

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

MEMORANDUM N° 7903 -2018-FONDEPES/DIGENIPAA

A : **SRA. TERESA ZENAIDA QUIROZ SILVA**
Jefa de la Oficina General de Administración

CARGO

ASUNTO : **VALORIZACIÓN N°02 DEL ADICIONAL N°05**
Obra : "Mejoramiento 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
Proceso : Adjudicación Simplificada N°002-2017-FONDEPES
Contrato : 11-2017-FONDEPES/OGA
Contratista : PSV CONSTRUCTORES S.A.

REFERENCIA : a) CSL.170803.ED.301.18
b) INFORME N° 034-2018-FONDEPES/DIGENIPAA/AOEM/RGB
c) Resolución Jefatural N°146-2018-FONDEPES/J del 20.11.2018

FONDEPES
OFIC. GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
28 DIC 2018
DOCUMENTO RECIBIDO
RA: K-19 FIRMA: _____

FECHA : Lima, **28 DIC 2018!**

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para remitir adjunto al presente, la Valorización N°02 del Presupuesto Adicional N°05, de la obra señalada en el asunto, el mismo que fuera aprobado mediante Resolución Jefatural N°146-2018-FONDEPES/J del 20.11.2018, correspondiente a los trabajos efectuados al mes de Diciembre de 2018, por la empresa PSV CONSTRUCTORES S.A. , la misma que ha sido revisada por la empresa supervisora de obra 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 N° 034-2018-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 de penalidades se efectuarán en la liquidación del contrato.

Atentamente,



FONDEPES

ING. LUIS ALBERTO BARBIERT QUINO
Director General de Inversión Pesquera Artesanal Acuicola



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

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 N° 02 del ADICIONAL N°05 por la suma de S/31,196.55 (Treinta y Un Mil Ciento Noventa y Seis con 55/100 Soles), incluye I.G.V., a favor 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.



FONDEPES

ING. LUIS ALBERTO BARBIERI QUINO
Director General de Inversión Pesquera
Artesanal Acuicola

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

INFORME N° 034-2018-FONDEPES/DIGENIPAA/AOEM/RGB

A : **ING. LUIS ALBERTO BARBIERI QUINO**
Director General de Inversión Pesquera Artesanal y Acuicola

ASUNTO : **VALORIZACIÓN N°02 DEL ADICIONAL N°05**
Obra : "Mejoramiento 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
Proceso : Adjudicación Simplificada N°002-2017-FONDEPES
Contrato : 11-2017-FONDEPES/OGA
Contratista : PSV CONSTRUCTORES S.A.

REFERENCIA : a) CSL.170803.ED.301.18
b) Resolución Jefatural N°146-2018-FONDEPES/J del 20.11.2018

FECHA : Lima,



Tengo el agrado de dirigirme a usted, en atención a los documentos de la referencia, mediante el cual la supervisión de obra CESEL INGENIEROS S.A. hace llegar la Valorización N°02 del Adicional N°05 de la obra indicada en el asunto, el mismo que fuera aprobado mediante Resolución Jefatural N°146-2018-FONDEPES/J del 20.11.2018, correspondiente a los trabajos efectuados al mes de Diciembre de 2018, 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 el contratista se obtuvo como resultado lo siguiente:

| | | |
|---|------------|------------------|
| A. VALORIZACION N°02ADICIONAL N°05 | SI. | 24,708.18 |
| Estructuras en Tierra | | - |
| Arquitectura | | - |
| Ins. Sanitarias | | - |
| Ins. Electricas | | 24,708.18 |
| Obras de Mar | | - |
| Equipamiento Mobiliario | | - |
| B. GASTOS GENERALES Y UTILIDADES | SI. | 1,729.57 |
| Gastos Generales | 1% | 247.08 |
| Utilidades | 6% | 1,482.49 |
| C. AMORTIZACIONES | SI. | 0.00 |
| Adelanto Directo | | - |
| Adelanto Materiales N°01 | | - |
| Adelanto Materiales N°02 | | - |
| D. REAJUSTES | SI. | 0.00 |
| Total de reajustes (*) | | - |
| E. SUB TOTAL VALORIZACION N°02 | SI. | 26,437.75 |
| Total Valorizado (A+B-C+D) | | |
| I.G.V. (18%) | | 4,758.80 |
| F. TOTAL A FACTURAR VALORIZACION N°02 ADICIONAL N°05 | SI. | 31,196.55 |

Son: Treinta y Un Mil Ciento Noventa y Seis con 55/100 Soles

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

ANALISIS

A continuación, se adjunta un cuadro donde se incluyen los datos más representativos de la obra y las fechas en que se entregó la documentación, demostrando el cumplimiento según el Reglamento de Contrataciones del Estado:

