



FONDEPE

OFIC. GENERAL DE ADMINISTRACIÓN

20 FEB 2013

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

602 MEMORANDUM

: SRA. TERESA ZENAIDA QUIROZ SILVA

Α

Jefa de la Oficina General de Administración

: VALORIZACIÓN DE OBRA Nº21 **ASUNTO**

> Obra : "Meioramiento de los Servicios del Desembarcadero Pesquero

> > Artesanal en la localidad de Yacila, distrito de Paita provincia de

Paita, Region de Piura"

Ubicación : Yacila - Paita - Piura

: Adjudicación Simplificada N°002-2017-FONDEPES Proceso

: 11-2017-FONDEPES/OGA Contrato

PSV CONSTRUCTORES S.A. Contratista

REFERENCIA : CSL.170803.ED.314.19

FECHA : Lima,

Tengo a bien dirigirme a usted, para remitir adjunto al presente la Valorizacion N°21 de la obra señalada en el asunto del rubro, correspondiente a los trabajos efectuados al 31 de Enero del 2019 por la Empresa PSV CONSTRUCTORES S.A.la misma que ha sido revisada por la Empresa Supervisora CESEL INGENIEROS S.A.

Con la conformidad del Coordinador del Área de Obras, Equipamiento y Mantenimiento de la Direccion General de Inversion Pesquera Artesanal y Acuicola de FONDEPES, mediante INFORME Nº 011-2019-FONDEPES/DIGENIPAA/AOEM/RGB, se solicita se sirva disponer a quien corresponda, se efectúe el trámite para efectuar el pago de la indicada valorización, en lo que respecta a deducciones por cualquier tipo

Atentamente.

O BARBIERI QUINO ING. LUS Inversión Pesquera eneral di

Artesarkal Acuicola

LABO/RAMG/rob

13/02/2019







"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año de la lucha contra la corrupcion y la Impunidad"

CONFORMIDAD DE GASTO

Conste por la presente que el Director General de Inversión Pesquera Artesanal y Acuícola al suscribir la presente acta, da su conformidad para realizar el Pago por el concepto de la VALORIZACION Nº 21 por la suma de S/.18,863.46 (Dieciocho Mil Ochocientos Sesenta Y Tres Con 46/100 Soles) a favor de PSV CONSTRUCTORES S.A. encargado de la ejecución de la Obra "Mejoramiento de los Servicios del Desembarcadero Pesquero Artesanal en la localidad de Yacila, distrito de Paita provincia de Paita, Region de Piura", según contrato N°11-2017-FONDEPES/OGA.

SALBERTO BARBIERI QUINO General de Inversión Pesquera Artesanal Acuicola



20 FEB 2019,

Av. Petit Thouars N°115 Cercado de Lima - Perú/Telef. 209-7700/ Telefax 209-7724





SI.

22,772.06

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

INFORME Nº 011-2019-FONDEPES/DIGENIPAA/AOEM/RGB

DIRECCION GENERAL DE INVERSIÓN PESQUERA 1 9 FEB. 2019

FULLERAND

: ING. LUIS ALBERTO BARBIERI QUINO

Director General de Inversión Pesquera Artesanal y Acuícola Nº Rugistro

FIE

ASUNTO

: VALORIZACIÓN DE OBRA Nº21

"Mejoramiento de los Servicios del Desembarcadero Pesquero Obra

Artesanal en la localidad de Yacila, distrito de Paita provincia de Paita,

Region de Piura"

Ubicación : Yacila - Paita - Piura

: Adjudicación Simplificada N°002-2017-FONDEPES Proceso

: 11-2017-FONDEPES/OGA Contrato PSV CONSTRUCTORES S.A. Contratista

REFERENCIA

: CSL.170803.ED.314.19

FECHA

: Lima,

VALORIZACION N°21 CONTRACTUAL

Tengo el agrado de dirigirme a usted, en atención al documento de la referencia, mediante el cual la Supervision de Obra "Mejoramiento de los Servicios del Desembarcadero Pesquero Artesanal en la localidad de Yacila, distrito de Paita provincia de Paita, Region de Piura" hace llegar la Valorizacion N°21 de la obra indicada en el asunto, correspondiente a los trabajos efectuados al 31 de Enero del 2019 la misma que ha sido elaborada conjuntamente con el Contratista PSV CONSTRUCTORES S.A.

Luego de efectuar la revisión de los cálculos, los mismos que fueron elaborados por el supervisor de obra y

POESARGO POESAR	
NOS-	

	Estructuras en Tierra			0.03
,	Arquitectura			16,159.10
	Ins. Sanitarias			8,493.51
	Ins. Electricas			-
	Obras de Mar			-1,880.58
	Equipamiento Mobiliario			-
В.	GASTOS GENERALES Y UTILIDADES		. S/.	3,871.25
	Gastos Generales	11%		2,504.93
	Utilidades	6%		1,366.32
c.	AMORTIZACIONES		S/.	10,657.33
	Adelanto Directo			2,664.33
	Adelanto Materiales N°01			3,996.50
	Adelanto Materiales N°02			3,996.50
D.	REAJUSTES		S/.	0.00
	Total de reajustes (*)			-
E.	SUB TOTAL VALORIZACION N°18		S/.	15,985.98
	Total Valorizado (A+B-C+D)			
	I.G.V. (18%)		_	2,877.48
F.	TOTAL A FACTURAR VALORIZACION N°21		S/.	18,863.46

Son: Dieciocho Mil Ochocientos Sesenta Y Tres Con 46/100 Soles





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año de la lucha contra la corrupcion y la Impunidad"

ANALISIS

A continuacion, se adjunta un cuadro donde se incluyen los datos mas representativos de la obra y las

ITEM DESCRIPCION

	Nombre de la Obra				el Desembarcadero Pesqui distrito de Paita provincia			
1	Nombre de la Obra	1		de facila,	distrito de Palta provincia	a de		
- _م ا	0-4:0-:-	Paita, Region d	e Piura					
2	Codigo Snip		278428 11-2017-FONDEPES/OGA					
3 _	Contrato de Obra							
4	Presupuesto Contratado	S/10,121,651.8	ວ					
5	Sistema	P. UNITARIOS	IOTOBEO O					
6	Contratista	PSV CONSTRU		i.A.				
7	Residente de Obra	ING. MANUEL			•			
8	Supervision	CESEL INGEN						
9	Supervisor de Obra	ING. EDUARDO	O CABREJO	S DE LA C	RUZ			
10_	Plazo Contractual	240 d.c.						
11	Fecha de Entrega de Terreno	26 de Abril de 2						
12	Inicio del Plazo Contractual	27 de Abril de 2	2017					
13	Ampliación de Plazo N°01	Denegado						
14	Ampliación de Plazo N°02	93 dias calenda	ario			_		
15	Ampliación de Plazo N°03	69 dias calenda	irio					
16	Ampliación de Plazo N°04	60 dias calenda	ario					
17	Ampliación de Plazo N°05	Denegado						
18	Ampliación de Plazo N°06	30 dias calenda	ario					
19	Ampliación de Plazo N°07	Denegado						
	Ampliación de Plazo N°08	56 dias calenda	ario	 -				
21	Ampliación de Plazo N°09	117 dias calenda						
22	Ampliación de Plazo N°10	60 dias calenda						
23	Ampliación de Plazo N°11	30 dias calenda						
24	Fin de Plazo Programado	10 de Febrero						
	Adicional Nº01 y su Deductivo		Resolución	Jefatural	N°088-2017-FONDEPES/J	del		
25	Vinculado Nº01	S/684,886.67	27.11.17	ocialatai	14 000-2017-1 ONDE! 2010	GCI		
26	Adicional Nº02	S/241,644.97	Resolución	Jefaturai	N°030-2018-FONDEPES/J	del		
20		3/241,044.97	19.03.18					
27	Adicional Nº03 y su Deductivo	S/ 86,928.13	Resolución	Jefatural	N°096-2018-FONDEPES/J	del		
21	Vinculado №02	3/ 00,920.13	22.08.18					
28	Adicional №04	S/ 45,785.24	Resolución 10.09.18	Jefatural	N°107-2018-FONDEPES/J	del		
29	Adicional Nº05 y su Deductivo	S/119,165.26	Resolución	Jefatural	N°146-2018-FONDEPES/J	del		
	Vinculado Nº03	20.11.2018						
30	Adicional Nº06 y su Deductivo							
Ĺ	Vinculado Nº04	1	20,11,18					
	Fecha de entrega de	131 de Enero de 2019						
32_	Fecha de entrega de Informe	16 de Febrero de 2019						
l _	Fecha de entrega de	=						
33		or 6 de Febrero de 2019						
	Supervisión	70.000						
34	Porcentaje de Avance de Obra	1/6.23%						









"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año de la lucha contra la corrupcion y la Impunidad"

El suscrito, al haberse comprobado que el contratista ha cumplido con entregar lo indicado en los Términos de Referencia y en los plazos previstos, considera procedente el pago de la Valorizacion N°21 por tal razón se recomienda continuar con el respectivo trámite de pago, aclarando que en lo que respecta a deducciones por cualquier concepto y otras penalidades se efecturán en la liquidación de obra

Es todo lo que cumplo en informar a usted,

Atentamente,

ARQ. ROGELIO GUZMÁN BALLON CAP N° 9641

El Coordinador del Área de Obras, Equipamiento y Mantenimiento que suscribe, hace suyo en todas sus partes el presente documento.

Ing. Badur Huaman Cornejo
(A) Coordinadora de Obras, Equipamiento
y Mantenimiento





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad"



04843912

Usuario: pruiz Fecha: 14/02/2019 Hora: 09:15



CARGO 00372-2019-FONDEPES/AOEM

A: MORGAN LEON MAGALI

Asunto: CSL-170803-ED-314-19

REMITE INFORME DE SUPERVISION DE LA VALORIZACIÓN Nº 21 - ENERO 2019 DE LA CONTRATISTA PSV REF: DPA

YACILA

Referencia: INFORME 00011-2019-FONDEPES/RGB

Fecha: 14/02/2019

Observación: SE ADJUNTA PROYECTO DE MEMO A OGA

Atentame of the DESARTO AREA DE OBRAS EQUIPAMENTO Y BANTENIMIENTO Y BANTENIMIENTO F

AREA DE OBRAS, EQUIPAMIENTO Y MANTENIMIENTO







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



Usuario: usuario_digenipaa3 Fecha: 19/02/2019

Hora: 08:45

CARGO 00035-2019-FONDEPES/MML

DIRECCION GENERAL INVERSION PESQUERA ARTESANAL Y ACUICOLA

Asunto: CSL-170803-ED-314-19

REMITE INFORME DE SUPERVISION DE LA VALORIZACIÓN Nº 21 - ENERO 2019 DE LA CONTRATISTA PSV

REF: DPA YACILA

Referencia:

Fecha: 19/02/2019

Observación: SE DERIVA PARA TRAMITE, S/ 18,863.46, DPA YACILA, VALORIZACION 21 ENERO 2019, PROVEEDOR PSV

COSTRUCTORES, CONTRATO 11-2017

Atentamente.

MORGAN LAON MAGALI

Partition and DIRECCIÓN GENERAL DE JINVERSION PESQUERA ARTESO POR COLA



Asunto



Fecha: 06/02/

467 -2019-FONDEPES/DIGENIPAA/AOEM N° 799-2019-016EN/PAA MEMORANDO INTERNO Nº Meno D

Registro: <u>/0</u>80 Referencia:.

Destino	Indicación	Desti <u>no</u>	Indicación
			
	1		
oservaciones:	α	1 11 -	
	ang. Kopel	lio Jugmo	20
	•		

Atentamente,

06/02/2016



Indicaciones:

- 01. Autorizado/ Aprobado 05. Atención/ Tramitación
- 09. Ayuda memoria
- 13. Aclarar redacción
- 17. Agregar a anteced
- 02. Calificar/ Evaluar
- 06. Conocimiento v fines
- 10. Coordinar
- 14. Implementar/ Ejecut
- 18. Archivo
- 03. Informe
- 07. Notificar al interesado
- 11. Opinión/ Recomend
- 15. Preparar respuesta
- 19. Ampliar
- 04. Proyectar resolución
- 08. Reformular
- 12. Consolidar
- 16. Visación
- 20. Seguimiento





Fecha: 06/02/19

MEMORANDUM INTERNO Nº 199

- 2017- FONDEPES/ DIGENIPAA

ferencia :	<u>.</u>	Reg	gistro : <i>LO§0</i>
Destino	Indicacion	Destino	Indicación
JEFATURA		DIGECADETA	Α
SG		OGA LARFADE	ONDEPES
ОСІ		OGAJ	' 0 B FEB. 2019
DIGEPROFIN		OGPP Registr	CIBIOCO Hora: 3:3
DIGECADEPA		OTROS	DOEN
Observaciones: _			

Indicaciones:

Atentamente

- 01. Autorizado/Aprobado
- 05. Atención/Tramitación
- 09. Ayuda memoria
- 13. Aclarar redacción
- 17. Agregar a sus antecedentes
- 02.Calificar/Evaluar
- 06. Conocimiento y fines
- 10. Coordinar
- 14. Implementar/Ejecutar
- 18. Archivo
- 03. Informe
- 07. Notificar al interesado
- 11. Opinión/Recomendación
- 15.Preparar respuesta
- 19. Ampliar
- 04. Proyectar
- 08. Reformular
- 12. Consoliar
- 16. Visación
- 20. Seguimiento



CERTIFICADO EN: 180 9001, ISO 14001, OHSAS 18001



Lima, 04 de enero del 2019

CSL.170803.ED.314.19

Señores:

FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO - FONDEPES

Av. Petit Thouars Nº 115 - Cercado de Lima

Lima,-

Atención : Ing. Lui

: Ing. Luis Alberto Barbieri Quino

Director General de Inversión Pesquera Artesanal y Acuícola

Asunto

1. .

: Informe de Supervisión de la Valorización N°21 – ENERO 2019 de la

Contratista PSV

Referencia

Contrato Nº 16-2017- FONDEPES/OGA Supervisión de la Ejecución de la Obra:

"Mejoramiento de los Servicios del Desembarcadero Pesquero Artesanal de

la localidad de Yacila, provincia de Paita, Región Piura"

a) Carta N°215-2019-PSV-YACILA

De mi consideración:

Es grato dirigirnos a usted, para saludarlo y conforme a nuestras obligaciones contractuales relacionado al proyecto de la referencia, les alcanzamos la Valorización N° 21 — Informe, correspondiente al mes de Enero 2019 - Aprobada, en original y dos (2) copia.

Documentos que se remite para conocimiento y su respectiva aprobación.

Agradeciendo la atención a la presente, nos despedimos

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yaçıla - FONDEPES

Ing. Eduardo Cabrejos De la Cruz

Jefe de Supervisión

CESEL SA/

CC. Ing. Badur Huaman



CES	INFORME DE SUPERVISION DE LA VALORIZACIÓN N° 21 – ENERO 2019 PSV CONSTRUCTORES S.A. CSL-170803-IVO-021-PSV
Proyecto:	AMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL DESEMBARO NAL DE LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA
Título:	E DE SUPERVISION DE LA VALORIZACION N° 2' ENERO 2019- PSV CONSTRUCTORES S.A.

	Código del proyecto: 170803
	Revisión: 0
,	Páginas: 14
	Especialidad:

Supervisión de Obras

IOS DEL DESEMBARCADERO PESQUERO

E YACILA, PROVINCIA DE PAITA, REGIÓN PIURA"

VALORIZACION N° 21 CORRESPONDIENTE AL

CONTROL DE REVISIONES

Fecha	Elaborado		Revisado		Verificado		Descripción del Cambio
, roona	Iniciales	Firma	Iniciales	STATE OF LA	niciales	Firma	
04/02/2019	FICH				DC	(g)	Emitida para revisión
	7	ESEL S.		CONTINUE OF	Ing. E Sup	duardo Cab ervisor DPA V CES	elis FONDEPES Scila FONDEPES LSA
	Fecha 04/02/2019	Fecha Iniciales	Fecha Iniciales Firma 04/02/2019 FICHE	Fecha Iniciales Firma Iniciales 04/02/2019 FICHE MAN	Pecha Iniciales Firma Iniciales (VOB) 04/02/2019 FICHS (VOB)	Fecha Iniciales Firma Iniciales Iniciales	Fecha Iniciales Firma Iniciales Iniciales Firma 04/02/2019 FICHE WISH MON SUREMANION FEDC

)

002

INDICE

1 Descripción del proyecto	3
2 Descripción de la obra	4
3Datos generales de obra	9
4 Valorización N° 21	11
5 Estatus de valorizaciones	12
6 Panel Fotográfico	13
7 Conclusiones	15
8 Recomendación	15



Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A. "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA"

ો00**3**

INFORME DE SUPERVISION DE LA VALORIZACION N° 21 – ENERO 2019 DE LA CONTRATISTA PSV

1. DESCRIPCION DEL PROYECTO

INTRODUCCIÓN

El Desembarcadero Artesanal Pesquero de Yacila se encuentra en el Centro poblado de Yacila ubicado en la Provincia de Paita, a la altura del kilómetro 950 de la carretera panamericana norte, a 74 kilómetros al W de la ciudad de Piura y a 17 kilómetros al SW de Paita, en la Av. Nazario Querevalú S/N. Cuenta con un muelle espigón ,con un cabezo de 49 metros de largo y 8 Metros de ancho, con sistema de defensa de enllantado con cadena, un puente de acceso de 69 metros de largo y 4 metros de ancho, una plataforma baja de 10 metros de largo y 4 metros de ancho, con sistema de defensa de enllantado con cadena, con una plataforma baja. Cuenta también con un patio de maniobras de aproximadamente 2,268 m2 con loza de concreto .El cerco perimétrico es de tipo UNI. La zona de manipuleo es de material noble, cerrada, cuenta con 6 puertas metálicas enrollables, tres puertas contra placadas, cobertura planchas fibrocemento, cuenta con 8 pozas de lavado de acro inoxidable, tres mesas de acero inoxidable, tiene canaletas cubiertas de rejillas metálicas. Se utilizan carritos para la recepción y transporte de los recursos del muelle a la zona de manipuleo y al vehículo. Tiene un ambiente para labores administrativas. Se tiene un área de seco salado, inoperativa de aprox. 240 m2 que tiene dos mesas de concreto armado.

Cuenta con batería de servicios higiénicos. Tiene un tanque elevado para el almacenamiento de agua, el abastecimiento de agua es por medio de cisternas. No se cuenta con servicio de desagüe público, se cuenta con silos para tratar los efluentes domésticos y los efluentes de lavado de pescado y dela infraestructura se derivan a un sistema de sedimentación, donde son tratadas, para luego verterse al medio marino mediante un emisor submarino.

La energía electrica es de la red pública, mediante conexión trifásica, todos los ambientes del desembarcadero cuentan con energía electrica. Se cuenta con 6 postes de alumbrado con reflectores dobles.

Se cuenta con equipamiento en mal estado cámara de frio de 10 ton, equipo de productor de hielo, un triturador de hielo, un tanque hidroneumático, dos grupos electrógenos, unamotobambade3 pulgadas ,carritos de fierro, una bomba hidrostal, una bomba electrobomba centrifuga Hidrostal para agua dulce.

Los servicios que presta el DPA son servicios de atraque y uso de muelle a las embarcaciones pesqueras que descargan recursos hidrobiológicos, así como la provisión de hielo y combustible, servicio a comerciantes para el manipuleo y lavado del recurso, servicio de estacionamiento de vehículos isométricos, alquiler de carritos, almacenamiento de cajas plásticas

ing. Eduardo Cabrelos De La Urus Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

CESEL S.A.

Enero 2019

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA"

004

2. DESCRIPCION DE LA OBRA

El proyecto MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE PAITA, REGIÓN PIURA, diseñado para desembarcar y procesar en condiciones adecuadas los productos hidrobiológicos de la pesca artesanal, de acuerdo a la normatividad sanitaria vigente sin generar impactos negativos al medio ambiente.

Las metas físicas se detallan a continuación:

ARQUITECTURA Y ESTRUCTURAS EN TIERRA

Las metas físicas de arquitectura y estructuras en tierra tienen como fin común la construcción de:

- a) La concepción del diseño de los nuevos embarcaderos está orientada al ordenamiento de las instalaciones en función al análisis de los procesos de desembarque y Manipuleo y Procesamiento Artesanal y/o Semi -Artesanal de recursos hidrobiológicos. Los desembarcaderos deben estar conformados por un muelle destinado al embarque y otro muelle reservado exclusivamente para el desembarque de recursos marinos, así mismo las sañas de procesamiento primario deben estar separadas unas de otras y comunicarse directamente con la zona de desembarque.
- La zona administrativa esta conceptuada para facilitar la vigilancia y control por parte del administrador del desembarcadero y de los supervisores o representantes del ITP y/o IMARPE, en ese sentido el proceso de manipuleo y procesamiento de pescado debe poder observarse desde las instalaciones y oficinas administrativas con vista y acceso directo a las salas de procesamiento.
- c) A fin de ordenar y facilitar la carga de productos hidrobiológicos hacia los vehículos isotérmicos comercializadores, cada sala de procesamiento debe dar directamente a la plataforma para la carga de pescado y mariscos hacia los camiones isotérmicos.
- d) Otro aspecto que se bebe tomar encuentra es la instalación de un Emisor para la evacuación de aguas servidas provenientes de los procesos que se llevan a cabo en el desembarcadero pesquero artesanal.
- e) Especificamente la capacidad de desembarque de productos hidrobiológicos estimada para un periodo de 30 años para DPA de Yacila, está dada por 5,760 TN/año o 24 TN/día, en relación a la temporada baja.

OBRAS PORTUARIAS

La Longitud actual del cabezo es de 52 metros, siendo un espacio muy reducido para el acoderamiento de las naves, de acuerdo a la Factibilidad del estudio se ha considerado la ampliación de 22.15 metros, para atender la demanda efectiva.

Las características de cada uno de los componentes del muelle espigón de este desembarcadero pesquero son como se presenta a continuación:

PUENTE DE ACCESO DEL MUELLE:

El muelle está formado por un puente de acceso con una plataforma en pendiente que une la zona de labores previas (zona de lavado), con el inicio del cabezo ó plataforma de desembarque, presenta los siguientes componentes.

Ing. Eduardo Cabrelos De La Cruz Ing. Ed

SUPERVISION E PACE A PA

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA"

Tablero del puente.- Conformado por una losa de concreto armado, apoyada sobre vigas transve-rsales, con una longitud total de 64.50 m y un ancho de 4.00 m, el cual presenta procesos de corrosión y desgaste en toda la superficie.

Vigas.- Existen 02 vigas longitudinales y 14 vigas transversales. Las vigas longitudinales coincidentes con el alineamiento de los pilotes, estas se apoyan directamente en las vigas transversales, de las cuales las vigas 2, 3, 4, 7, 8,11 y 13 se encuentran en un proceso de corrosión muy avanzado, donde se puede apreciar la presencia del acero de refuerzo y desgaste del concreto.

Pilotes.- El puente de acceso en pendiente cuenta con una estructura de concreto armado conformada por pilotes verticales de sección cuadrada, hincados en fondo marino, los cuales se mantienen con su sección original de 0.30x0.30m, se evidencia un buen estado de conservación.

Barandas de protección.- El puente de acceso lateralmente y a todo su largo tiene barandas de protección conformado por sardineles de 0.20m de altura de concreto en toda su longitud. con pasamanos metálico con recubrimiento plástico a una altura de 0.85m sobre el piso terminado de la rampa de acceso, la cual se encuentran en regular estado.

PLATAFORMA BAJA:

Está ubicada longitudinalmente y en sentido posterior al cabezo de muelle, con una longitud de 7.30m y un ancho de 4.30m, el tablero presenta desgaste en toda su área tanto inferior como superior, existen vigas longitudinales y transversales en regular estado, la escalera de la plataforma baja presenta deterioro en los pasos y contrapasos; la estructura de defensa se encuentra en mal estado.

CABEZO DE MUELLE:

Según los siguientes componentes:

Tablero o losa de cubierta.- Conformado por losas de concreto armado, unas prefabricadas y otras vaciadas in situ, los que están apoyadas sobre las vigas transversales; la longitud total del cabezo es de 52.00 m y un ancho de 8.00 m.

Los deterioros que presentan superficialmente las losas corresponden a fisuras de la capa de recubrimiento en las juntas de dilatación o contracción. Estas fisuras se encuentran en el área de las losas, son fisuras o grietas de una profundidad máxima de 1 cm y de longitudes de 20 cm y no alcanzan a los refuerzos. En general los daños en el tablero no son de consideración no comprometiendo la estructura.

Además se observa la presencia de fisuras y grietas en la cara inferior de la losa de la plataforma, sin desprendimiento del recubrimiento de concreto que lo mantiene en proceso de corrosión y aparentemente en buenas condiciones.

En un lado de la loza de concreto, viga longitudinal (defensa tipo mandil) se encuentran colgadas con cadenas de 4 llantas, a los contornos se notan los pernos rotos que soportaban las cadenas. En la parte delantera de la plataforma están con llantas y en el otro lado (derecho), se visualizan 30 puntos de pernos rotos donde colgaban las cadenas para soportar las liantas.

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES

CESEL S.A.

CESEL S.A.

2019

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA"

30a)*

Por otro lado, la capacidad del muelle en temporadas altas se torna reducida para el volumen de descarga y número de embarcaciones que operan en la zona, por lo que las demoras en las operaciones de desembarque de recursos pesqueros, incrementa los procesos de degradación de los productos capturados al no permitir una rápida descarga afectando la calidad de los mismos, por tal motivo se requiere la ampliación del cabezo del muelle.

Asimismo al considerar una ampliación del cabezo del muelle, se deberá considerar la demolición de la formación rocosa ubicada longitudinalmente en un área de aproximadamente 10 m2, y 2.00 m de profundidad.

El cabezo de muelle carece de canaletas para la evacuación de los efluentes, y las pendientes del tablero son mínimas por lo que generalmente las aguas se empozan y causa el deterioro de la plataforma.

Las Bitas se encuentran distribuidas uniformemente en los dos bordes longitudinales del tablero, construidos de fierro tubular de \emptyset 6"x15", las bitas están fijadas al tablero con cuatro pernos pasantes.

Pilotes.- El Muelle cuenta con 66 pilotes de concreto armado verticales de sección cuadrada de 0.30x0.30m, hincados en fondo marino, se puede apreciar el buen estado de los pilotes por encima del nivel del mar.

Vigas.- El 80% de las vigas existentes se encuentran dañadas por la corrosión, se evidencia desprendimiento del concreto hasta la malla de acero del elemento estructural.

INSTALACIONES ELECTRICAS

П

interio	sente Expediente Técnico comprende el diseño de las redes e instalaciones eléctricas res y exteriores para el local del D.P.A. Yacila, con el fin de suministrar energía eléctrica a tensión al desembarcadero:
	Tabiero General, con interruptores termo magnéticos.
□ Emerg	Sub Alimentadores desde el Tablero General hasta sub-tableros Normales y de encia.
	Alimentador de fuerza para equipos especiales.
	Pozo de tierra conectado al Tablero General con una resistencia mínima de 12 ohmios.
	Sub tableros eléctricos proyectados de distribución.
□ especia en los	Circuitos de distribución y/o circuitos derivados para alumbrado, tomacorrientes, cargas ales y otros usos desde los tableros, en forma radial a cada uno de los puntos indicados planos.
encuerdo acuerdo	ratista de la obra para completar la parte eléctrica, deberá ejecutar los trabajos que se stran enumerados a continuación, para lo cual proporcionará todos los materiales de o a las especificaciones técnicas así como la mano de obra profesional, técnica y para la realización de los siguientes trabajos, comprendidos en el presente proyecto:
	Alimentadores eléctricos incluyendo tuberías y cajas de pase.

INFORME DE VALORIZACIÓN N'21 - PSV CONSTRUCTORES S.A

Circuitos de alumbrado interior.

SEL S.A.

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cr Supervisor DPA Yacila - FONDEPE

CESEL S.A.

Tableros eléctricos Principales y Secundarios - Sistemas Normal y de emergencia

	RAMIENTO DE LOS SERVICIOS D IDAD DE YACILA, DISTRITO DE F								
	Circuitos de alumbrado exterior,								
□ perfecto	Suministro e instalación de artefactos de alumbrado, efectuando pruebas y dejando en estado de funcionamiento.								
	Circuitos de tomacorrientes.								
□ bombed	Abastecimiento de energía eléctrica a cargas especiales, particularmente equipos de beo.								
Paráme	etros para Instalaciones Eléctrica	as consi	derados						
distribu	máxima de tensión permisibl ción será 2.5% de la tensión r ejado 1.5 % (CNE-Utilización 200	nominal,	e el Ta y de es	ablero General te hasta el punt	hasta los ta o de salida de	ableros de utilización			
	Factor de potencia	:	0.8						
	Factor de simultaneidad		:	Variable.					
۵	Tensión de servicio		:	220V					

Pruebas

Antes de la colocación de los artefactos o porta lámparas se realizaran pruebas de aislamiento a tierra y de aislamiento entre los conductores, debiéndose efectuar la prueba, tanto de cada circuito, como de cada alimentador

60Hz.

INSTALACIONES SANITARIAS

Frecuencia

Suministro de Agua.

Tipo de suministro de Agua Potable y de Mar.

A. Sistema de Abastecimiento de Agua Potable

El abastecimiento de agua potable al DPA Yacila será indirectamente, mediante el almacenamiento de agua en tanque cisterna y elevados, la cual es abastecida por la Empresa "EPS GRAU S.A."

Según el cálculo de la dotación de agua potable para operaciones en el desembarcadero se ha previsto un volumen de dotación diaria de 23.31 m3 por día, de los cuales serán almacenados en una cisterna de 18.00 m3 para agua potable.

CISTERNAS Y TANQUES ELEVADOS DE AGUA POTABLE Y AGUA SALADA

El sistema de almacenamiento de agua como cisternas contará con una capacidad útil de 17.08 m3, para la cisterna de agua potable; y 18.0 m3 para las cisterna de agua de mar (Salada), Asimismo el almacenamiento de los tanques elevados tienen una capacidad Útil de 8.0 m3, para el Tanque Elevado de agua potable; y 8.00 m3 para el Tanque Elevado de agua de mar (Salada).

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

CESEL S.A.

Enero 2019



,

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA"

1008

La cisterna de agua potable para el consumo del personal, servicios, producción de hielo, entre otros, está determinado de acuerdo al Cuadro N°1 (Dotación de agua potable) y la cisterna de salada para el área de zonas de tareas previas y despacho de productos Hidrobiológicos, está determinado de acuerdo al Cuadro N°2 (Dotación de agua salada).

Tanto las Cisternas y Tanques Elevados de almacenamiento de agua dulce y agua de mar para el DPA de Yacila, se realizaran en reservorios construidos de concreto reforzado o armado, con revestimiento o mortero, que contendrá aditivos impermeabilizantes de tipo SIKA INPERMURO o similar, el cual deberá poseer las siguientes características:

- Película transparente que evita el paso de la humedad en los muros y paredes interiores y exteriores.
- Evita la formación de salitre, hongo y musgo.
- Facilidad, limpieza y rapidez en su aplicación directa con brocha o rodillo.
- Transparente después de secado.
- Mejora la apariencia de los muros y paredes.

Además el interior de los reservorios de agua dulce y agua de mar, contaran con capas de pintura esmalte epóxica de uso alimentario denominada AMERCOAT O AMERLOCK 400.

Cámara de bombeo y línea de impulsión

Al nivel de la cisterna se instalará una cámara para los equipos de bombeo; el cual contara con dos (2) unidades, de potencia 2.0 HP para una Altura Dinámica Total (ADT) de 12.00 m. y un caudal de bombeo de 3.34 l/s. Los equipos de bombeo trabajarán de forma alternada.

Red de distribución

La red de distribución está conformada por tuberías de 1 ½", 1", ¾" y ½".

Además se implementaran válvulas Check y de corte, los cuales permiten controlar el flujo de agua al interior del sistema de distribución de agua, con el objetivo de evitar el reflujo y el sifonaje.

B. Sistema de abastecimiento de agua salada

Se proyecta la instalación de una red de distribución de agua salada en el DPA Yacila, con puntos de salida en las áreas de tareas previas y despacho de productos hidrobiológicos, patio de maniobras y zona de desembarque de productos hidrobiológicos.

Alimentador principal

Se construirá una caseta de bombeo de material noble de 3.00x2.90m. h=2.00m, ubicada en el inicio de la plataforma del muelle, desde donde se bombeará el agua de mar, a través de una tubería sumergida de F°G° Ø=3" sumergida a 3.0 m. bajo el nivel de mar y tomada a 15.0 m mar adentro, el cual contara con una canastilla y una válvula check de Ø=3 de acero inoxidable, con el objetivo de garantizar la calidad del agua de mar de la zona de captación, la cual llegara hacia el tanque elevado bipolar ubicado en el patio de maniobras.

Se trabajara con 02 electrobombas que funcionaran alternadamente de las siguientes características:

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES

CESEL S.A.



"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA"

(009

Q = 3.85 l/s

 $HDT = 17.50 \, m$

Potencia = 2.0 HP

La tubería de impulsión hacia el tanque elevado será de PVC C-10 D=3".

Además se realizaran e implementaran procedimientos para la operatividad de dicho sistema, los cuales serán validados con los respectivos análisis de agua.

EQUIPAMIENTO

Contempla, el suministro de un productor de hielo en bloques de 10 TM/día, 01 cámara de conservación de hielo en bloques de 10 TM -12°C, 01 Cámara Frigorífica de 5 TM a 0°C para conservar productos refrigerados y 01 equipo para enfriamiento de agua, así como equipos y accesorios para tareas previas transporte y estiba, personal operativo, mobiliario para administración y comedor.

3. DATOS GENERALES DE LA OBRA:

Entidad : FONDEPES

Domicilio : Av. Petit Thouars 110-115, Distrito de Lima

Nombre de la obra : "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS

DEL DESEMBARCADEROPESQUERO ARTESANAL DE LA LOCALIDAD DE

YACILA, PROVINCIA DE PAITA, REGIÓN

PIURA"

SNIP : 278428

Contratista de Obra : PSV CONSTRUCTORES S.A.

Supervisor de Obra : CESEL S.A.

Ubicación

Departamento : Piura
Provincia : Paita
Distrito : Paita
Distancia a Paita : 12 km
Localidad : Yacila

Fecha de entrega de terreno : 26 de abril del 2017.

Plazo de Ejecución de la Obra : 240 días calendarios

Fecha de inicio : 27 de abril del 2017.

Fecha fin : 22 de diciembre del 2017

Ampliación de Plazo N°2 : 93 días Calendario
Fecha de fin de obra : 25 de Marzo del 2018.
Ampliación de Plazo N°3 : 69 días Calendario
Fecha de fin de obra : 02 de Junio del 2018.
Ampliación de Plazo N°4 : 60 días Calendario
Fecha de fin de obra : 01 de Agosto del 2018.
Ampliación de Plazo N°6 : 30 días Calendario

Fecha de fin de obra : 31 de Agosto del 2018. Ampliación de Plazo N°8 : 56 días Calendario Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.



"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA"

1010

Fecha de fin de obra Ampliación de Plazo N°9 Fecha de fin de obra

Ampliación de Plazo N°10 Fecha de fin de obra Ampliación de Plazo N°11 Fecha de fin de obra

Financiamiento

Monto Referencial (s/IGV) Monto Referencial (c/IGV)

Modalidad de Contrato Coordinador de obra : 26 de Octubre del 2018

: 17 días calendario

: 12 de noviembre del 2018

: 60 días calendario : 11 de Enero del 2019

: 30 días calendario

: 10 de Febrero del 2019

: Recursos Ordinarios

: S/. 8'577,671.06 PEN : S/. 10'121,651.85 PENN

: Precios Unitarios

: Ing. Badur Huamán

Ing. Eduado Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.





4. VALORIZACION Nº 21 - ENERO 2019 DE PSV





RESUMEN GENERAL VALORIZACION Nº 21 AL 31/01/2019

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL

EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO DE PIURA".

UBICACION : YACILA - PAITA - PIURA

CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)

CONTRATISTA: PSV CONSTRUCTORES SA

FECHA : \$1/01/2019

1-CÓSTO DIRECTO CONTRACTUAL :	S J.	7.331.342.70	
IL- VALORIZACION Nº 21;			
TOTAL COSTO DIRECTO - MES DE ENERC) 19	S.	22,772.06
GASTOS GENERALES	11.0003°£	S).	2,504,93
UTILIDADES	6.0000%	S'.	1,356,32
PARGIAL DE VALORIZACION		\$ /.	28,543.31
AMORTIZACIONES:			
ADELANTO DIRECTO	10.00039s	Si .	2.654.33
ADELANTO DE MATERIALES 01	15.0000%	S/.	3,926,50
ADELANTO DE MATERIALES 02	15.0000%	S/.	3,998,50
SUB TOTAL VALORIZACION		\$1	15,985.98
JGV	18.0000%	S /.	2,877.48
TOTAL VALORIZACION		\$i.	18,653,46
1: D/ECTOCHO MIL OCHOCIENTOS SESENTA	Y TRES CON 46/100 NUEVOS	SSOLES	
III PORCENTAJE DE AVANCE VALORIZAC			0.27%

III PORCENTAJE DE AVANCE VALORIZACION MES DE ENERO 2019	0.27%
IV PORCENTALE DE AVANCE ACUIAULADO CONTRACTUAL - ENERO 2019	59.05%
V PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC Nº01 - ENERO 2019	10 24%
VI PORCENTAJE DE AVANCE ACUBRILADO POR ADIC. Nº02-ENERO 2019	2.08%
VIL- PORCENTAJE DE AVANCE ACUIEJI.ADO POR ADIC. Nº03 - ENERO 2019	1.93%
VIII PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC, N°04 - ENERO 2019	0.04%
DX PORGENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. Nº05-ENERO 2019	0.56%
X-PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC, Nº08 - ENERO 2019	0.04%
XI PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR MAYOR METRADO - ENERO 2019	2.38%
PORCENTAJE DE AVANCE DE GERA ACUMULADO TOTAL	78.32%

Ing. Eduardo Cabrejos De La (Supervisor OPA Yacila - FONDEF

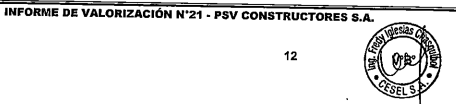
Enero 2019

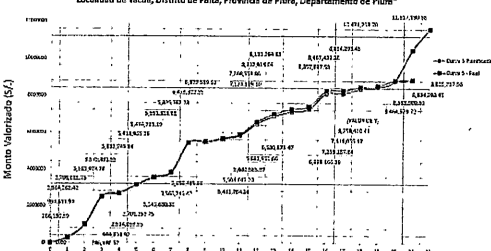


5. STATUS DE VALORIZACIONES

Ľ	∧ Sd®	CESEL			VALO	VALORIZACION Nº 21			Versian	
	ı						**	icaton ademi sa Denarado fratueso	e\$q⊗eu.	23-03-18
PHOYECTO:	PHOYECTO: "WENCRANIEMODE LOS SERVICIOS DE DEST VOICATIÓN: TACILA PAITA RURA	S DE DESENDARCADE	RO PESOUERO J	ATTESMAL CHIAL	OCALIDAD DEYACI	LA PROVINCIA DE FAITA, DIST	<u>ingargadero pesoutro artesatal eti la Lotalidro de yacila, provincia de fata, distnto de fil residente psy ;</u>	MANUEL A.MILLONIZ ESPINOCA	OKEZ ESFINACI	
CUPTRIE							AUHIRETRADOR:	THE WALLAND MADE AND	חוצמעאאנו	
	1	PERCEPTION INCOMES	2							
			1074(10)	or satisfication of the				Ripordia		
	NESCHIEGONIA OCSCHIEGONIA	this crist	i i	PARCIAL	SUD TOTAL	CANT SUCTOR	CANT SAINTOIN	ACURULATO ACTOM	3410015	SALDOI CALVADADA
	NESUNET DE PORCHIMANO		é	i i	ě;	ii;	1	W. 1910	Cara	SUB TOTAL
ខ្	ESTRUCTURAS 即1 コニコスム よれないTBCコルスを	100	2453,219.97	2年 日 秋 田 東 大		7	_			
85 (PISTALACIONES SANTANAS TISTALACIONES ELECTROSAS	16,	519,714,77	PANCE CONTRACTOR OF THE PANCE		761,36211	01.000.00 01.000.00 00.000.00	or o		22 A A A A A A A A A A A A A A A A A A
88	Constitution of the consti	Đ.,	154457 G	75727 646		547,835,64	1-		-	CS 657 S 14
	TOTAL	G	915344.B2	91031422		073222 63	G. 7#4	of the city		10 mm
	COSTO DIRECTO				6.405,384.97	4,542,919.84	22,772.06	4,961,03,03		4.21 6.95 95
	GASTOS CENERALES UTLICAG	200.00 200.00	īš.		6,103,304,87	4,642,831.04	22.772.06	4,903,024,02		1,214,943.93
	KUM TOLAL				377,125/19	280.278.81		360,000		123 629 03
	, (c)	16.20%	ř.		1279,700,45	3.785228 75 1.540 001 93	PLICABLING ACTION	5,313,662,50		4,42x842.ng
	TOTAL ESTADO DE PADO		á		6,530,542.50	4,624,280,73	N ATON	Santa santa		258.202 R1
						*10.81	6.57%	\$50.08 \$20.08		1,550,140.43
	-	PBY CONSTRUCTS	DREE OF					;		_
	8	MANUEL MILLOYET ESPINCES	7237			ĺ				_

ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.





Curva S - Proyecto: "Mejoramiento de los Servicios de Desembarcadoro Pesquero Artesanal en la Localidad de Yacila, Distrito de Paita, Provincia de Piura, Departamento de Piura"

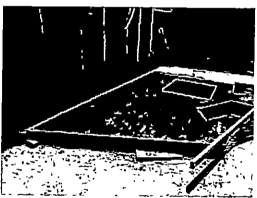
PANEL FOTOGRÁFICO



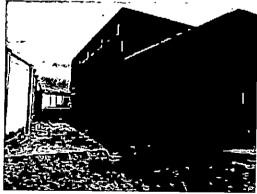
Fotografía N°01: veredas en área de administración.



Fotografía N°02: vaciado de vereda en área de patio de maniobras.



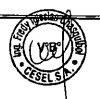
Fotografía N°03: vaciado de veredas en área de administración.



Fotografía N°04: vista de losa de patio de manionbra.

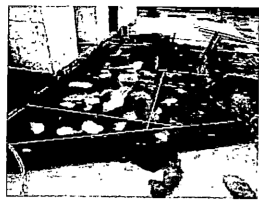
ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

INFORME DE VALORIZACIÓN N°21 - PSV CONSTRUCTORES S.A.

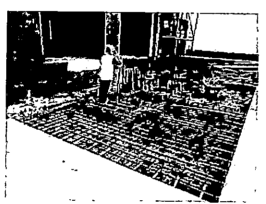


CESEL S.A. Enero 2019





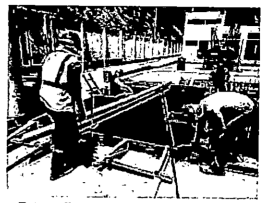
Fotografía N°05: curado de veredas.



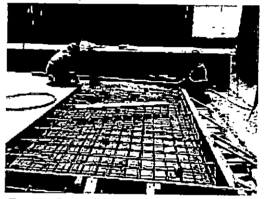
Fotografía N°06: habilitación de acero en losas de patio de maniobra.



