.01.08	CERCO PROVISIONAL DE OBRA	M	144.75	75.00%
01.01.09	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO			
01.01.09.01	EQUIPO DE PROTECCION INDIVIDUAL	GLB	0.35	35.00%
01.01.09.02	EQUIPO DE PROTECCION COLECTIVA	GLB	0.35	35.00%
01.01.09.03	CAPACITACION EN SEGURIDAD Y SALUD	GLB	0.35	35.00%
01.01.09.04	PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	GLB	0.70	70.00%
01.01.09.05	SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD	GLB	0.35	35.00%
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS			
01.03.01	EXCAVACION DE ZANJA HASTA H=2.40m TERRENO NORMAL	M3	175.53	85.00%
01.03.02	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE PRESTAMO TIPO LASTRE	M3	62.12	85.00%
01.03.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/VOLQ 10m3, D=10km	M3	267.09	100.00%
01.03.04	CONFORMACION DE SUBRASANTE PARA VEREDAS	M2	23.79	74.30%
01.03.05	CONFORMACION DE SUBRASANTE PARA CANAL	M2	111.04	100.00%
01.03.06	BASE GRANULAR PARA VEREDAS	M2	23.84	74.45%
01.03.07	PEDRAPLEN DE BASE PARA CANAL H=0.20M	M2	111.04	100.00%
1.04	CONCRETO SIMPLE			
01.04.01	SOLADO: CONCRETO F'C= 140 KG/CM2	M2	111.04	100.00%
01.04.04	SARDINEL DE VEREDA: CONCRETO Fc= 175kg/cm2 (15x40cm)	M3	1.05	71.92%

SUPERVISOR DE OBRA
 RUPAY SOLORZANO HERMOGENES CRESENCIO
 CIP: 61084
 RUC: 10328425233



01.04.05	SARDINEL DE VEREDA: ENCOFRADO NORMAL	M2	3.68	57.32%
01.04.06	PAÑETEO EN ZONA DE TALUD	M2	111.19	100.00%
1.05	CONCRETO ARMADO			
01.05.01.01	CANAL DE DRENAJE: CONCRETO $f_c=210\text{kg/cm}^2$	M3	48.58	78.44%
01.05.01.02	CANAL DE DRENAJE: ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	M2	234.62	71.22%
01.05.01.03	CANAL DE DRENAJE: ACERO DE REFUERZO $FY=4200\text{kg/cm}^2$	KG	3286.50	87.71%
1.08	VARIOS			
01.08.01	JUNTA ASFALTICA EN VEREDAS	M	7.92	100.00%
01.08.02	JUNTA DE DILATACION CON SELLO ELASTOMERICO E=1"	M	15.40	100.00%
01.08.03	JUNTA DE CONTRACCION CON SELLO ELASTOMERICO E=1/2"	M	57.96	85.16%
01.08.04	ACABADO PULIDO EN PISO CANAL	M2	65.92	100.00%
01.08.05	SOLAQUEO EN PAREDES DE CANAL	M2	145.27	100.00%
01.08.06	FLETE TERRESTRE PARA TRASLADO DE MATERIALES	GLB	0.75	75.00%
01.08.07	PROTECCION DE DUCTO DE CONCRETO - 4 VIAS (LINEA DE MEDIA TENSION)	M	3.80	100.00%

V. CONTROL DE CRONOGRAMAS DE AVANCE DE LA OBRA

1. Situación de la Obra,

La Obra se encuentra en ejecución, siendo esta la segunda Valorización correspondiente al periodo comprendido del 01 al 30 del mes de Noviembre del 2019.

Avance Programado en el mes : S/. 115,133.08 (46,78%)
Avance Programado Acumulado : S/. 137,255.43 (55.77%)
Avance Ejecutado en el mes : S/. 159,126.62 (64.65%)
Avance Ejecutado Acumulado : S/. 197,313.18 (80.17%)
Estado de la Obra : Adelantada (24.40%)

SUPERVISOR DE OBRA



HERMOGENES RUPAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084



2. CUMPLIMIENTO DEL AVANCE FISICO DE EJECUCION DE OBRA- CONTRACTUAL

Conforme se aprecia el Avance fisico Ejecutado acumulado de la obra al 30 de Noviembre del 2019 es del 80.17 %, frente a lo programado vigente acumulado que es del 55.77% de las metas fisicas programadas en el expediente técnico, se aprecia que los trabajos se encuentran ADELANTADA en un 24.40 %.

3. METRADOS DE OBRAS ADICIONALES

Con fecha 29/11/2019 se ha presentado a la ENTIDAD el Adicional de Obra N° 01

Cuadro N° 02 – Resumen de Adicional N° 01

ESCRIPCION	ADICIONAL	INCREMENTO % ADICIONAL
COSTO DIRECTO	18,773.24	11.87%
GASTOS GENERALES (25% CD)	4,693.31	
UTILIDAD (6.89499681774047% C.D.)	1,294.41	
SUB TOTALES	24,760.96	
IGV 18%	4,456.97	
TOTALES ADICIONAL N° 01	29,217.93	

Lo cual esta a la espera de su aprobación.

4. METRADOS DE OBRAS DEDUCTIVOS

Con fecha 29/11/2019 se ha presentado a la ENTIDAD el Deducivo Vinculante de Obra N° 01

Cuadro N° 03 – Resumen de Deducivo Vinculante N° 01

DESCRIPCION	DEDUCTIVO	VARIACION
COSTO DIRECTO	7,100.84	4.49%
GASTOS GENERALES (25% CD)	1,775.21	
UTILIDAD (6.89499681774047% C.D.)	489.60	
SUB TOTALES	9,365.65	
IGV 18%	1,685.82	
TOTALES DEDUCTIVO N° 01	11,051.47	

SUPERVISOR DE OBRA
ING. HERMOGENES RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

Lo cual esta a la espera de su aprobación.



5. AMPLIACION DE PLAZO

A la fecha no se han tramitado ampliaciones de plazo

6. CONTRO ECONOMICO DE LA OBRA

El avance se realiza a nivel de costo del presupuesto contractual con I.G.V. y comprende las valorizaciones hasta el 30 de Noviembre del 2019, conforme se muestra a continuación:

1. Números de valorizaciones Tramitadas : 02
2. Valorización de obra N° 01 – Octubre 2019 : S/. 38,186.56
3. Valorización de obra N° 02 – Noviembre 2019 : S/. 159,126.62

7. AVANCE ECONOMICO DE LA OBRA

El avance económico de la "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA", durante el mes de Noviembre del 2019:

CUADRO N° 04

AVANCE FINANCIERO DE LA OBRA – CONTRACTUAL

PARTIDA N°	DESCRIPCION	Presup. S/.	OCTUBRE 2019	NOVIEMBRE 2019
	CABO BLANCO	158,142.35	24,535.80	102,242.75
01	ESTRUCTURAS		24,535.80	102,242.75
COSTO DIRECTO		158,142.35	24,535.80	102,242.75
	GASTOS GENERALES VARIABLES (25% C.D)	39,535.59	6,133.95	25,560.69
	UTILIDADES (6.89499681774047% C.D)	10,903.91	1,691.74	7049.63
SUB TOTAL	SUPERVISOR DE OBRA	208,581.85	32,361.49	134,853.07
IGV (18%)		37,544.73	5,825.07	24,273.55
TOTAL VALORIZACION ACTUAL		246,126.58	38,186.56	159,126.62
% AVANCE DE OBRA EJECUTADO			15.52%	64.65%
% AVANCE DE OBRA EJECUTADO ACUMULADO			15.52%	80.17

En el cuadro se aprecia que el avance físico ejecutado según la Valorización al 30 de Noviembre del 2019 asciende a **64.65 %**, con un total gastado y/o comprometido de **S/. 159,126.62 soles inc. igv**; con respecto al monto del contrato contractual, el cual asciende a **246,126.58 soles inc. IGv**.



8. ANALISIS COMPARATIVO FISICO Y FINANCIERO

El avance físico acumulado ejecutado al 30 de Noviembre del 2019, tomando en consideración el Expediente Técnico asciende a 80.17 %. Ello nos indica que para cumplir las metas señaladas en el expediente técnico cuyo presupuesto contractual es de S/. 246,126.58 soles, **faltaría la ejecución de un saldo de obra del 19.83%.**

Por otro lado, el avance financiero acumulado ejecutado al 30 de Noviembre del 2019 asciende a S/. 159,126.62 (Valorización N° 02).

La Valorización Neta a Pagar a la empresa contratista (CONSORCIO TITANIC) es de S/. 159,126.62 soles inc. IGV.

Tenemos un Avance Físico Acumulado en Noviembre del 2019 del 80.17% y un Avance Financiero Acumulado en Noviembre del 2019 de S/. 197,313.19

VI. ORGANIZACIÓN DEL CONTRATISTA

Durante el mes de Noviembre del 2019, el contratista ha suministrado a la obra, los siguientes insumos:

1. EQUIPOS PESADO Y LIVIANOS, OFICINA Y OTROS

CUADRO N° 03

EQUIPO LIVIANO Y PESADO, EQUIPO DE OFICINA Y OTROS		
CANTIDAD	UND	DESCRIPCIÓN
01	Und	VOLQUETE
01	Und	RETRO EXCAVADORA
01	Und	MEZCLADORA DE CONCRETO 9 HP 11 P3
01	Und	VIBRO APISONADOR
01	Und	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 2.40"
01	Und	NIVEL TOPOGRAFICO CON TRIPODE

El cuadro anterior nos muestra equipos livianos y pesados empleados por el contratista para la ejecución de las diversas partidas contenidas en el expediente técnico contractual.

2. DEL PERSONAL EN OBRA

CUADRO N° 04

Cant.	DESCRIPCIÓN	Cant.
1	ING. RESIDENTE	01
2	ING. SEGURIDAD	01
3	TOPOGRAFO	01
4	MAESTRO DE OBRA	01
5	OPERARIOS	02
6	PEON	06

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



El cuadro anterior nos muestra el personal empleados por el contratista para la ejecución de las diversas partidas contenidas en el expediente técnico contractual.

3. DE LOS MATERIALES EN OBRA

El contratista para la ejecución de las diversas partidas contenidas en el expediente técnico contractual, ha abastecido oportunamente los materiales en obra.

VII. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

7.1. CONCLUSIONES

Del Aspecto Técnico:

- El avance físico total es del 64.65 % correspondiente al mes de Noviembre del 2019.
- El avance físico de obra acumulado a la fecha es del 80.17 %, con respecto a las metas físicas totales establecidas en el expediente técnico de la obra.
- Los trabajos se vienen ejecutando de acuerdo al avance programado, no encontrándose algún contratiempo en obra.
- La fecha de inicio de la obra es el 28 de Octubre del 2019, siendo el plazo programado contractual de término el 26 de Diciembre del 2019, según el Contrato N° 028-2019-FONDEPES
- Esta Supervisión de Obra constantemente verifica la calidad de los materiales que ingresa y ejecución de las diferentes partidas conforme a las especificaciones técnicas.
- Se esta a la espera de la aprobación del ADICONAL DEDUCTIVO VINCULANTE N° 01

Del Aspecto Financiero:

- El Contratista a la fecha está Valorizando la suma de S/. 197,313.19 acumulado inc. IGV.

7.2. RECOMENDACIONES

- Se recomienda a la entidad proceder con el trámite de la presente valorización correspondiente al mes de Noviembre 2019.

SUPERVISOR DE OBRA



Rupay Solorzano
HERMOGENES RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



XIII. PANEL FOTOGRAFICO

SUPERVISOR DE OBRA



Rupay
ING. HERMOGENES CRESENCIO SOLORZANO
RUC: 10328425233
CIP: N° 61084





Colocación de Material de préstamo.



SUPERVISOR DE OBRA

[Handwritten signature]



ING. HERMOGENES RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

Compactación de material de préstamo en veredas.



Encofrado de Veredas.



Vaciado de concreto $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$ - Veredas
SUPERVISOR DE OBRA



INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



Acabado de Vereda $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$



Conformación de Subrasante.

SUPERVISOR DE OBRA



[Handwritten signature]
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



Colocación de Pedraplén.



Habilitación de Acero para caja de canal.

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES O. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



Verificación de Acero para canal.

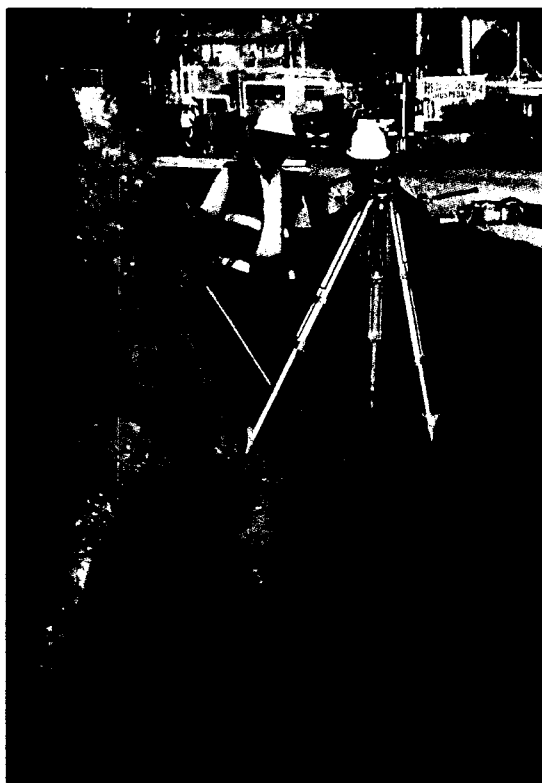


SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

Habilitación de encofrado para caja de canal.



Verificación de Nivel de fondo de canal.



Vaciado de solado.

SUPERVISOR DE OBRA

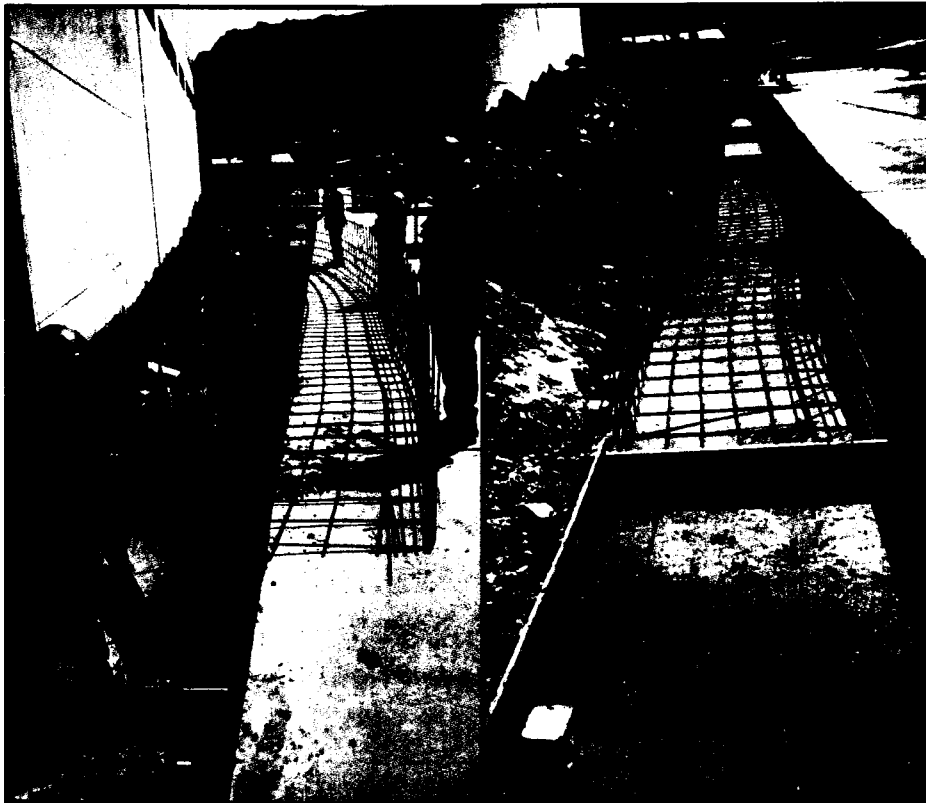
[Handwritten signature]



ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



Trazo para la colocación de acero.



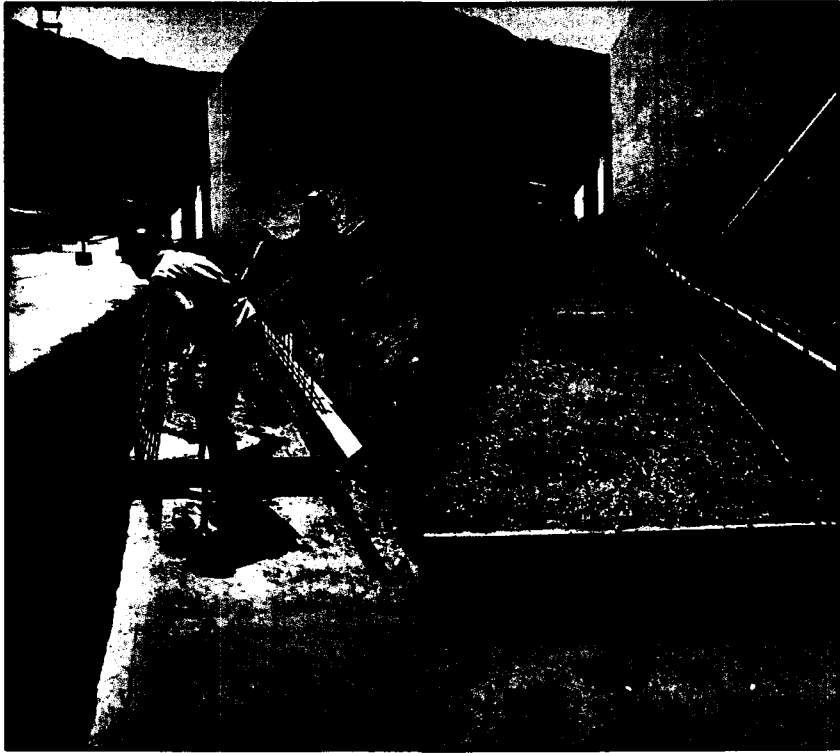
Colocado de malla de acero de canal.



ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

SUPERVISOR DE OBRA

[Handwritten signature]
13



Vaciado de concreto $f'c=210$ kg/cm² en piso de canal.



SUPERVISOR DE OBRA

ING. HERMOGENES D. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

Curado de piso de canal.



Encofrado en muros de canal.



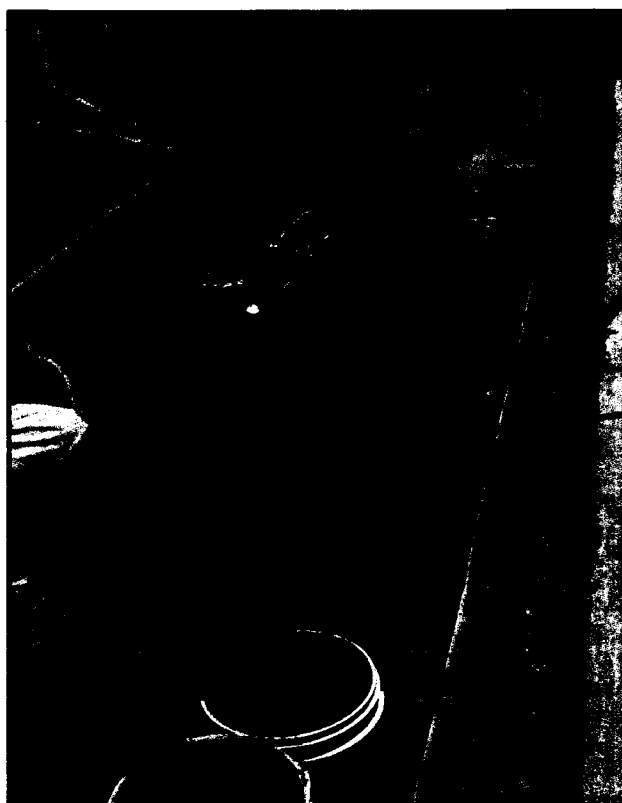
Vaciado de concreto $f'c=210$ kg/cm². en muro de canal.

SUPERVISOR DE OBRA
[Handwritten Signature]
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084





Curado en muro de canal.



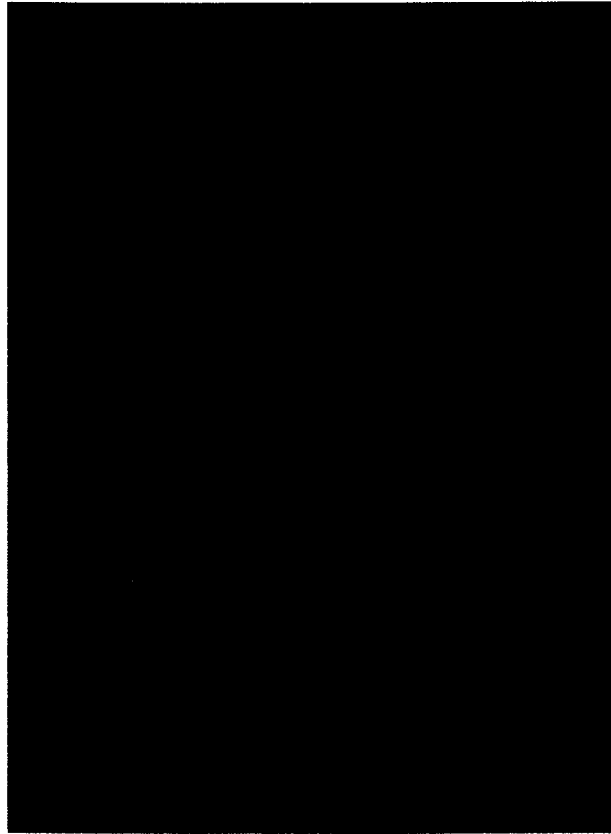
SUPERVISOR DE OBRA



[Handwritten Signature]
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



Solaqueo en muro de canal.



Sellado de Juntas con elastomerico.



SUPERVISOR DE OBRA
[Handwritten Signature]
ING. HERMOGENES RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084





Sacado de muestra para rotura de testigos.



Charla de Seguridad



Verificación de Niveles

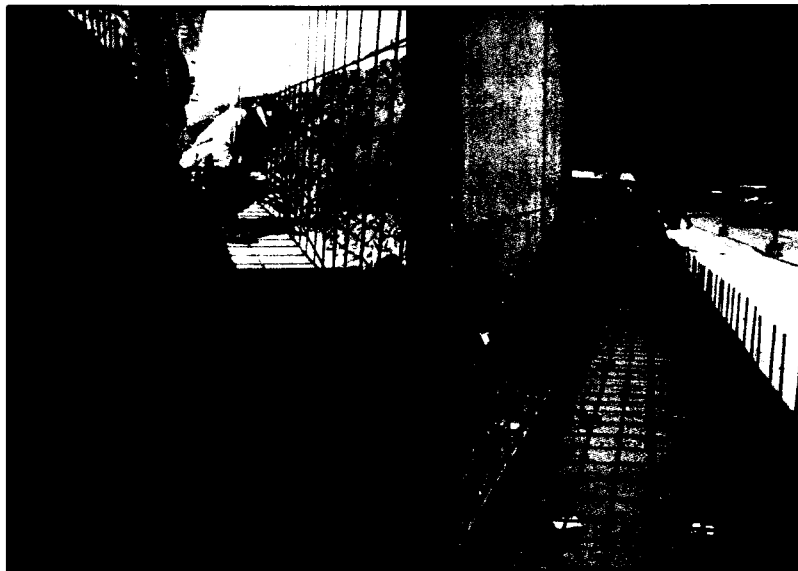
SUPERVISOR DE OBRA

[Handwritten signature]
ING. HERMOGENES RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP: 61084





Colocado del Pedraplen en fondo de Canal.



Colocado de Acero en Caja de Canal.

SUPERVISOR DE OBRA



[Signature]
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



Verificación de Acero en Caja de Canal.



Encofrado en Muro de Canal.

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



Vaciado de Concreto $f'c=210$ kg/cm² en Muro de Canal.

SUPERVISOR DE OBRA



[Handwritten Signature]
ING. HERMOGENES O RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



CONSORCIO TITANIC

CARTA NO 20-2019- CONTIT

Lima, 02 de Noviembre del 2019

ING. HERMOGENES CRESENCIO RUPAY SOLÓRZANO
SUPERVISOR DE OBRA

Presente:

Asunto : **ENTREGA DE VALORIZACION N° 02 – NOVIEMBRE 2019.**


Referencia : ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 0017-2019-FONDEPES-1 – "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLA DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR, EN EL DESEMBARCADERO ARTESANAL DE CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA TALARA, REGION PIURA".

Yo ALEJANDRO TEODORO VIDAL SANCHEZ identificado con D.N.I. N° 09573309, como representante legal del **CONSORCIO TITANIC (CONFORMADO POR EDIFICACIONES A & V E.I.R.L. – NEGOCIOS Y PROYECTOS NSR S.A.C.)**, en el cual le hago entrega del Informe de Valorización N° 02, correspondiente al periodo del 01 al 30 de Noviembre del año en curso, y factura N° 0004, siendo esta con un monto de s/. 159,126.62 Inc. IGV. (ciento cincuenta y nueve mil ciento veintiséis con 62/100 nuevos soles) De la obra denominada, CONSTRUCCION DE ALCANTARILLA DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR, EN EL DESEMBARCADERO ARTESANAL DE CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA TALARA, REGION PIURA".

Es todo cuanto informo a Usted.

Atentamente.


 CONSORCIO TITANIC
 ALEJANDRO TEODORO VIDAL SANCHEZ
 REPRESENTANTE LEGAL


 SUPERVISOR DE OBRA
 ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLÓRZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

RECIBIDO
02/10/19



CONSORCIO TITANIC



Contrato N° : **028-2019-FONDEPES**

Obra : **"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"**

Supervisión : **FONDEPES**

VALORIZACION N° 02
MODALIDAD DE EJECUCION PRESUPUESTARIA CONTRATA

NOVIEMBRE
2019

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HEANOGENES C. RUFAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

[Signature]
 UBALDO MAXIMO GOMERO SANCHEZ
 Ingeniero Civil
 CIP N° 195075



CONSORCIO TITANIC

FICHA TECNICA

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HEXÁGENOS C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX
LIMA - LIMA - ANCON



CONSORCIO TITANIC

FICHA TÉCNICA

- Nombre de la obra : "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"
- Proceso de Selección : ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 017-2019-FONDEPES-PRIMERA CONVOCATORIA
- 1.1 Contratista : CONSORCIO TITANIC
- 1.2 Entidad Ejecutora : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO - FONDEPES
- 1.3 Modalidad de ejecución : CONTRATA, CONTRATO N° 028-2019-FONDEPES
- 1.4 Sistema de Contratación : SUMA ALZADA
- 1.5 Representante Legal : SR. ALEJANDRO TEODORO VIDAL SANCHEZ
- 1.6 Residente de obra : Ing. GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO
- 1.7 Supervisor de obra : Ing. RUPAY SOLORZANO HERMOGENES CRESENCIO
- 1.8 Ubicación : CABO BLANCO DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA – AREQUIPA
- 1.9 Valor referencial : S/ 251,920.77 inc. IGV, con precios a Febrero del 2019
- 1.10 Monto contratado : S/ 246,126.58 inc IGV con precios a Febrero del 2019
- 1.11 Plazo de ejecución : 60 días calendario
- 1.12 Entrega de terreno : 18 de Octubre del 2019.
- 1.13 Fecha de inicio del plazo : 28 de Octubre del 2019.
- 1.14 Fecha de término contractual : 26 de Diciembre del 2019.

SUPERVISOR DE OBRA

[Firma]

 ING. HERMOGENES RUPAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 MZA. E LOTE 11-8-84

[Firma]

 UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N°196785

.....
 MZA. E LOTE 11-8-84. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX
 LIMA - LIMA - ANCON



2do. INFORME MENSUAL DEL RESIDENTE

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



INFORME DEL INGENIERO RESIDENTE

A : ING. RUPAY SOLORZANO HERMOGENES CRESENCIO
SUPERVISOR DE OBRA

DE : ING. GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO
RESIDENTE DE OBRA

ASUNTO : VALORIZACION N° 02 – DEL 01 AL 30 NOVIEMBRE DEL 2019

REFERENCIA : "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL
EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL
CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA,
REGION PIURA"

FECHA : Piura 02 de Diciembre del 2019.

Tengo el agrado de dirigirme a Usted, para hacer llegar el presente Informe para conocimiento y trámite de pago de la valorización N° 02 – del 01 al 30 Noviembre del 2019, correspondiente a los trabajos efectuados por el Contratista, **CONSORCIO TITANIC.**, en la obra de la Referencia.

CAPITULO I: ANTECEDENTES DE LA OBRA

Con fecha 28 de Octubre del 2019, se inicia la obra "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA". Realizando las labores de trazo y replanteo.

Asi mismo se continua con las labores, en constante coordinación con el Ing. Supervisor, de manera que la obra cumpla con las metas físicas planteadas.

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero civil
CIP. N° 100019



FICHA TÉCNICA

- Nombre de la obra : "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"
- Proceso de Selección : ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 017-2019-FONDEPES-PRIMERA CONVOCATORIA
- 1.1 Contratista : CONSORCIO TITANIC
- 1.2 Entidad Ejecutora : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO - FONDEPES
- 1.3 Modalidad de ejecución : CONTRATA, CONTRATO N° 028-2019-FONDEPES
- 1.4 Sistema de Contratación : SUMA ALZADA
- 1.5 Representante Legal : SR. ALEJANDRO TEODORO VIDAL SANCHEZ
- 1.6 Residente de obra : Ing. GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO
- 1.7 Supervisor de obra : Ing. RUPAY SOLORZANO HERMOGENES CRESENCIO
- 1.8 Ubicación : CABO BLANCO DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA – AREQUIPA
- 1.9 Valor referencial : S/ 251,920.77 inc. IGV, con precios a Febrero del 2019
- 1.10 Monto contratado : S/ 246,126.58 inc IGV con precios a Febrero del 2019
- 1.11 Plazo de ejecución : 60 días calendario
- 1.12 Entrega de terreno : 18 de Octubre del 2019.
- 1.13 Fecha de inicio del plazo : 28 de Octubre del 2019.
- 1.14 Fecha de término contractual: 26 de Diciembre del 2019.

SUPERVISOR DE OBRA



HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

.....
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°196785

MZA. E LOTE: 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX
LIMA - LIMA - ANCON



META FINANCIERA

La obra tiene un presupuesto contratado de S/ 246,126.58 (doscientos cuarenta y seis mil ciento veintiséis con 58/100 Soles), con precios al mes de Febrero del 2019, incluidos los gastos administrativos, utilidad e impuestos de ley.

MODALIDAD DE EJECUCION

La obra se ejecuta mediante la modalidad de CONTRATA A SUMA ALZADA.

PLAZO DE EJECUCION

El plazo de ejecución es de 60 días calendario.

CAPITULO II RESUMEN DEL AVANCE FISICO

De acuerdo a la Programación de la Obra, para el periodo del mes de Octubre del 2019, se ha considerado para este mes de trabajo un avance físico programado acumulado de: 8.99 %, pero de acuerdo a la Valorización N° 01 de los trabajos realizados en el periodo del mes de Octubre del 2019, se ha obtenido un avance físico acumulado 15.52%. Que corresponden a los trabajo de almacén, cartel de obra trazo y replanteo, flete terrestre, demolición de vereda y canal existente, excavación de zanja, concreto en vereda. Quedando la obra adelantada en 6.53%, cumpliendo con los implementos de seguridad a fin de prevenir algún tipo de accidente laboral.

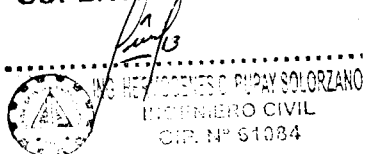
Control del Avance Físico	: Valorizado al 30 Noviembre del 2019
Monto de valorización	: S/ 159,126.62 con IGV
Avance porcentual ejecutado (%)	: 64.65 %
Monto valorizado acumulado	: S/ 197,313.18 con IGV
Avance porcentual acumulado (%)	: 80.17 %
Monto Programado	: S/. 115,133.08 con IGV
Avance porcentual programado (%)	: 46,78 %
Monto programado acumulado	: S/. 137,255.43 con IGV
Avance porcentual acumulado (%)	: 55.77 %
La obra se encuentra	: ADELANTADA en 24.40%

CAPITULO III: CONTROL DE CAMPO

1. RESUMEN

En calidad de Residente de Obra se informa que se ha realizado una verificación y compatibilidad del área del terreno donde se ejecutara la obra, en ella se desarrollaran los trabajos especificados en los documentos del Expediente Técnico del proyecto original, como son: Planos y Especificaciones Técnicas, Memoria Descriptiva, Presupuesto, los cuales fueron proporcionados por FONDEPES, sujetos en todo momento al control y coordinación de la Supervisión.

SUPERVISOR DE OBRA



UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



2. CONTROL DEL PLAZO DE EJECUCIÓN

Plazo de Ejecución : 60 Días Calendarios
 Fecha de Inicio de la Obra : 28 de Octubre del 2019
 Fecha de Vencimiento : 26 de Diciembre del 2019

A la fecha se ha cumplido con el plazo estipulado, ya que se están ejecutando las partidas consideradas en el calendario programado de obra, con un avance físico de **64.65 %**.

3. CONTROL DE CALIDAD

A la fecha se ha realizado el diseño de mezcla, el análisis granulométrico de los materiales, y el sacado de probetas de concreto $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$ y $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$ para su posterior rotura de probetas.

4. CONTROL DE EQUIPOS

Se está cumpliendo con la utilización adecuada del equipo necesario y recomendado por el proyecto, de parte de la Empresa Contratista "**CONSORCIO TITANIC**".

Los equipos y maquinarias utilizadas para el presente mes fueron los siguientes:

- Retro excavadora 01
- Camión volquete 01
- Vibro pisón 01
- Grupo electrógeno 01

5. CONTROL DE PERSONAL

Se cuenta con el número adecuado del personal calificado, que tiene la capacidad y experiencia para desarrollar estos tipos de trabajos, de igual forma el personal no calificado, personal administrativo, logístico, quienes de manera permanente están cumpliendo con todas las labores y/o obligaciones que se les ha propuesto durante la ejecución de la obra.

Personal Clave:

01 Ingeniero: Residente de obra
 01 Ingeniero: De Seguridad
 01 Técnico administrativo: (logística)
 01 Maestro de obra.

Personal calificado:

01 Operarios

Personal no calificado:

06 Peones

SUPERVISOR DE OBRA

ING. HERNÁNDEZ O. FERRAZ SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61084

UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



CONSORCIO TITANIC

CAPITULO III: DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS REALIZADOS.

1. TRABAJOS REALIZADOS DURANTE EL PERIODO:

El Cuadro N° 01 muestra el avance de las partidas durante el mes de Noviembre 2019.