ITEM DESCRIPCION

| | | | | |
|----|--|--|---------------|---|
| 1 | Nombre 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" | | |
| 2 | Código Snip | 278428 | | |
| 3 | Contrato de Obra | 11-2017-FONDEPES/OGA | | |
| 4 | Presupuesto Contratado | S/10,121,651.85 | | |
| 5 | Sistema | P. UNITARIOS | | |
| 6 | Contratista | PSV CONSTRUCTORES S.A. | | |
| 7 | Residente de Obra | Ing. Manuel Millonez | | |
| 8 | Supervisión | CESEL INGENIEROS S.A. | | |
| 9 | Supervisor de Obra | Ing. Eduardo Cabrejos de la Cruz | | |
| 10 | Plazo Contractual | 240.00 | | |
| 11 | Fecha de Entrega de Terreno | 26 de Abril de 2017 | | |
| 12 | Inicio del Plazo Contractual | 27 de Abril de 2017 | | |
| 13 | Ampliación de Plazo N°01 | Denegado | | |
| 14 | Ampliación de Plazo N°02 | 93 días calendario | | |
| 15 | Ampliación de Plazo N°03 | 69 días calendario | | |
| 16 | Ampliación de Plazo N°04 | 60 días calendario | | |
| 17 | Ampliación de Plazo N°05 | Denegado | | |
| 18 | Ampliación de Plazo N°06 | 30 días calendario | | |
| 19 | Ampliación de Plazo N°07 | Denegado | | |
| 20 | Ampliación de Plazo N°08 | 56 días calendario | | |
| 21 | Ampliación de Plazo N°09 | 17 días calendario | | |
| 22 | Ampliación de Plazo N°10 | 60 días calendario | | |
| 23 | Fin de Plazo Programado | 11 de Enero de 2019 | | |
| 24 | Adicional N°03 y su Deductivo Vinculado N°02 | S/348,438.75 | S/ 229,273.49 | Resolución Jefatural N°146-2018-FONDEPES/J del 20.11.2018 |
| | Fecha de entrega de Valorización N°02 del Adicional N°03 por Contratista | 21 de Diciembre de 2018 | | |



Cabe indicar que, el contratista procedió según lo establecido en el artículo 175 del RLCE donde señala que *"Cuando se apruebe una prestación adicional de obra, el contratista está obligado a ampliar el monto de la garantía de fiel cumplimiento. Igualmente, cuando se apruebe la reducción de prestaciones, el contratista puede reducir el monto de dicha garantía."*

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

El suscrito, al haberse comprobado que el contratista ha cumplido con entregar la presente valorización dentro de los terminos que indica la Resolución Jefatural N°146-2018-FONDEPES/J del 20.11.2018, mediante el cual fue aprobado la Prestación Adicional N°05 y su correspondiente Deductivo Vinculado N°03 referido a la Reformulación del Sistema de Media Tensión, y en los plazos previstos según el Reglamento de Contrataciones del Estado, considera procedente el pago de la Valorización N°02 del Adicional N°05, 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 efectuarán en la liquidación de obra.


Es todo lo que cumplo en informar a usted,

Atentamente,



Arq. Rogelio Guzman Ballon
CAP N°9641

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

FONDEPES

Ing. Paul A. Mora Guillen
COORDINADOR DE OBRAS EQUIPAMIENTO
V. SANTO CAYLLE 1570

3391



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"



04822721

Usuario: pruiz
Fecha: 28/12/2018
Hora: 09:43



CARGO 03645-2018-FONDEPES/AOEM

A: MORGAN LEON MAGALI

Asunto: CSL-170803-ED-301-2018
REMITE INFORME DE SUPERVISION DE LA VALORIZACIÓN N° 2 - DEL ADICIONAL N° 5 - REFORMULACION DEL DISEÑO DE LAS II.EE. MEDIA TENSIÓN - DICIEMBRE 2018 REF: DPA YACILA

Referencia: INFORME 00034-2018-FONDEPES/RGB

Fecha: 28/12/2018

Observación: SE ADJUNTA PROYECTO DE MEMO A OGA



AREA DE OBRAS, EQUIPAMIENTO Y MANTENIMIENTO



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"



04823106

Usuario: usuario_digenipaa3

Fecha: 28/12/2018

Hora: 12:54



CARGO 00377-2018-FONDEPES/MML

A: DIRECCION GENERAL INVERSION PESQUERA ARTESANAL Y ACUICOLA

Asunto: CSL-170803-ED-301-2018
REMITE INFORME DE SUPERVISION DE LA VALORIZACIÓN N° 2 - DEL ADICIONAL N° 5 - REFORMULACION DEL DISEÑO DE LAS II.EE. MEDIA TENSIÓN - DICIEMBRE 2018 REF: DPA YACILA

Referencia:

Fecha: 28/12/2018

Observación: SE DERIVA PARA TRAMITE CORRESPONDIENTE S/ 31,196.55 DPA YACILA VALORIZACION 2, ADICIONAL 5. CON CERTIFICACION 3391

Atentamente,

MORGAN LEON MAGALI



28/12/2018 12:54

28/12/2018 12:54



28/12/2018 12:54



MEMORÁNDUM INTERNO N° 5105-201-FONDEPES/DIGENIPAA/AOEM

Asunto : Hemo Interno 6792 2018 DIGENIPAA

Referencia : _____ Registro: _____

| Destino | Indicación | Destino | Indicación |
|---------|------------|---------|------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Observaciones: _____

Jp. Rogelio Beyman

[Signature]
26/12/18

Atentamente:



Indicaciones:

- 0.1. Autorizado/Aprobado
- 0.2. Calificar/Evaluar
- 0.3. Informe
- 0.4. Proyectar resolución
- 0.5. Atención/Tramitación
- 0.6. Conocimiento y fines
- 0.7. Notificar al interesado
- 0.8. Reformular
- 0.9. Ayuda memoria
- 10. Coordinar
- 11. Opinión/Recomendación
- 12. Consolidar
- 13. Aclarar redacción
- 14. Implementar/Ejecutar
- 15. Preparar respuesta
- 16. Visación
- 17. Agregar a sus antecedentes
- 18. Archivo
- 19. Ampliar
- 20. Seguimiento