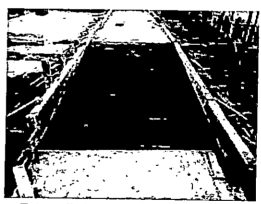
Fotografía N°07: pintado de muros exteriores de servicios.



Fotografía N°08: vaciado de vereda en pario de maniobra.



Fotografía N°09: vaciado de losa en patio de maniobra.

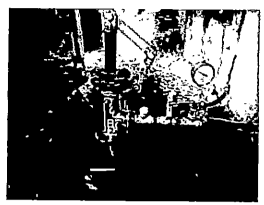


Fotografía N°10: vaciado y curado de rampa en veredas.

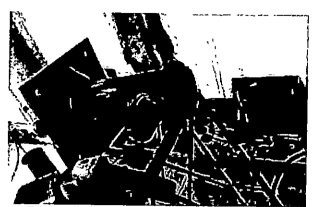
Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

INFORME DE VALORIZACIÓN Nº21 - PSV CONSTRUCTORES S.A.





Fotografía N°11: realización de pruebas hidráulicas.



Fotografía N°12: fabricación de bitas.

6. CONCLUSIONES

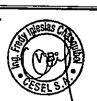
De la valorización N° 21 correspondiente al enero 2019, (del 22-12-2018 al 31-01-2019) se concluye lo siguiente

- El contratista ha cumplido con la presentación de la valorización dentro de los plazos establecidos en el contrato de obra.
- En la presente valorización se está tomando en cuenta el cronograma valorizado según la solicitud de ampliación de plazo N°11, el cual tiene como fecha final del plazo de obra el 10 de Febrero del 2019.
- El avance de obra programado es del 90.11% mientras que el avance de obra ejecutado total incluyendo la ejecución de las prestaciones adicionales es del 76.32%, por lo que la obra se encuentra ATRASADA.
- El monto neto a facturar después de las amortizaciones asciende a la suma de S/.18,863.46 (dieciocho mil ochocientos sesenta y tres con 46/100 Soles), Incluido IGV.

7. RECOMENDACIÓN

La supervisión de obra luego de revisar la valorización N°21 del contratista PSV
Constructores S.A., correspondiente a los trabajos de ejecución de obra y
equipamiento del mes de Enero 2019, aprueba la valorización mencionada,
recomendando al FONDEPES su trámite del pago respectivo, monto que asciende a
la suma de S/.18,863.46 (dieciocho mil ochocientos sesenta y tres con 46/100
Soles), Incluido IGV.

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.





Carta Nº 215-2019-PSV-YACILA

Yacila, 31 de Enero de 2019

Señores

Supervisor de Obras CESEL S.A.

Atención

Eduardo Cabrejos de la Cruz - Jefe de Supervisión

Asunto

Valorización 21 - Informe Mensual del mes de Enero 2019

Proyecto

"Mejoramiento de los servicios del Desembarcadero Pesquero

Artesanal en la localidad de Yacila - Distrito de Paita - Provincia

de Paita, Departamento de Piura"

De nuestra consideración:

Por medio de la presente se hace entrega de la Valorización N° 21, correspondiente al mes de enero 2019 (Período de 22/12/18 al 31/01/18), conjuntamente con el respectivo Informe Mensual del mes de enero.

Sin otro particular, nos despedimos.

Atentamente.

<' ∤

ING MANUEL MILLONEZ E

Ing. Eduardo Cabreros De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

PROY MEJORAMIENTO DE LOS SERV DEL DESEMBARCADERO
PESQUERO ARTESANAL YACILA-PAITA:
SUPERVISIÓN - CESEL

3 1 ENE 2019

RECIBIDO

Av. Del Pinar 180 Chacarilla del Estanque, Santiago de Surco - Lima



INFORME MENSUAL MES DE ENERO 2019

1017

PROYECTO: "Mejo

AÑO 2019

"Mejoramiento de los Servicios del Desembarcadero Pesquero Artesanal de Yacila – Paita - Piura".





Ind	ice
I.	GENERALIDADES2
1.3	
1.2	
1.3	
1.4	
II. (CONTROL DE AVANCE DE OBRA7
2.1	
2.2	
2.3	
2.4	
III.	CONTROL DE CALIDAD EN OBRA
3.1	DESCRIPCIÓN
3.2	DESCRIPCIÓN Ing. Eduardo Cablelos De La Coir. 11 PROTOCOLOS DE CAMPO Ing. Eduardo Cablelos De La Coir. 11 Supervision IPA Yacila - FONDEPES Supervision IPA Yacila - FONDEPES 11
IV.	CONTROL DE SSTMA EN OBRA
L.	DATOS GENERALES
II.	SEGURIDAD EN EL TRABAJO (PREVENCION DE RIESGOS)15
III.	SALUD OCUPACIONAL24
IV.	MEDIO AMBIENTE25
V.	ACTIVIDADES SSTMA PARA EL SIGUIENTE MES
V. CA	ARTAS FIANZAS27
VI.	SEGURO COMPLEMENTARIO DE TRABAJO DE RIESGO - SALUD Y PENSION (SCTR)35
VII.	ANEXOS37
1.1	AVANCE DE OBRA – MES DE ENERO 201938
7	CRONOGRAMA MÁSTER DEL PROYECTO38
2	CALENDARIO VALORIZADO DE LA OBRA38
2	METRADOS APROBADOS38
1.2	VALORIZACION APROVADA – MES DE ENERO 201940
2	VALORIZACIÓN N°21 – DPA YACILA40
2	SUSTENTO DE METRADOS N°21 - MES DE ENERO 201940
2	VALORIZACIÓN N°21 – MES DE ENERO 2019 - DPA YACILA41
7	SUSTENTO DE METRADOS N°21 - MES DE ENERO 201969
1.3	CALIDAD EN OBRA – MES DE ENERO 201974
1.4	PANEL FOTOGRÁFICO – ENERO 201975

|Informe Mensual DPA Yacila - Enero 2019



021

El área prospectada presentó condiciones oceanográficas características de las aguas costeras frías: con temperaturas superficiales que varían entre 16.6 a 19.3°C con promedio de 17.7°C; la misma que registró una desviación térmica de -[.2°C, con respecto al promedio patrón histórico.

A lo largo de toda la costa se observa una situación homogénea, en donde predominan los vientos alisos procedentes del SE y las brisas de mar procedentes del SO. La composición de los dos produce vientos del Sur de gran intensidad y considerable constancia en el año, esta última debida a la modesta variación estacional de las condiciones climáticas locales que determinan las brisas.

La marcha horaria del viento se repite con variaciones mínimas en velocidad y dirección durante todo el año. Esto sugiere que el viento en Yacila (así como gran parte de la costa norte) se compone de dos vientos: el alisios y la brisa de mar.

1.4 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PROBLEMATICA

La problemática del Desembarcadero se caracteriza por lo siguiente:

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

- El limitado acceso para el desembarque de los productos hidrobiológicos.
- Deterioro de la infraestructura del muelle, presenta fisuras por corrosión y desgaste de los elementos estructurales.
- Carencia de los servicios básicos como agua, desagüe y electricidad.
- Reestructuración de la infraestructura en base a la normativa sanitaria vigente.

ALCANCE DEL PROYECTO

MEJORAMIENTO DEL MUELLE (PUENTE DE ACCESO, CABEZO Y PLATAFORMA BAJA)

La alternativa considera el mejoramiento del muelle tipo espigón desde el puente hasta el cabezo, el cual consiste en:

- Ampliación de 22.15m de cabezo de muelle, compuesto por 05 vigas cabezales con 30 pilotes de sección 0.35x0.35m, en una longitud de 18m., de acuerdo con la longitud de anclajes, profundidad marina y longitud para descabezo. Cabe señalar que al ser una obra de ampliación y teniendo la información histórica de la Obra inicial se ha asumido los mismos diseños y los estudios básicos de Mecánica de Suelos para los diseños de los pilotes, vigas y losas. En la ampliación se ha considerado 05 vigas cabezal y 02 viga longitudinales, con losas de concreto prefabricadas y fabricadas "in situ" y 30 pilotes con concreto f'c=315 kg/cm2.
- Construcción de una caseta de bombeo para captar agua salada y bombeo hacia la cistema de agua salada.
- Construcción de estructuras de concreto armado en el cabezo de muelle, para la Estación de Bombeo Desagüe N°01, para la evacuación de las aguas pluviales.
- Recubrimiento con Masilla Epóxica Submarina a la estructura vigas y fondo de losa de concreto, para darte un revestimiento anticorrosivo ante el ataque marino.
- Retiro de las defensas existentes en mal estado y reposición de nuevas defensas en el cabezo del muelle, plataforma y la ampliación del muelle, distribuidos de la siguiente manera: Muelle existente 53m lado derecho y 47m lado izquierdo; ampliación de muelle 22.15m defensa con un sistema de dos neumáticos en ambos lados; plataforma baja en una longitud de 12.35m defensa con un sistema de un neumático, que consiste en el reemplazo de pernos, perforado y anclado con aditivo epóxico, cadena galvanizada ½", llantas usadas aro N°20.
- Sardinel de seguridad de madera tratada de 12"x12" y tacos de jebe de 2"x12" en ambos lados del muelle.
- Reemplazo de 20 piezas de Bitas cornamusas, las cuales son elementos de amarre, unidades de fierro fundido convenientemente distribuidas y ancladas al borde del muelle, para amarre y sujeción de las embarcaciones (EPA's).
- Suministro y montaje de 02 pescantes.

ING MANYEL MILLONEZ E

Av. Del Pinar 180 Of. 1103-1104 – Urb. Chacarilla del Estanque – Surco – Lima E-mail: obras@psv.com.pe Página Web: www.psv.com.pe

pág. 4



DEMOLICIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIÓN DE NUEVA EDIFICACIÓN:

La alternativa considera la demolición de la infraestructura actual para la construcción de los siguientes ambientes:

- El diseño previsto para las puertas de recepción de Productos contemplará la construcción de vanos en número de 05, las cuales contarán con las siguientes dimensiones 2mx1.8m, por donde se recepcionará la materia prima.
- Dichos vanos se encontrarán a una altura promedio de 0.8m. Del nivel del piso terminado, los cuales tendrán un tablero de concreto armado con recubrimiento de acero inoxidable al igual que todo el contorno del vano, las puertas serán de alumínio de tipo enrollable.
- Contará con 05 puertas tipo secciones industriales cuyas dimensiones son de 2,6m.x3m. y sus características principales son que su apertura se mediante deslizamiento de los paneles por los rieles de la puerta, quedando como un voladizo paralelo al piso. Contará con defensas de jebe externas en el perímetro del marco los cuales permitirán el aislamiento térmico necesario. Esas puertas cuentan con sistema de accionamiento remoto con energía eléctrica, pero también se puede accionar manualmente.
- También habrán puertas de alto tráfico tipo vaivén doble hoja compactas con marco perimetral de aluminio anodinado con aislamiento de poliestireno expandido inyectado cuya densidad es de 38/40 kilos por m3, ubicadas para el ingreso del área de tareas previas al área de frío, y otra del área de tareas previas al almacén temporal de residuos; y puertas de doble hoja tipo batientes con accionamiento de barra anti-pánico para abrir solo por dentro en el ambiente que corresponde a la salida de los trabajadores, así como la de escape.
- Pisos: Los pisos de la zona de tareas previas y/o área de frío, son de cemento con recubrimiento epóxico o similar, el cual contará con un pendiente de 0.5%.
- Zócalos: Cemento pulido pintado con pintura epóxica de uso alimentario (AMERLOCK 400) en áreas de trabajo.
- Contrazócalos: Cemento pulido diseño sanitario (unión de pared y piso redondeado).
- Canaletas: Las canaletas contarán con una pendiente de 1%, con sección transversal en forma de "U", con rejillas de fibra de vidrio reforzado.
- Techos: Estructura de concreto armado (vigas y columnas) y losa aligerada, tarrajeada con mortero de cemento frotachado al interior, estarán diseñados para realizar una fácil limpieza para el mantenimiento; estos techos estarán pintados con pintura epóxica de uso alimentario (AMERLOCK 400).
- Depósito Temporal de Residuos: La ventilación será natural, con ventanas de 2.55 de largo de 0.8m de alto, marco de aluminio con malla tipo raschell o similar, antipolvo resistente a la brisa marina, interior con cristal templado de 6mm. Cuenta con 1 puerta de 2.40m. de altura por 1.80m de ancho, que comunica con la zona de tareas previas, 1 puerta seccionable de evacuación de 1.90m. de altura por 2.30m. de ancho.
- La canaleta ubicada en el vano de la escotilla, con sección transversal en forma de "U", está
 protegida con tapa de fibra de vidrio con acabado sanitario y antideslizante. Además, tiene una
 pendiente de 1.5%.
- Se utilizará agua potable clorada para las operaciones de limpieza.
- Piso: Losa de concreto pulido con recubrimiento epóxico con 1% de pendiente hacia sumidero ing. Eduardo Cabrejos De La Crusifónico, con uniones a paredes tipo media caña.

 Supervisor DPA Yacia FONDEPES

Paredes: Ladrillo, concreto tarrajeado y pintado con pintura epóxica de uso alimentario.

Techo: Cielo raso en losa aligerada a 3m. de altura.

- Lavado de Cajas: Cuenta con 1 puerta de ingreso con marco perimetral de aluminio anodinado con aislamiento de poliestireno expandido inyectado cuya densidad es de 38/40 kilosxm3 de manera que impiden el ingreso al polvo, insectos y roedores, de 2.40m de altura por 1.20m. de ancho, hacia la zona de tareas previas, para el ingreso al área de lavado de cajas.
- Se utilizará agua potable clorada para las operaciones de limpieza:
- Piso: Losa de concreto pulido con recubrimiento epóxico con 1% de pendiente hacia sumidero sifónico, con uniones a los zócalos tipo media caña.

Paredes: Ladrillo de concreto y pintado con pintura epóxica de uso alimentario.

• Techo: Cielo raso de losa aligerada a 4.5m. de altura.

ING MANUEL MILLONEZ E

INGENIERO RESIDENTE

Av. Del Pinar 180 Of. 1103-1104 – Urb. Chacarilla del Estanque – Surco – Lima E-mail: obras@psv.com.pe Página Web: www.psv.com.pe

pág. 5

CESELS A

- Sala de Tareas Previas:
- Cuenta con 1 puerta con marco perimetral de aluminio anodinado con aislamiento de poliestireno expandido 2.4m de altura por 1.8m. de ancho que comunica con el pasadizo de ingreso a sala de congeladores. La puerta de superficie lisa no absorbente y permite cierre adecuado de manera que impide el ingreso al polvo, insectos y roedores.
- Cuenta con 05 puertas para el despacho de productos hidrobiológicos, con puertas seleccionables de aluminio. En el exterior de las puertas enrollables ubicadas frente a la rampa de carga de camiones se instalarán abrigos retráctiles.
- Los abrigos retráctiles cierran de forma que estanca el espacio existente entre el hueco de la puerta y el camión, el abrigo está compuesto de una estructura plegable con brazos de guía o tijera, material de lonas laterales con fuerza elástica gracias al soporte monofilamento.
- Se utilizará agua potable clorada para las operaciones de limpieza. También contará con 8
 maniluvios con grifo de accionamiento no manual, para el lavado de manos del personal cada
 cierto tiempo. La canaleta con sección transversal en forma de "U", estará protegida con tapa de
 fibra de vidrio con acabado sanitario y antideslizante. Además, tiene una pendiente de 1.5%.
- Muros o Paredes: Ladrillo tipo King Kong de arcilla con tarrajeo liso, con aditivos impermeabilizantes y acabo para aplicar pintura epóxica de uso alimentario. El aditivo impermeabilizante usado para muros y paredes será del tipo SIKA IMPERMUR o similar, el cual posee las siguientes características:
- Película transparente que evita el paso de la humedad en los muros y paredes interiores y exteriores.
- Evita la formación de salitre, hongo y musgo.
- Facilidad para la limpieza y rapidez en su aplicación directa con brocha o rodillo.
- Transparente después del secado.
- Mejora la apariencia de los muros y paredes.
- Estructura: Columnas de concreto armado, tarrajeo frotachado y pitado con esmalte epóxico de uso alimentario (AMERCOAT – AMERLOCK 400), al interior de las zonas de trabajo y lavable en exteriores.
- Zona de Desinfección;
- Los gabinetes cuentan con una poza para el lavado con detergente de las botas del personal, seguidamente se ingresa a la zona en donde el personal se desinfecta las manos y botas; luego se desinfectan guantes y mandiles antes de ingresar a las salas de proceso. Los grifos son de accionamiento no manual.
- Piso: Losa de concreto pulido con pendiente hacia sumideros, con uniones a las paredes tipo media caña o sanitario.
- Paredes: Ladrillo de concreto con acabado de pintura epóxica.
- Techo: Cielo raso a 3m. de altura.
- Se utilizará agua potable clorada para las operaciones de limpieza.
- Los vestuarios de varones cuentan con 3 duchas y casilleros individuales para que el personal pueda guardar su ropa.
- Piso: Porcelanato con pendiente hacia sumideros.
- Paredes: Ladrillo de concreto recubierto con porcelanato de 0.30mx0.60m. hasta 2.10m. de altura.
- Techo: Cielo raso a 3m. de altura.
- Cada vestuario cuenta con 1 puerta de melamina de 1.5m. de altura por 0.60m. de ancho que comunica al hall de distribución. La puerta es de superficie lisa, no absorbente y permite cierre adecuado de manera que impide el ingreso al polvo, insectos y roedores.
- Se utiliza agua potable clorada para las operaciones de limpieza. Están provistos de ventanas de marco de aluminio con vidrio templado de 6mm.

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.



II. CONTROL DE AVANCE DE OBRA

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacita - FONDEPES CESEL S.A.

2. CONTROL DE AVANCE DE OBRA

2.1 DESCRIPCIÓN

El correcto control y monitoreo de los recursos en general en obra, es parte importante de cualquier proyecto en construcción, debido a que, con este seguimiento de avance y monitoreo de las actividades, se tienen que ir revisando y en su caso, reprogramando cada una de ellas para que se logren alcanzar los objetivos.

El avance de obra según el programa se tiene que ir cumpliendo en base a las metas propuestas de entrega y desempeño. Si se presentara algún atraso, se tomará acciones para aumentar la eficiencia de las acciones, con la finalidad de cumplir con el alcance, costo y tiempo de la obra.

El control y monitoreo influírá en los futuros eventos, basando las decisiones en posibles soluciones después de haber detectado el problema. Un buen sistema de control y monitoreo comunicará cada uno de los aspectos que intervienen en la obra. Por ende, una buena comunicación proveerá de información y un estado exacto de avance en el que se encuentra la obra, para que con esto se tomen acciones que permitirán obtener mejores resultados.

Es por ello necesaria la programación, cada cierto tiempo, de un control a corto plazo del avance de la obra para realizar una comparación de lo planeado versus lo real, con la finalidad de evitar las multas estipuladas en el contrato, así como un retraso general del proyecto.

Dentro de estudios de control y monitoreo de actividades, se tienen varias técnicas de control y monitoreo, el almacén es parte fundamental de los recursos materiales y equipo, ya que de ahí llegarán, guardarán y saldrán, cada uno de ellos, es por esto que el correcto manejo de los materiales y equipo traerá beneficios y si no se manejan y aprovechan adecuadamente, se verá reflejado en pérdidas. Por ende, se debe siempre de tener en mente una administración de inventarios.

No debemos dejar de mencionar que los recursos financieros en cualquier proyecto, es parte importante porque con esto le da liquidez a la obra y con esto pueda tener un mejor manejo de los recursos, con un buen flujo de efectivo, se podrá ver y planear cuanto llevamos gastado, cuanto nos falta por gastar.

2.2 CRONOGRAMA DE AVANCE DE OBRA

El control y monitoreo de la obra tiene su fundamento en el correcto avance de la obra según el cronograma. Es por esto por lo que, con el correcto monitoreo y control de cada una de las actividades, se logre equilibrar estas tres variables, ya que una va a depender de la otra, si se descuida una se verá reflejada en las demás. Por ende, se expresará en el programa inicialmente realizado.

Para tener un buen avance se debe de emplear la técnica más apropiada para realizar seguimiento a la obra, el encargado debe realizar un análisis previo de los posibles errores que se han cometido. Principalmente debe de reconocer si existen errores, ya sean de coordinación, entendimiento, tiempo, especificaciones, etc. y por consiguiente en que actividades o eventos está afectando el avance de la obra. No debe dejar de verificar la calidad, ya que puede traer repercusiones importantes en el proyecto, teniendo en mente siempre, que será aplicado a un nivel gerencial operativo.

Anteriormente se habló de la programación a corto plazo como una técnica de monitoreo en un periodo corto en donde la temprana corrección y detección de errores, permite seguir con el progreso de las actividades, además de mostrar los requerimientos de recursos y lo más importante, que sean usados de manera eficiente. Es por esto que se le debe de poner más interés a este sistema de programación en donde todas las condiciones afectarán el avance de la obra según el cronograma.

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Vacila - FONDEPES CESEL S.A. ING MANGEL MILLONEZ E

pág. 8

2.3 CRONOGRAMA VALORIZADO DE OBRA

A partir de la realización de un control y monitoreo de las actividades en obra, se elabora un cronograma físico-financiero que permite controlar el avance de la obra, verificando y comparando lo programado con lo ejecutado respecto a la adquisición y valorización de los diversos elementos de la obra, a partir de este punto, se puede conocer si la empresa se encuentra con la capacidad de asumir financieramente los gastos que demanda el proyecto.

2.4 AVANCE FÍSICO DE OBRA

El programar un buen plan de trabajo, así como la selección de cada uno de los recursos, materiales, humanos y financieros, no dan al proyecto una certeza éxito. Dentro del proceso de construcción, van a existir eventos o circunstancias que van a afectar el avance de este, por ello es importante detectarlos a tiempo para prevenir dicha problemática a través de un proceso de monitoreo.

Este proceso de monitoreo y control de actividades de lo planeado con lo realizado; está comprendido de tres básicos elementos:

- Monitoreo de actividades
- Comparación del progreso con las metas establecidas
- Implementación de acciones correctivas o preventivas

Una vez realizado esto, se cuantificará el avance proyecto, en base a los metrados de las actividades realizadas en el día a día.

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.



III. CONTROL DE CALIDAD EN OBRA

Ing. Eduardo Gabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

3. CONTROL DE CALIDAD EN OBRA

3.1 DESCRIPCIÓN

PSV CONSTRUCTORES S.A. implementa, documenta y mantiene un Sistema de Gestión de Calidad (SGC) como un medio para asegurar que sus servicios cumplan con los requisitos especificados por el cliente.

El Plan de Calidad describe la metodología, organización, medios y la secuencia de actividades que la empresa empleará para el cumplimiento de los requisitos contractuales uniformizando los métodos de trabajo, para lograr que en todo momento las actividades, procesos y servicios se realicen sobre la base de cumplimiento de la política, objetivos de calidad y procedimientos elaboradas dentro de la organización.

El área de Control de Calidad, en coordinación con las áreas involucradas en los procesos aplicables al proyecto, supervisarán las actividades propias del mismo para asegurar que se cumpla el Plan de Calidad.

La Organización del Proyecto logrará la aplicación efectiva del Sistema de Gestión de Calidad incluyendo procesos para la mejora continua y el aseguramiento de conformidad de los requerimientos regulatorios aplicables. El SGC es documentado, implementado, mantenido y mejorado continuamente.

PSV CONSTRUCTORES S.A. precisa en el SGC, los procesos que socorren al suministro de un producto o servicio que desempeña los requerimientos específicos, y mantiene estos procesos bajo control.

A partir de lo mencionado, la empresa plantea los siguientes objetivos:

- Implantar un plan de acción capaz de controlar y registrar la calidad de los trabajos implicados en el proyecto, buscando la mejora continua y la satisfacción del cliente.
- Asegurar que el trabajo se ejecute en estricto acuerdo con los requerimientos y especificaciones del contrato marco y de las entidades y normativas reguladoras vigentes,
- Asegurar la aceptación de las obras por parte de la Supervisión.
- Mantener acciones de Control de Calidad que aseguren que los productos de cada proceso cumplirán con lo establecido en el Contrato.
- Establecer caminatas para detección y corrección oportuna de observaciones durante la construcción.
- Informar del cumplimiento de los procedimientos de Control de Calidad propios, y de nuestros subcontratistas y proveedores.

3.2 PROTOCOLOS DE CAMPO

Los protocolos son documentos que establecen una sistemática de trabajo. Establecen los requisitos que hay que contemplar a la hora de realizar una acción; el valor de actuación es indispensable para el desarrollo del proyecto.

Esta documentación permite seguir una sistemática de trabajo, ya que garantizan la uniformidad de criterios a la hora de trabajar, debido que, al momento de realizar trabajos en equipo, permiten establecer los procedimientos a seguir para cada actuación y disminuir el nivel de error, aumentando de manera indiscutible la calidad del servicio y atención a los requerimientos del cliente.

Los protocolos que utilizaremos en el presente proyecto se enlistan en el Dossier, el cual será modificado de acuerdo con el avance de obra.

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

Av. Del Pinar 180 Of. 1103-1104 – Urb. Chacarilla del Estanque – Surco – Lima E-mail: obras@psv.com.pe Página Web: www.psv.com.pe

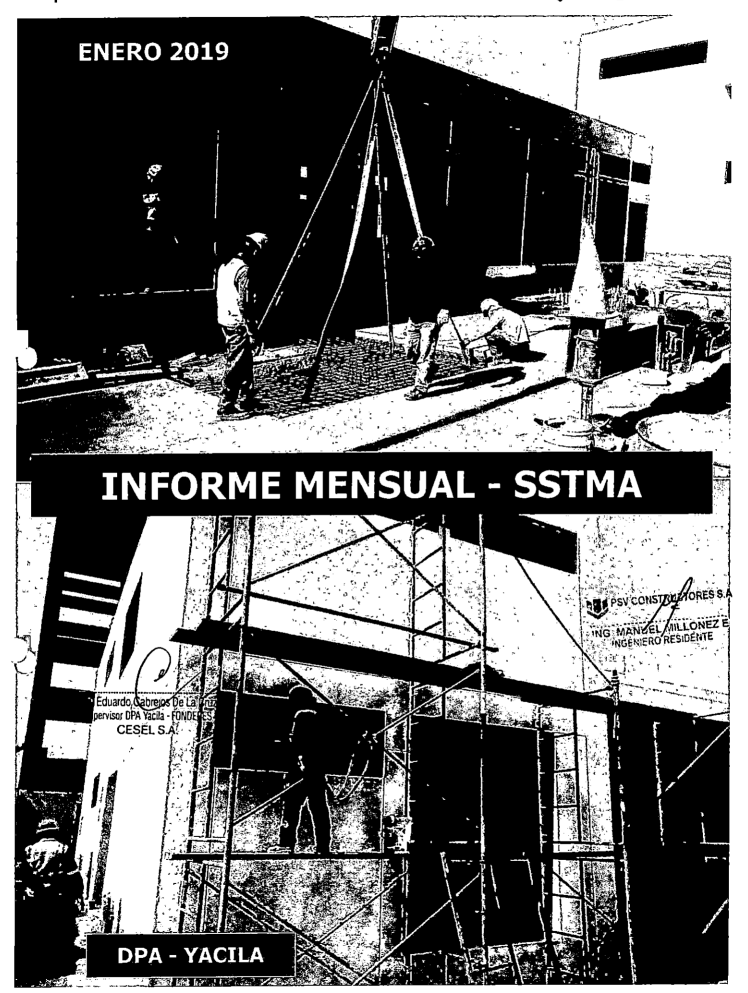


IV. CONTROL DE SSTMA EN OBRA

Ing. Eduardo Cabreyos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

ING MANUEL MILLONEZ E







INFORME MENSUAL SEGURIDAD, SALUD EN EL TRABAJO Y MEDIO AMBIENTE (SSTMA)

I. DATOS GENERALES

1. NOMBRE DEL PROYECTO

El proyecto se denomina "Mejoramiento de los Servicios del Desembarcadero Pesquero Artesanal en la Localidad de Yacila, Distrito de Paita".

2. UBICACIÓN DEL PROYECTO

La obra se encuentra ubicada en la Localidad de Yacila, Distrito de Paita, Provincia de Paita, Departamento de Piura, Perú.

3. RESPONSABLES DE ÁREA

A continuación, los responsables del proyecto:

- Residente de Obra: Ing. Manuel Millonez.

Responsable A. Técnica: Ing. Gerardo Aguilar.
 Responsable SSTMA: Ing. Max Donayre.

- Administrador de Obra: Lic. Julián Cárcamo.

4. SUBCONTRATISTAS

Durante el mes de Enero 2019 no se contó con subcontratistas en obra.

5. PROVEEDORES

Algunos de los proveedores con los que cuenta la obra son:

- Distribuidor del Norte Pacasmayo (DINO).
- Cementos Pacasmayo.
- Centro Ferretero Salvador.
- Inkaferro. Soluciones en Acero.
- Comercial Aserradero H&R Paita.
- Soldamundo Importaciones, entre otros.

6. CANTIDAD DE TRABAJADORES

A la fecha de cierre del presente informe (30/01/2019), se cuenta con un total de 11 obreros y 06 empleados con relación laboral directa con PSV.

7. ACTIVIDADES

Entre las principales actividades con las que cuenta el proyecto a lo largo del periodo, tenemos:

- Obras civiles (asentado de ladrillo, encofrado, fierrería, tarrajeo).
- Armado y vaciado de losas, vigas y otras estructuras de concreto.
- Trabajos de izaje.
- Demolición de estructuras, entre otros.

8. PERIODO DEL INFORME

El presente informe corresponde al Mes de Enero 2019.

Ing. Eduardo Cabrejos de La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A ING MADUEL MILLONEZ E

Av. Del Pinar 180 Of. 1103-1104 – Urb. Chacarilla del Estanque – Surco – Lima E-mail: obras@psv.com.pe Página Web: www.psv.com.pe

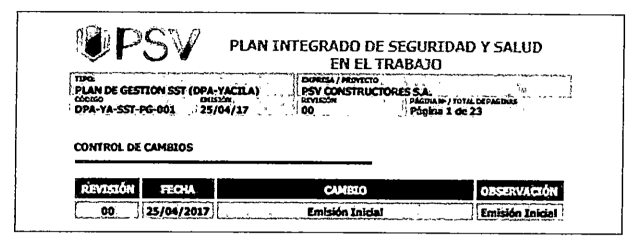
pág. 14

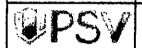


SEGURIDAD EN EL TRABAJO (PREVENCION DE RIESGOS)

1. HERRAMIENTAS DE GESTIÓN

La referencia base de la Gestión SST en el proyecto es el Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo. En éste se presenta la Política de Gestión Integrada de la Empresa y los lineamientos para la identificación de peligros riesgos y establecimientos de medidas de control para garantizar en campo labores en condiciones seguras.





τ

POLITICA DE GESTION INTEGRADA 1

P1V-801

Var. 03 07-53-14

Ing. Edua do Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

En PSV Constructores S.A. desarrollamos Soluciones Integrales de Cimentaciones Profundas y Pruebas para Carga Controlada, con la finalidad de ser el cimiento de los proyectos que ejecutan nuestros dientes, basados en una constante evaluación y búsqueda de la calidad en el servicio, dentro de un ambiente de protección de la seguridad y salud en el trabajo de nuestros colaboradores y de cuantos entran en contacto con nuestra organización, de compromiso con el medio ambiente y la gestión de responsabilidad social que nos involucra.

Establecemos los controles necesarios para evitar y eliminar los factores que afecten de manera negativa a la Calidad de nuestras actividades, previniendo estar involucrados en actividades ilicitas; haciendo de la calidad y la integridad organizacional los indicadores clave para la mejora continua.

Implementamos y mantenemos prácticas y procedimientos que nos permiten prevenir

ING MAXUEL MILLONEZE Prevenimos la ocurrencia de incidentes, accidentes, colencias, lesionesgényero residente enfermedades ocupacionales de nuestros trabajadores y de los grupos de interés en las actividades que efectuamos y en las instalaciones de nuestros dientes.

Colaboramos en el desarrollo y bienestar de las comunidades en las que efectuamos nuestras actividades, promoviendo su participación activa en nuestros proyectos.

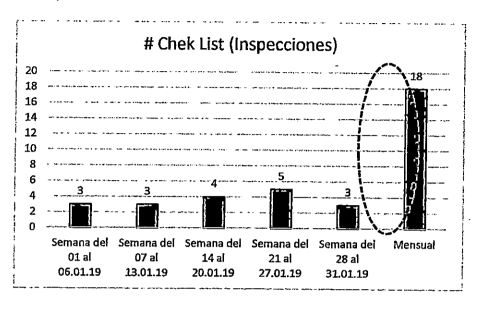
Garantizamos el cumplimiento de la normativa y otros acuerdos suscritos, la eficacia y meiora del Sistema de Gestión Integrado, promoviendo el desarrollo sostenible, la responsabilidad social, la participación, consulta y el bienestar de nuestros colaboradores y grupos de interés.



2. GESTIÓN DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

2.1. INSPECCIONES

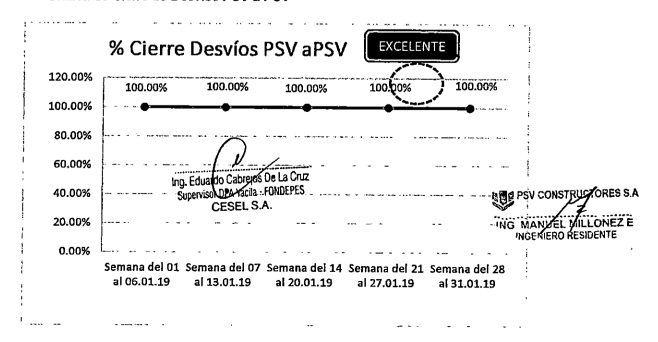
Ejecutadas por PSV



Cumplimiento de Cierre de Desvíos PSV a PSV

SEMANA	Actividad Crítica / Rutinaria	N° de desvíos	Desvios en estado cerrado		Porcentaje de Cumplimiento	
Semana del 01 al 06.01.19	R	1	1	0	100.00%	
Semana del 07 al 13.01.19	R	1	1	0	100.00%	
Semana del 14 al 20.01.19	R	1	1	0	100.00%	
Semana del 21 al 27.01.19	R	1	1	0	100.00%	
Semana del 28 al 31.01.19	R	1	1	0	100.00%	
Total	R	5	. 5	0	100.00%	

Gráfica de Cierre de Desvíos PSV a PSV



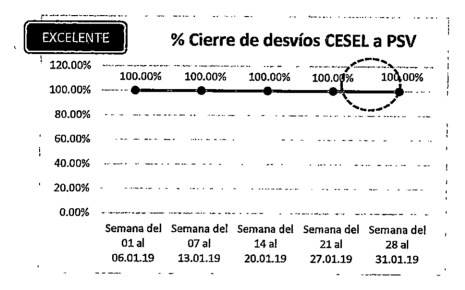


034

Cumplimiento de Cierre de Desvíos CESEL a PSV

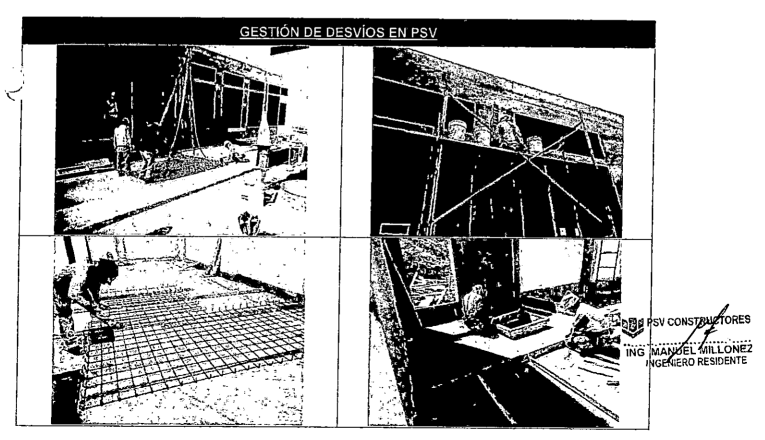
SEMANA	Actividad Crítica / Rutinaria	N° de desvios	Desvíos en estado cerrado	Desvios en estado abierto	Porcentaje de Cumplimiento
Semana del 01 al 06.01.19	R	1	1	0	100.00%
Semana del 07 al 13.01.19	R	1	1	0	100.00%
Semana del 14 al 20.01.19	R	1	1	0	100.00%
Semana del 21 al 27.01.19	R	1	1	0	100.00%
Total	R	5	5	0	100.00%

Gráfica de Cierre de Desvíos CESEL a PSV



Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

- Registro Fotográfico de las Inspecciones realizadas



(035)

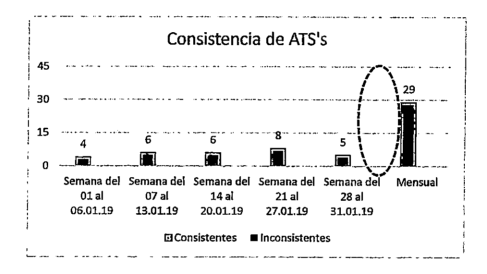
2.2. CONTROL Y GESTIÓN DE RIESGOS

Se procede a verificar la cantidad y consistencia de la documentación diaria de seguridad: Análisis de Trabajo Seguro (ATS) y Permisos de Trabajo (PT).

Cantidad de ATSs y PTs:

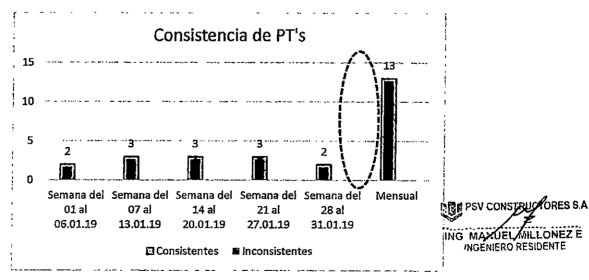
f	CUADRO RESUMEN											
DETALLE	ATS	PILE										
CONSISTENTES	29	13										
INCONSISTENTES	00	00										
TOTAL	29	13										

Gráfica de ATSs:



Grafica de PTs:

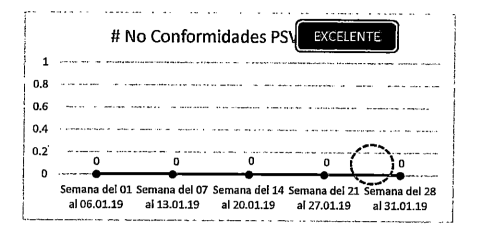
. vg. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.



2.3. GESTIÓN DE NO CONFORMIDADES

Durante el mes de **Enero 2019** no se presentaron No Conformidades internas ni por parte de la Supervisión.

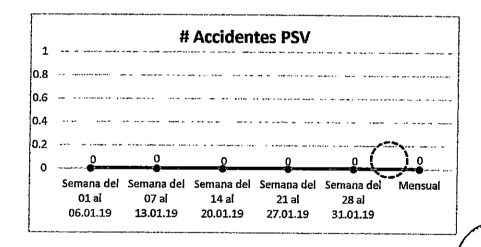
Número de No Conformidades



2.4. INDICADORES REACTIVOS (EVENTOS)

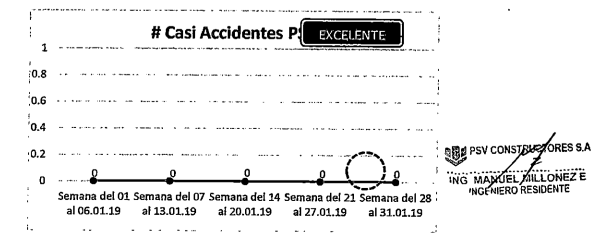
A continuación, se presentan los indicadores SSTMA Reactivos obtenidos en el DPA - Yacila, durante Enero 2019.

Número de Accidentes:

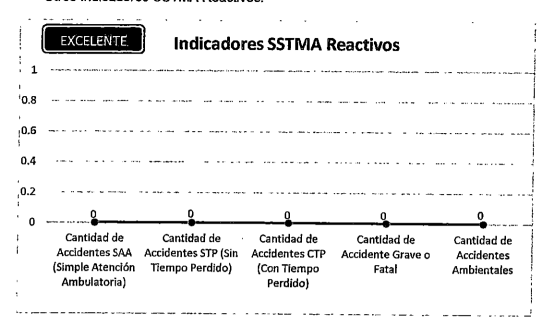


Número de Casi Accidentes:

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.



Otros Indicadores SSTMA Reactivos:



2.5. CRONOGRAMA DE INSPECCIONES Y CAPACITACIÓN

En el mes de **Enero 2019**, se cumplió con el 100% del Cronograma de Capacitaciones e Inspecciones, con el detalle que a continuación se muestra.

1	PSV	CRO	IOGRAMA DE INSPECCIO	NES DE SE	GURIDAD PLANI	FICADAS	PSV-SG V.01 10-03-
LUGH	LIPROYECTO	MEJORAMENTO DPA-YAC	AE	RESIDEN	TE DE OBRA	PIG.MAN EXCELL	
SEE 3 (2	ELAS DESPECCIONES	Exe-19		FECHAD	E ELABORACIÓN O S	01/2013	
				EMMA2	SEMANA 3	SEMANA4	SEMANA5
ne	COPACITA	ICIONES A REALIZAR		7-al 13/0919	del 14 al 20/01/19	del 21 al 27/01/19	del 23 al 31/01/19
1	hispección de exfatore		T B W 3 V S D C L E	X X	F # M 7 A 8 D	T M M J A 2 D	F B M J A 2 D
2	inspección de Equipos F	'esados		T			
UGAR	PSV PROTECTO LAS CAPACITACIONES	VEIORAVENTO DPA-YACI		RESIDEN	TEDEOERA	EXCELE	PSV-SG 1:01 18-03
				EMANU 2 7 al 13/01/19	SEMANA 3 del 14 al 2000/19	SSM/NA4 del 21 al 27/0919	SEMANA5
TEM	CAPACTYA	CIONES A REALIZAR		N JV SJO			del 28 at 3 t/0 t/19 L M W J V S I
		THE PARTY OF THE P					
1	ReLanzamiento del Progr	····		ž/			L M V J V S L
1	ReLanzamiento del Progr Análisis de actividades co	ama de Tolerancia Cero					
2	Análisis de actividades c	ama de Tolerancia Cero Vicas		ŇI			
1 2	Análisis de actividades c	ama de Tolerancia Cero		ŇI	Juardo Cabrejos De visor DPA vacida - FOi CESEL S A		

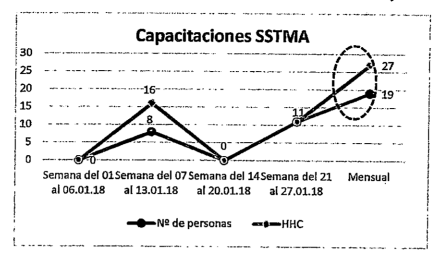
3.1. CAPACITACION

3.