CUADRO N° 01
AVANCE DE PARTIDAS NOVIEMBRE 2019

CODIGO	DESCRIPCION	UND.	TOTAL	%
1.00	ESTRUCTURAS			
1.01	OBRAS PRELIMINARES			
01.01.02	SSHH PROVISIONALES	MES	1.50	75.00%
01.01.04	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIAS	GLB	0.25	25.00%
01.01.05	AGUA PARA LA OBRA	MES	0.90	45.00%
01.01.06	ENERGIA PARA LA OBRA	MES	0.90	45.00%
01.01.07	GUARDIANIA	MES	1.30	65.00%
01.01.08	CERCO PROVISIONAL DE OBRA	M	144.75	75.00%
01.01.09	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO			
01.01.09.01	EQUIPO DE PROTECCION INDIVIDUAL	GLB	0.35	35.00%
01.01.09.02	EQUIPO DE PROTECCION COLECTIVA	GLB	0.35	35.00%
01.01.09.03	CAPACITACION EN SEGURIDAD Y SALUD	GLB	0.35	35.00%
01.01.09.04	PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	GLB	0.70	70.00%
01.01.09.05	SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD	GLB	0.35	35.00%
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS			
01.03.01	EXCAVACION DE ZANJA HASTA H=2.40m TERRENO NORMAL	M3	175.53	85.00%
01.03.02	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE PRESTAMO TIPO LASTRE	M3	62.12	85.00%
01.03.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/VOLQ 10m3, D=10km	M3	267.09	100.00%
01.03.04	CONFORMACION DE SUBRASANTE PARA VEREDAS	M2	23.79	74.30%
01.03.05	CONFORMACION DE SUBRASANTE PARA CANAL	M2	100.00	100.00%

SUPERVISOR DE OBRA

UBALDO MAXIMO
INGENIERO CIVIL
CIP N°196785



ING. HERNANDEZ MZA E. LOTE
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 81024

11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX
LIMA - LIMA - ANCON



01.03.06	BASE GRANULAR PARA VEREDAS	M2	23.84	74.45%
01.03.07	PEDRAPLEN DE BASE PARA CANAL H=0.20M	M2	111.04	100.00%
1.04	CONCRETO SIMPLE			
01.04.01	SOLADO: CONCRETO F'C= 140 KG/CM2	M2	111.04	100.00%
01.04.04	SARDINEL DE VEREDA: CONCRETO fc= 175kg/cm2 (15x40cm)	M3	1.05	71.92%
01.04.05	SARDINEL DE VEREDA: ENCOFRADO NORMAL	M2	3.68	57.32%
01.04.06	PAÑETEO EN ZONA DE TALUD	M2	111.19	100.00%
1.05	CONCRETO ARMADO			
01.05.01.01	CANAL DE DRENAJE: CONCRETO fc= 210kg/cm2	M3	48.58	78.44%
01.05.01.02	CANAL DE DRENAJE: ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	M2	234.62	71.22%
01.05.01.03	CANAL DE DRENAJE: ACERO DE REFUERZO FY= 4200kg/cm2	KG	3286.50	87.71%
1.08	VARIOS			
01.08.01	JUNTA ASFALTICA EN VEREDAS	M	7.92	100.00%
01.08.02	JUNTA DE DILATAACION CON SELLO ELASTOMERICO E=1"	M	15.40	100.00%
01.08.03	JUNTA DE CONTRACCION CON SELLO ELASTOMERICO E=1/2"	M	57.96	85.16%
01.08.04	ACABADO PULIDO EN PISO CANAL	M2	65.92	100.00%
01.08.05	SOLAQUEO EN PAREDES DE CANAL	M2	145.27	100.00%
01.08.06	FLETE TERRESTRE PARA TRASLADO DE MATERIALES	GLB	0.75	75.00%
01.08.07	PROTECCION DE DUCTO DE CONCRETO - 4 VIAS (LINEA DE MEDIA TENSION)	M	3.80	100.00%

SUPERVISOR DE OBRA



ING. FERNANDEZ DE SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

Ubaldo Maximo y Gomero Davila
UBALDO MAXIMO y
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 19878



2. COMENTARIOS Y SUGERENCIAS

1. Se cuenta con el número adecuado del personal calificado, que tiene la capacidad y experiencia para desarrollar estos tipos de trabajo, de igual forma el personal no calificado, personal administrativo, logístico y de guardianía, a las que se ha revisado permanentemente su participación.
2. La obra se viene desarrollando de acuerdo al Expediente Técnico con algunas modificaciones en coordinación y autorización de la supervisión.
3. El Ing. Residente de Obra, ha verificado los trabajos correspondientes al mes de Octubre, dando conformidad al trabajo mediante cuaderno de obra y su informe correspondiente al mes de la presente valorización.
4. El avance físico realizado de acuerdo a los planos y partidas del presupuesto de obra, en el periodo del mes de **Noviembre** es de **64.65%** y considerando un avance ejecutado acumulado de **80.17%**., lo cual podemos decir que la obra se tiene **ADELANTADA** en **24.40%**

SUPERVISOR DE OBRA

JUAN PABLO SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61084

UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



CONSORCIO TITANIC

FACTURA

SUPERVISOR DE OBRA



[Signature]
13
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORIZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

[Signature]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX
LIMA - LIMA - ANCON

**EDIFICACIONES
A & V E.I.R.L.**

Mz. E Lt. 11 A.H. Panamericana Norte, 1era Etapa
Ancón - Lima - Lima

Cel.: 922 24209

Lima, 02/12/2019

R.U.C. 20601583454

FACTURA

0002- N° 000004

Señor(es): Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero R.U.C. N°: 2037921601

Dirección: Av. Petit Thouars N° 15 (esquina Av. Petit Thouars con 28 de Julio) G. Rem. N°

CANTIDAD	DESCRIPCION	P. UNITARIO	IMPORTE
	<p>Pago Valorización 02 Fondepes.</p> <p>00024: Construcción de alcantarillado de drenaje pluvial exterior en el embarcadero pesquero artesanal esbo blanco, Distrito de el Alto, provincia de Talara, Regio Piura</p>		134 853 .07
<p>OPERACION SUJETA A SPOT DE DETRACCION CIA. CTE. BANCO DE LA NACION N° 00045085228</p>			
<p>SON: <u>Ciento cincuenta y nueve mil</u> <u>ciento veintiseis con 62/100</u></p>		<p>CANCELADO</p>	
<p>E & V 981 588 458 SILVA CAMPOS GERALDINE LIBBETH R.U.C. 10748980852 Serie 0002 Del 0001 Al 0050 N° Aut. 14153272023 F.I. 29/10/2019</p>		<p>Lima, de del 20.....</p> <p>p. Edificaciones A & V E.I.R.L.</p>	
		SUB-TOTAL	134, 853.07
		I. G. V. %	24, 273.55
		TOTAL	159, 126.62

ADQUIRENTE O USUARIO

SUPERVISOR DE OBRA
[Signature]
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



CONSORCIO TITANIC

RESUMEN DE VALORIZACION

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°196785

MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX
LIMA - LIMA - ANCON

RESUMEN DE PAVALORIZACION N° 02 - NOVIEMBRE 2019

OBRA : "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARÁ, REGION PIURA"

ENTIDAD: FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO - FONDEPES
CONTRATISTA: CONSORCIO TITANIC

AVANCE FISICO ACUMULADO AL: 30 - NOVIEMBRE - 2019

CORRESPONDIENTE AL MES DE : nov-19

MONTO CONTRATADO PARA LA EJECUCION : S/ 246,126.58
FECHA DE INICIO DE CONTRACTUAL : 28/10/2019
PLAZO DE EJECUCION (D. C.) : 60
FECHA DE TERMINO CONTRACTUAL : 26/12/2019

DESCRIPCION	VALORIZACION DE OBRA (NOVIEMBRE DEL 2019)	ACUMULADA
MONTO BRUTO VALORIZADO (V)	134,853.07	167,214.57
REAJUSTE (R=VB*(Knov - 1))	0.00	0.00
VALORIZACION BRUTA (VB = V + (R))	S/ 134,853.07	S/ 167,214.57
AMORTIZACIONES (D)		
Amortización Adelanto Directo	0.00	0.00
Amortización Adelanto en Materiales	0.00	0.00
TOTAL AMORTIZACIONES (D)	S/ 0.00	0.00
VALORIZACIÓN NETA (VN = VB - D) Impuesto General a las Ventas (18%)	S/ 134,853.07 S/ 24,273.55	S/ 167,214.57 S/ 30,098.62
Monto a cancelar al Contratista	S/ 159,126.62	S/ 197,313.19

Son: ciento cincuenta y nueve mil ciento veintiséis con 62/100 nuevos soles

SUPERVISOR DE OBRA

[Handwritten signature]
 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N°196785

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N°196785



CONSORCIO TITANIC

VALORIZACION N°02

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERÓGENES C. RUYAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084


UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°196785

MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX
LIMA - LIMA - ANCON

OBRA : "CONSTRUCCION DE A	
ENTIDAD: FONDO NACIONAL DE D	L MES DE : nov-19
CONTRATISTA: CONSORCIO TITANIC	FECHA : nov-19
246,126.58	
28/10/2019	
AVANCE FISICO ACUMULADO AL 31/08	
60	
26/12/2019	

PART.	DESCR	SALDO		%
		TRADO	VALORIZ	
		E/		
1	ESTRUCTURAS			
1.01	OBRAS PRELIMINARES			
01.01.01	ALMACENES, OFICINA, CASET	0.00	0.00	0.00%
01.01.02	SSHH PROVISIONALES	0.50	350.00	25.00%
01.01.03	CARTEL DE OBRA 2.40 X 3.60	0.00	0.00	0.00%
01.01.04	MOVILIZACION Y DESMOVILIZ	0.25	587.50	25.00%
01.01.05	AGUA PARA LA OBRA	0.70	239.03	35.00%
01.01.06	ENERGIA PARA LA OBRA	0.70	957.40	35.00%
01.01.07	GUARDIANIA	0.70	1,400.00	35.00%
01.01.08	CERCO PROVISIONAL DE OBRA	8.25	1,393.94	25.00%
01.01.09	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TR.			
01.01.09.01	EQUIPO DE PROTECCION IND	0.35	804.40	35.00%
01.01.09.02	EQUIPO DE PROTECCION CO	0.35	336.00	35.00%
01.01.09.03	CAPACTACION EN SEGURIDA	0.35	700.00	35.00%
01.01.09.04	PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD	0.00	0.00	0.00%
01.01.09.05	SEÑALIZACION TEMPORAL DE	0.35	493.15	35.00%
1.02	DEMOLICIONES			
01.02.01	TRAZO Y REPLANTEO DURANTE	0.00	0.00	0.00%
01.02.02	DEMOLICION DE VEREDA DE	0.00	0.00	0.00%
01.02.03	DEMOLICION DE CANAL EXIST	0.00	0.00	0.00%
01.02.04	DEMOLICION DE SARDINEL PE	0.00	0.00	0.00%
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS			
01.03.01	EXCAVACION DE ZANJA HAST	0.00	0.00	0.00%
01.03.02	RELLENO COMPACTADO CON	0.00	0.00	0.00%
01.03.03	ELIMINACION DE MATERIAL E	0.00	0.00	0.00%
01.03.04	CONFORMACION DE SUBRAS	0.23	3.61	0.70%
01.03.05	CONFORMACION DE SUBRAS	0.00	0.00	0.00%
01.03.06	BASE GRANULAR PARA VERED	8.18	236.75	25.55%
01.03.07	PEDRAPLEN DE BASE PARA CA	0.00	0.00	0.00%
1.04	CONCRETO SIMPLE			
01.04.01	SOLADO: CONCRETO Fc= 14	0.00	0.00	0.00%
01.04.02	VEREDA: CONCRETO Fc=175	4.46	257.03	16.39%
01.04.03	VEREDA: ENCOFRADO NORMA	0.00	0.00	0.00%
01.04.04	SARDINEL DE VEREDA: CONCR	0.41	158.71	28.08%
01.04.05	SARDINEL DE VEREDA: ENCOFR	2.74	118.45	42.68%
01.04.06	PAÑETE EN ZONA DE TALUD	0.00	0.00	0.00%
1.05	CONCRETO ARMADO			
01.05.01	CANAL DE DRENAJE			
01.05.01.01	CANAL DE DRENAJE: CONCRE	3.35	5,893.35	21.56%
01.05.01.02	CANAL DE DRENAJE: ENCOFR	4.81	4,617.25	28.78%
01.05.01.03	CANAL DE DRENAJE: ACERO	60.51	2,036.44	12.29%
1.06	OBRAS DE ARTE			
01.06.01	REJILLA METALICA HORIZONTAL	8.90	8,218.88	100.00%
1.07	PINTURA			
01.07.01	PINTADO DE TRAFICO EN SARD	5.95	365.90	100.00%
1.08	VARIOS			
01.08.01	JUNTA ASFALTICA EN VEREDAS	0.00	0.00	0.00%
01.08.02	JUNTA DE DILATAACION CON	5.00	0.00	0.00%
01.08.03	JUNTA DE CONTRACCION CO	0.10	237.05	14.84%
01.08.04	ACABADO PULIDO EN PISO C	0.00	0.00	0.00%
01.08.05	SOLAQUEO EN PAREDES DE C	0.00	0.00	0.00%
01.08.06	FLETE TERRESTRE PARA TRASL	0.25	821.66	25.00%
01.08.07	PROTECCION DE DUCTO DE C	0.00	0.00	0.00%
01.08.08	LIMPIEZA FINAL DE OBRA	1.00	1,139.30	100.00%

	31,363.80	
	7,840.95	
	2,182.53	
	41,387.28	
	7,446.11	
	48,813.20	19.83%

SUPERVISOR DE OBRA

ING. HERIBENES C. RUPAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084


UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



CONSORCIO TITANIC

CURVA "S"

SUPERVISOR DE OBRA
[Signature]

 ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

[Signature]

 UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N°196785

MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX
 LIMA - LIMA - ANCON

AVANCE FISICO PROGRAMADO Vs. AVANCE FISICO EJECUTADO

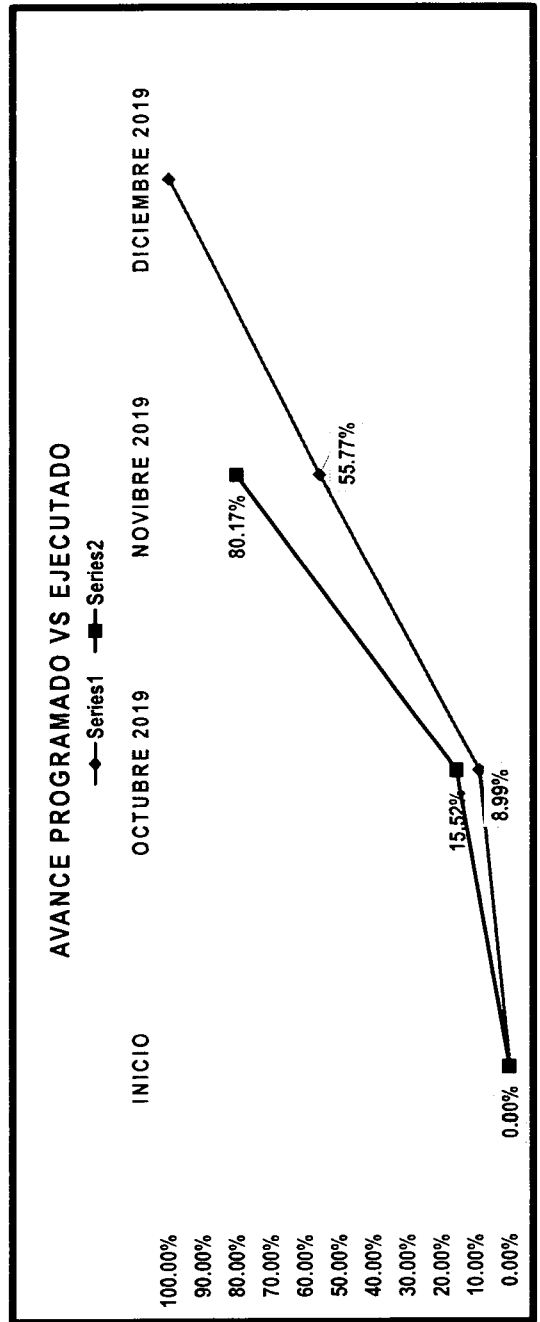
OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARÁ, REGION PIURA"

ENTIDAD: FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO - FONDEPES
CONTRATISTA: CONSORCIO TITANIC
PLAZO VIGENTE (D.N.): 60
INICIO DE PLAZO: 28-oct-19
TERMINO CONTRACT.: 26-dic-19
TERMINO VIGENTE: 26-dic-19

PRESUP. CONTRACT.: S/. 246,126.58

No. VAL	PERIODO DE :	PROGRAMADO			EJECUTADO		
		VALORIZACION SI. MENSUAL	ACUMULADO MENSUAL	PORCENTAJE (%) ACUMULADO	VALORIZACION SI. MENSUAL	ACUMULADO MENSUAL	PORCENTAJE (%) ACUMULADO
1	31/10/2019	22,122.34	22,122.34	8.99%	38,186.56	38,186.56	15.52%
2	30/11/2019	115,133.08	137,255.43	✓ 46.78%	159,126.62	197,313.18	✓ 64.65%
3	26/12/2019	108,871.18	246,126.62	100.00%	38,186.56	38,186.56	80.17%
TOTALES CD		246,126.58					

INICIO	0.00%	0.00%
OCTUBRE 2019	8.99%	15.52%
NOVIEMBRE 2019	55.77%	80.17%
DECIEMBRE 2019	100.00%	



SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



CONSORCIO TITANIC

PLANILLA DE METRADOS

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO /
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

PLANILLA DE METRADOS EJECUTADOS - NOVIEMBRE 2019

Proyecto: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

CABO BLANCO DISTRITO DE EL ALTO - TALARA - PIURA

CODIGO	DESCRIPCION	UND.	TOTAL	%
1.00	ESTRUCTURAS			
1.01	OBRAS PRELIMINARES			
01.01.02	SSHH PROVISIONALES	MES	1.50	75.00%
01.01.04	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIAS	GLB	0.25	25.00%
01.01.05	AGUA PARA LA OBRA	MES	0.90	45.00%
01.01.06	ENERGIA PARA LA OBRA	MES	0.90	45.00%
01.01.07	GUARDIANIA	MES	1.30	65.00%
01.01.08	CERCO PROVISIONAL DE OBRA	M	144.75	75.00%
01.01.09	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO			
01.01.09.01	EQUIPO DE PROTECCION INDIVIDUAL	GLB	0.35	35.00%
01.01.09.02	EQUIPO DE PROTECCION COLECTIVA	GLB	0.35	35.00%
01.01.09.03	CAPACITACION EN SEGURIDAD Y SALUD	GLB	0.35	35.00%
01.01.09.04	PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	GLB	0.70	70.00%
01.01.09.05	SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD	GLB	0.35	35.00%
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS			
01.03.01	EXCAVACION DE ZANJA HASTA H=2.40m TERRENO NORMAL	M3	175.53	85.00%
01.03.02	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE PRESTAMO TIPO LASTRE	M3	62.12	85.00%
01.03.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CVOLQ 10m3, D=10km	M3	267.09	100.00%
01.03.04	CONFORMACION DE SUBRASANTE PARA VEREDAS	M2	23.79	74.30%
01.03.05	CONFORMACION DE SUBRASANTE PARA CANAL	M2	111.04	100.00%
01.03.06	BASE GRANULAR PARA VEREDAS	M2	23.84	74.45%
01.03.07	PEDRAPLEN DE BASE PARA CANAL H=0.20M	M2	111.04	100.00%
1.04	CONCRETO SIMPLE			
01.04.01	SOLADO: CONCRETO F'c= 140 KG/CM2	M2	111.04	100.00%
01.04.04	SARDINEL DE VEREDA: CONCRETO f'c= 175kg/cm2 (15x40cm)	M3	1.05	71.92%
01.04.05	SARDINEL DE VEREDA: ENCOFRADO NORMAL	M2	3.68	57.32%
01.04.06	PAÑETEO EN ZONA DE TALUD	M2	111.19	100.00%
1.05	CONCRETO ARMADO			
01.05.01.01	CANAL DE DRENAJE: CONCRETO f'c= 210kg/cm2	M3	48.58	78.44%
01.05.01.02	CANAL DE DRENAJE: ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	M2	234.62	71.22%
01.05.01.03	CANAL DE DRENAJE: ACERO DE REFUERZO FY= 4200kg/cm2	KG	3286.50	87.71%
1.08	VARIOS			
01.08.01	JUNTA ASFALTICA EN VEREDAS	M	7.92	100.00%
01.08.02	JUNTA DE DILATAION CON SELLO ELASTOMERICO E=1"	M	15.40	100.00%
01.08.03	JUNTA DE CONTRACCION CON SELLO ELASTOMERICO E=1/2"	M	57.96	85.16%
01.08.04	ACABADO PULIDO EN PISO CANAL	M2	65.92	100.00%
01.08.05	SOLAQUEO EN PAREDES DE CANAL	M2	145.27	100.00%
01.08.06	FLETE TERRESTRE PARA TRASLADO DE MATERIALES	GLB	0.75	75.00%
01.08.07	PROTECCION DE DUCTO DE CONCRETO - 4 VIAS (LINEA DE MEDIA TENS)	M	3.80	100.00%

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERIBERTO C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

[Signature]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

SUSTENTO DE METRADOS

ITEM N°	DESCRIPCION	UND	CANTD.	MEDIDAS (m)			PARCIAL	SUB TOTAL	TOTAL
				Largo	Ancho	Altura			
1	ESTRUCTURAS								
1.01	OBRAS PROVISIONALES								
01.01.02	SERVICIOS HIGIENICOS	MES							1.5
			1.5				1.5	1.5	
01.01.04	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS	GLB							0.25
			0.25				0.25	0.25	
01.01.05	AGUA PARA OBRA	MES							0.9
			0.9				0.9	0.9	
01.01.06	ENERGÍA PARA OBRA	MES							0.9
			0.9				0.9	0.9	
01.01.07	GUARDIANIA	MES							1.3
			1.3				1.3	1.3	
01.01.08	CERCO PROVISIONAL DE OBRA	M							144.75
			1	2	72.37		144.75	144.75	
01.01.09	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO								
01.01.09.01	EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL	GLB							0.35
			0.35				0.35	0.35	
01.01.09.02	EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA	GLB							0.35
			0.35				0.35	0.35	
01.01.09.03	CAPACITACION EN SEGURIDAD Y SALUD	GLB							0.35
			0.35				0.35	0.35	
01.01.09.04	PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	GLB							0.7
			0.7				0.7	0.7	
01.01.09.05	SEÑALIZACION TEMPORAL EN SEGURIDAD	GLB							0.35
			0.35				0.35	0.35	
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS								
01.03.01	EXCAVACIÓN DE ZANJA HASTA H=2.40 M. TERRE	M3							175.53
								175.53	
	0+008.25 - 0+021.45		1	0.37	1.5	0.98	0.54		
	0+021.45 - 0+034.65		1	13.2	1.6	1.01	21.33		
	0+034.65 - 0+047.85		1	13.2	1.7	1.18	26.48		
	0+047.85 - 0+061.05		1	13.2	1.7	1.47	32.99		
	0+061.05 - 0+074.25		1	13.2	2.25	1.88	55.84		
	0+074.25 - 0+082.25		1	8	2.25	2.13	38.34		
01.03.02	RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL PREST	M3							62.12
								62.12	
	0+021.45 - 0+034.65		1	1.69	0.4	1.01	0.68		
	0+034.65 - 0+047.85		1	13.2	0.5	1.18	7.79		
	0+047.85 - 0+061.05		1	13.2	0.5	1.47	9.70		
	0+061.05 - 0+074.25		1	13.2	1.05	1.88	26.06		
	0+074.25 - 0+082.25		1	8	1.05	2.13	17.89		
01.03.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/VOLQ	M3							267.09
	Eliminación de material procedente de demolición: (F.E. = 20%)								
	Demolición de vereda de concreto inc. Sardinel c/equipo E = 0		1.2	17.5	1.1	0.1	2.31	29.61	
	Demolición de Canal Existente		1.2	25.3	2.5	0.2	15.18		
			1.2	13.7	2.5	0.2	8.22		
			1.2	4.3	2.5	0.2	2.58		
	Demolición de Sardinel peraltado c/Equipo		1.2	13.7	0.2	0.4	1.32		
	Eliminación de Material Excedente de Excavación: (F.E.=15%)		1.15				206.5	237.48	
01.03.04	CONFORMACION DE SUBRASANTE PARA VEREDA	M2							23.79
	SUPERVISOR DE OBRA							23.79	
			1						
			1						



ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
C.I.P. N° 61084

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
0.8
1.3
1.05
1.05

01.03.05	CONFORMACIÓN DE SUBRASANTE PARA CANAL	M2								111.04
			1	8.25	1.35			11.14	111.04	
			1	69.05	1.35			93.22		
			1	4.95	1.35			6.68		
01.03.06	BASE GRANULAR PARA VEREDAS	M2								23.84
			1	0.98	1.2			1.18	23.84	
			1	16.48	1.38			22.66		
01.03.07	PEDRAPLEN DE BASE PARA CANAL H=0.20 M	M2								111.04
			1	8.25	1.35			11.14	111.04	
			1	69.05	1.35			93.22		
			1	4.95	1.35			6.68		
1.04	CONCRETO SIMPLE									
01.04.01	SOLADO: CONCRETO F'C = 140 KG/CM2 p/canal	M2								111.04
			1	8.25	1.35			11.14	111.04	
			1	69.05	1.35			93.22		
			1	4.95	1.35			6.68		
01.04.05	SARDINEL DE VEREDA: CONCRETO F'C = 175 KG/M3	M3								1.05
			2.00	0.98	0.15	0.20	0.06	1.05		
			2.00	16.48	0.15	0.20	0.99			
01.04.05	SARDINEL DE VEREDA: ENCOFRADO NORMAL	M2								3.68
			1	2	0.98	0.2	0.38	3.68		
			1	1	16.48	0.2	3.30			
01.04.06	PAÑETEO EN ZANJA DE CANAL	M2								111.19
	0+000 - 0+008.25		1	8.25		0.98	8.09	111.19		
	0+008.25 - 0+021.45		1	13.2		0.98	12.94			
	0+021.45 - 0+034.65		1	13.2		1.01	13.33			
	0+034.65 - 0+047.85		1	13.2		1.18	15.58			
	0+047.85 - 0+061.05		1	13.2		1.47	19.40			
	0+061.05 - 0+074.25		1	13.2		1.88	24.82			
	0+074.25 - 0+082.25		1	8		2.13	17.04			
1.05	CONCRETO ARMADO									
01.05.01	CANAL DE DRENAJE									
01.05.01.01	CANAL DE DRENAJE: CONCRETO F'C = 210 KG/CM2									48.58
	Losa Fondo								19.78	
			1	82.4	1.2	0.2	19.78			
	Muro (Paredes Laterales)								28.80	
	0+000 - 0+008.25		2	8.25	0.2	0.5	1.65			
	0+008.25 - 0+021.45		2	13.2	0.2	0.5	2.64			
	0+021.45 - 0+034.65		2	13.2	0.2	0.53	2.80			
	0+034.65 - 0+047.85		2	13.2	0.2	0.7	3.70			
	0+047.85 - 0+061.05		2	13.2	0.2	0.99	5.23			
	0+061.05 - 0+074.25		2	13.2	0.2	1.4	7.39			
	0+074.25 - 0+082.25		2	8	0.2	1.65	5.28			
	Dado de Concreto en Interferencia con Línea Media Tensid		1	0.8	0.6	0.25	0.12			
01.05.01.02	CANAL DE DRENAJE: ENCOFRADO/ DEENCOFRADO	M2								234.62
	Losa Fondo								18.61	
			1	82.25		0.2	16.45			
			9	1.2		0.2	2.16			
	Muro (Paredes Laterales)								216.01	
	0+000 - 0+008.25		3	8.25		0.5	12.38			
	0+008.25 - 0+021.45		3	13.2		0.5	19.80			
	0+021.45 - 0+034.65		3	13.2		0.53	20.99			
	0+034.65 - 0+047.85		3	13.2		0.7	27.72			
	0+047.85 - 0+061.05		3	13.2		0.99	39.20			
	0+061.05 - 0+074.25		3	13.2		1.4	55.44			
	0+074.25 - 0+082.25		3	8		1.65	39.60			



INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

SUPERVISOR DE OBRA

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA



	Dado de Concreto en Interferencia con Línea Media Tensid	1	1.1		0.8	0.88		
01.05.02.03	CANAL DE DRENAJE: ACERO DE REFUERZO FY = KG							3286.50
		1				3286.50	3286.50	
1.08	VARIOS							
01.08.01	JUNTA ASFALTICA EN VEREDAS M							7.92
	Vereda Nueva	2	1.2			2.40	7.92	
		4	1.38			5.52		
01.08.02	JUNTA DE DILATACIÓN CON SELLO ELASTOMERIKM							15.40
	0+008.25	1	1.8			1.80	15.40	
	0+021.45	1	1.8			1.80		
	0+034.65	1	2			2.00		
	0+047.85	1	2.5			2.50		
	0+061.05	1	3.2			3.20		
	0+074.25	1	4.1			4.10		
01.08.03	JUNTA DE CONTRACCIÓN CON SELLO ELASTOME M							57.96
	0+000 - 0+008.25	2	1.8			3.60	57.96	
	0+008.25 - 0+021.45	3	1.8			5.40		
		3	1.5			4.50		
	0+021.45 - 0+034.65	3	1.9			5.70		
		3	1.5			4.50		
	0+034.65 - 0+047.85	3	2.2			6.60		
		3	1.5			4.50		
	0+047.85 - 0+061.05	3	2.62			7.86		
		3	1.5			4.50		
	0+061.05 - 0+074.25	3	3.6			10.80		
01.08.04	ACABADO PULIDO EN PISO CANAL M2							65.92
	0+000 - 0+008.25	1	8.25	0.8		6.60		
	0+008.25 - 0+021.45	1	13.2	0.8		10.56		
	0+021.45 - 0+034.65	1	13.2	0.8		10.56		
	0+034.65 - 0+047.85	1	13.2	0.8		10.56		
	0+047.85 - 0+061.05	1	13.2	0.8		10.56		
	0+061.05 - 0+074.25	1	13.2	0.8		10.56		
	0+074.25 - 0+082.25	1	8.15	0.8		6.52		
01.08.05	SOLAQUEO EN PAREDES DE CANAL M2							145.27
	0+000 - 0+008.25	2	8.25	0.5		8.25		
	0+008.25 - 0+021.45	2	13.2	0.5		13.20		
	0+021.45 - 0+034.65	2	13.2	0.53		13.99		
	0+034.65 - 0+047.85	2	13.2	0.7		18.48		
	0+047.85 - 0+061.05	2	13.2	0.99		26.14		
	0+061.05 - 0+074.25	2	13.2	1.4		36.96		
	0+074.25 - 0+082.25	2	8.15	1.65		26.90		
	(En interferencia con cruce de alcantarilla, dada en la Prog	1	1.7	0.8		1.36		
01.08.06	FLETE TERRESTRE PARA TRASLADO DE MATERIA GLB							0.75
		1				0.75	0.75	
01.08.07	PROYECCIÓN DE DIBUJO DE CONCRETO - 4 VIAS (LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN) M							3.80
	(En interferencia con cruce de alcantarilla, dada en la Prog	1	3.8			3.80	3.80	

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMODENES C. RUYAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 133785



PERT - CPM

SUPERVISOR DE OBRA



[Signature]
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

[Signature]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°196785

Id	Modo de tarea	Nombre de tarea	Dur	16 dic '19							23 dic '19							30 dic						
				X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M		X	J	V	S	D	L
1		CABO BLANCO	60	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 26]																				
2		ESTRUCTURAS	60	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 26]																				
3		INICIO	0 c																					
4		OBRAS PRELIMINARES	59	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 25]																				
5		ALMACENES, OFICINA, CASETA Y GUARDIANIA	2 c																					
6		SSHH PROVISIONALES	58	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 25]																				
7		CARTEL DE OBRA 2.40 X 3.60 m	1 c																					
8		MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPO	4 c																					
9		AGUA PARA LA OBRA	58	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 25]																				
10		ENERGIA PARA LA OBRA	58	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 25]																				
11		GUARDIANIA	59	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 25]																				
12		CERCO PROVISIONAL DE OBRA	5 c																					
13		SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	58	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 25]																				
14		EQUIPO DE PROTECCION INDIVIDUAL	58	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 25]																				
15		EQUIPO DE PROTECCION COLECTIVA	58	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 25]																				
16		CAPACITACION EN SEGURIDAD Y SALUD	58	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 25]																				
17		PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	58	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 25]																				
18		SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD	58	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 25]																				
19		DEMOLICIONES	56	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 24]																				
20		TRAZO Y REPLANTEO DURANTE LA OBRA	56	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 24]																				
21		DEMOLICION DE VEREDA DE CONCRETO C/ EQUIPO	1 c																					
22		DEMOLICION DE CANAL EXISTENTE	3 c																					
23		DEMOLICION DE SARDINEL PERALTADO C/EQUIPO	1 c																					
24		MOVIMIENTO DE TIERRAS	40	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 25]																				
25		EXCAVACION DE ZANJA HASTA H=2.40m TERRESTRE	3 c																					
26		RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE PRIMERA CALIDAD	3 c																					
27		ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/VOLUNTARIOS	3 c																					
28		CONFORMACION DE SUBRASANTE PARA VEREDA	1 c																					
29		CONFORMACION DE SUBRASANTE PARA CANAL	2 c																					
30		BASE GRANULAR PARA VEREDAS	1 c																					
31		PEDRAPLEN DE BASE PARA CANAL H=0.20M	4 c																					
32		CONCRETO SIMPLE	11	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 26]																				
33		SOLADO: CONCRETO f'c= 140 KG/CM2	3 c																					
34		VEREDA: CONCRETO f'c=175 kg/cm2 E= 0.10, A1	1 c																					
35		VEREDA: ENCOFRADO NORMAL	1 c																					
36		SARDINEL DE VEREDA: CONCRETO f'c= 175kg/cm2	1 c																					
37		SARDINEL DE VEREDA: ENCOFRADO NORMAL	1 c																					
38		PAÑETEO EN ZONA DE TALUD	3 c																					
39		CONCRETO ARMADO	39	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 24]																				
40		CANAL DE DRENAJE	39	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 24]																				
41		CANAL DE DRENAJE: CONCRETO f'c= 210kg/cm2	7 c																					
42		CANAL DE DRENAJE: ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	16 c																					
43		CANAL DE DRENAJE: ACERO DE REFUERZO FY15	15 c																					
44		OBRAS DE ARTE	6	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 22]																				
45		REJILLA METALICA HORIZONTAL S/DISEÑO EN ZONA DE TALUD	6 c																					
46		PINTURA	1 d	[Gantt bar from Dec 26 to Dec 26]																				
47		PINTADO DE TRAFICO EN SARDINELES	1 d	[Gantt bar from Dec 26 to Dec 26]																				
48		VIARIOS	53	[Gantt bar from Dec 16 to Dec 24]																				
49		JUNTA ASFALTICA EN VEREDAS	1 d																					
50		JUNTA DE DILATACION CON SELLO ELASTOMERICO	1 d																					
51		JUNTA DE CONTRACCION CON SELLO ELASTOMERICO	2 d																					
52		ACABADO PULIDO EN PISO CANAL	2 d																					
53		SOLAQUEO EN PAREDES DE CANAL	4 d																					
54		FLETE TERRESTRE PARA TRASLADO DE MATERIALES	2 d																					
55		PROTECCION DE DUCTO DE CONCRETO - 4 VIAS	1 d																					
56		LIMPIEZA FINAL DE OBRA	2 d																					
57		FIN	0 d																					

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERIBERTO RUY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL

CIP. N° 61084

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP. N° 196785

Proyecto: CABO BLANCO
Fecha: mié 06/11/19

División	Resur	División crítica
Hito	Tarea	Progreso manual



CONSORCIO TITANIC

CRONOGRAMA VALORIZADO

SUPERVISOR DE OBRA



ING. AERIAL GENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084


UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°196785

CRONOGRAMA VALORIZADO DE AVANCE DE OBRA

PROYECTO **"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARÁ, REGION PIURA"**
 UBICACIÓN **PIURA - TALARÁ - EL ALTO - CABO BLANCO**

ESTRUCTURAS									
1.01 OBRAS PRELIMINARES									
01.01.01	ALMACENES, OFICINA, CASETA Y GUARDIANIA	M2	23.00	139.98	3,219.54	3,219.54			
01.01.02	SSHH PROVISIONALES	MES	2.00	700.00	1,400.00	72.41	724.14	603.45	
01.01.03	CARTEL DE OBRA 2.40 X 3.60 m	UND	1.00	1,676.79	1,676.79	1,676.79			
01.01.04	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIAS	GLB	1.00	2,350.00	2,350.00	1,762.50	587.50		
01.01.05	AGUA PARA LA OBRA	MES	2.00	341.46	682.92	35.32	353.23	294.36	
01.01.06	ENERGIA PARA LA OBRA	MES	2.00	1,367.71	2,735.42	141.49	1,414.87	1,179.06	
01.01.07	GUARDIANIA	MES	2.00	2,000.00	4,000.00	271.19	2,032.90	1,694.92	
01.01.08	CERCO PROVISIONAL DE OBRA	M	193.00	28.89	5,575.77	4,460.62	1,115.15		
01.01.09	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO								
01.01.09.01	EQUIPO DE PROTECCION INDIVIDUAL	GLB	1.00	2,296.30	2,296.30	118.88	1,188.78	990.65	
01.01.09.02	EQUIPO DE PROTECCION COLECTIVA	GLB	1.00	960.00	960.00	49.66	496.55	413.79	
01.01.09.03	CAPACITACION EN SEGURIDAD Y SALUD	GLB	1.00	2,000.00	2,000.00	103.45	1,034.48	862.07	
01.01.09.04	PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	GLB	1.00	2,640.00	2,640.00	136.55	1,365.52	1,137.93	
01.01.09.05	SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD	GLB	1.00	1,409.00	1,409.00	72.88	728.79	607.33	
1.02 DEMOLICIONES									
01.02.01	TRAZO Y REPLANTEO DURANTE LA OBRA	MES	2.00	4,695.74	9,391.48	503.12	5,031.15	3,857.22	
01.02.02	DEMOLICION DE VEREDA DE CONCRETO C/ EQUIPO. E=0.10M	M2	19.25	17.39	334.76	334.76			
01.02.03	DEMOLICION DE CANAL EXISTENTE	M2	108.25	17.39	1,882.47	1,254.98	627.49		
01.02.04	DEMOLICION DE SARDINEL PERALTADO C/EQUIPO	M	13.70	11.66	159.74		159.74		
1.03 MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.03.01	EXCAVACION DE ZANJA HASTA H=2.40m TERRENO NORMAL	M3	206.50	33.45	6,907.43		6,907.43		
01.03.02	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE PRESTAMO TIPO LASTRE	M3	73.06	63.83	4,664.70			4,664.70	
01.03.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/VOLQ 10m3, D=10km	M3	267.09	35.98	9,609.90		7,367.59	2,242.31	
01.03.04	CONFORMACION DE SUBRASANTE PARA VEREDAS	M2	32.02	16.05	513.92		513.92		
01.03.05	CONFORMACION DE SUBRASANTE PARA CANAL	M2	111.04	16.05	1,782.19		1,782.19		
01.03.06	BASE GRANULAR PARA VEREDAS	M2	32.02	28.82	922.82		922.82		
01.03.07	PEDRAPLEN DE BASE PARA CANAL H=0.20M	M2	111.04	58.89	6,539.15		6,539.15		
1.04 CONCRETO SIMPLE									
01.04.01	SOLADO: CONCRETO FC= 140 KG/CM2	M2	111.04	37.98	4,217.30		4,217.30		
01.04.02	VEREDA: CONCRETO Fc=175 kg/cm2 E= 0.10, ACABADO C:A 1:2	M2	27.21	57.63	1,568.11		1,568.11		
01.04.03	VEREDA: ENCOFRADO NORMAL	M2	0.92	48.70	44.80		44.80		
01.04.04	SARDINEL DE VEREDA: CONCRETO Fc= 175kg/cm2 (15x40cm)	M3	1.46	387.09	565.15		565.15		
01.04.05	SARDINEL DE VEREDA: ENCOFRADO NORMAL	M2	6.42	43.23	277.54		277.54		
01.04.06	PAÑETEO EN ZONA DE TALUD	M2	111.19	5.48	609.32		609.32		
1.05 CONCRETO ARMADO									
01.05.01 CANAL DE DRENAJE									
01.05.01.01	CANAL DE DRENAJE: CONCRETO Fc= 210kg/cm2	M3	61.93	441.38	27,334.66		7,687.87	19,646.79	
01.05.01.02	CANAL DE DRENAJE: ENCOFRADO Y DEENCOFRADO	M2	329.43	48.70	16,043.24		6,952.07	9,091.17	
01.05.01.03	CANAL DE DRENAJE: ACERO DE REFUERZO FY= 4200kg/cm2	KG	3,747.01	4.42	16,561.78		7,571.10	8,990.68	
1.06 OBRAS DE ARTE									
01.06.01	REJILLA METALICA HORIZONTAL S/DISEÑO EN ZONA DE INGRESO VEHIC	M2	9.90	830.19	8,218.88			8,218.88	
1.07 PINTURA									
01.07.01	PINTADO DE TRAFICO EN SARDINELES	M2	25.95	14.10	365.90			365.90	
1.08 VARIOS									
01.08.01	JUNTA ASFALTICA EN VEREDAS	M	7.92	5.29	41.90		41.90		
01.08.02	JUNTA DE DILATACION CON SELLO ELASTOMERICO E=1"	M	15.40	19.49	300.15			300.15	
01.08.03	JUNTA DE CONTRACCION CON SELLO ELASTOMERICO E=1/2"	M	68.06	23.47	1,597.37			1,597.37	
01.08.04	ACABADO PULIDO EN PISO CANAL	M2	65.92	19.00	1,252.48			1,252.48	
01.08.05	SOLAQUEO EN PAREDES DE CANAL	M2	145.27	5.52	801.89			801.89	
01.08.06	FLETE TERRESTRE PARA TRASLADO DE MATERIALES	GLB	1.00	3,286.63	3,286.63		3,286.63		
01.08.07	PROTECCION DE DUCTO DE CONCRETO - 4 VIAS (LINEA DE MEDIA TENS)	M	3.80	68.33	259.65		259.65		
01.08.08	LIMPIEZA FINAL DE OBRA	GLB	1.00	1,139.30	1,139.30			1,139.30	
COSTO DIRECTO					158,142.35	14,214.14	73,975.82	69,952.40	
GASTOS GENERALES (25%)					39,535.59	3,553.54	18,493.96	17,488.10	
UTILIDAD (6.89499681774047%)					10,903.91	980.06	5,100.63	4,823.22	
SUB TOTAL					208,581.85	18,747.74	97,570.41	92,263.72	
IMPUESTO I.G.V(18.00%)					37,544.73	3,374.59	17,562.67	16,607.47	

SUPERVISOR DE OBRA

ING. HE. HOGENES R. RUIZ SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



CONSORCIO TITANIC

PANEL FOTOGRAFICO

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERIBERTO RUPAY SOLÓRZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

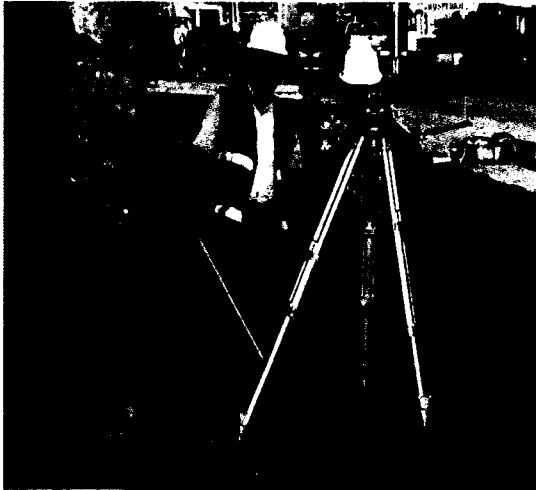
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA

Ingeniero Civil
CIP N° 196785



CONSORCIO TITANIC

PANEL FOTOGRAFICO DE LA OBRA CONSTRUCCION DE LA ALCANTARILLA DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR DEL DPA DE CABO BLANCO DISTRITO DE EL ALTO - PROVINCIA TALARA - REGION PIURA.



El Ing. Supervisor de Obra y el Residente de Obra se encuentran comprobando los niveles y el trazo de la Alcantarilla de Drenaje Pluvial Exterior del DPA.



El Ing. Supervisor de Obra y el Residente de obra se encuentran comprobando el ancho de la primera malla De la alcantarilla de Drenaje Pluvial Exterior del DPA.



Concluida la excavación se esta conformando la subrasante de la Alcantarilla de Drenaje Pluvial exterior del DPA.



El Ing. Supervisor de obra y el Ing. Residente de Obra se encuentran verificando la conformación del Pedraplen en La base de la Alcantarilla de Drenaje Pluvial del DPA.

SUPERVISOR DE OBRA

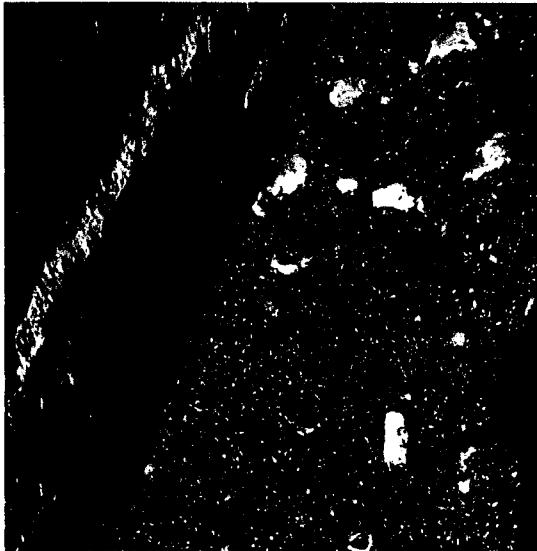


ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

.....
UBALDO MAXIMO /
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°196785



CONSORCIO TITANIC



Se observa cobcluida la conformación del pedraplen se rellena en los espacios vacios con arena gruesa - piedra chancada.