Fecha: 26/12/18

MEMORANDUM INTERNO N° 6792 -201 - FONDEPES/ DIGENIPAA

Asunto : CSL. 170803 - 00301

Referencia : _____ Registro : 10814

| Destino | Indicacion | Destino | Indicación |
|------------|------------|------------|-------------|
| JEFATURA | | DIGECADETA | |
| SG | | OGA | |
| OCI | | OGAJ | |
| DIGEPROFIN | | OGPP | |
| DIGECADEPA | | OTROS | <u>AOEN</u> |

Observaciones:



FONDEPES
ÁREA DE OBRAS, EQUIPAMIENTO Y MANTENIMIENTO
2 - DIC. 2018
RECIBIDO
Registro: 10814

Atentamente

Indicaciones:

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

CESEL INGENIEROS

CERTIFICADO EN: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Lima, 21 de Diciembre del 2018

CSL.170803.ED.301.18

Señores:

FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO - FONDEPES

Av. Petit Thouars N° 115 - Cercado de Lima

Lima.-

Atención : **Ing. Luis Alberto Barbieri Quino**
Director General de Inversión Pesquera Artesanal y Acuícola

Asunto : **Informe de Supervisión de la Valorización N° 2 – del Adicional N°5 – Reformulación del diseño de las II.EE. Media Tensión - diciembre 2018.**

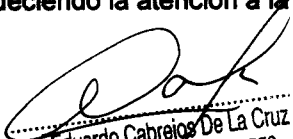
Referencia : **Contrato N° 16-2017- FONDEPES/OGA Supervisión de la Ejecución de la Obra: “Mejoramiento de los Servicios del Desembarcadero Pesquero Artesanal de la localidad de Yacila, provincia de Paíta, Región Piura”**
a) Carta N°207-2018-PSV-YACILA

De mi consideración:

Es grato dirigimos a usted, para saludarlo y conforme a nuestras obligaciones contractuales relacionado al proyecto de la referencia, les alcanzamos la Valorización N° N° 2 – del Adicional N°5 – Reformulación del diseño de las II.EE. Media Tensión - diciembre 2018.- Aprobada, en original y dos (2) copia.

Documentos que se remite para conocimiento y su respectiva aprobación.

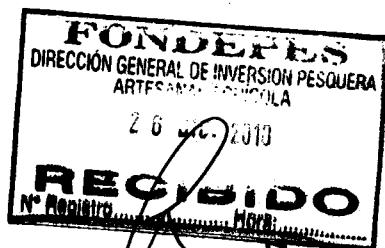
Agradeciendo la atención a la presente, nos despedimos


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


Ing. Eduardo Cabrejos De la Cruz
Jefe de Supervisión
CESEL SA

CC. Ing. Badur Huaman

| | |
|---|---------------------|
| FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO | |
|  | |
| 2809773 | |
| N° DOC: | 00010814-2018 |
| CLAVE: | 4183 |
| USUARIO: | dgalindo |
| FECHA Y HORA: | 26/12/2018 15:41:24 |
| TELEFONO: | 2087700 |
| www.fondepes.gob.pe | |

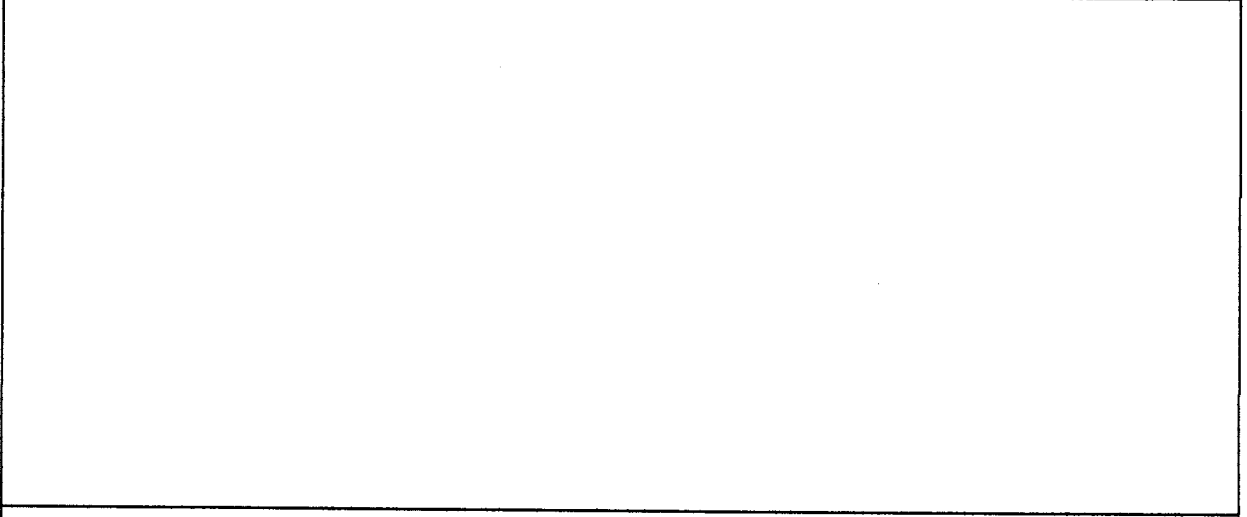


Av. José Gálvez Barrenechea 646
San Isidro - Lima 27 - Perú
Telf: (51-1) 705-5000
Fax: (51-1) 705-5050
cesel@cesel.com.pe
www.cesel.com.pe




| | | |
|---|---|---------------------------------------|
|  | INFORME DE SUPERVISION DE LA VALORIZACIÓN N° 02-ADICIONAL 05 – DICIEMBRE 2018 PSV CONSTRUCTORES S.A. CSL-170803-IVO-AD-005-PSV | Código del proyecto: 170803 |
| | | Revisión: 0 |
| | | Páginas: 14 |
| | | Especialidad: Supervisión de Obras |