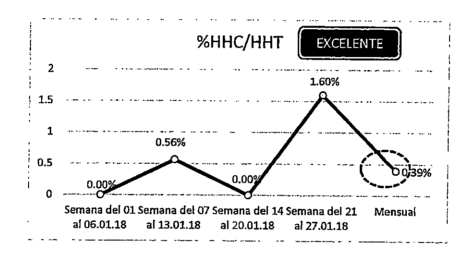
A continuación, se muestra la evolución de capacitaciones en el proyecto, en número de asistentes y Horas Hombre Capacitada (HHC):

ING MANUEL MILLONEZ E

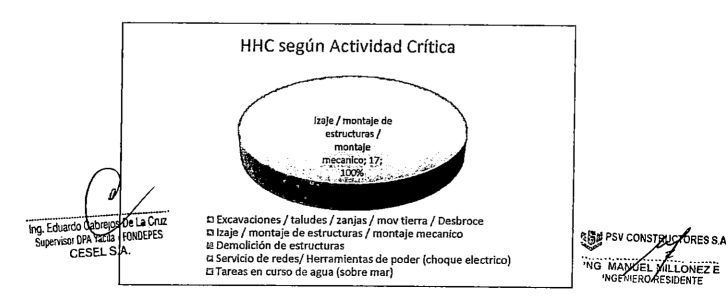
FORES S.A



A continuación, se muestra el % de Horas Hombre Capacitada (HHC) / Horas Hombre Trabajadas (HHT). El cual en el ponderado mensual alcanza 0.39 %.

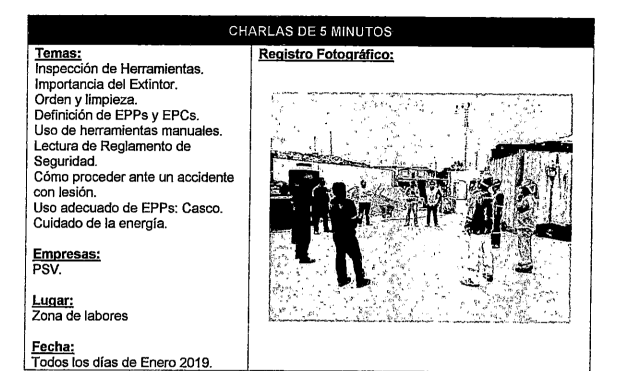


A continuación, se muestran la cantidad de HHC con relación a las actividades críticas existentes en el proyecto;



Las capacitaciones brindadas, están compuestas por Inducciones, Charlas Generales brindadas en campo y Charlas de 5 minutos brindadas antes del inicio de la jornada.

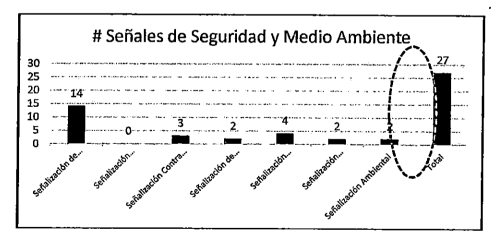




3.2. SEÑALIZACIÓN

La implementación de señalización en obra está alineada al Plan de Gestión SST y al Plan de Manejo Ambiental del proyecto. Utilizando para esto los parámetros brindados en la legislación legal en cuanto a mensaje, colores, dimensiones y ubicación de los letreros de señalización.

Durante el mes de **Enero 2019** no se implementaron señales de seguridad. A continuación, se muestra el acumulado de letreros, según tipo:



ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

3.3. CONTROLES OPERACIONALES

Los controles operacionales y medidas de prevención adoptadas en el proyecto son determinados en base a la evaluación realizada para cada actividad del proyecto a través de las Matrices de Identificación de Peligro, Evaluación de Riesgos y Control (IPERC).

Av. Del Pinar 180 Of. 1103-1104 – Urb. Chacarilla del Estanque – Surco – Lima E-mail: obras@psv.com.pe Página Web: www.psv.com.pe

NG MANUEL MILLONEZ E



Datos y Registro Fotográfico:

Dato	s y registio r	Ologranico.		
Ite m	Procesos/ Actividad Vaciado de estructuras de concreto	Riesgos Identificados Caídas al mismo nivel. Golpes Cortes Aplastamiento. Atropello Insolación Deshidratación Estrés Témico Exposición al polvo (Irritación).	Medidas de control adoptadas / implementadas EPC (Aislamiento con malla y letreros de señalización de prohibición y alerta). Practicar orden y limpieza. Concentración en el trabajo. Prohibido el ingreso de personal ajeno al área de trabajo. Uso de EPPs (casco, lentes, uniforme, botas de seguridad, guantes, respirador, protector facial, trajes tyvek, entre otros.	
02	Izaje y operación de equipos pesados	Caídas al mismo nivel Caídas a distinto nivel. Golpes Cortes Atropello Insolación Deshidratación Estrés Térmico Exposición al polvo (Irritación). Aplastamiento.	Orden y limpieza. Concentración y comunicación constante. Mantener distancia del radio de giro de los equipos, zona de proyección de la pluma y de caída de la carga. Uso de protector solar. Rehidratación constante. Realizar pausas activas y rotación de turnos. Operación aplicando manejo defensivo. Mantener distancia equipo-equipo y equipo-persona. Uso de EPI básico y específico. Evitar situarse en puntos ciegos. Inspección y check list de pre uso del equipo.	

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacita - FONDEPES CESEL S.A. ING MANUEL MALONEZ E



3.4. OTROS ASPECTOS POSITIVOS

Aspectos Positivos:

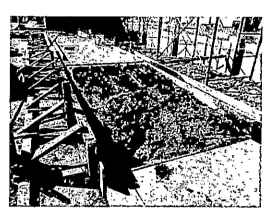
- Realización de Reuniones de Seguimiento.
- Ejecución de alcotest y práctica de Política de Tolerancia Cero.
- Charlas de 5 minutos y Calistenia.
- Lectura y evaluación sobre RIT y RISST.
- Inspección mensual de herramientas, Materiales y Equipos.

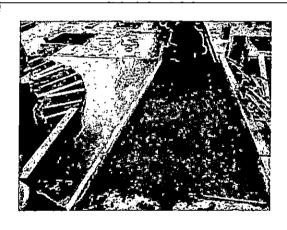
Lugar de Instalación:

DPA Yacila (componente marítimo y terrestre).











Ing. Eduarde Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

ING MANUEL MILLONEZE

INGENIERO RESIDENTE

III. SALUD OCUPACIONAL

1. INFORME MEDICO OCUPACIONAL (VIGILANCIA MÉDICA)

A la fecha el 100% de personal que se encuentra en campo cuenta con exámenes médicos pre ocupacionales, cuyo expediente y resultados es administrado por el Médico Responsable de Salud Ocupacional de PSV.

Sumado a esto, realizamos y llevamos control al Plan de Vacunación, para enfermedades ocupacionales como Tétanos y Hepatitis B, teniendo el 100% de personal protegido.

BER PSV CONSTRUCTORES S.A.

2. ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

La atención de emergencias y contingencias será realizada según los escenarios y metodología identificados en el Plan de Gestión SST y Plan de Manejo Ambiental.

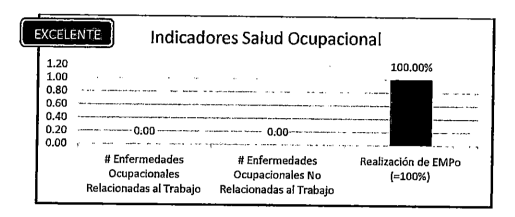
|Informe Mensual DPA Yacila - Enero 2019



En caso se tenga un accidente de trabajo en el proyecto, se cuenta con un convenio con el Puesto de Salud de Yacila, a través del Médico Collazos y la Licenciada Elena Estrada, para que el accidentado reciba atención primaria en Yacila y luego sea trasladado bajo asistencia, a través de las unidades móviles de la obra, al Hospital Nuestra Señora de las Mercedes en Paita.

3. INDICADORES DE GESTIÓN

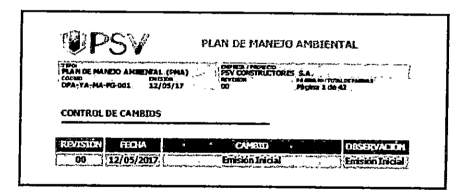
A continuación, algunos indicadores de la Gestión de Salud Ocupacional en el periodo.



V. MEDIO AMBIENTE

1. HERRAMIENTAS DE GESTIÓN

La herramienta de Gestión Ambiental del proyecto es el Plan de Manejo Ambiental elaborado, el cual está basado en el alcance del Expediente Técnico, en la normativa legal aplicable de acuerdo con el rubro del proyecto, y a los estándares propios de PSV Constructores.



ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

2. MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS NO PELIGROSOS

El manejo de residuos sólidos en el proyecto se realiza a través de contenedores ubicados cerca al portón de ingreso al Proyecto, así como también en el ingreso al muelle.

Al personal se le inculca todos los días, desde la charla de inducción el cuidado al medio ambiente, y se les brinda conocimientos para el uso correcto de los contenedores de residuos sólidos.



ING MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO RESIDENTE

pág. 25



3. CONTROL DE IMPACTOS AMBIENTALES

Los impactos ambientales identificados para el proyecto son:

TIPOS DE IMPACTO AMBIENTAL (CONSIDERAR EN ATS)



(KAM) AUBALIEDINDIDALMIMATIMOD



CONTAMINACIÓN DEL SUELO

 Por derrames de químicos, residuos sólidos (botellas, envolturas, colillas, papeles, etc.).



CONTAMINACIÓN DEL AIRE

- Por gases de combustión, polvo, humos de soldadura, etc.
- · Por ruido del motor de las máquinas y labores en general.

Los cuales son mitigados a través de mecanismos como:

- Liberación inicial, mantenimiento correctivo y preventivo de equipos.
- Equipamiento de equipos y obra con kit de control de derrame.
- Batería (tachos) de residuos sólidos bien ubicados, señalizados y mantenidos.
- Control de la velocidad dentro y fuera de obra, respetando los límites máximos.
- Baños químicos dispuestos en la obra según el número de integrantes.
- Bandejas de control de derrame disponibles en obra.
- Monitoreos ambientales para control y toma de decisiones Iniciado en Junio 2017.
- Concientización del personal a través de Capacitaciones y Charla de 5 Minutos, así como Letreros Ambientales distribuidos en los frentes de obra, entre otros.

4. INCIDENTES AMBIENTALES

·--

No se reportaron incidentes ambientales en el período en curso.

ng, Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

ACTIVIDADES SSTMA PARA EL SIGUIENTE MES

Entre las actividades de Seguridad, Salud en el Trabajo y Medio Ambiente programadas para el siguiente mes, tenemos:

Revisión y mantenimiento de la Señalización SSTMA de obra.

Reforzar los indicadores proactivos SSTMA.

Operación del Sistema de Gestión SSTMA.

ING MANUEL MILLONEZ E



V. CARTAS FIANZAS

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Vacia - FONDEPES CESEL S.A.

ING MANUEL MILLONEZ E

Octava Renovación de Carta Fianza – Adelanto de Materiales Nº01 – DPA YACILA

🖪 Banco Pichincha

Carta Fianza Nº

000894972596

San_Borja, 23 de Noviembre de 2018

Señores

FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO

Presente. -

De nuestra consideración:

A solicitud y/o por cuenta de nuestro cliente: P S V CONSTRUCTORES S.A.

A fin de garantizar: EL ADELANTO DE MATERIALES PARA LA EJECUCION DE OBRA: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE PAITA, REGION PIURA".

Queda entendido que esta fianza no podrá exceder, por ningún caso y en ningún concepto, el importe indicado y su realización será automática, por el solo mérito de su requerimiento de pago, y/o la indicación o su solo dicho de que la obligación garantizada ha sido incumplida, siempre que sea efectuado dentro de su vigencia desde el 23/11/2018 con vencimiento al 21/02/2019 y hasta las 12:00 pm del decimoquinto día calendario posterior a su vencimiento necesariamente por conducto notarial, en la no señalarse dicho monto, se entenderá que el requerimiento es por la suma señalado, se entenderá que el requerimiento es por la suma señalado, se entenderá que Ustedes renuncian a todo pago mayor, no admitiéndose nuevos requerimientos de pago, aún cuando el plazo de vencimiento y/o de ejecución de esta fianza no hubiese vencido.

En caso de ejecutarse la presente Carta Fianza, el pago será-efectuado mediante cheque de gerencia a la orden del beneficiario. El Banco emitirá el cheque de gerencia, contra la devolución del original de la presente Carta Fianza, quedando dicho cheque de gerencia a disposición del beneficiario en el domicilio abajo indicado.

En el supuesto de requerirse su prórroga, será facultad y no obligación del banco conceder tal prórroga. Si se requiere alternativamente su prórroga o pago, la prórroga que acepte el banco lo liberará de atender el pago.

De haberse otorgado la presente fianza a favor de más de un beneficiario, facultados a ejecutar indistintamente, los términos del requerimiento de pago o prórroga recibido en primer lugar de uno de los beneficiarios, primarán sobre los posteriores que dirijan los demás beneficiarios y que tengan distinto alcance o condición.

La presente fianza no surtirá efecto alguno respecto a terceros distintos al beneficiario en cuyo favor se haya expedido, salvo que la cesión de la acreencia a la que esta fianza garantiza haya sido comunicada al banco y éste haya aceptado expresamente mediante documento escrito prestando fianza a favor del nuevo acreedor. Del mismo modo, la presente fianza no surtirá ningún efecto, si la acreencia garantizada resultase ser un contrato de mutuo dinerario y el acreedor no fuese una empresa del sistema financiero nacional, o un banco o financiera del exterior.

Agradeciéndole tomar nota de las condiciones que tiene la presente carta fianza y de sus términos, les saludamos.

LA VIGENCIA DE / LA CARTA FIANZA ESTARA SUJETA A QUE EL CHEQUE PRODUCTO DEL DESEMBOLSO DEBE SER GIRADO A NOMBRE DE PONDEPESINCHAS PS V CONSTRUCTORES SA.

NOTA: LA PRESENTE CARTA FIANZA ANULA/SUSTITUYE NUESTRA ANTERIOR EMITIDA SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 VALORADO 70121428 SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 VALORADO 70121428 SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 VALORADO 70121428 SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 VALORADO 70121428 SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 VALORADO 70121428 SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 VALORADO 70121428 SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 VALORADO 70121428 SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 VALORADO 70121428 SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 VALORADO 70121428 SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 VALORADO 70121428 SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 VALORADO 70121428 SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 VALORADO 70121428 SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 VALORADO 70121428 SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 VALORADO 70121428 SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 VALORADO 70121428 SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 VALORADO 70121428 SE 20.09.2018 POR S/ 278,578.72 CON VENCIMIENTO 23.11 2018 POR S/ 278 P

Atentamente, ACENTAMENTE.

BANCO PICHINCHA

Av. Aviación Nº 2405 Edificio San Sebastián, piso 1 Rom San Edifa Lima

(IfILILIC)

CARLOLICA LIMA

CARLOLICA L

BANCO PICHINCHA CARLOS ANGEL POZO LLERENA Especial de Autorización de Procesos Estandar Téchnicios y dutadunidos S.A.C. La RESA CONTRATADA POR EL BANGO

Englisher BANCO PICHINCHA CARMEN JULIA CABALLERO CALDERON Especialista da Autorización de Procesos Eslandar TECHNOLOGY GUTSCURCING S.A.C. EMPRESA COMTRATALIA POP SL BANCO

BES PSV CONSTRUCTORES S.A ING MANUEL MILLONEZ E N. MGENIERO BESIDENTE

Then confirment to emission to mate that themse, purche ingresses of Survein an three Sheres in the defendant purche. With properties and the surveing the survei

ļ

7

Edukao Cabrejos-De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES

www.pichincha pe

Séptima Renovación de Carta Fianza – Adelanto Directo – DPA YACILA

BANCO PICHINCHA

Carta Fianza Nº.

000887360262

San Borja, 20 de Setiembre de 2018

· Señores PONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO

Presente . -

De nuestra consideración:

A solicitud y/o por cuenta de nuestro cliente: E s v constructores s.A.

Queda entendido que esta fianza no podrá exceder, por ningún caso y en ningún concepto, el importe indicado y su realización será automática, por el splo mérito de su requerimiento de pago, y/o la indicación o su solo dicho de que la abbligación garantizada ha sido incumplida, siempre que sea efectuado dentro de su vigencia desde el 29/09/2018 con veneimiento al 28/12/2018 y hasta las 12:00 pm del decimoquinto día calendario posterior a su vencimiento necesariamente por conducto notarial, en la dirección abajo indicada, señalando obligatoriamente el monto a pagar. De no señalarse dicho monto, se entenderá que el requerimiento es por la suma total afianzada. En caso de ejecutarse por monto menor a su importe antes señalado, se entenderá que Ustedes renuncian a todo pago mayor, no admitiéndose nuevos requerimientos de pago, aún cuando el plazo de vencimiento y/o de ejecución de esta fianza no hubiese vencido.

En caso de ejecutarse la presente Carta Fianza, el pago será efectuado mediante cheque de gerencia a la orden del beneficiario. El Banco emitira el cheque de gerencia, contra la devolución del original de la presente Carta Fianza, quedando dicho cheque de gerencia a disposición del beneficiario en el domicilio abajo indicado.

En el supuesto de requerirse su prorroga, será facultad y no obligación del banco conceder tal prorroga. Si se requiere alternativamente su prorroga o pago, la prorroga que acepte el banco lo liberará de atender el

De haberse otorgado la presente fianza a favor de más de un beneficiario, facultados a ejecutar indistintamente, los términos del requerimiento de pago o prorroga recibido en primer lugar de uno de los beneficiarios, primarán sobre los posteriores que dirijan los demás beneficiarios y que tengan distinto alcance o condición.

La presente fianza no surtirá efecto alguno respecto a terceros distintos al beneficiario en cuyo favor se haya expedido, salvo que la cestón de la acreencia a la que esta fianza garantiza haya sido comunicada al banco y este haya aceptado expresamente mediante documento escrito prestando fianza a favor del nuevo acreedor. Del mismo modo, la presente fianza no surtirá ningún efecto, si la acreencia garantizada resultase ser un contrato de mutuo dinerario y el acreedor no fuese una empresa del sistema financiero nacional, o un banco o financiera del exterior.

Agradeciéndole tomar nota de las condiciones que tiene la presente carta fianza y de sus términos, les saludamos.

LA. VIGENCIA DE LA CARTA FIANZA ESTARA SUJETA A QUE EL CHEQUE PRODUCTO DEL DESEMBOLSO DEBE SER GIRADO A NOMBRE DE BANCO PICHINCHA / PS V CONSTRUCTORES S.A.

nota: La presente carta fianza anula/sustituye nuestra anterior emitida el 01.08.2018 for s/ 394,608.86 con vencimiento 29.09.2018.valorado 112337.

THE PSV CONSTRUCTORES S. BANCO DICHINCHA AV: AVIACIÓN Nº 2406 Barricto San Sebastian, Piso 12 - San Borja- Limag MANUEL MILLONEZ E INGENIERO RESIDENTE

Pera confirmer la entisión de esta fenta fisica, puode ingreser e la "Consulsa de Cerca Fisica" de la polidia del bence la trigo/Anficacionespielhischa. com pe/Weldia-rafizaca, de convolvense con el aquípo de Serciclos pros Engresas el esteror 612.2060 enexos 5637 / 6156 / 3664 / 3465 / 6464 o el husón ecráciosparaempresas (Piñón de esteros).

Sexta Renovación de Carta Fianza – Adelanto de Materiales Nº02 – DPA YACILA

BANCO PICHINCHA

Carta Fianza Nº.

000971336709

San Eorja, 05 de Noviembre de 2018

Señores . FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO

Presente. -

De nuestra consideración:

A solicitud y/o por cuenta de nuestro cliente: P S V CONSTRUCTORES S.A.

Otorgamos a favor de ustedes, fianza solidaria, irrevocable, incondicional y de realización automática en el país, al solo requerimiento de la entidad y sin beneficio de excusión para garantizar a PSV CONSTRUCTORES S.A. hasta por el importe de: S/735,602.83 (SETECIENTOS TREINTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS DOS Y 83/100 SOLES) por un plazo que vencerá el 03 de Febrero de 2019.

A fin de garantizar: EL ADELANTO DE MATERIALES PARA LA EJECUCION DE OBRA "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA DISTRITO DE PAITA PROVINCIA DE PAITA, REGION PIURA".

Queda entendido que esta fianza no podrá exceder, por ningún caso y en ningún concepto, el importe indicado y su realización será automática, por el solo mérito de su requerimiento de pago, y/o la indicación o su solo dicho de que la obligación garantizada ha sido incumplida, siempre que sea efectuado dentro de su vigencia desde el 05/11/2018 con vencímiento al 03/02/2019 y hasta las 12:00 pm del decimoquinto día calendario posterior a su vencimiento necesariamente por conducto notarial, en la dirección abajo indicada, señalando obligatoriamente el monto a pagar. De no señalarse dicho monto, se entenderá que el requerimiento es por la suma total afianzada. En caso de ejecutarse por monto menor a su importe antes señalado, se entenderá que Ustedes renuncian a todo pago mayor, no admitiéndose nuevos requerimientos de pago, aún cuando el plazo de vencimiento y/o de ejecución de esta fianza no hubiese vencido.

En caso de ejecutarse la presente Carta Fianza, el pago será efectuado mediante cheque de gerencia a la orden del beneficiario. El Banco emitirá el cheque de gerencia, contra la devolución del original de la presente Carta Fianza, quedando dicho cheque de gerencia a disposición del beneficiario en el domicilio abajo indicado.

En el supuesto de requerirse su prórroga, será facultad y no obligación del banco conceder tal prórroga. Si se requiere alternativamente su prórroga o pago, la prórroga que acepte el banco lo liberará de atender el pago.

De haberse otorgado la presente fianza a favor de más de un beneficiario, facultados a ejecutar indistintamente, los términos del requerimiento de pago o prórroga recibido en primer lugar de uno de los beneficiarios, primarán sobre los posteriores que dirijan los demás beneficiarios y que tengan distinto alcance o condición.

La presente fianza no surtirá efecto alguno respecto a terceros distintos al beneficiario en cuyo favor se haya expedido, salvo que la cesión de la acreencia a la que esta fianza garantiza haya sido comunicada al banco y éste haya aceptado expresamente mediante documento escrito prestando fianza a favor del nuevo acreedor. Del mismo modo, la presente fianza no surtirá ningún efecto, si la acreencia garantizada resultase ser un contrato de mutuo dinerario y el acreedor no fuese una empresa del sistema financiero nacional; o un banco o financiera del exterior.

Agradeciéndole tomar nota de las condiciones que tiene la presente carta fianza y de sus términos, les saludamos.

NOTA:LA PRESENTE CARTA FIANZA ES RENOVACION DE NUESTRA ANTERIOR EMITIDA EL 20.09.2018 POR S/735,602.83 CON VENCIMIENTO 05.11.2018 VALORADO 121420.

Atentamente, BANCO PICHINCHA Av. Aviación Nº 2405 Edificio San Sebastián, piso 12 - San Borja- Lima

BANCO PICHINCHA
RICARDO RAFAEL PAZ TRELLES
Jefe de Visado y Procesos Estandar
TELENTION OUTROS SALC.
ELEMESA CONTRADAPOR EL BANCO

CARMEN JULIA CABALLERO CALDERON
Especialisto de Autorización de Procesos Estandor
TECHNOLOGY OUTSCURGING SAC
ELPRISA CONTRADADA POR EL BANCO

ING MANUEL MILLONEZ E

N. 0123144

Pers confirmar la emisión de esta Carta Fianza, puede de la púgina del bene destructuras de la púgina del bene destructuras de la púgina del bene destructuras con el aquipo de Servicios para Engracas al edicino el 22009 anexos 5637 / 3558 / 5554 / 3753 / 5554 n. ". servicios para entre servicios para Engracas al edicino el 22009 anexos 5637 / 3558 / 5554 / 3753 / 5554 n.

frg. Eduardo Cabrejos De La Gruz Supervisor OPA Vacila - FONDEPES CESEL S.A.

work pathesish pe

Av. Del Pinar 180 Of. 1103-1104 – Urb. Chacarilla del Estanque – Surco – Lima E-mail: obras@psv.com.pe Página Web: www.psv.com.pe

pág. 30

Segunda Renovación Carta Fianza - Fiel Cumplimiento – Adicional Nº01 – DPA YACILA

圆 BANCO PICHINCHA

Carta Fianza Nº.

000978867432

San Borja, 13 de Noviembre de 2018

FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO

Presente . -

De nuestra consideración:

A solicitud y/o por cuenta de nuestro cliente: P S V CONSTRUCTORES S.A.

A fin de garantizar: EL FIEL CUMPLIMIENTO DE LA EJECUCION DE OBRA "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE PAITA, REGION PIURA"****

Queda entendido que esta fianza no podrá exceder, por ningún caso y en ningún concepto, el importe indicado y su realización será automática, por el solo mérito de su requerimiento de pago, y/o la indicación o su solo dicho de que la obligación garantizada ha sido incumplida, siempre que sea efectuado dentro de su vigencia desde el 13/11/2018 con vencimiento al 11/02/2019 y hasta las 12:00 pm del decimoquinto día calendario posterior a su vencimiento necesariamente por conducto notarial, en la dirección abajo indicada, señalando obligatoriamente el monto a pagar. De no señalarse dicho monto, se entenderá que el requerimiento es por la suma total afianzada. En caso de ejecutarse por monto menor a su importe antes señalado, se entenderá que Ustedes renuncian a todo pago mayor, no admitiéndose nuevos requerimientos de pago, aún cuando el plazo de vencimiento y/o de ejecución de esta fianza no hubiese vencido.

En caso de ejecutarse la presente Carta Fianza, el pago será efectuado mediante cheque de gerencia a la orden del beneficiario. El Banco emitirá el cheque de gerencia contra la devolución del original de la presente Carta Fianza y pondrá a su disposición en el domicilio abajo indicado.

En el supuesto de requerirse su prorroga, será facultad y no obligación del banco conceder tal prorroga. Si se requiere alternativamente su prorroga o pago, la prorroga que acepte el banco lo liberará de atender el

De haberse otorgado la presente fianza a favor de más de un beneficiario, facultados a ejecutar indistintamente, los términos del requerimiento de pago o prórroga recibido en primer lugar de uno de los beneficiarios, primarán sobre los posteriores que dirijan los demás beneficiarios y que tengan distinto alcançe o condición.

La presente fianza no surtirá efecto alguno respecto a terceros distintos al beneficiario en cuyo, favor se haya expedido, salvo que la cesión de la acreencia a la que esta fianza garantiza haya sido comunicada al banco y éste haya aceptado expresamente mediante documento escrito prestando fianza a favor del nuevo acreedor. Del mismo modo, la presente fianza no surtirá ningún efecto, si la acreencia garantizada resultase ser un contrato de mutuo dinerario y el acreedor no fuese una empresa del sistema financiero nacional, o un banco o financiera del exterior.

Agradeciéndole tomar nota de las condiciones que tiene la presente carta fianza y de sus términos, les saludamos.

NOTA:LA PRESENTE CARTA FIANZA ES RENOVACION DE NUESTRA ANTERIOR EMITIDA EL 16.08.2018 POR S/ 68,488.66 CON VENCIMIENTO 13.11.2018. VALORADO 112579

Atentamente, BANCO PICHINGHA Av. Aviación Nº 2405 Edificio San Sebastián, piso 12 - San Borja- Lima

BANCO PICHINCHA CARLOS ANCEL POZO LLERENA Espaisia di Algunia di Rucchi Estade Econocide di Linderia e e Elegio del primina di Espai Elegio del primi di Espai

M BANCO PICHINCHA CARMEN JULIA CABALLERO CALDERON Especialis de Autorización de Processa Estandar Technology outrouricino s.a.o. ENPRESA CONTRATADA FOR EL DANCO

BE PSV CONSTRUCTORES S.A ING MANUEL MILLONEZ E

N. 0123292

nonticamente provinciamente

. Eduardo Cabregos Derta Cruz pervisor DPA Yacita - FONDEPES CESEL S.A.

Eduardo

Then Terlings is quisite to any fight Fillian, purifying the Land Committee of the Committe

10年

Av. Del Pinar 180 Of. 1103-1104 – Urb. Chacarilla del Estanque – Surco – Lima E-mail: obras@psv.com.pe Página Web: www.psv.com.pe

Tercera Renovación Carta Fianza - Fiel Cumplimiento – DPA YACILA

BANCO PICHINCHA

Carta Fianza Nº.

000873641477

San Borja, 02 de Noviembre de 2018

Señores | FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO

Presente. -

De nuestra consideración:

A solicitud y/o por cuenta de nuestro cliente: P S V CONSTRUCTORES SA

À fin de garantizar: EL FIEL CUMPLIMIENTO DE EJECUCION DE OBRA "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE PAITA, REGION PIURA".

Queda entendido que esta fianza no podrá exceder, por ningún caso y en ningún concepto, el importe indicado y su realización será automática, por el solo mérito de su requerimiento de pago, y/o la indicación o su solo dicho de que la obligación garantizada ha sido incumplida, siempre que sea efectuado dentro de su vigencia desde el 31/10/2018, con vencimiento al 31/01/2019 y hasta las 12:00 pm del decimoquinto día calendario posterior a su vencimiento necesariamente por conducto notarial, en la dirección abajo indicada, señalando obligatoriamente el monto a pagar. De no señalarse dicho monto, se entenderá que el requerimiento es por la suma total afianzada. En caso de ejecutarse por monto menor a su importe antes señalado, se entenderá que Ustedes renuncian a todo pago mayor, no admitiéndose nuevos requerimientos de pago, aún cuando el plazo de vencimiento y/o de ejecución de esta fianza no hubiese vencido.

En caso de ejecutarse la presente Carta Fianza, el pago será efectuado mediante cheque de gerencia a la orden del beneficiario. El Banco emitirá el cheque de gerencia contra la devolución del original de la presente Carta Fianza y pondrá a su disposición en el domicilio abajo indicado.

En el supuesto de requerirse su prorroga, será facultad y no\obligación del banco conceder tal prorroga. Si se requiere alternativamente su prorroga o pago, la prorroga que acepte el banco lo liberará de atender el pago.

De haberse otorgado la presente fianza a favor de más de un beneficiario, facultados a ejecutar indistintamente, los términos del requerimiento de pago o prórroga recibido en primer lugar de uno de los beneficiarios, primarán sobre los posteriores que dirijan los demás beneficiarios y que tengan distinto alcance o condición.

La presente fianza no surtirá efecto alguno respecto a terceros distintos al beneficiario en cuyo favor se haya expedido, salvo que la cesión de la acreencia a la que esta fiánza garantiza haya sido comunicada al banco y éste haya aceptado expresamente mediante documento escrito prestando fianza a favor del nuevo acreedor. Del mismo modo, la presente fianza no surtirá ningún efecto, si la acreencia garantizada resultase ser un contrato de mutuo dinerario y el acreedor no fuese una empresa del sistema financiero nacional, o un banco o financiera del exterior.

Agradeciendole tomar nota de las condiciones que tiene la presente carta fianza y de sus términos, les saludamos.

NOTA:LA PRESENTE CARTA FIANZA ES RENOVACION DE NUESTRA ANTERIOR EMITÍDA EL 31.07.2018 POR S/1,012/165.19 CON VENCIMIENTO 31.10.2018. VALORADO 112307.

Atentamente, BANCO PICHINCHA Av. Aviación Nº 2405 Edificio San Sebastián, Piso 12 - San Borja - Lima >

BANCO-PICHINICHA

(FEDERICO JIBAJA DÍAZ

Gerente de Procesos Especializados
TEDERICOS CUITEDIRONS SAC.
ELPRESA CONTROJADA POR EL BANCO

MARIA PATRICIA VALENCIA MORALES

Jefe de Processos Estandar

TECHNOLOGY OUTSURENOS AS G.
EMPRESA CONTRATADA POR EL BANCO.

ING MANUEL MILLONEZ E

DE PSV CONSTRUÇÃORES S.A

N. 0123089

nro confirmar la emisión de este Carta Fianzo, puede roser a la "Consulta de Carta Fianzo" de la pégina del hanco (p.//aplicacionespichincha.com.po/WebCartaFianza) o nunicarso con el aquipo de Servicios para Empresas al fefono 612-2000 anexos 5637 / 5558 / 5554 / 3703 / 5564 o nuzón servicios para

Ing., Eduardo Catorejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

www.pichincha.pe

Av. Del Pinar 180 Of. 1103-1104 - Urb. Chacarilla del Estanque - Surco - Lima E-mail: obras@psv.com.pe Página Web: www.psv.com.pe



Carta Fianza - Fiel Cumplimiento - ADICIONAL N°02 - DPA YACILA

四 **7**66. 43

BANCO PICHINCHA

Carta Fianza №

001041574339

San Borja, 17 Enero de 2019

FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO

Presente ...

De nuestra consideración:

À solicitud y/o por cuenta de nuestro cliente: P S V CONSTRUCTORES S.A.

Queda entendido que esta fianza no podrá exceder, por ningún caso y en ningún concepto, el importe indicado y su realización será automática, por el solo mérito de su requerimiento de pago, y/o la indicación o su solo dicho de que la obligación garantizada ha sido incumplida, siempre que sea efectuado dentro de su vigencia desde el 17/01/2019, con vencimiento al 17/04/2019 y hasta las 12:00 pm del decimoquinto día calendario posterior a su vencimiento necesariamente por conducto notarial, en la dirección abajo indicada, señalando obligatoriamente el monto a pagar. De no señalarse dicho monto, se entenderá que el requerimiento es por la suma total afianzada. En caso de ejecutarse por monto menor a su importe antes señalado, se entenderá que Ustedes renuncian a todo pago mayor, no admitiendose nuevos requerimientos de pago, aún cuando el plazo de vencimiento y/o de ejecución de esta fianza no hubiese vencido.

En caso de ejecutarse la presente Carta Fianza, el pago será efectuado mediante cheque de gerencia a la orden del beneficiario. El Banco emitira el cheque de gerencia, contra la devolución del original de la presente Carta Fianza, quedando dicho cheque de gerencia a disposición del beneficiario en el domicilio abajo indicado.

En el supuesto de requerirse su prórroga, será facultad y no obligación del banco conceder tal prórroga. Si se requiere alternativamente su prórroga o pago, la prórroga que acepte el banco lo liberará de atender el pago.

ran connner la emisión de esta Copa Fianza, puede inperesar a la "Conculte de Cara Fianza" de la pájúra del kaco hitipa/fapilicacionespichincha.co.on.pa/fabilicacionespichincha.co.on.pa/fabilicacionespichincha.co.on.pa/fabilicacionespichincha.co.on.pa/fabilicacionespichincha.co.on.pa/fabilicacionespichincha.co.on.pa/fabilicacionespichingholom.co.on.pa/ De haberse otorgado la presente fianza a favor de más de un beneficiario, facultados a ejecutar indistintamente, los términos del requerimiento de pago o prorroga recibido en primer lugar de uno de los beneficiarios, primarán sobre los posteriores que dirijan los demás beneficiarios y que tengan distinto alcance o condición.

La presente fianza no surtirá efecto alguno respecto a terceros distintos al beneficiario en cuyo favor se haya expedido, salvo que la cesión de la acreencia a la que esta fianza garantiza haya sido comunicada al banco y éste haya aceptado expresamente mediante documento escrito prestando fianza a favor del nuevo acreedor. Del mismo modo, la presente fianza no surtirá ningún efecto, si la acreencia garantizada resultase ser un contrato de mutuo dinerario y el acreedor no fuese una empresa del sistema financiero nacional, o un banco o financiera del exterior.

Agradeciéndole tomar nota de las condiciones que tiene la presente carta fianza y de sus términos, les saludamos.

NOTA: LA PRESENTE CARTA FIANZA ES RENOVACION DE NUESTRA ANTERIOR EMITIDA EL 22.05.2018 POR S/24,164.50 CON VENCIMIENTO 17.01.2019. VALORADO 111110.

BANCÓ PICHINCHA

Av. Aviación Nº 2405 Edificio San Sebastián, piso 12 - San Borja- Lima

g. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

BE BANGO PICHINGHA MARIA PATRICIA VALENCIA MORALES Jefe de Procesos Estandar

PSV CONSTRUCTORES S.A NG MANUEL MILLONEZE INGENIERO RESIDENTE

➤ Carta Fianza - Fiel Cumplimiento - ADICIONAL Nº03 - DPA YACILA

BANCO PICHINCHA

Carla Fianza №.

001103151126

San Borja, 27 de Diciembre de 2018

FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO

.Presente. -

De nuestra consideración:

A solicitud y/o por cuenta de nuestro cliente: PSV CONSTRUCTORES S.A.

A fin de garantizar : EL FIEL CUMPLIMIENTO DE EJECUCION DE ÖBRA "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA L'OCALIDAD DE YACILA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE BAITA, REGION PIURA".*

Queda entendido que esta fianza no podrá exceder, por ningún caso y en ningún concepto, el importe indicado y su realización será automática, por el solo mérito de su requerimiento de pago, y/o la indicación o su solo dicho de que la obligación garantizada ha sido incumplida, siempre que sea efectuado dentro de su vigencia desde el 26/12/2018, con vencimiento al 26/03/2019 y hasta las 12:00 pm del decimoquinto día calendario posterior a su vencimiento necesariamente por conducto notarial, en la dirección abajo indicada, señalando obligatoriamente el monto a pagar. De no señalarse dicho monto, se entenderá que el requerimiento es por la suma total afianzada. En caso de ejecutarse por monto menor a su importe antes señalado, se entenderá que Ustedes renúncian a todo cago mayor, no admitiendose nuevos requerimientos de pago, aún cuando el plazo de vencimiento y/o de ejecución de esta fianza no hubiese vencido.

En caso de ejecutarse la presente Carta Fianza, el pago será efectuado mediante cheque de gerencia a la orden del beneficiario. El Banco emitirá el cheque de gerencia, contra la devolución del original de la presente Carta Fianza, quedando dieno cheque de gerencia a disposición del beneficiario en el domicilio abajo indicado.

En el supuesto de requerirse su prorroga, será facultad y no obligación del banco conceder tal prorroga. Si se requiere alternativamente su prorroga o pago, la prorroga que acepte el banco lo liberará de atender el

De haberse otorgado la presente fianza a favor de más de un heneficiario, facultados a ejecutarla indistintamente, los términos del requerimiento de pago o prózrega recibido en primer lugar de uno de los beneficiarios, primarán sobre los posteriores que dirijan los demás beneficiarios y que tengan distinto alcance o condición. En el requerimiento de pago deberá indicarse necesariamente a nombre de cuál de los beneficiarios debe emitirse el cheque de gerencia respectivo, de no señalarse el nombre del beneficiario, el cheque de gerencia se emitirá a nombre del beneficiario que realizó el requerimiento.

La presente fianza no surtirá efecto alguno respecto a terceros distintos al beneficiario en cuyo favor se haya expedido, salvo que la cesión de la acreencia a la que esta fianza garantiza haya sido comunicada al banco v este haya aceptado expresamente mediante documento escrito prestando fianza a favor del nuevo acreedor. Del mismo modo, la presente fianza no surtirá ningún efecto, si la acreencia garantizada resultase ser un contrato de mutuo direrario y el acreedor no fuese una empresa del sistema financiero nacional, o un banco o financiera del exterior.

Agradeciéndole tomar nota de las condiciones que tiene la presente carta fianza y de sus términos, les saludamos.

Atentamente BANCO PICHTNEHA Av. Aviación № 2405 Edificio San Sebastián, piso 12 - San Borja- Lima

ng. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

'Fara confirmar la smisión de esta Carta Franza, puedo ingresar a la "Consulra de Carta Franza" de la página del banca (h.16)//apidezcionespiachincha.com.po/WobCartaFranza) e configuecarse, con ol aquipo de Servicios para Empresas al teléfono 912/2003 puexes 5634 / 5650/ 1664 / 3763 / 6664 o al buzón serviciosparaumpresas@pióchincha.po"

5

Av. Del Pinar 180 Of. 1103-1104 – Urb. Chacarilla del Estanque – Surco – Lima E-mail: obras@psv.com.pe Página Web: www.psv.com.pe

pág. 34

PSV-CONSTRUCTORES S. ING MANZEL MILLONEZ E INGENIERO RESIDENTE



VI. SEGURO COMPLEMENTARIO DE TRABAJO DE RIESGO - SALUD Y PENSION (SCTR)

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA acita - FONDEPES CESEL S.A.

ING MANUEL VILLONEZ E

Pacífico EPS

Pacífico Seguros

San Isidro, 31 de Enero del 2019

CONSTANCIA Nº 3105995

Señores
PSV CONSTRUCTORES SA
Presente.-

Ref.:

<u>SEGURO COMPLEMENTARIO DE TRABAJO DE RIESGO — SALUD Y PENSION</u>

Estimados Señores:

Por medio del presente dejamos constancia que su representada ha incluido la cobertura del Seguro Complementario de Trabajo de Riesgo para el periodo 01 de Febrero del 2019 al 28 de Febrero del 2019 correspondiente a:

CONTRATO

N° N° 66330 en SALUD y,

POLIZA

62041765 en PENSIÓN

para la siguiente relación de trabajadores declarados por vuestra empresa.

Proyecto/Obra: DPA YACILA

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	NRO. DOCUMENTO	INICIO DE COBERTURA
000002	AGUILAR FUENTES GERARDO FREDY	09543198	01 de Febrero del 2019
000010	CACERES NAVARRO LUIS MARINO	22196731	01 de Febrero del 2019
000012	CARCAMO MADRID JULIAN MEMET	41002770	01 de Febrero del 2019
000017	CRISOLOGO RUIZ MARTIN INXIDOR	41131180	01 de Febrero del 2019
000019	CUBAS VASQUEZ ROLMER	76663717	01 de Febrero del 2019
000038	JUAREZ IMAN BALTAZAR	42716665	01 de Febrero del 2019
000043	MARIÑAS CASTILLO HEVER DAVID	45176451	01 de Febrero del 2019
000047	MILLONEZ ESPINOZA MANUEL AUGUSTO	06888774	01 de Febrero del 2019
000049	MORALES NAVARRO JOSE ENRIQUE	41497270	01 de Febrero del 2019
000052	NORABUENA CASTRO EUFEMIO ERASMO	32813588	01 de Febrero del 2019
000056	PACAYA IHUARAQUI OSWALDO ARON	80340607	01 de Febrero del 2019
000062	PEREZ PISFIL FELIX ALEXANDER	46478523	01 de Febrero del 2019
000068	RAMIREZ DEL ROSARIO CHRISTOPHER	72689822	01 de Febrero del 2019
000070	RETO LISAMA CARLOS ALBERTO	32735140	01 de Febrero del 2019
000076	SANCHEZ MUCUSHUA REIMER	44716380	01 de Febrero del 2019
D00083	SILUPU TORRES FRANCISCO RODRIGO	76828161	01 de Febrero del 2019
000086	SUXE BURGA VICTOR ARSENIO	25751987	01 de Febrero del 2019
000094	VITE VILCHEZ DARWIN JAVIER	74752225	01 de Febrero del 2019
000095	YUYALI ESPINOZA ABRAHAM JORGE	09740118	01 de Febrero del 2019

Pacífico EPS

Pacífico Seguros

Sin otro particular , quedamos de ustedes Atentamente.

CARLOS SILES

Ing. Eduarda Cabreros De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

ANGEL ARMIJO HIDALGO

Oficina Principal: Av Juan de Arona 830 San Isistro, Lima 27 Perú / Central de Información y Consultas Clientes: 513-5000 Central Administrativa: 518-4000 / W:www.parifico.com.pc BE PSV CONSTRUCTORES S.A

NG MANYEL MILLONEZ E



VII. ANEXOS

Ing. Eduardo Cabreros De La Cruz Supervisor DPA racita - FONDEPES CESEL S.A.