Se observa un dialogo ameno entre el Coordinador de FONDEPES, In. Victor R. Humana Landa, el Sr. Abraham Almaster miembro del comité de vigilancia del DPA cabo Blanco y el Residente de Obra.



Se observa la Residente de obra impartiendo la charla de inducción al personal de Obra , habiendose trata do como tema del dia el uso adecuado de los EPP, durante la jornada de trabajo.

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES O. RUIPAZ SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

[Signature]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196725

MZA. P. LOTE: 11 A.H. PANAMERICANA NORTE 1 ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX
LIMA - LIMA - ANCON



CONSORCIO TITANIC



Se observa al Ing. Supervisor de Obra y al Ing. Residente de Obra controlando la medida del ancho del solado de la estructura de la a cantarilla según indica en el plano E - 02 del Proyecto.



Se observa alineando la primera malla colocada en la zanja excavada teniendo consideración lo indicado en las Especificaciones Técnicas del Expediente Técnico del proyecto.



Se observa una vez colocada y/o armada la estructura acero de refuerzo $F_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$ se ha iniciado con el vaciado de concreto $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$, conforme lo indica la especificación técnica del proyecto.



Se observa una vez concluida con el Vaciado el concreto $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$ se ha procedido con el acabado del piso conforme lo indica las especificaciones técnicas del del proyecto.

SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]

 ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 196785

[Signature]

 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



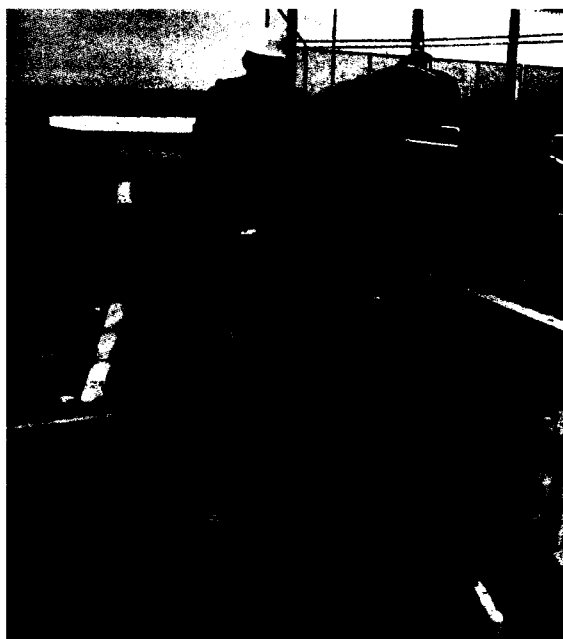
CONSORCIO TITANIC



Se observa estar concluido el encofrado de los muros conforme a lo indicado en la especificación técnica del Expediente Técnico del Proyecto.



Se observa concluido el encofrado de los muros y con la autorización del Ing. Supervisor de Obra se está procediendo con el vaciado de $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$.



Se observa durante el vaciado de concreto en los muros se esta vibrando el concreto con apoyo de una vibradora de concreto.



Se observa una vez concluido el desencofrado de los muros se esta procediendo con el solado los muros Conforme lo indica las Especificaciones Técnicas del Proyecto.

SUPERVISOR DE OBRA
 13
 ING. FERNANDEZ C. RUPAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61064

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



CONSORCIO TITANIC



Se observa el topografo estar controlando los niveles y las pendientes de la Alcantarilla de Drenaje Exterio.



Se observa una vez vacada el concreto en los muros de La Alcantarilla se procede al desencofrado con la autorizacion del Ing. Supervisor de obra.



Se observa preparando las juntas de contraccion para ser selladas con Elastomerico de 1/2".



La Junta de contracción se a con sello Elastomérico Conforme indica el Expediente Técnico del Proyecto.

SUPERVISOR DE OBRA

.....
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
MZA. E COTE. 1 CA. N.° PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX
LIMA - LIMA - ANCON

.....
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°106785



CONSORCIO TITANIC



Antes del inicio de la jornada de trabajo el Ing. residente de Obra esta impartiendo charlas de inducción, el día de hoy se ha tratado el tema de apoyo entre compañeros de trabajo.



Antes del inicio de la jornada de trabajo el Ing. residente de Obra está impartiendo charlas de inducción, el día de hoy se ha tratado el tema de los anteojos de seguridad.

SUPERVISOR DE OBRA

MAZARELOTE 11 A. H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT. AGR. FAM. C. M. COX
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084


UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP. 1210671-5


LIMA - LIMA - ANCON



CONSORCIO TITANIC

OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO


 SUPERVISOR DE OBRA


 ING. HERIBERTO C. RUPAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084




 UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N°196785

FORMATO N° 22

**ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:
BIENES, SERVICIOS EN GENERAL Y OBRAS
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PÚBLICO O PRIVADO)**

1	NÚMERO DE ACTA										
2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL En, Lima, a los 29 días del mes de mayo del año 2019, en el local del Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero, se reunieron los integrantes del comité de selección designados mediante Formato N° 017-2019-FONDEPES/OGA, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de Adjudicación simplificada N° 017-2019-FONDEPES, cuyo objeto de convocatoria es CONTRATACIÓN DE LA EJECUCION DE LA OBRA CONSTRUCCION DE ALCANTARILLA DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR, EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL DE CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA., a fin de OTORGAR LA BUENA PRO.										
3	SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER) El quorum necesario que exige la normativa de contratación del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:										
	Presidente	Luis Alberto Zapata Queneche	<table border="1"> <tr> <td>Titular</td> <td></td> <td>Dependencia:</td> <td>Logistica - Oga</td> </tr> <tr> <td>Suplente</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Titular		Dependencia:	Logistica - Oga	Suplente	x		
Titular		Dependencia:	Logistica - Oga								
Suplente	x										
	Primer Miembro	Victor Huamán Landa	<table border="1"> <tr> <td>Titular</td> <td>x</td> <td>Dependencia:</td> <td>DIGENIPAA</td> </tr> <tr> <td>Suplente</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Titular	x	Dependencia:	DIGENIPAA	Suplente			
Titular	x	Dependencia:	DIGENIPAA								
Suplente											
	Segundo Miembro	Edwin German Panta Zegarra	<table border="1"> <tr> <td>Titular</td> <td></td> <td>Dependencia:</td> <td>DIGENIPAA</td> </tr> <tr> <td>Suplente</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Titular		Dependencia:	DIGENIPAA	Suplente	x		
Titular		Dependencia:	DIGENIPAA								
Suplente	x										
4	OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO De acuerdo con los resultados de la calificación, el postor ganador de la buena pro es:										
	Nombre o razón social del postor ganador		Monto adjudicado								
	CONSORCIO TITANIC		246,126.58								
5	BASE LEGAL Artículo 56 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado: "Luego de la calificación de las ofertas, el comité de selección debe otorgar la buena pro, mediante su publicación en el SEACE".										
6	ACUERDO ADOPTADO Los integrantes del Comité de Selección, por unanimidad, otorgan la buena pro al postor mencionado en el numeral 4.										
7											
	LUIS ALBERTO ZAPATA QUENECHÉ Presidente (s) del Comité de Selección	VICTOR HUAMAN LANDA Primer Miembro del Comité de Selección	EDWIN GERMAN PANTA ZEGARRA Segundo Miembro (s) del Comité de Selección								

SUPERVISOR DE OBRA

ING. GERMÁN SOLOZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



CONSORCIO TITANIC

**PAGO AL SENICO -
CONAFOVISER**

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX
LIMA - LIMA - ANCON

SERVICIO DE RECAUDACION MNA BCP
OF./191028-028C-S62431 OP-0178302 04/12/2019
Hora:14:32:50
EFE

Boleta de Pago SUNAT-ESSALUD-ONP
Form 1662

R.U.C: 20601583454 Período 11/2019
Razón Social:
EDIFICACIONES A V E.I.R.L.
Tributo: 7031 SENCICO

Pago Corresponde a:

Importe Pagado: S/*****77.00
Fecha de pago: 04/12/2019
Nro. de Operación SUNAT: 75185748

NUMERO DE ORDEN: 755227337
NRO. OPE.: 002075185748
USTED PUEDE REVISAR SU PAGO EN SUNAT
OPERACIONES EN LINEA, UTILIZANDO SU CLAVE
SOL

CONFORME CON LOS DATOS REGISTRADOS

SUPERVISOR DE OBRA
[Signature]
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

[Signature]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 136785



CONSORCIO TITANIC

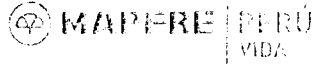
SCTR DEL PERSONAL DE OBRA

SUPERVISOR DE OBRA

ING. HERMILIO GENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

MP/2019/4334507



CONSTANCIA DE ASEGURAMIENTO

Mediante la presente, dejamos constancia que la(s) persona(s) abajo nombrada(s) está(n) asegurada(s) en nuestra compañía, a nombre de la empresa **EDIFICACIONES A & V E.I.R.L.** bajo la Póliza de Pensiones No. 7011900095770 y contrato de Salud No. 7021900110954, con vigencia del 18/10/2019 hasta el 18/12/2019, con las coberturas de Pensiones y Salud por trabajo de riesgo según la ley N° 26790 y normas complementarias.

Ubicación del Riesgo/Local/Obra : EMPRESAS VARIAS

ASEGURADO(S)

1 DNI	32906156	BARTOLO DIAZ, SEGUNDO SAMUEL
2 DNI	32931113	BARTOLO DIAZ, WALTER ALBERTO
3 DNI	46524710	CAMACHO BARDALES, INDALECIO
4 DNI	42714093	LOYAGA BENITES, DANIEL ANGEL
5 DNI	80330440	ORTIZ MEDINA, DENNYS EDUARDO
6 DNI	49015619	PARDO SEMINARIO, ESDGAR
7 DNI	40972199	PONTE LOYADA, PAUL ERICKSON
8 PEX	003036387	TORRES VASQUEZ, JUAN AMBROSIO
9 DNI	73427782	YACILA LOPEZ, LUIS ANDRES
10 DNI	32136387	GOMERO DAVILA, UBALDO MAXIMO
11 DNI	21405808	LUJAN URIBE, CARLOS ALBERTO

Se expide la presente, para fines que consideren conveniente.

18/10/2019 03:31:52 pm

MIRIAM HERNANDEZ RUCOBA

ISAAC RAMIREZ MOLINA
UNIDAD DE RIESGOS DEL TRABAJO

La presente cobertura no ampara trabajos en minería subterránea (socavón).

SUPERVISOR DE OBRA



ING. FERMÓGENES OROPAYA SOLÓRZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61034

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP. N° 105735

NOTA: La presente cobertura esta sujeta a las condiciones señaladas en las pólizas y/o contratos respectivos, quedando sin efecto en caso que el contratante no cumpla con el pago oportuno de las primas del SCTR, en el entendido de que a la fecha de emisión del presente documento no existe siniestro alguno materia de reclamo.



CONSORCIO TITANIC

ACTA DE ENTREGA DEL TERRENO

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"

ACTA DE ENTREGA DE TERRENO

**OBRA: "CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL
DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO,
PROVINCIA DE TALARA, REGIÓN PIURA"**

En la Localidad de Cabo Blanco, distrito de El Alto, provincia de Talara, región Piura, siendo las 11:20 horas del día viernes 18 de octubre de 2019, reunidos con la presencia del Ing. Víctor Ricardo Huamán Landa en representación de la Dirección General de Inversión Pesquera Artesanal y Acuícola (DIGENIPAA) del FONDEPES y por parte del Contratista ejecutor: CONSORCIO TITANIC, el representante Legal Común Sr. Alejandro Teodoro Vidal Sánchez; se procede a la entrega del terreno donde se ejecutará la obra "Construcción de Alcantarillado de Drenaje Pluvial Exterior en el Desembarcadero Pesquero Artesanal Cabo Blanco, distrito de El Alto, provincia de Talara, región Piura", por un monto de S/.246,126.58 (Doscientos Cuarenta y Seis Mil Ciento Veintiséis con 58/100 Soles) y un plazo de ejecución de sesenta (60) días calendario. Con lo cual se da cumplimiento a las Directivas emitidas por la Alta Dirección del FONDEPES y al Contrato suscrito N°028-2019-FONDEPES.

Luego de efectuar el recorrido y verificar la disponibilidad del lugar, el contratista CONSORCIO TITANIC, recibe el terreno a satisfacción y plena conformidad, declarando que no existe impedimento alguno para ejecutar la obra, al término de la diligencia se dio por entregado el terreno y dando fe del acto, firman los participantes el presente documento en 04 originales a los 18 días del mes de octubre de 2019.

POR EL FONDEPES:

Ing. Víctor R. Huamán Landa
CIP N° 60004

POR EL CONTRATISTA:

ALEJANDRO TEODORO VIDAL SÁNCHEZ
REPRESENTANTE LEGAL

Sr. Alejandro T. Vidal Sánchez
Representante Legal Común
CONSORCIO TITANIC

SUPERVISOR DE OBRA

ING. FERMÍN GENESIO PUYAY SOLÓRZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084
UBALDO/MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°196785



CONSORCIO TITANIC

CONTRATO DE OBRA

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERNANDEZ O. RUIZ SOLDEMA
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX
LIMA - LIMA - ANCON

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"

CONTRATO N° 028-2019-FONDEPES
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 017-2019-FONDEPES
PRIMERA CONVOCATORIA
CONTRATACIÓN DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA: "CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA".

Conste por el presente documento, la CONTRATACIÓN DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA: "CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA", que celebra de una parte:

CONSORCIO TITANIC
ALEJANDRO TEODORO VIDAL SANCHEZ REPRESENTANTE LEGAL

- El FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO - FONDEPES con RUC N° 20137921601, con domicilio legal en Av. Petit Thouars N° 115, Cercado de Lima, provincia y departamento de Lima, debidamente representado por la Jefa de la Oficina General de Administración, la señora CARMINA CARRERA AMAYA, identificada con DNI N° 10327662, designada mediante Resolución Jefatural N° 075-2019-FONDEPES/J de fecha 14 de mayo de 2019 y con las facultades conferidas en materia de contrataciones mediante Resolución Jefatur al N° 069-2016-FONDEPES/J de fecha 17 de febrero de 2016, a quien en adelante se le denominará LA ENTIDAD; y de la otra parte,



- El CONSORCIO TITANIC, conformado por la empresa EDIFICACIONES A & V E.I.R.L., con RUC 20601583454, y la empresa NEGOCIOS Y PROYECTOS NSR S.A.C., con RUC N° 20559890872, con domicilio legal en común en Maz. E Lote. 11 A.H. Panamericana Norte I Etapa Sct. Agr.Fam.C.M. COX Lima - Lima - Ancón, provincia y departamento de Lima, debidamente representado por su representante legal común el señor ALEJANDRO TEODORO VIDAL SANCHEZ, identificado con DNI N° 09573309, según contrato de consorcio de fecha 01 de octubre del 2019, a quien en adelante se le denominará EL CONTRATISTA.

LA ENTIDAD y EL CONTRATISTA a quienes en forma conjunta se les denominará LAS PARTES, acuerdan en los términos y condiciones siguientes:

CLÁUSULA PRIMERA: ANTECEDENTES

Con fecha 11 de setiembre del 2019, el comité de selección adjudicó la buena pro de la ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 017-2019-FONDEPES PRIMERA CONVOCATORIA para la CONTRATACIÓN DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA: "CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA", al CONSORCIO TITANIC, cuyos detalles e importe constan en los documentos integrantes del presente contrato.

C. CARRERA

CLÁUSULA SEGUNDA: OBJETO

El presente contrato tiene por objeto la CONTRATACIÓN DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

SUPERVISOR DE OBRA
INGENIERO CIVIL

GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196755

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"

prorrataada, con cargo a ser devuelto a la finalización del mismo, de acuerdo a lo señalado en el numeral 149.4 del artículo 149 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA OCTAVA: EJECUCIÓN DE GARANTÍAS POR FALTA DE RENOVACIÓN

LA ENTIDAD puede solicitar la ejecución de las garantías cuando EL CONTRATISTA no las hubiere renovado antes de la fecha de su vencimiento, conforme a lo dispuesto en el literal a) del numeral 155.1 del artículo 155° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA NOVENA: SEGUROS

EL CONTRATISTA, deberá presentar las pólizas que se detallan a continuación, en la fecha de inicio de ejecución de la obra:

CONSORCIO TITANIC
ALEJANDRO TEODORO VIDAL SANCHEZ REPRESENTANTE LEGAL

POLIZA DE SEGURO DE TODO RIESGO Y MONTAJE (CAR):

- Básica: por el monto del contrato.
- Terremoto: por el monto del contrato de obra.
- Avenida, lluvia e inundación, por el monto del contrato de obra
- Responsabilidad Civil, por el 20% del monto del contrato de obra.
- Daños materiales, daños personales, remoción de escombros, por el 5% del monto del contrato.
- Huelga, motín, conmoción civil, daño malicioso, terrorismo por el 20% del monto del contrato de obra.

VIGENCIA:

La póliza de Seguro Todo Riesgo y Montaje (CAR) tendrá una vigencia desde la fecha de inicio de obra hasta la liquidación consentida de la obra.

SEGURO VIDA LEY FONDEPES

2. SEGURO DE VIDA LEY

Póliza de Accidentes Personales: por muerte o invalidez permanente por el 2.5% del monto de la obra por cada obrero. Deberá especificar que se considerarán como terceras personas al personal de la Entidad que se encuentren cumpliendo funciones dentro de la zona de ejecución de obra.

VIGENCIA:

La póliza de Seguro Vida Ley, tendrá vigencia desde la fecha de inicio de ejecución hasta la recepción de la obra.

3. SEGURO COMPLEMENTARIO DE TRABAJO DE RIESGO

Póliza de Seguro de accidentes individuales de su personal de ingenieros y técnicos, conforme a lo dispuesto por el D.L. N° 688 y D.L. N° 25897.

VIGENCIA:

La póliza de Seguro Complementario de Trabajo de Riesgo, tendrá vigencia desde la fecha de inicio de ejecución hasta la recepción de la obra.

C. CARRERA

CLÁUSULA DÉCIMA: ADELANTO DIRECTO

LA ENTIDAD otorgará un adelanto directo por el 10% del monto del contrato original.

SUPERVISOR DE OBRA 2/13

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP N° 196785

INGENIERO CIVIL CIP N° 21124

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"

CLÁUSULA DÉCIMA CUARTA: RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

Ni la suscripción del Acta de Recepción de Obra, ni el consentimiento de la liquidación del contrato de obra, enervan el derecho de LA ENTIDAD a reclamar, posteriormente, por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40° de la Ley de Contrataciones del Estado y 173° de su Reglamento.

El plazo máximo de responsabilidad de EL CONTRATISTA es de siete (07) años, contados a partir de la conformidad de la recepción total de la obra.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: PENALIDADES

Si EL CONTRATISTA incurre en retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, LA ENTIDAD le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de acuerdo a la siguiente fórmula:

Penalidad Diaria = (0.10 x Monto) / (F x Plazo en días)

Donde:

F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

El retraso se justifica a través de la solicitud de ampliación de plazo debidamente aprobado. Adicionalmente, se considera justificado el retraso y en consecuencia no se aplica penalidad, cuando EL CONTRATISTA acredite, de modo objetivamente sustentado, que el mayor tiempo transcurrido no le resulta imputable. En este último caso la calificación del retraso como justificado por parte de LA ENTIDAD no da lugar al pago de gastos generales ni costos directos de ningún tipo, conforme el numeral 162.5 del artículo 162 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA: OTRAS PENALIDADES

LA ENTIDAD, conforme al artículo 163° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, establece las siguientes penalidades que son objetivas, razonables y congruentes con el objeto de la convocatoria hasta por un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente o, de ser el caso del ítem que debió ejecutarse. Estas penalidades por mora que se aplicarán a EL CONTRATISTA se calculan de forma independiente a la penalidad por mora, siendo las siguientes:

Table with 4 columns: N°, PENALIDADES, MULTA, PROCEDIMIENTO. It lists 5 types of penalties related to personnel absence, substitution, access to workbooks, safety, and updated drawings.

Vertical stamp: CONSORCIO TITANIC, ALEJANDRO TEODORO VIDAL SANCHEZ REPRESENTANTE LEGAL



Stamp: SUPERVISOR DE OBRA, ING. HERMOGENES C. RUIZ SOLÓRZANO, INGENIERO CIVIL, CIP N° 61084

Stamp: UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA, Ingeniero Civil, CIP N° 136785

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"

		Contrato.	supervisor o del coordinador de la obra
	Cuando el contratista no presente el cronograma actualizado a la fecha de inicio contractual. La multa será por cada día de atraso.		
6	EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP) Y CARTEL DE OBRA Cuando el contratista no cumple con dotar a su personal de sus elementos de seguridad, la multa es por cada día y cuando el contratista no coloque al inicio del proyecto el cartel de obra. La multa es por cada día de atraso después del quinto día de recibido el diseño del cartel por parte de la Entidad.	1/2000 del Monto de Contrato.	Según informe del coordinador de la obra
7	PRUEBAS Y ENSAYOS Cuando el contratista no realiza las pruebas o ensayos oportunamente para verificar la calidad de los materiales y las dosificaciones y es requerido por el supervisor o coordinador de obra del FONDEPES. La multa será por vez.	1/2000 del Monto de Contrato.	Según informe del inspector y/o supervisor o del coordinador de la obra
8	INGENIERO RESIDENTE DE OBRA E INGENIERO ESPECIALISTA EN SEGURIDAD DE OBRA Cuando el Ingeniero Especialista en seguridad de obra no se encuentra en forma permanente en la obra. La multa es por cada día.	1/2000 del Monto de Contrato.	Según informe del inspector y/o supervisor o del coordinador de la obra
9	EQUIPOS DECLARADOS EN LA PROPUESTA TÉCNICA Cuando el contratista no presente los equipos declarados en la propuesta técnica, luego de 07 días de ser requerido por el supervisor o coordinador. Cuando la falta de este equipo afecte el correcto desarrollo de la Obra.	1/2000 del Monto de Contrato.	Según informe del coordinador de la obra
10	SEGURO COMPLEMENTARIO DE TRABAJO DE RIESGO De no presentar el Contratista los comprobantes que acrediten la cancelación del citado seguro, dentro de los 10 días siguientes al inicio de obra, se le aplicará la penalidad que se señala.	1 UIT	Según informe del coordinador de la obra

Estas penalidades se deducen de las valorizaciones o en la liquidación final, según corresponda; o si fuera necesario, se cobra del monto resultante de la ejecución de la garantía de fiel cumplimiento.

La penalidad por mora y las otras penalidades pueden alcanzar cada una un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente, o de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse.

Cuando se llegue a cubrir el monto máximo de la penalidad por mora o el monto máximo para otras penalidades, LA ENTIDAD puede resolver el contrato por incumplimiento.

CLÁUSULA DÉCIMO SETIMA: RESOLUCIÓN DEL CONTRATO

Cualquiera de las partes puede resolver el contrato, de conformidad con el numeral 32.3 del artículo 32° y artículo 36° de la Ley de Contrataciones del Estado, y el artículo 164° de su Reglamento. De darse el caso, LA ENTIDAD procederá de acuerdo a lo establecido en los artículos 165° y 207° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA DÉCIMA OCTAVA: RESPONSABILIDAD DE LAS PARTES

Cuando se resuelva el contrato por causas imputables a algunas de las partes, se debe resarcir los daños y perjuicios ocasionados, a través de la indemnización correspondiente. Ello no obsta la aplicación de las sanciones administrativas, penales y pecuniarias a que dicho incumplimiento diere lugar, en el caso que éstas correspondan.

Lo señalado precedentemente no exime a ninguna de las partes del cumplimiento de las demás obligaciones previstas en el presente contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA NOVENA: ANTICORRUPCIÓN

EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7° del Reglamento de la Ley de

SUPERVISOR DE OBRA

HERNÁNDEZ GÓMEZ
 GÓMEZ GÓMEZ
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

HERNÁNDEZ GÓMEZ RUPAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61084

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"

Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

Asimismo, el CONTRATISTA se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Además, EL CONTRATISTA se compromete a i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

CONSORCIO TITANIC
ALEJANDRO TEODORO VIDAL SANCHEZ REPRESENTANTE LEGAL

CLÁUSULA VIGÉSIMA: MARCO LEGAL DEL CONTRATO

Sólo en lo no previsto en este contrato, en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, en las directivas que emita el OSCE y demás normativa especial que resulte aplicable, serán de aplicación supletoria las disposiciones pertinentes del Código Civil vigente, cuando corresponda, y demás normas de derecho privado.

CLÁUSULA VIGÉSIMA PRIMERA: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

Las controversias que surjan entre LAS PARTES durante la ejecución del contrato se resuelven mediante conciliación o arbitraje, según acuerdo entre LAS PARTES.

Cualquiera de las partes tiene derecho a iniciar el arbitraje a fin de resolver dichas controversias dentro del plazo de caducidad previsto en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento.

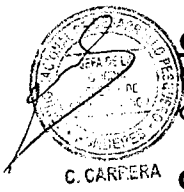


Facultativamente, cualquiera de las partes tiene el derecho a solicitar una conciliación dentro del plazo de caducidad correspondiente, según lo señalado en el artículo 224° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, sin perjuicio de recurrir al arbitraje, en caso no se llegue a un acuerdo entre ambas partes o se llegue a un acuerdo parcial. Las controversias sobre nulidad del contrato solo pueden ser sometidas a arbitraje.

El Laudo arbitral emitido es inapelable, definitivo y obligatorio para las partes desde el momento de su notificación, según lo previsto en el numeral 45.21 del artículo 45° de la Ley de Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA VIGÉSIMA SEGUNDA: FACULTAD DE ELEVAR A ESCRITURA PÚBLICA

Cualquiera de las partes puede elevar el presente contrato a Escritura Pública corriendo con todos los gastos que demande esta formalidad.



CLÁUSULA VIGÉSIMA TERCERA: DOMICILIO PARA EFECTOS DE LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL

Las partes declaran el siguiente domicilio para efecto de las notificaciones que se realicen durante la ejecución del presente contrato,.....

SUPERVISOR DE OBRA
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORIZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196786

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
 "Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"

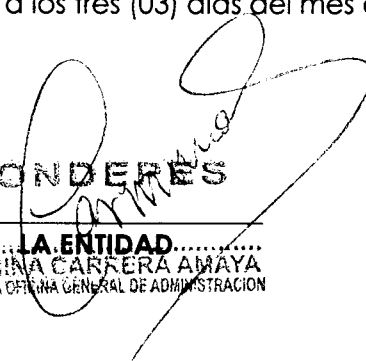
- **DOMICILIO DE LA ENTIDAD:** Av. Petit Thouars N° 115, distrito de Cercado de Lima, provincia y departamento de Lima.
- **DOMICILIO DEL CONTRATISTA:** Maz. E Lote. 11 A.H. Panamericana Norte I Etapa Sct. Agr.Fam.C.M. COX Lima -Lima - Ancón, provincia y departamento de Lima.



Asimismo, para efectos de las notificaciones durante la ejecución contractual señala los siguientes correos electrónicos: **alejo_1968@hotmail.com**

La variación del domicilio aquí declarado de alguna de las partes debe ser comunicada a la otra parte, formalmente y por escrito, con una anticipación no menor de quince (15) días calendario.

De acuerdo con las bases integradas, la oferta y las disposiciones del presente contrato, las partes lo firman por triplicado en señal de conformidad en la ciudad de Lima, a los tres (03) días del mes de octubre de 2019.

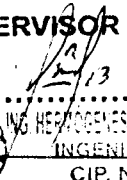

FONDERES

.....
LA ENTIDAD.....
CARMINA CARRERA AMAYA
 JEFE DE LA OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACION


CONSORCIO TITANC

EL CONTRATISTA
ALEJANDRO TEJEDOR GONZALEZ
 REPRESENTANTE LEGAL

SUPERVISOR DE OBRA



.....
ING. HERIBERTO RUYAX SOLÓRZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084



.....
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP. N° 196785



CONSORCIO TITANIC

ENTREGA DEL EXP. TECNICO

SUPERVISOR DE OBRA



[Signature]
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

[Signature]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX
LIMA - LIMA - ANCON

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres.
Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad

Lima, 17 8 OCT 2019

CARTA N° 1051 -2019-FONDEPES/DIGENIPAA

Señor
ALEJANDRO TEODORO VIDAL SÁNCHEZ
Representante Legal Común - Consorcio Titanic
Maz. E Lote 11 A.H Panamericana Norte I Etapa Sct. Agr.Fam.C.M. Cox - Lima - Lima - Ancón

ASUNTO : ENTREGA DEL EXPEDIENTE TECNICO DE OBRA COMPLETO
Obra: "Construcción de Alcantarillado de Drenaje Pluvial Exterior en el Desembarcadero Pesquero Artesanal Cabo Blanco, distrito de El Alto, provincia de Talara, región Piura".
Contrato: N° 028-2019-FONDEPES.

REFERENCIA : a) Contrato N°028-2019-FONDEPES
b) Informe N°114-2019-FONDEPES/DIGENIPAA/AOEM/VRHL

Tengo el agrado de dirigirme a usted, con relación a los documentos de la referencia, para comunicarle que, al haberse suscrito el contrato de ejecución de obra señalada en el asunto del rubro, el día 03 de octubre de 2019, en cumplimiento con lo establecido por el literal d) del artículo 176° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se le entrega el Expediente Técnico de Obra completo con noventa (90) folios y un (01) CD.

Al respecto, se adjunta el Informe N°114-2019-FONDEPES/DIGENIPAA/AOEM/VRHL, en el cual se abunda respecto al cumplimiento de la normativa vigente para este contrato y se señala lo establecido por el artículo 176°.- Inicio del plazo de ejecución de obra, en concordancia con el respectivo literal d) del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para renovarle la muestra de mi especial consideración.

Atentamente,

FONDEPES
Julio Aurelio Díaz Sousa
Director General de Inversión
Pesquera Artesanal y Acuicultura

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°196785

JARS/Victor H

SUPERVISOR DE OBRA
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



CONSORCIO TITANIC

SEGURO DE VIDA DEL PERSONAL EN OBRA

SUPERVISOR DE OBRA

[Handwritten signature]
13



ING. HERIPOGENES C. RUIZ SOLÍS
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

[Handwritten signature]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX
LIMA - LIMA - ANCON



MAPFRE

CAPITAL SOCIAL S/. 103,521,442

**SEGURO COMPLEMENTARIO DE TRABAJO
DE RIESGO PENSIONES**

MAPFRE PERU VIDA COMPAÑÍA DE
SEGUROS Y REASEGUROS S.A. .
RUC: 20418896915
DIRECCIÓN: Av. Veintiocho de Julio 873, Miraflores.
TELÉFONO: 213-3333

CODIGO SBS: VI2047710008

Adecuado a la Ley N°29946 y sus normas reglamentarias.

NUMERO DE POLIZA: 7011900095770

OFICINA: Independencia

Inicio de Vigencia: 18/10/2019 Desde 12:00 horas Vencimiento : 18/12/2019 Hasta 12:00 horas

Forma de pago : BIMESTRAL

Moneda : SOLES

Fecha de Emision : 18/10/2019

CONDICIONES PARTICULARES

Contratante : EDIFICACIONES A & V E.I.R.L.

Doc.Id: RUC20601583454

Actividad Economica:

4290-CONSTRUCCIÓN DE OTRAS OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL

Teléfono: 6256184

Email:

Dirección Principal :

**AA.HH. PANAMERICANA NORTE I ETAPA MZ E
ANCON LIMA LIMA**

Dirección de Cobranza :

AA.HH. PANAMERICANA NORTE I ETAPA MZ E LOTE 11 ANCON LIMA LIMA

Contacto :

POLANCO & ASOCIADOS CORREDORES DE SEGUROS S.A.C

Colectivo Aseg. : CONSTRUCCIÓN DE CANAL DE DRENAJE PLUVIAL -PIURA

Asegurados : SEGUN DECLARACIONES ANEXAS

Beneficiarios : LOS ESTABLECIDOS POR LEY

Categoría

Tasa

OBREROS ALTO RIESGO

1.200000000%

IMPORTES DE LA DECLARACION

Categoría

Nro.Aseg.

Monto Base

Tasa

Prima Result.

OBREROS ALTO RIESGO

9

17,100.00

1.200000000

205.20

Prima Comercial

211.36

Prima Comercial + IG

249.40

Dentro de los 30 días siguientes de recibida la póliza por EL ASEGURADO, por EL CONTRATANTE o por EL CORREDOR en su caso, se podrán formular observaciones respecto de su contenido, solicitando por escrito su rectificación en forma precisa. Transcurrido ese plazo sin que medie observación, se tendrá por aceptada la póliza emitida.

En caso el texto de la Póliza difiera del contenido de la propuesta u oferta, dicha aceptación se presume solo cuando LA COMPAÑÍA advierte al CONTRATANTE en forma detallada y mediante documento adicional y distinto a la póliza, que existen esas diferencias y que dispone de treinta (30) días para rechazarlas.

Se adjuntan las Condiciones Generales del SEGURO SCTR PENSIONES

según forma N° CGTRP4901122013, que el Contratante y Asegurado del Seguro declaran expresamente conocer

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERIBERTO RUY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP. N° 196785



MAPFRE

MAPFRE PERU VIDA COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS S.A. .
RUC: 20418896915
DIRECCIÓN: Av. Veintiocho de Julio 873, Miraflores.
TELÉFONO: 213-3333

y aceptar, y que con las presentes Condiciones Particulares forman el Contrato de Seguros del que son parte integrante, y no tienen valor por separado.

\b DATOS PERSONALES\b0

El contratante del seguro autoriza el tratamiento de los datos personales suministrados voluntariamente para la emisión de la póliza, así como la actualización y cesión de los mismos para los fines detallados en el Artículo 20 de las Condiciones Generales cuyo texto declara conocer en su integridad.

\b MECANISMO DE SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS\b0

En caso de existir discrepancias respecto de la condición del grado de invalidez del ASEGURADO o del BENEFICIARIO, el expediente será elevado al Instituto Nacional de Rehabilitación para supronunciamento en instancia única administrativa. La parte que no se encuentre conforme con la decisión del Instituto Nacional de Rehabilitación, solicitará la intervención del Centro de Conciliación y Arbitraje de la Superintendencia Nacional de Aseguramiento en Salud - SUNASA, cuya resolución tendrá el carácter de cosa juzgada.

Si las discrepancias no versarán sobre la condición o grado de invalidez del ASEGURADO o del BENEFICIARIO, el asunto será directamente sometido al Centro de Conciliación y Arbitraje de la SUNASA.

\b COMUNICACIONES\b0

Las partes acuerdan como mecanismo de comunicación entre LA COMPAÑÍA y el CONTRATANTE y/o ASEGURADO, el domicilio físico, electrónico y/o telefónico, a las direcciones y números telefónicos que aparecen en las presentes condiciones particulares.

Las comunicaciones cursadas por los contratantes, asegurados o beneficiarios al comercializador, sobre aspectos relacion con el seguro contratado, tienen los mismos efectos que si hubieran sido presentadas a la empresa. En este sentido, se entienden que dichas comunicaciones son recibidas en la misma fecha por la empresa.

Los pagos efectuados a los comercializadores por los contratantes del seguro, o terceros encargados del pago, se consideran abonados a la empresa en la fecha de realización del pago. Asimismo, la empresa debe prever que el comercializador lleve el control de dichos pagos.

\b RECALCULO DE PRIMAS\b0

La prima de las anualidades sucesivas se recalculará en función de la inflación, las eventuales modificaciones legales que resulten de aplicación, el historial de pago del cliente, la evolución del mercado y la siniestralidad de la póliza.

CONTRATANTE



ISAAC RAMIREZ MOLINA
UNIDAD DE RIESGOS DEL TRABAJO
NRO.SPTO: 0

SUPERVISOR DE OBRA



Ing. HERIBERTO PUYOSOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084


.....
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785


MAPFRE

CAPITAL SOCIAL S/. 103,521,442

**SEGURO COMPLEMENTARIO DE TRABAJO
DE RIESGO PENSIONES**
**MAPFRE PERU VIDA COMPAÑÍA DE
SEGUROS Y REASEGUROS S.A. .**
 RUC: 20418896915
 DIRECCIÓN: Av. Veintiocho de Julio 873,
 Miraflores.
 TELÉFONO: 213-3333

Adecuado a la Ley N°29946 y sus normas reglamentarias.

NUMERO DE POLIZA: 7011900095770
OFICINA: Independencia
CONDICIONES PARTICULARES POR CATEGORIA

CATEGORIA	COBERTURA	REMUN. MENSUAL	LIMITE DE SUMA ASEG.
OBREROS ALTO RIESGO	MUERTE POR ACCIDENTE DE TRABAJO Y/O ENF. PROF.		
	INVALIDEZ PERMANENTE TOTAL POR ACC. TRABAJO Y/O ENF. PROF.		
	INVALIDEZ PERMANENTE PARCIAL POR ACC. TRAB. Y/O ENF. PROF.		
	GASTOS DE SEPELIO POR ACCIDENTE DE TRABAJO Y/O ENF. PROF.		

Emitido en Independencia, el 18 de Octubre de 2019

 CONTRATANTE




 ISAAC RAMIREZ MOLINA
 UNIDAD DE RIESGOS DEL TRABAJO

NRO.SPTO: 0

SUPERVISOR DE OBRA


 ING. HERÓGENES C. RUYAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084



 UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



POLIZA	COLECTIVO	SUPLEMENTO
7011900095770		0
VIGENCIA DESDE	HASTA	APLICACION
18/10/2019 12:00 Hrs.	18/12/2019 12:00 Hrs.	0

RAMO : Sctr Pensiones

CONDICIONES ESPECIALES Y/O DATOS ANEXOS

\b.LA DECLARACION DE ASEGURADOS Y RECIBOS DE PAGO SE PUEDEN GENERAR DESDE LA OFICINA \b0. \b.DE INTERNET MAPFRE - OIM. ESTA FUNCIONALIDAD NO APLICA PARA LAS POLIZAS DE PERIODO \b0. \b.CORTO (1 A 2 MESES). \b0.

CLAUSULA PARA PERSONAL QUE NO SE ENCUENTRE EN PLANILLA DEL CONTRATANTE:

Salvo pacto en contrario, se deja constancia que en caso de que EL CONTRATANTE decida incluir como trabajadores asegurados bajo la presente poliza a personas (peruanas o extranjeras) que no se encuentren en su planilla y no tenga la calidad de afiliados regulares al Seguro Social de Salud, se considerara como remuneracion mensual asegurable el equivalente al monto vigente de una Remuneracion Minima Vital por persona declarada, que servira como base imponible para el computo del pago de primas y siniestros de la presente poliza.

CLAUSULA DE DECLARACION DE REMUNERACIONES

Siendo que la base imponible para el calculo de las primas del presente seguro son las Remuneraciones Asegurables de los trabajadores segun se definen en el capitulo VII del Decreto Supremo N° 003-98-SA queda entendido y establecido que EL CONTRATANTE esta obligado a declarar a LA ASEGURADORA el monto real de las Remuneraciones Asegurables pagadas a los trabajadores asegurados durante cada periodo de cobertura declarado, so pena de responder frente a posibles reclamos en caso de haber suministrado información parcial o incompleta.

Por lo tanto, ante un eventual siniestro en que EL CONTRATANTE declare remuneraciones inferiores a las efectivamente percibidas, LA ASEGURADORA pagara el integro de las prestaciones de este seguro que correspondan al trabajador o beneficiario, pero ejercera el derecho de repeticion contra EL CONTRATANTE por el exceso no cubierto por el seguro.

El monto del exceso no cubierto por el seguro sera pagado por EL CONTRATANTE dentro de los 15 días siguientes al requerimiento que, en ese sentido, le haga llegar LA ASEGURADORA.

F.: D0404042-11/99

SUPERVISOR DE OBRA
HERNANDEZ RUBEN SOLIZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



POLIZA DE SEGURO DE CONSTRUCCION

SUPERVISOR DE OBRA



[Handwritten signature]
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

[Handwritten signature]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°196785

**MAPFRE**

CAPITAL SOCIAL S/. 257,374,769

PAG: 1

MAPFRE PERU COMPAÑIA DE SEGUROS Y REASEGUROS S.A. - RUC: 20202380621
 Direccion: Av. Veintiocho de Julio 873, Miraflores -Telefono: 213-3333

**POLIZA DE SEGURO DE
CONSTRUCCION**

POLIZA 2301912703029	COLECTIVO
VIGENCIA DESDE 18/10/2019 12:00 Hrs.	HASTA 17/12/2019 12:00 Hrs.