Proyecto: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL DE LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, REGIÓN PIURA"

Título: INFORME DE SUPERVISION DE LA VALORIZACION N° 02 – ADICIONAL N°05 – REFORMULACION DEL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS DE MEDIA TENSION- CORRESPONDIENTE AL MES DE NOVIEMBRE 2018- PSV CONSTRUCTORES S.A.



CONTROL DE REVISIONES

| Rev. | Fecha | Elaborado | | Revisado | | Verificado | | Descripción del Cambio |
|------|------------|-----------|---|-----------|---|------------|--|------------------------|
| | | Iniciales | Firma | Iniciales | Firma | Iniciales | Firma | |
| 0 | 21/12/2018 | FI |  | MQM |  | EDC |  | Emitida para revisión |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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

INDICE

1.- Descripción del proyecto..... 3
2.- Descripción de la obra 4
3.- Datos generales de obra.....9
4.- Valorización N° 02 adicional N°05.....10
5.- Estatus de valorizaciones.....11
6.- Panel Fotográfico.....12
7.- Conclusiones.....13
8.- Recomendación.....13

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



INFORME DE SUPERVISION DE LA VALORIZACION N° 02- ADICIONAL N°05 REFORMULACION DEL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS DE MEDIA TENSION -DICIEMBRE 2018 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 acero 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 Cabrejos De La Cruz
Supervisor DPA Yacila - FONDEPES
CESEL S.A.



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.
- b) 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 debe tomar en cuenta 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) Específicamente 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 Caltejos 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"

005

Tablero del puente.- Conformado por una losa de concreto armado, apoyada sobre vigas transversales, 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 losa 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 llantas.

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.

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

5



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, contruidos de fierro tubular de Ø 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

El presente Expediente Técnico comprende el diseño de las redes e instalaciones eléctricas interiores y exteriores para el local del D.P.A. Yacila, con el fin de suministrar energía eléctrica en baja tensión al desembarcadero:

- Tablero General, con interruptores termo magnéticos.
- Sub Alimentadores desde el Tablero General hasta sub-tableros Normales y de Emergencia.
- 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.
- Circuitos de distribución y/o circuitos derivados para alumbrado, tomacorrientes, cargas especiales y otros usos desde los tableros, en forma radial a cada uno de los puntos indicados en los planos.

El contratista de la obra para completar la parte eléctrica, deberá ejecutar los trabajos que se encuentran enumerados a continuación, para lo cual proporcionará todos los materiales de acuerdo a las especificaciones técnicas así como la mano de obra profesional, técnica y común, para la realización de los siguientes trabajos, comprendidos en el presente proyecto:

- Alimentadores eléctricos incluyendo tuberías y cajas de pase.
- Tableros eléctricos Principales y Secundarios – Sistemas Normal y de emergencia
- Circuitos de alumbrado interior,
- Circuitos de alumbrado exterior,
- Suministro e instalación de artefactos de alumbrado, efectuando pruebas y dejando en perfecto estado de funcionamiento.
- Circuitos de tomacorrientes.

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"

007

- Abastecimiento de energía eléctrica a cargas especiales, particularmente equipos de bombeo.

Parámetros para Instalaciones Eléctricas considerados

Caída máxima de tensión permisible desde el Tablero General hasta los tableros de distribución será 2.5% de la tensión nominal, y de este hasta el punto de salida de utilización más alejado 1.5 % (CNE-Utilización 2006).

- Factor de potencia : 0.8
- Factor de simultaneidad : Variable.
- Tensión de servicio : 220V
- Frecuencia : 60Hz.

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

INSTALACIONES SANITARIAS

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 17.00 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).

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:

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

7



- 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, contarán 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 reflujó 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° $\varnothing=3"$ 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 $\varnothing=3$ 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:

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 Frigerífica de 5 TM a 0°C para



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

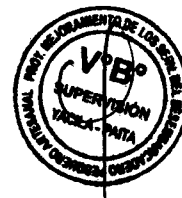
009

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 DESEMBARCADERO PESQUERO 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 | : Paíta |
| Distrito | : Paíta |
| Distancia a Paíta | : 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 |
| Fecha de fin de obra | : 26 de Octubre del 2018 |
| Ampliación de Plazo N°9 | : 17 días calendario |
| Fecha de fin de obra | : 12 de noviembre del 2018 |
| Ampliación de Plazo N°10 | : 60 días calendario |
| Fecha de fin de obra | : 11 de Enero del 2019 |
| Financiamiento | : Recursos Ordinarios |
| Monto Referencial (s/IGV) | : S/. 8'577,671.06 PEN |
| Monto Referencial (c/IGV) | : S/. 10'121,651.85 PENN |
| Modalidad de Contrato | : Precios Unitarios |
| Coordinador de obra | : Ing. Badur Huamán |