NG MANUEL MILLONEZ E



1. Anexos

1.1 AVANCE DE OBRA - MES DE ENERO 2019

CRONOGRAMA MÁSTER DEL PROYECTO

A partir de las partidas presentadas contractualmente, se procedió a realizar un cronograma que permita visualizar de manera global la duración de cada una de las partidas propuestas en el expediente, para que, a partir de ese punto, se pueda disgregar a una planificación más detallada, con la finalidad de cumplir con el periodo del proyecto ofertado.

El cronograma máster ha sido actualizado debido a lo establecido en la resolución Nº019-2019-FONDEPES/GG.

(Adjunto Cronograma máster de obra según la Ampliación N°11, en nativo, CDs).

CALENDARIO VALORIZADO DE LA OBRA

En base al cronograma máster del proyecto, se procede a la valorización del parcial de cada partida según lo realizado cada mes, con la finalidad de conocer el porcentaje global de avance de obra mensual, debido a que servirá como punto de partida para la distribución de pagos mensuales. El calendario valorizado de obra también fue actualizado de acuerdo con lo establecido en la resolución N°019-2019-FONDEPES/SG y la Ampliación de plazo N°11 ya solicitada.

(Adjunto Calendario valorizado de obra 2019, en nativo, CDs).

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

METRADOS APROBADOS

ť

Culminado el mes Enero es necesario realizar una compatibilización de metrados reales en el proyecto, por lo que a partir de la entrega del sustento de metraje y la inspección diaria realizada por parte de la supervisión, se ha obtenido los siguientes resultados:

Fecha: 31 de Enero del 2019 - DPA-Yacila.

ING MANUEL MILLONEZ E

ПЕМ	DESCRIPCION	UNIDAD	METRADO
1.00	ESTRUCTURAS		
01.05.06	PATIO DE MANIOBRAS		
01.05.05.06	NIVELACION EXTERIOR PATIO DE VEREDAS	m²	0.01
2.00	ARQUITECTURA		
02.04.04	PISO DE PORCELANATO RECTIFICADO ANTIDESLIZANTE DE ALTO TRANSITO	m²	3.65
02.04.05	VEREDA DE CONCRETO fc=175 kg/cm2 E=4" FROT. Y BRUÑADO	m²	65.71
02.04.06	VEREDA, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²	38.00
02.05	ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS		
02.05.01	ZOCALO DE PORCELANATO RECTIFICADO DE COLOR 0.30X0.60m	m²	5.46
02,05,03	CONTRAZOCALO S/COLOREAR H=10cm MEZCLA 1:2 E=1.5cm	m	14.40
02.09	CARPINTERIA DE ALUMINIO, VIDRIO, CRISTALES Y SIMILARES		 .
02.09,06	VENTANA DE ALUMINIO SEMIPESADO DE COLOR NATURAL CON VIDRIO INCOLORO TEMPLADO DE 6mm	m²	9.20
2.11	PINTURA		
02.11.01	PINTURA ESMALTE EN MUROS EXTERIORES	m²	178.72
02.11.05	PINTURA ESMALTE EN COLUMNAS	m²	37.48
2.11.07	PINTURA ESMALTE EN VIGAS	m²	34.24

Av. Del Pinar 180 Of. 1103-1104 – Urb. Chacarilla del Estanque – Surco – Lima E-mail: obras@psv.com.pe Página Web: www.psv.com.pe



02.13	OTROS	 - 	
02.13.05	COLOCACION DE REJILLA DE FIBRA DE VIDRIO EN CANALETA	m	20
3.00	INSTALACIONES SANITARIAS		
03.01.01	SALIDAS DE AGUA FRIA		
03.01.01.04	SALIDA DE AGUA SALADA 3/4"	Pto	
03.01.02	RED DE DISTRIBUCION		
03.01.02.08			
03.01.02.08	SUM/INST. T/PRUEBA HIDRA/TUB. FGDO Ø 2 1/2° C-10 (T.E Cisterna)	m	25.
03.01.05	ACCESORIOS		
03.01.05.16	REDUCCION PVC-SAP 2"-1 1/2"	Und	
03.01.05.17	REDUCCION PVC-SAP 2 1/2"-1"	Und	1.1
03.01.05.20	REDUCCION PVC-SAP 2 1/2°-3/4"	Und	1. 4.
 01.06	VALVULAS		
03.01.06.02	VALVULA ESFERICA 3/4° CON U°U°		
		Und	8.0
3.03.03	RED COLECTORA DE DESAGUE		
3,03,03,03	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA F°G° 3" (DESAGUE T.E.)	m	38,5
3.04	ACCESORIO		
3.03.04,10	SUM. E INST. SUMIDERO BRONCE DE 2"	Und	15.0
3.04	PRUEBAS HIDRAULICAS		
3.05.01	PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCION DE REDES DE AGUA POTABLE		
3.05.02	PRUEBA HIDRAULICA Y LIMPIEZA DE RED DE DESAGUE	m	195.6
			94.5
5.00	OBRAS DE MAR		
i.01	SISTEMA DE DEFENSAS		
.03.03	BITAS TIPO B-1	m	3.00

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A. ING MANUEL MILLONEZ E



1.2 VALORIZACION APROVADA - MES DE ENERO 2019

VALORIZACIÓN N°21 – DPA YACILA

A partir del Metrado aceptado por el Supervisor bajo la sustentación presenta, se ha procedido a realizar la valorización del avance realizado en obra, para poder definir el porcentaje de avance realizado en la misma.

(Adjunto Valorización N°21 - Mes de Enero del 2019, en nativo, físico y CDs).

DEDUCTIVO VALORIZADO OBRAS DE MAR (EXPEDIENTE CONTRATUAL).

Ha esta valorización N°21 mes de Enero, se le ha aplicado un deductivo valorizado (Obras de mar del expediente contractual), con respecto a las valorizaciones ya facturadas en dicho periodo (Año 2017 y 2018). Esto debido a que existen partidas que no fueron ejecutadas por motivos de que hubo adicionales (Adicional N°01 – Cambio de losas).

El monto a aplicaran como deductivo valorizado es:

 Valorización N°21 - Mes de Enero 2019: En esta valorización se aplicará deductivo S/. 2,667.12 (Dos mil seiscientos sesenta y siete con 12/100 nuevos soles).

SUSTENTO DE METRADOS N°21 - MES DE ENERO 2019

A partir de estos sustentos de metrados justificados con planos, revisión en campo, protocolos, certificados, y aprobados por supervisor (CESEL), es recién que se empieza a elaborar la valorización para su respectivo tramite.

(Adjunto Sustento de metrados N°21 - Mes de Enero del 2019, en nativo, físico y CDs).

B PSV CONSTRUCTORES S.A

NG MANUEL MILLONEZ I INGENIERO RESIDENTE

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Vacila - FONDEPES CESEL S.A.



VALORIZACIÓN N°21 - MES DE ENERO 2019 - DPA YACILA

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

ING MANUEL MILLONEZ E







RESUMEN GENERAL VALORIZACION N° 21

AL 31/01/2019

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN

LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO DE PIURA".

UBICACIÓN

: YACILA - PAITA - PIURA

CLIENTE

; FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)

CONTRATISTA: PSV CONSTRUCTORES SA

FECHA

: 31/01/2019

I COSTO DIRECTO CONTRACTUAL:		SI.	7,331,342.78
II VALORIZACION N° 21:			
TOTAL COSTO DIRECTO - MES DE ENERO	19	S/.	22,772.06
GASTOS GENERALES	11.0000%	S/.	2,504.93
UTILIDADES	6.0000%	SI.	1,366,32
PARCIAL DE VALORIZACION		SI.	26,643.31
AMORTIZACIONES:			
ADELANTO DIRECTO	10,0000%	S/.	2,664.33
ADELANTO DE MATERIALES 01	15.0000%	S/.	3,996.50
ADELANTO DE MATERIALES 02	15.0000%	SI.	3,996.50
SUB TOTAL VALORIZACION		S/.	15,985.98
IGV	18.0000%	SI.	2,877.48
TOTAL VALORIZACION		Sf.	18,863.46

SON: DIECIOCHO MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y TRES CON 46/100 NUEVOS SOLES

III PORCENTAJE DE AVANCE VALORIZACION MES DE ENERO 2019	0.27%
IV PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO CONTRACTUAL - ENERO 2019	59.05%
V PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. N°01 - ENERO 2019	10.24%
VI PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. Nº02 - ENERO 2019	2.08%
VII PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. N°03 - ENERO 2019	1.93%
VIII PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. N°04 - ENERO 2019	0.04%
IX PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. Nº05 - ENERO 2019	0.56%
X PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. Nº06 - ENERO 2019	0.04%
XI PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR MAYOR METRADO - ENERO 2019	2.38%

PORCENTAJE DE AVANCE DE OBRA ACUMULADO TOTAL

76.32%

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

ING MANUEL MILLONEZ E

PSV CESEL FONDEPES Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero Versión VALORIZACION Nº 21 Fecha 29-08-18 PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO DE PIURA" RESIDENTE PSV : MANUEL A. MILLONEZ ESPINOZA UBICACIÓN: YACILA - PAITA - PIURA ADMINISTRADOR: JULIAN CARCAMO MADRID CLIENTE: FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES) FECHA: 31/01/2019 TOTAL PRESUPUESTO **VAL ANTERIORES** ITEM VAL ACTUAL **ACUMULADO ACTUAL** DESCRIPCIÓN SALDO POR VALORIZAR UND CANT PARCIAL SUB TOTAL SUB TOTAL CANT **SUB TOTAL** CANT SUB TOTAL CANT SUB TOTAL S/. SI. S/. S/. S/. SI. SI. RESUMEN DE PRESUPUESTO 01 **ESTRUCTURAS EN TIERRA** 1.00 2,453,319.97 2,453,319,97 2,397,690.55 02 **ARQUITECTURA** 0.03 2,397,690.58 55,629,39 1.00 1,187,533,87 1,187,533.87 03 761.392.11 16,159.10 777,551.22 INSTALACIONES SANITARIAS 409,982,65 1.00 649,714.27 649,714.27 222,811.18 8,493.51 04 INSTALACIONES ELECTRICAS 231,304.68 418,409.59 05 OBRAS DE MAR 1.00 979,472.04 979,472,04 947,865.54 788.54 05 OBRS DE MAR 948,652,08 30,819,96 08 **EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO** (2,667,12)1.00 915,344.82 915,344,82 613,222,46 613,222,46 302,122.36 TOTAL 6,185,384.97 4.942.981.84 22,772.06 4,988,421.02 1,216,963.96 COSTO DIRECTO S/. 6,185,384,97 4,942,981.84 22,772.06 **GASTOS GENERALES** 4,968,421.02 1,216,963,95 11.00% 680,392,35 543,728.00 UTILIDAD 2,504.93 546,526.31 133,866,03 6.00% 371,123.10 296,578.91 1,366.32 298,105,26 73,017.84 SUB TOTAL SI, 7,236,900.42 5,783,288.75 26,643.31 IGV 5,813,052.59 1,423,847.82 18.00% 1,302,642.08 1,040,991,98 4,795,80 1,046,349,47 256,292.61 TOTAL ESTADO DE PAGO S/, 8,539,542.60 6,824,280.73 31,439.11 6,859,402.06 1,680,140.43 79.91% 0.37% 80.33% BES PSV CONSTRUCTORES S.A 19.67% ING MAKUEY MILLONEZE Ing, Eduardo Cabrejos De La Cruz PSWCONSTRUCTIONES BAE SUDERVISON OPASSACIA FONDEPES MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

EDUARDO CABBILIDSON LA CRUZ

X

PSV

CESEL

VALORIZACION Nº 21

FONDEPES Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero

Versión Fecha 29-08-12

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO

UBICACIÓN : YACILA - PAITA - PIURA

CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)

DE PIURA",

RESIDENTE PSV.:

MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

ADMINISTRADOR:

JULIAN CARCAMO MADRID

FECHA:

31/01/2019

POLINOMICA:

ITEM				I U I AL PRE	SUPUESTO	VAL ANTERIORES VAL ACTUAL ACUMULADO A		ADD ACTUAL	TUAL SALDO POR					
	Descripción	מאע	CANT	P.U.	PARCIAL	SUB TOTAL		SUB TOTAL		SUB TOTAL		SUB TOTAL		SUB TOTAL
		מאַט	CANI	SJ.	S/.	S/.	CANT	8/,	CANT	S/L	CANT	S/.	CANT	SI.
01														
	ESTRUCTURAS EN TIERRA OBRAS PRELIMINARES								•	j j				1
01.01.01					, ,	121,860,51		121,860.51		- 1		121,860,51		ι -
01.01.02	ALMACEN, OFICINA Y CASETA DE GUARDIANIA	m2	00.08	89,07	7,125.60		80.00	7,125.60		- 1	80.00	7,125,60	_	i .
01.01.03	CARTEL DE OBRA DE 2.40M X 3,60 M	pza	1.00	1,844.27	1,844.27		1.00	1,844.27		- 1	1.00	1,844,27		1 .
01.01.04	BAÑOS QUIMICOS PARA EL PERSONAL	mes	8.00	2,264.40	18,115.20		8.00	18,115.20	1	- 1	8.00	18,115.20	_	.
01.01.05	CERCO DE MALLA RASHELL CON MADERA ROLLIZO	m	250.00	18,20	4,550.00		250.00	4,550.00		-	250.00	4,550,00		í.
01.01.06	AGUA PARA LA CONSTRUCCION	mes	8.00	847.46	6,779,68		8.00	6,779,68			8,00	6,779,68	- 1	i -
01.01.07	TRANSPORTE DE EQUIPO Y MAQUINARIA	GLB	1.00	20,338.99	20,338.99		1.00	20,338.99			1,00	20,338,99	_	i -
01,01.08	TANQUE DE ALMACENAMIENTO PROVISIONAL DE AGUA PARA LA OBRA (8m3	pza	1.00	1,869.11	1,869.11		1.00	1,869.11		- '	1.00	1,869,11	-	i -
01.01.09	ENERGIA ELECTRICA PROVISIONAL	mes	8.00	847.46	6,779.68		8.00	6,779,68			8,00	6,779,68	-	i .
	FLETE TERRESTRE SEGURIDAD Y SALUD	GLB	1.00	64,457,98	54,457.98		1.00	54,457.98			1.00	54,457.98	-	
01.02.01		} . <u>}</u>				43,687,55		43,687.55		•		43,687.55		-
01.02.02	ELABORACION, IMPLEMENTACION Y ADMINISTRACION DE PLAN DE SEGURIT EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA		1.00	11,541,01	11,541.01		1.00	11,541.01		-	1.00	11,541.01	-	-
01.02.03	EQUIPOS DE PROTECCION COLEGUIDAL	und §	1,00	6,672,16	6,672.16		1.00	6,672,16		-	1.00	6,672.18	_	
01,02.04	SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD	und	1.00	19,827.10	19,827.10		1.00	19,627.10		•	1.00	19,827.10	-	
01.02.05		und	1.00	1,274.40	1,274,40		1.00	1,274.40		-	1,00	1,274.40	-	
	RECURSOS PARA RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS EN SEGURIDAD Y SALU PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	und	1,00	4,372.88	4,372.88		1.00	4,372.88			1.00	4,372.88	_	
	RIEGO DE AREA DE TRABAJO	1 . 1				64,269,96		64,269.96		•		64,269.96		
01.03.02	LIMPIEZA GENERAL DE OBRA	m³	3,317,22	1,86	6,170.03		3,317.22	6,170.03		*	3,317.22	6,170.03	-	
	PLAN DE CONTINGENCIA	m ^y	3,317.22	0.72	2,388,40	1	3,317,22	2,388.40		-	3,317.22	2,388.40	-	
	PLAN DE SEGUIMIENTO Y CONTROL	und	1.00	2,118,64	2,119.64		1.00	2,118.64		•	1.00	2,118,64	-	
	PLAN DE CIERRE Y ABANDONO	und	1.00	3,813.58	3,813.56		1,00	3,813,56		-	1.00	3,813.56	-	
	MEDIDAS DE GONCIENTIZACION Y EDUCACION AMBIENTAL	und	1.00	6,084.75	5,084.75		1.00	6,084,75		*	1.00	5,084.75	-	
	CARTEL DE MANEJO AMBIENTAL DE 1.00 X 0.50m	und	1,00	1,166.18	1,186.18		1.00	1,188.18		-	1.00	1,186.18	-	
	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTENEDOR DE BASURA	und	8.00	211.88	1,694.88		8.00	1,694,88		•	9.00	1,694.88	-	-
	CILINDROS METALICOS PARA ALMACENAMIENTO DE FLUENTES INDUSTRIALE	und und	10.00	88.98	889.80		10.00	889.80		-	10.00	08.688	-	
	TRANSPORTEY DISPOSICION DE RESIDUOS PELIGROSOS	VJE	1.00 16.00	1,906.80	1,906.80		1.00	1,906.80		-	1.00	1,906.80	-	
	SERVICIO DE MONITOREO AMBIENTAL CALIDAD AIRE, AGUA, RUIDO	GLB	1.00	508.47 26.813.60	8,135.52		16.00	6,135,52		-	16.00	8,135.52	-	-
	MEDIDAS DE MITIGACION EMISION DE POLVO	GLB	1.00		26,813.60		1.00	26,813.60		-	1.00	28,813,60	-	
	MEDIDAS DE MITIGACION CONTAMINACION DE AGUA	GLB	1.00	2,033.90 2,033.90	2,033.90		1.00	2,033,90		-	1,00	2,033.90	-	-
	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO	CILE	1.00	2.033.80	2,033.90		1.00	2,033.90			1,00	2,033.90		<u> </u>
	DEMOLICION DE MUROS DE ALBAÑILERIA - CABEZA	m³	101,55	8,71	pó4 65	77,381,75	454	77,381.75		•		77,381.75		
	DEMOLICION DE MUROS DE ALBAÑILERIA - 80GA	mr III	500.76	8.71	884.50 4,361,62		101,55	884.50	[[-	101.55	884.50	•	
	DEMOLICION DE MUROS DE ALBAÑILERIA - CANTO	mª	17.82	7.34	4,361.62 130.80		500.76	4,391.62	l	-	500.76	4,361.62	-	-
	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO SIMPLE	m2	435.51	18.96	8.257.27		17.82	130.80	l I	-	17.82	130,80	-	
	DEMOLICION DE PAVIMENTO DE CONCRETO	m²	2.249.80	18.96	42,658.21		435.51	8,257.27		•	435.51	8,257.27	-	
	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO	W3	296.68	21.95	6,512,13		2,249,80 296,68	42,656.21	1	-	2,249,80	42,656.21	-	
	DESMONTAJE DE APARATOS ELECTRICOS	und	46.00	6.75	310.50		46.00	6,512.13	l I		296.68	6,512.18	-	•
01.04.08	DESMONTAJE DE APARATOS SANITARIOS	und	24.00	52.86	1,268,64		24.00	310.50	,	-	46,00	310.50	-	
01.04.09	DESMONTAJE DE EQUIPAMIENTO EN ZONA DE FRIO	und	1.00	628.54	528.54		1.00	1,268.64 528.64	ļ l	-	24.00	1,268.64	•	-
01.04.10	DESMONTAJE DE EQUIPAMIENTO EN SALA DE MAQUINAS	und	1.00	897.47	997.47		1.00	997.47		-	1.00	528.54	-	· ·
01.04.11	DEMONTAJE DE PUERTAS METALICAS	M ³	48.60	14.20	661.72		46.60	897.47 661.72		-	1.00	997.47	-	<u> </u>
	DEMONTAJE DE ESTRUCTURAS METALICAS	und	42.00	112.49	4.724.58		42.00	4,724.58		•	46.60	661,72	-	-
	DESMONTAJE DE FIBROCEMENTO	III.	574.13	5.58	3,192,16		42.00 574.13	4,724.58 3,192.16		•	42.00	4,724.58	- 1	
01.04.14	DESMONTAJE DE PUERTAS DE MADERA	l ma	92.88	26.92	2,500.33		92.68			•	574.13	3,192.16	-	<u>.</u>
01.04.15	DESMONTAJE DE VENTANAS	ma l	74.44	5.31	395.28		74.44	2,500.33 395.28		-	92.88 74.44	2,500.33 395.28	-	i ·

NG MANUEL MILLONEZ E

Ing. Eduardo Cabrajos De La Cruz Supervisor OPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

"UPSV

CESEL

VALORIZACION Nº 21

Version Fecha 29-08-12

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO

UBICACIÓN : YACILA - PAITA - PIURA

DE PIURA".

RESIDENTE PSV.:

MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

ADMINISTRADOR:

JULIAN CARCAMO MADRID

FECHA:

31/01/2019

CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)

POLINOMICA:

				TOTAL PRE	SUPUESTO		VAL /	ANTERIORES	VAI	ACTUAL	ACUMULA	ADO ACTUAL	SALDOP	OR VALORIZAR
ITEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT	P.U,	PARCIAL	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL
11.05			37 (11)	SJ,	SI.	S/.	CART	\$/.	CANI	SI,	CANI	51,	CANI	S/.
1.05.01	ESTRUCTURAS	L				2,089,674.21		2,078,717,61		0.03		2,078,717.64		10,956,57
11.05.01,01	OBRAS PRELIMINARES					2,683,51		2,683.51		-		2,683.51		-
1.05.02	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR	m²	1,141.92	2.35	2,683.51		1,141.92	2,683.51	L		1,141.92	2,683,51	_ '	-
1.05.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS					102,268.30		102,268,30		-		102,268,30		-
11.05.02.01	EXCAVACION DE ESTRUCTURAS PARA CIMENTACION	m³	832.83	35.61	29,573,79		832.83	29,573.79			832.83	29,573,79		
1.05,02,02	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO	m³ ′	229.76	50,68	11,639,64		229.76	11,639,64		-	229.76	11,639.64	-	_
	ACARREO INTERNO, MATERIAL PROCEDENTE DE EXCAVACIONES	tm³	857.06	14,78	12,650.21		857.08	12,650,21	,		857.06	12,650.21	-	-
1.05.02.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CIMAQUINA	m ^a	857.06	33.09	28,360.12		857,06	28,360,12	1	-	857.06	28,360,12	_	
1.05.02.05	NIVELACION INTERIOR APISONADO PARA FALSO PISO, PATIO Y VEREDAS	m²	993.78	7.36	7,314.22		893.78	7,314,22			993.78	7,314,22		
1,05.02.03	AFIRMADO H=0.15M EN INTERIORES	m ^a	993,78	12.81	12,730.32		993,78	12,730.32	1	- 1	993.78	12,730,32	_	
1.05.03	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE			_		186,188,47		186,188,47		-		186,188,47		•
1.05.03.01	SOLADO CONGRETO fc=100 kg/cm2 H=4"	m ^a	62.28	29,33	1,828.67		62.28	1,828.67		- 1	62.28	1,828,67	-	
1.05,03,02	CONCRETO fc=100 kg/cm2 + 30% PG	m³	123.02	229.54	28,238.01		123.02	28,238.01			123.02	28,238.01		_
1.05.03.03	CIMIENTOS CORRIDOS fc=140 kg/cm2 + 25% P.M.	m ²	224.66	307.78	69,145.85		224.66	69.145.85			224.68	69,145,85	_	_
1.05.03.04	SOBRECIMIENTOS fc=140 kg/cm2 + 25% P.M.	m ^o	35.44	377.22	13,368,68		35.44	13,368,68	i		35.44	13,368.68	_	
1.05.03.05	SOBRECIMIENTO, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²	322.31	35.38	11,403.33		322,31	11,403,33			322.31	11,403,33	_	_
11.05.03.06	FALSO PISO MEZCLA 1:8 E=4"	m²	830.53	35.32	32,866.32		930,53	32,866.32	ŀ		930.53	32,866,32	-	_
1.05.03,07	CONTRAPISO DE 48 MM.	m²	930.53	31,53	29,339,61		930.53	29,339,61			930.53	29,339.81	_	_
1.05.04	OBRAS DE CONCRETO ARMADO	T		-		977,606,66		975,868,34			505,54	975.868.34		1,738,37
1.05.04.01	ZAPATAS, CONCRETO fc=315 kg/cm2	M ₃	172.75	640.41	110,630,83	·	172.75	110,630,83)		172.76	110,630.83	_	171 00101
11.05.04,02	ZAPATAS, ACERO fy=4200 kg/cm2	ko	7,489.67	4.05	30,333,16		7,489.67	30,333.16	ł .		7,489.67	30,333.18		_
1.05.04,03	SOBRECIMIENTO ARMADO, CONCRETO (c=316 kg/cm2	.m₃	27.93	660,19	18,439,11		27.93	16,439,11		l .	27.93	18,439,11		_
11.05.04.04	SOBRECIMIENTO ARMADO, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m3	332.65	47.35	15,750,98		332,65	15,750.98	1	l . }	332,65	15,750,98		_
11.05.04.05	SOBRECIMIENTO ARMADO, ACERO fy≈4200 kg/cm2	kg	2,964.87	4.05	12,007.72		2,964,67	12,007,71		1 1	2,964,87	12,007,71	0.00	0.01
11.05.04.06	COLUMNA9, CONCRETO fc=315 kg/cm2	LU ₃	140.71	741.15	104,287,22		140,71	104,289.07		1 . 1	140.71	104,289.07	(0.00)	(1.85
11.05.04.07	COLUMNAS, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	LM ₂	1,066.08	57.56	81,353,58		1,066.08	61,363,56		1 . 1	1.066.08	61,363.58	(0.00)	(1.0.
1.05.04.08	COLUMNA9, ACERO fy=4200 kg/cm2	Kg	22,668,81	4.05	91,808,68		22,668.81	91,808.68		l , l	22,668,81	91,808.68	0.0	1
1.05.04.09	VIGA CIMENTACION, CONCRETO fo=316 kg/cm2	III)3	55.87	841.35	35,832,22		55.67	35,832.22	· ·	1	55.87	35.832.22	0.0	_
1.05.04.10	VIGA CIMENTACION, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²	396,02	51.88	20,537,60		396.02	20,537,60	l '	1 . 1	396.02	20,537,60		
31.05,04,11	VIGA CIMENTACION, ACERO fy≂4200 kg/cm2	kg	13,925.87	4,05	56,399,77	•	13.925.87	56,399,77		l . l	13,925.87	56,399,77		1
1.05.04,12	VIGAS, CONCRETO rc=210 kg/cm2	m ^a	120,08	668.41	60,022,51		120.08	80,022,51		l <u> </u>	120.08	80,022.51		1
1.05.04,13	VIGAS, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²	956.42	60.84	58,188,59		956,42	58,168,69		ì <u>.</u> I	956.42	58,188.59	_	1 -
1.05.04.14	VIGAS, ACERO fy=4200 kg/cm2	kg	18,728,79	4.05	75,851.60		16,728,79	75,651,60		l . l	18,728,79	75,851,60		i [
1.05.04.16	MURO DE CONCRETO fo≈315 kg/cm2	m ^a	2.08	709,06	1,474,84		2.08	1,474,84		· . I	2.08	1,474.84		1 .
1.05.04.16	MURO, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	rn ^a	6.50	56.76	368.94		6,50	368.94			6.50	368.94	_	
1.05.04.17	MURO, ACERO ty=4200 kg/cm2	kg	100.80	4,05	408.24		100,80	408,24		<u>.</u> I	100.60	408.24]
1.05.04.18	LOSA ALIGERADA, CONCRETO fc≈210 kg/cm2	m³	99.57	655.59	55,320.10		99.57	55,320,10			99.57	55,320.10		I
1.05.04.19	LOSA ALIGERADA, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²	1,137.96	41,10	46,770,16		1,137,96	46,770,16		ì. I	1,137,96	46,770,16		-
1.05,04,20	LOSA ALIGERADA, ACERO fy=4200 kg/cm2	kg	5,640.28	4.05	22,843,13		5,640.28	22,843,13		i . I	5.640.28	22,843,13		I
1.05.04.21	LOSA ALIGERADA, LADRILLO HUECO 15X30X30	und	11,379.59	2.65	30,155.91		11,379.59	30,155.91		i . I	11,379.59	30,155,91	-	
1.05.04.22	ESCALERAS, CONCRETO FC=210 kg/cm2	m³ .	11.05	590.55	6,525.58		10.22	6,035,42] . l	10.22	6.035.42	0.83	490.1
1.05.04,23	ESCALERAS, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	III3	38.04	68.42	3,383.50		30.78	2,721,57	I	1.	30.78	2,721,57	7.28	641.9
1.05.04.24	ESCALERAS, ACERO fy=4200 kg/cm2	kg	637.63	4.05	2,582,00		487.39	1,973,93		1	487.39	1,973.83	150.14	608.0
1.05.04,25	LOSAS MACIZAS, CONCRETO ("c=210 kg/cm2	m ³	9.30	581.83	5,411.02		9.30	5,411.02	I	1 . !	9.30	5,411.02	100.14	300.0
1.05.04,26	LOSAS MACIZAS, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²	46.49	58.25	2,708.04		46.49	2,708,04	1	1 . 1	46.49	2,708.04	-	1 -
1.05.04.27	LOSAS MACIZAS, ACERO DE REFUERZO (y=4200 kg/cm2	kg	368.61	4.39	1,618.20		368.61	1,618.20	į.] []	368,61	1,618.20	-	1 :
1.05.04.28	COLUMNAS DE CONFINAMIENTO, CONCRETO fc=175 kg/cm2	m³	13.39	578.81	7,750.27		13,39	7.750.27	Į	1 . I	13.39	7,750.27	-	1 .
1.05.04,29	COLUMNAS DE CONFINAMIENTO, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²	171.82	57.58	9,889,96		171.82	9,889.98	į.	: !	171.82	9,889,98	-	l -
1.05.04.30	COLUMNAS DE CONFINAMIENTO, ACERO 1y=4200 kg/cm2	ka	2,213,14	4,05	8,963,22		2.213.14	8,963,22	4	I 1	2.213.14	8,963.22	-	i .

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CECEL C A

PSV

CESEL

VALORIZACION Nº 21

FONDEPES Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero

Versión Fecha 29-08-12

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO DE PIURA".

MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

UBICACIÓN : YACILA - PAITA - PIURA

CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)

RESIDENTE PSV.: ADMINISTRADOR:

JULIAN CARCAMO MADRID

FECHA:

31/01/2019

POLINOMICA:

item	DESCRIPCIÓN			TOTAL PRESUPUESTO			VAL	ANTERIORES V		ACTUAL	ACUMULADO ACTUAL		SALDO P	OR VALORIZAR
		םאט	CANT	P.U.	PARCIAL	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL
01,05.05	PAYIO DE MANIOBRAS			SI.	Si.	Si.	GP.(()	Si.	9 7411	SI.	. OAUT	SJ.	CAGTI	S/.
01.05.05.01		┵				480,053.81		473,904.17		0.03		473,804.20		6,149.6
01.05.05.02	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR EXCAVACION DE PATIO DE MANIOBRAS MASIVA	m2	1,695.00	2.35	3,983.25	_	1,695.00	3,983.25		- 1	1,695.00	3,983.25		•
01.05.05.03		m3	847.50	8.16	6,915.60		847.50	6,915.60	l 1	-	847.50	6,815.60	-	_
01,05,05,04	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO CON EQUIPO	m3	279.70	23,10	6,461.07		279.70	6,461.07	1 1	-	279.70	6,481.07	- '	-
01.05.05.05	ACARREO INTERNO, MATERIAL PROCEDENTE DE EXCAVACIONES	m3	794.92	14.78	11,733.02		794,82	11,733.02	1 1	-	794.92	11,733,02		-
01.05,05,08	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE GMAQUINA	m3	784,92	33.09	28,303.90		794,92	26,303,90	1 1	- 1	794.92	26,303.90		-
01.05.05.07	NIVELACION EXTERIOR PATIO DE VEREDAS AFIRMADO H=0.30 EN 2 CAPAS	m2	1,695.00	7.36	12,475.20		1,695.00	12,475.17	0.00	0.03	1,695.00	12,475.20	-	
01.05.05.08	LOSA DE CONCRETO FIC=315 KQ/CM2	m2	1,695.00	23.19	39,307.05		1,695,00	39,307,05		-	1,695.00	39,307.05	-	-
01.05.05.09		m3	372.90	683.29	254,798.84		363.90	248,649.23	1	-	363,90	248,649.23	9,00	6,149.6
01.05.05.10	LOSA DE CONCRETO ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL	m2	215.75	45.74	9,868.41		215.76	9,868.41	1 4	-	216.75	9,868.41	-	
01.05.05.11	LOSA DE CONCRETO, ACERO DE REFUERZO FY = 4,200 KG/CM2.	kg	25,916.69	4.05	104,962.59		25,916,69	104,962.69			25,916.69	104,962.59	-	-
01.06.06	JUNTA DE DILATACION CON TECNOPORT E=1"	m	863.00	3.76	3,244.88		663.00	3,244.89	L		863.00	3,244.88		
	INSTALACIONES SANITARIAS CONCRETO ARMADO	1 1				182,064.60		178,995.96				178,995.98		3,068.6
01,05.06.01	LIMPIEZA DE TERRENO MANUAL	m²	92.03	3.54	325,79		92.03	325.79		-	92.03	325.79	-	
01.05.06.02	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR	m²	289.59	2.35	680.54		289,69	680.54			289.59	680.54	_	_
01.05.06.03	EXCAVACION DE ESTRUCTURAS PARA CIMENTACION	W ₃	301.92	35.51	10,721.18		301.92	10,721,18		-	301.92	10,721,18	-	
01.05.08.04	NIVELACION INTERIOR APISONADO PARA FALSO PISO, PATIO Y VEREDAS	m³	60.41	7.36	444.62		60,41	444.62			60,41	444.62	_	
01,05.06,05	RELLENO CON MATERIAL PROPIO	l m³	148.76	50.66	7,536.18		148,76	7,538.18		-	148.76	7,536,18	-	
01,05.06,06	RELLENO CON MATERIAL DE PRESTAMO	m ³	4.19	63.08	264.22	l	4.19	264.22			4.19	264.22	_	
01,05,06,07	ACARREO INTERNO, MATERIAL PROCEDENTE DE EXCAVACIONES	m ³	153.16	14.76	2,260.64		153.16	2,260,64			153,16	2,260,64		
01.05.06.08	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CIMAQUINA	m3	153.16	33.09	5,068,08		153.16	5,088.06	!		153,16	5,068.06	_	
01.05.06.09	SOLADO CONCRETO fice 100 kg/cm2 H=4"	m ^a	43.23	29.33	1,267.94		43,23	1,267,94			43.23	1,267,94	_	
01.05.08.10	ZAPATAS, CONCRETO fc=315 kg/cm2	m ³	2.41	640.41	1,543.39		2,41	1,543,39	1	_	2.41	1,543.39	_	
01,05,08,11	ZAPATAS, ACERO fy≃4200 kg/cm2	kg	233.54	4,05	945,64		233.54	945.84			233.54	945.84	_	_
01.05,06,12	COLUMNAS, CONCRETO (c=315 kg/cm2	m ^a	1,02	741.15	756,97		1.02	765,97			1.02	755.97	-	
01.05,08,13	COLUMNAS, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	ltta i	15.59	57.56	897. 3 6		15.59	897.36			15,59	897.36]
01.05.06.14	COLUMNAS, ACERO fy=4200 kg/cm2	kg l	843.26	4.05	3,415.20	i	843.26	3,415.20			843,26	3,415,20]
01.05.06.15	VIGAS, CONCRETO fc=210 kg/cm2	m ^a	0.73	666.41	486.48		0.73	486,48			0.73	486.48		_
01.05.08.16	VIGAS, ENCOFRADO Y DESENÇOFRADO	m²	7.81	60.84	475.16	•	7.81	475,16		_	7.81	475.16	_	_
01.05.06.17	VIGAS, ACERO fy≃4200 kg/cm2	kg	127.97	4.05	518.28		127.97	518.28		_	127.97	518.28		_
01,05.08,18	MURO DE CONCRETO fc=315 kg/cm2	ma	67.68	709.06	47.989.18		67.68	47,989,18			67.68	47,989,18		
01,05,06,19	MURO, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²	586.86	66,76	33,310,17		586.86	33,310,17			588.86	33,310.17	-	· .
01.05.08.20	MURO, ACERO (y=4200) kg/cm2	kg	6431.04	4.05	26,045,71		6.431.04	26,045,71]]	6,431,04	28,045.71	-	•
01,05.06,21	LOSA ALIGERADA, CONCRETO fo=210 kg/cm2	m³	0.61	655.59	338.91		0.61	338.91			0.61	338.91	-	•
01,05,06,22	LOSA ALIGERADA, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²	7	41.1	287.70		7.00	287,70	1		7.00	287.70	-	<u> </u>
01.05.08.23	LOSA ALIGERADA, ACERO fy=4200 kg/cm2	Kg	22.05	4.05	89,30		22.05	89.30			22.05	89.30	-	•
01.05.08.24	LOSA ALIGERADA, LADRILLO HUECO 15X30X30	und	59	2.65	156.35		59.00	158.35	1 :		59,00	156.35	-	Ī
01.05.06.25	LOSAS MACIZAS, CONCRETO fc=280 kg/cm2	mª	20.74	656.89	13,623,90		16.27	10,687,60			16.27	10.687.60	4.47	2,936.
01.05.06.28	LOSAS MACIZAS, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²	46.58	54,42	2,534,68		48.58	2,534.88			46.58	2.534.88	4,145	2,050.0
01,05,08,27	LOSAS MACIZAS, ACERO ty=4200 kg/cm2	kg	2162.55	4.05	8,758.33		2,162.55	8,758,33			2,162,55	8,758.33	-	-
01.05.08.28	MUROS DE LADRILLO KK TIPO IV SOGA M: 1:4 E=1.5cm	m² l	17.07	64.92	1,108,18		17,07	1,108,18			17.07	1,108.18	_	·
01.05.06.29	LADRILLO PASTELERO	m²	12.58	65.38	821.17		12.56	821,17		_ []	12.58	821.17	-	•
01.05.06,30	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE EN MUROS INTERIORES	m²	315.87	29.74	9.393.97		311.42	9.261.63		ا أ	311.42	9.261.63	4.45	132.3
01.05,07	SISTEMA DE AGUA FRÍA CISTERNA - TANQUE ELEVADO		- 1 - 1 - 1		-,,,,,,,,,,,,	158,808,86	U11,4Z	158,808,86	 		311,42	9,261.63 168,808.86	4,40	132.3
01.05.07.01	LIMPIEZA DE TERRENO MANUAL	m²	21,25	3.54	75.23	100100000	21.25	75.23		' I	04.45	75.23		· •
01,05.07,02	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR	m²	21.25	2.35	49.94		21.25	75.23 49.94		•	21.25		-	-
01.05.07.03	EXCAVACION MASIVA PARA ESTRUCTURAS	m _o	195	33.49	6.530.56		∠1.∠3 195.00	6,530,55	1 1	•	21.25	49.94	-	•
01.05.07.04	NIVELACION INTERIOR APISONADO PARA FALSO PISO, PATIO Y VEREDAS	m²	36.3	7.38	267,17		38,30		1 1	-	195.00	6,530.55	-	
01.05.07.05	RELLENO CON MATERIAL PROPIO	m _a	62.4	50.66	3,161.18		62.40	267,17 3,161,18		•	36.30 62.40	267.17 3,161.18	•	

NG MANUEL MILLONEZ E

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES OFCCI CA

PSV

CESEL

VALORIZACION Nº 21

FONDEPES Fondo Nacional de Desorrollo Pesquero
--

Versión 1 Fecha 29-08-12

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO

DE PIURA". UBICACIÓN: YACILA - PAITA - PIURA

RESIDENTE PSV.:

MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

ADMINISTRADOR:

JULIAN CARCAMO MADRID

FECHA:

31/01/2019

POLINOMICA:

CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)

ITEM	DESCRIPCIÓN			TOTAL PRE	SUPUESTO		VAL ANTERIORES		VA	VAL ACTUAL		ACUMULADO ACTUAL		SALDO POR VALORIZAR	
		UND	CANT	P.U.	PARCIAL SUB TOTAL		CHID TOTAL		CHO TATAL		CUR TOTAL		SUB TOTAL		
		UND	CANT	S/.	Si.	Si.	CANT	S/.	CANT	SI.	CANT	SI.	CANT	Si.	
01.05.07,06	ACARREO INTERNO, MATERIAL PROCEDENTE DE EXCAVACIONES	m ^a	159.43	14.76	2,353,19		159,43	2,353,19	·		159,43	2,353,19			
01.05.07.07	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CAMAQUINA	m)°	159.43	33.09	5,275,54		159.43	5,275,54	1	1 []	159.43	5.275.54		•	
01.05.07.08	SOLADO CONCRETO fc=100 kg/cm2 H=4"	tn²	35.75	29.33	1,048.55		35,75	1,048.55	1		35.76	1,048,55		•	
01.05.07,09	LOSA DE CIMENTACION CISTERNA, CONCRETO 10=315 kg/cm2	m ^a	21.86	681.31	14,456.24		21.86	14,456.24	1	l i	21.86	14,456.24	- I	-	
01.05.07.10	LOSA DE CIMENTACION, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ^a	20.38	62.7	1,277,83		20.38	1,277.83		1 1	20.38	1,277.83	•	-	
01.05.07.11	LOSA DE CIMENTACION, ACERO Nº=4200 kp/cm2	ka	2674.07	4.05	10,829,88		2,674.07	10.829.88		i '	2.674.07	10,829,98	•	-	
01.05.07,12	CONCRETO fc=315 kg/cm2-COLUMNAS TANQUE ELEVADO	m³	19.17	771.02	14,780,45		19.17	14,780,45		1	19.17	14,780.45	-	•	
01.05.07,13	COLUMNAS TANQUE ELEVADO, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ³	191.68	68.43	13,116,68		191.68	13,116.68]	191.68		-	•	
01,05.07,14	COLUMNAS TANQUE ELEVADO, ACERO (y=4200 kg/cm2	kg	4896.25	4.05	19,829,81		4,896,25	19,829,81			4,898 25	13,116,66	•	•	
01.05.07.15	MURO CISTERNA, CONCRETO fc=315 kg/cm2	rtio	8.09	725.98	6,699,16		9.09	6,599,16		1 .	4,090 Z3 9.09	19,829,81	•	•	
01,05.07,18	MURO CISTERNA, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	ma	89.76	85,12	4,947,57		89.78	4,847,57	ļ.	1	89.76	6,599.16	-	-	
01,05,07,17	MURO CISTERNA, ACERO fy=4200 kg/om2	kg	1337.32	4.05	5.416.15		1,337,32	6,416.15	1			4,947.57	-	-	
01,05.07,18	MURO TANQUE ELEVADO, CONCRETO fc=210 kg/cm2	m ⁵	6.31	636.21	4,014.49		6,31	4,014.49	1		1,337.32	5,416.15	-	-	
01.05.07.19	MURO TANQUE ELEVADO, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ^a	72.03	86.67	4,802.24		72.03				6,31	4,014,49	-	-	
01.05.07.20	MURO TANQUE ELEVADO, ACERO (y=4200 kg/cm2	kg	875.89	4.05	3,547,35		72.03 875.89	4,802.24 3,547.35		-	72.03	4,802.24	-	-	
01.05,07,21	VIGAS TANQUE ELEVADO, CONCRETO fc=315 kg/cm2	m ³	14.67	771.02	11,310.86					· ·	875,89	3,547,35	-	- 1	
G1.05.07.22	VIGAS TANQUE ELEVADO, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m ^a	135.98	68,43	9,305.11		14.67	11,310.86	ŀ		14.67	11,310.88	•	•	
01.05.07.23	VIGAS TANQUE ELEVADO, ACERO (y=4200 kg/cm2	kq	1921.16	4.05	7,780.70		135.98	9,305.11			135.98	9,305.11	- 1	-	
01.05,07,24	LOSA MACIZA TANQUE ELEVADO, CONCRETO FC=210 kg/cm2	m ³	4.2	578.98	2.431.72		1,921.16	7,780.70			1,921.16	7,780,70	-	- '	
01.05.07.25	LOSA MACIZA TANQUE ELEVADO, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	ma	24.84	61.91			4.20	2,431,72		1 -	4.20	2,431.72	-	-	
01.05.07.26	LOSA MACIZA TANQUE ELEVADO, ACERO (y=4200 kg/cm²		642.84		1,537.84		24.84	1,537.84	l		24.84	1,537.84	-		
01,05,07,27	LOSA ALIGERADA, CONCRETO fc=210 kg/cm2	kg m²	0.95	4.05	2,603.50		642.84	2,603.50	Ī		642.84	2,603.50	-	-	
01,05,07,28	LOSA ALIGERADA, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO		10.87	555.59	527.61		0.95	527.81	l		0.95	527.81	-	-	
01.05.07.29	LOSA ALIGERADA, ACERO (v=4200 kg/cm2	(m³		41.1	446.76		10.87	446,78	į.	-	10.87	446,76	- '	-	
01,05,07,30	LOSA ALIGERADA, LADRILLO HUECO 16X30X30	kg	48.5	4.05	196.43		48,50	196.43	1	-	48.50	196.43	•	•	
01,06,	PAVIMENTOS (CAMINO DE ACCESO)	ung	109	2.65	288,85		109.00	288.85		<u> </u>	109,00	288.85		-	
01.08.01	TRABAJOS PRELIMINARES					15,508.94		5,125.05		-		6,125,05		10,383.89	
01.06.01.01	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR			2.00	444.00	188.50		186,60	Į.	-		186,50		•	
01.06.01.02	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO SIMPLE	m²	60	2,35	141.00		60.00	141.00	4	•	60.00	141.00	- 1	-	
01.08.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS	W ₃	2.4	18.96	45,50		2.40	45.50	 		2,40	45.50	-		
01.08.02.01	CORTE DE TERRENO CON EQUIPO					1,532.21		1,532.21	l .	-	1	1,532.21			
01.08.02.02	CONFORMACION Y COMPACTACION DE LA SUBRASANTE	m³	18	8.87	159.66	Į.	18.00	159,66			18.00	159.66			
01.08.02.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CAMAQUINA	m ^a	60	8.25	495.00		60,00	495.00			60.00	495.00	- 1		
01.08.03	SUB BASE GRANULAR DE 0.30M	− m²	26,52	33.09	877,55		26.52	877.65	<u> </u>	<u> </u>	26,52	877.55	-		
01.06.03.01	SUB BASE GRANULAR DE 0.30m					1,451.40		1,451.40				1,451,40		•	
01.06.04		m ³	60	24,19	1,451,40		60.00	1,451.40		<u> </u>	60.00	1,451,40		· .	
	PAVIMENTO RIGIDO	1				11,265.10		900,52		•		900,52		10,364,58	
01.06.04.01	CONCRETO EN LOSAS fc=280 kg/cm2	m³	12	765.82	9,189,84		-	-					12.00	9,189.84	
01.08.04,02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE LOSAS	m ^a	128	71.59	916.35		-	•				- 1	12.60	916.35	
01.06.04.03	LOSAS, ACERO DE REFUERZO fy=4200 kg/cm2	Kg	63.8	4.05	258.39		-	•			- 1		63.60	258,39	
01.06.04.04	JUNTA TRANSVERSAL	m	12	23.77	285.24		12.00	285.24			12.00	285.24	-		
01.06.04.05	JUNTA LONGITUDINAL	m	10	23.77	237.70		10.00	237.70	ŀ		10.00	237.70	_		
D1.08.04.06	PASADORES D=1"	m	8.4	24.45	205.38		8.40	205.38		} .	8.40	205.38	_	_	
01.06.04.07	BARRAS DE AMARRE D=1/2"	, m	10.5	16,4	172,20	L	10.50	172.20	į		10.50	172.20	_	_	
01.08.05	SARDINELES			1	1	1,054.42		1,054,42	1	·		1,054,42			
01,06,05.01	SARDINELES PERALTADOS DE CONCRETO fc=175 kg/cm2	m³	1.35	477,7	644,90	· ·	1,35	644.90	1	1 .	1,35	644,90	_]	
01.06,05,02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²	8	51,19	409.52		8.00	409,52	I	l .	8.00	409.52		I	
01.06.06	SEÑALIZACIÓN			i	1	19.31	1		†	 		700.02		19,31	
01.06.06.01 01.06.06.02	PINTURA LINEA DISCONTINUA E=10CM	m³	0.7	13.36	9,35	†	1 .		I	1 .			0.70	9,35	
	PINTURA LINEA CONTINUA E=10CM	I m	,	4.98	9.96	1		•				•	0.70	9,33	

NG MADUEL MILLONEZ É INCENIERO RESIDENTE

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yactia - FONDEPES CECEL C A

PSV

CESEL

VALORIZACION Nº 21

Versión Fecha 29-08-12

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO

UBICACIÓN: YACILA - PAITA - PILIRA

DE PIURA".