CODIGO SBS: RG0743110039

Adecuado a la Ley N°29946 y sus normas reglamentarias.

CONDICIONES PARTICULARES

TIPO	N°MOV.	F. EMISION	VIGENCIA DE POLIZA	FORMA DE PAGO	%PARTICIP.	RIESGOS	MONEDA
Emission	0	18/10/2019	18/10/2019 - 17/12/2019	1meo	100 %	1	S/

DATOS DEL CONTRATANTE

NOMBRE EDIFICACIONES A & V.E.I.R.L.	RUC 20601583454
DIRECCION Panamericana Norte I Etapa Mz E Lote 11 Ancon	
EMAIL 6256184	TELEFONO
ACTIVIDAD ECONOMICA Construcción De Otras Obras De Ingeniería Civil	

DATOS DEL CORREDOR, PROMOTOR, COMERCIALIZADOR O BANCASEGUROS

NOMBRE Polanco & Asociados Corredores De Seguros S.A.C	NOMBRE
CODIGO SBS : J0699	CODIGO SBS :
CODIGO INTERNO : 2798	CODIGO INTERNO :
IMPORTE DE LA COMISION	58.95

Los cargos de agenciamiento por la intermediación de corredores, contratación de promotores, comercializadores y bancaseguros podrán considerar el otorgamiento de bonificaciones, premios y/u otros beneficios en función al cumplimiento de metas de producción y resultados.

DATOS DE COBRO

DIRECCION DE COBRO Aa.Hh. Panamericana Norte I Etapa Mz E Lote 11 Ancon Lima Lima
COBRADOR Matias Beltran Arce Flores

PRIMAS

DESCRIPCION DEL CONCEPTO	IMPORTE
--------------------------	---------

Prima Comercial

467.07

Prima Comercial + I.G.V.

551.14

SUPERVISOR DE OBRA

.....
 UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N°196785



.....
 ING. HERIBERTO C. RUYAL SOLÓRZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084



POLIZA 2301912703029	COLECTIVO
VIGENCIA DESDE 18/10/2019 12:00 Hrs.	HASTA 17/12/2019 12:00 Hrs.

Dentro de los 30 días siguientes de recibida la póliza por EL ASEGURADO, por EL CONTRATANTE o por EL CORREDOR en su caso, se podrán formular observaciones respecto de su contenido, solicitando por escrito su rectificación en forma precisa. Transcurrido ese plazo sin que medie observación, se tendrá por aceptada la póliza emitida.

En caso el texto de la Póliza difiera del contenido de la propuesta u oferta, dicha aceptación se presume solo cuando LA COMPAÑÍA advierte al CONTRATANTE en forma detallada y mediante documento adicional y distinto a la póliza, que existen esas diferencias y que dispone de treinta (30) días para rechazarlas.


Se adjuntan Cláusulas Generales de Contratación CGCRRGG01122013 y Condiciones Generales de la póliza: CGRC01122013

que EL CONTRATANTE y EL ASEGURADO del seguro declaran expresamente conocer y aceptar, y que con las presentes Condiciones Particulares y Solicitud de Seguro forman el contrato de seguros del que son parte integrante y no tienen valor por separado.

\b DATOS PERSONALES\b

El contratante del seguro autoriza el tratamiento de los datos personales suministrados voluntariamente para la emisión de la póliza, así como la actualización y cesión de los mismos para los fines detallados en el Artículo 23 de las Cláusulas Generales de Contratación cuyo texto declara conocer en su integridad.

SUPERVISOR DE OBRA
 2/13
 ING. HERIBERTO D. PUNY SOLÓRZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084



[Signature]
 UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



POLIZA 2301912703029	COLECTIVO
VIGENCIA DESDE 18/10/2019 12:00 Hrs.	HASTA 17/12/2019 12:00 Hrs.

SOLUCION DE CONTROVERSIAS

Toda controversia, desavenencia o reclamación relacionada o derivada del contrato de seguro, incluidas las relativas a su validez, eficacia o terminación, será resuelta por los jueces y tribunales de la ciudad de Lima o del lugar donde domicilia el CONTRATANTE, ASEGURADO O BENEFICIARIO, según corresponda de acuerdo a Ley. Adicionalmente las partes, una vez producido el siniestro, cuando se trate de controversias referidas al monto reclamado, podrán convenir el sometimiento a la jurisdicción arbitral siempre y cuando las diferencias superen los límites económicos por tramos fijados por la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP.

Sin perjuicio de lo antes indicado, el CONTRATANTE y/o ASEGURADO y/o BENEFICIARIO podrán presentar su reclamo ante la Defensoría del Asegurado; su denuncia o reclamo según corresponda, ante la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP, el Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual-INDECOPI, entre otros según corresponda.

COMUNICACIONES

Las partes acuerdan como mecanismo de comunicación entre LA COMPAÑÍA y el CONTRATANTE y/o ASEGURADO, el domicilio físico, electrónico y/o telefónico, a las direcciones y números telefónicos que aparecen en las presentes condiciones particulares.

Las comunicaciones cursadas por los contratantes, asegurados o beneficiarios al comercializador, sobre aspectos relacionados con el seguro contratado, tienen los mismos efectos que si hubieran sido presentadas a la empresa. En este sentido, se entienden que dichas comunicaciones son recibidas en la misma fecha por la empresa.

Los pagos efectuados a los comercializadores por los contratantes del seguro, o terceros encargados del pago, se consideran abonados a la empresa en la fecha de realización del pago. Asimismo, la empresa debe prever que el comercializador lleve el control de dichos pagos.

MAPFRE PERU COMPAÑIA DE SEGUROS Y REASEGUROS

EL ASEGURADO

GENERADO POR : JBENITE1

SUPERVISOR DE OBRA

 ING. MERVÓGENES C. RUYAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



MAPFRE

Miraflores, 21 de Octubre del 2019

Señor(es):

Edificaciones A & V.E.I.R.L.

RUC 20601583454

Aa.Hh. Panamericana Norte I Etapa Mz E Lote 11 Ancon Lima Li

Moneda: S/

Corredor 2798 Polanco & Asociados Corredores

De nuestra consideración:

Es grato informarle(s), que nuestra compañía está otorgándole(s) las facilidades de pago que más abajo se detallan.

Importante:

- a) En las fechas indicadas en la columna "obligación de pago" se inicia el plazo establecido para el pago de cada uno de los recibos. La primera cuota del presente convenio vence el primer día de vigencia de su póliza.
- b) En la columna "fecha limite de pago" se indica el plazo del que usted dispone para pagar la prima adeudada, la falta de pago podrá implicar que MAPFRE no estará obligada a cubrir los siniestros ocurridos mientras la cobertura se encuentre suspendida.

POLIZA	SUPLEMENTO	PRIMA COMERCIAL	INTERESES	I.G.V.	TOTAL
2301912703029	0	467.07		84.07	551.14
					551.14

NRO. CUOTA	MONEDA	IMPORTE	FECHA DE		SITUACION RECIBO
			OBLIGACION PAGO	LIMITE DE PAGO	
108478997	SOLES	551.14	18/10/2019	17/11/2019	PAGADO
					551.14

TCEA : 0.00 %


TEA : 0.00 %


Lo invitamos a realizar el pago de la cuota adeudada por cualquiera de los siguientes medios:

Ingresando en la WEB de su banco @	BBVA BCP SCOTIABANK DE LA NACION (solo presencial) FALABELLA BIF INTERBANK
En cualquiera de los bancos que se indican, brindando el número del DNI, RUC o carnet de extranjería del contratante de la póliza	
Afiliándote al cargo en cuenta y/o tarjeta de crédito MasterCard, VISA, DINERS y American Express	

Para mayor información, puede comunicarse con nuestro servicio de atención 24 horas (SI24) llamando a los telefonos 01-2133333 en Lima y para Provincias 0801-1-1133 o consultando nuestra web www.mapfreperu.com/oim-clientes

SUPERVISOR DE OBRA


 ING. ROBERTO C. PIZARRO SOLARI
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084


 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 190765

D0811010 - 05/01



MAPFRE

Miraflores , 21 de Octubre del 2019

Señor(a)(rta)(es):

Edificaciones A & V.E.I.R.L.

RUC 20601583454

Aa.Hh. Panamericana Norte I Etapa Mz E Lote 11 Ancon Lima Li

Moneda: S/

Corredor: 2798 Polanco & Asociados Corredores

Atentamente ,

FELIPE RIOS GAJATE
DIRECTOR UNIDAD DE GENERALES

CLIENTE ACEPTADO

SUPERVISOR DE OBRA

[Handwritten signature]
.....
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

[Handwritten signature]
.....
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



MAPFRE POLIZA DE SEGURO DE CONSTRUCCION

POLIZA 2301912703029	COLECTIVO	SUPLEMENTO
VIGENCIA DESDE 18/10/2019 12:00 Hrs.	HASTA 17/12/2019 12:00 Hrs.	APLICACION

TIPO DE MOVTO Emision	SPTO. 0	FECHA ACTU. 18/10/2019	FECHA INI.POL. 18/10/2019	Nro.RSGOS 1	MON. S/	PRIMA NETA. 467.07
--------------------------	------------	---------------------------	------------------------------	----------------	------------	-----------------------

DATOS DEL ASEGURADO	
NOMBRE DEL ASEGURADO Edificaciones A & V.E.I.R.L.	RUC 20601583454

UBICACION DEL RIESGO
Distrito De El Alto, Provincia De Talara, Región Piura, Piura, Piura, Per

DATOS DEL RIESGO			
INTERES ASEGURADO : Construcción De Canal De Drenaje Pluvial Exterior En El Desembarcadero Pesquero			
VALOR FINAL DE LA OBRA :	251,921	VALOR DE LOS EQUIPOS :	VALOR FINAL DE CONSTRUCCION : 251,921
PERIODO DE LA OBRA (MESES) :	1		PERIODO DE PRUEBA 1 (MESES) :

COBERTURAS CONTRATADAS			
DESCRIPCION DE COBERTURA	SUMA ASEGURADA	DEDUCIBLE DE COBERTURA	
		VARIABLE	MINIMO/FIJO MAXIMO
Principal " A "	251,921	10.00% Monto IndemnizableS/	10,000
Terremoto " B "	251,921	10.00% Monto IndemnizableS/	30,000
Inundacion " C "	251,921	10.00% Monto IndemnizableS/	50,000
Huelga, Motin Y Conmocion Civil	251,921	10.00% de la Perdida	S/ 30,000
Terrorismo	251,921	10.00% de la Perdida	S/ 30,000

CLAUSULAS ADHERIDAS

- 230 - Cond. Grls. Del Seguro Contra Todo Riesgo Para Contratistas
- 000 - Clausulas Generales De Contratacion - Cgrrgg01122013
- 001 - Huelgas, Motin Y Conmociones Civiles
- 001A - Terrorismo
- 008 - Estructuras En Zonas Sismicas

EL ASEGURADO

MAPFRE PERU COMPAÑIA DE SEGUROS Y REASEGUROS

NOTA: Este documento sustituye a los movimientos de numeración y fecha anterior
POLIZA ANTERIOR Nro :

GENERADO POR
SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
 ING. HENRY BENESIO RUIPAZ SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

[Signature]
 UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

DD404006 - 10/00



POLIZA 2301912703029	COLECTIVO	SUPLEMENTO 0
VIGENCIA DESDE 18/10/2019 12:00 Hrs.	HASTA 17/12/2019 12:00 Hrs.	APLICACION 0

CONDICIONES ESPECIALES Y/O DATOS ANEXOS

Se excluyen los siniestros ocurridos previo a la fecha de emisión de la presente póliza o a la fecha de inicio de la cobertura provisional otorgada, si la hubiera.

Obra .-

Construcción de canal de drenaje pluvial exterior en el desembarcadero pesquero artesanal de Cabo Blanco

Lugar .- Distrito de El Alto, Provincia de Talara, región Piura.

Monto de la Obra .-

S/. 251,921

Duración .-

60 días

Coberturas	Suma Asegurada	Deducibles
- Cobertura "A" - Principal. Daños materiales en la obra por accidentes, incendio, robo.	S/. 251,921	10% del monto indemnizable mínimo S/. 10,000
- " B " - Terremoto, temblor, erupción volcánica	S/. 251,921	10% del monto indemnizable mínimo S/. 30,000
- " C " - Daños por Inundación, huayco, lluvia, derrumbe, vientos, deslizamientos de terreno.	S/. 251,921	10% del monto indemnizable mínimo S/. 50,000
- " D " - Mantenimiento simple (01 mes)	S/. 251,921	10% del monto indemnizable mínimo S/. 7,500
- HMCCDMVT	S/. 251,921 Por evento / Vigencia	10% del monto indemnizable, mínimo S/. 30,000
- " E " y " F " - Resp. Civil cruzada	S/. 62,980 Por evento / Vigencia	Solo Daños Materiales: 10% del monto indemnizable mínimo S/. 7,500
- " G " - Rem. Escombros	S/. 62,980	El de la cobertura afectada.
- Propiedad adyacente (OPA)	S/. 62,980	10% del monto indemnizable, mínimo S/. 7,500
- Riesgos de Diseño	S/. 62,980	10% del monto indemnizable mínimo S/. 7,500
- Vibraciones y Debilitamiento de bases	S/. 62,980	10% del monto indemnizable, mínimo S/. 15,000
- Flete Aéreo	S/. 5,000	10% del valor del flete mínimo S/. 3,000
- Gastos extraordinarios	S/. 5,000	El de la cobertura afectada.

Cláusulas y Condiciones Adicionales .-

- * Cláusulas Generales de Contratación
- * Condicionado General contra Todo Riesgo para Contratistas (CAR)

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMINIO SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 106785



POLIZA 2301912703029	COLECTIVO	SUPLEMENTO 0
VIGENCIA DESDE 18/10/2019 12:00 Hrs.	HASTA 17/12/2019 12:00 Hrs.	APLICACION 0

- * Huelga, Motín y Conmociones Civiles
- * Terrorismo
- * Condiciones Especiales concernientes al Cronograma de Construcción y/o Montaje
- * Gastos Extraordinarios (Horas extras, trabajos nocturnos, trabajos en días feriados y flete expreso)
- * Flete aéreo
- * Cables y Tuberías subterráneas
- * Estructuras en Zonas Sísmicas
- * Campamentos y Almacenes de Materiales de Construcción:
Límite para campamentos y por unidad de Almacenaje de material hasta 15% del Valor de la Obra, máximo S/. 300,000.
- * Obligación relativa al Almacenaje de materiales de construcción
Medias de Seguridad contra Precipitación, Avenida e Inundación (Período de Recurrencia: 20 años). La Compañía de Seguros solo indemnizará los siniestros de lluvia y/o inundación y/o precipitación y/o avenida en caso el asegurado demuestre que las lluvias que dieron origen al siniestro, superaron en el sitio de la obra el nivel máximo de lluvias ocurridas en los últimos 20 años.
- * Responsabilidad civil cruzada
- * Cobertura de obras civiles existentes y/o propiedades adyacentes
- * Riesgo de diseño
- * Mantenimiento
- * Equipos Extintores de Incendio
- * Vibraciones, eliminación o debilitamiento de elementos portantes
- * Evento Siniestral - 72 horas

Condiciones Especiales:

- Se incluye como asegurado adicional al CONSORCIO TITANIC (CONFORMADO POR
- * EDIFICACIONES A & V E.I.R.L. RUC: 20601583454 – NEGOCIOS Y PROYECTOS NSR S.A.C. RUC: 20559890872)
- Los Asegurados Adicionales están cubiertos solo por los daños causados por el Asegurado Principal que deriven de una demanda hacia el Asegurado Adicional por un tercero, no siendo esta una ampliación de la cobertura hacia responsabilidades y obligaciones particulares de los asegurados adicionales. Los daños causados por los Asegurados Adicionales estarán excluidos de esta cobertura y deberán estar cubiertos por su propia póliza de Responsabilidad Civil.
- * No se renuncia a la aplicación del infraseguro
 - * **No se aceptan prorrogas automáticas**
 - * Reajuste de la prima del Seguro al final de la vigencia, sobre la base del valor final alcanzado
 - * El cuestionario de solicitud, presupuesto de Construcción, el cronograma de construcción y los estudios geotécnicos o de suelos, forman parte integrante de la póliza.
 - * **No se cubren los gastos incurridos por las actividades necesarias para restituir y/o abatir el nivel freático en las zonas aledañas al proyecto de construcción, tampoco se cubren los gastos para estabilizar el terreno y/o aumentar el factor de seguridad del proyecto, por situaciones no contempladas en los estudios geológicos y de suelos.**
 - * En caso las condiciones de riesgo se modifiquen, la compañía se reserva el derecho de ajustar la prima.
 - * Para la Cobertura de HMCCDMVT:
Aviso de Cancelación 10 días, contados desde la fecha de aviso de cancelación.
No habrá restitución de la suma asegurada en caso de siniestro
- Esta cobertura se otorga bajo la garantía de que el asegurado no contratara coberturas o límites adicionales que operen en exceso del límite aquí propuesto. En caso contrario, la cobertura será invalidada de manera automática.
- Se excluyen daños biológicos/químicos
Se excluyen daños por cohetes/misiles



ING. HERNÁNDEZ RUIPÁN SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



POLIZA 2301912703029	COLECTIVO	SUPLEMENTO 0
VIGENCIA DESDE 18/10/2019 12:00 Hrs.	HASTA 17/12/2019 12:00 Hrs.	APLICACION 0

- Queda excluidos los daños o pérdidas que se originen por Hundimiento y Asentamiento causados por deficiente compactación y/o estabilización del terreno así como por trabajos de hinchado no adecuados o deficientes. Asimismo quedan excluidos daños causados por asentamientos previsibles del terreno (se disponga o no de estudio geotécnico previo) según el subsuelo, los materiales y los métodos de construcción empleados.
- * Hurto calificado (Robo): S/.30,000 por evento y S/.60,000 por vigencia. Deducible: 10% del monto indemnizable, mínimo S/.3,000.
 - * Por HMCCDMVT se entenderá: Huelga. Motín, Conmocion Civil, Daño Malicioso, Vandalismo y Terrorismo
 - * Se excluyen obras que colinden con predios que cuenten con características de construccion de adobe y quincha.
 - * Se excluyen trabajos submarinos

EVENTO SINIESTRAL - 72 HORAS:

1. ALCANCE:

Queda entendido y convenido que, en adición a los términos y condiciones de la póliza, en el caso de un eventual siniestro, cualquier pérdida o daño que sufran los bienes asegurados durante un periodo de 72 horas consecutivas, contados a partir de la ocurrencia del primer evento de daños registrado al bien asegurado, y que sea causado por un mismo fenómeno de la naturaleza, será considerado como un solo evento y por consiguiente constituirá un acontecimiento único para efectos de la aplicación del deducible. Con este propósito, la determinación de cualquier periodo de 72 horas quedara a juicio del asegurado. No obstante, se entiende que no deberán coincidir dos o mas de dichos periodos, en el caso de que ocurran danos dentro de un periodo de tiempo mas extenso. Para la determinación del inicio del siniestro, la compañía tomara como base los reportes oficiales del evento catastrófico. la inundación a consecuencia de lluvia es el mismo evento solo si entre ellas hay una relación de causa a efecto.

2. DEFINICIONES: Evento Es un siniestro o una serie de siniestros individuales que responden o se producen directamente por la misma causa en un lapso de tiempo determinado. Evento catastrófico Son todas las perdidas o daños causados por un fenómeno natural, según se detallan en las coberturas B o C de la presente póliza, independiente de la voluntad del asegurado.

3. DEDUCIBLE: Cuando a raíz de un evento se vean afectadas varias secciones de la póliza, se aplicara a cada una el deducible especificado en las condiciones particulares de la póliza.

4. APLICACION: Son de aplicación a esta cláusula las condiciones generales de contratación y las condiciones generales del seguro para contratistas, en cuanto no se hallen modificadas por este acuerdo. las condiciones particulares y especiales prevalecen sobre esta clausula.





 MAPFRE PERU COMPAÑIA DE SEGUROS Y REASEGUROS

EL ASEGURADO

NOTA: Este documento sustituye a los movimientos de numeración y fecha anterior

POLIZA ANTERIOR Nro: SUPERVISOR DE OBRA



 ING. HERNANDEZ RUIZ SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084


 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



POLIZA 2301912703029	COLECTIVO	SUPLEMENTO 0
VIGENCIA DESDE 18/10/2019 12:00 Hrs.	HASTA 17/12/2019 12:00 Hrs.	APLICACION 0

GENERADO POR : JBenite1

SUPERVISOR DE OBRA

 ING. HEBERTO PIZARRO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084


UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N°196785



MAPFRE

MAPFRE PERU VIDA COMPAÑIA DE SEGUROS Y REASEGUROS

Independencia , 21 de Octubre del 2019

Señor(es)

EDIFICACIONES A & V E.I.R.L.
PANAMERICANA NORTE I ETAPA MZ E LOTE 11 , ANCON
LIMA

**MAPFRE LE AGRADECE LA CONFIANZA DEPOSITADA EN
SU COMPAÑIA DE SEGUROS**

Estimado Cliente :

Es una gran satisfacción para todo el equipo de MAPFRE PERU VIDA el contar con usted entre nuestros clientes. Es nuestra intención ofrecerle el servicio que se merece. Para ello, adjunto a esta carta le facilitamos toda la documentación que le permitirá conocer las características del seguro que ha contratado.

- Condiciones particulares, incluye copia a devolver firmada.
- Coberturas y sumas aseguradas.
- Condicionado de su seguro.
- Recibos de autoliquidación.

A efectos de formalizar esta relación le rogamos compruebe los datos de la póliza que en este momento le entregamos, y nos devuelva una copia firmada, si es de su conformidad.

Sin otro particular, le saludamos atentamente,

Renzo Calda Giurato
Gerente General

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERIBERTO PIZARRO SOLORIZANO
INGENIERO CIVIL

Av. Ventisquero de Julio 893 Miraflores * Teléfonos: 213-7373 * Fax: 213-9143 * www.mapfre.com.pe

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 160316



CONSORCIO TITANIC

CONTROLES DE CALIDAD -CERTIFICADOS DE LABORATORIO

SUPERVISOR DE OBRA



[Signature]
ING. HENRIQUEZ C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

[Signature]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
 Centro Productivo de Construcción y Consultoría
 LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES

INFORME DE ENSAYO N°075.06-2019- LEM - FIC - UNP

PROYECTO	"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"	
SOLICITANTE	CONSORCIO TITANIC	FECHA DE INFORME: NOVIEMBRE DEL 2019

DISEÑO DE MEZCLAS DE CONCRETO HIDRAULICO
 (Metodo ACI 211)

Tipo de cemento	Cemento Tipo V	f _c =	210	kg/cm ²
Agua				
Aditivo				
SLUMP	3"			
USO				
DISEÑO DE CONCRETO				
210 kg/cm ²				
II MATERIALES:				
a. CEMENTO	Peso específico del cemento: <input type="text"/> g/cm ³			
b. AGREGADOS				
b.1 Procedencia:				
Agregado fino	ARENA GRUESA	PIEDRA	Ag. Fino	Ag. Grueso
	CANTERA QUEBRADA FERNANDES - MANCORA	PIEDRA	2.85	2.86 g/cm ³
	MANCORA	PIEDRA	2.90	
		Modulo de flexión		
Agregado grueso	PIEDRA	Peso unitario aparente	1488.00	1484.00 Kg/m ³
	CANTERA QUEBRADA FERNANDES - MANCORA	Modulo de flexión	1904.00	1902.00 Kg/m ³
	MANCORA	Contenido de humedad	0.90	0.90 %
		Absorción	0.80	0.85 %
		Tamaño máximo nominal		12"
III MATERIALES POR M³ DE CONCRETO EN ESTADO SECO:				
Cemento	386.80	Kg	Cemento Tipo V	
Agua	216.00	L		
Agregado fino	804.29	Kg	CANTERA QUEBRADA FERNANDES - MANCORA	
Agregado grueso	892.08	Kg	CANTERA QUEBRADA FERNANDES - MANCORA	
Aditivo	1.00	Kg	CHEMITA // Bis CEMENTO	
Peso Unitario del Concreto				2298.17 kg/m ³
III MATERIALES POR M³ DE CONCRETO EN ESTADO HUMEDO (CORREGIDO POR HUMEDAD):				
Cemento	386.80	Kg	Cemento Tipo V	
Agua	228.32	L		
Agregado fino	805.10	Kg	CANTERA QUEBRADA FERNANDES - MANCORA	
Agregado grueso	892.97	Kg	CANTERA QUEBRADA FERNANDES - MANCORA	
Aditivo	1.00	Kg	CHEMITA // Bis CEMENTO	
Peso Unitario del Concreto en estado humedo (corregido por humedad de los agregados):				2313.19 kg/m ³
IV) RESULTADOS DEL DISEÑO				
Asentamiento	3	"		
Factor cemento	0.1	bolsas		
Relacion a/c de diseño	0.56			
Relacion a/c de obra	0.59			
Proporción en peso	1.0	: 2.1	: 2.3	/ 28.1 L/bolsa de cemento
Proporción en volumen	1.0	: 2.1	: 2.4	/ 28.1 L/bolsa de cemento

OBSERVACIONES
 Muestreo e identificación realizados por el solicitante
 Los materiales fueron entregados por el solicitante
 En obra debe efectuarse la corrección por humedad de los agregados

SUPERVISOR DE OBRA
[Firma]

[Firma]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 190785

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
[Firma]
Mg. Ing. Carlos Javier Silva Castillo
 RES. CIP N° 11881
 JEFE DE LABORATORIO DE MECANICA DE SUELOS Y ENSAYO DE MATERIALES



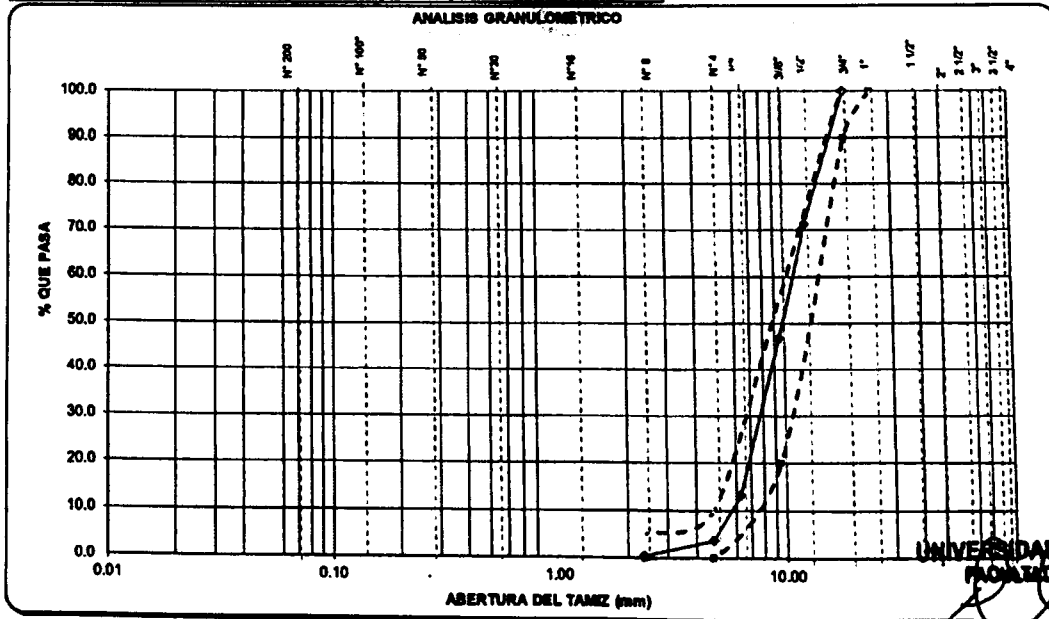
INFORME DE ENSAYO N°075.05-2019- LEM - FIC - UNP

PROYECTO	"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"	
SOLICITA	CONSORCIO TITANIC	FECHA DE INFORME: NOVIEMBRE DEL 2019

ANALISIS GRANULOMETRICO DEL AGREGADO GRUESO
 (NTP 400.812)

CANTERA	: QUEBRADA FERNANDES - MANCORA
MUESTRA	: M - 1
MATERIAL	: PIEDRA (AGREGADO GRUESO)

TAMICES ASTM	ABERTURA (mm.)	PESO RETENIDO (gr.)	PORCENTAJE PARCIAL RETENIDO (%)	PORCENTAJE ACUMULADO		ESPECIFICACIONES		DESCRIPCION DE LA MUESTRA
				RETENIDO (%)	QUE PASA (%)	MINIMO (%)	MAXIMO (%)	
4"	100							PESO INICIAL (gr) 8.064.00
3 1/2"	90							CONTENIDO DE HUMEDAD (%) 0.10
3"	75							TAMAÑO MAXIMO (") 3/4
2 1/2"	63							TAMAÑO MAXIMO NOMINAL (") 1/2
2"	50							BOLEOS (Mayor 3") (%) 0.0
1 1/2"	37.5							GRAVA (Pasa 3", retiene N°4) (%) 96.3
1"	25.0							ARENA (Pasa N°4, retiene N°200) (%) 3.8
3/4"	19.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0	100	RESIDUO N° 200 (%) 0.1
1/2"	12.5	1917.0	28.8	28.8	71.2			OBSERVACIONES:
3/8"	9.5	1822.0	24.3	53.1				
1/4"	6.3	2244.0	33.7	86.8				
N° 4	4.75	632.7	9.5	96.3				
N° 8	2.36	225.0	3.4	99.7				
N° 16	1.18							
N° 30	0.600							
N° 50	0.300							
N° 100	0.150							
N° 200	0.075	15.5	0.2	99.9	0.1			
BANDEJA		7.8	0.1	100.0	0.0			



Observación: Ensayo efectuado al material en estado natural.
 SUPERVISOR DE OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
 FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
 Mg. Ing. Carlos Javier Silva Casullo
 RES. CIP N° 110551
 JEFE DE LABORATORIO DE MECANICA DE SUELOS Y ENSAYO DE MATERIALES

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero CIVIL
 CIP N° 196785



UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
 FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
 Centro Productivo de Construcción y Consultoría
 LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES

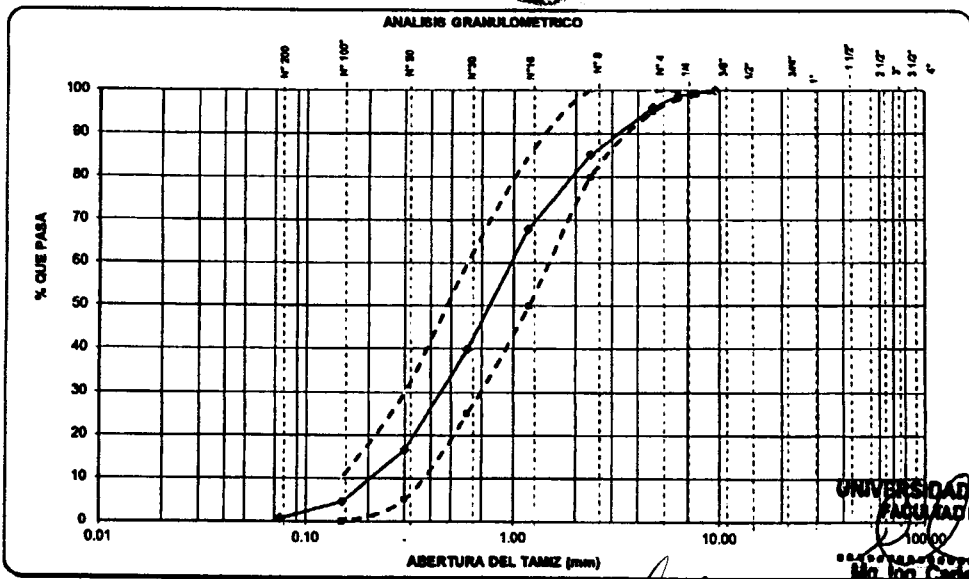
INFORME DE ENSAYO N°075.04-2019- LEM - FIC - UNP

PROYECTO	"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"	
SOLICITA	CONSORCIO TITANIC	FECHA DE INFORME: NOVIEMBRE DEL 2019

ANALISIS GRANULOMETRICO DEL AGREGADO FINO
 (NTP 400.012)

CANtera	: QUEBRADA FERNANDES - MANCORA
MUESTRA	: M - 1
MATERIAL	: ARENA GRUESA (AGREGADO FINO)

TAMICES ASTM	ABERTURA (mm)	PESO RETENIDO (gr.)	PORCENTAJE PARCIAL RETENIDO (%)	PORCENTAJE ACUMULADO		ESPECIFICACIONES		DESCRIPCION DE LA MUESTRA
				RETENIDO (%)	QUE PASA (%)	MÍNIMO (%)	MÁXIMO (%)	
4"	100							PESO INICIAL (gr) 250.00
3 1/2"	90							CONTENIDO DE HUMEDAD (%) 0.10
3"	75							TAMAÑO MÁXIMO (") -
2 1/2"	63							GRAVA (Pasa 3", retiene N°4) (%) 4.0
2"	50							ARENA (Pasa N°4, retiene N°200) (%) 95.3
1 1/2"	37.5							PASANTE N° 200 (%) 0.7
1"	25.0							LÍMITE LÍQUIDO 0
3/4"	19.0							LÍMITE PLÁSTICO 0
1/2"	12.5							ÍNDICE DE PLÁSTICIDAD 0
3/8"	9.5	0.00	0.0	0.0	100.0	100	100%	MÓDULO DE FINEZA 2.90
1/4"	6.3	3.26	1.3	1.3	98.7	98.7	98.7%	OBSERVACIONES:
N° 4	4.75	6.76	2.7	4.0	95.3	95.3	95.3%	
N° 8	2.36	26.93	10.8	14.8	85.2	85.2	85.2%	
N° 16	1.18	43.57	17.4	32.2	67.8	67.8	67.8%	
N° 30	0.600	69.88	28.0	60.0	40.0	40.0	40.0%	
N° 50	0.300	58.34	23.3	63.1	36.9	36.9	36.9%	
N° 100	0.150	26.99	12.0	85.5	14.5	14.5	14.5%	
N° 200	0.075	9.62	3.8	89.3	10.7	10.7	10.7%	
BANDEJA		1.75	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0%	



Observación: Ensayo efectuado al material en estado natural.

SUPERVISOR DE OBRA

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
 FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
 Mg. Ing. Carlos Javier Silva Casiano
 JEFE DE LABORATORIO DE MECANICA DE SUELOS Y ENSAYO DE MATERIALES



UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
 FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
 Centro Productivo de Construcción y Consultoría
 LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES

INFORME DE ENSAYO N°075.03-2019- LEM - FIC - UNP

PROYECTO	"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARÁ, REGION PIURA"	
SOLICITANTE	CONSORCIO TITANIC	FECHA DE INFORME: NOVIEMBRE DEL 2019

DISEÑO DE MEZCLAS DE CONCRETO HIDRAULICO
 (Método ACI 211)

Tipo de cemento	Cemento Tipo V	f _c =	175	kg/cm ²
Agua				
Aditivo				
SLUMP	3"			
USO				
DISEÑO DE CONCRETO				
175 kg/cm ²				
I) MATERIALES:				
a. CEMENTO	Peso específico del cemento		g/cm ³	
b. AGREGADOS				
b.1 Fines			Ag. Fino	Ag. Grueso
Agregado fino	ARENA GRUESA	GRANULIC	2.85	2.86 g/cm ³
	CANTERA QUEBRADA FERNANDES - MANCORA	Modulo de finiza	2.80	
		Peso unitario	1488.00	1484.00 Kg/m ³
Agregado grueso	PIEDRA	Peso unitario corregido	1384.00	1682.00 Kg/m ³
	CANTERA QUEBRADA FERNANDES - MANCORA	Contenido de humedad	0.10	0.10 %
		Absorcion	0.80	0.85 %
		Tamaño Máximo Nominal		1/2"
II) MATERIALES POR M³ DE CONCRETO EN ESTADO SECO				
Cemento	343.90			
Agua	216.00			
Agregado fino	836.80			
Agregado grueso	882.08			
Aditivo				
Peso Unitario del Concreto			2281.58	kg/m ³
III) MATERIALES POR M³ DE CONCRETO EN ESTADO HUMEDO (CORREGIDO POR HUMEDAD)				
Cemento	343.90	Kg	Cemento Tipo V	
Agua	228.57	L		
Agregado fino	840.44	Kg	CANTERA QUEBRADA FERNANDES - MANCORA	
Agregado grueso	882.97	Kg	CANTERA QUEBRADA FERNANDES - MANCORA	
Aditivo				
Peso Unitario del Concreto en estado humedo (corregido por humedad de los agregados):			2305.88	kg/m ³
IV) RESULTADOS DEL DISEÑO				
Asentamiento	3"			
Factor cemento	6.1	bolsas		
Relacion a/c de diseño	0.63			
Relacion a/c de obra	0.66			
Proporcion en peso	1.0 : 2.4 : 2.6	/	28.2 L/ bolsa de cemento	
Proporcion en volumen	1.0 : 2.4 : 2.7	/	29.2 L/ bolsa de cemento	

OBSERVACIONES
 Muestreo e identificación realizados por el solicitante
 Los materiales fueron entregados por el solicitante
 En obra debe efectuarse la corrección por humedad de los agregados

SUPERVISOR DE OBRA

ING. FERNANDEZ RUFAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61804

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 138785

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
 FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
 Mg. Ing. Carlos Javier Rivera Castillo
 CIP N° 11821
 JEFE DE LABORATORIO DE MECANICA DE SUELOS Y ENSAYOS DE MATERIALES



UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
 FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
 Centro Productivo de Construcción y Consultoría
 LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES

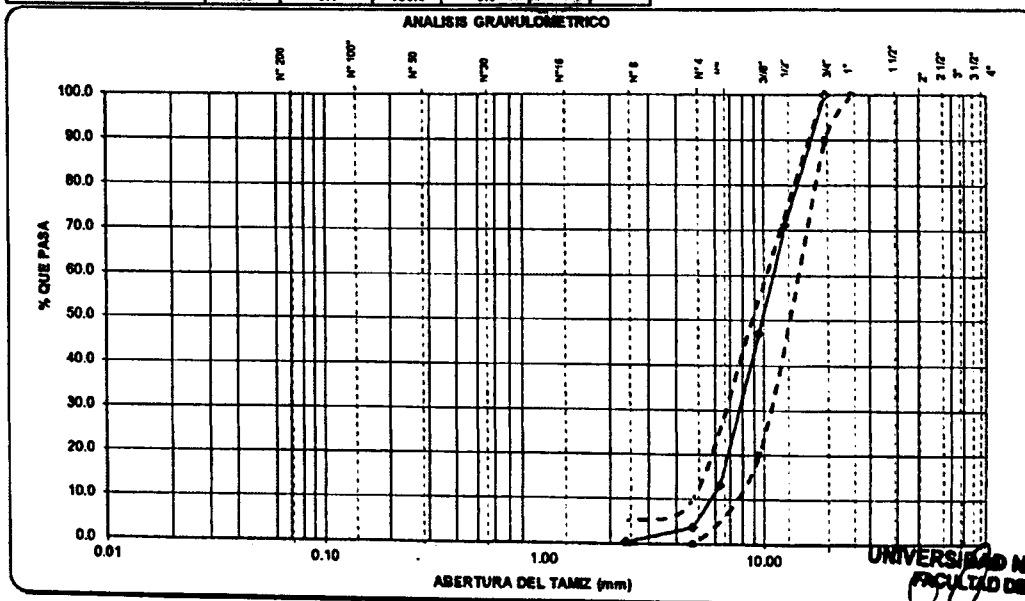
INFORME DE ENSAYO N°075.02-2019- LEM - FIC - UNP

PROYECTO	"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"	
SOLICITA	CONSORCIO TITANIC	FECHA DE INFORME: NOVIEMBRE DEL 2019

ANALISIS GRANULOMETRICO DEL AGREGADO GRUESO
 (NTP 400.012)

CANTERA	: QUEBRADA FERNANDES - MANCORA
MUESTRA	: M - 1
MATERIAL	: PIEDRA (AGREGADO GRUESO)

TAMICES ASTM	ABERTURA (mm.)	PESO RETENIDO (gr.)	PORCENTAJE PARCIAL RETENIDO (%)	PORCENTAJE ACUMULADO		ESPECIFICACIONES		DESCRIPCION DE LA MUESTRA
				RETENIDO (%)	QUE PASA (%)	MINIMO (%)	MAXIMO (%)	
4"	100							PESO INICIAL (gr) 6.664.00
3 1/2"	90							CONTENIDO DE HUMEDAD (%) 0.10
3"	75							TAMAÑO MAXIMO (") 3/4
2 1/2"	63							TAMAÑO MAXIMO NOMINAL (") 1/2
2"	50							BOLEOS (Mayor 3") (%) 0.0
1 1/2"	37.5							CURVA (Pasa 3", retene N°4) (%) 96.3
1"	25.0							ARERA (Pasa N°4, retene N°200) (%) 3.6
3/4"	19.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0	100	PASANTE N° 200 (%) 0.1
1/2"	12.5	1917.0	28.8	28.8	71.2			OBSERVACIONES:
3/8"	9.5	1622.0	24.3	53.1				
1/4"	6.3	2244.0	33.7	86.8				
N° 4	4.75	632.7	9.5	96.3	3.7			
N° 8	2.36	225.0	3.4	96.7	0.3			
N° 16	1.18							
N° 30	0.800							
N° 50	0.300							
N° 100	0.150							
N° 200	0.075	15.5	0.2	99.9	0.1			
BANDEJA		7.6	0.1	100.0	0.0			

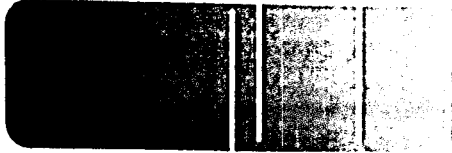


SUPERVISOR DE OBRA
 Observado el material en estado natural.
 Campus Universitario Urb. Miraflores s/n Cañilla - Piura - Facultad de Ingeniería Civil
 CIP: N° 61064

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP: 196785

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
 FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
 Ing. Ing. Carlos Javier Silva Casiano
 JEFE DE LABORATORIO DE MECANICA DE CUERPOS Y ENSAYO DE MATERIALES

Cellular: #942517509



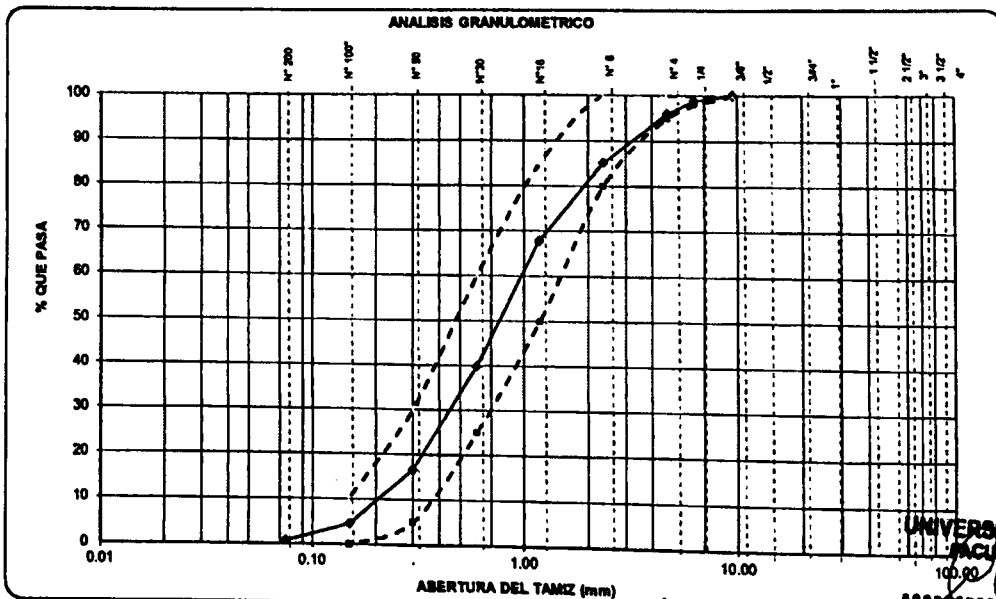
INFORME DE ENSAYO N°075.01-2019- LEM - FIC - UNP

PROYECTO	"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"	
SOLICITA	CONSORCIO TITANIC	FECHA DE INFORME: NOVIEMBRE DEL 2019

ANALISIS GRANULOMETRICO DEL AGREGADO FINO
 (NTP 400.012)

CANTERA	: QUEBRADA FERNANDES - MANCORA
MUESTRA	: M - 1
MATERIAL	: ARENA GRUESA (AGREGADO FINO)

TAMICES ASTM	ABERTURA (mm)	PESO RETENIDO (gr.)	PORCENTAJE PARCIAL RETENIDO (%)	PORCENTAJE AJUSTADO		ESPECIFICACIONES		DESCRIPCION DE LA MUESTRA
				RETENIDO (%)	QUE PASA (%)	MINIMO (%)	MAXIMO (%)	
4"	100							PESO INICIAL (gr) 250.00
3 1/2"	90							CONTENIDO DE HUMEDAD (%) 0.10
3"	75							TAMAÑO MAXIMO (mm) -
2 1/2"	63							GRAVA (Pasa 3", retiene N°4) (%) 4.0
2"	50							ARENA (Pasa N°4, retiene N°200) (%) 95.3
1 1/2"	37.5							ARENTE N° 200 (%) 0.7
1"	25.0							LIMITE LIQUIDO 0
3/4"	19.0							LIMITE PLASTICO 0
1/2"	12.5							INDICE DE PLASTICIDAD 0
3/8"	9.5	0.00	0.0	0.0	100.0	80.0	100	MODULO DE FINEZA 2.90
1/4"	6.3	3.26	1.3	1.3	98.7	75	100	OBSERVACIONES:
N° 4	4.75	6.76	2.7	4.0	96.0	75	100	
N° 8	2.36	26.93	10.8	14.0	85.2	80.0	100.0	
N° 16	1.18	43.57	17.4	32.0	67.8	50.0	85.0	
N° 30	0.600	69.88	28.0	60.2	39.8	25.0	60.0	
N° 50	0.300	68.34	23.3	63.8	36.2	25.0	60.0	
N° 100	0.150	29.99	12.0	95.8	4.2	0.0	100.0	
N° 200	0.075	8.52	3.8	99.3	0.7	0.0	100.0	
BANDEJA		1.75	0.7	100.0	0.0			



Observacion: Ensayo efectuado al material en estado natural.