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



4. VALORIZACION N° 02 - ADICIONAL N°05 - REFORMULACION DEL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS DE MEDIA TENSION DICIEMBRE 2018 DE PSV



RESUMEN GENERAL
VALORIZACION N° 02 - ADICIONAL N°05 - MT
AL 21/12/2018

PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO DE PIURA
ADICIONAL : ADICIONAL N°05 - ILEE - MEDIA TENSION
UBICACIÓN : YACILA - PAITA - PIURA
CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)
CONTRATISTA : PSV CONSTRUCTORES SA
FECHA : 21/12/2018

| | | | |
|--------------------------------|--------|-----------|------------------|
| I. COSTO DIRECTO CONTRACTUAL : | | S/ | 273,989.17 |
| II. VALORIZACION | | | |
| TOTAL COSTO DIRECTO | | S/ | 24,768.16 |
| GASTOS GENERALES | 1.00% | S/ | 247.98 |
| UTILIDADES | 6.00% | S/ | 1,482.49 |
| SUB TOTAL VALORIZACION | | S/ | 26,437.75 |
| IGV | 18.00% | S/ | 4,758.80 |
| TOTAL VALORIZACION | | S/ | 31,196.55 |

SON: TRENTA Y UN MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS CON 55/100 NUEVOS SOLES

| | |
|--|---------------|
| III. PORCENTAJE DE AVANCE VALORIZACION ADICIONAL N°05 - DICIEMBRE 2018 | 8.93% |
| IV. PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO CONTRACTUAL - DICIEMBRE 2018 | 38.77% |
| V. PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. N°01 - DICIEMBRE 2018 | 18.24% |
| VI. PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. N°02 - DICIEMBRE 2018 | 2.06% |
| VII. PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. N°03 - DICIEMBRE 2018 | 1.93% |
| VIII. PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. N°04 - DICIEMBRE 2018 | 0.04% |
| IX. PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. N°05 - DICIEMBRE 2018 | 0.36% |
| X. PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. N°06 - DICIEMBRE 2018 | 0.04% |
| XI. PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR MAYOR METRADO - DICIEMBRE 2018 | 2.30% |
| PORCENTAJE DE AVANCE DE OBRA ACUMULADO TOTAL | 76.85% |

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



5. STATUS DE VALORIZACIONES

| PSV | | CEBEL | | VALORIZACION N° 02 - ADICIONAL N° 05 - MT | | FONDEPES | |
|-----------------------|------------------------------|---|----------------|---|----------------|------------|----------------|
| PROYECTO | | MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DEPARTAMENTO DE PIURA | | 29-09-17 | | 1 | |
| MUNICIPIO | | YACILA - PAITA - PIURA | | 29-09-17 | | 1 | |
| MUNICIPALIDAD | | MUNICIPALIDAD DE YACILA - PAITA | | 29-09-17 | | 1 | |
| UNIDAD EJECUTORA | | FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO - PUNTA PIURA | | 29-09-17 | | 1 | |
| ADMINISTRADOR | | ALVARO LABRADOR MORALES | | 29-09-17 | | 1 | |
| PLAZA | | PLAZA | | 29-09-17 | | 1 | |
| ITEM | DESCRIPCION | CANT | VALOR UNITARIO | SUB TOTAL | VALOR UNITARIO | SUB TOTAL | VALOR UNITARIO |
| 001 | REEMBOLSO DE GASTOS DE VIAJE | 1.00 | 475.000.00 | 475.000.00 | 475.000.00 | 475.000.00 | 475.000.00 |
| COSTO DIRECTO | | | | 475.000.00 | | | |
| COSTO INDIRECTO | | | | | | | |
| SUB TOTAL | | | | 475.000.00 | | | |
| TOTAL ESTADO DE PAGOS | | | | 475.000.00 | | | |

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

11 CESEL S.A.



PANEL FOTOGRÁFICO



Foto 01, 02 : Trazo y replanteos de canalizaciones para Excavación. PATIO DE MANIOBRAS – II.EE – MEDIA TENSION

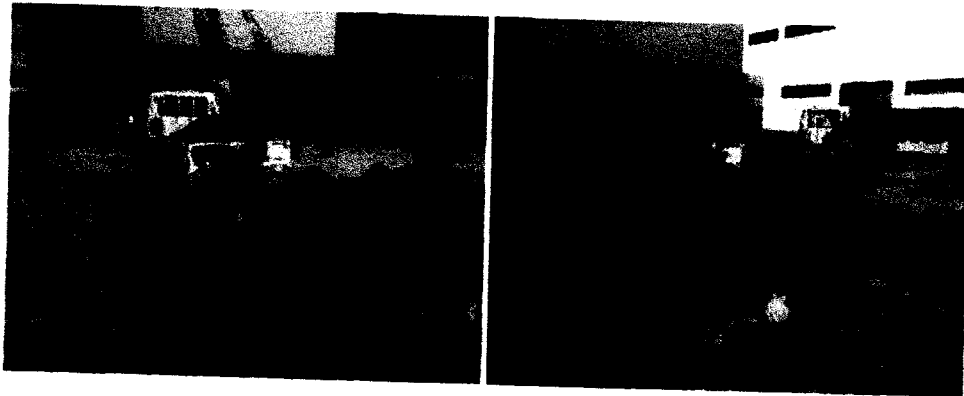


Foto 03 y 04: Acarreo y eliminación de material excedente procedente de excavaciones de zanjas para instalaciones de tuberías eléctricas. INSTALACIONES ELECTRICAS