RESIDENTE PSV.:

MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

ADMINISTRADOR:

JULIAN CARCAMO MADRID

FECHA: 31/01/2019

POLINOMICA:

CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)

	1			TOTAL DOE	SUPUESTO	 ,	3/01	INTERIORES						
ITEM	DESCRIPCIÓN	т		P.U.	PARCIAL	SUB TOTAL		SUB TOTAL	VE	L ACTUAL SUB TOTAL	ACUMUL	ADO ACTUAL	SALDO P	OR VALORIZAR
		סאט	CANT	8/.	Si.	SI.	CANT	S/.	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL SI.	CANT	SUB TOTAL
1.07	ESTRUCTURA METALICA	$\overline{}$				40,937.05		6,648,12		31.				S/.
01.07.01	ESTRUCTURA METALICA PARA COBERTURA DE RECEPCION DE ALIMENTOS	VACIL	Δ			40,937.05						6,648.12		34,288,93
01.07.01.01	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR	l m² l	237	2.35	558.95	40,507,00	62.59	6,648.12 147.08	i	•		6,648.12		34,288,93
01,07,01.02	ESTRUCTURA METALICA EN 20NA DE RECEPCION DE ALIMENTOS (MATERIAL		1	18412.84	18,412.84		02.59	147,08		-	62.59	147.08	174.41	409.87
01.07.01.03	ESTRUCTURA METALICA EN ZONA DE RECEPCION DE ALIMENTOS (MANO DE	ka	4895.02	4.16	20,363.28		1.562.76	0.504.04		•			1.00	18,412.84
01.07.01.04	PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTE CARPINTERIA METALICA	m²	134	11.97	1,603.98		1,302.70	6,501.04		-	1,562.76	6,501.04	3,332.27	13,862.24
		(1)	134	11.07	1,003.50			•	L	<u> </u>	•		134.00	1,603.98
	TOTAL	_		_		2,453,319.97		2,397,690,65		0.03		2,397,690,58		55,629.39
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_		1					2,057,050.05		00,020.00
	COSTO DIRECTO			SJ.	1	2,453,319.97		2,397,690,55		0.03	•	2,397,690.58		55,629,39
	GASTOS GENERALES		11,00%			269,665.20		283,745.95		0.00	l	263,745.96		6,119.23
	UTILIDAD		6.00%			147,199.20		143,861,43		0.00		143,861,43		3,337.76
					1	•				7.44		1-10,001,-10		3,337.10
	SUB TOTAL			Si.		2,870,384.37		2,805,297.94	ľ	0.04		2,805,297,98		65,086,38
	IGV		18.00%	_	<u></u>	516,669,19		504,953,63	ŀ	0.01		504,953,64		11,715.55
						-						00.7,000,01		_11,110.00
<u> </u>	TOTAL ESTADO DE PAGO			8/.	<u> </u>	3,387,053.56		3,310,251.57	L	0.04		3,310,251,61		76,801.93

PSV CONSTRUCTORES SA MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

ING MADUEL MILLONEZ E INGENIERO RESIDENTE

CESEL

EDUARDO CABREJOS DE LA CRUZ

Ing. Edbardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES

CESEL S.A.

1	PS [®]	Ĭ
-		•

CESEL

VALORIZACION Nº 21

Versión 1 Fecha 29-08-12

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO DE

UBICACIÓN : YACILA - PAITA - PIURA

POLINOMICA:

CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)

02

RESIDENTE PSV.:

FECHA:

MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

ADMINISTRADOR:

JULIAN CARCAMO MADRID

31/01/2018

ITEM	DESCRIPCIÓN	<u> </u>		TOTAL PRESU			VAL AN	TERIORES	MAI	ACTUAL	10000	50 X		
		UND	CANT	P.U.	PARCIAL	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL		SUB TOTAL	ACUMULA	DO ACTUAL	SALDO	OR VALORIZAR
			·	8/.	S/.	S/.	CANI	SI.	CANT	SV.	CANT	SUB TOTAL SI.	CANT	SUB TOTAL
02.	ARQUITECTURA		I	1							 	3/.	 	Si.
02.01	MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA		1	i		1 8		1					1	1
02.01.01 32.01.02	MUROS DE LADRILLO KK TIPO IV CABEZA M:1:4 E=1.5cm	m²	067.77		1	153,747.87		163,747,87		l <u>-</u>		450.545.00		f
	MUROS DE LADRILLO KK TIPO IV SOGA M:1:4 Fa1 5em	m³	257,75 1768.49	101,48	26,151.32		257,75	26,151,32		1]	257.75	183,747.87		•
02.02	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS	- '''	1700.49	72.15	127,598.55	<u> </u>	1,788.49	127,598.55		i :	1,768.49	28,161.32 127,598.55	Į .	-
02.02.01	TARRAJEO EN MUROS EXTERIORES Y CERCO PERIMETRICO	m³	0504.00	1		247,384,45		247,289,42			1,705,48		 	
02.02.02	HARRAJEO EN MURO, INTERIOR	W ₃	2524.67 2780.2	30.05	75,866.33		2,524.67	75,868,33		I :	2,524,67	247,209,42	l	95,03
02.02.03	TARRAJEO DE COLUMNAS EXTERIOR	M _a	854.73	25.43	70,191.89		2,760.20	70,181,89		I :	2,760.20	75,866.33		
02.02.04	TARRAJEO DE COLUMNAS INTERIOR	iu₃ III-	616.69	35.06	22,954,83	í I	654.73	22,954,83			6\$4,73	70,191.89		•
02.02.05	TARRAJEO DE VIGAS EXTERIOR	III.	345.68	35.06	21,691.27		618.69	21,691,27			618,69	22,954.83		-
02.02.08	TARRAJEO DE VIGAS INTERIOR	IU3	321.5	50.75	17,542.25	1 1	345,66	17,542.25		l :	345.60	21,691.27	1 .	
02.02.07	VESTIDURA DE DERRAMES ANCHO 15CM	m	740.45	50.75	18,318.13	l i	321.50	16,318,13		l :	321.50	17,642.25	•	•
02.02.08	VESTIDURA DE DERRAMES ANCHO 25CM	ייי	28.57	12.46	9,229,01	. I	740.45	9,226,01		l :	740.45	18,316.13 9,226.01		
02.02.09	TARRAJEO DE MESAS DE CONCRETO CON CEMENTO PULIDO BOLEADO EN S	m ^a	11.28	16.29	432,63	1	26,57	432.83]	28.57			- 1
02.02.10	THOMPOWED DE MEGAS DE CONCRETO PHILIPO DECEDION DE ALBARDADA	m _a	10.1	37.35	421.31	1	11.29	421.31			11.28	432.63		•
02.02.11	TAKANEO DE MESAS DE CONCRETO PULIDO, TARRA JEO DI LIDO DE MANUEL	m³	47.95	37.35	377.24	1	10.10	377,24			10.10	421.31		•
02.02,12	I MARAGO EN ESCALERAS	m _a	47.95 51.96	37.35	1,790.93	{ I	47,85	1,790.93			47.95	377.24	1	•
02.02.13 02.02.14	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE EN CISTERNA	m³	90.44	48,58	2,420.30	1	49.92	2,325,27			47.93 49.92	1,790.93	1	
	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE EN TANQUE EL EVADO	m ^a		29.74	2,689.69		90.44	2,689,69			90.44	2,325.27	2.04	95.03
02.03	CIELO RASOS	- 1117	114.25	47.82	5,483,44		114.25	5,463,44			114.25	2,689.69		•
02.03.01	CIELO RASO CON MEZCLA C:A 1:5	m _s	1308.21			51,831,28		51,031,28			114,25	5,463.44	<u> </u>	4
12.04	PISOS Y PAVIMENTOS	ın	1308.21	39.62	51,631,28	LI	1,308,21	61,631,28		-	4000.04	61,831,28	Ī	• "
2.04.01	FALSO PISO FROTACHADO E≠2" DE CONCRETO 1:10	1	450.45	1	1	116,385.16	-	99,656,01		8,376,05	1,308,21	51,831,28		
2.04.02	IFALSO PISO PULIDO E#2º DE CONCRETO 1/10 (CON EIRRAG DE AGRACADA)	m² m²	458.15	36,42	16,612.98	1	458.15	16,612.68		0,010,00	458,15	104,031.07		14,354.11
2.04.03	TEISO DE CEMENTO PULTION (CON EN/DAR DE ACCOS COLARIS DE AUTOR DE ACCOS CONTRA DE AUTOR DE AUTOR DE ACCOS CONTRA DE AUTOR DE ACCOS CONTRA DE A	m² .	153.45	38.42	5,568.65	1	153,45	5,588,65			153.45	16,612.98		
2.04.04	THEOUGH CURVELANATO RECORDINATORS PARTE DE ALTO TOANGO I	ms ısı₋	676.59	50.32	33,095.69		848.49	92,832,02		•	153,45 648,49	5,588.65	•	-]
72.04.05	1 TENEDA DE CONCRETO (CE 1/5 kg/cm2 E=4" FROT. Y RRITINADO	Ut _a	461,38	67.88	31,309.25		318.99	21,646,66	3,65	247.89	322,64	32,632.02	27.10	1,383.87
12,04.08	IVEREDA, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	ms.	410.29 205.15	57,57	23,620,40	1 1	295.04	16,985,45	65.71	3,782,92	360.76	21,894.35	138.74	9,414,90
2,05	ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS	- 101	200.15	35.38	7,258,21		1,46.70	5.180.25	38.00	1,344,44	184,70	20,768.38 6.534.69	49,54	2,852.02
2.05.01	ZOCALO DE PORCELANATO RECTIFICADO DE COLOR 0.30X0,60m	mª		i	_	42,512.67		28,600,27		568.57	104.70		20,45	723,52
2.05.02	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO RECTIFICADO DE COLOR O 2000 2000 ALL	,m	298.54	77.39	23,104.01		144.37	11,172,41	5.48	422.55	149.83	29,169.84		13,343,73
2.05,03	TOWN TO MOUTH A HIS TOWN MET OF A 4-2 C-4 Com	""	272.08 491.24	21.21	5,770.82	1	190,25	4,035.20	*****	122.00	190.25	11,594.96	148.72	11,509,03
2.08.04	ICONTRAZOCALO S/COLOREAR H=30cm MEZCLA 1-2 E=1 6cm	m	659.21	10.14	4,981,17	l l	487.07	4,736.09	14,40	148.02	481.47	4,035.20	81.83	1,735.62
2.00	COBURTURAS	- 111	039.21	15.48	8,658,57		559.21	B.656.57		170.02	559.21	4,862.11 8.65 6 .57	9.77	99,08
2.00.01	COBERTURA LADRILLO PASTELERO 24x24 ASENTADO CON MEZCLA 1:5 2,5cm	m³	984.62			64,374.46		64,374,46			0,33,21			
2.07	CARPINI ERIA DE MADERA	- 101"	954.62	65:38	64,374.49		684.62	64,374.46			984.62	64,374.46		•
2.07.01	PUERTA PARA TABIQUE DE MELAMINE PARA BAÑOS Y VESTIDORES E=18mm	m² İ	21.60	****		10,390.63		-			994,02	64,374.48		
2.07.02	TABIQUE DE MELAMINE PARA BANOS Y VESTIDORES, FetRom	m2	41.84	216.58	4,677.70		- 1	- [-				10,390.63
2,08	CARPINTERIA METALICA		41.84	138,54	5,712,83				į		- 1	- 1	21,60	4,877,70
2.08.01	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA METALICA 0.90X2.40m (INC. ACCESO	und	2			78,485.17							41,84	5,712.83
2,08,02	1900 MINO TO LOUIS COUNTRY PROPERTY METALICA 4 DOMA 40 - 1940 A	und		774.25	1,548.50					<u> </u>	ľ	- 1		78,483.17
2.08.03		und	2	778.21	4,669.26			- I		: 1	- 1	. 1	2.00	1,548.50
	POWINGING I COLOGACION DE PRIERTA METALICA 2 00V2 40-1 000 ACCEPT	und	á	778.21	1,556.42					- 1	- 1	•	6.00	4,669.26
		und	2	903	0.00		- 1		ſ		· 1	-	2.00	1,558,42
	ISOMINISTRO T COLOGRACION DE PLIERTA METALICA O 7649 40-2 (MA ARREGAL	und	1 1	909	1,606.00	i		- 1	ľ		: 1	•		
	ISOMUNISTRO I COLOCACION DE PLIFRIA VAIVEN ALTO IMPARTO A 1000 40 I	und	2	750,61	750,61		- 1	. I			: 1	٠	2.00	1,606,00
4,00,00	ISOMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA VANCEN ALTO MOACTO A RAVA AS J	und	2	3972.35 5413.03	7,944.70		٠ .	.				• 1	1,00	750.61
2.08.09	POMPROTRY T COLUCACION DE PLIERTA SIMOJ É ALTO BADACOS A CAVA 40 A	und	5 I		10,828,06		- 1		į.			• 1	2.00	7,844.70
208.10	ISUMINISTRU E INSTALACION DE PLIERTA DE ALTO IMPACTO A COVO ACTOR DE DE	und	, i	3167.27	6,334,54	1		. !	ī	. !	[]	- 1	2.00	10,826,06
2.08.11	SOMING INC EINSTALACION DE PLIERTA DE ALTO IMPARTO 4 0000 40-, maio	und	, j	3689.87	3,689.67		- 1	- 1		!	: I	• [2.00	6,334,64
.08.12	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA PRINCIPAL METALICA DE INGRESO	und	; I	5413.03	10,826,08		-	. I				-]	1.00	3,689.87
	1	-104 J	' 1	778.21	778.21	1	-	. l	X	′ J.l	: I	٠	2.00	10,828.08
	AME DOU DOUGHOUSE					-	•	•	/'	. O	- 1	- 1	1.00	778.2



1	PSV
---	------------

CESEL

VALORIZACION Nº 21

FONDEPES Fondo Nacional de Desarrollo Pesqueto	

Versión Fecha 29-08-12

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO DE

UBICACIÓN: YACILA - PAITA - PIURA

CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)

POLINOMICA:

RESIDENTE PSV.:

FECHA:

MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

ADMINISTRADOR:

JULIAN CARCAMO MADRID

31/01/2018

1TEM	DESCRIPCIÓN	—	,	TOTAL PRESUR			VAL AN	TERIORES	VΔI	ACTUAL	ACUMULA	DO ACTUAL	041955	00.00
	Propin afold	GNU	CANT	P.U.	PARCIAL	SUB TOTAL		SUB TOTAL		SUB TOTAL	ACDMOLA		SALDOP	OR VALCRIZAR
08,13	PUMPHICETRO C INICE II ACICU PER PROPERTIES			SI.	S/,	Si.	CANT	SJ.	CANT	S/.	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL
08.14	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA PRINCIPAL DE ACERO 6.20X3.00m (I	und	1	5986.62	5,968,62					37.		St.		SI.
08.16	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA PRINCIPAL DE INGRESO AL MUELLE	und	2	2523.55	5,047,10	1 1	•	- 1					1,00	5,968,
.08.18	IBARANUA DE FIERRO GALVANIZADO DE 2º O/ez plonop do detallo.	ìn	45.43	125.17	5,688.47	1 1	•	-			•		2.00	5,047,
	PASAMANO DE FIERRO GAI VANIZADO DE 2º Otos plomos do deservo	pn	44.14	61,49		1 1	-	- 1					45,43	5,686,4
.08.17	IPLANCHA DE ACERO INOXIDARI E EN MESADA DE RECEDION DE ROCCUCADA	und	17.6	288.5	2,714.17	1 1	•	-				_	44,14	2,714,
.08,18	TIPPO METALICA CON PLANCHA DE EJEDDO EN CICTEDATA DA POADOR ANAL		2		4,690,40	1	-						17.60	
2.08,19	TIME A METALLIA SON PLANCHA DE FIERRO EN TAMOLIC DI ENADO INO MORAL	und	2	287.57	535.14	(I					_		2.00	4,690.4
.08.20	TESUALERA DE MEJAL DE FIG. EN TANQUE SECTICO Mas planas de desetta		_	267.57	535.14	1						•		535,1
.08.21	ESCALERA DE METAL DE F'G* EN TANQUE ELEVADO (Va desda el 1er nive) has	und	2	322.39	644.78		-				•	- 1	2.00	535.1
.09	CARPINTERIA DE ALUMINIO, VIDRIO, CRISTALES Y SIMILARES	นกซ		1935.12	1,835.12						•	•	2.00	644.7
.09.01	GUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA SECCIONABLE 2.60x3.0m			1		114,739,66		15.510.62		0.000.00	<u>-</u> -	<u>.</u>	1.00	1,935.1
.09.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA SECCIONABLE 2.33x2.50m	und	- 6	6938,46	34,692,30	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10,010,02		2,368.36		17,879.9B		96,859.8
.09.03	SUMMISTRO E NISTALACION DE PUERTA SECCIONABLE 2.33/2.50m	und	1	6260,49	6,260,49	1 1	•	•		• 1	- 1	-	5,00	34,692,3
.09.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA ENRORROLLABLE 1.50x1.80m	und	1	2928.3	2,928,30	l ł	•	- 1		- 1		-	1.00	6,260,4
.09.05	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA ENRORROLLABLE 2.00x1.80m	und	s	3289,3	16,446,50	l ł	•	- 1		•	-		1,00	2,928,3
	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA DE VIDRIO INCOLORO TEMPLADO DE	m²	8,64	384.56	3,322.60	1 1		•		•	•		5,00	16,448,5
.09,06	VENTANA DE ALUMINIO SEMIPESADO DE COLOR NATURAL CON VIDRIO INCO.	U,2	168.63	257.43		t I	8.64	3,322,60			6,64	3,322,60	1	10,440,0
.09.07	AGMINIAN DE MOSCOLLERA	m³	132.63		43,461,91	1	47.35	12,188.02	9.20	2,368.38	58,55	14,556.38	112.29	28,905,5
.09,08	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESPEJO SIN BISEL EMPOTRADO EN PARES (m ³	22.22	29.36	3,894.02		- 1			· · · I		1 1,000.00	132.63	
10	CERRAJERIA		22.22	167.99	3,732.74							•		3,894.0
.10.01	CERRADURA DOS GOLPES CON MANUA PARA PUERTA METALICA		_		1	4,486,44							22.22	3,732,7
	CERRADURA DE MANIJA PARA PUERTAS METALICAS (INTERIORES Y EXTERIO	pze	6	94.29	565,74	•				· · ·	i	-		4,486.4
1.10.03	BISAGRA ESTRUCTURAL DE FIERRO 3/9"X4"	pzn.	22	89.04	1,958,88			-		' '	* 1	•	0.00	565.7
.11	PINTURA	tind	63	31,14	1,981.82		_	•		· !	•	•	22.00	1,958.8
	PINTURA ESMALTE EN MUROS EXTERIORES					155,653,25		74 007 0 5		· · · · ·			63.00	1,961.83
11.02	PHILIDAY COMALITY EN MOROS EXTERIORES	m₂.	2524.67	13.48	34,032,55	100,000,20	1,730,75	84,227,33 23,330,56		3,483.52		87,710,85		68.942.4
.11.03	PINTURA ESMALTE EN MUROS INTERIORES	m³	891.24	13.48	13,361,92	()			178.72	2,409,15	1,909,47	25,739.71	815.20	8,292,6
.11.04	PINTURA EPOXICA EN MUROS INTERIORES	m²	1768.88	19.67	34,795.44		1,386.93	18,695,79			1,386.93	18,695,79	(395.69)	(6,333.8)
	PINTURA EPOXICA EN COLUMNAS	m² .	519,68	20.34	10.570.29		629,78	12,387.69		٠ ، ا	629.78	12,387,69	1,139,18	22,407,7
.11.05	PINTURA ESMALTE EN COLUMNAS	m²	753,74	14.98			157.28	3,199.08			157.28	3,199.08	382,40	7,371,2
11.06	PINTURA EPOXICA EN VIGAS	₩2 	204.45		11,291.03		390,61	5,851,37	37.48	561,45	428.09	6,412.82	325.65	
.11.07	PINTURA ESMALTE EN VIGAS	m²	482.71	20.1	4,109.45		72,96	1,468.49			72.96	1,468,49	131.49	4,878,2
.11.08	PINTURA EPOXICA EN DERRAMES			14.98	8,931.40	i i	246.38	3,690,71	34.24	512.92	280.62	4,203.63		2,642.9
.11.09	PINTURA ESMALTE EN DERRAMES	W ₂	28.54	20.34	580.50	1	3.40	70.34		0,2,02	3.46		182.09	2,727.7
.11,10	PINTURA EPOXICA EN ESCALERAS	m³	89.17	19.48	1,735.25	i I	42.24	821,92		-		70.34	25.08	510.10
41.11	PINTURA EPOXICA EN CIELORRASOS	LU ₅	51.96	18.25	948.27			02,102		· I	42.24	821.92	48,93	913.33
11,12	PINTURA ESMALTE EN CIELORRASOS	III _S	889.38	20.34	18,089.58		352.65	7,172,90	į,	. 1			51.98	948.23
	PINTURA EN PISOS CON EPOXICO	m _a	418.85	14.98	6.274.37		503.37	7,640,48		٠,	352,65	7,172.90	530,71	10,916,6
	DIATURA CHANGA DAMANIA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	m ^a	829.04	15.63	12,957.90			7,040.40		• 1	503.37	7,540.48	(84.52)	(1,260.11
	PINTURA EPOXICA EN MANILUVIOS, LAVADO DE BOTAS, LAVADEROS, ETC	m³	47.95	20.34	975.30	1	-			• 1	•	- i	820.04	12,957.90
	APARATOS SANITARIOS Y ACCESORIOS				870,00	45.000.00					·		47.95	975.30
.12.01	INODORO BLANCO D/LOSA 1ra NAC. + T. BAJO INC. ACCESORIOS	pza	19	483.17	0.400.00	30,925.79								30,925,78
12,02	URINARIOS DE LOZA DE PICO BLANCO	DZB	4		9,160.23		·]	-					19.00	
12.03	OVALIN (INC. ACCESORIOS)	und	18	184,75	739,00		- 1					٠ ١	4.00	9,180,23
12.04	LAVATORIO CON PEDESTAL (INC. ACCESORIOS)			79.00	1,422.00		- 1			!		• 1		739.00
12,05	GRIFERIA DE BRONCE CON TEMPORIZADOR AL MUEBLE (INC. ACCESORIOS)	pza	3	126,02	378.0 8		. I				, i	. 1	18.00	1,422.00
1200	GRIFERIA DE BRONCE TIPO JARDIN DE BOLA (INC. ACCESORIOS)	und	32	154.15	4,932,80		. I			- 1	.	- 1	3.00	378.06
	GRIFERIA DE BRONCE TIPO CUELLO DE GANZO AL MUEBLE (INC. ACCESORIO	und	1	09,89	99.90		I	. i		١,	-	- 1	32.00	4,932,80
	DUCHA CROMADA DE CABEZA GIRATORIA Y LLAVE (INC. ACCESORIOS)	und	3	109,25	327.75		<u>.</u> 1			٠ ا	•	-	1.00	99.90
12.09	ACCESORIOS PARA BAÑOS DISPENSADOR LIQUIDO	und	9	130.42	1,173,78	1	: I	· I		-		- 1	3.00	327.75
12.10	IABONEPA DE LOCA COLOS DISPENSADOR LIQUIGO	und	16	52.46	839.38		: I	•		- [•	-	9.00	1,173.78
12.11	JABONERA DE LOSA COLOR BLANCO	und	9	13.90	125.10		. !	-		•	<i>-</i>	- 1	18,00	839.38
	TOALLERO DE LOSA BLANCO	pza	12	49.92	599.04		- (•			. i	. !	9.00	125.10
2.12	PORTAROLLOS DE LOSA BLANCA	und	18	47.00			- 1						12.00	599.0
12,13	ACCESORIOS PARA BAÑOS BARRA DE ACERO INOXIDABLE DE 1º PARA DUCH	und			846.00				ſ	. I	. 1		18,00	
12.14	COLOCACION DE APARATOS SANITARIOS		3 ²	66.09	594,81			-	ſ	<u>.</u> i		·		846.00
12.15	COLOCACION DE ACCESORIOS SANITARIOS	pza pze	97 56	73.24 45.78	7,104.28					. 1	$\overline{}$	۱ .	9.00 97.00	594,81 7,104.28
					2,583,68									



Sunarvient NPA Varila - ENMISEDEC

VALORIZACION MAL SEFONDERES Versión

	PSV	CESEL					VA	LORIZACIO	0N № 21	<u> </u>	FO fondo Na	NDEPE	Sequero	Verslön Fecha	1 29-08-12
POYECTO:	"MEJORAMIENTO DE LOS SE PIURA".	RVICIOS DE DESEMBARCADERO PI	ESQUERO	ARTESANAL	EN LA LOCALI	DAD DE YACILA,	PROVINCIA DE	PAITA, DIST	RITO DE	_	RESIDENTE PS	.V.:	MANUEL MILLO	NET CODIN	775
BICACIÓN :	YACILA - PAITA - PIURA	 									ADMINISTRADO	•			
CLIENTE :	FONDO NACIONAL DE DESA	RROLLO PESQUERO (FONDEPES)										•	JULIAN CARCAN	AU MADRID	
LINOMICA:							·				FECHA:	•	31/01/2019		
ITEM		SCRIPCIÓN			TOTAL PRESUR	UESTO	 _	VAL AN	TERIORES I	VAL	CTUAL	ACÚMULA	O ACTUAL I	84150	OR VALORIZA
		SCRIPCION	UND	CANT	P.U. Si.	PARCIAL SJ.	SUB TOTAL Si.	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL
13.01 13.01 13.02 13.03 13.04 13.05 13.08 13.07	OTROS CORTINA DE TRASLAPE DE PVC (P) PROTECCION DE BORDE DE PLATA COBERTURA POLICARBONATO COL SUMMISTRO E INSTALACION DE AB COLOCACION DE REJILLA DE FIBRA COLOCACION DE REJILLA DE ACER ERUÑAS SEGÚN DETALLE	FORMA .OR BLANCO E=8mm (INCLUYE ACCESORI: IRIGO RETRACTIL A DE VIDRIO EN CANALETA	m² und m² und m m m	9.00 39.23 144.32 5.00 158.54 39.02 1,000.00	363.40 221.93 124.92 7246.23 216.18 137.91 7.41	3,270.60 8,706.31 18,028.45 38,231.15 34,590.26 5,381.25 7,410.00	113,618,02	20,00 39,02 1,000,00	17,154.85 4,383.60 5,381.25 7,410.00	20,03	\$/. 4,363.60 - - 4,383.60	40.00 39.02	8,727.20 5,381.25 7,410.00	9.00 39.23 144,32 5.00 118,54	\$1. 92,0: 3,2: 6,70 18,00 36,2: 25,86
	TOTAL				-		1,187,533.87		761,392.11		40.450.40	1,000,00		-	
	COSTO DIRECTO GASTOS GENERALES UTILIDAD SUB TOTAL			11.00% 6.00%	SI.		1,167,533,67 130,628,73 71,252,03		761,392,11 63,753,13 45,683,53		16,159.10 16,169.10 1,777.50 969.55		777,551.22 777,651.22 85,530.63 46,653,07		409,98 409,98 45,09 24,59
	IGV IGV			18,00%	SI.	·	1,389,414.63 250,094.63		890,828,77 160,349,18		18,906.15 3,403.11		909,734.93 183,752,29		479,67 80,34
<u> </u>	TOTAL ESTADO DE PAGO				SI.		1,639,509.26		1,051,177.95	_	22,309.25		1,073,487.21		568,0
		MANUEL MILLONEZ	20-00-00-0		······································				· ·	*******************************			,		Preus Parta

1G MANUEL MILLONEZ E PSV CONSTRUCTORES SA NGF → FRO RESIDENTE MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

CESEL EDUARDO CABREJOS DE LA CRUZ Ing. Eduardo Cabrejos Perta Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

	03.01.06.03 03.01.06.04 03.01.06.05 03.01.06.06	03.01.06.01	l					03.01,05.04	03.01.05.01 03.01.05.02 03.01.05.03	03.01.04.01 03.01.04.02 03.01.04.03	03.01.03.05 03.01.04	03.01.03.03	03.01.03.01	03.01.02.08	03.01.02.08	03.01.02.04	03.01.02.02 03.01.02.03	03.01.02	03,01,01,04	03.01.01.02	03.01	03.	ITEM	POLINOMICA:	CLIENTE	UBICACIÓN	PROYECTO	
	VALVULA ESFERICA 1 "CON U"U" VALVULA ESFERICA 1 1/2" CON U"U" VALVULA ESFERICA 2" CON U"U" VALVULA ESFERICA 2 1/2" CON U"U"	VALVULAS VALVULA ESFERICA 1/2" CON U"U" VALVULA ESFERICA 3/4" CON U"U"	REDUCCION PVC-SAP 2 1/2"-2" REDUCCION PVC-SAP 2"-1" REDUCCION PVC-SAP 2 1/2"-3/4" REDUCCION PVC-SAP 2 1/2"-1 1/2"	REDUCCION PVC-SAP 2"-34" REDUCCION PVC-SAP 2"-1 1/2" REDUCCION PVC-SAP 2 1/2"-1"	REDUCCION PVC-SAP 3/4"-1/2" REDUCCION PVC-SAP 2"-1/2" REDUCCION PVC-SAP 2"-1/2"	CODO PVC-SAP 1 1/2" CODO PVC-SAP 2 1/2"	CODO PVC-SAP 31/2"	TES PVC-SAP 1 1/2" TES PVC-SAP 2"	TEE PVC-SAP 1/2" TEE PVC-SAP 3/4" TEE PVC-SAP 1	TUBERIA PVC 2 1/2" - C-10 TUBERIA HDE 2 1/2" SUM/INST. TIPRUEBA HIDRA/TUB. FGDO Ø 2 1/2" C-10 (Cistema-T.E.) AGDESGRIDS	GRIFO DE 3/4" EN MUELLE	SUJECCION DE TUBERIA DE 2"	SUMPORTOR INSTALACION DE MANGUERA TIPO INDUSTRIAL SUJECCION DE TUBERIA DE 2 1/2"	SUM/INST. TIPRUEBA HIDRA/TUB. FGDO Ø 2 1/2" C-10 (T.E Cistema)	TUBERIA PSV 2 1/2" - C-10 TUBERIA HDPE 1 1/2"	TUBERIA PSV 1 1/2" - C-10 TUBERIA PSV 2" - C-10	TUBERIA PSV 3/4" - C-10	TUBERIA PSV 12" C 10	SALIDA DE AGUA FRIA 2º SALIDA DE AGUA SALADA 3/4º	SALIDA DE AGUA FRIA 1/2" SALIDA DE AGUA FRIA 3/4"	SISTEMA DE AGUA FRIA SALIDAS DE AGUA FRIA	INSTAL ACIONES SANITADIAS		2: 03	: FONDO NACIONAL DE DESA	UBICACIÓN: YACILA - PAITA - PIURA	DE PIURA".	®PS ₩
NGE∜IERO RESIDENTE)									FGDO Ø 2 1/2° C-10 (Cisterna-T.E.)			NGUERA TIPO INDUSTRIAL	FGDO Ø 2 1/2" C-10 (T.E Cistema)									PESCRIPCIÓN		FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)		PROYECTO : "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO DE PIURA".	CESEL
		e an		2 2	181		a a a		a a	333	a a	E	ມີ [B	3 5	3 3 3	33	3		₽ B.	불량		į	,				QUERO A	
	1.00 1.00 1.00	3.00	1.00	11.00	12.00	5.00 6.00	15.00 12.00 59.00	38.00 38.00	8.00 44.00	45.52 46.32 36.98	6.00 6.00	75.00	1.00 1.00	39.00	92.64 63.64	3.23	187.84	Ž.	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	1.00 1.00		1					RTESANA	
	159.53 210.05 648.13	89.27 104.04	14.76 13.77	13,47 8.67	11.85	8.58 17.45	72:37 13.6	12.82 22.16	9.77 10.65	22.59 26.36 47.94	67.97 125.02	67.97	944.87	24.31 47.94	19.37	12.35	12.66 13.03	97.01	109.1	7221 87.76		S/.	TOTAL PRESUPUESTO				IL EN LA LOC	
	1,050,25 6,68,13 653,05	267.81	28.50 17.54 55.08	471,45 98.37	587.50 141.60	137.28 87.25	163.20 163.20	50.48 44.32	78.16 468.60	1,028.30 1,221.00 1,772.82	2,039.10 750.12	5,087.76	944.87	3,431.89 1,869.86	1,839,83	2,082.84 43.96	833,03 2,184,35	1,044.12	109,10	4,477.02 87.78		S/.	PARCIAL				ALIDAD DE YA	
		7,365.21							4,689,45	4,022.12			9,851.39				_	14,060.20		4,719,000	152,183.39	SI.	SUB TOTAL				CILA, PROVINCI	¥A
	14,00		2,00	35.00 10.00	50.00 12.00	5.00	12.00 12.00 13.00	1 2 4.00 2 00 0	8.00 44.00	45.52 -					76,60 92,64	187.04 3.23	65.80 187.84	7.00	1.00	. £2 28		CANT	VAL A				IA DE PAIT	ALORIZACION Nº 21
	,468,1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,456.14	29.50 17.54	26.10 471.45 86.70	312.80 567.50 141.60	137.28 87.25	335.55 163.20	50.48 44.32	4,574.98 78.16 468.60	1,028.30 1,028.30					1,839.93 1,794.44			1		4,477.02	21,100.92	SJ.	VAL ANTERIORES				A, DISTRITO	ON Nº 21
	8.00		4.00	1.00										25.00				3,00				CANT	VAI			J		
	832.08	832,08	18.55 - 55.08	8. <i>67</i>	,		, , ,		82,30					1,198.50				261.03 1.498.50		261.03	2,373.91	SI.	VAL ACTUAL		FECHA:	ADMINISTRADOR:		₩F.C
	22.00		1.00 2.00 4.00	35.00 11.00	18.00 12.00	5.00 5.00	15.00 12.00	2,00	8.00 44.00	45.52				25,00	76,60 92,64	167.04 3.23	65.80 167.64	10.00	1.00	62,00		CANT	АСИМ			SV:		Nacional de Des
	2,288,22	2,288.22	18.55 28.60 17.54 56.08				898,40 335,56 163,20		4,657.18 78.18 468.60	1,028,30 1,028,30			1		1,838.93			870.10	-	6,643.98 4,477.02	23,474.83	S),	ACUMULADO ACTUAL		31/01/2019	MANUEL MILLONEZ ESPINOZA JULIAN CARCAMO MADRID		FONDEPES DESCRIPTION PERSONS
1.00	1.00 1.00	3.00					,				30,00 0,00	5.55 8.65 8.65	コ	140.02		•		T				CANT	SALDOP			MEZ ESPINO.		Versión
<u>-</u>	2,288.22 159.53 1,050.25 648.13	12.27 8,066.99 267.81		CESEL S.A	Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz	b	<u>)</u>		12.27	2,993.82 1,221.00	2,039.10 750.12	1,019,65	9,851.39 9,44,87	3,431.89	1 4 1		4,103.03	174.02	· ·	174.02	128,708.56	SUB TOTAL	SALDO POR VALORIZAR			ZA .		29-08-12
6	90;				Sada Suro e	\																						

PSV

UBICACIÓN : YACILA - PAITA - PIURA

CESEL

VALORIZACION Nº 21

FONDEPES Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero

Versión Fecha

29-08-12

PROYECTO : "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO

 $A \rightarrow$

RESIDENTE PSV.:

MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

ADMINISTRADOR:

JULIAN CARCAMO MADRID

CLIENTE	: FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)										, O. (.	OULINIA CHRUMIN	IO WIADRID	
POLINOMICA					·					FECHA:		31/01/2019		
														1
ITEM	DESCRIPCIÓN			TOTAL PRE	SUPUESTO		VALAR	ITERIORES	VAL	ACTUAL J	ACHIMI	ADO ACTUAL		
	DESCRIPCION	UND	CANT	P.U.	PARCIAL	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL		SUB TOTAL		OR VALORIZAR SUB TOTAL
03.01.07	EQUIPO DE BOMBEO	-		8/.	SI.	61.		SI.	GANI	SJ.	CANT	91	CANT	