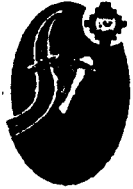
SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]

UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA

CIPO Civil
 CIP N° 196725

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
 FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
 Ing. Mg. Carlos Javier Silva Castro
 Jefe de Laboratorio de Mecánica de Suelos y Ensayo de Materiales



INFORME DE ENSAYO N°075.06-2019- LEM - FIC - UNP

PROYECTO	"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARÁ, REGION PIURA"	
SOLICITANTE	CONSORCIO TITANIC	FECHA DE INFORME: NOVIEMBRE DEL 2019

DISEÑO DE MEZCLAS DE CONCRETO HIDRAULICO
(Metodo ACI 211)

Tipo de cemento	Cemento Tipo V	$f_c =$	210	kg/cm ²
Agua				
Aditivo	CEMITA / BLO CEMENTO			
SLUMP	3"			
USO				
DISEÑO DE CONCRETO 210 kg/cm ²				
MATERIALES:				
a. CEMENTO	Peso específico del cemento : [] gr/cm ³			
b. AGREGADOS				
b.1 Proveniente :				
Agregado fino	ARENA GRUESA CANTERA QUEBRADA FERNANDES - MANCORA	P.E. "BULK" Módulo de flexión Peso unitario aparente Peso unitario compactado Coeficiente de absorción Absorción Tamaño Máximo Nominal	Ag. Fino	Ag. Grueso
Agregado grueso	PIEDRA CANTERA QUEBRADA FERNANDES - MANCORA		2.85	2.88 gr/cm ³
			2.90	
			1488.00	1484.00 Kg/m ³
			1584.00	1632.00 Kg/m ³
			0.10	0.10 %
			0.80	0.85 %
				12"
MATERIALES POR M³ DE CONCRETO EN ESTADO SECO				
Cemento	386.80	Kg	Cemento Tipo V	
Agua	216.00	L		
Agregado fino	804.29	Kg	CANTERA QUEBRADA FERNANDES - MANCORA	
Agregado grueso	892.08	Kg	CANTERA QUEBRADA FERNANDES - MANCORA	
Aditivo	1.00	Kg	CEMITA / BLO CEMENTO	
Peso Unitario del Concreto				2239.17 kg/m ³
MATERIALES POR M³ DE CONCRETO EN ESTADO HUMEDO (CORREGIDO POR HUMEDAD)				
Cemento	386.80	Kg	Cemento Tipo V	
Agua	229.32	L		
Agregado fino	805.10	Kg	CANTERA QUEBRADA FERNANDES - MANCORA	
Agregado grueso	892.97	Kg	CANTERA QUEBRADA FERNANDES - MANCORA	
Aditivo	1.00	Kg	CEMITA / BLO CEMENTO	
Peso Unitario del Concreto en estado humedo (corregido por humedad de los agregados)				2313.19 kg/m ³
IV) RESULTADOS DEL DISEÑO				
Asentamiento	3"			
Factor cemento	9.1	bolsas		
Relacion a/c de diseño	0.56			
Relacion a/c de obra	0.59			
Proporcion en peso	1.0	2.1	2.3	/ 26.1 l/ bolsa de cemento
Proporcion en volumen	1.0	2.1	2.4	/ 26.1 l/ bolsa de cemento

OBSERVACIONES
Muestreo e identificación realizados por el solicitante
Los materiales fueron entregados por el solicitante
En obra debe efectuarse la corrección por humedad de los agregados

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
Mg. Ing. Carlos Javier Silva Castillo
REG. CIP N° 11831
JEFE DE LABORATORIO DE MECANICA DE SUELOS
Y ENSAYO DE MATERIALES

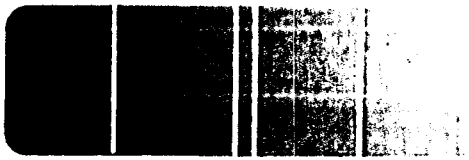
SUPERVISOR DE OBRA

ING. JEAN CARLOS RUIZ SOLORZANO
INGENIERO CIVIL

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil

Campus Universitario Urb. Miraflores s/n Castilla - Piura - Facultad de Ingeniería Civil

Celular: #942517509

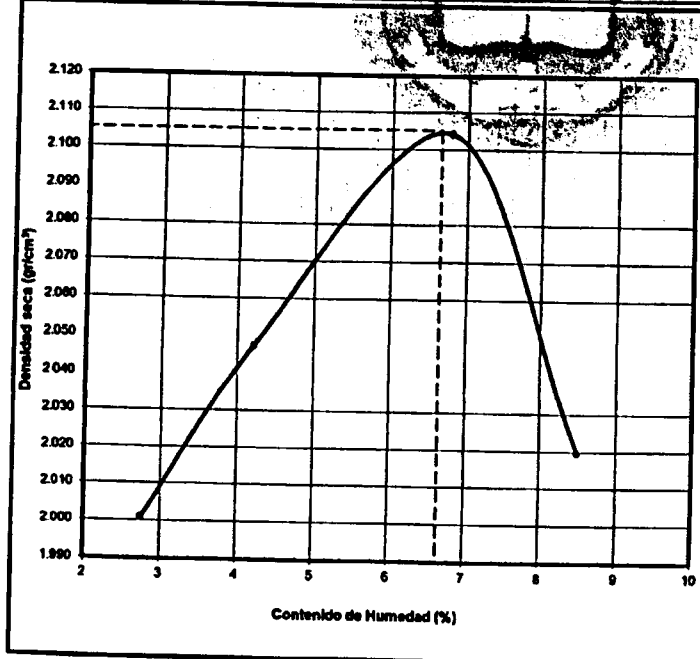


INFORME DE ENSAYO N°054-2019- LEM-FIC-UNP

PRUEBA DE COMPACTACION
PROCTOR MODIFICADO AASTHO T-180-D

OBRA :	"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARÁ, REGION PIURA."
SOLICITA :	CONSORCIO TITANIC.
UBICACIÓN :	CANTERA QUEBRADA FERNÁNDEZ-MANCORA.
MUESTRA :	M-1.
FECHA :	30 DE OCTUBRE.

N° de capas :	6	Altura de caída piñón:	45.8	cm	Peso de piñón (kg):	4.529	Molde :	"C"
Energía de Compact. Modificada :	27.7	kg.cm / cm ³			Número de golpes/cape:	56	Piñón Manual:	"C"
1	Peso molde + Suelo Húmedo	gr	7583		7745	7862	7866	
2	Peso de Molde	gr	3275		3275	3275	3275	
3	Peso suelo Húmedo Compactado	gr	4308		4470	4707	4591	
4	Volumen del Molde	cm ³	2095		2095	2095	2095	
5	Densidad Suelo Húmedo	gr/cm ³	2.050		2.134	2.247	2.191	
6	Recipiente N°				A-45	12		
7	Peso del Suelo Húmedo + Tara	gr	335.0		348.0	328.2	332.0	
8	Peso del Suelo Seco + Tara	gr	326.0		332.0	307.4	306.0	
9	Peso del Agua	gr	9.0		14.0	20.9	26.0	
10	Peso de Tara	gr	0.0		0.0	0.0	0.0	
11	Peso de Suelo Seco	gr	326.0		332.0	307.4	306.0	
13	Promedio de Humedad	%	2.73		4.20	6.8	8.5	
14	Densidad del Suelo Seco	gr/cm ³	2.061		2.067	2.104	2.020	
15	Cantidad de Agua	cm ³	20		33	440	550	



Procedimiento utilizado : "A"
 Método de Preparación utilizado : Húmedo
 Máxima densidad seca : 131.41 lb/ft³
 2.105 gr/cm³
 Óptimo contenido de humedad : 6.7%

Observación : Material proporcionado por el solicitante.

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERNÁNDEZ C. RUPAY SOLOEZA
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N°196785

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

Mg. Ing. Carlos Javier Silva Castillo
 REG. CIP. N° 118931
 JEFE DE LABORATORIO DE MECANICA DE SUELOS Y ENSAYOS DE MATERIALES



INFORME DE ENSAYO N°057.01-2019- LEM - FIC - UNP

PROYECTO	"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA."		
SOLICITA	CONSORCIO TITANIC	FECHA DE INFORME	NOVIEMBRE DEL 2019

RESISTENCIA A LA COMPRESION SIMPLE DE CILINDRICAS DE CONCRETO
 (NTP 339.034)

Nº PROBETA	IDENTIFICACION DEL ESPECIMEN	f'c (kg/cm2)*	FECHA VACIADO	FECHA ENSAYO	EDAD ESPECIMEN (dias)	DIAMETRO (cm)	ALTURA (cm)	AREA SECCION RECTA (cm 2)	CARGA MAXIMA (Kg)	RESISTENCIA A LA COMPRESION (Kg / cm 2)
1	VEREDA DE CONCRETO	175	2/11/2019	9/11/2019	7	15.00	30.00	176.72	27478	155

Observacion

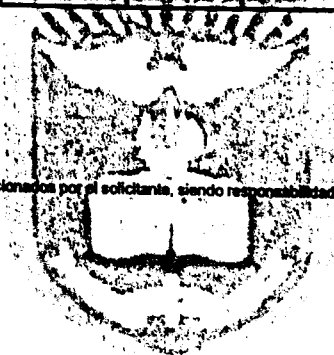
Las muestras fueron preparadas y curadas por el solicitante

Defectos en el especimen: ninguno

Los resultados obtenidos corresponden a una (01) probeta

* Resistencia del concreto y dias (f'c), especificada por el solicitante

Los datos de identificación de la muestra y del proyecto han sido proporcionados por el solicitante, siendo responsabilidad de este la veracidad de los mismos.



SUPERVISOR DE OBRA



ING. GENARO R. PAZ SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61084

UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N°196785

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
 FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

Mg. Ing. Carlos Javier Silva Castillo
 REG. CIP N° 118911
 JEFE DE LABORATORIO DE MECANICA DE SUELO
 Y PASAJE DE MATERIALES



CONSORCIO TITANIC

CUADERNO DE OBRA

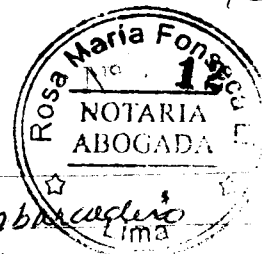
SUPERVISOR DE OBRA



[Signature]
ING. HENRIQUEZ C. PUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

[Signature]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°196785

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 01-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción de canal de drenaje pluvial exterior en el Den Bmba

PROYECTO: Barro Colorado Intezama de cabo Blanco Dist. El Alto. Prov. Talara. Región Piura

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPE

ASIENTO N° 09 DEL RESIDENTE DE OBRA

FECHA: 01-11-2019

- Se continúa con la excavación de zanja con apoyo de una retroexcavadora teniendo en consideración lo indicado en los planos E-01, E-02, las especificaciones Técnicas del Expediente Técnico del proyecto y el proceso constructivo con el control topográfico
- Se ha iniciado la demolición del muro encontrado en la progresiva 0+024.28 (comunicación oculto), con apoyo de un rota martillo BOSTH.
- Se continúa con la eliminación del desmonte producto de la excavación, la eliminación se está realizando con un Volquete P5E-908 de 18 m³ de capacidad
- se continúa con la preparación de la estructura de fierro para el canal de drenaje conforme indica el Plano E-02.
- se solicita al Ing. Supervisor de obra Verificar y aprobar los trabajos indicados.

[Signature]
 UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

ASIENTON: 10

ING. SUPERVISOR

01/11/2019

continúa con la excavación de zanja con maquinaria pesada retroexcavadora según planos E-01, E-02 y especificaciones Técnicas del expediente técnico, se verifica el control topográfico.

se observa demolición de muro que se encuentra en la progresiva 0+024.28 con un martillo 3trachico.

eliminación de material excedente procedente de las excavaciones de zanja con un volquete de 18 m³.

continúa con la habilitación de fierro para de estructura en el canal

SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
 UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

[Signature]
 ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

ING. INSPECTOR

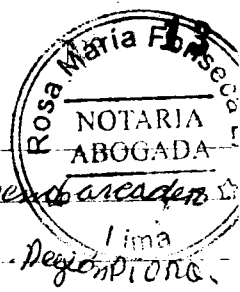
[Signature]
 UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
 ING. SUPERVISOR
 Ing. Hermogenes C. Rupay Solorzano
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 02-11-2019

MODALIDAD: _____

OBRA: construcción de canal de drenaje pluvial exterior en el Desembocadero

PROYECTO: Resguardo de terrenos de cabecera - Dist. El Alto - Puntollana - Región Puno

PROGRAMA: _____

ENTIDAD EJECUTORA: FONDERES

esta suspensión verificará todo el trabajo que se realiza diariamente. Selectado el que residente Acordó de progresiva de todo el tramo que se este excavado.



SUPERVISOR DE OBRA

Ing. Hermógenes C. Ruyay Solorzano
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

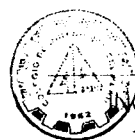
Asiento N° 11 DEL RESIDENTE DE OBRA FECHA: 02-11-2019

- * Se continúa con la excavación de zanja para el canal de drenaje pluvial, Trabajo que se realiza con apoyo de una Retroexcavadora
 - * Se continúa con la demolición del muro encontrado en el Vicio o culto, con apoyo de un Rotomartillo.
 - Se continúa con la eliminación del desmonte producto de la excavación de la zanja para el canal de drenaje pluvial, Trabajo que se está ejecutando con apoyo de un Volquete de placa P20-761 de 7.00m³ de capacidad.
 - * Se solicita al Ing. Supervisor de obra verificar y aprobar la excavación para iniciar con el ripio y la compactación que será realizada en un Ultra compactador en la vereda.
 - * ~~Se solicita al Ing. Supervisor de obra verificar y aprobar la excavación para iniciar con el vaciado de la vereda de la propuesta~~
- Se solicita al Ing. Supervisor de obra verificar y aprobar la progresiva 0+024.28 cont con

UBALDO MÁXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. HERMÓGENES C. RUYAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
ING. INSPECTOR N° 61084

UBALDO MÁXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



ING. HERMÓGENES C. RUYAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 02-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción del canal de drenaje pluvial Exterior en el Desembocadero

PROYECTO: Pesquero Nacional de caboblanco. Dest. El Alto. Prov. Talara. Región Piura

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: RONDEPES

continuar Asiento N° 11 del Residente de obra.

- * En el presente periodo se empleará la mezcladora tipo tambo de 9 P³, piedra chancada de 1/2", arena gruesa, cemento Pacsonayo, agua en la que se obtendrá un concreto de $f_c = 175 \text{ kg/cm}^2$, conforme lo indica en el plano E-05 las especificaciones Técnicas del Expediente Técnico del Proyecto y el proceso constructivo y diseño de mezcla.
- * Se ha concluido con la excavación de zanja para el canal de Drenaje Pluvial Exterior.
- * Se ha concluido con la eliminación de desmonte producto de la Excavación de Zanja.
- * Se solicita al Ing. Supervisor de obra verificar y aprobar los trabajos ejecutados de la excavación y eliminación de desmonte, así mismo se le entrega al Ing. Supervisor los informes del Diseño de Mezcla a su util. *Quini*

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

Asiento N: 12

ING. SUPERUSA

02/11/2019

Se concluye con la eliminación de material excedente producto de la excavación de zanja, se observa la culminación de la excavación de zanja, según planos y especificaciones técnicas del proyecto se culminó con la colocación de fierro 3/8 para el enollado de la alcantilla, según planos, se le solicita al Ing. Residente verificar la base de la excavación de la zanja, se verificó por excavación de zanja.

SUPERVISOR DE OBRA

Quini
ING. HESODENES C. RUIZ SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

Quini
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. INSPECTOR

Quini
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

Quini
ING. SUPERVISOR
CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 02-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción de canal de drenaje pluvial exterior en el Desemboreadero

PROYECTO: ^{Este rubro} Proyecto Artesanal de Cabo Blanco, Dist. El Alto, prov. Talara - Región Piura.

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

Acuerdo N° 13 del Presidente de obra Fecha 02-11-2019
 * con Fecha 31-10-2019, se ha presentado la primera valoración del proyecto: construcción de Alcantarilla de Drenaje pluvial exterior en el desemboreadero Proyecto Artesanal de Cabo Blanco, distrito del Alto, provincia Talamo - Región Piura, después de haberse consultado con el Ing. Supervisor de obra, se ha considerado los siguientes partidas:

	UNIDAD	CANTIDAD	PORCENTAJE DE AVANCE
01 ESTRUCTURAS			
01.01 OBRAS PRELIMINARES:			
01.01.01 Almacén, oficina, caseta y Guardiamina	m ²	23.00	100%
01.01.03 cartel de obra 2.40x3.60m.	UNID	1.00	100%
01.01.04 Movilización y desmovilización de equipos y maquinaria	Glob.	0.50	50%
01.01.05 Agua para la obra	mes	0.40	20%
01.01.05 Energía eléctrica para obra	mes	0.40	20%
01.01.09 SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO			
01.01.09.01 Equipo de protección individual	Glb	0.30	30%
01.01.09.02 Equipo de protección colectiva	Glb	0.30	30%
01.01.09.03 capacitación en seguridad y salud	Glb	0.30	30%
01.01.09.04 Plan de seguridad y salud en el trabajo	Glb	0.30	30%
01.01.09.05 Señalización temporal de seguridad	Glb	0.30	30%
01.02 Demoliciones:			
01.02.01 Trazo y replanteo durante la obra	mes	2.00	100%
01.02.02 Demolicion de vereda de concreto / equipo E=0.10m	m ²	19.25	100%
01.02.03 Demolicion de canal existente	m ²	108.25	100%
01.02.04 Demolicion de sardines peraltado de seguridad	m	13.70	100%
01.03 MOVIMIENTO DE TIERRAS:			
01.03.01 Excavación de zanja hasta 2.40m. Terminada	m ³		5%
01.03.02 Relleno compactado con mot. presiona tipo (c) m ³	m ³		15%
01.03.03			
01.03.04 conformación de sub base para concreto			25%
01.04 concreto simple:			
01.04 SUPERVISOR DE OBRA			

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

Continúa...
 SUPERVISOR DE OBRA

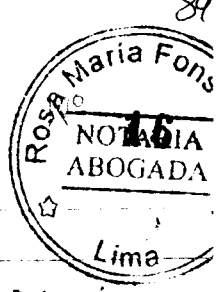
ING. RESIDENTE GENESIO RUIZ SOLORZANO
 INSPECTOR INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

ING. RESIDENTE



ING. SUPERVISOR GENESIO RUIZ SOLORZANO
 CIP. N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 02-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: ^{Alcantarillo} construcción de Drenaje pluvial exterior en el desembarcadero

PROYECTO: Pequeño Artesanal de Caba Blanca - Dist. El Alto - Pcd. Talara - Región Piura

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

CONTINUO ASIENTO N° 13 DEL RESIDENTE DE OBRA.

Acuerdo C.A 1:2

M² 22.75 83.61%

01.04.03 Encofrado Normal

M² 0.92 100%

- Se solicita al Ing. Supervisor de obra y Verificación y aprobación.
- Se comenza haber coofinado y presentado la mencionada valoración al Ing. Residente de obra, con los partidas iniduidos, el 31-10-2019.

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ASIENTO N° 014

INC: SUPED S.Y

02/11/2019

A la fecha el Ing. Residente según ASIENTO N° 013 presenta estado de Avance de obra correspondiente al mes de octubre. Se le solicita al Ing. Residente hacerle llegar a esta supervisión el informe de la valoración que su evaluación y realiza dos trimestres respectivos a la entidad FONDEPES. Se observa la hellecion de muro existente en la progresiva 0+29.28, se esta utilizando un martillo neumatico, continua con el vacado de Ureda con concreto fc. 175 kg/cm², con fecha 02/11/2019, se me alcanza el estudio de diseño de mezcla para la dosificación en la obra.



SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
Ing. Herminio C. Ruyay Solorzano
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

Asiento N° 15 del Residente de obra

Fecha 03-11-2019

En el asiento N° 11 se solicita la autorización para el inicio del vacado de concreto en la Ureda, por lo que el Ing. Supervisor de obra debera, certificar dicha solicitud.

SUPERVISOR DE OBRA

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



Ing. Herminio C. Ruyay Solorzano
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

ING. INSPECTOR

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



SUPERVISOR DE OBRA
[Signature]
Ing. Herminio C. Ruyay Solorzano
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 04-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción de la cantonilla de drenaje pluvial Exterior en el Desembocadero

PROYECTO: Puercos Pérez y de Cabo Blanco - Dist. El Alto - Prov. Talara - Región Peru

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

Asiento N: 01

INC: supervisión

03/11/2019

Según asiento N: 01 el INC. residente solicita autorización para el vaciado de vereda, esta supervisión después de verificar la colocación de material en la Base granular y desmenuzados se encuentran alineados y nivelados se le autoriza para realizar el vaciado de concreto en las veredas.

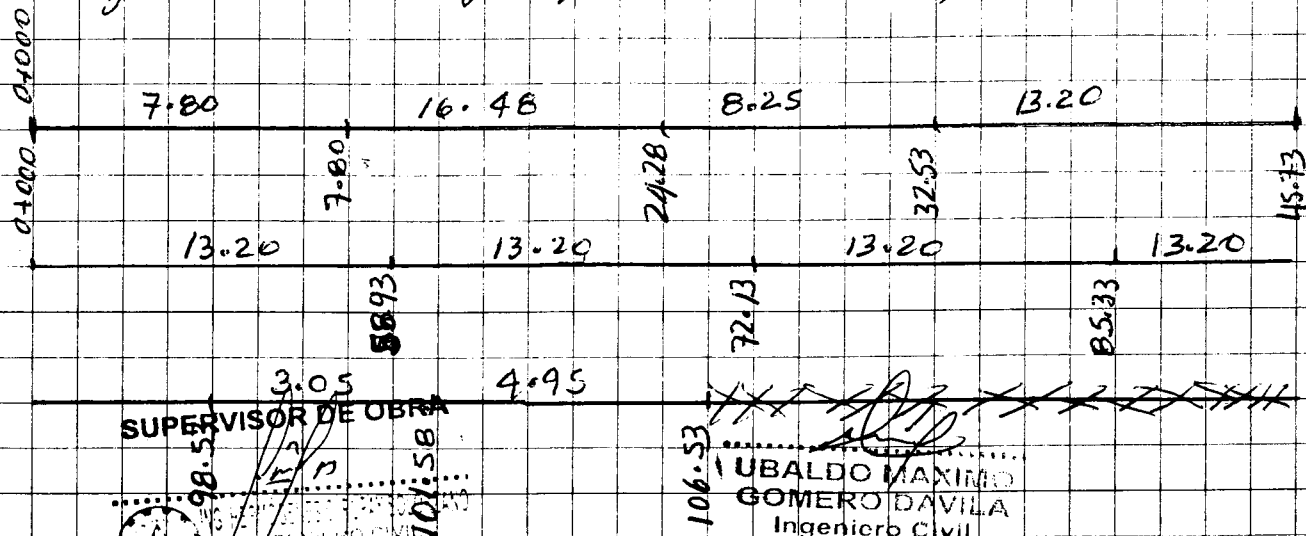


SUPERVISOR DE OBRA

Ing. Hermenegildo Ruyay Solorzano
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

ASIENTO N° 17 DEL PRESIDENTE DE OBRA FECHA: 04-11-2019

- * Se ha vaciado concreto $f_c = 175 \text{ kg/cm}^2$ en la Vereda en una longitud de 60.00m. ubicada en la progresiva 0+022.84, con la autorización del Ing. Supervisor de obra, además se ha sacado probetas del concreto.
- * Se solicita al Ing. Supervisor de obra, verificar y dar su respectiva conformidad.
- * Se va colocar la progresiva de la longitud del trabajo conforme se muestra en el presente gráfico conforme a lo sugerido por el Ing. Supervisor de obra;



Se solicita dar la renuncia y conformidad al Ing. Supervisor de obra

ING. INSPECTOR

UBALDO MÁXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



SUPERVISOR DE OBRA

Ing. Hermenegildo Ruyay Solorzano
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 04-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: ^{pluvial} construcciones de canal de drenaje externos en el Desembocadero ^{de su planillo}

PROYECTO: ^{de su planillo} Pasadero Artesanal de El Alto - Dist. Talara - Region Piura

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES.

Continua el Asiento N° 17 del Presidente de obra de obra, toda vez que esta progresiva servira como mejor orientacion durante el trabajo.

* Se esta afinando y nivelando el fondo de la excavacion de zanja para ser compatible con apoyo del Vibre opresor, y continuar los trabajos conforme lo indica el Proceso constructivo y las especificaciones tecnico del Expediente tecnico del proyecto.

* Se solicita al Ing. Supervisor de obra la Verificacion y aprobacion del Trabajo que se esta realizando, asimismo se pone de conocimiento haber concluido con el Trazo y replanteo de acuerdo al plano E-02 del proyecto.

[Signature]
UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

Asientos N° 18

ING. SUPERVISOR

04/11/2019

Se observa vacado de concreto $f_c: 175 \text{ kg/cm}^2$ en veredas en la progresiva 0+022-80, se saco muestra del concreto en probetas de concreto.

Sobre el grafico perimetrado en el Asiento N° 17 por el Ing. Supervisor esta suspension de conformidad ya que con esto se va controla el avance sobre la vereda de obra, se proceso a perfilar y nivelar el fondo de la excavacion de zanja, se utilizo de compactador vibrator, segun proceso constructivo y las especificaciones tecnico del expediente tecnico, sobre esto se le solicita al Ing. Residente calcar en la base del canal pretrazado $6"$, la colocacion de Hormigon, segun plano de detalles E-02, tomar en consideracion los niveles y pendiente del canal, se observa en altura con equipos livianos, hervolentos.

SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLÓRZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

[Signature]
UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

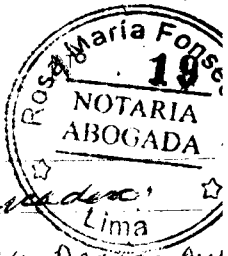
ING. INSPECTOR

[Signature]
UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
INGENIERO CIVIL
CIP N° 196785



SUPERVISOR DE OBRA
[Signature]
Ing. Hermogenes C. Rupay Solórzano
INGENIERO CIVIL
ING. SUPERVISOR

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 04-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: ^{pluvial} construcciones de canal de drenaje y tenos en el Desembocadero

PROYECTO: Pasajero Interand de Cabo Blanco - Dist. El Alto - Prov. Talma - Depto. PUNO

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

Orden N° 19 del Residente de obra Fecha: 04-11-2019

* Se cuenta con lo siguiente en obra:

- Equipo y Herramientas		
• mezcladora de 9 P ³ tipo tiempo	01	UNIDAD
• cizalla plástica para corte de fierro	01	UNIDAD
• vabra apisonadora	01	UNID.
• cizalla para corte de fierro manual	01	unid.
• Lampa tipo cuechara	10	Unid
• lampa tipo derecho	04	Unid
• pico normal	10	
• pico tipo sapapico	05	
• Restrufo	03	
• comba de 20 libras	02	
• comba de 2 libras	02	
• moto martillo BOSH	01	
• cilindros de plástico (55 Gal.)	04	
• manguera para agua	200	mt.
• probetas para obtener Testigos de concreto	02	Unid
• Vibradora de concreto.		
Personal en obra:		
Ing. Residente de obra	01	
maestro de obra	01	
Guardian de obra	01	
Operario carpintero	01	
operario Albañil	01	
oficial fierro	01	
peón	04	
topografo.	01	

Asiento N° 20

04/11/2019

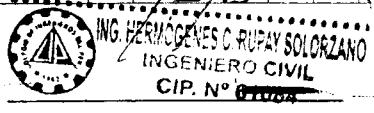
Se verifica en campo los equipos y herramientas

SUPERVISOR DE OBRA

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

SUPERVISOR DE OBRA



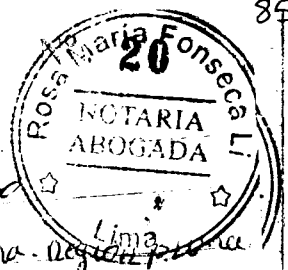
ING. INSPECTOR

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



Ing. Hermógenes C. Rupay Solorzano
INGENIERO CIVIL
CIP N° 87004

CUADERNO DE OBRA



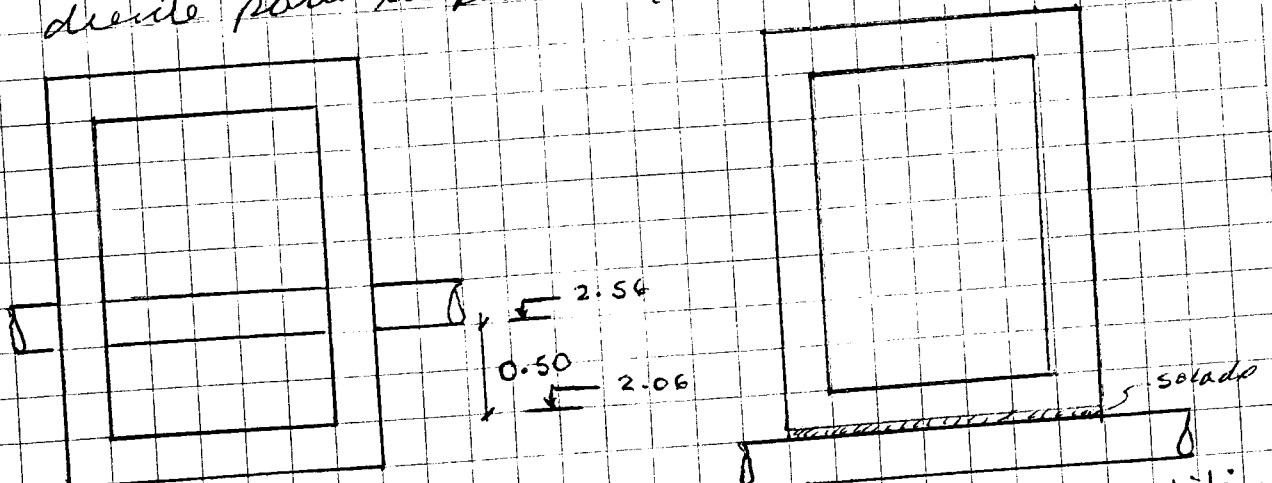
FECHA: 05-11-2019
 MODALIDAD:
 OBRAS: ^{Alcantarilla} construcción de Drenaje Pluvial Exterior en el Desembocadero
 PROYECTO: Pequeño Artesanal de color blanco. Dist. El Alto. Prov. Piura. Región Piura
 PROGRAMA:
 ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

ASIENTO N° 21 DEL RESIDENTE DE OBRA FECHA: 05-11-2019

* Teniendo en consideración la partida 01.08.07 Protección de ducto de Media Tensión especificada en el Expediente Técnico del Expediente Técnico del proyecto y detallada en el plano E-02, nos muestra la ubicación del cruce especial para línea de Media Tensión a 0.50m del piso de canal lo que ocasionaría inconvenientes fundamentales es:

- 1) Impedir el paso normal del flujo de agua de la precipitación pluvial.
- 2) Humedecer el concreto ocasionando humedad en los conductos.

Teniendo en consideración lo indicado se requiere el cambio de posición del poste para evitar cualquier inconveniente a futuro y se solicita al Ing. Supervisor de obra el cambio de direccionamiento del poste correspondiente para la línea de media tensión:



Segun diseño E-02

planteo a modificar utilizan tubo PVC-SNP de 3" (Agua).

Reitero la solicitud de autorización ante el Ing. Supervisor de obra; En horas de la mañana llego el coordinador de FONDEPES Ing. Víctor Huaman a coordinar con el Ing. Supervisor de obra

ING. GENES C. RUPAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61054

ING. GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

JUBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

ING. SUPERVISOR DE OBRA

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 05-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: ^{externo} construcciones de Alcantarilla de Drenaje Pluvial en el Desembocadero

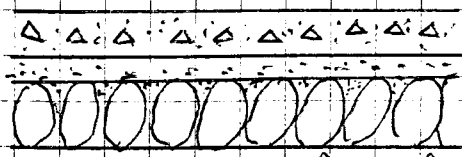
PROYECTO: Pesquera Antezanal de cabo Blanco. Dist. EL Alto - Prov. Talca. Region Pura

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

continua el asiento N° 21 del Residente de obra:

se concluido con la excavacion de zanja para la construccion del canal de drenaje exterior - refinado - compactado - rectificado el trazo correspondiente, se ha realizado la conformacion del pedregal de 0.20m conforme lo indica en la planilla 01.03.07 de la Especificacion Tecnica del Expediente Tecnico del proyecto y su proceso constructivo; por lo que se solicita al Supervisor de obra su verificacion y aprobacion correspondiente.



Solado 0.075 m.
HORMIGON DE RELLENO

POWERD de 8" para Pedregal

[Signature]
UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ASIENTO N. 22

ING. SUPERVISOR

05/11/2019

respecto al asiento N. 21 del Sr. Residente sobre la reposicion de cruce de las tuberias para la linea de media tension esta supervision verifico que dicho cruce obstaculiza el paso de las aguas pluviales por lo tanto se autoriza por su reposicion segun detalles de sero ASIENTO N. 21.

se cubrio con la excavacion de zanja se observa el perfilado y compactacion donde se realiza el vaciado del solado, segun la planilla 01.03.07 segun plan y especificaciones tecnico, se constata colocacion de pedregal de 8" para el pedregal, de cual se verifica dicho punto estado conforme. visita

ING. COORDINADOR DE FONDEPES.

SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



ING. HERMINIO C. RUYAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



ING. HERMINIO C. RUYAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
ING. SUPERVISOR DE OBRA

ING. INSPECTOR

[Signature]
UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

CUADERNO DE OBRA

FECHA: 05-11-2019

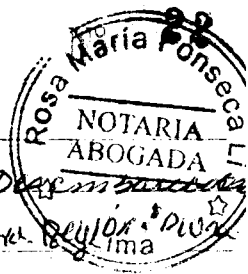
MODALIDAD:

OBRA: construcción de Alcantarilla de Drenaje pluvial Exterior en el DPA

PROYECTO: Pezquero Artesanal de Cabo Blanco. Dist. El Alto. Prov. Tabara. *Reyón Puma*

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES



Acuerdo N° 23 del Presidente de obra. Fecha: 05-11-2019.
Reunión de Autoridad con Representante de FONDEPES.