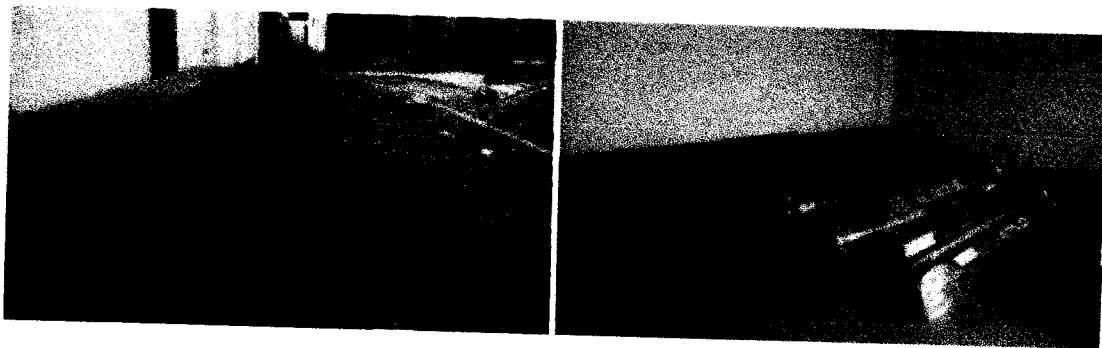
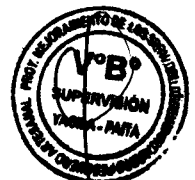


Foto 05 y 06: Excavaciones y acarreo de terreno rocoso para abertura de zanjas para instalaciones de tuberías eléctricas-Canalizaciones. PATIO DE MANIOBRAS – II.EE MEDIA TENSION

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



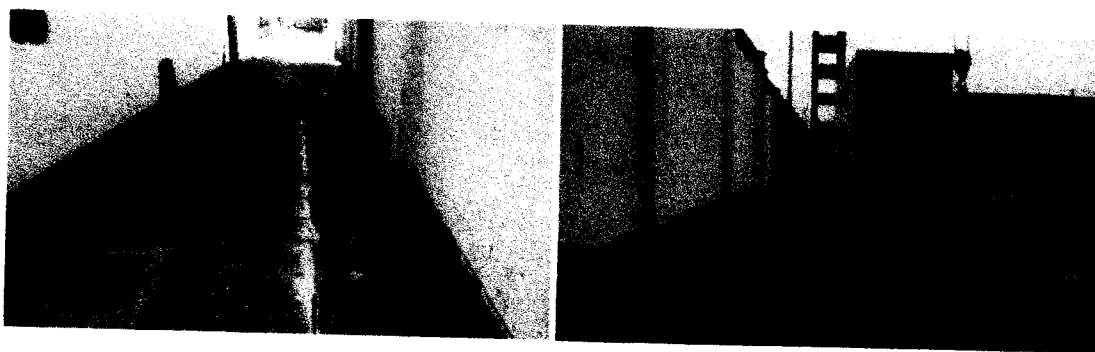


Foto 07 y 08: Buzones eléctricos de media tensión (Colocación, tartajeos con impermeabilizante).
II.EE- MT - PATIO DE MANIOBRAS

6. CONCLUSIONES

De la Valorización N° 02 – Adicional N°05 correspondiente a la reformulación del Expediente Técnico de las Reformulación del diseño de las Instalaciones Eléctricas de Media tensión, se concluye lo siguiente

- El contratista ha cumplido con la presentación de la valorización N°02 del Adicional N°05 dentro de los plazos establecidos.
- El monto neto a facturar asciende a la suma de **S/. 31,196.55 (treinta y un mil ciento noventa seis con 55/100 Soles), Incluido IGV.**

7. RECOMENDACIÓN

- La supervisión de obra luego de revisar la valorización N°02 – Adicional N°05 – Reformulación del diseño de las Instalaciones Eléctricas de Media tensión, del contratista PSV Constructores S.A., aprueba la valorización mencionada, recomendando al FONDEPES su trámite del pago respectivo, monto que asciende a la suma de **S/. 31,196.55 (treinta y un mil ciento noventa seis con 55/100 Soles), Incluido IGV.**

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



Carta N° 207-2018—PSV-YACILA

Yacila, 21 de Diciembre de 2018

Señores : Supervisor de Obras **CESEL S.A.**
Atención : Eduardo Cabrejos de la Cruz – **Jefe de Supervisión**
Asunto : **Valorización 02 del Adicional 05**
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 la **Valorización N° 02 del Adicional N°05: “Reformulación del Diseño de las instalaciones Eléctricas de Media Tensión”.**

Sin otro particular, nos despedimos.

Atentamente.