ITEM	DESCRIPCIÓN	_			SUPUESTO		VALA	ITERIORES	VAL	ACTUAL	ACUMU	LADO ACTUAL	SALDOF	OR VALORIZAR
	<u> </u>	UND	CANT	P.U.	PARCIAL	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL		SUB TOTAL		SUB TOTAL
03,01,07	EQUIPO DE BOMBEO			8/.	Si.	61.		Si.	GANI	SJ.	CANT	SI.	CANT	SI.
03.01.07.01	EQUIPO DE BOMBEO AGUA POTABLE 1.5HP C/ACCESORIOS					106,507.02						3/.		
03.01.07.02	EOUIDO DE BONDEO RE OUTERNA A LAND CACCESORIOS	und	1.00	7451.82	7,451,62	1		i		•				106,507,02
03.01.07.03	EQUIPO DE BOMBEO DE CISTERNA A AREA DE FRIO	GLB	1.00	4229.39	4,229,39	j	•	, ,		•			1.00	7,451,82
	EQUIPO DE BOMBEO AGUA SALADA 2.0HP CICLORADOR CIACCESORIOS	und	1.00	8720.06	8,720.06	į į	- 1	•		•			1.00	4,229,39
03.01.07,04	LEQUIPO DE BOMBEO AGUA SALADA 3.4HP C/ACCESORIOS	und	1.00	16773.53			-	•		-			1.00	8,720,06
	EQUIPO DE BOMBEO DESAGUE SUMERGIBLE DE 1 HP C/ACCESODIO OTADI EDO	Uilo	1,00	10773,33	16,773.53			•				l .	1,00	16,773,53
03.01.07.05	CONTROL	und	1.00	8777.29		1	ŀ							10,770,00
1	EQUIPO DE BOMBEO DESAGUE SUMERGIBLE DE 1,5 HP C/ACCESORIOS/TABLERO	ung			8,777.29	1					l _	l _	1.00	8,777.29
03.01.07,08	CONTROL		2.00	11606.11	23,212,22					1		_	1.00	0,777,29
	COMPANY HOMELANDERS OF BINCOLOGICAL SHIPLANT AS INSUMARIEND	und			10,1,2,22	i	-							
03.01.67.07	CONTROL		1.00	55432-21	وب ويسهدو	i i				_	i -		2.00	23,212.22
		on!		154 65 21	1 147.5 11	l i								·
03.01.07,08	EQUIPO DE BOMBEO DESAGUE SUMERGIBLE DE 8.6 HP C/ACCESORIOS EMISOR SUBMARINO	F	1.00					'			9		(.0.1	1263/25
63,02	SISMEMA DIE REDIES DE DESAQUE	_und	1,00	24660,6	24,660,50		_				}	1	1 .	
		_			24,000.00	8,750,96					·		1,00	24,660.50
03,02,01	MOVIMIENTO DE TIERRAS		·- ·- · · ·					9,596.72		<u>.</u>		9,596.72		(845,76)
03.02.01.01	EXCAVACION Y COMPACTACION DE ZANJAS PARA TUBERIAS	m	159.34	33.52		8,750.96	!	9,596.72		•		9,596,72		(845,76)
03,02.01.02	REFINE Y NIVELACIÓN DE ZANJA PITUBERIA	m	159.34		5,341.08]	174.74	5,857.28			174,74	5,857.28	(15.40)	(516.20)
03.02.01.03	PREPARACION DE CAMA DE ARENA FEIDOM			1.81	288,41		174.74	316.28			174.74	316.28	(15.40)	(27.87)
03.02.01.04	RELLENO Y COMPACTACION DE ZANJAS	m	159,34	6.77	1,078.73		174,74	1,182,99			174.74	1,182,99	(15.40)	
03.03	DESAGUE Y VENTILACION	··E	159,34	12.82	2,042.74	L. 1	174.74	2,240,17			174.74	2.240.17	(15.40)	(104.26)
03.03.01	SALIDA DE DESAGUE	1				61,498,45		49,495.65		4,944.26	174.74		(15.40)	(197.43)
03.03.01.01	SALIDA DE DESAGUE PVC SAL 2"					4,738,22		4,848,44		4,844.20		54,439.91		7.056.54
03.03.01.02	SALIDA DE DESAGUE PVG SAL 2"	pto	42.00	55.11	2,314,62	7,100,22	44.00	2,424.84		•	1	4,848,44	!	(110.22)
03.03.01.03	SALIDA DE DEBAGUE PVC SAL 4°	pto	22.00	61.58	1,354.76	1 1	22.00			•	44.00	2,424.84	(2.00)	(110.22)
03.03.02	SALIDA DE VENTILACION DE 2º	pto	18.00	59,38	1,068.64			1,354.76		-	22.00	1,354.76		` . '
	red de derivación de desague			00,00	1,000.04		18.00	1,068.84			18,00	1,068.84		_ 1
03.03.02.01	SUM, E INST, DE TUBERIA PVC-SAP 2"	m	188.60	15,47		17,115,32		17,323,88				17.323.88		(208,56)
03.03,02.02	SUM, EINST, DE TUBERIA PVC-SAP 3"	iii			2,920.74	l l	202.28	3,129.30		-	202.28	3,129.20	(13.48)	(208.56)
03.03.02.03	SUM, E INST, DE TUBERIA PVC_SAP 4*		111.12	22.84	2,537.98	1	111.12	2,537,98		_	111.12	2,537.98	(10.46)	(200.56)
03.03.02.04	SUM, E INST, DE TUBERIA PVC-SAL 2" VENTILACION	m	242.82	28.3	6,871.81		242.82	6,871.81		_	242.82	8,871,81	1 - 1	•
03.03.03	RED COLECTORA DE DESAGUE	_ m	78.97	60.59	4,784.70		78.97	4,784,79		_	78.97	4,784.79	- 1	•
925511 (01	OF MILINAST OF THE FROM HERE PHIMPLESON.					11,779.55		1,698,65		4,202.66	70.01			
OF ONLINE	HART LART LA TENGRA HIGHT W	trs	113, 81	7. 1.	2.631.48			1,000,000		4,202.00		5,901.21		5,878.34
	SUMMINISTED BONDERS IN THE PROPERTY OF THE PRO	6.3	51.78	. 0.37	45ú Đ	1							110.61	2441/4
44(5)(40)(80	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA F°G° 3" (DESAGUE T.E.)	m	42.80	109.16	4,672.05	1	_	3	20.50			•	6173	2,4(%) %
03.03.03.04	SUMMISTON SINISTAL ANNUAS SUSSESSES				, ,,,,,,,,,,			·	38,50	4,202.68	38,50	4,202.68	4.30	469,39
	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC 3" - C-10 (IMPULSION CBD A CR)	m	75.93	22.37	1,698.55		75 ~ 1	4 000 00	1					
03.03.04	ACCESORIOS				1,030.00		75.93	1,698.55			75,93	1,698.55		
	SUM, E INST, YEE PVC-8AP 2"	und	24.00	17.32		7,428.88		6,190.28		741.60		5,931,88	_	1,496,98
03.03.04.02	SUM, E INST, YEE PVC-SAP 4*	und	15.00		415.68		24.00	415.68			24.00	415.68	_ 1	17430120
03.03.04.03	SUM, EINST, YEE PVC-SAP 3"X2"			22.83	342,45	1	15.00	342.45			15,00	342.45	· i	•
03.03.04.04	SUM, E INST, YEE PVC-SAP 4"X2"	und	7.00	12.10	85,12	1	7.00	85,12		_	7.00	85.12	'	-
	SUM, E INST, CODO 45° SANITARIA PVC-SAP 2°	und	18.00	15.66	281,88	ł	18,00	281,88	1	-	18.00			•
	SUM, E INST. CODO 45° SANITARIA PVC-SAP 3°	und	21.00	10.28	215.88	i	21.00	215.88				281.88	•	-
	SUM. EINST, CODO 45° SANITARIA PVC-SAP 4"	und	19.00	12.68	240.54	1	19.00	240.54	1		21,00	216.88	-	-
	SUM CINCT VEC DODI C DANITARIA PVO-SAP 4"	und	15.00	13.67	205.05	l ŧ	15.00	205.05]	- 1	19,00	240,54		-
03.03.04.09	SUM. E INST, YEE DOBLE SANITARIA PVC-SAP 2"	und	1.00	17,32	17.32		1,00			- 1	15.00	205.05	-	•
	SUM. EINST, YEE DOBLE SANITARIA PVC-SAP 4"	und	1,00	22.83	22.63	l i	1.00	17.32		•	1.00	17.32	[. 1
	SUM, E INST, SUMIDERO BRONCE DE 2º	und	75.00	49,44	3,708.00	f	ا ــزيـ ا			•	-	-	1.00	22.83
	SUM, E INST. SUMIDERO BRONCE DE 3"	und	13.00	57.64	749.32		41.00	2,027,04	15.00	741.60	56,00	2,768.64	19,00	839.36
03.03.04.12	SUM. E INST, SUMIDERO BRONCE DE 4"	und	8.00	76.96		1	13,00	749,32		-	13,00	749.32		
03.03.04.13	SUM, E INST. REGISTRO ROSCADO DE BRONCE 2º	und	7.00		615.68	1	6.00	461.76			6.00	461.76	2.00	153,92
03,03,04,14	SUM, EINST, REGISTRO ROSCADO DE REONOS 4*			11.16	78.12	1	-	- 1			"."		7.00	78.12
03.03,04,15	SOMBRERO VENTILACION PVC DF 2"	und	6.00	31.52	189,12	l l	- I	- 1	l l	_		•		
03.03,04.16	SUM. EINST, TAPON PVC-SAP 2"	pze	12.00	18.53	222.38		8.00	148.24	l		8.00	440.4.	6.00	189,12
		pza	3.00	13.17	39,51	i			- 1	_ []	6.00	148,24	4.00	74.12
	TO PSV CONSTRUCTOR CA												3.00	39.51

O MANUEL MILLONEZ E

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Vacila - FOLIDEDES

	PS	Í
--	----	---

POLINOMICA:

CESEL

VALORIZACION Nº 21

FONDEPES Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero

Versión Fecha 29-08-12

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO

UBICACIÓN: YACILA - PAITA - PIURA

RESIDENTE PSV.:

MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)

ADMINISTRADOR:

JULIAN CARCAMO MADRID

FECHA;

31/01/2019

ITEM	DESCRIPCIÓN	<u> </u>			SUPUESTO		VAL AN	TERIORES	VΔ1.	ACTUAL	ACHIMI	ADO ACTUAL	CALRO	ST VALORITE
	BESCRIPCION	UND	CANT	₽,U,	PARCIAL	SUB TOTAL		SUB TOTAL		SUB TOTAL		SUB TOTAL	SALDOF	OR VALORIZAR
30,03.05	CAMARA DE INSPECCION			Si.	5/.	Si.	CANT	Si.	CANT	St.	CANT	S/.	CANT	SUB TOTAL
23.03.05.01	CA IA DE DECISTO OF 40 Y A # COLUMN				_	20,434,50		20,434.50	_	3/1				Si.
3,03,08,02	CAJA DE REGISTRO DE 12" X 24" CON TAPA DE CONCRETO	und	15.00	292.4	4,386,00	20,404,00	16,00					20,434.50		
10.00,00.02	CAJA DE REGISTRO DE 24" X 24" CON TAPA DE CONCRETO	und	11.00	365.15	4.016.65	1		4,386.00	•	• 1	15.00	4,388.00	-	
00 00 00 00					4,010,03		11,00	4,016.65		•	11.00	4,018.65	- 1	
03.03.05.09	CANALETAS METALICAS DE REJILLAS FIERRO PLATINA 1" x 1/8" DE 0.25 DE ANCHO	m	24.00	411,97	9,887,28							·		
03.03.06.04	FRAMPA DE SOLIDOS	und	4.00	461.99			24.00	9,887,28			24.00	9,887,28		
03.03.05,05	CAMARA DE REJAS	und	1.00		1,847,96		4.00	1,847.96		1 - 1	4.00	1,847,86	_	
03.04	SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AQUAS SERVIDAS	0.10	1.00	296,61	298.61		1.00	296,61			1.00	296.61	_]
	SUMINISTRO E INSTALACION DE BIODIGESTOR DE 7000 LITROS INCLUYE			i		290,525.62		87,157.68				87,157,66		203,367,8
D3.04.01	ACCESORIOS		1.00	10651,39	1	1		! !				0,110,100		203,301.01
	SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANTA COMPACTA DE FIBRA DE VIDRIO Y	und		10001,00	10,651.39]	0.30	3,195.42		l i	0.30	340540		
33.04.02	FILTRACION	l 1	1.00	279874.13		1		_,		· 1	0.30	3,195.42	0.70	7,455.9
03.05	PRUEBAS HIDRAULICAS	und	1.00	2/80/4.13	279,874,13		0.30	83.982.24		l ł				
33.05.01	POLICOA DIDOALILIOA MOCONICCOCIONI DE COMO]				5,412,43		1,186,56		4.77	0.30	83,962.24	0.70	195,911.89
3.05.02	PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCION DE REDES DE AGUA POTABLE PRUEBA HIDRAULICA Y LIMPIEZA DE RED DE DESAGUE	m	665.00	4.35	2,892,75	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	150.08	652.85	400	1,175,34	[2,361,89		3,050.5
3.06	EMISOR SUBMARIND	_ m [734.60	3.43	2,519,68		155,60	533.71	195,64	851.03	345.72	1,503,88	319.28	1,388.87
		$\neg \neg$			2,010.00	131,345,52	155,60		94.55	324.31	250,15	858.01	484.45	1,661.67
3.06.01	ENROCADO	_			 			54,273,67				54,273,67		77.071.89
29.06.01.01	ACOMODO DE ENROCADO DE PROTECCION	Wa .	10.00	50.00		591	-	177.15			·	177.15		413.30
3.06.02	SUMINISTRO DE TUBERIA		10.00	59.05	590.60		3.00	177,15		-	3.00	177.15	7.00	413,39
3.06.02.01	SUM, E INST, DE TUBERIA LISA HOPE PECC-100 Dext, 160MM (6") PN-10				i	54,096,52		54,098,52				54,096,52		410.0.
	SUMINISTRO DE TUBERIA LISA HOPE PECC-100 Dext. 160 MM CON	m	400,00	42.23	16,892,00		400.00	16,692.00		_ [400.00	16.892.00		•
3.06.02.02	PERFORACIONES PARA USO DE DIFUSOR	1	20.00	42.23				,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400.00	10,892,00	•	•
	PLIMINISTED EINICEAN AGON SERVICE ANNOUNCE AND ANNUAL PROPERTY OF THE PROPERTY	m	20.00	42.23	844.60		20.00	844.60		1 5	00.00			
3.08.02.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE LINEA AUXILIAR DE 90MM PARA MANIOBRA DE FLOTACION		420.00	14.73			20.00	V-100 }		•	20.00	844.60	-	•
3.06.02.04		w	420.00	14.73	6,186,60		420.00	6,168,60						
3.08.02.05	ACCESORIOS SUMINISTRO DE TUBERIAS HDPE	und	2.00	3931.46	7,862,92	1 1	2.00			•	420.00	6,186.60		-
3.00.03	LASTRE DE CONCRETO TIPO A SEPARACION DE 3.00M C/U	und	140.00	159.36	22.310.40	ìl	140.00	7,862.62		•	2.00	7,882.92	-	-
	TERMOFUSION			700.00	22,010.40	12,382,04	140.00	22,310.40			140,66	22,310.40	•	
3.06.03.01	SERVICIO DE TERMOFUSION DE TUBERIAS DE 160 MM PN-10	und	1.00	10661,36	10,661,36	12,382,04		٠, ١		- T		•		12,382.04
2 20 24 22	SERVICIO DE TERMOFUSION DE TUBERIAS DE 90 MM PN-10 (LINEAS 1.00 LINEAS			10501.50	10,001,30		-]	•		- 1			1,00	10.661.36
3.06.03.02	AUXILIARES DE FLOTACION)	und	1.00	1720.68	4 700 00	l i	- 1	l l			1			12/90/104
3,08.04	ULTRASONIDO-CONTROL DE CALIDAD	9.10			1,720.68	<u></u>				-			1.00	1,720,68
3.08.04.01	INSPECCION ULTRASONICA DE JUNTA	und	1.00		1	8,474.58				-				8,474.58
3,00,00	LANZAMIENTO Y HUNDIMIENTO	UNU	1.00	8474,58	8,474.58	L						_ [1.00	8,474,58
3.00,05.01	LANZAMIENTO Y HUNDIMIENTO DE LINEA	I I			[65,801,68		•					1,00	
3.00,08.02	FUACION PRIMEROS METROS DE TUBERIA CON CONCRETO CICLOPEO	m	420.00	98.69	41,449,60		- 1	I				: 1	420.00	65,801.88
3.08.05.03	PRUEBA Y PUESTA EN MARCHA EMISOR SUBMARINO	U)3	4.00	791,41	3,165.84	1 1	- 1				- 1		420.00	41,449.80
	The state of the s	und	1.00	11186,44	11,186,44	l í	- 1	1			•	٠ ا	4.00	3,165,64
	TOTAL												1,00	11,186,44
	TOTAL					649,714,27		222.811.18		0.400.64				
	COSTO DIRECTO					7.2,		242,011.10		8,493.51		231,304.68		418,409.69
				SI.		649,714,27		000 044 40				i	_	
	GASTOS GENERALES		11.00%			71.468.57		222,811.18		8,493,51		231,304,68		418,409,59
	UTILIDAD		6.00%					24,509.23		934.29		25,443.51		48,025,05
			0.007			38,982.86		13,368,67		509.61		13,878,28		25,104,58
	SUB TOTAL			S/.								· · I		,
	IGV		18.00%	ov.		780,165.70		260,689.08		9,937.41		270,626.48		489,539,22
			10.0074		·	138,829.83		46,924.03		1,788.73		48,712,77		88,117.08
	TOTAL ESTADO DE PAGO					I								
				SJ.		896,995,52		307,613,12		11,726.14				

G MANUEL/MILLONEZE NGENIFRO RESIDENTE

PSV CONSTRUCTORES SA MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

CESEL EDUARDO CABREJOS DE LA CRUZ Ing, Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacita · FONDEPES CESEL S.A.

PSV		
	PS §	Ž

POLINOMICA:

CESEL

VALORIZACION Nº 21

FONDEPES Fondo Necional de Desarrollo Pesquero

Version Fecha 29-08-12

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO

DE PIURA".

UBICACIÓN : YACILA - PAITA - PIURA

CLIENTE : EONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDERES).

RESIDENTE PSV.: ADMINISTRADOR: MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

JULIAN CARCAMO MADRID

FECHA:

31/01/2019

		1		TOTAL PR	ESUPUESTO		UAT AL	ITERIORES	112	ACTUAL T				
ITEM	DESCRIPCIÓN			P.U.	PARCIAL	SUB TOTAL	VAL AN	SUB TOTAL	VAL		ACUMUL	ADD ACTUAL	SALDOF	OR VALORIZAR
		מאט	CANT	St.	Si.	SI.	CANT	S/.	CANT	SUB TOTAL S/.	CANT	SUB TOTAL St.	CANT	SUB TOTAL
04	INICTAL AGICANTE PLANTE PLANTE					 				3"		S/.		SJ.
04.01	INSTALACIONES ELECTRICAS	}			1	; i		1	l l			1		
04.01.01	INSTALACIONES ELECTRICAS BAJA TENSION TRABAJOS PRELIMINARES	1 1			ł	} . j		i .	ŀ	} <u> </u>		1		
04.01.01.01	TRAZO NIVELACION Y REPLANTEO ZANJAS MIL	ŀΙ			1	[. }			ł	1 . 1		1		· .
04.01.01.02	TRANSPORTE DE EQUIPO Y HERRAMIENTAS A LA OBRA	m	0.00	1.74	0.00	1			ł	} <u> </u>] [•
04.01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS	GLB	0.00	1,892,24	0.00	1			ſ	1 - 1		1	l :	
04.01,02.01	EXCAV. DE ZANJA DE 0.50x0.60m PARA INSTALACION DE DUCTOS	ıı		_			-							
04.01.02.02	RELLENO Y COMPACTADO DE ZANJA	m	0.00	11.85	0.00	•	-		l		-] [l -]
04.01.02.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CIMAQUINA	m I	0.00	7.10	0,00		-		l.	- 1		! .	l .	
04.01.03	SALIDAS DE ILUMINACION	m³	0.00	33.09	0.00						-			
04.01.03.01	SALIDA DE TECHO (CENTRO DE LUZ)	I I			i	-		-						
04.01.03.02	SALIDA PARA BRAQUETE (PARED)	pto	0.00	82.35	0.00		-		•		-			
04.01.04	INTERRUPTORES	pto	0.00	76.42	0.00		-		i	L I		_		
04.01.04.01	SALIDA PARA INTERRUPTOR SIMPLE	I I				-	-	-		T		-		
04.01,04,02	SALIDA PARA INTERRUPTOR DOBLE	pto	0.00	84.96	0.00		-		l			l	i .	_
04.01.04.03	SALIDA PARA INTERRUPTOR TRIPLE	pto	0.00	86.00	0.00		-		ľ	- 1	-			_
04,01,04,04	SALIDA PARA INTERRUPTOR CONMUTACION	pto	0.00	101,20	0.00		•			-	-			
04.01.05	TOMACORRIENTES	pto	0.00	122.93	0.00					<u> </u>	-			_
		; [· ·		-		
04.01,05.01	SALIDA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA DE TIERRA H=0.40 SNPT	pto	0.00	76.38	0.00			l .		_	_	_ :		-
04.01.05.02	SALIDA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA DE TIERRA H=1,20 SNPT	pto	0.00	76.38	0.00						_	_	•	•
					0.00		-			1 .]	-	•		
04.01.05.03	SALIDA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA DE TIERRA H=2.20 SNPT	pto	0.00	76.38	0,00					1 ł				
04.01,05.04	SALIDA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA DE TIERRA A PRUEBA DE	l ' l					-				-	-	•	-
04.01.06	AGUA H=0.40 SNPT	pto	0.00	76.38	0.00	l ;	_			1 1		1		
04.01.06.01	SALIDAS DE FUERZA													
04.01.07	SALIDA DE FUERZA TRIFASICA	oto	0.00	121.78	0.00	l i	-	1] 1	l	i : I	•	٠ :		•
04.01.07.01	SALIDAS DE DATA Y TELEFONIA					;-		 		 	 -			<u>-</u>
04.01.07.02	SALIDA PARA TELEFONIA SALIDA DE RED DE COMPUTOS	pto	0.00	70.74	0.00	ļ. I		1 : 1		[[]	-			•
04.01.00		pto	0.00	70.74	0.00		-	i	1	I : I	-	· :	-	•
04.04,01	BIBTEMA DE ALARMA CONTRAINCENDIO SALIDA CENTRAL DE ALARMA CONTRA INCENDIO INC. SENSOR DE HUMO							-						
04.01.09	THE FRANCE DE ADAMA CONTRA INCENDIO INC. SENSOR DE HUMO	und	0.00	5,940.67	0.00		-			1 : 1	-	-		•
04.01.09.01	TUBERIAS DE PVC						-			 				
04.01.09.02	TUBERIA PVC-SAP (ELECTRICA) D=20mm	m	0.00	12.56	0.00] [1 : 1	-	1 1		-
04.01.09.03	TUBERIA PVC-SAP (ELECTRICA) D=25mm TUBERIA PVC-SAP (ELECTRICA) D=35mm	m	0.00	13.54	0.00		-	ا آ		[]	-	1 '	• !	•
04.01.09.04	TUBERIA PVC-SAP (ELECTRICA) D=35mm	m	0.00	19,58	0,00	i j	-			1 1	_] []	- 1	•
04.01.09.05	TUBERIA PVC-SAP (ELECTRICA) D=50mm	m	0.00	16.76	0.00	1	-			1 : 1	-	1 1	-	-
04.01,09.06	TUBERIA PVC-SAP (ELECTRICA) D=65mm	m	0.00	24.96	0.00		-	- 1			_			-
04.01.09.07	TUBERIA PVC-SAP (ELECTRICA) D=100mm	m	0.00	34.52	0.00	i 1	-	l . 1			_]	· •	•
04.01.10	CABLES Y CONDUCTORES	m	0.00	40.16	0.00	<u> </u>		<u> </u> -		1 - I	-		! [•
04.01.10.01	CABLE NH-80, 3-1x35mm2 + 1x10inm2 (T), 450/750V	l I				•				 				
04.01.10.02	CABLE NH-80, 3-1x25mm2 + 1x10mm2 (1), 450/750V	w	0.00	41.87	0.00	}	-			l . l] []		•
04.01.10.03	CABLE NH-80, 3-1x10mm2 + 1x10mm2 (T), 450/750V	w	0.00	34.88	00,0	ļ ļ	-	, , ,		ı . l		l : i]]	•
04.01.10.04	CABLE NH-80, 3-1x4mm2 + 1x10mm2 (T), 450/750V	m	0.00	21.79	0.00	1	•	[ì			[]	[]	•
04.01,10.05	CABLE NH-80, 2-1x25mm2 + 1x10mm2 (T), 450/750V	m	0.00	13.34	0.00	i	-			.	•	[[]	•
04.01.10.06	CABLE NH-80, 2-1x10mm2 + 1x10mm2 (1), 450/750V	m	0.00	18,74	0.00		-	t - I	l	I . I	_]	[]	•
04.01.1D.07	CABLE N2XOH, 3-1x500mm2 + 1x70mm2 (1), 4500/300	m	0.00	20,33	0,00		-	<u> </u>	1	ı . l	-	.	[•
04.01,10.08	CABLE N2XOH, 3-1x400mm2 + 1x70mm2 (T), 0.6/1KV	m	0.00	467.06	0.00		- 1	} -		l	- 1		_	_
	The state of the s	_ m_	0.00	467.06	0.00		-				_	I	اسدا	

PSV CONSTRUCTORES S.A. MANUEL MILLONEZ E

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor OPA Yacila - FONDEPES

PSV

POLINOMICA:

CESEL

VALORIZACION Nº 21

<u>.~</u>

FONDEPES Fondo Nacional do Desarrolla Posqueto

Versión Fecha 29-08-12

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO

DE PIURA".

UBICACIÓN : YACILA - PAITA - PIURA

CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)

RESIDENTE PSV.:

MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

ADMINISTRADOR:

JULIAN CARCAMO MADRID

FECHA:

31/01/2019

ITEM	***************************************			TOTAL PR	SUPUESTO		VAL AN	ITERIORES	VAL	ACTUAL	ACUMUL	ADD ACTUAL	SALDOF	OR VALORIZAR
	DESCRIPCIÓN	UND	CANT	P,U,	PARCIAL	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL
4.01.10.09	CABLE N2XOH, 3-1x120mm2 + 1x35mm2 (T), 0.6/1KV	╀┈┤	0.00		S/.	Si,		S/,		S/.		SJ.	Option	SJ.
24.01.10.10	CABLE N2XOH, 3-1x70mm2 + 1x25mm2 (T), 0.5/1KV	m	0.00	82.09	0.00	1 1	-	1	į	-	-	-	-	•
04.01, t0,11	CABLE N2XOH, 3-1x50mm2 + 1x16mm2 (T), 0.6/1KV	l m		53.95	0.00	t 1	•				-	- 1	-	
14.01,10.12	CABLE N2XOH, 3-1x35mm2 + 1x10mm2 (T), 0.6/1KV		0.00	39.77	0.00	1	-	-			-	- 1	-	
04.01,10.13	CABLE N2KOH, 3-1x25mm2 + 1x10mm2 (T), 0.6(1KV)	m	0.00	28.60	0.00		-				- 1		-	
04.01.10.14	CABLE N2XOH, 3-1x10mm2 + 1x10mm2 (T), 0.6/1KV	m		24.17	0.00		-	1			-			ì .
14.01.11	TABLEROS Y CUCHILLAS (LLAVES)	m.	0.00	17.15	0.00							L I	-	
04.01,11,01	TABLERO GENERAL TG	ا ہے۔ ا	0.00	4				•	i			-		
04.01.11.02	TABLERO DE DISTRIBUCION TA-1	und	0.00	4,972.22	0,00	1	-	-			•			1 .
4,01.11.03	TABLERO DE DISTRIBUCION TA-2	und	0.00	1,474.25	0,00		•			i - I	-		-	j .
34.01.11.04	TABLERO DE DISTRIBUCION TA-3	und	0.00	4,578.57	0.00	l 1		-		i - i				1.
04.01.11.05	TABLERO DE DISTRIBUCION TA-4	und	0.00	947.39	0.00		-				-		-	1.
04.01.11.06	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TA-5	und	0.00	1,315.72	0.00	i l	-				-	1 . 1	_	l.
04.01.11.07	TABLERO DE DISTRIBUCION TA-6	und	0.00	1,337.05	0,00	i l								l .
04.01,11.08		und	0.00	854.04	0.00	į l				l . l				1 .
04.01,11.09	SUB TABLERO DE DISTRIBUCION STA-1	und	0.00	5,280.35	0.00	† I	-			_	_	1	_	1
04.01,11.09 04.01.11.10	SUB TABLERO DE DISTRIBUCION STA-2	und	0.00	872.89	0.00	1]		1
04.01.11.11	TABLERO DE DISTRIBUCION DE FUERZA TA-7	Und	0.00	954.74	0.00	i l							•	1
	TABLERO DE CONTROL DE BOMBAS	GLB	0,00	5,765.79	0.00	1				1]		· .	-	ĺ
04.01.12	PUESTA EN MARCHA										· · · · · · · ·			
04.01,12.01	PRUEBAS DE AISLAMIENTO Y MEDICION DE RESISTENCIA	und (0.00	2,500.00	0,00	· .	_	1 : 1		. : !		• •		٠ -
04.01.12.02	PUESTA EN SERVICIO DEL SISTEMA	und 1	0.00	2,000.00	0.00	1		•		-	•	- I	•	
04.01.12.03	CAPACITACION TECNICA EN USO Y MANTENIMIENTO	und	0.00	1,500,00	0.00	1	_	1 1			-	1 .	•	٠ -
04.01,13	PUESTA A TIERRA			- 1,544,50	0,50				_	· ·				
04.01,13.01	POZO PUESTA A TIERRA	und I	0.00	1,534.22	0.00	1 ·				-		•		
04.01,13,02	CONDUCTOR DE CU DESNUDO 16mm DURO	m	0.00	18 62	0.00	l 1	•	-		· :	-	•	-	
04,01,14	CAIAS	 ~~ 		,,,, o, o,	0.00								<u> </u>	
04.01,14.01	CA IA DE DASS DEDUCTION CONTADA MENDA DE PROCESTA ANA ANA	l I	0.00	400.00		l ' l	-	1 -		•	-	•		
04.01.14.02	CAJA DE PASE HERMETICA CON TAPA Y EMPAQUETADURA 150x150x100mm BUZON DE CONCRETO DE 0.60x0.60x0.70m	und	0.00	162,75	0.00	l I		!		i ,		i . :	_	1 .
04.01.15	ALUMBRADO EXTERIOR	_und	0.00	1,364.17	0.00	ł						1	_	1 :
04.01.15.01		l I								-				
04.01.15.02	POSTE DE ACERO GALVANIZADO	und	0.00	1,307.11	0.00		-	} .		i	_]		1
04.01.15.03	PASTORAL DE ACERO GALVANIZADO PARA LUMINARIA LUMINARIAS LED DE 50 W	und	0.00	646.81	0.00	1 1	-				_	1 : 1	-	!
04,01,10		und	0.00	239.65	0,00	l l	-	! .				[]	_]
	EQUIPOS DE ILUMINACION					-								
04.01, 18.01	ARTEFACTO FLUORESCENTE HERMETICO 2:35W	bnu	0.00	141.98	0.00	{ `	•	1.		, i	-	i	_	
04.01,18.02	ARTEFACTO FLUORESCENTE LINEAL 2x36W	und	0.00	125,04	0.00	i I	-	1		[]	-		-	l '
11011000	ARTEFACTO FLUORESCENTE CIRCULAR HERMETICO 22W ALTO FACTOR DE	! I	0.00	424.47	1	ġ l		· 1		<u> </u>	- 1	, .	•	! -
04.01,16.03 04.01,16.04	ENERGIA	und	0,00	121.47	0,00]		i . I		} . I		l i		Ī
	LUZ DE EMERGENCIA	und	0.00	194.25	0.00	i l				<u> </u>	-			
34.01,17	GRUPO ELECTROGENO 165 KVA (INCLUYE TANQUE DE COMBUSTIBLE)	<u>, </u>		1		·					<u>_</u> _			
04.01,17.01	GRUPO ELECTROGENO 165 KVA 220V, 60Hz INC/INSTALACION	und	0.00	77,110,17	0.00			, '		•		•		
04.01,17.02	TABLERO DE TRANSFERENCIA	und	0.00	18,644.07	0,00		-	'		•	•	•	-	, -
04.01.17.03	TRANSFORMADOR TRIFASICO 125 KVA, 220/380V, 60Hz	und	0.00	67,796,61	0.00	l .	•				-		-	, -
14.02	INSTALACIONES ELECTRICAS MEDIA TENSION	 		2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			 -							
14.02,01	TRABAJOS PRELIMINARES	 										<u> </u>		
24.02.01.01	REPLANTEO TOPOGRAFICO DE REDES Y UBICACION DE ESTRUCTURAS	l km l	0.00	424.07	0.00	1		-		-	-	[· · · ·]		
14.02,02	EXCAVACION	17141	U.UJ	431.07	0.00				<u> </u>		-	<u> </u>		l•
4.02.02.01	APERTURA Y CIERRE DE ZANJA 0.60mx1.10m	_,	0.00	1 455.44	l	1						•		
4.02.02.02	EJECUCION DE CRUZADA	m ³	0.00	102.44	0.00	l i	-					!	-	
4.02.02.03	COMPACTACION DE ZANJA	m³	0.00	161.38	0.00	1 1	-	1		.	-	. i		Ι.
	1	₩a	0.00	35.62	0.00		_	. 1						ı



Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CECEL C A

	PSV

CESEL

VALORIZACION Nº 21

Versión Fecha 29-08-12

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO

DE PIURA".

RESIDENTE PSV.: ADMINISTRADOR: MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

UBICACIÓN: YACILA - PAITA - PIURA CLIENTE : EONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES).

JULIAN CARCAMO MADRID

FECHA;

31/01/2019

POLINOMICA	\: 04									LOID		31/01/2013	-	
ITEM	Programa A.				ESUPUESTO		VAL A	TERLORES	VAL	ACTUAL	ACUMUL	ADO ACTUAL	SALDO P	OR VALORIZAR
1150	DESCRIPCIÓN	UND	CANT	P.U. Si.	PARCIAL Si.	SUB TOTAL SJ.	CANT	SUB TOTAL SI	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL
4.02.03	CABLES Y CONDUCTORES	$\overline{}$			***	<u> </u>		J. 31.		SJ.		S/.		Si,
4.02.03.01	ENTUBADO PYC-P 4"x3m	m	0.00	27.84	0.00	- 1	_	· ·		1 * I		•		
4.02.03.02	TENDIDO DE CABLE N2XSY 50mm2 C/CONFIG. AV-33	m	0.00	79,12	0.00		_	1 :		'	-	-	- 1	
04.02.03.03 04.02.03.04	SUBIDA DE CABLE N2XSY 50mm2 EN SAB	m	0.00	80.27	0.00		_	1		1 [1	-	-	- 1	
	TENDIDO DE CABLE N2XOH 300mm2	m	0.00	164,73	0.00		_	1 :		1 : 1		Ţ.	•]	
04.02.04 04.02.04.01	CABEZA DE TERMINAL													
	EJECUCION TERMINAL EXTERIOR	kit	0.00	1,642.40	0.00			1 :		1 []	_	•	1	
04.02.05	SUBESTACION COMPACTA Y TRAFOMIX													
04.02.05.01	MONTAJE DE TRANSFORMADOR 250KVA	und	0.00	25,259,68	0,00		_	1 .		[]	_	•		'
04.02.05.02	MONTAJE DE TRAFOMIX	und	0.00	9,481.33	0.00		_	1 .			_	-	- 1	
	MONTAJE SUB ESTACIÓN COMPACTA 24KV 630A 250KVA, INCLUYE CELDA DE		0.00	-	1			·		1 1				
04.02.05,03 04.02,05,04	ILLEGADA, CELUA DE TRANSFORMACION Y CELDA DE RAJA TENSION	und	0.00	34,169.77	0.00			l .		1 . I	_	_		
	POZO DE DRENAJE Y CERCO PERIMETRICO	und .	0.00	12,283.99	0.00		_	l .			_		1 1	'
04.02.08 04.02.06,01	BUZONES							· .		 - :- 				
	BUZON DE CONCRETO 1,0mX1,0mX1,0m	und	0.00	1,338.39	0.00		-			1 <u>-</u> 1	_]	_ [
04.02.07 04.02.07.01	PUESTA A TIERRA POZO PUESTA A TIERRA									 				
		und	0.00	1,534.22	0.00		_	l .		-	_		. 1	
04.02.08 04.02.08.01	ACTIVIDADES FINALES PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO											-:-		
04.02.09		und	0.00	1,546.02	0,00		-	_			_		_ 1	•
04.02.09 04.02.09.01	SEGURIDAD							·		 			_	
34.02.10	ADQUISICION DE EQUIPOS DE MANIOBRA	und	0.00	4,827.28	0.00	_	-				_			
04.02,10.01	ORDEN Y LIMPIEZA ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/MAQUINA					-				· · · · ·				
14.02,10.01	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CIMADOINA	m ^a	0.00	33,09	0.00		-	-						
	TOTAL									•				
	TOTAL													
	COSTO DIRECTO													
	GASTOS GENERALES			SI.		•				-				
	UTILIDAD		11.00%			-		-		-				
	G (ILID/IL)		6,00%		1	- 1		•		-		-		
	SUB TOTAL				I				I					
	IGV		10000	81,	I	•		-	I	-				
			18.00%	 -	L	<u> </u>	L							
	TOTAL ESTADO DE PAGO			61	I	1								
				8/.	L	- '	_							

TOP PSV CONSTRUCTORES S.A NG MANUEL MILLONEZ E

PSV CONSTRUCTORES SA MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

EDUARDO CABREJOS DE LA CRUZ

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

₽PS∀	CESEL	VALORIZACION N° 21	FONDEPES Francio Nacional de Desatrollo Perqueto
PROYECTO : "MEJORAMIENTO DE LO: PIURA".	S SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO	DARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO DE	entering at the passing of ending

CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)

UBICACIÓN : YACILA - PAITA - PIURA

POLINOMICA:

05

RESIDENTE PSV.:

MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

Versión Fecha

29-08-12

ADMINISTRADOR:

JULIAN CARCAMO MADRID

FECHA:

31/01/2019

ITEM	DESCRIPCIÓN	┝			RESUPUESTO		VAL AT	TER!ORES	VAL	ACTUAL	ACUMUI	ADD ACTUAL	SALDO PO	R VALORIZAR
	DESCRIPCION	UND	CANT	P,U.	PARCIAL.	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL		SUB TOTAL		SUB TOTAL
		┡		SI.	SJ.	Si.	Gr211	81.	CANI	SI,	CANT	S/.	CANT	Si.
15	OBRAS DE MAR				ŀ									
35,01	OBRAS PRELIMINARES			1	Ī			1		1				
05,01,01	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR EN OBRAS DE MAR	m²	741.40	5.55	·	32,929.00		32,929.00		-		32,929,00		l .
05,01.02	MOVILIZACION Y DESMOVILZIACION DE EQUIPO	GLB		3.82	2,832.16)	741,40	2,832,15			741.40	2,832,18		1
05.01.03	DESMONTAJE DE POSTE DE ENERGIA EXISTENTE	und	1.00	15254.24	15,254.24	i i	1,00	15,254.24			1,00	15,254.24		Ī.
05.01.04	DESMONTAJE DE SISTEMA DE DEFENSA DE MUELLE CON NEUMATICOS		6.00 64.35	218.71	1,300.26		8.00	1,300.28			6,00	1,300.28		l .
05.01.05	PICADO DE LOSA DE CONCRETO	m.	0.00	135.54	8,722.00	1	64.35	8,722.00			64,35	8,722,00		
05.01,08	PICADO DE LOSA DE FONDO CONCRETO	ma	0.00	52.7	0.00			. 1						l .
05.01,07	PICADO DE MURO DE CONCRETO - VIGAS DE CONCRETO	m ²	0.00	62.87	0,00		•					-	! .	l .
05.01,08	DEMOLICION DE MUROS DE ALBAÑILERIA - CABEZA .	ma .	61.50	38.65	0.00	1	•			. '				
05,01,09	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO	m- m-	14.04	17.76	1,092.24	1	61.60	1,092.24			61,50	1,092.24		l .
05.01.10	DEMOLICION DE CONCRETO EN MUELLE PARA REFROZAMIENTO ERO Nº01			208.98	2,905.72		14.04	2,905.72			14.04	2,905,72	i .	l .
05.01.11	ACARREO INTERNO, MATERIAL PROCEDENTE DE EXCAVACIONES	LL,	4.16	197.69	822,39		4.16	822.39		-	4.16	822.39	l .	l .
05,01,12	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CIMAQUINA	m ³	0.00	14.76	0.00			· 1			- 1		i .	Ι.
05.02	OBRAS DE CONCRETO	m ^a	0.00	33.09	0.00	<u></u>		<u>. 1</u>		L		L ,	[-	Ι .
05.02.01	COLOCADO PERNOS DE ANCLAJE CON ADITIVO EN LOGA	ا ہے۔ ا								•		-		
05.02.02	COLOCACION DE ADITIVO PARA CONCRETO VIEJO LOSA DE CONCRETO	und _a	0.00	41.52	0.00	1	!		l]
05.02.03	COLOCACION DE ADITIVO PARA CONCRETO VIEJO-LOSA DE FONDO	m²	0.00	33.91	0,00	<u> </u>		- 1	II				1 .	1
05.02.04	COLOCACION DE ADITIVO TRANSFORMADOR DE OXIDO LOSA DE PISO	m²	0.00	35.64	0.00	i :				-			l .	
05.02.05	COLOCACION DE ADITIVO TRANSFORMADOR DE OXIDO LOSA DE FONDO	m	0.00	8.37	0.00	<u> </u>		1					l .	
05.02.06	COLOCACION DE ADITIVO TRANSFORMADOR DE OXIDO-MURO ZONAS VIGAS	m ^a	0.00	14.35	0.00			٠,					1.	į į
	THE PROPERTY OF SAIDONING SOLARS AIGHS	. Wa	0.00	9.4	0.00	[1.	1 .
05.02.07	COLOCACION DE ADITIVO PARA CONCRETO VIEJO-MURO DE CONCRETO ZONA DE VIGAS	!	0,00	36.23	0,00	1		4	1					i '
05.02.0B	COLOCACION DE MALLA DE ACERO DE REFUERZO PARA LOSA DE FONDO	m,				1		• 1		-		-	l <u>-</u>	Ι.
	COLOCACION DE MALLA DE ACERO DE REFUERZO PARA MURO DE CONCRETO - ZONA DE	Ш3	0.00	20.84	0.00	l		. 1		-		_	Ι.] .
05.02.09	VIGAS		0.00	23.89	0.00			1						1
05.02.10	PISO DE CONCRETO fc=288 kg/cm2	m²						•				-		1 .
05:02:11	LOSA DE FONDO DE CONCRETO (ca280 ka/cm2	m ³	0.00	698.29	0.00					- :	1		1.	
25.02.12	RECUBRIMIENTO DE CONCRETO (°C=280 kg/cm2 EN MUROS Y VIGAS	m	0.00	669.16	0.00	1		• 1			!			
15,03	SISTEMA DE DEPENSA	, tū,	0.00	660.03	0.00									
05.03.01	SISTEMA DE DEFENSA CON 02 NEUMATIVOS AJUSTADOS CON CADENAS	1				170,359.83		138,753,33		788.64		139,539,87		30,819.
5.03.02	SISTEMA DE DEFENSA CON D1 NEUMATIVO AJUSTADO CON CADENAS	m	144.20	851.97	122,854.07	l	144.20	122,854.07		-	144,20	122,854,07		30,015.
5.03.03	BITAS TIPO B-1	m.	20.00	572,11	11,442,20		20.00	11,442.20			20.00	11,442.20		
5.03.04	SARDINEL DE MADERA DE 12'x12'x16'	und	50.00	262.18	13,109.00		17,00	4,457.08	3.00	786.54	20.00	5,243.60	30,00	7,865.
5.03.05	SUMINISTRO E INSTALACION DE PESCANTE CAP, W=500KG	und	20.00	973.46	19,459.20			-				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20.00	19,469.
15.04	AMPLIACION DE CABEZO	und	2,00	1742.68	9,485.38								2.00	3,485.
5.04.01	CONCRETO VIGAS Y NUCLEO, Fc=280 kg/cm2					118,152.00		118,162.00				118,152.00	2.00	3,403.
5.04.02	VIGAB Y NUCLEOS, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	W ₃	61.34	773.19	47,427,47		61.34	47,427,47			61,34	47,427,47		•
5.04.03	VIGAS Y NUCLEOS, ACERO 1/=4200 kg/cm2	u,a	766.05	69.3	53,087.27		768.05	63,087,27		-	768.05	53,087,27	1	1
5,05	PILOTAJE	kg	4354.88	4.05	17,637.26		4,354.88	17,637.26			4,354,88	17.637.28	[•
5.05.01	CONCRETO fc=350 kg/cm2 PARA PILOTES	I				308,024.92		308,024.92			1,5550	308,024.92		
	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL PARA PILOTES	ιτη ^ο	68,15	808.49	53,349.31	[68,15	63,349.31			66,15	53,249,31		٠ .
	PILOTES, ACERO fy=4200 kg/cm2	ma	758.00	74.48	56,291.76	l f	758.00	60,291.78			756,00	56,291,76		•
5.05.04	PUNTA PARA PILOTES	kg	27088.28	4.05	109,626,45		27,068.26	109,028.45		· []	27,068,28	109,626.45		•
5.05.05	TRANSPORTE DE PILOTES	und	30.00	210.44	6,313,20		30.00	6,313,20		_ [30.00	8,313.20		•
	HINCADO DE PILOTES (INC. MOV. Y POSIC, PLANTILLA)	und	30.00	315.33	9,459,90		30.00	9,459.90	1		30.00	9,459,90	•	•
5.05.07	DESCABEZADO DE PILOTAJE	und	30.00	2287.97	68,639.10		30.00	68,639,10		<u> </u>	30.00	58,639,10	٠,	
5.08		und	30.00	144.84	4,345.20		30.00	4.345.20		[]	30.00	4,345.20	•	
	CABEZALES PREFABRICADOS					109,948.07	55,50	109,948.07			30.00			-
	CONCRETO (c=280 kg/cm2 PARA CABEZAL PREFABRICADO	m ₃	28,41	684.09	18,868,80	,	28,41	18,866.80		·	أيبور	109,948,07		•
5.06.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL PARA CASEZAL PREFABRICADO	m²	78.83	71,59	5,843.44		78.83	5,843,44		· 1	28.41	18,866.60		•
5.08.04	CABEZAL PREFABRICADO, ACERO 1y=4200 kg/cm2	kg	4318.55	4.39	18,058,43	l ł	4,318.65	18,958,43		•	78,83	5,643.44	•	
5.06.05	TRANSPORTE DE CABEZAL PREFABRICADO COLOCACION DE CABEZAL PREFABRICADO	und	30.00	378.61	11,298.30		30.00	11,298.30		•	4,318.55	18,958,43	-	-
	INJULIANUM DE CAREZAS DECADOICADO	und	30.00	1839,37	55,181.10		30.00	1,290.30		-	30.00	11,290,36		1

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES

0

PSV CESEL FONDEPES Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero Versión VALORIZACION Nº 21 Fecha PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO DE 29-08-12 RESIDENTE PSV.: UBICACIÓN : YACILA - PAITA - PIURA MANUEL MILLONEZ ESPINOZA ADMINISTRADOR: CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES) JULIAN CARCAMO MADRID POLINOMICA: FECHA: 31/01/2019 ITEM TOTAL PRESUPUESTO VAL ANTERIORES DESCRIPCIÓN VAL ACTUAL ACUMULADO ACTUAL SALDO POR VALORIZAR P.U. PARCIAL SUB TOTAL UND CANT SUB TOTAL SUB TOTAL CANT SUB TOTAL SI. CANT CANT SUB TOTAL 05.07 LOSAS PREFABRICADAS EN AMPLIACION DE MUELLE S/, CANT SZ. 08.07.01 CONCRETO fc=260 kg/cm2 PARA LOSAS PREFABRICADAS 240,058,22 240,058.22 05,07,02 ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE LOSAS PREFABRICADAS m3 30.98 778.56 240,058,22 24,119,79 30,98 24,119.79 30.98 05.07.03 LOSAS PREFABRICADAS, ACERO fy=4200 kg/cm2 m² 112.64 24,119.79 71.59 8,063,90 112.64 8,083,90 112.64 05.07,04 TRANSPORTE DE LOSA PREFABRICADO kg 8.063.90 4228.82 4.05 17,118.62 4,226,82 17,118.62 4,226.62 05.07.05 und 16.00 17,118,62 COLOCACION DE LOSA PREFABRICADO 271.54 4,344.64 16.00 4,344.64 05.07.08 und m² 16.00 4,344.64 COLOCACION DE ADITIVO MASILLA EPOXICA SUBMARINA 8,00 613.71 4,909.68 8.00 4,909.68 8.00 05.07,07 PRUEBA DE CARGA 2078.43 4,909.68 77,86 161,826.58 2,078,43 161,826,56 2,078.43 161,826.56 1.00 19875.03 19,675,03 19.675.03 19,675.03 TOTAL 979,472.04 947,665.54 788.54 648,652.08 30,819.99 COSTO DIRECTO **GASTOS GENERALES** S/. 979,472.04 847,665,54 786,54 11.00% 849,652.08 30,819,96 UTILIDAD 107,741,92 104,265,21 86.52 6.00% 104,351.78 3,390.20 58,768.32 56,871,93 47.19 58,919,12 SUB TOTAL 1,849.20 S/. 1,145,982,29 1,109,002,68 920.25 1,109,922.93

206,276.81

1,352,259.10

109,020,48

1,308,623.16

PSV CONSTRUCTORES S.A

TOTAL ESTADO DE PAGO

ING MANUEL MILLONEZ E INGENIERO RESIDENTE. PSV CONSTRUCTORES SA MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

18.00%

CESEL EDUARDO CABREJOS DE LA CRUZ

165,65

1,085.90

ing, Edualdo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES

199,786,13

1,309,709.06

CESEL S.A.