ACTA DE ACUERDOS RESPECTO AL PROYECTO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR - DPA CABO BLANCO

FECHA 05/NOV/2019

PRESENTES:

- 1- Sr. Carlos Chapilliquen Panta, presidente del Gremio de Pescadores de Cabo Blanco
- 2- Sr. Eligio Pingo Maiza y el Sr. Abtaban Alimester miembros del Comité de Vigilancia de DPA Cabo Blanco
- 3- Residente de Obras Ing. Ubaldo Maximo Gomez Davila CIP N° 196785
- 4- Supervisor de Obra: Ing. Herminio R. Ruy Solórzano
- 5- Coordinador de Obra: Ing. Victor R. Huamán Lande, registro CIP N° 60004 - FONDEPES

Previamente consideraremos los tramos del planta E-01

- Tramo 1 (16.48 mts) - Vereda
- Tramo 2 (8.25 mts) - Regilla (Ingreso a DPA Cabo Blanco)
- Tramo 3 (13.20 mts) - Techo de canal con sardinel posterior
- Tramo 4 (SUPERVISOR DE OBRA) - idem al tramo 3

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA

Ingeniero Civil
CIP N° 196785



ING. HERMINIO R. RUY SOLÓRZANO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61034

- Tramo 5 (13.20) - Regilla, a solicitud de Dirigentes.
- Tramo 6 (13.20) - idem al tramo 3
- Tramo 7 (13.20) - idem al tramo 3
- Tramo 8 (7.05) - idem al tramo 1

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 06-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: Construcción de Alcantarilla de drenaje pluvial exterior en el Decimercado

PROYECTO: Pequeno Artesanal de cabaleros Dist. El Alto. Prov. Talara Región Piura

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

ASIENTO N° 25 DEL RESIDENTE DE OBRA FECHA: 06-11-2019

- * Una vez obtenida el pase de la conformación del pedraplen conforme lo indica el plano E-02 y esta indicada en la partida 01-03.07 del Expediente Técnico del proyecto, y el 1° B° del Ing. Supervisor de obra, la Residencia de obra solicita al Ing. Supervisor de obra la Autorización para iniciar con el vaciado de concreto $f'c = 140 \text{ kg/cm}^2$ para la conformación del solado del canal de drenaje pluvial exterior, teniendo en consideración lo indicado en la partida 01-04.01 de la Especificación Técnica del Expediente Técnico del proyecto.
- * Se observa la solida del Alcantarilla pluvial nuevo entregó al canal antiguo, pero esta zona se encuentra colmatado de material.

UBALDO MÁXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

ASIENTOS: 26

ING. SUPERVISOR

06/11/2019

Se verifica la colocación de piedra de 8 y hormigón de costera en la base del canal conforme al plano E-02 del proyecto esta supervisión autoriza para realizar el vaciado de solado concreto $f'c = 140 \text{ kg/cm}^2$, de acuerdo a los planos y detalles E-02 y la partida 01-04.01 del expediente técnico y las especificaciones técnicas.

El día 05/11/2019, se hizo presente el JUC. VICTOR HUAMAN FONDA coordinador de Fondos, junto en una reunión con los representantes de ejemplo de pescadores, miembros del comité de vigilancia, el ING. SUPERVISOR y el JUC. RESIDENTE se hizo una acta de acuerdos al proyecto drenaje pluvial exterior.

SUPERVISOR DE OBRA

UBALDO MÁXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERMINIO C. RUYAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

ING. INSPECTOR

UBALDO MÁXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



Ing. Herminio C. Ruyay Solorzano
 INGENIERO CIVIL
 ING. SUPERVISOR

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 07-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: Construcción de Alcantarilla de Drenaje Pluvial Exterior en el Desembocadero
PROYECTO: Pequeño Artesanal de cobo blanco. Dist. El Alto. Prov. Talara. Región Piura.

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES.

ASIENTO N° 27 DEL RESIDENTE DE OBRA. FECHA: 07-11-2019

* obtenido la autorización del ing. Supervisor de obra, para el vaciado de concreto en el solado del canal, se ha realizado teniendo en consideración lo indicado en la partida 01.04.01 de las Especificaciones Técnicas del Expediente Técnico del proyecto y el plano E-02.

* concluido el vaciado y una vez fraguado el concreto se ha trazado y replanteado el canal para proceder con el armado de la estructura de acero para el canal, por lo que durante el trazo y replanteo se ha tenido en consideración la partida 01.02.01 del Expediente Técnico del proyecto, por lo que se solicita al ing. Supervisor de obra su revisión y autorización para continuar con la partida 01.05.01.03 indicado en las Especificaciones Técnicas del Expediente Técnico del proyecto y lo indicado en el plano E-02.

UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ASIENTO N: 28

07/11/2019

ING: SUPERVISOR

Se observa vaciado de concreto $f_c: 140 \text{ kg/m}^3$ en el solado según detalle de plano E-02, partida 01.04.01, conforme las especificaciones técnicas del expediente técnico. Se procedió al trazo y replanteo de la cota 0+00 hasta 0+02.25, según partida 01.02.01, para la colocación de Acero o Armadura #3/8, esta supervisión después de verificar el trazo y estado de acuerdo a los planos y especificaciones técnicas, autoriza para la continuidad de la partida 01.05.01.03, según plano E-02.

SUPERVISOR DE OBRA

UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



ING. HERÓGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 84984

ING. INSPECTOR

UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



SUPERVISOR DE OBRA

ING. SUPERVISOR DE OBRA
CIP N° 84984

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 08-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción de alcantarilla de drenaje Exterior en el Desembocadero

PROYECTO: pequeño sistema de caboblanco, dist. El Alto Prov. Tolima - Pajonilla

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

ASIENTO N° 29 DEL RESIDENTE DE OBRA FECHA: 08-11-2019

- * Habiéndose concluido los trabajos ejecutados en la partida 01.04.01 previa a la Verificación y aprobación del Ing. Supervisor de obra se da inicio con la colocación del acero, es decir, previa al trazo y replanteo contemplado en la partida 01.02.01 y con la aprobación del Ing. Supervisor de obra.
- * Se están ejecutando los trabajos correspondientes a la partida 01.05.01.03 (es decir, canal de drenaje). Acero de refuerzo $F_y = 8200 \text{ kg/cm}^2$, según detalle indicado, en el plano E-02 y lo indicado en la Especificación Técnica del Expediente Técnico del proyecto y el proceso constructivo, concluido la colocación en el tramo cuatro (4) y cinco (indicado en el plano) la partida 01.05.01.03 se solicita al Ing. Supervisor de obra la Verificación del alineamiento y lo indicado en el 01.05.01.03 pronunciarse con su Visto Bueno la aprobación de la misma.
- * una vez realizada los partidos 01.02.01 y colocado el acero conforme indica la partida 01.05.01.03, se solicita al Ing. Supervisor de obra la autorización para proceder con el vaciado de concreto para el muro del canal de drenaje pluvial exterior, el mencionado concreto es $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ y según el diseño de mezcla entregado al Ing. Supervisor de obra así como se indica en el asiento N° 11 del Residente de obra de fecha 02-11-2019, así mismo, se tiene en consideración lo indicado en la Especificación Técnica del Expediente Técnico y el proceso constructivo.
- * previo a los trabajos indicados se ha procedido a realizar la partida 01.04.06, es decir se ha parietado el muro adyacente a los muros del canal de drenaje pluvial exterior.

ING. HIRSHGÉNES C. RUBAY SOLORZANO
INSPECTOR CIVIL
CIP. N° 61084

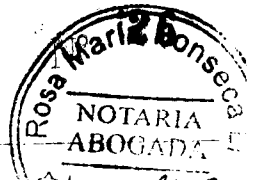
ING. RESIDENTE
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. BALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. SUPERVISOR DE OBRA
ING. HIRSHGÉNES C. RUBAY SOLORZANO
CIP N° 61084

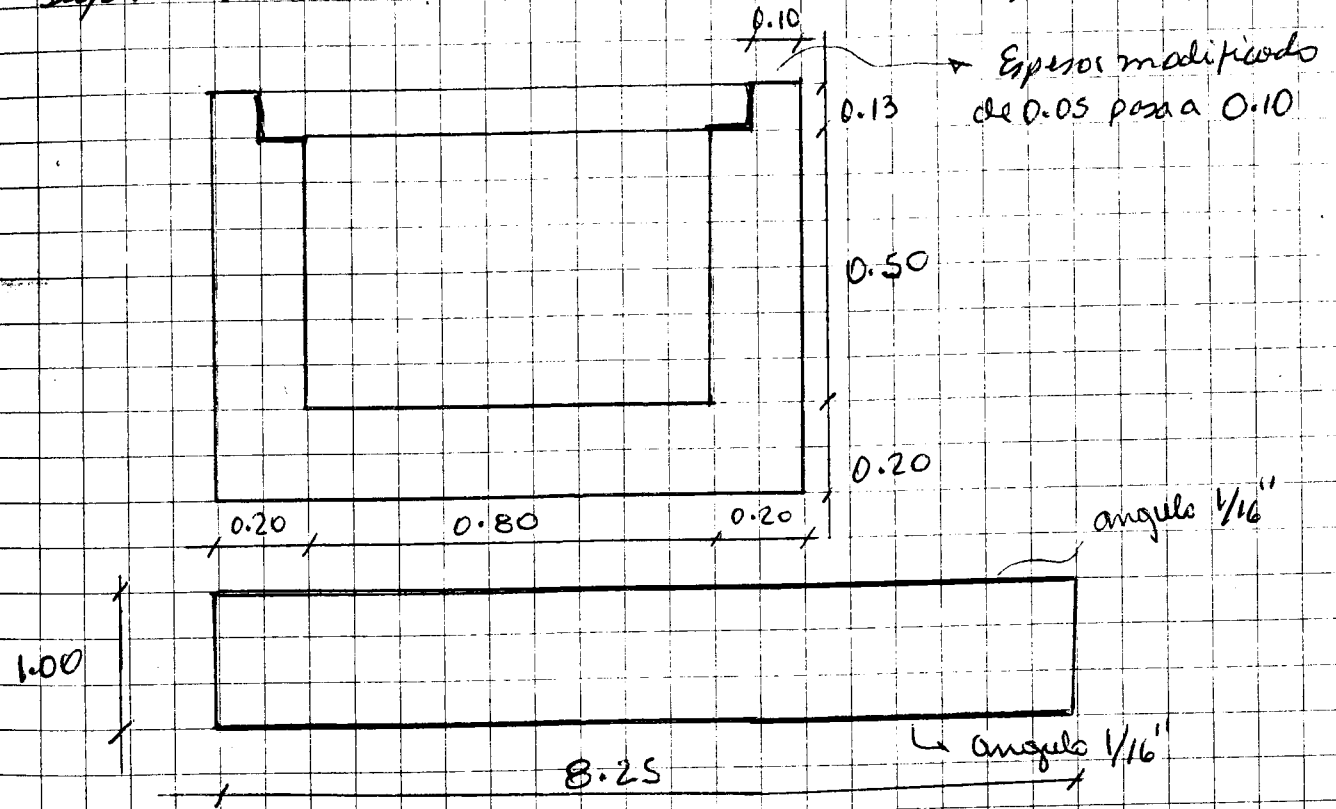


CUADERNO DE OBRA



FECHA: 08-11-2019 MODALIDAD: _____
 OBRA: construcción de alcantarilla de drenaje pluvial exterior en el Desembocadero
 PROYECTO: Proyecto Antessuel de carbón blanco. dist. El Alto - Pico. Bolívar - Región Pura
 PROGRAMA: _____
 ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

continúa el asiento N° 29 del Residente de obra.
 Verifique y de su conformidad de lo indicado. Se recuerda al supervisor de obra la definición del deductor de circulo.
 * Teniendo en consideración lo indicado en las Especificaciones Técnicas de la partida 01.06.01 ~~del~~ y el plano E-02 del Expediente Técnico del proyecto y habiendo solicitado al Residente de obra al insu supervisor de obra si conviene de acuerdo al grafico siguiente.



Rejilla de acuerdo al diseño.

[Signature]
 SUPERVISOR DE OBRA

 ING. NEOMIGUEL CRUZAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

[Signature]
 UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
 Ingeniero Civil
 CIP. N° 196785

[Signature]
 UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
 Ingeniero Civil
 CIP. N° 196785



ING. INSPECTOR

[Signature]
 UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
 Ingeniero Civil
 CIP. N° 196785



SUPERVISOR DE OBRA
[Signature]

 ING. NEOMIGUEL CRUZAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 08-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: Construcción de Alcantarilla de drenaje Pluvial exterior en el Desembocadero

PROYECTO: Parque Antieronal de Coboblanco - Dist. El Alto - Prov. Talara - Región Peruana

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

Asiento N: 030

ING. SUPERVISOR

08/11/2019

Se observa colocación Acero # 3/8, horizontalmente espacio de 0.175 m y vertical espacio de 0.25 m, según partida 01-05-01-03, según planos E-02 y de especificaciones técnicas, según expediente técnico en los ítems 4 y 5, esta supervisión verifico el espesor y los espaciamiento de los flecos, esta de conformidad con también el alineamiento de la misma, se de autoriza al JNC. Residente Realizar el vaciado concreto de: 210 de la fonda en canal, se salienta al JNC. Residente tomar los medidas correspondientes en el encofrado de la base de fonda.

Se verifica los trabajos correspondientes a la partida 01-04-06 se esta pintando los muros adyacentes del canal de drenaje pluvial según de especificaciones técnicas del expediente técnico.

Se coordina con el JNC. Residente sobre el plano E-02 donde están apoyado el Riel, según plano existe un diámetro de 0.05 m. se esta modificando 200 espesor 0.10 para de estabilidad al empuje de la rejilla producido por el estacionamiento de vehículos livianos como pesados. lo cual queda aprobado según diseño del Asiento N: 029.

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERNÁNDEZ C. RUJAY SOLÓRZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61684

UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



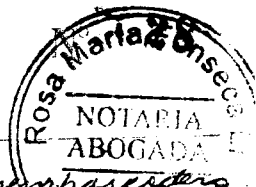
SUPERVISOR DE OBRA

Ing. Hernández C. Rujay Solorzano
INGENIERO CIVIL
ING. SUPERVISOR

ING. INSPECTOR

UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 09-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción de alcantarilla de drenaje pluvial exterior en y Desembocadura

PROYECTO: ^{Perquero} Artesanal de cobblestone. Dest. El Nito. Puro. Talara. Región Piura

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

Asiento N° 31 del Residente de obra Fecha: 09-11-2019

* Se continúa con los trabajos de acuerdo a lo indicado por el Ing. Supervisor de obra y el Expediente Técnico del proyecto.

* Visto lo indicado por el Ing. Supervisor de obra, habiéndose colocado el acero de refuerzo $F_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$ (01.05.01.03) conforme lo indica en el plano E-02 y en las especificaciones técnicas del proyecto se ha procedido con el vaciado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ en las progresivas 0+24.28 hasta la progresiva 0+045.73, por lo que se solicita la Verificación y aprobación del Ing. Supervisor de obra.

* En la progresiva 0+58.93 hasta la progresiva 0+72.13 se está desenterrando el muro, para proceder con el solaqueo (01.08.05) teniendo en consideración lo indicado en las especificaciones técnicas el proceso constructivo del proyecto y las indicaciones del Ing. Supervisor de obra.

* con la autorización y aprobación del Ing. Supervisor de obra, se ha concluido con el armado de la estructura de acero para proceder con el vaciado de concreto en el muro de la alcantarilla de drenaje en la progresiva 0+045.73 a 0+058.93, teniendo en consideración a lo indicado en los párrafos 01.05.01.02 Entrocado y el 01.05.01.01 concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$, para lo cual se han obtenido los probetas del concreto utilizado en el vaciado del muro, todo estos trabajos se están realizando con la Verificación y aprobación del Sr. Ing. Supervisor de obra

[Signature]

UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

[Signature]
UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

SUPERVISOR DE OBRA

SUPERVISOR DE OBRA



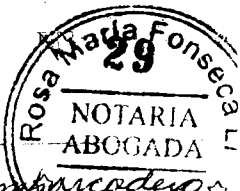
ING. UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

ING. RESIDENTE
UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



[Signature]
ING. UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
INGENIERO CIVIL
CIP N° 196785

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 09-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: Construcción de Alcantarilla de Drenaje Exterior en el Desembocadero

PROYECTO: Pequeño Artesanal de color blanco. Dist. El Alto - Prov. Tarma - Región Huancayo

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES.

Asiento N° 032

INC: Supervisión

09/11/2019

Se observa excede de concreto $f_c: 210 \text{ kg/cm}^2$ en las progresivas 0+24.28 hasta la progresiva 0+45.73, según detalle de placa E-02 y dos especificaciones técnicas del proyecto; se verifica el desencofrado de hormón en la progresiva 0+58.93 hasta la progresiva 0+72.13 también se procedió a solear los dos metros del canal según dos especificaciones técnicas del proyecto.

También se procedió a la colocación de la estructura de acero en la progresiva 0+045.73 a la progresiva 0+058.93, quedando apto para su vaciado de concreto $f_c: 210 \text{ kg/cm}^2$; tener en consideración el otro punto, donde el techo de alcantarilla quedará a nivel de pista.

Supervisor de Obra
 Ing. Hermógenes C. Rufay Solórzano
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61084

Asiento N° 33 del Residente de obra Fecha: 11-11-2019

Concluido con el vaciado del piso de Alcantarilla de Drenaje Exterior, se solicita al Ing. Supervisor de obra la autorización del trazo (01-02-01) para el encofrado del muro de la Alcantarilla de Drenaje Exterior (01-05-01-02) en las progresivas 0+024.28 hasta 0+032.53 y de la proyección 0+032.53 hasta 0+045.73; así por lo consiguiente para el vaciado de concreto $f_c: 210 \text{ kg/cm}^2$ (01-05-01-01) teniendo en consideración lo indicado en la Especificación Técnica del Expediente Técnico del proyecto y el proceso constructivo y el presupuesto de mérito proporcionado al Ing. Residente.

Supervisor de Obra
 Ing. Hermógenes C. Rufay Solórzano
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61084

Residente de Obra
 Ubaldo Máximo Gómero Dávila
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

Supervisor de Obra
 Ubaldo Máximo Gómero Dávila
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

Supervisor de Obra
 Ing. Hermógenes C. Rufay Solórzano
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 09-11-2014 MODALIDAD: _____
 OBRA: ^{alcantarilla} construcción de drenaje exterior en el Desembarcadero
 PROYECTO: Puquero Artesanal de Cabo Blanco - Dist. El Alto - Prov. Talara - Región Pu
 PROGRAMA: _____
 ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

continúa el Asiento N° 33 del presidente de obra.
 Supervisor de obra conforme se indica en el asiento N° 11 del
 Residente de obra.
 b) se ha encofrado el muro de la Alcantarilla de drenaje exterior en la
 progresiva 0+032.53 al 0+045.73 (01.05.01.02) por lo que se
 solicita al Ing. Supervisor de obra su verificación y aprobación
 toda vez que el trabajo se está realizando teniendo en consi-
 deración lo indicado en las Especificaciones Técnicas y los
 planos E-02 del Expediente Técnico del proyecto.
 c) se ha vaciado concreto en los muros encofrados teniendo
 en consideración el diseño de Mezcla y las Especificaciones Tec-
 nicas del proyecto, el concreto utilizado es $f_c' = 210 \text{ kg/cm}^2$
 (01.05.01.01) una vez cumplido con la colocación del acero
 de refuerzo (01.05.01.03).

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

Asiento N° 34

ING: SUPERVISOR 11/11/2014
 se observa cumplimiento de vacado losa de fondo del canal de drenaje,
 se saca muestra de concreto en probetas.
 se autoriza al Ing. Residente para realizar el trazo para el encofrado
 del muro de la alcantarilla en las progresivas 0+024-28 hasta la progresiva
 0+032.53, también la progresiva 0+032-53 hasta la progresiva
 0+045.73, se verifico el encofrado constatando que se encuentran
 plomado con sus respectivos brutes, listones se autoriza
 para realizar el vacado de concreto $f_c' = 210 \text{ kg/cm}^2$.

SUPERVISOR DE OBRA
[Signature]
 ING. HERMAN BENES C. RUIZ SOLÓRZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

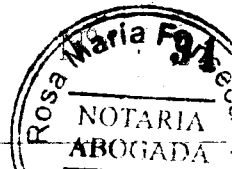
ING. INSPECTOR

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



SUPERVISOR DE OBRA
[Signature]
 ING. HERMAN BENES C. RUIZ SOLÓRZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 12-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción de Alcantarilla de Drenaje Exterior en el Desembarcadero

PROYECTO: Pesquero Artesanal de Cabo Blanco. Dist. El Dpto. Prov. Talara - Región Pura

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

Acuerdo N° 35 del Residente de Obra Fecha: 12-11-2019

- a) concluido con el vaciado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ en el piso ~~de~~ de la Alcantarilla de Drenaje en la progresiva 0+024.28 hasta la progresiva 0+032.53 (ingreso al DPA) y habiéndose trazado y replanteado (01.02.01) conforme lo indica en el plano E-02 y las especificaciones técnicas del Expediente Técnico del Proyecto, solicito al ing. Supervisor de obra, su verificación y aprobación del mencionado trabajo para iniciar con el enraseado del muro correspondiente (01.05.01.02).
- b) concluido con el vaciado de concreto en los muros de la Alcantarilla de drenaje desde la progresiva 0+032.53 hasta la progresiva 0+072.13, con concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ se ha obtenido permiso de vaciado, se solicita al ing. Supervisor de obra la autorización para sellar con Sello Elastomérico de 1/2" en los juntas de contracción.
- c) Teniendo vaciado el solado en la progresiva 0+072.13 hasta 0+106.53 y habiéndose trazado y replanteado (01.04.01) y (01.02.01) se solicita al ing. Supervisor Autorización para seguir con la partida del armado de la Estructura de refuerzo $F_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$ (01.05.01.03) en los progresivos indicados.

UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERIBERTO RUY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

ING. INSPECTOR

UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

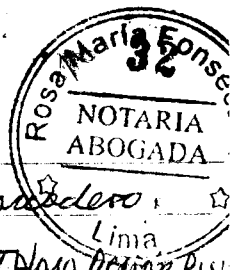
ING. UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



SUPERVISOR DE OBRA

ING. HERIBERTO RUY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 12-11-2019 MODALIDAD: _____
 OBRA: construcción de Alcantarilla de Drenaje Exterior en el Desembocadero
 PROYECTO: pesquero artesanal de coboblanco. dist. El Alto. Prov. Tarma Región PUNO
 PROGRAMA: _____
 ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

Asiento N° 036

ZNC: Supervisor 12/11/2019
 se observa la culminación del vacado concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ en obra de fondo en alcantarilla en la progresiva 0+024.28 a la progresiva 0+032.53 sujeta al DPA, se le autoriza al Ing. Residente realizar el encofrado para los muros del alcantarillado, se verifica el vacado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ en muros de alcantarilla de drenaje en la progresiva 0+032.53 a la progresiva 0+072.13, se hace prueba de concreto en probeta, se autoriza al Ing. Residente sellar las juntas de contracción.
 función piso autoriza con para la colocación de Armadura acero en la progresiva 0+072.13 a la progresiva 0+086.53, para en cuanto los espaciamientos entre flama, se autoriza.
 se solicita al znc. Residente tomar en consideración para un presupuesto una obra de 0.15 m que no se va vacando ya que da tapa cuando se quita la obra de la gruta.

SUPERVISOR DE OBRA

 Ing. Hermogenes C. Ruyay Solorzano
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61084

Asiento N° 37 Del Residente de obra. Fecha 12-11-2019

- a) una vez aprobada el Trazo y Replanteo (01.02.01) en la progresiva 0+024.28 hasta 0+032.53 en ambos lados del muro del alcantarillado de drenaje, se ha continuado con la partida siguiente El encofrado de los muros del mencionado tramo.
- b) con el inicio con el encofrado se solicita al Ing. Supervisor de obra la verificación y autorización para realizar el vacado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ en los muros del alcantarillado de drenaje, teniendo en consideración lo indicado en el Expediente Técnico del proyecto y el proceso constructivo.
- c) concluido con el vacado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ en los muros de la Alcantarilla de Drenaje desde la progresiva 0+024.28 hasta 0+072.13 de los cuales se tiene la ubicación de los rejillo en los muros.

SUPERVISOR DE OBRA

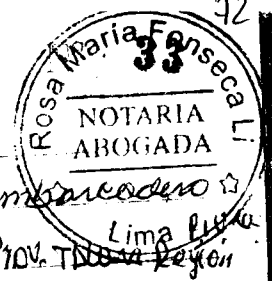
 ING. INSPECTOR

UBIADO RESIDENTE
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

SUPERVISOR DE OBRA

 ING. INSPECTOR

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 13-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción de Alcantarilla de drenaje Exterior ^{pluvial} del Desembocadero

PROYECTO: Pezquero Artesanal de cabo blanco - Dist. El Alto - Prov. Tarma - Region

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

continúa el Asiento N° 37 del Residente de obra.
0+024.28 hasta 0+032.53 longitud 8.25 (Rejilla)
0+058.93 hasta 0+072.13 longitud 13.20 (Rejilla)
Desde la progresiva 0+032.53 hasta 0+058.93 con techo de concreto
Longitud: 26.40 mt.

se solicita al ing. Supervisor de obra la autorización para
ejecutar la partida del Techo de la Alcantarilla de Drenaje Plu-
vial exterior, Teniendo en consideración el nivel cero de la pista,
es decir, el techo estará a nivel de pista.

Ubaldo
UBALDO MÁXIMO
GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

Asiento N° 038

13/11/2019

ING. SUPERVISOR
Se observa el encofrado en muro de Alcantarilla en la progresiva 0+024.28
a la progresiva 0+032.53, en los los dados, esta supervisión después
de verificar el cumplimiento y verticalidad de los bocanillos
se solicita a la contratista que las nuevas construcciones, sandiwelas y rejillas
divididas en cuatro partes con una longitud de 13.20 m. y no contemplada en el
expediente técnico, deben sustentarse técnicamente, lo cual sujeta un adicional
y un deductivo adicional,
respecto a los alcances como acuerdo nose ejecuta 0.15 m. en subsiguiente, tanto
en consideración cuando la contratista solicite un adicional y/o deductivo, se le
recomienda a la contratista tener definidos los puntos abiertos de los alcances

SUPERVISOR DE OBRA

Rafael
ING. HERNÁNDEZ RUIPÉ SOLÓRZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084
ING. INSPECTOR

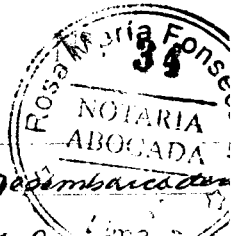
UBALDO MÁXIMO
GOMERO DÁVILA

Ubaldo
UBALDO MÁXIMO
GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

SUPERVISOR DE OBRA

Rafael
ING. HERNÁNDEZ RUIPÉ SOLÓRZANO
INGENIERO CIVIL
ING. SUPERVISOR

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 14-11-2019 MODALIDAD:
 OBRA: construcción de Alcantarilla de Drenaje Pluvial Exterior en el ~~predio~~
 PROYECTO: Puzuelo Artesanal de Cabo Blanco Dist. El Nito - Prov. Talara - Región ~~peruana~~
 PROGRAMA:
 ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES.

Asiento N° 39 del Residente de obra Fecha 14-11-2019

- a) se comunica al ing. Supervisor de obra, se ha ejecutado la partida 01.08.03 Juntos de contrucción con sello elastomérico de 1/2", conforme indica la Especificación Técnica del Expediente Técnico del proyecto, el cual será verificado por el ing. Supervisor de obra.
- b) se ha iniciado con la partida 01.05.01.03. acero de refuerzo $F_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$ el armado de la primera malla en la progresiva: $0+072.13$ hasta $0+085.33$ (13.20m), Teniendo en consideración lo indicado en ~~el~~ la Especificación Técnica del expediente Técnico del proyecto y el proceso constructivo, por lo que se solicita al ing. Supervisor de obra Autorizar ~~la~~ ejecución de acuerdo al asiento N° 038 del Supervisor de obra, se está teniendo en consideración el acta suscrita el 05-11-2019.

[Signature]
 UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

Asiento N: 040

ING. SUPERVISOR 14/11/2019
 se verifica y controla los juntos de contrucción con sello de 1/2" como indica la especificaciones técnicas
 se verifica y controla la colocación de acero de 3/8 tanto horizontal como vertical según detalle de plano en la progresiva $0+072.13$ hasta la progresiva $0+085.33$ un total de 13.20m de acuerdo a las especificaciones técnicas del proyecto
 se le solicita al susc. residente de obra un expediente de desactivación y obediencia una cédula sobre de Resilla, según Acta de Acumde de fecha 05/11/2019 y también un obediencia una partida de sonidos para apalozar los ruidos de lluvia y no deteriorar de pared de DPA, por portivos nuevos, según artículo n. 205

SUPERVISOR DE OBRA
 CONTRATADOS DE R.L.C.E.
 ING. HERMOGENES RUIZ SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084
 ING. INSPECTOR

[Signature]
 UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



SUPERVISOR DE OBRA
 ING. HERMOGENES RUIZ SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 15-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: Construcción de Alcantarilla de Drenaje Pluvial Exterior en el Desembocador

PROYECTO: Puquero Artesanal de Cabo Blanco - Dist. El Alto - Prov. Tarma - Región Puno

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

continúa asiento N° 41 del Residente de obra.

solicito la autorización para continuar con el vaciado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ en el piso en la progresiva 0+072.13 hasta 0+085.33 * con la aprobación del ing. Supervisor se ha vaciado concreto (01-05-01-07) en el piso de la Alcantarilla de Drenaje Pluvial en la progresiva 0+072.13 hasta 0+085.33.

* se ha encofrado el techo de Alcantarilla de Drenaje Pluvial desde la progresiva 0+045.73 hasta la progresiva 0+058.93 así mismo se ha colocado y armado la estructura de acero teniendo en consideración lo indicado en la especificación Técnica del expediente Técnico del proyecto y el proceso constructivo, por lo que se solicita al ing. Supervisor de obra verificar y autorizar con la ejecución de la partida siguiente, es decir el vaciado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$.

[Signature]
UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ASIENTO N° 42

ZUS: SUPERVISOR

15/11/2019

se verifica y cuenta el vaciado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ en la zona de fondo en la progresiva 0+072.13 a la progresiva 0+085.33, según partida 01-05-01-01 se verifica y cuenta el encofrado techo de Alcantarilla de drenaje pluvial en la progresiva 0+045.73 a la progresiva 0+058.93

se verifica y controla colocación de Armado de acero 9/8" según detalle y especificaciones técnicas del exp. técnico.

SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

[Signature]
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084



ING. INSPECTOR

[Signature]
UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. RESIDENTE
UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



[Signature]
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

SUPERVISOR

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 18-11-2019 MODALIDAD: _____
 OBRA: construcción de alcantarilla de drenaje pluvial exterior en el Desembocadero;
 PROYECTO: pesquero Artesanal de el Dpto. - prov. Talara - Región Piura
 PROGRAMA: _____
 ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

Asiento N° 43 del Residente de obra Fecha: 18-11-2019

- * con la autorización del ing. supervisor de obra, se ha iniciado el vaciado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ según el diseño de mezcla entregado al ing. supervisor de obra y lo indicado en las Especificaciones Técnicas del Expediente Técnico y el acabado de acuerdo al plano E-02.
- * se ha encofrado el muro de la alcantarilla pluvial en la progresiva 0+072.13 al 0+085.33 teniendo como premisa lo indicado en la Especificación Técnica del Expediente Técnico del proyecto.
- * concluido con el encofrado del muro de la alcantarilla de drenaje pluvial en la progresiva 0+072.13 al 0+085.33 se solicita al ing. supervisor de obra la autorización después de la Verificación para proceder con el vaciado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$.

Ubaldo
UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

Asiento N: 544

ING. SUPERVISOR 18/11/2019
 se verificó y controla el vaciado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ en tramo de alcantarilla pluvial, según diseño de mezcla.
 se verificó y controla el encofrado de muro de alcantarilla pluvial en la progresiva 0+072.13 a la progresiva 0+085.33, según detalle de planos y especificaciones técnicas.
 se verificó y controla encofrado muro de alcantarilla de drenaje pluvial en la progresiva 0+072.13 a la progresiva 0+085.33, se autoriza para el vaciado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$

SUPERVISOR DE OBRA
[Signature]

ING. HERMIGENES C. RUPAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

[Signature]
UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

SUPERVISOR DE OBRA
[Signature]

ING. HERMIGENES C. RUPAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL

ING. INSPECTOR

Ubaldo
UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



CUADERNO DE OBRA



FECHA: 16-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción de alcantarilla de drenaje pluvial exterior en el Desembocadero

PROYECTO: Pequeño Artesanal de cobo blanco. Dist. El Alto - Prov. Talara - Región Piura

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDE PES

Asiento N° 45 del Residente de Obra. Fecha: 16-11-2019.

- * previa a la autorización del ing. Supervisor de obra, se continuo con el vaciado de concreto en los muros de la alcantarilla de drenaje pluvial, en lo progresivo ~~0+072.13~~ 0+072.13 al 0+085.33 teniendo en consideración el diseño de H. Zela entregado al supervisor de obra conforme refleja en el asiento N° 11 del Residente de obra, el concreto utilizado es $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ conforme lo estipula en el expediente Técnico del proyecto y el proceso constructivo.
- * Se continuo con el encofrado del techo de la alcantarilla en lo progresivo 0+032.53 al 0+045.73 con la autorización del ing. Supervisor de obra.
- * Se ha verificado el Tiroso para ~~la~~ el armado de la estructura de acero, conjuntamente con el ing. Supervisor de obra, el cual con la aprobación del mencionado ing. se ha armado la primera y segunda malla de la alcantarilla en lo progresivo 0+085.33 al 0+098.53.
- * concluido con el armado de la estructura de acero se ha solicitado la autorización al ing. Supervisor de obra para iniciar el vaciado de concreto $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ en el muro de la alcantarilla en la ubicación progresiva 0+085.33 al 0+098.53, se obtuvo probeto del concreto utilizado.
- * con fecha 13-11-2019 en el asiento N° 040 el ing. Supervisor solicita a la Residencia de obra, la elaboración del adicional deductivo vinculante del proyecto, por lo que se le comunico al ing. Supervisor de obra que está elaborando el adicional deductivo vinculante.

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERNÁN C. RUPAY SOLÓRZANO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

[Signature]

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

[Signature]

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

SUPERVISOR DE OBRA

ING. INSPECTOR

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
INGENIERO CIVIL
CIP N° 196785



ING. HERNÁN C. RUPAY SOLÓRZANO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 17-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción de alcantarilla de drenaje pluvial exterior en el Drenaje

PROYECTO: Parque Artesanal de Coboblanco, Dist. El Alto - Prov. Bolívar - Región Pinar

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

Asiento N° 046

JAC: SUPERVISOR

18/11/2019

Se verificó y controló el vaciado de concreto de 210 m³ en muros de alcantarilla pluvial en la progresiva 0+072.13 a la progresiva 0+085.33, se verificó muestra de diseño de mezcla, según especificaciones técnicas del proyecto.

Se verificó y controló ejecución de toda la alcantarilla en la progresiva 0+085.33 a la progresiva 0+045.73.

Se verificó y controló el trazo para la colocación de armadura de 8^ø malla en la progresiva 0+085.33 a la progresiva 0+098.53.

Se verificó el JAC residente que tomará los medidos del caso para el vaciado de concreto de losa fondo en la progresiva 0+085.33 a la progresiva 0+098.53.

Elaboró el adicional y presupuesto teniendo en consideración el artículo 205 prescripciones de servicios adicionales de obra menores iguales al 15% (quince por ciento) de R.L.C.E

Artículo N° 34, modificaciones al contrato de L.C.E (34.1, 34.2)

Artículo N° 35, sistema de contrataciones de R.L.C.E o suma de 2000

SUPERVISOR DE OBRA
Ing. Hermógenes C. Ruybal Solorzano
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

Asiento N° 47 del Residente de Obra Fecha: 17-11-2019

* Se ha iniciado con el encofrado de los muros de la alcantarilla en la progresiva 0+085.33 al 0+098.53, previo la coordinación y aprobación del ing. supervisor de obra.

* con apoyo del equipo topográfico y la verificación del ing. supervisor de obra se ha concluido con el trazo de la alcantarilla desde la progresiva 0+098.53 al 0+101.58 y el cado ubicado en la progresiva 0+101.58 al 0+106.53 considerando un ángulo de 104.82° pero vez trazado se ha solicitado al ing. supervisor de obra la verificación y aprobación del mismo para el trazo y replanteo.

SUPERVISOR DE OBRA

ING. INSPECTOR
ING. HERMÓGENES C. RUYBAL SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

ING. RESIDENTE
ING. BALDO MAXIMO GOMEZ DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

SUPERVISOR DE OBRA
Ing. Hermógenes C. Ruybal Solorzano
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 17-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción de Meantorillo de drenaje pluvial exterior en el desarrollo de

PROYECTO: pesquero Artesanal de cabo blanco Dist. El Alto - Prov. Tarma - Región Puno

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

continuo el asiento N° 47 del Residente de obra.

- * Se comunico al supervisor de obra en los acabados del techo de la Meantorilla se esta considerando en el acabado el diseño indicado en el plano E-02, pero la separación de los vigas en algunos casos no coinciden de acuerdo a lo indicado, es decir las separaciones para de 0.19m se le esta incrementando en dichos separación de 0.08 con lo que estaria siendo 0.27m, por lo que se solicita al ing. supervisor de obra la Autorización.
- * En la elaboración del Adicional - Deductivo - Inculcamente de este considerando los dispositivos legales indicados en el asiento N° 046 del supervisor de obra.

Ubaldo
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

Asiento N: 098

ING. SUPERVISOR

17/11/2019

- se verifica y controla encofrado de muros de la alcantarilla en la progresiva 0+085.33 a la progresiva 0+098.53,
- se verifica y controla culminación con el trazo de la alcantarilla desde las coordenadas 0+098.53 hasta las coordenadas 0+101.58 y también el trazo de las coordenadas 0+101.58 hasta las coordenadas 0+106.53 considerando un ángulo de 104.02° según planos y especificaciones técnicas del expediente técnico.
- se observa y verifica los Acabados del Techo de las alcantarillas según diseño indicado en el plano E-02, en algunos tramos se le incrementa de la separación del diseño para darle uniformidad al diseño.

SUPERVISOR DE OBRA

Rupay
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

Ubaldo
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. INSPECTOR

Ubaldo
ING. RESIDENTE
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

SUPERVISOR DE OBRA

Rupay
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
ING. SUPERVISOR CIVIL
CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 18-11-2019

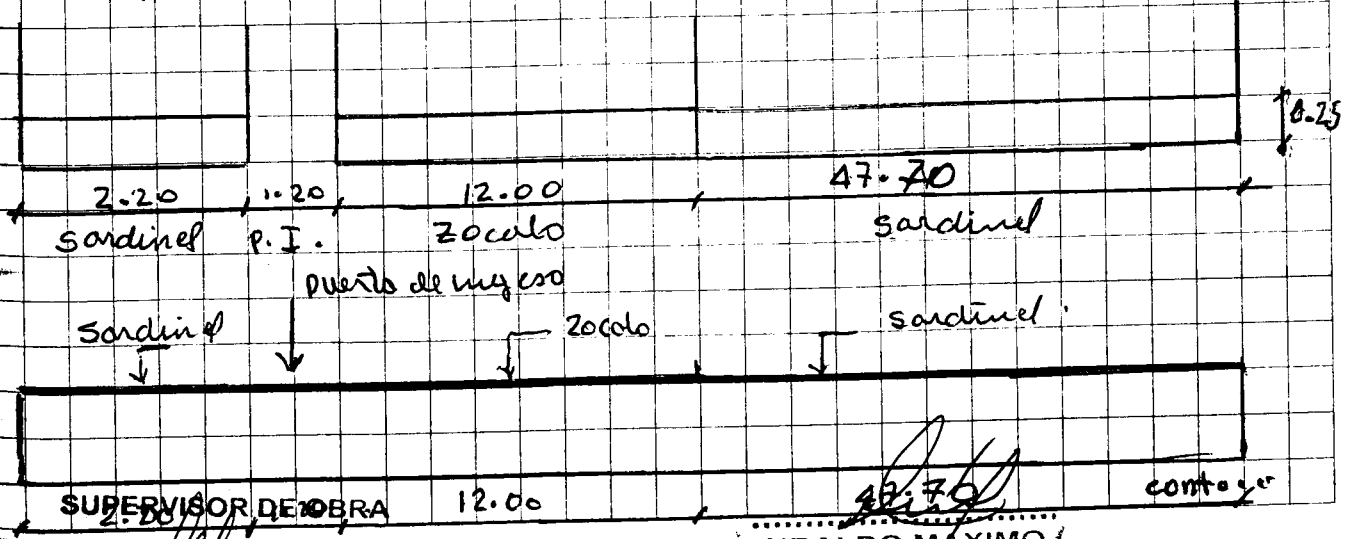
MODALIDAD:

OBRA: Construcción de Alcantarilla de Drenaje pluvial exterior en el DPA de El Alto - Prov. Talara. Reg. p. vna.
 PROYECTO: Pequeño Artesanal de Cabo Blanco - dist. ~~El Alto~~ - Prov. Talara. Reg. p. vna.