PSV CONSTRUCTORES S.A.
ING. MANUEL MILLONEZ E.
INGENIERO RESIDENTE

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

21 DIC 2018

RECIBIDO

Hora 12:00 Firma

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

E-mail: obras@psv.com.pe Página Web: www.psv.com.pe Telef: (511) 372 1145


EXPEDIENTE TECNICO

ADICIONAL DE OBRA N°05 – II.EE. – MEDIA TENSION INFORME DE VALORIZACION N°02


INDICE

- I. MEMORIA DESCRIPTIVA
- II. DEL ADICIONAL
- III. VALORIZACION N°02 - ADICIONAL N°05 – MEDIA TENSION
- IV. PRESUPUESTO RESUMEN
- V. SUSTENTO DE METRADOS
- VI. ANEXOS


- Panel fotográfico
- Planos
- Copias del Cuaderno de Obra
- Copia del Reglamento de la Ley de Contrataciones
- Resolución - Ampliación de Plazo
- CDs



Ing. Eduardo Sabrejos De La Cruz
Supervisor DPA Yaciza - FONDEPES
CESEL S.A.



PSV CONSTRUCTORES S.A.
ING. MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO RESIDENTE

I. MEMORIA DESCRIPTIVA

Ing. Eduardo Cabejos De La Cruz
Supervisor DPA Yacaja - FONDEPES
CESEL S.A. PSV CONSTRUCTORES S.A.


ING. MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO RESIDENTE

PROYECTO:
ADICIONAL DE OBRA N°05 - INSTALACIONES ELECTRICAS – MEDIA TENSION “MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA”

I. MEMORIA DESCRIPTIVA

1.1 Introducción

FONDEPES, como organismo público descentralizado del Ministerio de Producción tiene como objetivo elevar el nivel de ingreso y mejorar las condiciones de vida del pescador artesanal en el ámbito de su jurisdicción, a través de la ejecución de obras y/o proyectos de infraestructura productiva, económica y social con participación de la población y en el marco de Programas Integrales de Desarrollo.

Por tanto, conscientes de la necesidad de los pescadores para el mejoramiento de las instalaciones del Desembarcadero, tanto en obras en tierra como en obras en mar, es que es necesario considerar algunas partidas adicionales de obra.

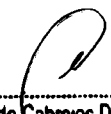
Mediante Contrato N°11-2017- FONDEPES/OGA, de fecha 30 de Marzo del 2017, el Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero – FONDEPES, (LA ENTIDAD) contrató a PSV Constructores SA como (CONTRATISTA) encargado de la ejecución de la Obra “MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE PAITA, REGION PIURA”, de conformidad con las condiciones expresadas en las Bases, Términos de Referencia y Propuesta Técnica Económica presentada, que forman parte del Contrato.

1.2 Normativa y Justificación Legal

El Presente Expediente Técnico Adicional de Obra Nro. 03 – Instalaciones Eléctricas – Baja Tensión, se formula en el artículo n°34 de la Ley de Contrataciones, por los fundamentos técnicos y normativos expuestos de conformidad con la ley N°30225, Ley de contrataciones del Estado y su reglamento aprobado mediante el Decreto Supremo N°350-2015-EF y en ejercicio de las funciones establecidas por el literal “S” del artículo 8 del reglamento de organización y Funciones de FONDEPES, Aprobado por Resolución Ministerial N°346-2012-PRODUCE, Corresponde expedir la Resolución Jefatural N°096-2018-FONDEPES/J, Mediante la cual aprueba la prestación Adicional de Obra N°03.

1.3 Ubicación de la Obra

DEPARTAMENTO : Piura
PROVINCIA : Paita
DISTRITO : Paita
LOCALIDAD : Yacila


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

 PSV CONSTRUCTORES S.A

ING. MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO RESIDENTE

1.4 Descripción de la Obra

En la ejecución de este Adicional de Obra N°03 – Instalaciones Eléctricas – Baja Tensión, Está previsto a realizar las siguientes actividades:

- a) Instalaciones Eléctricas - Baja tensión – Tableros, movimiento de tierras, Salidas (Interruptores, Tomacorrientes, corrientes débiles), Puesta a tierra, artefactos, Equipos eléctricos y mecánicos, Puesta en marcha.
- b) Obras civiles – Por modificación de Instalaciones eléctricas
- c) En Zona de la Subestación – Tableros, Estructuras y Arquitectura.
- d) En Zona de Maestranza – Estructura y Arquitectura.
- e) En Zona de la Ptar – Estructuras y Arquitectura

1.5 Presupuesto del Adicional de Obra N°05 – Instalaciones Eléctricas – Media tensión.

El proyecto sufrió cambios en su alcance generando deductivos y a su vez adicionales. El presupuesto del Adicional de Obra N°05 – Instalaciones Eléctricas – Media tensión es el siguiente:

| <u>Descripción</u> | <u>Monto (S/.)</u> |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Costo Directo | |
| Gastos Generales (1.00 %) | 275,969.24 |
| Utilidad (6.00%) | 2,759.69 |
| Sub- total | <u>16,558.15</u> |
| IGV (18.00%) | 295,287.08 |
| Total (S/.) | <u>53,151.67</u> 348,438.75 |


1.6 Plazo de Ejecución

La ejecución de la Obra "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO DE PIURA", debido a los cambios en el alcance se tiene un nuevo plazo de ejecución de Obra el cual es 625 días calendarios, teniendo como fecha de inicio el 27 de abril del 2017 y siendo la fecha de término el 11 de enero del 2019.