36.059.35

6,490.68

42,550.04

PSV CESEL FONDEPES Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero Versión VALORIZACION Nº 21 1 Fecha 29-08-12 PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO DE PIURA". RESIDENTE PSV.: MANUEL MILLONEZ ESPINOZA UBICACIÓN: YACILA - PAITA - PIURA ADMINISTRADOR: JULIAN CARCAMO MADRID CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES) FECHA: 31/01/2019 POLINOMICA:

					_									
ITEM	DESCRIPCIÓN				SUPUESTO		VÁL	ANTERIORES	VAL	ACTUAL	ACUMUL	ADO ACTUAL	SALDO F	OR VALORIZAR
	22301(1) 010(4	UND	CANT	P.U,	PARCIAL SI.	SUB TOTAL S/.	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL	CANT	SUB TOTAL
06.01 08.01,01 06,01,02	EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO EQUIPAMIENTO CAMARA FRIGORIFICA DE 5 TM CAMARA FRIGORIFICA DE 10 TM SUMINISTRO DE PRODUCTOR DE HIELO EN BLOQUES DE 10 TN/DIA	und und und	1	86470.83 92917.64	88,470.83 92,917,64	767,243.65	0.75 0.75	5 <i>J</i> . 465,121.29 64,853,12 69,688,23	_	S/	0,75 0,75	5/. 465,121,29 64,853,12 69,688,23	0.25 0.25	302,122,38 21,617,71 23,229,41
08.01.04 08.01,05	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPOS PARA ENFRIAMENTO DE AGUA PARA EL PRODUCTOR DE HIELO (ENFRIADOR DE AGUA DE 10 M3) EQUIPAMIENTO DE TAREAS PREVIAS MOBILIARIO	und und und	1 1	440773.25 51742.98 95338.95	51,742.98		0.75 - -	330,579.94 -		:	0.75	330,579.94	0.25 1.00 1.00	110,193.31 51,742.98 95,338.95
06.02.01 06.02.02	ACCESORIOS PARA TRANSPORTE Y ESTIBA ACCESORIOS PARA PERSONAL OPERATIVO MOBILIARIO VARIOS	und und und	1 1 1	100177,47 18559,29 29364,41	100,177.47 18,559.29 29,364.41	148,101.17	1.00 1.00 1.00	148,101.17 100,177.47 18,559.29 29,384,41			1,00 1,00 1,00	148,101.17 100,177.47 18,559.29 29,364.41		50,330.83
	Rast.					915,344,82		613,222.46				613,222,46		302,122,36
	COSTO DIRECTO GASTOS GENERALES UTILIDAD		11.00% 6.00%	5/.		915,344.62 100,687.93 54,920.69		613,222,46 67,454,47 36,793,35		•		613,222.46 67,454.47		302,122,36 33,233.46
	SUB TOTAL IGV		18.00%	S/.		1,070,953,44 192,771.62		717,470.28 129,144.65	-	· •		36,793.35 717,470.28 129,144.65		18,127,34 353,483,16 63,626.97
	TOTAL ESTADO DE PAGO			8/.		1,263,725,06		846,614.93				846,614.93		417,110,13

NG MAXUEL MILLONEZ E

CESEL EDUARDO CABREJOS DE LA CRUZ Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacita - FONDEPES CESEL S.A.

PRESUPUESTO DEDUCTIVO VINCULANTES DE OBRA

Act. 31 Enero

Obra:

: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE

YACILA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE PIURA, REGION PIURA"

Cliente: FONDEPES - FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO

Contratista: PSV CONSTRUCTORES S.A.

							i
1.	O PRESUPU	ESTO DEDUCTIVO Nº01 -	- OBRAS DE MAR		CONIGV		-505,132.95
						Fecha	25/09/2017
	ltem	Altern	Descripción	UND	METRADO) PRECIO	PARCIAL
	12	OBRAS DE MA		10			-365,879.29
1	12.01	OBRAS PRELI	MINARES				=
	12.02	OBRAS DE CO	NCRETO				-110,289.98
		TOTAL ADICIO	NAL COSTO DIRECTO				-255,589.31
-		GASTOS GENI				11.00%	-365,879.29
		UTILIDADES	· · · · 			6.00%	-40,246.72
1		PRESUPUEST	O TOTAL (SIN I.G.V.)			0.0070	-21,952.76
ł			,,			18.00%	-428,078.77 -77,054,191
		PRESUPUEST	O TOTAL (CON I.G.V.) NUEVOS SOLES			10.0070	-77,054.18 -505,132.95
1.							,
2.0	PRESUPUE	ESTO DEDUCTIVO Nº02 -	II.EE - BAJA TENSION Y ARQUITECTUR	: A	CONIGV		-823,688.89
						Fecha	23/08/2018
	ltem	Altern	Deparipoié :				j
	04		Descripción S ELECTRICAS	UND	METRADO	PRECIO	PARCIAL
	04.01		ES ELECTRICAS ES ELECTRICAS - BAJA TENSION				-594,532.27
	2.00	ARQUITECTUR					-594,532.27
	02.08	CARPINTERIA					-2,084.33
	02.00			ADC-			-1,806.00
1			DE ALUMINIO , VIDRIO, CRISTALES Y SI	WILARES			-278.33
]			NAL COSTO DIRECTO				-596,616.60
		GASTOS GENE	RALES			11.00%	-65,627.83
1		UTILIDADES			_	6.00%	-35,797.00
		PRESUPUESTO	O TOTAL (SIN I.G.V.)		=		-698,041.43
Ī					=	18.00%	-125,647.46
		PRESUPUESTO	TOTAL (CON I.G.V.) NUEVOS SOLES		-		-823,688.89
3.0	PRESUPUF	STO DEDUCTIVO Nº03 RI	EFORMULACION DE II.EE - MEDIA TENS	ION	CONTON		
		BEBSSIITO IV VS NI	TI OTHINGLACION DE ILEE - MEDIA TENS	ION	CON IGV		-229,273.49
					I	Fecha -	12/11/2018
	Item	Altern	Descripción	UND	METRADO	PRECIO	PARCIAL
	3.00	INSTALACIONE	S ELECTRICAS MEDIA TENSION			·	-166,068.01
	04.02.01	TRABAJOS PRE	ELIMINARES				-60.35
	04.02.03	CABLES Y CON	DUCTORES				-51,387.23
	04.02.04	CABEZA DE TEI	RMINAL				-3,284.80
	04.02.05	SUBESTACION	COMPACTA Y TRAFOMIX				-81,194.77
	04.02.06	BUZONES					-1,338.39
	04.02.07	PUESTA A TIERI	RA				-7,671.10
	04.02.08	ACTIVIDADES FI					-1,546.02
	04.02.09	SEGURIDAD					
	04.02.10	ORDEN Y LIMPIE	ZA				-4,827.26 -363.99
		TOTAL ADICION	AL COSTO DIRECTO	<u></u>			
		GASTOS GENER				11 000/	-166,068.01
		UTILIDADES	-			11.00% 6.00%	-18,267.48
			TOTAL (SIN I.G.V.)		=	0.00%	-9,964.08
			faut water			19 000/	-194,299.57
		PRESUPUESTO	TOTAL (CON I.G.V.) NUEVOS SOLES		_	18.00%	-34,973.92
			TELEVISION NOTAGE SOCIES				-229,273.49

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila FONDEPES CESEL S.A. ING MANY EL MILLONEZ E INGENIERO RESIDENTE

4.0	PRESUPUE	STO DEDUCTIVO I	N°04 - NORMA SANITARIA - II,SS		CONIGV	Fecha	- 31,815. 5
	ltem	Altern	Descripción	IND	METRADO		PARCIAL
	4.00	ARQUITE	•	0,12	INC HADO	FILLOID	-17,804.56
	02.08	CARPINT	ERIA METALICA				-15,716.10
	2.10	CERRAJI	ERIA				-1,214.46
	02.12	APARATO	OS SANITARIOS Y ACCESORIOS				-1,214.40 -874.00
	4.00	INSTALA	CIONES SANITARIAS				-1,395.37
	03.02	SISTEMA	DE REDES DE DESAGUE				-1,555.57 -845.77
	03.03	DESAGU	E Y VENTILACION				-496.78
	03.05	PRUEBA:	S HIDRAULICAS				-52.82
	4.00	INSTALA	CIONES ELECTRICAS - BT-ADICIONAL Nº0	1			-3,844.80
	3.01	SALIDAS					-612.52
	3.05	CONDUC	TORES Y CABLES DE ENERGIAS				-701.29
	03.07.02	TABLERO	S DE DISTRIBUCION				-2,530,99
		GASTOS UTILIDAD PRESUPL	DICIONAL COSTO DIRECTO GENERALES ES IESTO TOTAL (SIN I.G.V.) ESTO TOTAL (CON I.G.V.) NUEVOS SOLES		=	11.00% 6.00% 18.00%	-23,044.73 -2,534.92 -1,382.68 -26,962.33 -4,853.22 -31,815.55
=			TOTAL DE DEDUCTIVOS VINCULANTES DE		· ·		
			ICIONAL COSTO DIRECTO				-1,151,608.63
			BENERALES		11.00%		-126,676.95
		UTILIDADI			6.00%		-69,096.52
		PRESUPU	ESTO TOTAL (SIN I.G.V.)	=			-1,347,382.10
					18.00%		-242,528.78
		PRESUPU	ESTO TOTAL (CON I.G.V.) NUEVOS SOLES	-			-1,589,910.88

Ing. Eduardd Cabrejes De La Cruz Supervisor DPA racia - FONDEPES CESEL S.A.

τ

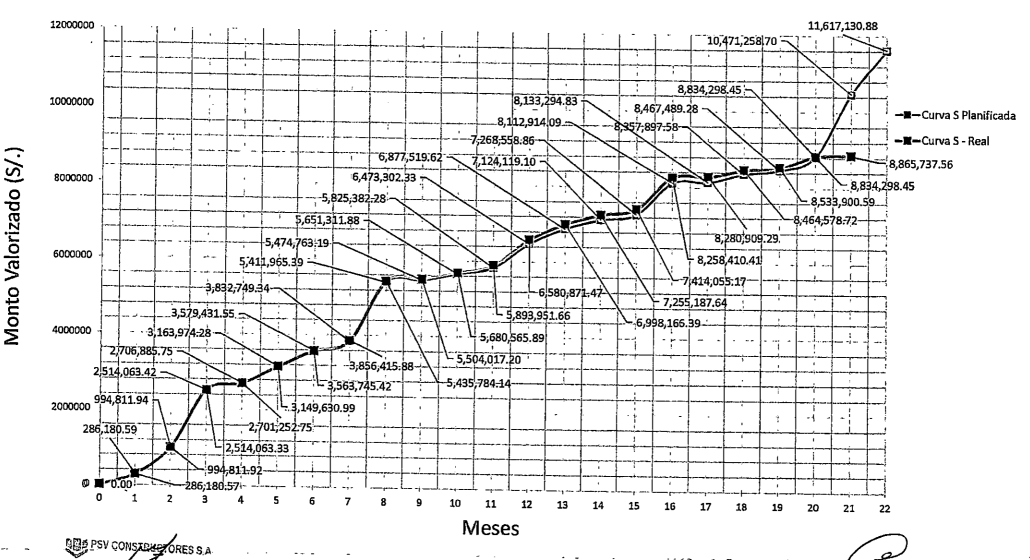
PSV CONSTRUCTORES S.A. ING MANUEL MILLONEZE

			PRESU	PUESTO VALORIZADO	A DEVOL	VER		
		•		-				
	Obra :	: "ME	EJORAMIEN TO DE LOS SI YACILA	ERVICIOS DE DESEMBARCAD , DISTRITO DE PAITA, PROVIN	ERO PESQUE CIA DE PIURA	RO ARTESA , REGION PII	NAL EN LA URA"	A LOCALIDAD DE
1.0	PRESUPUES	STO A D	EVOLVER EN OBRA Nº01	ı		CONIGV	Fecha	-3,210.1 26/09/201
	ltem	Altern		Descripción	LIND	METRADO	PPECIO	PARCIAL
	5.00		OBRAS DE MAR		OND	MICHADO	FILLOID	-2,667.1
	05.02		OBRAS DE CONCRETO					-2,667.1
			TOTAL ADICIONAL COS	TO DIRECTO			-	-2,667.1
			GASTOS GENERALES				1.00%	-26.6
			UTILIDADES			,	1.00%	-26,6
			PRESUPUESTO TOTAL	(SIN I.G.V.)		•		-2,720.40
							18.00%	489.68
			PRESUPUESTO TOTAL	(CON I.G.V.) NUEVOS SOLES				-3,210.14
2.0	PRESUPUES	TO A DI	EVOLVE EN OBRA N°02			CON IGV		-121,473.29
							Fecha	02/10/2018
	Item	Altem		Descripción	סאט	METRADO	PRECIO	PARCIAL
	4.00		INTALACIONES ELECTR	RICAS				-100,924.97
	04.01		INTALACIONES ELECTR					-98,052.36
	04.02		INSTALACIONES ELECT	RICAS MEDIA TENSION				-2,872.61
=			TOTAL ADICIONAL COS	TO DIRECTO				-100,924.97
			GASTOS GENERALES				1.00%	-1,009.25
			UTILIDADES			=	1.00%	-1,009.25
			PRESUPUESTO TOTAL	(SIN I.G.V.)			18.00%	- 102,943.47 -18,529.82
			PRESUPUESTO TOTAL ((CON I.G.V.) NUEVOS SOLES		=	10.0070	-121,473.29
=			MONTO TO	TAL DE DEDUCTIVOS				
			TOTAL ADICIONAL COST	TO DIRECTO				102 500 00
			GASTOS GENERALES	O DINEOTO		1.00%		-103,592.09 -1,035.92
			UTILIDADES			1.00%		-1,035.92 -1,035.92
			PRESUPUESTO TOTAL (SIN I.G.V.)	!			-105,663.93
						18.00%		-19019.51
						10,0070		

Ing. Eduardo Cabreros De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

ING MANUEL MALLONEZ E

Curva S - Proyecto: "Mejoramiento de los Servicios de Desembarcadero Pesquero Artesanal en la Localidad de Yacila, Distrito de Paita, Provincia de Piura, Departamento de Piura"



Supervisor DPA Yacita - FONDEPES

CESEL S.A.

INGENIERO RESIDENTE



PROYECTO: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO DE PIURA

Actualizado:

31-Ene

CLIENTE: FONDEPES CONTRATISTA: PSV CONSTRUCTORES S.A.

n' y	CONTRACTUAL		COSTO D.	D./VINCUL	NUEVO CONT.
01	ESTRUCTURAS		2,453,319.96	-	2,453,319.96
02	ARQUITECTURA		1,205,616.77	18,082,89	1,187,533,88
03	INSTALACIONES SANITARIAS		651,109,62	1,395.37	649,714.25
04	INSTALACIONES ELECTRICAS		760,600.28	760,600.28	510,711.25
05	OBRAS DE MAR		1,345,351.33	365,879.29	979,472.04
06	EQUIPAMIENTO Y MOVILIARIO		915,344.82		915,344.82
		SUB TOTAL	7,331,342.78	- 1,145,957.83	6,185,384.95
	GASTOS GENERALES	11.00%	806,447,71		
	UTILIDADES	6.00%	439,880,57		ADICIONALES APRO

8,577,671.06

AMORTIZACIONES	POR ADELANT	os	AMORTIZACIONES			
DESCRIPCIÓN	PORCENTAJE	MONTO	ACUMULADO .	SALDO		
ADELANTO DIRECTO	10%	857,767.11	823,618.05	34,149.06		
ADELANTO DE MATERIALES 01	10%	857,767.11	473,748,71	384,018,40		
ADELANTO DE MATERIALES 02	10%	857,767.11	273,689,90	584,077.21		
тот	AL DE ADELANTOS	2,573,301.33	1,571,056.66	1,002,244,67		

NUEVO MONTO DE	OBRA	1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
MONTO CONTRACTUAL - SIN IGV		8,577,671,06
MONTO ADICI./DEDUCT SIN IGV		1,267,355.11
SUB TOTAL DE PARCIAL		9,845,026.17
I.G.V.	18.00%	1,772,104.71
TOTAL CON I.G.V.		11,617,130.88

TOTAL PARCIAL

NUEVO MONTO DE OBRA	
MONTO CONTRACTUAL - SIN IGV	8,577,671,06
MONTO ADICI./DEDUCT SIN IGV	1,267,355.11
SUB TOTAL DE PARCIAL	9,845,026.17
I.G.V. 18,00%	1,772,104.71
TOTAL CON I.G.V.	11,617,130.88

MONTOS VALORIZADOS	etani
MONTO VALORIZADO CONTRACTUAL	
MONTO CONTRACTUAL - PARCIAL	5,813,052,85
IGV 18.00%	1,046,349.51
MONTO TOTAL	6,859,402.36
MONTO VALORIZADO ADICIONAL	
MONTO ADICIONAL - PARCIAL	1,700,284,05
IGV 18.00%	306,051.13
MONTO TOTAL	2,006,335.18

3 19 20	PSV CONSTBUCTORES 5.7	4
NG	MANUEL MILLONEZ E	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
DESCRIPCIÓN	COSTO DIRECTO	GASTOS GENERALES	UTILIDADES	PARCIAL	IGV	TOTAL	% DEL CONTRACTUAL
ADICIONAL 01	861,958,29	94,815.41	51,717.50	1,008,491.20	181,528.42	1,190,019.62	11.7572%
DEDUCTIVO 01	365,879,29	40,246.72	21,952.76	428,078,77	77,054,18	505,132.95	4,9906%
ADICIONAL 02	175,028.95	19,253.18	10,501.74	204,783,87	36,861,10	241,644.97	2.3874%
MM N°01 CONT	13,280,94	1,460,90	796.86	15,538.70	2,796,97	18,335.67	0.1812%
MM N°02 CONT	76,190.73	8,380.98	4,571.44	89,143.15	16,045,77	105,188,92	1.0392%
MM N°03 CONT	42,840,82	4,712,49	2,570.45	50,123.76	9,022.28	59,146,04	0,5844%
MM N°04 CONT	25,657.08	2,822.28	1,539,42	30,018,78	5,403.38	35,422,16	0.3500%
MM N°05-AD01	42,393,66	4,663.30	2,543,62	49,600,58	8,928,10	58,528,68	0.5783%
ADICIONAL 03	721,223.68	7,212.24	43,273.42	771,709.34	138,907,68	910,617,02	8.9967%
DEDUCTIVO 02	596,616.60	65,627.83	35,797.00	698,041,43	125,647,46	823,688.89	8,1379%
ADICIONAL 04	36,262.66	362,63	2,175.76	38,801.05	6,984,19	45,785.24	0.4523%
ADICIONAL 05	275,969,24	2,759.69	16,558,15	295,287.08	53,151.67	348,438.75	3,4425%
DEDUCTIVO 03	166,068,01	18,267.48	9,964.08	194,299.57	34,973.92	229,273.49	2.2652%
ADICIONAL 06	52,341.62	5,757.58	3,140.50	61,239.70	11,023.15	72,262,85	0.7139%
DEDUCTIVO 04	23,044.73	2,534.92	1,382,68	26,962,33	4,853,22	31,815.55	0.7139%
TOTAL ADICIONALES	1,171,539,04	25 522 72	70.000.01				
O INDICIONALES	1,17,1,009,04	25,523,73	70,292.34	1,267,355.11	228,123,93	1,495,479.04	14.7750%

PORCENTALE	S DE OBRA
CONTRACTU.	59.05%
ADICIONAL 01	10.24%
ADICIONAL 02	2.08%
ADICIONAL 03	1.93%
ADICIONAL 04	0.04%
ADICIONAL 05	0.56%
ADICIONAL 06	0.04%
MAY. METRA.	2.38%

PORCENTAJE DE OBRA =

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila FONDEPES GESEL S.A.

	<u> </u>			r · p	RELACION DE V	/ALORIZACI	ONES CONTRA	CTUALES		t same		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	PERIODO	COSTO DIRECTO	GASTOS GENERALES	UTILIDADES	PARCIAL	AMORTIZACIÓN 1 (AD EF. N°01)	AMORTIZACIÓN 2 (AD MAT. N°01)	AMORTIZACIÓN 3 (AD MAT. N°02)	SUBTOTAL	I.G.V.	TOTAL
	VALORIZACIÓN Nº 01	May-17	207,287.11	22,801.58	12,437,23	242,525.92	24,252.59	•	•	218,273,33	39,289,20	257,562,53
	VALORIZACIÓN Nº 02	Jun-17	513,277.82	56,460.56	30,796,67	600,535.05	120,107.01	-	,	480,428.04	86,477.05	566,905.09
	VALORIZACIÓN Nº 03	Jul-17	1,087,147.48	119,586,22	65,228.85	1,271,962.55	254,392.51	-		1,017,570,04	183,162,61	1,200,732,65
	VALORIZACIÓN Nº 04	Ago-17	63,474.87	6,982.24	3,808.49	74,265,60	7,426.56	7,426.56		59.412.48	10,694.25	70,106.73
	VALORIZACIÓN Nº 05	Set-17	331,079.62	36,418.76	19,864.78	387,363,16	38,736.32	38,736.32	-	309,890,52	55,780,29	365,670,81
	VALORIZACIÓN Nº 06	Oct-17	258,084.33	28,389.28	15,485,06	301,958.67	30,195.87	30,195,87		241,566,93	43,482.05	285,048,98
	VALORIZACIÓN Nº 07	Nov-17	200,626.05	22,068.87	12,037.56	234,732.48	23,473.25	23,473.25	-	187,785.98	33.801.48	221,587,46
	VALORIZACIÓN N° 08	Dic-17	804,481.66	88,492.98	48,268.90	941,243.54	94,444.35	94,444.35		752,354.84	135,423,87	887.778.71
	VALORIZACIÓN Nº 09	Ene-18	49,422.76	5,436,50	2,965.37	57,824.63	5,782,46	5,782,46		46,259,71	8,326,75	54,586,46
	VALORIZACIÓN Nº 10	Feb-18	49,316.21	5,424.78	2,958,97	57,699.96	5,770.00	5.770.00	5,770.00	40,389,96	7,270.19	47,660,15
	VALORIZACIÓN Nº 11	Mar-18	55,165.82	6,068.24	3,309,95	64,544.01	12,908,80	12,908.80	12,908,80	25,817.61	4,647,17	30,464,78
	VALORIZACIÓN Nº 12	Abr-18	199,721.02	21,969.31	11,983.26	233,673.59	46,734.72	46,734.72	46,734.72	93,469,43	16.824.50	110,293,93
	VALORIZACIÓN Nº 13	May-18	112,270.38	12,349.74	6,736.22	131,356,34	26,271.27	26,271.27	26,271.27	52,542.53	9,457.66	62,000,19
14	VALORIZACIÓN Nº 14	Jun-18	114,569.06	12,602.60	6,874,14	134.045.80	20,106.87	20,106.87	20,106.87	73,725.19	13,270,53	86,995,72
15	VALORIZACIÓN Nº 15	Jul-18	86,894.22	9,558.36	5,213,65	101,666,23	15,249.93	15,249,93	15,249,93	55,916,44	10.064.96	65,981.40
16	VALORIZACIÓN Nº 16	Ago-18	611,585,72	67,274.43	36,695,14	715,555,29	71,555.53	107,333.29	107,333.29	429,333.18	77,279,97	506,613,15
17	VALORIZACIÓN Nº 17	Set-18	16,296.45	1,792,61	977,79	19,066,85	1,906,69	2.860.03	2,860.03	11,440,10	2,059,22	13,499,32
18	VALORIZACIÓN Nº 18	Oct-18	35,889,11	3,947.80	2,153,35	41,990,26	689.03	1,033,54	1,033,54	39.234.15	7.062.15	46.296.30
	DEVOLUCION Nº01 - II.EE	Oct-18	30,000.00	3,300.00	1.800.00	35,100,00		1,000,04	1,000,04	35,100.00	6.318.00	41,418.00
19	VALORIZACION N° 19	Nov-18	38,782.20	4,266.04	2,326,93	45,375,17	1,027,52	1,541.28	1,541.28	41,265.09	7,427,72	48,692,81
	DEVOLUCION N°02 - II.EE	Nov-18	30,000,00	3,300.00	1,800.00	35,100,00	1,021.02	1,541,20	1,341.20	35,100.00	6,318.00	
20	VALORIZACIÓN Nº 20	Dîc-18	211,202.27	23,232,25	12,672,14	247,106,66	19,922,44	29,883.67	29,883.67	167,416.88	30,135.04	41,418.00
	DEVOLUCION N°03 - II.EE	Dic-18	40,924.97	4,501,75	2,455,50	47,882,22	10,022,11	25,000.01	25,000.07	47,882.22		197,551,92
21	VALORIZACIÓN Nº 21	Ene-19	22,772.06	2,504,93	1,366,32	26,643.31	2,664,33	3,996,50	3.996.50	15.985.98	8,618.80	56,501.02
					.,055,02	20,010.01	2,004,00	3,550.50	0.055	15,365.98	2,877.48	18,863,46
	TOTAL		4,968,421,25	546,526,33	298,105.27	5,813,052,85	823,618.05	473,748.71	273,689,90	4,241,996.19	763,559.34	5,005,555,53
	Porcentaje Avance Valorizado	o Contractual:	59.05%									

İTEM	DESCRIPCIÓN	PERIODO	COSTO DIRECTO	GASTOS GENERALES	UTILIDADES	PARCIAL	AMORTIZ, N°01	AMORTIZ, N°02	SUBTOTAL	I.G.V.	TOTAL
1	VALORIZACIÓN Nº01 - AD01	Dic-17	39,395.12	4,333.46	2,363.71	46,092,29			46,092,29	8,296,61	54,388.90
2	VALORIZACIÓN Nº02 - AD01	Dic-17	274,438.52	30,188.24	16,466,31	321,093,07			321,093,07	57,796,75	378,889,82
3_	VALORIZACIÓN N°03 - AD01	Feb-18	78,562.03	8,641.82	4,713.72	91,917,58			91.917.58	16,545.16	108,462.74
4	VALORIZACIÓN N°04 - AD01	Mar-18	99,394.35	10,933,38	5,963,66	116,291,39			116,291,39	20,932,45	137,223,84
5	VALORIZACIÓN Nº05 - AD01	Abr-18	157,325.27	17,305.78	9,439.52	184,070,57			184,070,57	33,132,70	217,203.27
6	VALORIZACIÓN Nº06 - ADO1	May-18	127,757.57	14,053.33	7,665,45	149,476,36			149,476,36	26,905,74	176,382.10
7	VALORIZACIÓN Nº07 - AD01	Jun-18	56,908.27	6,259,91	3,414.50	66,582,68			66,582,68	11,984.88	78,567,56
8	VALORIZACIÓN Nº08 - ADO1	Jul-18	28,177.15	3,099.49	1,690,63	32,967.27			32,967.27	5,934.11	38,901,37
	TOTAL		861,958.28	94,815,41	51,717.50	1,008,491,19			1,008,491,19	181,528,41	1,190,019.60

ING MADUEL MILLONEZ E

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

ITEM	DESCRIPCIÓN	PERIODO	COSTO DIRECTO	GASTOS	11711171171						
1 -	LI OBURA OLÉA ALE		COSTO DIRECTO	GENERALES	UTILIDADES	PARCIAL	AMORTIŻ. N°01	AMORTIZ, N°02	SUBTOTAL	I.G.V.	TOTAL
	ALORIZACIÓN Nº01 - ADOZ	Abr-18	140,505.36	15,455.59	8,430,32	164,391,27		·	464 204 07		
	ALORIZACIÓN Nº02 - ADO2	Jun-18	19,834.60	2,181.81	1,190.08	23,206,49			164,391,27	29,590.43	193,981.7
3 V	ALORIZACIÓN N°03 - AD02	Jul-18	14,689.01	1,615.79	881.34	17,186,14		 	23,206.49	4,177.17	27,383.6
I	OTAL	 	ann acair-			17,100.14			17,186.14	3,093,51	20,279.69
			175,028.97	19,253.19	10,501.74	204,783.90			204,783,90	36,861,11	241,645.01

TEM	DESCRIPCIÓN	PERIODO	COSTO DIRECTO	GASTOS	UTILIDADES	PARCIAL	***********				
1	VALORIZACIÓN N°01 - AD03			GENERALES	OTILIDADES	PARCIAL	AMORTIZ, N°01	AMORTIZ, N°02	SUBTOTAL	I.G.V.	TOTAL
	VALORIZACIÓN N°02 - AD03	Oct-18	100,000,100	1,390.30	8,341.78	148,761.80			148,761,80	26,777,12	475 E20 0
		Nov-18	10 120	183.54	1,101.26	19,639.17			19.639.17		175,538.92
	VALORIZACIÓN Nº03 - ADO3	Dic-18	20,448.58	204.49	1,226,91	21,879,98				3,535.05	23,174.22
4	VALORIZACIÓN Nº04 - AD03	Ene-19		-					21,879,98	3,938,40	25,818.3
							 -				
	TOTAL	<u> </u>	177,832,67	1,778,33	40.550.05	-22-7-2-2-2					
	Porcentaje Avance Valorizado /			1,770.55	10,669.95	190,280.95			190,280.95	34,250.57	224,531.52

ÍTEM	DESCRIPCIÓN			GASTOS							
		PERIODO	COSTO DIRECTO	GENERALES	UTILIDADES	PARCIAL	AMORTIZ. N°01	AMORTIZ, N°02	SUBTOTAL	I.G.V.	TOTAL
<u> </u>	VALORIZACIÓN N°01 - AD04	Dic-18	3,263.99	32.64	195,84	3,492,47					
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,702,71	 -		3,492.47	628.64	4,121.
	TOTAL										
):	3,263,99	32.64	195.84	3,492.47			3,492.47	628,64	- 4,121.

TEM	DESCRIPCIÓN	PERIODO	COSTO DIRECTO	GASTOS GENERALES	UTILIDADES	PARCIAL	AMORTIZ. N°01	AMORTIZ, N°02	SUBTOTAL	1.G.V.	TOTAL
	VALORIZACIÓN Nº01 - AD05	Nov-18	26,946.74	269,47	1,616,80	28,833,01					TOTAL
2	VALORIZACIÓN Nº02 - ADOS	Dic-18	24,708,18	247.08	1,482.49				28,833.01	5,189.94	34,022.9
					1,402.49	26,437.75			26,437.75	4,758.80	31,196.
	TOTAL		51,654,92	546.55							
	Porcentaje Avance Valorizado A			516.55	3,099.29	55,270.76	<u>. </u>		55,270.76	9,948,74	65,219.

ING MANUEL MILLONEZ E

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacita - FONDEPES CESEL S.A.

	RELACION DE VAL	ORIZACIO	NES ADICION	IAL N°06 - A	DECUACION -	NORMA SAI	NITARIA D.S. 0)40-2001-PE Y (OMPATIBILIZA	CION DE PUEI	RTAS
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	PERIODO	COSTO DIRECTO	GASTOS GENERALES	UTILIDADES	PARCIAL	AMORTIZ, N°01	AMORTIZ. N°02	SUBTOTAL	I.G.V.	TOTAL
1	VALORIZACION N°01 - ADD6	Dic-18	3,025.48	332,80	181.53	3,539.81			3,539.81	637.17	4,176.98
	TOTAL		3,025.48	332.80	181.53	3,539,81			12 F20 P41	677.10	·

3,539.81

234,424.97

SALDO POR VALORIZAR - ADOS - INCL. I.G.V. =

181.53

22,039.95

×			RELACIO	ON DE VALO	RIZACIONES P	OR ADICON	AL DE MAYOR	ES METRADOS			British State
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	PERIODO	COSTO DIRECTO	GASTOS GENERALES	UTILIDADES	PARCIAL	APROBADOS	EN TRAMITE	SUBTOTAL	I,G,V,	TOTAL
	VAL, MM N° 01	Jul-17	13,280.94	1,460.90	796,86	15,538,70	SI		15,538,70	2,796,97	
	VAL. MM N° 02	Ago-17	76,190.73	8,380,98	4,571,44	89,143,15	SI				18,335.67
. 3	VAL. MM N° 03	Oct-17	42,840,82	4,712,49	2,570,45	50,123,76	SI		89,143.15	16,045,77	105,188,92
4	VAL. MM N° 04	Dic-17	25,657.08	2,822.28	1,539,42				50,123.76	9,022.28	59,146.04
5	VAL. MM N° 05 (MM01-AD01)					30,018.78	SI		30,018,78	5,403.38	35,422.18
	 	May-18		4,663.30	2,543,62	49,600.58	SI		49,600.58	8,928,10	58,528.65
<u> </u>	VAL, MM N* 06	Jun-18	96,895.03	10,658.45	5,813,70	113,367,19		SI	113,367,19	20,406,09	
	VAL, MM N° 07 (MM02-AD01)	Set-18	23,834,65	2,621,81	1;430,08	27,886.54					133,773.28
8	VAL. MM N° 08	Ene-19		11,910,56				SI	27,886.54	5,019.58	32,906.12
			100,277,00	11,310.35	6,496.67	126,685.08		SI	126,685.08	22,803.32	149,488.40
	<u></u>	· ·				1		=			

12,021.79

Porcentaje Avance Valorizado Mayor Metrado:

TOTAL

Porcentaje Avance Valorizado Adicionales Nº06:

2.38%

200,363.23

0.04%

ING MANUEL MILLONEZ E

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA vacita - FONDEPES CESEL S.A.

234,424.97

3,539.81

68,085,87

637.17

42,196.50

4,176.98

276,621.47

• SUSTENTO DE METRADOS Nº21 - MES DE ENERO 2019

visor DPAYacia FONDEPES
CESEL'S.A:

ING MANUZL MLLONEZ E



PLANILLA DE METRADOS CONTRACTUALES

PROYECTO: "MEIORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO DE PIURA".

CLIENTE: FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO - FONDEPES

CONTRATISTA: PSV CONSTRUCTORES SA

MES: ENERO 2019 FFCHA: 31/01/2010

1.05.05 PATH	DE MANIOBRAS			_,				
	VEĽAGION EXTERIOR PATIO DE VER DESCRIPÇION	EDAS	DIZ Nevera	ີ່ ຫຼີ2 ຮູ້ ທຸກຄວິດ	AMELIA	B. Dor	de de man est	ration by
	DE MANIORAS - LOSAS				- ALCOHOL	ACI (O)	MAKUAL	10
	RIOR DE ALMACENES	***********************						******************************
ENTR	E LOS EJES B - C Y EJES 27' (CERCA I	DE PORTON)	1.00	3.9	8, 3.6	4	14.49	
	TOTAL M2 DE NIVE	ACION EN EXTERIOR	DE PATIO (DE MANIOBI	RAS.		14.49	*************
****************	METRADO			<u></u>				
*****************	LA VALORIZAR MAYOR METRADO		***************************************	**************			1	
1017	I WATOR WETRADO	***************************************			·	ļ		
ARQL	ITECTURA	******************************				ļ		
	Y PAVIMENTOS				<u></u>		<u> </u>	***************************************
, PISO)	EIPORCELANATO RECTIFICADO AN DESCRIPCION	TIDESÜZANTE DE AL	TOTRANSIT	0	<u>4</u> m2	m2		7.0
PISO	E PORCELANATO RECTIFICADO AN	TIDESLIZANTE DE AL	TO TRANSIT	H LARGO	ANCHO)	Areal(m2)	PARCIAL A	ीं -
AREA	DE CASETA DE VIGILANCIA Y RECID	UOS PELIGROSOS	1.00	<u> </u>		3.65	3,65	
	TOTAL MA OF NEO BE SOL	P. A. D.		<u> </u>	İ.,			************
	TOTAL M2 DE PISO DE PORC	ELANATO ANTIDES	IZANTE EN (CASETA DE V	/igilancia	······································	3.65	
TOTAL	A VALORIZAR		·	·	······	[
il con en	sing concerns a	7 at 1 and			<u> </u>	<u> </u>	***************************************	
G Jan By Street	A'DE CONCRETO (C=175)kg/cm2 E DESCRIPCION DE MANIOBRAS	4 FROTAY BRUNAD	O Î Nevî de d	PARASE	m2 Allerei	[ii2]	m 001 ng 1 212	_ <u>_</u>
				- MAGO	ANCHU	Areal(m2)	PARCIAL	ТОТ
	A ENTRE CERCO - LADO CERRO	******************************	1.00	***************************************		24.65	24.65	
**** = 1 ****** ** *** * * * * * * * * *	A ENTRE CERCO Y SERVICIOS A CERCA DE BIODIGESTOR	f+++ - = t + = = = + + + + + + + + + + + + + +	1.00 1.00			15.88	15.88	
	A EXTERIOR DE CASETA DE VIGILAN	ICIA	1.00	į		8,33 16,85	8.33 16.85	•
	7400-18-18-26-18-26-0-0-18-26-18-26-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	***************************************		į				**************
i ro	TAL M2 DE VEREDA DE CONCRETO	rc= 175 kg/cm2, PU	LIDO Y BRU	NADO - PAT	O DE MANI	OBRAS	65.71	
TOTAL	A VALORIZAR						<u>-</u>	
l v'errorer	Tripograph							
VERED	LENCOFRADO Y/DESENCOFRADO DESCRIPCION	ರವರ್ಣಾಗಿದ್ದಾರೆ ಪ್ರಕರಣಗಳು	UND)	m2 (A)	Maria	h-50-30	PARGIAL U	tis sage
	E MANIOBRAS			LANGO	EMINCHOS:	rareal(m2)	HAKCIAL 1	TOT
VERED	ENTRE CERCO - LADO CERRO		2,00	24.65	0.25		12.33	***********
VEREDA	ENTRE CERCO Y SERVICIOS	LADOS	12.00 2.00	2.20			6.60	······
	***************************************	LADOS	4.00	8.34 2.20	0.25 0.25	<u>-</u>	4.17 2.20	***********
VERED/	EXTERIOR DE CASETA DE VIGILAN	CIA	2.00	16.85	0.25		8.43	*************
		LADOS	6.00	2.85	0,25		4.28	
	TOTAL M2 DE ENCOFRADO Y	DESENCOFRADO DE	VEREDA - P	ATIO DE MA	NIOBRAS		38.00	
TOTAL	***************************************						30.00	*******
IOIAL	VALORIZAR		<u>i</u>	<u>-</u>	<u>-</u>			
2.05 ZOCALO	S Y CONTRAZOCALOS		······i	······	·	<u> </u>	······································	***************************************
ZOCALO	DE PORCEL'ANATO RECTIFICADO D DESCRIPCION CASETA DE VIGIL ANCIA - SSHH	EICOLORIO.30X0.601	UND	_m2 _a	m2		* Property of the	Y NAME
AREA DI	CASETA DE VIGILANCIA - SSHH		NEVECES:	Z L'ARGO	ALTO	Areal(m2)	PARCIAL	TOT/
······································	**************************************	SSHH	1.00	0.60	1.95		1.17	***************************************
		CASETA	2.00	1.10	1.95		4.29	
	TOTAL M2, DE CONTRAZO	CAO DE PORCEI AN	ATO CASET	OF VIGUA	icis			**
		1 2	THE CASE I	VICTORAL	101A 	<u>_</u> _	5.46	PD>
	VALORIZAR			*************************				
TOTAL A	lan Caluman	o Cabreios De La Cru	<u> </u>					
TOTALA	CIIIG. E09a(C	NPA Yacila FONDEPES		****	U S PSV	.		