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

- Asiento N° 49 del Residente de obra. Fecha: 18-11-2019
- habiendo sido aprobado y conforme a lo indicado en las Especificaciones Técnicas del proyecto, se ha encofrado el muro de la alcantarilla en la progresiva 0+085.33 al 0+098.53.
 - con la Autorización y Verificación del ing. Supervisor de obra se ha vacado concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ en el fudo de la alcantarilla en la progresiva 0+032.35 al 0+045.73.
 - concluido con el encofrado del muro de la alcantarilla en la progresiva 0+085.33 al 0+098.53, se solicita al ing. Supervisor de obra la Verificación y aprobación y la Autorización para el vacado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$, según el diseño de mezeta entregado al ing. Supervisor de obra y lo indicado en las Especificaciones Técnicas - el plano E-02 del Expediente Técnico del proyecto, en la progresiva 0+085.33 al 0+098.53.
 - conforme refleja en el asiento N° 46 del Supervisor de obra se está considerando la construcción de un sardinel de protección al muro del DPA conforme se muestra en:



ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 ING. INSPECTOR 24

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785
 ING. SUPERVISOR

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 10-11-2019

MODALIDAD:

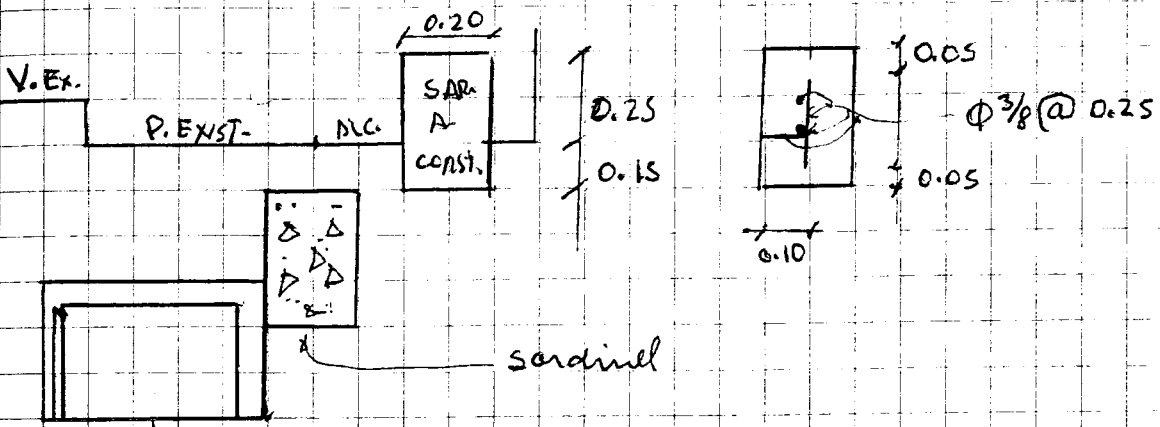
OBRA: construcción de alcantarilla de drenaje pluvial exterior en el Desembocadero

PROYECTO: Pesquero Artesanal de Cabo Blanco. Dist. El Alto. Prov. Talara - Región Puno

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

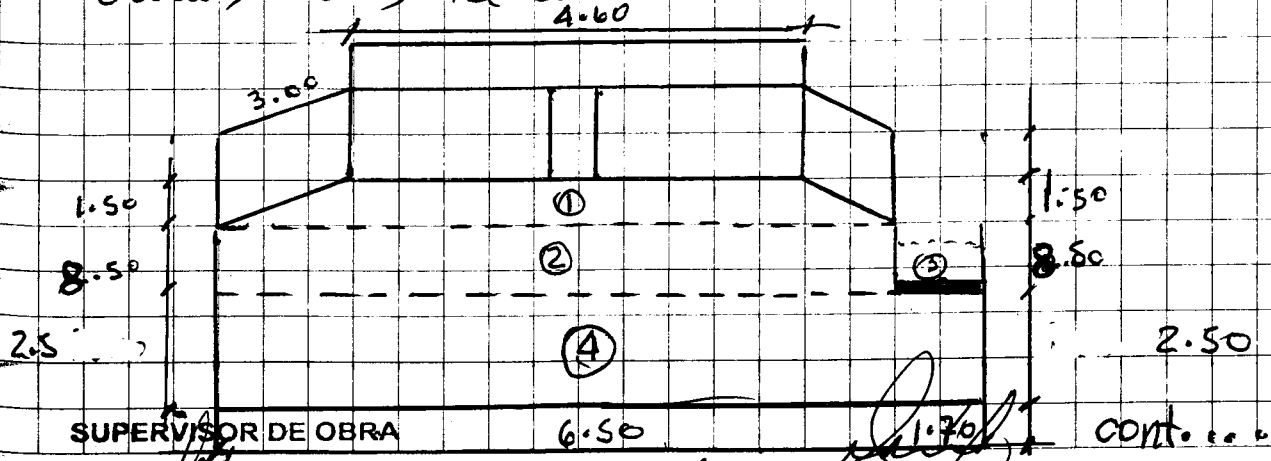
continúa asiento N° 49 del residente de obra.



La alcantarilla

Se solicita al ing. supervisor la verificación y aprobación correspondiente para ser incluido en el Adicional - Reductivo vinculante del proyecto.

- e) En la salida de la alcantarilla construida, punto de progresivo final se tiene un relleno de material producto de la excavación del DPA y por parte del canal existente se tiene material colmatado, y al no estar contemplado la eliminación del material mencionado en ambos casos se tiene:



SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA

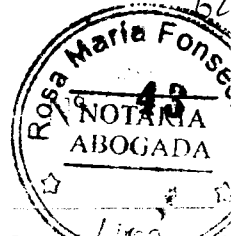
Ingeniero Civil CIP N° 196785

ING. SUPERVISOR

ING. HERMANO G. RUIZ SOLÓRZANO
INGENIERO CIVIL
ING. INSCRITO R084

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 18-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción de Alcantarillado de drenaje pluvial exterior en el Desembocadero

PROYECTO: Pequeño Artesanal de color blanco - Det. El Alto - Procatolano - Región Piura

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

continúa el asiento N° 49 del Residente de obra calculando el volumen neto.

$$V_1: (6.50 + 4.60) \times \frac{1.50}{2} \times 0.80 = 6.66 \text{ m}^3$$

$$V_2: (6.50 \times 8.00) \times \frac{1}{2} \times 0.90 = 23.40 \text{ m}^3$$

$$V_3: (8.00 \times 1.70) \times \frac{1.40}{2.00} = 9.52 \text{ m}^3$$

$$V_4: (8.20 \times 2.50) \times 0.30 = 6.15 \text{ m}^3$$

ESPONJAMIENTO + 0.20%

TOTAL: 59.449 m³

se solicita al ing. supervisor de obra, la verificación y aprobación correspondiente para ser incluido como Adicional en el presupuesto de Adicional - deductivo vinculante del Proyecto, toda vez que el mencionado volumen no está considerado en el método, presupuesto del proyecto del Alcantarillado.

Ubaldo Máximo Gómero Dávila

UBALDO MÁXIMO
GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ASIENTO N: 050

ING. Supervisor

18/11/2019

- se verifica y controla el encofrado de la alcantarilla en la progresiva 0+085.35 hasta la progresiva 0+018.53
- se verifica y controla el vaciado de concreto fc: 210 kg/cm² en todo el alcantarilla en la progresiva 0+038.35 hasta la progresiva 0+085.35

SUPERVISOR DE OBRA

UBALDO MÁXIMO
GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

SUPERVISOR DE OBRA

Ing. Hermógenes C. Rufay Solerzano
ING. HERMÓGENES C. RUFAY SOLERZANO
INGENIERO CIVIL
ING. INSPECTOR

Ubaldo Máximo Gómero Dávila
UBALDO MÁXIMO
GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



Ing. Hermógenes C. Rufay Solerzano
ING. HERMÓGENES C. RUFAY SOLERZANO
ING. SUPERVISOR

CUADERNO DE OBRA



FECHA: _____ MODALIDAD: _____

OBRA: _____

PROYECTO: _____

PROGRAMA: _____

ENTIDAD EJECUTORA: _____

Segun Asiento N° 049 este supervisor considero que el contratista y/o Ingeniero residente elaboro un boquete con respecto a un socal para la deteccion de las paredes existentes del DPA con una longitud promedio de 99.80 metros lineales, cuyo proceso constructivo debe ser de concreto armado, con fierro de 3/8" longitudinal y vertical con un espesor de 0.25 metros, las medidas del socal son de 0.20 x 0.40. Segun detalle que se encuentra en el Asiento N° 049.

Se verifica a la culminacion de la alcantarilla a construir en la posesion final, existe un material de relleno y/o desmonte, producto de las excavaciones realizadas en la zona existe DPA, material calcinado tambien se observa roca solida y esto no esta contemplado en el expediente tecnico.

Realizado dos calculos respecto existe un volumen de descalcificacion de aproximada de 59.40 metros cúbicos.

Tambien se le sugiere al contratista y/o Ingeniero residente considerar un boquete por cada partida, considerando el articulo N° 205, prestaciones adicionales de obra menores asignados al quince por ciento (15%) del R. L. C. E., ~~...~~, ~~...~~.

SUPERVISOR DE OBRA



ING. HERIBERTO C. RUFO SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. INSPECTOR

ING. RESIDENTE



SUPERVISOR DE OBRA
ING. HERIBERTO C. RUFO SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 18-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: Construcción de alcantarilla de drenaje pluvial exterior en el Desembocadero de
PROYECTO: pesquero Artesanal de Cabo Blanco. Des. El Alto. Prov. Talara. Neg. pesquero

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

Asiento N° 51 del Residente de obra. Fe. 18-11-2019

- a) se ha desencofrado el muro de la alcantarilla de drenaje pluvial en la progresiva 0+085.33 hasta 0+098.53, Teniendo en consideración lo indicado en la Especificación Técnica del Expediente Técnico del Proyecto y el proceso constructivo.
- b) se ha desencofrado el techo de la alcantarilla en las progresivas 0+032.52 a 0+045.73 y en la progresiva 0+045.73 hasta 0+058.93 Teniendo en consideración lo indicado en el Expediente Técnico del Proyecto y el proceso constructivo.
- c) se ha habilitado el arco para el tramo 0+098.53 hasta el tramo final 0+106.53, Teniendo en consideración lo indicado en la Especificación Técnica del Expediente Técnico del Proyecto y el proceso constructivo.

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

Asiento N. 052

INC: SUPERVISOR

18/11/2019

- se verifica y contrasta el desencofrado de la alcantarilla pluvial en la progresiva 0+085.33 hasta la progresiva 0+098.53 según las especificaciones técnicas y detalle de los planos del expediente técnico

SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

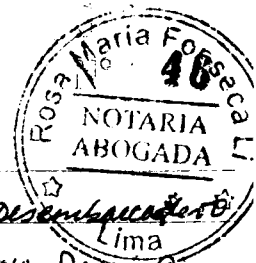
[Signature]
INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

ING. INSPECTOR

[Signature]
ING. RESIDENTE
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

[Signature]
 ING. SUPERVISOR

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 19-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción de Alcantarillo de drenaje pluvial exterior en el Desembocadero

PROYECTO: Pesquero Artesanal de calle Blanco - Dist. El Alto. Prov. Talca. Región Piura.

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

- Se verificó y controló el avance de obra de alcantarilla en la progresiva 0+032.52 hasta la progresiva 0+098.53, según las especificaciones Técnicas y detalles de plano del expediente técnico.
- Se verificó y controló habilitación de obra en la progresiva 0+098.53 hasta la progresiva 0+106.53, según detalle de plano E-02 y las especificaciones técnicas del expediente técnico.



SUPERVISOR DE OBRA

Ing. Herógenes C. Rujay Solórzano
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

Acuerdo N° 53 del Residente de obra Fecha: 19-11-2019

- Se ha trazado y replanteado en la progresiva 0+098.53 hasta la progresiva 0+106.53 el piso y los muros para la Alcantarilla de drenaje pluvial exterior.
- Una vez trazada y replanteada y habiendo sido aprobado por el Ing. Supervisor de obra se ha armado la estructura de acero $F_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$, concluido con el armado de la doble armalla se ha solicitado la Verificación y Autorización al Ing. Supervisor de obra para el vaciado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ en el piso de Alcantarillo de la progresiva 0+098.53 al 0+106.53.
- Habiendo sido aprobado por el Supervisor de obra se ha procedido con el vaciado de concreto en el piso de la Alcantarilla de drenaje pluvial, teniendo en consideración lo indicado en la especificación Técnica del Expediente Técnico, el proceso constructivo y el plano E-02.
- De acuerdo al plano E-01, los topes de fijación No

SUPERVISOR DE OBRA
HERÓGENES C. RUJAY SOLÓRZANO
INGENIERO CIVIL
ING. INSPECTOR

UBALDO MÁXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

UBALDO MÁXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. SUPERVISOR

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 19-11-2019

MODALIDAD:

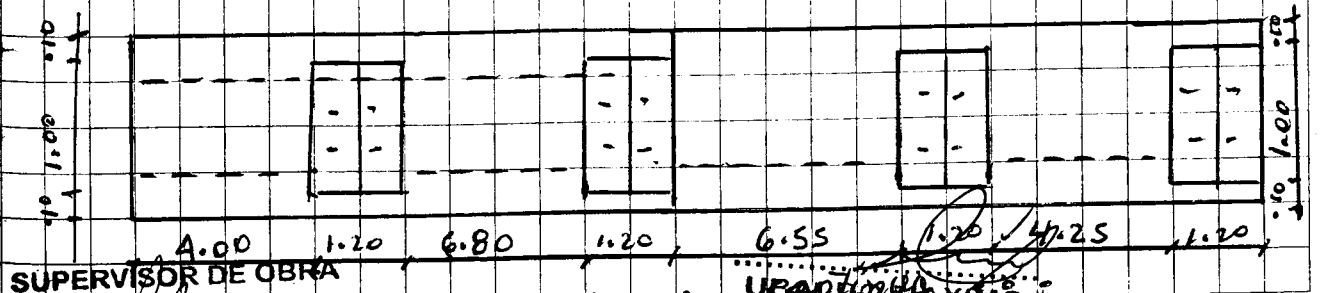
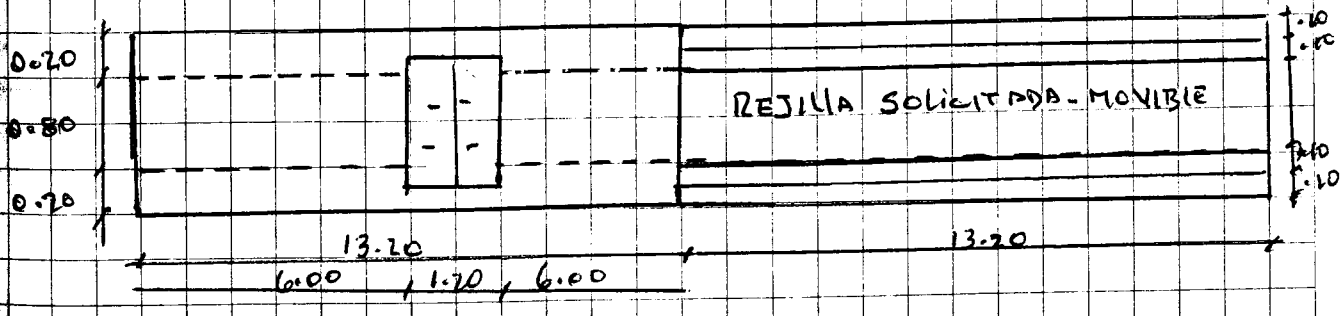
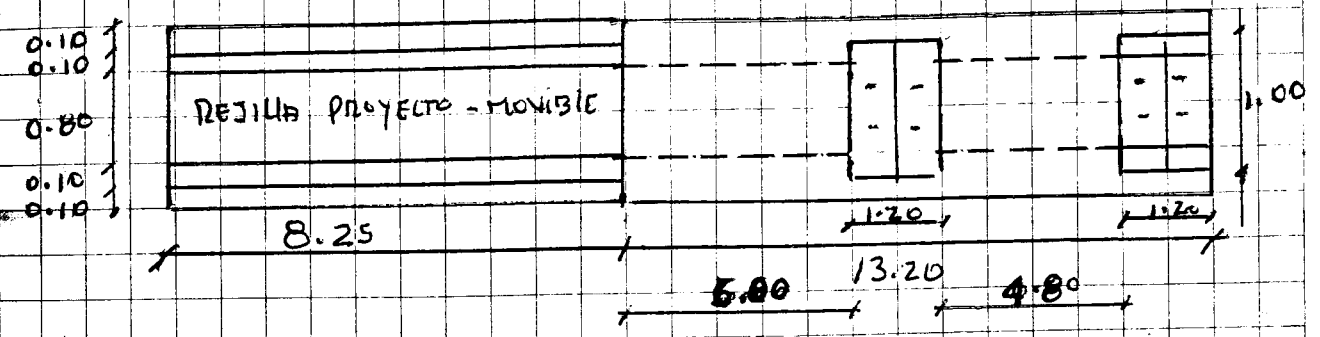
OBRA: construcción de plantío de drenaje pluvial exterior en el desarrollo de

PROYECTO: Pequeno sistema de ~~de~~ cobo blanco. Dist. El Ndo. Prov. Talara. República

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

continuo el Asiento N° 53 del Residente de obra Fe: 19-11-2019 pluvial y teniendo la realidad de obra conforme al Neto suscrita entre las Autoridades de cobo blanco y el representante de FONDEPES y el representante de obra y el Residente de obra los topes de instalación van a su ubicación considerando que la rejilla del proyecto y la rejilla solicitada por las Autoridades son móviles para su mantenimiento, los topes están ubicados de acuerdo al:



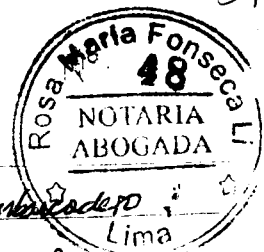
SUPERVISOR DE OBRA
 ING. INSPECTOR
 HEMOCENES C. PURAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 4854

ING. RESIDENTE
 GOMERO DAVILA
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 196785

ING. SUPERVISOR
 GOMERO DAVILA
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 196785

ING. SUPERVISOR

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 19-11-2019

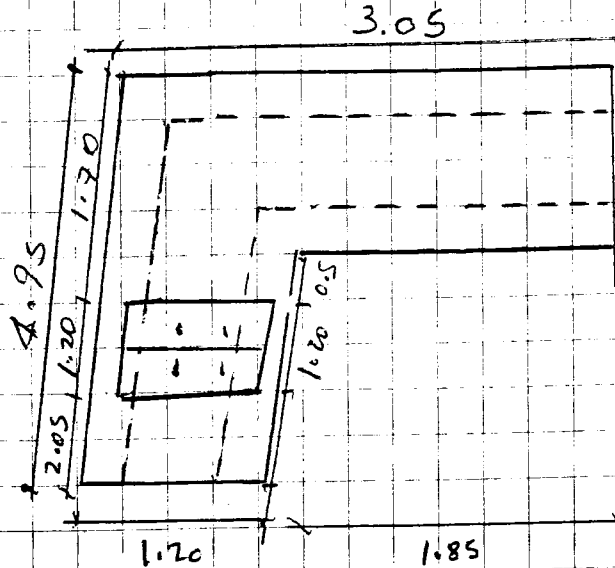
MODALIDAD:

OBRA: construcción de alcantarilla de drenaje pluvial exterior en el desarrollo de
PROYECTO: pequeño artesanal de cabo Blanco dist. El Alto - Prov. Talara - Reg. Pisco

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

continúa Asiento N° 53 del Residente de obra Fecha: 19-11-2019



como de muestra en los gráficos se solicita al Ing. Supervisor la autorización correspondiente para indicar estas nuevas ubicaciones de los topes de Inspección

[Signature]
 UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

Asiento N. 054

ING. SUPERVISOR

19/11/2019

- se verifica y controla trazo y replanteo en la progresiva 0+088.53 hasta la progresiva 0+106.53 por medio del fondo de losa de la alcantarilla
- se verifica y controla elevación de obra para caso de fondo y muros 0.38" según detalle de plano E.0.3 y los requerimientos técnicos del

SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
 UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

[Signature]
 ING. HIRSHOGENES C. RUPAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 51384
 ING. INSPECTOR

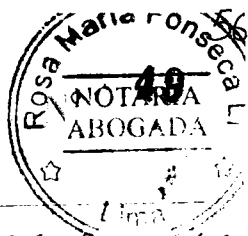
[Signature]
 ING. RESIDENTE
 UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
 ING. HIRSHOGENES C. RUPAY SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 ING. SUPERVISOR

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 19-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: Construcción de alcantarilla de drenaje pluvial exterior en el Distrito Cercado de Cuzco

PROYECTO: Pasadero Intersección de Calle Blanco - Dist. El Alto - P.D.O. Toluca - Región Puno

PROGRAMA:

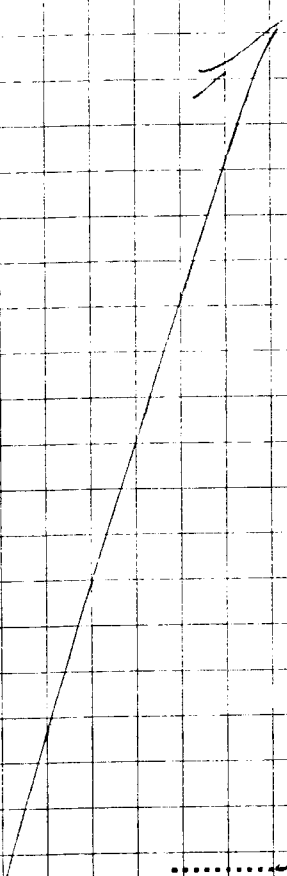
ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

- se verifica y controla que el tipo de suspensión de la alcantarilla a una de abolladura, según Acta de acuerdo con las autoridades del sector de Cuzco se modifiquen un tramo de la alcantarilla por una longitud de 13.20 metros lineales.
- se ordena instalar una tapa de suspensión en punto de salida de la alcantarilla.



SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
Ing. Herminio C. Rujay Solorzano
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084



SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
ING. HERMINIO C. RUJAY SOLORIZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

[Signature]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. INSPECTOR

ING. RESIDENTE



SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
ING. HERMINIO C. RUJAY SOLORIZANO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 20-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: Construcción de Alcantarilla de Drenaje Exterior en el Desembocadero #

PROYECTO: Pesquero Artesanal de Cabo Blanco - Dist. El Nito - Prov. Talara - Región Piura

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

Asiento N° 55 del Residente de obra Fecha 20-11-2019

* Se ha iniciado con el encofrado del muro de la Alcantarilla de drenaje exterior con la autorización del Ing. Supervisor de obra, en el tramo 7/8 progresiva 0+098.53 al 0+106.53 teniendo presente los indicadores considerados en la Especificación Técnica el Plano E-02 del Expediente del proyecto.

* Se ha vaciado concreto $f'_c = 175 \text{ kg/cm}^2$ en una longitud de 3.00 m. Conforme indica en el Expediente Técnico del Proyecto y el proceso constructivo, actividades realizadas con la aprobación del Ing. Supervisor de obra, por lo queda.

Ubaldo Máximo
UBALDO MÁXIMO
GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ASIENTO N° 056

JNS: SUPERVISOR

20/11/2019

- SE VERIFICA y controla el encofrado de muro de la Alcantarilla de drenaje en la progresiva 0+098.53 hasta la progresiva 0+106.53 según detalle de plano E-02, y las especificaciones técnicas del expediente técnico.

- SE VERIFICA y controla vaciado concreto $f'_c = 175 \text{ kg/cm}^2$ en un muro con una longitud de 3.00 metros de acuerdo a las especificaciones técnicas y expediente técnico.

SUPERVISOR DE OBRA

Ubaldo Máximo
UBALDO MÁXIMO
GOMERO DÁVILA

SUPERVISOR DE OBRA

Hermógenes C. Ruyay Solorzano
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

Ubaldo Máximo
UBALDO MÁXIMO
GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



Hermógenes C. Ruyay Solorzano
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

ING. INSPECTOR

ING. SUPERVISOR

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 21-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción de alcantarilla de drenaje pluvial exterior en el Desembalsadero

PROYECTO: Pequeno sistema de canal Blanco. Dist. Alto. Prov. Talca. Región Pura

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

Asiento N° 57 del Residente de obra. Fecha: 21-11-2019

- * se continuo con el encastrado de los dos metros del Alcantarillado de Drenaje pluvial exterior, en la progresiva 0+098.53 hasta 0+106.53 Teniendo en consideración lo indicado en la Especificación Técnica el plano E-02 del Expediente Técnico del proyecto y el proceso constructivo.
- * con la Verificación y aprobación del Ing. Supervisor de obra se está preparando el acero de refuerzo para la conformación de la estructura en el techo de la Alcantarilla de drenaje pluvial conforme está indicado en los especificaciones Técnicas, el plano E-02 del Expediente Técnico del proyecto y el proceso constructivo.

Ubaldo
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

Asiento N: 058

IAS: SUPERVISOR

21/11/2019

- se verifico y controla desarrollo de los metros en alcantarilla de drenaje pluvial en la progresiva 0+098.53 hasta la progresiva 0+106.53, según plano E-02 y especificaciones técnicas del expediente técnico.
- se verifica y controla el orden de acero de refuerzo para la conformación de la estructura en el techo de la alcantarilla de drenaje, según plano E-02

SUPERVISOR DE OBRA

Ubaldo
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



ING. HERÁGENES C. RIQUEY SOLÓRZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61034

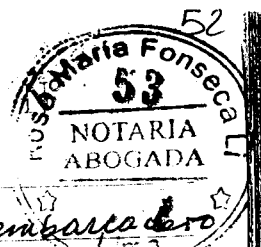
ING. INSPECTOR

Ubaldo
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



Herágenes
ING. HERÁGENES C. RIQUEY SOLÓRZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61034

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 23-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: Construcción de Alcantarilla de drenaje pluvial exterior en el Desembarco de
PROYECTO: Pesquero Artesanal de El Hito Blanco, Dist. El Nito, Prov. Tarma - Región Peruana

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

Asiento N° 61 del Residente de Obra Fecha 23-11-2019
concluida con el encofrado de los muros del Alcantarillado de drenaje pluvial exterior en el DPA en la progresiva 0+098.53 hasta 0+106.53, se solicita la Autorización al Ing. Supervisor de obra para iniciar con el vaciado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ conforme al diseño de mezcla entregado al Ing. Supervisor y como indica en la Especificación Técnica del Expediente Técnico del proyecto y el proceso constructivo, durante el vaciado de concreto se ha obtenido la prueba del concreto en probetas.

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

Asiento N° 062

FECHA: SUPERVISOR

23/11/2019

Se verifico y controlado el encofrado de los muros de la Alcantarilla del drenaje pluvial exterior en el DPA, en la progresiva 0+098.53 hasta la progresiva 0+106.53, según detalle del plan E-02 y las especificaciones técnicas.

- se autoriza para realizar el vaciado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$, conforme a diseño entregado a esta supervisión
- se procedió a sacar muestras de concreto en probetas, según procedimiento.

SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 64984

ING. INSPECTOR

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



[Signature]
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
SUPERVISOR

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 25-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción de Alcantarillado de Drenaje Pluvial Exterior en el Desemboscado

PROYECTO: Parque Artesanal de Color Blanco del. El Alto. Prov. Tolosa Región PLU

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPE.

- * Acuerdo N° 03 del Residente de obra fecha 25-11-2019
- * con la Verificación y Autorización al Ing. Supervisor de obra de este procedimiento al desencofrado de los muros de la Alcantarilla de Drenaje Pluvial Exterior en el DPA en la
- * Progresiva 0+098.53 hasta 0+106.53.
- * se ha iniciado con el Encofrado del Techo de la Alcantarilla en la progresiva 0+098.53 hasta 0+106.53, conforme lo indican las especificaciones Técnicas del Expediente Técnico del proyecto y el proceso constructivo.

[Signature]
 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

Asiento N° 064

ING. SUPERVISOR

25/11/2019

- se verifica y controla el desencofrado de los muros de la alcantarilla de drenaje pluvial en el exterior DPA, en la progresiva 0+098.53 hasta la progresiva 0+106.53 según plano E-02 y especificaciones técnicas
- se verifica y controla encofrado techo de alcantarilla en la progresiva 0+098.53 hasta de progresiva 0+106.53 según detalle de plano E-02
- se verifica que todo el personal en obra cuenta con sus respectivos equipos de protección individual

SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
 ING. HERMOGENES C. RUIPAZ SOLERZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

[Signature]
 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

ING. INSPECTOR

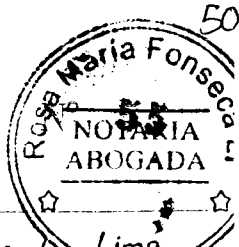
[Signature]
 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 196785



SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
 ING. HERMOGENES C. RUIPAZ SOLERZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 26-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: Construcción de Alcantarillo de Manejo Pluvial Exterior en el Desembocadero

PROYECTO: Pesquero Artesanal de Cobo Blanco. Dist. El Alto - Pro. Talara - Región Piura.

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEDES

Asiento N° 05 del Residente de Obra. Fecha: 26-11-2019

- * concluida con el empalme del techo de la Alcantarilla y conformado la estructura de Acero de Refuerzo en la progresiva 0+098.53 hasta 0+106.53, de acuerdo a la Especificación Técnica del Expediente Técnico del Proyecto, se solicita al Ing. Supervisor de obra Verificar los Trabajos indicados y autorizar para el vaciado de concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
- * Se está preparando el acero de refuerzo para el Techo de la Alcantarilla en la progresiva 0+085.33 hasta 0+098.53.
- * Se le está haciendo llegar al Ing. Supervisor de obra el informe del Adicional Deductivo Vinculante N° 01 para su evaluación con espesiente.

[Signature]
LIBALDO MÁXIMO
GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ASIENTO N: 066

ING. SUPERVISOR

26/11/2019

- Se verifica y controla con el desarrollo todo de Alcantarilla.
- se verifica y controla conformación y lo Armado de acero $f_c: 4200 \text{ kg/cm}^2$ en la progresiva 0+098.53 hasta la progresiva 0+106.53 según plan E-02 y especificaciones técnicas.
- se autoriza al Ing. Residente para el vaciado de concreto $f_c: 210 \text{ kg/cm}^2$
- se verifica y controla habilitación de acero para todo de Alcantarilla en la progresiva 0+085.33 hasta la progresiva 0+098.53, según detalle de Plan E-02 y especificaciones técnicas, se recibió el informe de la contratista sobre el desarrollo y deducivo.

SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
ING. HERNÁNDEZ C. RUPAY BOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 81084

[Signature]
LIBALDO MÁXIMO
GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

SUPERVISOR DE OBRA

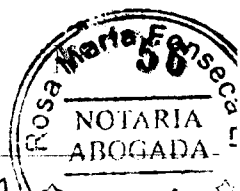


ING. INSPECTOR

[Signature]
LIBALDO MÁXIMO
GOMERO DÁVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

[Signature]
ING. HERNÁNDEZ C. RUPAY BOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 81084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 27-11-2019 MODALIDAD: _____
 OBRA: construcción de Alcantarillado de Drenaje pluvial Exterior en el DPA.
 PROYECTO: de Cabo Blanco - Dist. el Alto - Prov. Talara - Región Piura.
 PROGRAMA: _____
 ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES.

Acto N° 67 del Residente de obra Fecha: 27-11-2019

- * se ha encofrado el techo de la alcantarillado de drenaje pluvial Exterior en el DPA, conforme a lo indicado en el Expediente Técnico del proyecto y el proceso constructivo.
- * se solicita al mag. supervisor de obra verificar el encofrado del techo de la Alcantarilla de drenaje pluvial Exterior del DPA para continuar con el armado de la estructura de acero conforme lo indica la Especificación Técnica del Expediente Técnico del proyecto y el proceso constructivo; en la progresiva 0+085.33 al 0+098.53.

[Signature]
 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

Asunto: 068

- SU-1 SUPERVISOR 27/11/2018
- se verifica y controla encofrado en toda la alcantarilla de drenaje pluvial exterior DPA, según plano y especificaciones técnicas del proyecto.
 - se verifica el encofrado del todo de la alcantarilla de drenaje pluvial al exterior del DPA.
 - se verifica y controla habilitación de acero en toda la alcantarilla drenaje pluvial en la progresiva 0+085.33 hasta la progresiva 0+098.53, según plano y especificaciones técnicas del proyecto.

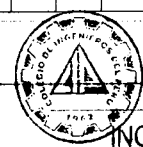
SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
 ING. HIRSH GENES C. RUPAY SOLÓRZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

[Signature]
 UBALDO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

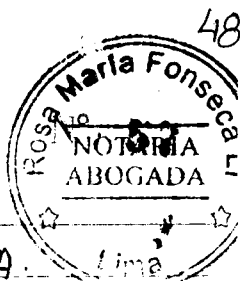
ING. INSPECTOR

[Signature]
 URA RESIDENTE
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



SUPERVISOR DE OBRA
[Signature]
 Ing. Hiram Genes C. Rupay Solórzano
 INGENIERO CIVIL
 ING. SUPERVISOR

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 28-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción de Alcantarillado de drenaje exterior en el DPA.

PROYECTO: de cabo Blanco. Dist. El Alto - Prov. Talara - Región Piura.

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

Asiento N° 69 del Residente de obra. Fecha: 28-11-2019

- * con la autorización del ing. Supervisor de obra, después de la verificación del encofrado del Techo de la Alcantarilla de drenaje pluvial exterior del DPA, se ha procedido al armado del acero de refuerzo y concluido el armado se ha vaciado el concreto en el Techo, teniendo en consideración el Diseño de mezcla entregado al ing. supervisor, es decir, el concreto es $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$.
- * se continuará con la partida 01.08.03, se solicita al ing. supervisor la verificación y autorización.

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

Asiento N° 070

ING. SUPERVISOR

28/11/2019

- se verifica y controla el encofrado del techo de la Alcantarilla de drenaje pluvial exterior del DPA;
- se verifica y controla habilitación de acero $f_y: 4200 \text{ kg/cm}^2$ según detalle de Pluv E-02
- se verifica y controla vaciado de concreto $f_c: 210 \text{ kg/cm}^2$ en Techo de Alcantarilla drenaje pluvial, según diseño de mezcla
- se verifica los trabajos en los juntas de contracción.

SUPERVISOR DE OBRA

ING. HERMOGENES C. RUYAP SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. INSPECTOR

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
ING. REGISTRADO
Ingeniero Civil
CIP N° 196785



SUPERVISOR DE OBRA

ING. HERMOGENES C. RUYAP SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 29-11-2019

MODALIDAD:

OBRA: construcción de Alcantarillado de drenaje pluvial exterior en el DPA

PROYECTO: de casco Blanco Dist. el Alto - prov. Talara - Región Piura.

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

Asiento N° 71 del Residente de obra Fe. 29-11-2019

* Se solicita al ing. supervisor de obra la Verificación y Autorización del encopado del techo de la Alcantarilla de drenaje pluvial exterior en el DPA, Progresiva 0+072.13 al 0+085.33, para poder armar la estructura de acero de refuerzo.

* con la autorización del ing. supervisor se ha iniciado con el armado de la estructura del acero de refuerzo del techo de Alcantarilla de drenaje en la progresiva 0+072.13 al 0+085.33.

Ubaldo
 UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

Asiento N: 072

ING. SUPERVISOR

29/11/2019

- se verificó en el ejecutivo todo lo Alcantarilla drenaje pluvial en los cantonados 0+072.13 hasta la progresiva 0+085.33.
- se verificó y controló la resistencia de acero $S_g: 420 \text{ kg/cm}^2$ en todo lo Alcantarilla drenaje pluvial en la progresiva 0+072.13 hasta la progresiva 0+085.33
- se verificó y controló todo el personal de obra cuenta con sus respectivos equipos de protección individual

SUPERVISOR DE OBRA

Rubay
 ING. VERNER GENE C. RUBAY SOLÓRZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

Ubaldo
 UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

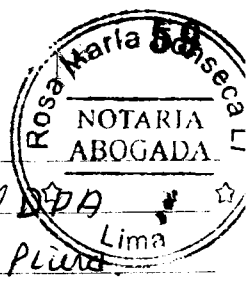
ING. INSPECTOR

Ubaldo
 UBALDO MÁXIMO GOMERO DÁVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785



Rubay
 SUPERVISOR DE OBRA
 ING. VERNER GENE C. RUBAY SOLÓRZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61084

CUADERNO DE OBRA



FECHA: 30-11-2019 MODALIDAD:

OBRA: construcción de alcantarilla de drenaje pluvial exterior en el DPA

PROYECTO: de cobro Blanco. Dist. El Alto - Prov. Talara - Región Piura

PROGRAMA:

ENTIDAD EJECUTORA: FONDEPES

Asiento N° 73 del Residente de obra. Fecha: 30-11-2019

Con la autorización del Ing. Supervisor de obra se está procediendo con el vaciado de concreto en el Techo de la Alcantarilla de drenaje pluvial exterior en el DPA, teniendo en consideración lo indicado en las Especificaciones Técnicas del Expediente Técnico del Proyecto y el diseño de Mezcla entregada al Supervisor de obra, es decir el concreto de $f'_c = 210 \text{ kg/cm}^2$, en la progresiva 0+072.13 al 0+085.33.

Se cuenta con el siguiente personal:

Ing. Residente de obra	01
Maestro de obra	01
Operario	02
Oficial	01
Peón	03
Guardian	01

Equipo en obra:

Mezcladora tipo Trompo de 9 pie ³	01
Vibrador	01
Vibrador de concreto	01
Cortadora de fierro (Sisaya Eléctrica)	01
Sisaya para cortar madera	01
Volador para concreto	01
Pico	06
Pico - Sapa Pico	03
Lampa tipo cuclara	05
Lampa Derecho	02
Sisaya de mano	02
Buzón	04
Botón martillo Bosh.	01

INGENIERO SUPERVISOR DE OBRA

 ING. HERMÓGENES C. PUJÁN SOLÓRZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

INGENIERO CIVIL

 UBALDO MÁXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

ING. INSPECTOR

UBALDO MÁXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

ING. SUPERVISOR

CUADERNO DE OBRA



FECHA: _____ MODALIDAD: _____
 LUGAR: _____
 PROYECTO: _____
 PROGRAMA: _____
 ENTIDAD EJECUTORA: _____

Asiento N° 074

INCE SUPERVISOR

30/11/2019

- Se verifica y controla la cantidad de cemento de 210 kg/cm^2 según detalle de Plac E-02, al exterior del DPA de la progresiva 07032-12 hasta la progresiva 07085-33
- en obra cuenta con los equipos necesarios
- se verifica que todo el personal cuenta con sus respectivos equipos de protección individual.



SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
 Ing. Homégenes C. Rujay Solizano
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61084

SUPERVISOR DE OBRA



[Signature]
 ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLIZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61084

[Signature]
 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 61084

ING. INSPECTOR

ING. RESIDENTE

ING. SUPERVISOR



CONSORCIO TITANIC


INFORME DE SEGURIDAD

SUPERVISOR DE OBRA




[Signature]
ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084


[Signature]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°196785

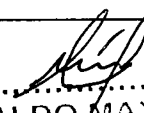
	<h2>INFORME MENSUAL</h2>	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL		
		Vers:	01	
	CONSORCIO TITANIC	Mes:	Noviembre	
		Fecha elaboración	30/11/19	



	Elaborado:	Revisado por:
NOMBRE	Lujan Uribe Carlos A.	Gomero Davila Ubaldo M.
CARGO	Sup. de SSO	Residente
EMPRESA	CONSORCIO TITANIC	CONSORCIO TITANIC
FECHA		
FIRMA	 ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE <small>INGENIERO CIVIL CIP N° 196785</small>	

SUPERVISOR DE OBRA



 ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 196785

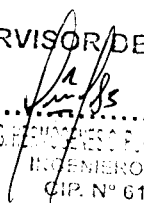


**UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA**
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

	INFORME MENSUAL	SEGURIDAD Y SALUD OCUACIONAL	
		Vers:	01
	CONSORCIO TITANIC	Mes:	Noviembre
		Fecha elaboración	30/11/19


CONTENIDO

- 1. DATOS DEL PROYECTO.
- 2. INTRODUCCIÓN.
- 3. OBJETIVOS.
- 4. ALCANCE.
- 5. SISTEMA DE GESTIÓN Y SALUD OCUACIONAL.
 - 5.1. CRONOGRAMA DE CHARLAS DIARIAS
 - 5.2. INDUCCION PERSONAL NUEVO
 - 5.3. CAPACITACIONES
- 6. INCIDENTES, ACCIDENTES, ACTOS Y CONDICIONES SUBESTANDAR Y AMONESTACIONES.
 - 6.1 ACCIDENTES
 - 6.2 INCIDENTES
 - 6.3 ACTOS Y CONDICIONES SUBESTANDARES
 - 6.4 AMONESTACIONES
- 7. INDICES DE SEGURIDAD Y SALUD OCUACIONAL
- 8. INSPECCIONES EN CAMPO
- 10. ANEXOS


 ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 625311

SUPERVISOR DE OBRA

 ING. HERMENEGILDO P. PAZ SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 61084



 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

	INFORME MENSUAL	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	
		Vers:	01
	CONSORCIO TITANIC	Mes:	Noviembre
		Fecha elaboración	30/11/19

1. DATOS DEL PROYECTO

a) Nombre del Proyecto

“CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLA DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL DE CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA”

b) UBICACION

Distrito : El Alto
 Provincia : Talara
 Región : Piura

2. INTRODUCCION

El presente informe tiene como finalidad, dar a conocer las actividades realizadas durante Noviembre del 2019, a cargo del área de Seguridad y Salud Ocupacional.

Para ello, difundimos al personal nuestra política de proteger, velar por la seguridad, salud ocupacional y medio ambiente, asimismo la prevención y control de riesgos en sus actividades. Estando convencidos que las accidentes y enfermedades ocupacionales se pueden prevenir, mediante el compromiso y rol activo de Jefes, Supervisores y Trabajadores demostrando con ejemplo, capacitaciones y la actitud segura hacia el trabajo que realicen.

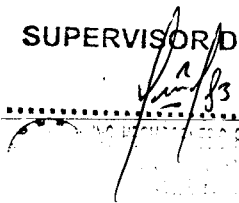
3. OBJETIVOS


- Proveer un lugar de trabajo libre de peligros a la salud y a la seguridad, y tomar las medidas adecuadas para identificar y corregir todo tipo de peligros.
- Supervisar la ejecución de los trabajos en cumplimiento de los estándares de Seguridad y Salud Ocupacional establecidos mediante las inspecciones.
- Concientizar a los trabajadores al uso de sus implementos de seguridad.


4. ALCANCE


Proporcionar a todos los niveles del Proyecto la asesoría técnica necesaria y oportuna que permita identificar y eliminar los riesgos existentes e Impactos Ambientales derivados de las actividades de la Obra y dar las medidas preventivas.

SUPERVISOR DE OBRA


 ING. HUMBERTO SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 10570


 UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero CIVIL
 CIP N° 10570


 ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 073611

	INFORME MENSUAL	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	
		Vers:	01
	CONSORCIO TITANIC	Mes:	Noviembre
		Fecha elaboración	30/11/19

5. SISTEMA DE GESTION SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE


5.1 CRONOGRAMA DE CHARLAS DIARIAS

CRONOGRAMA DE CHARLAS DIARIAS						
FECHA	DESCRIPCION DEL TEMA	EXPOSITOR	TURNO DIA			
			HORARIO	CANT. PERSONAS	TIEMPO	TOTAL
01/11/2019	- Aseo en el Trabajo	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15am 7:30 am	9	15	2.25
02/11/2019	-definiciones accidentes de trabajo.	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
04/11/2019	-Protección personal de los trabajadores.	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
05/11/2019	-Protección de los ojos	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
06/11/2019	-Bienestar en la Obra	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
07/11/2019	Proteccion de la cabeza Seguridad en la conducción y manipulación de equipos motorizados	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:45 am	9	15	2.25
08/11/2019	Análisis de Trabajo Seguro Código de colores manejo residuos	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:10 am 7:30 am	9	15	2.25
09/11/2019	Cuidado de herramientas y equipos instalaciones provisionales Ejercicios de calentamiento	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:20 am 7:30 am	9	15	2.25
11/11/2019	Esperas un Accidente? Derechos y obligaciones en SSO Trabajo en Equipo	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
12/11/2019	Acarreo de Acero - Ejemplo Charlas para un Trabajo Seguro Proteccion de la Piel	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:10 am 7:40 am	9	15	2.25
13/11/2019	Aseo en Trabajo Accidente Trabajo Clasificación Incidente	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
14/11/2019	Precauciones del trabajo en concreto. Medidas de Prevención	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
15/11/2019	Importancia de la Seguridad Responsabilidad es tarea de todos	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:45 am	9	15	2.25

SUPERVISOR DE OBRA

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°196785

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

	INFORME MENSUAL	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	
		Vers:	01
	CONSORCIO TITANIC	Mes:	Noviembre
		Fecha elaboración	30/11/19

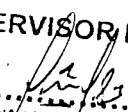
16/11/2019	Ruido Seguridad en uso escaleras y rampas	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
18/11/2019	Trabajos en altura	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
19/11/2019	Lesiones en los ojos	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
20/11/2019	Afección respiratoria	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
21/11/2019	Cuidado de los dedos y manos, atrapamiento de manos. Control de caídas	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
22/11/2019	Distracciones ocasionan accidentes	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
23/11/2019	Objetos que cortan	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
24/11/2019	Contaminación Ambiental	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:45 am	9	15	2.25
25/11/2019	Fenómeno del Niño	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:45 am	9	15	2.25
26/11/2019	Proteccion Auditiva	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
27/11/2019	Mirar antes de Actuar	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:40 am 8:40 am	9	15	2.25
28/11/2019	Ruido Seguridad en uso escaleras y rampas	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
29/11/2019	-Posturas correctas -definiciones accidentes de trabajo. -condiciones de trabajo	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
30/11/2019	-Proteccion de los ojos -Carga suspendida -Seguridad en encofrado de techo	Ing. Lujan Uribe Carlos	7:15 am 7:30 am	9	15	2.25
Horas capacitadas						67.50

5.2 ACCIDENTES


El personal obrero en el mes de noviembre del presente año no ha causado algún tipo de accidente.


5.3 INCIDENTES

El personal obrero en el mes de noviembre del presente año no ha causado algún tipo de incidente.

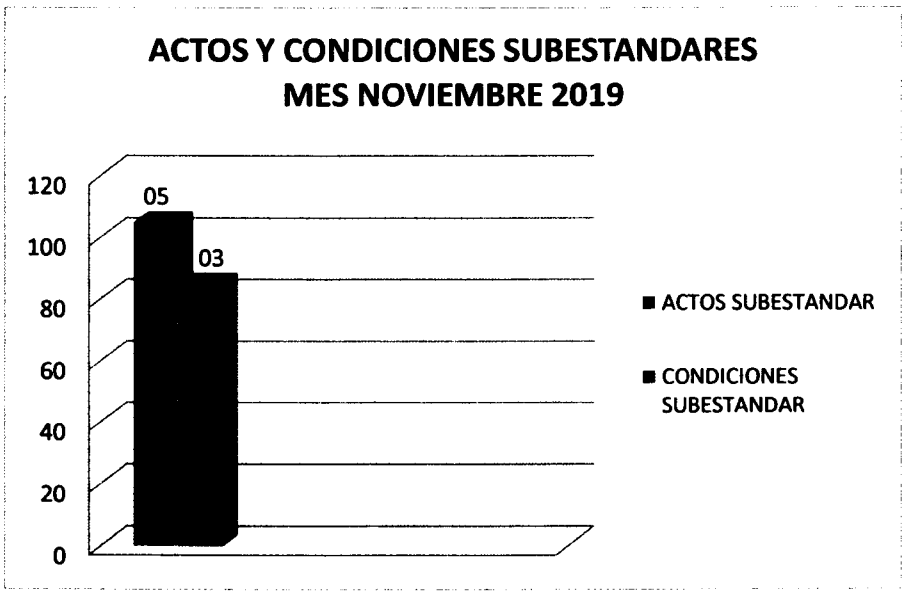
SUPERVISOR DE OBRA

 ING. HERNANDES O. FERRAZ SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 01084


 UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785


 ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 073611

	INFORME MENSUAL	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	
		Vers:	01
	CONSORCIO TITANIC	Mes:	Noviembre
		Fecha elaboración	30/11/19

5.4 ACTOS Y CONDICIONES SUBESTANDAR



SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]


ING. HEZUNDES PUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61024

[Signature]

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 199709

[Signature]

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 199709

	INFORME MENSUAL	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	
		Vers:	01
	CONSORCIO TITANIC	Mes:	Noviembre
		Fecha elaboración	30/11/19

6. INSPECCIONES EN CAMPO



Personal recibiendo charla de seguridad.



Orden y Limpieza en el Área de Trabajo.



SUPERVISOR DE OBRA

[Handwritten signature]

 SOLORZANO

[Handwritten signature]

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil /
 CIP N°196785

[Handwritten signature]

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
 INGENIERO CIVIL

	INFORME MENSUAL	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL		
		Vers:	01	
	CONSORCIO TITANIC	Mes:	Noviembre	
		Fecha elaboración	30/11/19	



Se realiza la Compactación de material de préstamo, con equipo y EPPs adecuados.



Se realiza el vaciado de concreto con equipos y EPPs adecuados

SUPERVISOR DE OBRA
[Signature]
 30/11/19
 ING. CARLOS A. SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 196785

[Signature]
 UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

[Signature]
 ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 196785

	INFORME MENSUAL	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	
		Vers:	01
	CONSORCIO TITANIC	Mes:	Noviembre
		Fecha elaboración	30/11/19



Se colocó las señalizaciones en el área de trabajo colocando las barandas con la cinta de seguridad

SUPERVISOR DE OBRA

[Handwritten signature]

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 19073

[Handwritten signature]

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 73614

[Handwritten signature]

CONSORCIO
TITANIC

CHARLA DE SEGURIDAD

Version:01
Fecha: 28/10/19

34

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL
DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE
TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: USO DE EPPS.

EXPOSITOR: LUJAN URIBE CARLOS D.	FECHA: 28/10/19
MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:	HORA INICIO: 7:30
Inducción <input type="checkbox"/> Reunión Semanal <input type="checkbox"/> Sensibilización <input type="checkbox"/> Procedimiento <input type="checkbox"/> Charla de 10 Minutos <input checked="" type="checkbox"/> Otros: <input type="checkbox"/>	HORA TERMINO: 7:40.

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	o.c.c.	[Firma]
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	o.c.c.	[Firma]
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	o.c.c.	[Firma]
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	o.c.c.	[Firma]
5	JUAN AMBROCIO TORRE VAZQUEZ	48218678	o.c.c.	[Firma]
6	JOSUE ESCALONA MEJIA	24588496	o.c.c.	[Firma]
7	DENNYS ORTIZ MEDINA	80330440	o.c.c.	[Firma]
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	o.c.c.	[Firma]
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	o.c.c.	[Firma]
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19	SUPERVISOR DE OBRA			[Firma]
20				

OBSERVACIONES:

[Firma]
ING. GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 196785

[Firma]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

[Firma]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785
RESIDENTE DE OBRA

[Firma]
ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611
JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO
TITANIC

CHARLA DE SEGURIDAD

Version:01
Fecha: 29/10/19

OBRA:"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL
DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE
TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: TRABAJO EN EQUIPO

EXPOSITOR: <u>LUJAN URIBE CARLOS D.</u>	FECHA: <u>29/10/19</u>
MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:	HORA INICIO: <u>7:30</u>
Inducción <input type="checkbox"/> Reunión Semanal <input type="checkbox"/> Sensibilización <input type="checkbox"/> Procedimiento <input type="checkbox"/> Charla de 10 Minutos <input checked="" type="checkbox"/> Otros: <input type="checkbox"/>	HORA TERMINO: <u>7:40</u>

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	00.00	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	00.00	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	00.00	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	00.00	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRE VAZQUEZ	48218678	00.00	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCALONA MEJIA	24588496	00.00	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIZ MEDINA	80330440	00.00	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	00.00	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	00.00	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19	SUPERVISOR DE OBRA			<i>[Signature]</i>
20				

OBSERVACIONES:



ING. HENRIQUEZ C. RICHY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP Nº 61084

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP Nº 196785

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP Nº 196785

RESIDENTE DE OBRA

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP Nº 073611

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO
TITANIC

CHARLA DE SEGURIDAD

Version:01
Fecha: 30/10/19

32

OBRA:"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL
DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE
TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	009

TEMA: RIESGOS EN OBRAS DE CONSTRUCCION

EXPOSITOR: <u>LUJAN URIBE CARLOS D.</u>	FECHA: <u>30/10/19</u>
MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción <input type="checkbox"/> Reunión Semanal <input type="checkbox"/> Sensibilización <input type="checkbox"/> Procedimiento <input type="checkbox"/> Charla de 10 Minutos <input type="checkbox"/> Otros: <input checked="" type="checkbox"/>	HORA INICIO: <u>7:30</u> HORA TERMINO: <u>7:40</u>

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	00.00	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	00.00	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	00.00	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	00.00	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRE VAZQUEZ	48218678	00.00	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCALONA MEJIA	24588496	00.00	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIZ MEDINA	80330440	00.00	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	00.00	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	00.00	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19	SUPERVISOR DE OBRA			
20	UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA			

OBSERVACIONES:



ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785
RESIDENTE DE OBRA

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611
JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO
TITANIC

CHARLA DE SEGURIDAD

Version:01
Fecha: 31/10/19

31

OBRA:"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL
DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE
TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: USO DE LDESCHOOLERD

EXPOSITOR: LUJAN URIBE CARLOS P.	FECHA: 31/10/19
MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción <input type="checkbox"/> Reunión Semanal <input type="checkbox"/> Sensibilización <input type="checkbox"/> Procedimiento <input type="checkbox"/> Charla de 10 Minutos <input checked="" type="checkbox"/> Otros: <input type="checkbox"/>	HORA INICIO: 7:30 HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	[Firma]
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	[Firma]
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	[Firma]
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	[Firma]
5	JUAN AMBROCIO TORRE VAZQUEZ	48218678	OO.CC	[Firma]
6	JOSUE ESCALONA MEJIA	24588496	OO.CC	[Firma]
7	DENNYS ORTIZ MEDINA	80330440	OO.CC	[Firma]
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	OO.CC	[Firma]
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	[Firma]
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19	SUPERVISOR DE OBRA			[Firma]
20	ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLORZANO INGENIERO CIVIL CIP Nº 61084			[Firma]

[Firma]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
INGENIERO CIVIL
CIP Nº 196785

OBSERVACIONES:



UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP Nº 196785

RESIDENTE DE OBRA

[Firma]
ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP Nº 073611

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO
TITANIC

CHARLA DE SEGURIDAD

Version:01
Fecha: 01/11/19

30


OBRA:"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL
DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE
TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA:	SEÑALIZACION EN OBRA.				
EXPOSITOR:	LUJAN URIBE CARLOS P.	FECHA:	01/11/19		
MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:	Inducción <input type="checkbox"/>	Reunión Semanal <input type="checkbox"/>	Sensibilización <input type="checkbox"/>	HORA INICIO:	7:30
	Procedimiento <input type="checkbox"/>	Charla de 10 Minutos <input type="checkbox"/>	Otros: <input checked="" type="checkbox"/>	HORA TERMINO:	7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	00.00	[Firma]
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	00.00	[Firma]
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	00.00	[Firma]
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	00.00	[Firma]
5	JUAN AMBROCIO TORRE VAZQUEZ	48218678	00.00	[Firma]
6	JOSUE ESCALONA MEJIA	24588496	00.00	[Firma]
7	DENNYS ORTIZ MEDINA	80330440	00.00	[Firma]
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	00.00	[Firma]
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	00.00	[Firma]
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			[Firma]
19				
20	 ING. UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA INGENIERO CIVIL CIP N° 61084			[Firma] UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP N° 196785

OBSERVACIONES:

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785
RESIDENTE DE OBRA

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611
JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO
TITANIC

CHARLA DE SEGURIDAD

Version:01
Fecha: 02./.../11./.../19..

29

OBRA:"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL
DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE
TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: LOS CAIDOS EN EL TRABAJO Y MEDIDAS PREVENTIVAS

EXPOSITOR: LUJAN URIBE CARLOS D.	FECHA: 02/11/19
MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción <input type="checkbox"/> Reunión Semanal <input type="checkbox"/> Sensibilización <input type="checkbox"/> Procedimiento <input type="checkbox"/> Charla de 10 Minutos <input checked="" type="checkbox"/> Otros: <input type="checkbox"/>	HORA INICIO: 7:30 HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	00.00	[Firma]
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	00.00	[Firma]
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	00.00	[Firma]
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	00.00	[Firma]
5	JUAN AMBROCIO TORRE VAZQUEZ	48218678	00.00	[Firma]
6	JOSUE ESCALONA MEJIA	24588496	00.00	[Firma]
7	DENNYS ORTIZ MEDINA	80330440	00.00	[Firma]
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	00.00	[Firma]
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	00.00	[Firma]
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			[Firma]
19			UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA	
20			Ingeniero Civil CIP N° 196785	

OBSERVACIONES:



ING. HENRIQUEZ S. PUPPY COLOREZAYO
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

RESIDENTE DE OBRA

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 072644

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO
TITANIC

CHARLA DE SEGURIDAD

Version:01
Fecha: 03/11/19

28

OBRA:"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL
DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE
TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: ORDEN Y LIMPIEZA

EXPOSITOR: LUIJAN URIBE CARLOS D. FECHA: 03/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción Reunión Semanal Sensibilización HORA INICIO: 7:30
Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros: HORA TERMINO: 7.40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	00.00	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	00.00	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	00.00	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	00.00	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRE VAZQUEZ	48218678	00.00	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCALONA MEJIA	24588496	00.00	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIZ MEDINA	80330440	00.00	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	00.00	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	00.00	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			<i>[Signature]</i>
19				
20				

OBSERVACIONES:



UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785
RESIDENTE DE OBRA

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611
JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO
TITANIC

CHARLA DE SEGURIDAD

Version:01
Fecha: 04/11/19

27

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL
DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE
TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: RUIDO Y LOS CONSECUENCIAS

EXPOSITOR: CARLOS LUJAN URIBE FECHA: 04/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción Reunión Semanal Sensibilización HORA INICIO: 7:30
Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros: HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	00.00	
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	00.00	
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	00.00	
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	00.00	
5	JUAN AMBROCIO TORRE VAZQUEZ	48218678	00.00	
6	JOSUE ESCALONA MEJIA	24588496	00.00	
7	DENNYS ORTIZ MEDINA	80330440	00.00	
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	00.00	
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	00.00	
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			
19	 ING. HERMÓGENES C. RUYAY SOLÓRZANO INGENIERO CIVIL CIP. N° 61084			
20				 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP N° 196785

OBSERVACIONES:

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

RESIDENTE DE OBRA

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO
TITANIC

CHARLA DE SEGURIDAD

Version:01
Fecha: 05/11/19

26

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL
DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE
TALARA, REGION PIURA"


DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: SEGURIDAD EN DEBIDOS

EXPOSITOR: <u>LUJAN URIBE CARLOS D.</u>	FECHA: <u>05/11/19</u>
MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción <input type="checkbox"/> Reunión Semanal <input type="checkbox"/> Sensibilización <input type="checkbox"/> Procedimiento <input type="checkbox"/> Charla de 10 Minutos <input checked="" type="checkbox"/> Otros: <input type="checkbox"/>	HORA INICIO: <u>7:30</u> HORA TERMINO: <u>7:40</u>

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	00.00	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	00.00	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	00.00	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	00.00	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRE VAZQUEZ	48218678	00.00	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCALONA MEJIA	24588496	00.00	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIZ MEDINA	80330440	00.00	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREVALU PERICHE	41117406	00.00	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	00.00	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			<i>[Signature]</i>
19				
20	 ING. HERIBERTO RUFAY SOLORZANO INGENIERO CIVIL CIP. N° 61084			UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP N° 196785

OBSERVACIONES:

[Signature]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785
RESIDENTE DE OBRA

[Signature]
ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611
JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO
TITANIC

CHARLA DE SEGURIDAD

Version:01
Fecha: 06/11/19

25

OBRA:"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL
DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE
TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: SEÑALIZACION EN OBRA

EXPOSITOR: LUIJAN URIBE CARLOS D. FECHA: 06/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción Reunión Semanal Sensibilización
Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros:

HORA INICIO: 7:30
HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	00.00	
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	00.00	
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	00.00	
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	00.00	
5	JUAN AMBROCIO TORRE VAZQUEZ	48218678	00.00	
6	JOSUE ESCALONA MEJIA	24588496	00.00	
7	DENNYS ORTIZ MEDINA	80330440	00.00	
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	00.00	
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	00.00	
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			
19				
20	 ING. HERIBERTO C. RUYAY SOLORIZANO INGENIERO CIVIL CIP. N° 81064			 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP N° 196785

OBSERVACIONES:

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785
RESIDENTE DE OBRA

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 273611
JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO
TITANIC

CHARLA DE SEGURIDAD

Version:01
Fecha: 07/11/19

24

OBRA:"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL
DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE
TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: ORDEN Y LIMPIEZA

EXPOSITOR: LUJAN URIBE CARLOS A. FECHA: 07/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:

Inducción	<input type="checkbox"/>	Reunión Semanal	<input type="checkbox"/>	Sensibilización	<input type="checkbox"/>	HORA INICIO:	<u>7:30</u>
Procedimiento	<input type="checkbox"/>	Charla de 10 Minutos	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros: _____	<input type="checkbox"/>	HORA TERMINO:	<u>7:40</u>

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	00.c.c	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	00.c.c	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	00.c.c	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	00.c.c	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRE VAZQUEZ	48218678	00.c.c	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCALONA MEJIA	24588496	00.c.c	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIZ MEDINA	80330440	00.c.c	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	00.c.c	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	00.c.c	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

OBSERVACIONES:

SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
 ING. UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 196785

[Signature]
 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

RESIDENTE DE OBRA

[Signature]
 ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 073611

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO
TITANIC

CHARLA DE SEGURIDAD

Version:01
Fecha: 08/11/19

OBRA:"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL
DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE
TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: ERGONOMIA.

EXPOSITOR: LUDOU URIBE CORREA D. FECHA: 08/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:

Inducción	<input type="checkbox"/>	Reunión Semanal	<input type="checkbox"/>	Sensibilización	<input type="checkbox"/>	HORA INICIO:	7:30
Procedimiento	<input type="checkbox"/>	Charla de 10 Minutos	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros: _____	<input type="checkbox"/>	HORA TERMINO:	7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	00.00	[Firma]
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	00.00	[Firma]
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	00.00	[Firma]
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	00.00	[Firma]
5	JUAN AMBROCIO TORRE VAZQUEZ	48218678	00.00	[Firma]
6	JOSUE ESCALONA MEJIA	24588496	00.00	[Firma]
7	DENNYS ORTIZ MEDINA	80330440	00.00	[Firma]
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	00.00	[Firma]
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	00.00	[Firma]
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			[Firma]
19				
20	ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLOZZA INGENIERO CIVIL CIP N° 61084			UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP N° 196785

OBSERVACIONES:

[Firma]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785
RESIDENTE DE OBRA

[Firma]
ING. CARLOS ALBERTO LOSAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611
JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO
TITANIC

CHARLA DE SEGURIDAD

Version:01
Fecha: 09/11/19

OBRA:"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL
DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE
TALARA, REGION PIURA"


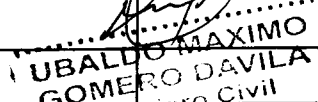
DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09


TEMA: SEGURIDAD EN EL TRABAJO.

EXPOSITOR:	<u>LUJAN URIBE APLICOS P.</u>	FECHA:	09/11/19		
MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:	Inducción <input type="checkbox"/>	Reunión Semanal <input type="checkbox"/>	Sensibilización <input type="checkbox"/>	HORA INICIO:	7.30
	Procedimiento <input type="checkbox"/>	Charla de 10 Minutos <input checked="" type="checkbox"/>	Otros: <input type="checkbox"/>	HORA TERMINO:	7.40

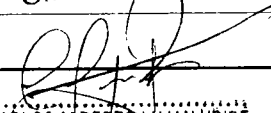
ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	00.c.c	[Firma]
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	00.c.c	[Firma]
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	00.c.c	[Firma]
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	00.c.c	[Firma]
5	JUAN AMBROCIO TORRE VAZQUEZ	48218678	00.c.c	[Firma]
6	JOSUE ESCALONA MEJIA	24588496	00.c.c	[Firma]
7	DENNYS ORTIZ MEDINA	80330440	00.c.c	[Firma]
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	00.c.c	[Firma]
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	00.c.c	[Firma]
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17	SUPERVISOR DE OBRA			
18				
19	 ING. HERMINIO C. RUYAR SOLORZANO INGENIERO CIVIL CIP. N° 61084			
20				 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP N° 196785

OBSERVACIONES:


UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

RESIDENTE DE OBRA


ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO
TITANIC

CHARLA DE SEGURIDAD

Version:01 ²¹
Fecha: 11/11/19

OBRA:"CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL
DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE
TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: USO CORRECTO DE LOS EPP

EXPOSITOR: LUYON URIBE CARLOS D. FECHA: 11/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción Reunión Semanal Sensibilización
Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros:

HORA INICIO: 7:30
HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	00.00	[Firma]
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	00.00	[Firma]
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	00.00	[Firma]
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	00.00	[Firma]
5	JUAN AMBROCIO TORRE VAZQUEZ	48218678	00.00	[Firma]
6	JOSUE ESCALONA MEJIA	24588496	00.00	[Firma]
7	DENNY ORTIZ MEDINA	80330440	00.00	[Firma]
8	ROBERTO QUEREVALU PERICHE	41117406	00.00	[Firma]
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	00.00	[Firma]
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			[Firma]
19				
20	ING. HERMOGENES C. RUPAY SOLOREANO INGENIERO CIVIL CIP N° 61084			UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA INGENIERO CIVIL CIP N° 196785

OBSERVACIONES:

[Firma]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

RESIDENTE DE OBRA

[Firma]
ING. CARLOS ALBERTO LUYON URIBE
INGENIERO CIVIL
JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD 1

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 12/11/19

20

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: PROTECCION DDDT/UP.

EXPOSITOR: Lujan Uribe Carlos A FECHA: 12/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:

Inducción	<input type="checkbox"/>	Reunión Semanal	<input type="checkbox"/>	Sensibilización	<input type="checkbox"/>	HORA INICIO:	<u>7:30</u>
Procedimiento	<input type="checkbox"/>	Charla de 10 Minutos	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros: _____	<input type="checkbox"/>	HORA TERMINO:	<u>9:40</u>

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	
2	WALTER ALBERTO BAROLO DIAZ	32931113	OO.CC	
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	OO.CC	
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			
19				
20				

OBSERVACIONES:



UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

ING. CARLOS ALBERTO VIQUE
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	00

TEMA: *BASEO EN EL TRABAJO*

EXPOSITOR: *Lujan Uribe Carlos A* FECHA: 13/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción Reunión Semanal Sensibilización HORA INICIO: 7:30
Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros: HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	OO.CC	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19	SUPERVISOR DE OBRA			
20	<i>[Signature]</i>			

OBSERVACIONES:



ING. MEZMOCENES PURY SOLÓRZANO
Ingeniero Civil
CIP N° 11084

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

[Signature]
ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 14/11/19

18

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: ACCIDENTES EN EL TRABAJO

EXPOSITOR: Lujan Uribe Carlos A. FECHA: 14/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción Reunión Semanal Sensibilización HORA INICIO: 7:30

Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros: HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	OO.CC	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			
19	<i>[Signature]</i>			
20	UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP N° 196785			<i>[Signature]</i>

OBSERVACIONES:



UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 15/11/19

12

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: Protección personal de los trabajadores et

EXPOSITOR: Lujan Uribe Carlos A. FECHA: 15/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:

Inducción Reunión Semanal Sensibilización HORA INICIO: 7:30

Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros: HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREVALU PERICHE	41117406	OO.CC	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			<i>[Signature]</i>
19	ING. HERMOGENES C. RUPIN SOLICIANO INGENIERO CIVIL CIP. N° 61064			<i>[Signature]</i>
20			UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP. N° 196785	<i>[Signature]</i>

OBSERVACIONES:

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 973611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO
TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 16/11/19

19

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: EL BIENESTOR EN LO OBRO

EXPOSITOR: Lujan Uribe Carlos A. FECHA: 16/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción Reunión Semanal Sensibilización
Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros: HORA INICIO: 7:30
HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	OO.CC	
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			
19	ING. HERMOGENES C. PUMAYES JORDANO			
20	INGENIERO CIVIL CIP. N° 61084			UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP N° 196785

OBSERVACIONES:

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 16/11/19

15

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: *PROTECCION DE LOS OJOS*

EXPOSITOR: *Lujan Uribe Carlos A* FECHA: 16/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:

Inducción Reunión Semanal Sensibilización HORA INICIO: 7:30

Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros: HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	OO.CC	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			
19	<i>[Signature]</i>			
20	<i>[Signature]</i>			

OBSERVACIONES:

[Signature]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°196785

[Signature]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°196785

[Signature]
ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 17/11/19

14

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: ANALISIS DE TRABAJO SEGURO


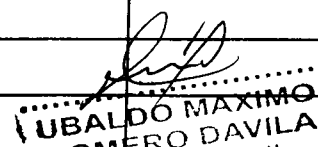
EXPOSITOR: Lujan Uribe Carlos A. FECHA: 17/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:

Inducción Reunión Semanal Sensibilización HORA INICIO: 7:30

Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros: HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREVALU PERICHE	41117406	OO.CC	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17	SUPERVISOR DE OBRA			
18				
19	 ING. HERIBERTO C. RIQUAY SOLOGREANO INGENIERO CIVIL CIP. N° 61884			
20				 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP N° 196785

OBSERVACIONES:

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

[Signature]
ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO
TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 18/11/19

13

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	69

TEMA: DOCUMENOS DE DUEÑO

EXPOSITOR: <u>Lujan Uribe Carlos A.</u>	FECHA: <u>18/11/19</u>
MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:	HORA INICIO: <u>7:30</u>
Inducción <input type="checkbox"/> Reunión Semanal <input type="checkbox"/> Sensibilización <input type="checkbox"/>	HORA TERMINO: <u>7:40</u>
Procedimiento <input type="checkbox"/> Charla de 10 Minutos <input checked="" type="checkbox"/> Otros: _____ <input type="checkbox"/>	

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	OO.CC	
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17	SUPERVISOR DE OBRA			
18				
19	 ING. HERIBERTO RUY SOLORZANO INGENIERO CIVIL CIP. N° 61064			 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP N° 196785
20				

OBSERVACIONES:

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

FIRMA DEL EXPOSITOR

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 19/11/19

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA:

PREVENCIONES ELECTRICAS

EXPOSITOR: Lujan Uribe Carlos A. FECHA: 19/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción Reunión Semanal Sensibilización HORA INICIO: 7:30
 Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros: HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	[Firma]
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	[Firma]
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	[Firma]
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	[Firma]
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	[Firma]
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	[Firma]
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	[Firma]
8	ROBERTO QUEREVALU PERICHE	41117406	OO.CC	[Firma]
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	[Firma]
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			
19	[Firma]			
20	ING. HERMOGENES C. RUIZ SOLORZANO INGENIERO CIVIL CIP. Nº 61084			UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP Nº 196785

OBSERVACIONES:

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP Nº 196785

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP Nº 073011

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 20/11/19

11

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: IMPORTANCIA DE LA SEGURIDAD

EXPOSITOR: Lujan Uribe Carlos A	FECHA: 20/11/19
MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:	HORA INICIO: 7:30
<input type="checkbox"/> Inducción <input type="checkbox"/> Reunión Semanal <input type="checkbox"/> Sensibilización <input type="checkbox"/> Procedimiento <input type="checkbox"/> Charla de 10 Minutos <input checked="" type="checkbox"/> Otros: _____	HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	OO.CC	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			
19	<i>[Signature]</i>			
20	<i>[Signature]</i>			

OBSERVACIONES:



UBALDO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 21/11/19

10

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: DISTROCCIONES EN EL TROBDF

EXPOSITOR: Lujan Uribe Carlos A. FECHA: 21/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:

Inducción Reunión Semanal Sensibilización

Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros:

HORA INICIO: 7:30

HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	
8	ROBERTO QUEREVALU PERICHE	41117406	OO.CC	
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			
19	 ING. URBANO RUBEN SUAREZ INGENIERO CIVIL CIP N° 196785			
20				

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°196785

OBSERVACIONES:

UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N°196785

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 22/11/19

09

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: *posturas correctas*

EXPOSITOR: <i>Lujan Uribe Carlos A</i>	FECHA: 22/11/19
MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:	HORA INICIO: 7:30
<input type="checkbox"/> Inducción <input type="checkbox"/> Reunión Semanal <input type="checkbox"/> Sensibilización <input type="checkbox"/> Procedimiento <input type="checkbox"/> Charla de 10 Minutos <input checked="" type="checkbox"/> Otros: _____	HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	OO.CC	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17	SUPERVISOR DE OBRA			
18				
19	<i>[Stamp]</i> INGENIERO CIVIL CIP N° 61064			
20				<i>[Signature]</i> UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP N° 196785

OBSERVACIONES:

[Signature]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

[Signature]
ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 23/11/19

08

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 13 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: CESIONES EN LOS OJOS

EXPOSITOR: Lujan Uribe Carlos A FECHA: 23/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción Reunión Semanal Sensibilización Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros:

HORA INICIO: 7:30
HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREVALU PERICHE	41117406	OO.CC	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

SUPERVISOR DE OBRA

[Signature]
 ING. HERMOGENES O. RUIZ SOLORZANO
 INGENIERO CIVIL
 CIP. N° 61084

[Signature]
 UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

OBSERVACIONES:

[Signature]
 UBALDO MAXIMO
 GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

[Signature]
 ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 24/11/19

07

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: DFECCION RESPIRATORIA

EXPOSITOR: Lujan Uribe Carlos A.	FECHA: 24/11/19
MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:	HORA INICIO: 7:30
Inducción <input type="checkbox"/> Reunión Semanal <input type="checkbox"/> Sensibilización <input type="checkbox"/>	HORA TERMINO: 7:40
Procedimiento <input type="checkbox"/> Charla de 10 Minutos <input type="checkbox"/> Otros: <input checked="" type="checkbox"/>	

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREVALU PERICHE	41117406	OO.CC	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			
19				
20				

OBSERVACIONES:

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

[Signature]
ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR **JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD**

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 25/11/19

06

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: MIRAR DISEÑOS DE DISEÑO

EXPOSITOR: Lujan Uribe Carlos A. FECHA: 25/11/19


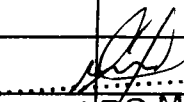
MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:

Inducción Reunión Semanal Sensibilización

Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros:

HORA INICIO: 7:30
HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREVALU PERICHE	41117406	OO.CC	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17	SUPERVISOR DE OBRA			
18				
19	 ING. HERNAN GENESIO RUPAY SOLORZANO INGENIERO CIVIL CIP. N° 61084			
20				 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP N° 196785

OBSERVACIONES:

[Signature]
UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

[Signature]
ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 26/11/19

05

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: *PROYECTOS EN PIURA*

EXPOSITOR: *LUJAN URIBE CARLOS A* FECHA: 26/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción Reunión Semanal Sensibilización HORA INICIO: 7:30
 Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros: HORA TERMINO: 7:45

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREVALU PERICHE	41117406	OO.CC	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17	SUPERVISOR DE OBRA			
18				
19	<i>[Signature]</i>			
20	<i>[Signature]</i>			

OBSERVACIONES:

[Signature]
 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

[Signature]
 UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
 Ingeniero Civil
 CIP N° 196785

[Signature]
 ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 27/11/19

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: RUIDO EXCESIVO

EXPOSITOR: Lujan Uribe Carlos A FECHA: 27/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción Reunión Semanal Sensibilización HORA INICIO: 7:30

Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros: HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	[Firma]
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	[Firma]
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	[Firma]
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	[Firma]
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	[Firma]
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	[Firma]
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	[Firma]
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	OO.CC	[Firma]
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	[Firma]
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	SUPERVISOR DE OBRA			
19	[Firma]			
20	ING. HERNANDEZ C RUPAY SOLORZANO INGENIERO CIVIL CIP. N° 61084			
			UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP N° 196785	

OBSERVACIONES:

[Firma]
UBALDO MAXIMO
GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

[Firma]
ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 28/11/19

03

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09


TEMA: CUIDADOS DE LOS DEDOS

EXPOSITOR: Lujan Uribe Carlos A FECHA: 28/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción Reunión Semanal Sensibilización Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros:

HORA INICIO: 7:30
HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	<i>[Signature]</i>
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	<i>[Signature]</i>
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	<i>[Signature]</i>
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	<i>[Signature]</i>
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	<i>[Signature]</i>
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	<i>[Signature]</i>
8	ROBERTO QUEREVALU PERICHE	41117406	OO.CC	<i>[Signature]</i>
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	<i>[Signature]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17	SUPERVISOR DE OBRA			
18				
19	 ING. HERIBERTO C. PUY SOLÓRZANO INGENIERO CIVIL CIP N° 61084			<i>[Signature]</i>
20				UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA Ingeniero Civil CIP N° 196785

OBSERVACIONES:

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 29/11/19

02

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: CONTAMINACION AMBIENTAL

EXPOSITOR: Lujan Uribe Carlos A FECHA: 29/11/19

MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN: Inducción Reunión Semanal Sensibilización HORA INICIO: 7:30

Procedimiento Charla de 10 Minutos Otros: HORA TERMINO: 7:40

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	
8	ROBERTO QUEREVALU PERICHE	41117406	OO.CC	
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

SUPERVISOR DE OBRA

ING. HERIBERTO RUYAN SOLORZANO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 61084

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

OBSERVACIONES:

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD

CONSORCIO TITANIC

ASISTENCIA INSTRUCCIÓN SSOMA

Version:01
Fecha: 29/11/19

01

OBRA: "CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO DE DRENAJE PLUVIAL EXTERIOR EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CABO BLANCO, DISTRITO DE EL ALTO, PROVINCIA DE TALARA, REGION PIURA"

DATOS DEL EMPLEADOR

RAZON SOCIAL	DOMICILIO	ACTIVIDAD ECONOMICA	Nº DE TRABAJADORES
CONSORCIO TITANIC	MZA. E LOTE. 11 A.H. PANAMERICANA NORTE I ETAPA SCT.AGR.FAM.C.M.COX LIMA - LIMA - ANCON	CONSTRUCCION	09

TEMA: USO DE ESCOLETAS

EXPOSITOR: Lujan Uribe Carlos A	FECHA: 30/11/19
MOTIVO DE LA INSTRUCCIÓN:	HORA INICIO: 7:30
Inducción <input type="checkbox"/> Reunión Semanal <input type="checkbox"/> Sensibilización <input type="checkbox"/>	HORA TERMINO: 7:40
Procedimiento <input type="checkbox"/> Charla de 10 Minutos <input type="checkbox"/> Otros: <input checked="" type="checkbox"/>	

ASISTENTES

ITEM	NOMBRE Y APELLIDO	DNI	AREA/EMPRESA	FIRMA
1	GOMERO DAVILA UBALDO MAXIMO	32136387	OO.CC	
2	WALTER ALBERTO BARTOLO DIAZ	32931113	OO.CC	
3	VICTOR ROMERO QUEZADA	40370678	OO.CC	
4	PAUL PONTE LOYAGA	40972199	OO.CC	
5	JUAN AMBROCIO TORRES VAZQUEZ	48218678	OO.CC	
6	JOSUE ESCONA MEJIA	24588496	OO.CC	
7	DENNYS ORTIS MEDINA	80330440	OO.CC	
8	ROBERTO QUEREBALU PERICHE	41117406	OO.CC	
9	GUSTAVO QUEREVALU SILVA	42387836	OO.CC	
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

SUPERVISOR DE OBRA

INGENIERO CIVIL
CIP. N° 61084

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

OBSERVACIONES:

UBALDO MAXIMO GOMERO DAVILA
Ingeniero Civil
CIP N° 196785

ING. CARLOS ALBERTO LUJAN URIBE
INGENIERO CIVIL
CIP N° 073611

FIRMA DEL EXPOSITOR

JEFE DEL AREA DE SEGURIDAD