	CONTRAZOCALO S/COLOREAR H=10cm MEZCLA 1:2 E=1.5cm	HUND]			į.	Light Contract St.	14
	CONTRAZOCALO S/COLOREARIH 10cm MEZGLAVI ZIE 115cm	N° VECES	LARGO	a ANCHO	i Areal(m2)	PARCIAL	TOTAL
	AREA DE TAREAS PREVIAS ENTRE TRAMOS C-I			ļ	ļ		***************************************
	COLUMNAS		1.20	·	ļ	4,80	D
***************************************	TOTAL CONTRASOCALO H=0.30 EN PTAR		1	<u> </u>	. <u>h</u>	4.80	***************************************
	COMO LA PARTIDA ES DE H=0.10 - SE TRIPLICARA EL ACUMUL	ADO	3.00	. <u>.</u>			***************************************
**************************************	TOTAL M DE CONTRAZOCALO BRUÑADO - EVITA		11.55 16:11				
*************	TOTAL M DE CONTRAZOCALO BRUNADO - EVITA	H FILIKACIO	N DE AGUA	AJUNTAS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14.40	*************************
· ***********************************	TOTAL A VALORIZAR	·	}			ļ	14
		1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	DI CARPINTERIA DE ALUMINIO , VIDRIO, CRISTALES Y SIMILARES						
9.06	VENTANA DE ALUMINIO SEMIRESADO DE COLORINATURAL CO	DUND)	- <u>اللك</u> ة	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	7	PARCIAL	C 00 mrz (9
	AREA DE SERVICIOS	i ivevicio	LAKGU	ALIO	Area((mz)	PARGIAL	HOIAL
************************	2do PISC	1,00		,	6.35	6.35	
	CASETA DE VIGILANCIA		} ; ; ;	\$	**************************************		***************************************
	1 er PISC	. j	: : }**********************************	ļ	2.85	2.85	****
	TOTAL M2, DE VENTANA DE ALUMIO DE COLOR	NATURAL E	N AREA DE :	SERVICIOS	******************	9.20	
·= ===================================	TOTAL A VALORIZAR	.j					9
			****************	å			
	1 PINTURA						
ifor	PINTURA ESMALTE EN MUROS EXTERIORES DESCRIPCION	(UND)	m2	. m2	1	PARGIAL	178.
-	PINTURA EN MUROS EXTERIORES	HINEVECES!	PAKGO E	ACI O	Area (m2)	PARCIAL	TOTAL
	RECEPCION DE ALIMENTOS	1.00	******************		16.55	16.55	~
***	DESCARGA DE ALIMENTOS	1.00	******************		10.82	10.82	*****************************
***************************************	AREA DE SERVICIOS LADO CERCO		*************	····	36.35	72.70	*************************
	***************************************	ļ			78.65	78.65	···
	TOTAL M2, DE PINTURA EN MURO EXTERIOR - ZONA DE SE	RVICIOS, DE	CARG./REC	EP. DE ALIN	TENTOS.	178,72	*********************
B	TOTAL A VALORIZAR				***************************************		
***************************************	***************************************			******************			178
11.05	PINTURA ESMALTE EN COLUMNAS	UND	m2	ฑี2		:	37.
	DESCRIPCION PINTURA ESMALTE EN COLUMNAS	N-VECES	LARGO	ALTO	Areal(m2)	PARGAL	TOTAL.
********	RECEPCION DE AUMENTOS	6.00					
/********************************	DESCARGA DE ALIMENTOS	6.00			1,59 1,59	9.54 9.54	************
***************************************	AREA DE SERVICIOS				1.84	11.04	**********************
*****	AREA DE SERVICIOS LADO CERCO	4.00			1.84	7.36	******************
	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE S	FRVICIOS, D	FSCARG /RE	CEP DE AL	MENTOS	37.48	**********************
*****************					WILLY 103.	37,48	
	TOTAL A VALORIZAR		<u></u>	ļ			37.
(07)	PINTURA ESMALTE EN VIGAS	IND :	<u> </u>	1002	<u> </u>	<u> </u>	245
D 777, 1253	PINTURA ESMALTE EN VIGAS DESCRIPCION	IN°VECES	PARGO .	Also '	Area (m2)	PARCIAL	TOTAL
pararata	PINTURA ESMALTE EN VIGAS						
*************	RECEPCION DE ALIMENTOS DESCARGA DE ALIMENTOS	1.00			5.73	5.73	***********************
	AREA DE SERVICIOS	1.00	;	•		5.47	
		400 🗓			5.47		
******************	AREA DE SERVICIOS LADO CERCO	4.00 2.00			3.65	14.60	***************************************
***************************************	***************************************	2.00			3.65 4.22	14,60 8.44	**************************************
	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE S	2.00	SCARG./RE	CEP. DE ALI	3.65 4.22	14.60	
	***************************************	2.00	ESCARG./RE	CEP. DE ALI	3.65 4.22	14,60 8.44	34,
7 12	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE S TOTAL A VALORIZAR	2.00 ERVICIOS, DI	***************************************		3.65 4.22 MENTOS.	14,60 8,44 34,24	
	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE S TOTAL A VALORIZAR	2.00 ERVICIOS, DI	***************************************		3.65 4.22 MENTOS.	14,60 8,44 34,24	
2.13	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE S TOTAL A VALORIZAR	2.00 ERVICIOS, DI	***************************************		3.65 4.22 MENTOS.	14,60 8,44 34,24	
.05	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE S TOTAL A VALORIZAR	2.00 ERVICIOS, DI	***************************************		3.65 4.22 MENTOS.	14,60 8,44 34,24	
.05	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE S TOTAL A VALORIZAR OTROS COLOCACION DE REJILLA DE FIBRA DE VIDRIO EN CANALETA DESCRIRCION	2.00 ERVICIOS, DI	***************************************		3.65 4.22 MENTOS.	14,60 8,44 34,24	
.05	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE S TOTAL A VALORIZAR OTROS COLOCACION DE REJILL'A'DE FIBRA'DE VIDRIO EN CANALETA DESCRIPCION COLOCACION DE REJILLA DE FIBRA DE VIDRIO EN CANALETA	2.00 ERVICIOS, DI UND UND 1.00	IARGO	ALTO	3.65 4.22 MENTOS.	14.60 8.44 34.24	
.05	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE S TOTAL A VALORIZAR OTROS GOLOGACION DE REJILL'A'DE FIBRA'DE VIDRIO EN CANALETA DESCRIPCION COLOCACION DE REJILLA DE FIBRA DE VIDRIO EN CANALETA 1 ET PISO	2.00 ERVICIOS, DI UND UND 1.00	IARGO	ALTO	3.65 4.22 MENTOS.	14,60 8,44 34,24 PARCIAL 20,00	20/0 TOTAL
.05	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE S TOTAL A VALORIZAR OTROS COLOCACION DE REJILL'A'DE FIBRA'DE VIDRIO EN CANALETA DESCRIPCION COLOCACION DE REJILLA DE FIBRA DE VIDRIO EN CANALETA 1er PISO TOTAL M DE COLOCACION DE ANGULOS Y FABRICA	2.00 ERVICIOS, DI UND UND 1.00	IARGO	ALTO	3.65 4.22 MENTOS.	14,60 8,44 34,24 PARCIAL 20,00	20/0 TOTAL
05	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE S TOTAL A VALORIZAR OTROS COLOCACION DE REJILL'A'DE FIBRA'DE VIDRIO EN CANALETA DESCRIPCION COLOCACION DE REJILLA DE FIBRA DE VIDRIO EN CANALETA 1er PISO TOTAL M DE COLOCACION DE ANGULOS Y FABRICO TOTAL A VALORIZAR INSTALACIONES SANITARIAS	2.00 ERVICIOS, DI UND UND 1.00	IARGO	ALTO	3.65 4.22 MENTOS.	14,60 8,44 34,24 PARCIAL 20,00	20/0 TOTAL
03. 01	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE S TOTAL A VALORIZAR OTROS COLOCACION DE REJILL'A'DE FIBRA'DE VIDRIO EN CANALETA DESCRIPCION COLOCACION DE REJILLA DE FIBRA DE VIDRIO EN CANALETA 1er PISO TOTAL M DE COLOCACION DE ANGULOS Y FABRICO TOTAL A VALORIZAR INSTALACIONES SANITARIAS SALIDAS DE AGUA FRIA	2.00 ERVICIOS, DI UND UND 1.00	ZO,OO ZO,OO	ALTO	3.65 4.22 MENTOS.	14,60 8,44 34,24 PARCIAL 20,00	20/0 TOTAL
03. 01	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE S TOTAL A VALORIZAR OTROS COLOCACION DE REJILL'A'DE FIBRA'DE VIDRIO EN CANALETA DESCRIRCION COLOCACION DE REJILLA DE FIBRA DE VIDRIO EN CANALETA 1er PISO TOTAL M DE COLOCACION DE ANGULOS Y FABRIC TOTAL A VALORIZAR INSTALACIONES SANITARIAS SALIDAS DE AGUA FRIA	2.00 ERVICIOS, DI UND IN VECES 1.00 ACION DE RE	ZO.OO	ALTO VALETAS	3.65 4.22 MENTOS.	14.60 8.44 34.24 PARCIAL 20.00 20.00	20.0 707AL
03. 01	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE SI TOTAL A VALORIZAR OTROS COLOGACION DE REJILL'A'DE FIBRA'DE VIDRIO EN CANALETA DESCRIRCION COLOCACION DE REJILLA DE FIBRA DE VIDRIO EN CANALETA 1er PISO TOTAL M DE COLOCACION DE ANGULOS Y FABRIC TOTAL A VALORIZAR INSTALACIONES SANITARIAS SALIDAS DE AGUA FRIA SALIDAS DE AGUA FRIA DESCRIRCION	2.00 ERVICIOS, DI UND IN VECES 1.00 ACION DE RE	ZO.OO	ALTO VALETAS	3.65 4.22 MENTOS.	14.60 8.44 34.24 PARCIAL 20.00 20.00	20.0 TOTAL
03. 01 01 ¹ 04 ¹	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE S TOTAL A VALORIZAR OTROS COLOCACION DE REJILL'A'DE FIBRA'DE VIDRIO EN CANALETA DESCRIRCION COLOCACION DE REJILLA DE FIBRA DE VIDRIO EN CANALETA 1er PISO TOTAL M DE COLOCACION DE ANGULOS Y FABRIC TOTAL A VALORIZAR INSTALACIONES SANITARIAS SALIDAS DE AGUA FRIA	2.00 ERVICIOS, DI UND IN VECES 1.00 ACION DE RE	ZO.OO	ALTO VALETAS	3.65 4.22 MENTOS.	14,60 8,44 34,24 PARCIAL 20,00 20,00	20.0 TOTAL 20.0
03. 01 01 ¹ 04 ¹	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE SI TOTAL A VALORIZAR OTROS COLOCACION DE REJILL'A'DE FIBRA'DE VIDRIO EN CANALETA DE SCRIPCION COLOCACION DE REJILLA DE FIBRA DE VIDRIO EN CANALETA 1er PISO TOTAL M DE COLOCACION DE ANGULOS Y FABRIC TOTAL A VALORIZAR INSTALACIONES SANITARIAS SALIDAS DE AGUA FRIA SALIDA'DE'AGUA'SAL'ADA'3/4" DESCRIPCION SALIDA DE AGUA SALADA 3/4" TUDERÍA DE AGUA SALADA 3/4" TUDERÍA DE AGUA SALADA 3/4" TUDERÍA DE AGUA SALADA 3/4" TUDERÍA DE AGUA SALADA 3/4" TUDERÍA DE AGUA SALADA 3/4" TUDERÍA DE AGUA SALADA 3/4" TUDERÍA DE AGUA SALADA 3/4"	2.00 ERVICIOS, DI UND IN VECES 1.00 ACION DE RE TO N VECES 3	ZO.00 ZO.00	ALETAS ANGHO	3.65 4.22 MENTOS.	14.60 8.44 34.24 PARCIAL 20.00 20.00	20.0
03. 01 01 ¹ 04 ¹	TOTAL M2, DE PINTURA EN COLUMNA EXTERIOR - ZONA DE SI TOTAL A VALORIZAR OTROS COLOCACION DE REJILL'A'DE FIBRA'DE VIDRIO EN CANALETA DESCRIRCION COLOCACION DE REJILLA DE FIBRA DE VIDRIO EN CANALETA 1er PISO TOTAL M DE COLOCACION DE ANGULOS Y FABRIC TOTAL A VALORIZAR INSTALACIONES SANITARIAS SALIDAS DE AGUA FRIA SALIDAS DE AGUA 'SAL'AD'A'3/4" DESCRIRCION SALIDA DE AGUA SALADA 3/4"	2.00 ERVICIOS, DI UND IN VECES 1.00 ACION DE RE TO N VECES 3	ZO.00 ZO.00	ALETAS ANGHO	3.65 4.22 MENTOS.	14,60 8,44 34,24 PARCIAL 20,00 20,00	20.0 TOTAL 20.0

Ing. Eduardo Cabreos De La Cruz

Av. Del Pinar 180, Of. 1103-1104, Chacarilla del Estangue - Santiago de Surco.

ING MANUEL MILLONEZE

.01.02	RED DE DISTRIBUCION			<u> </u>			
01.02.08	SUMI/INST-TT/PRUEBA'HIDRAY/TUB!FGDO\Ø 2-1/2"(G-10)(T-E- DESCRIPCION	= Cisterna) : (N° VECES	Visito	E III		de Parcal	1 51017AL
· ·	SUM./INST. T/PRUEBA HIDRA./TUB. FGDO Ø 2 1/2" C-10 (T.E.	- Cisterna)		1			
*******	Red de distribucion	1.00	25.00	<u></u>	<u> </u>	25.00	<u> </u>
	TOTLA M, EN TUBERIA DE F°G° PARA CIST	ERNA DE TA	NQUE ELEV	ADO		25.00	
*************	TOTAL A VALORIZAR		<u> </u>	<u>.</u>			2
***************************************				·			
01.05	ACCESORIOS REDUCCION PVC'SAP 2"-14/2"	<u> </u>	Und	3	8	a >	<u>.</u>
01802950	DESCRIPCION	NAVECES	LARGO	ANCHO	'Altro	PARGIAL	TOTAL
	REDUCCION PVC-SAP 2"-1 1/2" AREA DE EXTERIOR DE SERVICIOS Y TANQUE ELEVADO	2.00	1.00	<u> </u>	<u> </u>	2.00	ļ
	, pare		İ	<u> </u>	<u> </u>	2.00	<u> </u>
	TOTAL UND DE REDUCCION PVC 2º A 1 1/2º	- INSTALACI	ONES SANIT	ARIAS		2.00	
***********	TOTAL METRADO			ļ			2,00
, ,	TOTAL A VALORIZAR			·	<u>.</u>		
	TOTAL MAYOR METRADO		ļ	<u> </u>	<u>!</u>		1.00
01/05/17	REDUCCION PVC SAP Z 1/2 11	ਪੁੱਕਰ	i Unol	Elar zea	i de Proper	PARCIAL	i g = ™nnnggf
	REDUCCION PVC-SAP 2 1/2"-1" REDUCCION PVC-SAP 2 1/2"-1"	N° VECES	LARGO	ANCHO	ALTO)	PARCIAL	TOTAL
	AREA EXTERIOR DE DESCARGA DE ALIMENTOS	2.00	1.00	<u> </u>		2.00	
	TOTAL LIVE BY BY BY BY BY BY BY BY BY BY BY BY BY	TALL ACT	CHICCOSTI			0.00	
	TOTAL UND DE REDUCCION PVC 2 1/2" - 1"	- INSTALACI	UNES SANII	ANIAS		2.00	<u> </u>
	TOTAL METRADO			÷			2,00
	TOTAL A VALORIZAR TOTAL MAYOR METRADO		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1.00
***************************************	1000 A 10		ļ	<u> </u>		************************	1.00
01.05.20	GREDUCCIONIPVC-SAP.2I-1/21-4/4" DESCRIPCION	Und HNSVisces	S Unil	Aviera	a Alexan	PARCIAL	de regardi
	REDUCCION PVC-SAP 2 1/2"-3/4"	-	L LANGUA	ANGHO	AUU	FARCIAL	IOIAG
	INTERIOR DE PATIO DE MANIOBRAS	4.00	1.00	ç	**************************************	4.00	
	TOTAL UND DE REDUCCION DE PVC 2 1/2" A 3/	/4" - INSTAL	I ACIONES SAI	<u>i</u> NITARIAS	<u>.</u>	4.00	İ
					F		
	TOTAL A VALORIZAR	·[<u> </u>	<u> </u>			
01.06	VALVULAS		ļ				
01:06.02	VALVULA ESFERIÇA S/4º (CON IU) U	Undl Nevidens	Und	o Tangi na man '' ANGSIA). C (Comp. o)	200 mls (200) 32	James Tables
-	VALVULA ESFERICA 3/4" CON U°U°	IN EVECES!	LOND	ANCHO	ALTO	PARCIAL	IUIAL
******	AREA DE ADMINISTRACION	1.00	2.00		**************************************	2.00	4
	AREA DE SERVICIOS	1.00	5.00	: 		6.00	<u>.</u>
	TOTAL UND DE VALVULAS DE 3/4" - INS	TALACIONES	SANITARIA	<u>.</u> S		8.00	~
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TOTAL A VALORIZAR		************	·····			
**************	I TOTAL A VALURIZAR			******************		**************************************	
4P-14P-11-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	D3 DESAGUE Y VENTILACION		***************************************		**************	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
23.03 23.03.03	RED COLECTORA DE DESAGUE SUMINISTRO, E INSTAL'ACIONIDE TUBERIA FE CE 3 " (DESAGUE) T	E!)]	, m, .				38
	DESCRIRGION	N VECES	LARGO.	to age on	° 0 و محتوم	PARCIAL	ΫοτΑί
	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA F°G° 3" (DESAGUE T TANQUE ELEVADO		38.50	***************************************		38,50	
					***************************************		4,1,4,1,1,4,4,1,1,1,,4,4,1,1,1,1,1,1,1,
, . ,	TOTAL UND DE SUM. E INST. DE TUBERIA F°G° 3"	T.E INSTA	LACIONES S	ANITARIAS		38.50	
	TOTAL A VALORIZAR						31
				******************		***************************************	
3.04!10	ACCESORIOS ASUM E INST-SUMIDERO BRONGE DE 2"	. Und	e u dad	According to the second	e de l'hymendele le m	rangey Americka and it was	15
	DESCRIPCION	N VECES	IARGO)	and Dates	, describition in	PARCIAL	TOTAL
5,04,10	SUM. E INST. SUMIDERO DE BRONCE DE 2" DESAGUE Y VENTILACION - PATIO MANIOBRAS	15.00	1.00			15.00	***************************************
ALC: NO	. DESCRIPTION OF TAILURING PARTICULARIES					13.00	
	11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 13 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14		CT I I A C/OLI	FS SANITAR	ias İ	15.00	
	TOTAL UND DE SUM. E INST. DE SUMIDERO DE BRONO	CE DE 2" - IN	SIALALIUN		······································		*******************
	TOTAL UND DE SUM, E INST. DE SUMIDERO DE BRONG	E DE 2" - IN	ISTALACION			11.Fi.ruh	15
	TOTAL UND DE SUM. E INST. DE SUMIDERO DE BRONO	a Cruz	STALACION	14 10 0-000 TA-000 AQAA T T-000	10-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	RUPTORES S.A	15

03.	05 PRUEBAS HIDRAULICAS						
03,05/01	PRUEBA HIDRAULICA VIDES INFECCION DE REDES DE AGUA'R	TABLE NVEGES	m L'ARGO	M ANCRO	ane of the	PARCIAL	PARCIAL
	PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCION DE REDES DE AGUA PO	OTABLE					
	PATIO DE MANIOBRAS - AGUA POTABL	E 1.00	195.64	<u> </u>		195.64	
	TOTAL (m) DE PRUEBAS HIDRAULICAS Y DESINFESION - A	GUA POTABL	E - INSTALA	CIONES SAN	ITARIAS	195.64	***************************************
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TOTAL A VALORIZAR				***************************************		195.0
03.05.02	PRUEBA'HIDRAULICAY(LIMPIEZA'DEIREDIDEIDESAGUE	in the state of th		a	, na a a	i o o' †⊗⊭ a ¬	PARCIAL
	DESCRIPCION PRUEBA HIDRAULICA Y LIMPIEZA DE RED DE DESAGU		LARGO	ANCHO		PARCIAL	PARCIAL
******************************	PATIO MANIOBRAS - PASILLOS/PASADISO	····	94,55		*************************	94.55	
	TOTAL (m) DE PRUEBAS HIDRAULICAS Y LIMPIEZA - REI	DESAGUE -	INSTALACIO	į NES SANITA	RIAS	94.55	*****************************
	TOTAL A VALORIZAR			**************************************		4-14 -1 (4-1) (4-1)	94,
OBRAS DE M	<u>i</u> <u>AR</u>		<u> </u>	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	***************************************	***************************************
	03 SISTEMA DE DEFENSAS						
05.03.03	HEITASTIPOLEA H DESCRIPCION	S Und HN°VEGES	Und LARGO	ANCHO	ALTO	PARGIAL	TOTAL
	BITAS TIPO B-1						
\	CABEZO DE MUELLE	3.00	1.00			3.00	**************************************
	TOTAL UND DE BITAS PARA PLATAFORMA CABI	EZO DE MUE	LLE - OBRAS	DE MAR		3.00	*************************
P4++***********************************	TOTAL A VALORIZAR	-)			41 10-111 142-11-1-112-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	3.0
			T200 (84 24 644 24 54 54 55 55 55 55 55 5	heavelers erven 1000000			

Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisui DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A. ING MANUEL MILLONEZ E

 \mathcal{C}

Fectus:



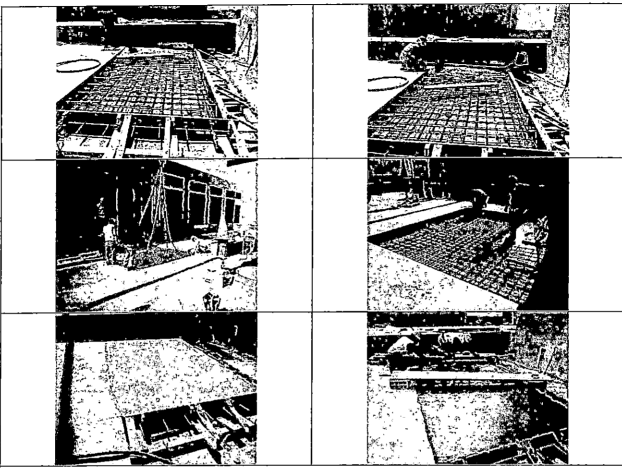
1.3 CALIDAD EN OBRA - MES DE ENERO 2019

Debido a los trabajos realizados en el proyecto durante el mes de Enero se realizaron protocolos de liberación de actividades como excavación, relleno, compactado, vaciado de concreto (f'c=100kg/cm2, fc=175 kg/cm2, fc=210 kg/cm2, fc=280 kg/cm y fc=315 kg/cm2), encofrados (Losas - patio de maniobras, veredas, cimiento corrido, sardinel, canaletas, columnas, vigas, tapas de ductos, ductos, etc), tarrajeo en ductos II.EE, Tarrajeos en buzones II.SS, vigas, muros, pisos, contrapisos, losas armadas para patio de maniobras, acero fy= 4200 kg/cm2 (Losas de Patio de maniobras, cajas de concreto, tapas de buzones, columnas, vigas), pruebas hidráulicas y de estanquidad, instalaciones sanitarias y otros. En los trabajos realizados en obras de mar: soldaduras, armaduras de acero (Sardinel), encofrados (Sardinel), vaciado de

<u> </u>		de Calidad en digita	10 del documento	•	
POSI	SISTEMA DI	GESTION DE CALIDAD	Revision	01	
PPOV	PROTO	COLO DE PINTURA	Fecha	dic-17	
			Especialidad	Arquitectura	
I PROYECTO:	AMIENTO DE LOS SERVICIOS DE CALIDAD DE YACILA, DISTRITO I				
CONTRATISTA:	PSV CONSTRUCTORES	CLIENTE:	FONDE	PES	
ÁRFA		PLANOS ASOCIA	ADOS		
1					
ELEMENTOS:					
TIPO DE MATERIALES:					
I, DATOS GENERALES					i.
1					
-Merca y coior de la pintura:				ļ	
-Diluyente:					ı
-Equipo de medición usado:	anhn t				
-Tarrajeo culminado (Según Infografía: F hasta inicio de pinture:	cuia)		_dles		
* Según especificaciones técnicas: 30 días mi	râmo postation el tarrejeo.				
		SI NO M	A OBSERVACIONES	/ COMENTARIOS	
-Tipo y color de pintura eprobados por el	Proyectsts/ Cleate				
2. ANTES DEL PRITADO	·			-	
-Área señalizada limpia, seca y libre de to	do contaminanta:		J		
- Herramientas a utilizar de acuerdo a esp	ecilicaciones y en buen estado:		<u> </u>		
-Superficie resanada у Iĝada соп lija el agi	иа N°		⊒		
-Presión a utizar (150 ber)	<u>.</u>				
3. PROCEDIMIENTO DE PINTADO				\neg	
1. Aplicación de Sellador con Imprimante:					
2. Empasie:			<u> </u>		
3. Selledor:			<u> </u>		
4, Primera mano de pintura:			<u> </u>		
5. Segunda meno de pintera:					
	•		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
6. Tonalidad final del acabado es aceptabl	 				1
3. DESPUÉS DEL PINTADO:				> 55 d PQ/	CONSTRUCTORES
- Tiempo de secado				1	17
-Espesor del pintado E= Micras		~ -		ING N	ANVEL MILLONE ENIERO RESIDENTE
OBSERVACIONES:				ii ัก	ENIERO RESIDENTE
······································					
EYENDA:	NA : NO APLICA	☑ : CORRECTO			
RESPONSABLE QA/QC	DIGENTERO DE CAMPO	RESIDENTE DE OBRA.	SUPERVISOR	DE OBRA	
Nombre: Arq. Karina Ellas Yarlequé	Nombre: Ing. Raúl Bautista Fernández	Nombre: Ing. Manual Millonez Espinoza	Numbre: Ing. Eduardo Cabi	ajos de laCruz	()
					Ing. Eduardo Cabrejo
Firma:	Firma;	Firma:	Firma:		Supervisor DPA Yacila
Foreker	Fecha	1	Ferha:		CESEL S.



1.4 PANEL FOTOGRÁFICO - ENERO 2019



- Acero de refuerzo f'y=4200 kg/cm2, en losas de patio de maniobras Concreto armado.
- Encofrado y desencofrados de losas del patio de maniobras Losas de concreto Armado.
- Concreto f'c=315 kg/cm2, en losas de patio de maniobras.
- Pulido de losas de concreto armado y juntas transversales y juntas longitudinales.

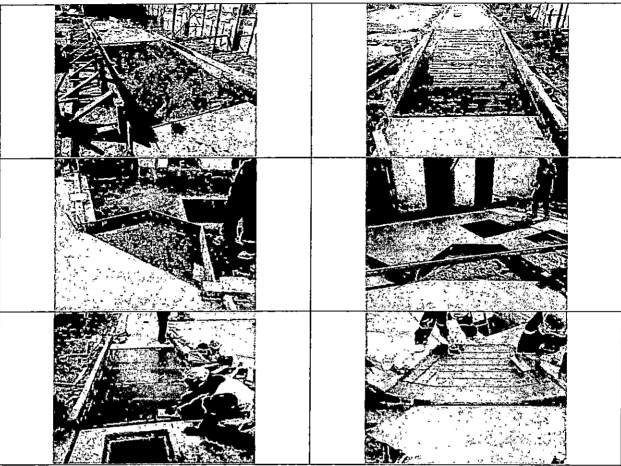


- Encofrado y desencofrados de veredas en el patio de maniobras Pavimento.
- Concreto f'c=175 kg/cm2, en veredas del patio de maniobras Pavimento.

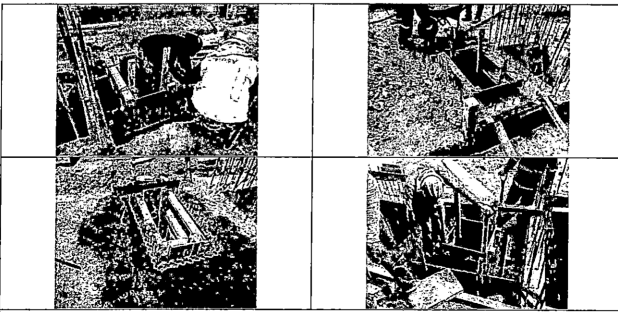
Pulido de Veredas, juntas de dilatación. Patio de maniobras.

PSV CONSTRUCTORES S.A ALLONEZ E

INGENIFRO RESIDENTE



- Encofrado y desencofrados de veredas en el patio de maniobras Pavimento.
- Concreto f'c=175 kg/cm2, en veredas del patio de maniobras Pavimento.
- Pulido de Veredas, juntas de dilatación. Patio de maniobras.
- Bruñas según detalles en veredas Pavimentos.
- Curador de concreto en veredas Pavimentos.



- Encofrado y desencofrados de Cajas de registros, EBD (Estaciones de bombeos) -- Patio de maniobras.
- Concreto f'c=315 kg/cm2, en Cajas de registros, EBD, RBC, trampa de solidos Instalaciones sanitarias.

- Acero de refuerzo f'y=4200 kg/cm2, en cajas/de registros, EBD, Trampa de sólidos. II.SS.

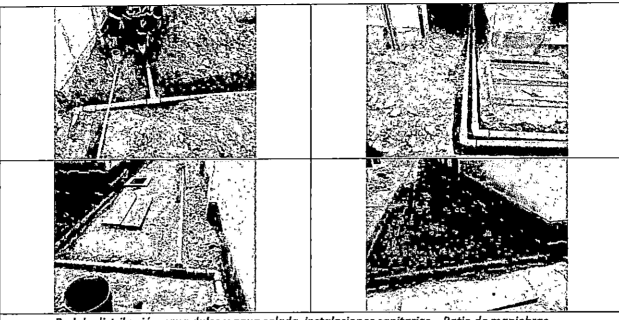
Ing. Eduardo Cabii Supervisor F ·uz •ES Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES PSV CONSTRUCTORES S.A.
ING MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO RESIDENTE

CESEL S.A.

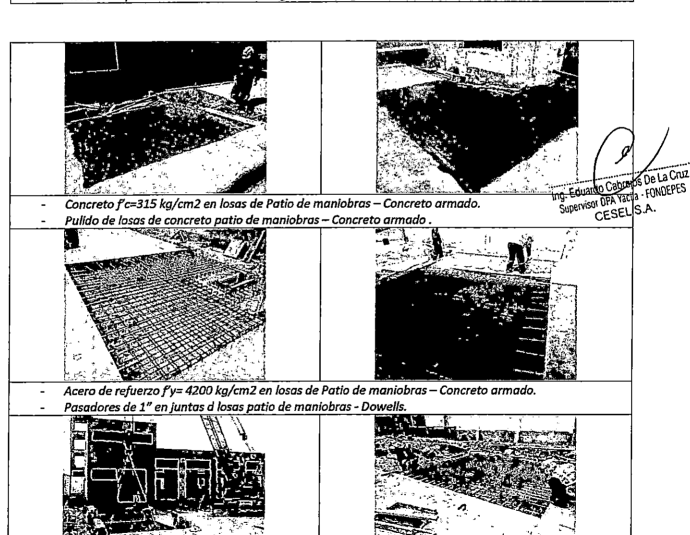
Av. Del Pinar 180 Of. 1103-1104 – Urb. Chacarilla del Estanque – Surco – Lima

E-mail: obras@psv.com.pe Página Web: www.psv.com.pe





- Red de distribución agua dulce y agua salada, instalaciones sanitarias Patio de maniobras.
- Accesorios para red de distribución de agua dulce y agua salada Patio de maniobras.



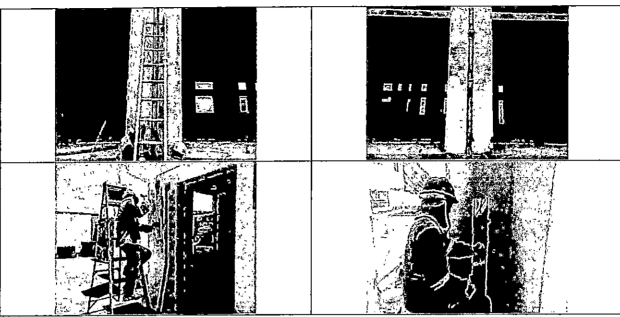
Acero de refuerzo f'y= 4200 kg/cm2 en losas de Patio de maniobras – Concreto armado.

Pasadores de 1" en juntas d losas patio de maniobras - Dowells.

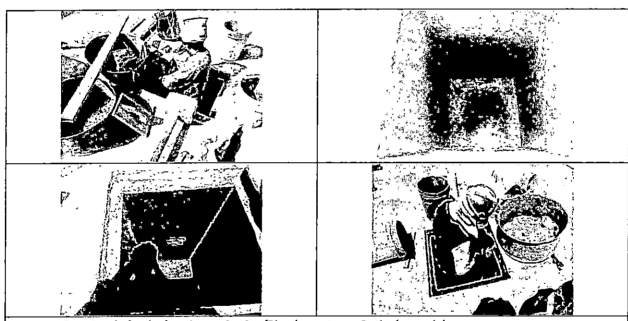
ING MAYUEL MILLONEZ E

THE PSV CONSTRUCTORES S.A.

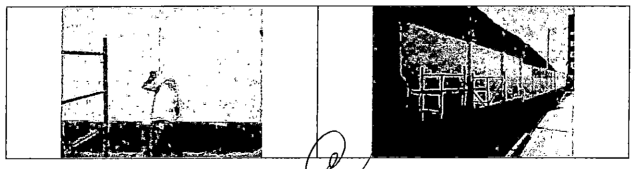




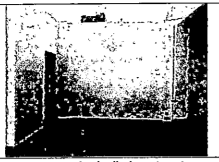
- Picado para la salida de braquete, instalaciones eléctricas Descarga de alimentos.
- Tubería de ¾" para salidas de luminarias braquete instalaciones eléctricas Descarga de alimentos

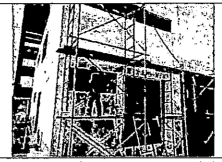


- Tarrajeo de fondo de cajas sanitarias (Pisos), morteros. Patio de maniobras.
- Tarrajeo con impermeabilizante en cajas sanitarias. Patio de maniobras.



Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz Supervisor DPA racita - FONDEPES CESEL S.A. NG MANYEL MILLONEZ E





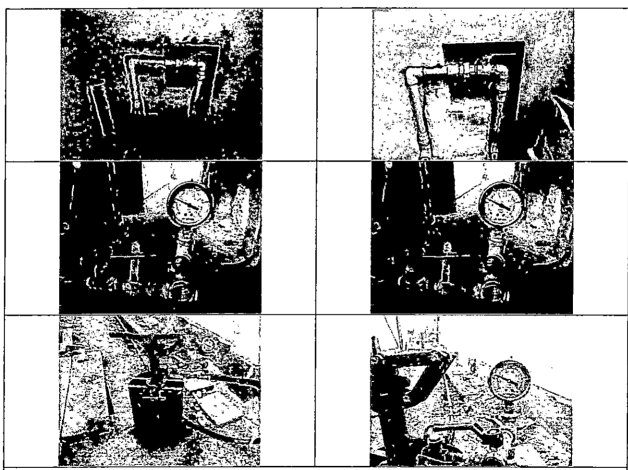
- Pintura esmalte (Sellador e imprimante y pintura), en muros, vigas, columnas Cerco perimétrico.
- Pintura esmalte en altura, pintado en muros, columnas, vigas, derrames. Área de servicios, Caseta



۲.



- Pintura esmalte (Sellador e imprimante y pintura), en muros, vigas, columnas Descarga de alimentos.
- Pintura esmalte en altura, pintado en muros, columnas, vigas, derrames. Recepción de alimentos.

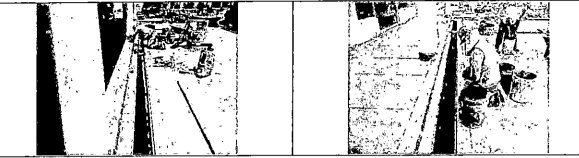


- Pruebas hidráulicas y desinfección (Agua dulce y agua salada), instalaciones sanitarias.

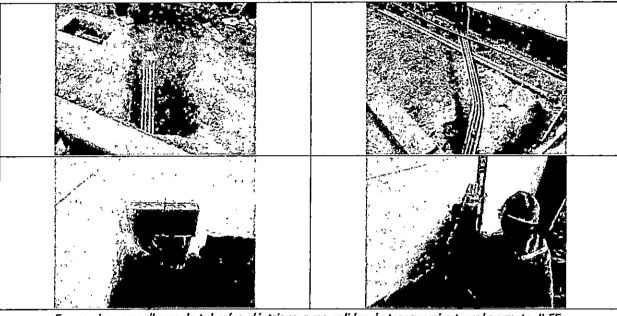
- Pruebas hidráulicas y limpieza (Desagÿé) instalaciones sanitarias.

Ing. Eduardo Oabrejos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES CESEL S.A.

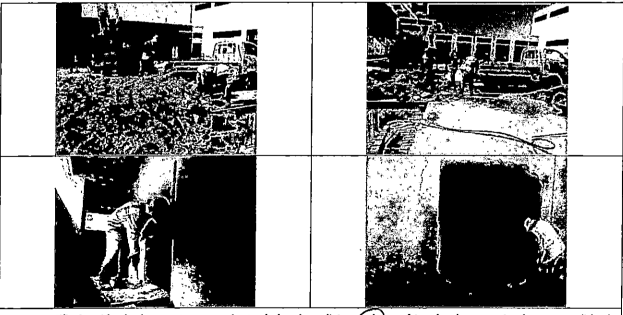




- Tarrajeo con impermeabilizante en canaletas de la zona exterior de administración. Instalaciones sanitarias.
- Curado de canaleta (Permanecer con agua la canaleta para un buen curado).



- Excavaciones y rellenos de tuberías eléctricas, para salidas de tomacorrientes y braquete. II.EE
- Tuberías eléctricas para salidas de tomacorrientes y braquete Instalaciones eléctricas.



- Eliminación de desmonte proveniente de las demoliciones de cambios de planos y picados para salida é eléctricas. PATIO DE MANIOBRAS.
- Picado de salidas eléctricas.
- Excavaciones de instalaciones sanitarias.

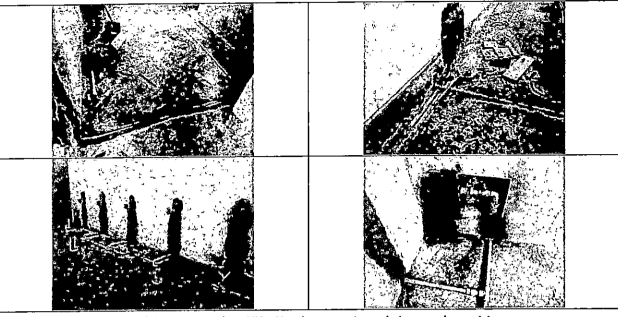
ias. Supervisor BAA Yacua - FONDEPES

CESEL S.A.
Acarreo proveniente de excavaciones de las instalaciones de tuberías. II.SS

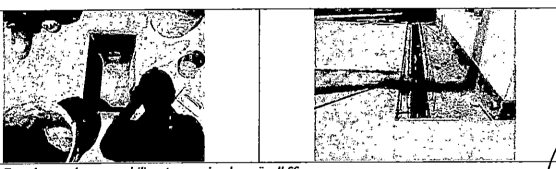
Ing. Eduardo Cabrejos Be La Cruz

PSV CONSTRUCTORES S.A.

ING MANUEL MILLONEZ E INGENIERO RESIDENTE



- Salidas de agua dulce en zona de SSHH Hombres y mujeres de la zona de servicios.
- Resanes de los picados para salidas de agua fría. Instalaciones eléctricas.

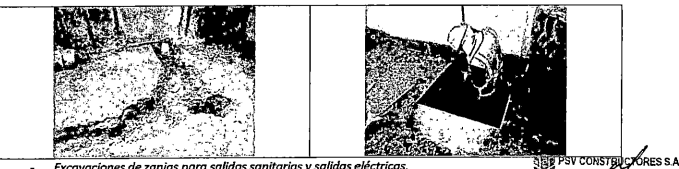


- Tarrajeo con impermeabilizante en cajas desagüe. II.SS
- Salidas de tuberías de 6" desagüe domestico y desagüe industrial. II:SS

Ing. Eduardo Cabrelos De La Cruz Supervisor DPA Yacila - FONDEPES



- Vaciado de concreto para sardinel en puente de acceso al muelle Obras de mar
- Encofrado y desencofrado de sardinel de concreto para barandas Obras de mar



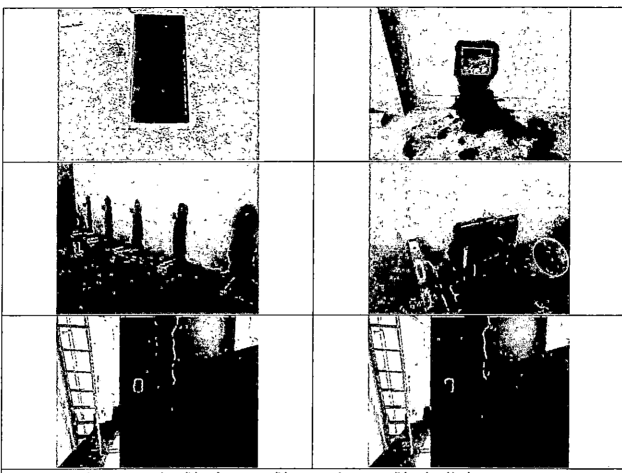
Excavaciones de zanjas para salidas sanitarias y salidas eléctricas.

ING MANUEL MILLONEZ E

Av. Del Pinar 180 Of. 1103-1104 - Urb. Chacarilla del Estanque - Surco - Lima Página Web: www.psv.com.pe E-mail: obras@psv.com.pe

pág. 81

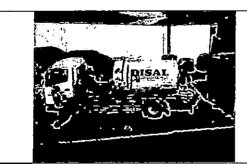




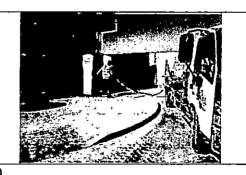
- Tarrajeo en zonas de salidas de agua, salida para caja pase, salidas de válvulas, otros.
- Tuberías para salidas sanitarias y salidas eléctricas.



- Encofrado de canaletas de rejillas de fibra de vidrio Instalaciones sanitarias Patio de maniobras
- Encofrado de columnas en zona de maestranza Maestranza.



Baños químicos para el personal de obra – DPA YACILA



Superview DPA Yacila - FONDEPES
CESEL S.A.