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

PSV CONSTRUCTORES S.A.
ING. MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO RESIDENTE

II. DEL ADICIONAL



Ing. Eduardo Cabezas De La Cruz
Supervisor DPA Yacata - FONDEPES
CESEL S.A.



PSV CONSTRUCTORES S.A.
ING. MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO RESIDENTE

DEL ADICIONAL

2.1 ANTECEDENTES

- 2.1.1 *El Fondo nacional de desarrollo pesquero – FONDEPES, es un organismo público ejecutor, adscrito al ministerio de la producción con personería jurídica de derecho público, creado mediante decreto N°010-92-PE, elevado al rango de Ley a través del artículo 57° del decreto Ley N°25977, Ley general de pesca, goza de autonomía, economía y administrativa, cuya finalidad es promover, ejecutar y apoyar técnica, económica y financieramente el desarrollo de actividades y proyectos de pesca artesanal y de acuicultura*
- 2.1.2 *Mediante Memorando Interno N°237-2018-FONDEPES/DIGENIPAA/AEP de 25 de octubre 2018, el área de Estudios y proyectos remite al coordinador de obras, Equipamiento y Mantenimiento la absolución a las observaciones y recomendaciones indicadas por el contratista y la supervisión de obra, sin embargo, con fecha 25.10.2018 la supervisión envió su opinión favorable a la solución técnica adoptada en el expediente Técnico.*
- 2.1.3 *La oficina general de planificación y presupuesto de FONDEPES, otorgo mediante memorando N°520-2018-FONDEPES/OGPP y nota N°0000003391 de fecha 25 de octubre de 2018 la certificación de crédito presupuestario por S/.135,772.06 (Ciento treinta y cinco mil setecientos setenta y dos con 06/100 Soles) Para efectuar el pago del adicional de Obra N°05. Y deductivo vinculante N°03.*


2.3 DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES

La actividad descrita a continuación ha sido considerada técnicamente necesarias; para asegurar la construcción y operatividad del desembarcadero artesanal.

Estas son las actividades de Instalaciones Eléctricas y Obras civiles de Instalaciones eléctricas:

- ✓ Excavaciones de zanja, Eliminación y cierre de zanjas (II.EE-MT, terreno rocoso).
- ✓ Relleno y compactación con material afirmado (Zanjas IIEE y ductos IIEE).
- ✓ Acarreos provenientes de las excavaciones, demoliciones y picados.
- ✓ Eliminación de material excedente proveniente de excavaciones, demoliciones y picados.
- ✓ Trazos y replanteos – zonas de canalizaciones y salidas eléctricas.
- ✓ Transporte de Equipos, herramientas y material en obra (Suministros de fabrica).
- ✓ Puesta en servicio.
- ✓ Pozos a tierra.
- ✓ TODA EL SISTEMA DE MEDIA TENSION – II.EE


Se originaron Adicionales, debido a que el expediente contractual tenía algunas incompatibilidades, Planos estructurales con arquitectura, algunas partidas que no estaban consideradas y todo esto género que los planos sufrieran cambios. Se presentan las especificaciones técnicas en Digital.


Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz
Supervisor OPA - Zanja - FONDEPES
CESEL S.A.

 PSV CONSTRUCTORES S.A.

ING. MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO RESIDENTE

III. VALORIZACION N°02 – ADICIONAL N°05 – MEDIA TENSION



Ing. Eduardo Gabrejos De La Cruz
Supervisor OPA Yaciza - FONDEPES
CESEL S.A. **PSV CONSTRUCTORES S.A**


ING MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO RESIDENTE



RESUMEN GENERAL
VALORIZACION N° 02 - ADICIONAL N°05 - MT
AL 21/12/2018

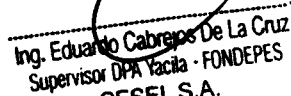
PROYECTO : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO DE PIURA
ADICIONAL : ADICIONAL N°05 - II.EE - MEDIA TENSION
UBICACIÓN : YACILA - PAITA - PIURA
CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)
CONTRATISTA : PSV CONSTRUCTORES SA
FECHA : 21/12/2018

| | | | |
|--|------------|---------------|-------------------|
| I.- COSTO DIRECTO CONTRACTUAL : | | SI. | 275,969.17 |
| II.- VALORIZACION | | | |
| TOTAL COSTO DIRECTO | | SI. | 24,708.18 |
| GASTOS GENERALES | 1.00% | SI. | 247.08 |
| UTILIDADES | 6.00% | SI. | 1,482.49 |
| SUB TOTAL VALORIZACION | | SI. | 26,437.75 |
| | IGV | 18.00% | |
| TOTAL VALORIZACION | | SI. | 4,758.80 |
| | | SI. | 31,196.55 |

SON: TREINTA Y UN MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS CON 55/100 NUEVOS SOLES

| | |
|--|---------------|
| III.- PORCENTAJE DE AVANCE VALORIZACION ADICIONAL N°05 - DICIEMBRE 2018 | 8.95% |
| IV.- PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO CONTRACTUAL - DICIEMBRE 2018 | 58.77% |
| V.- PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. N°01 - DICIEMBRE 2018 | 10.24% |
| VI.- PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. N°02 - DICIEMBRE 2018 | 2.08% |
| VII.- PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. N°03 - DICIEMBRE 2018 | 1.93% |
| VIII.- PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. N°04 - DICIEMBRE 2018 | 0.04% |
| IX.- PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. N°05 - DUCIEMBRE 2018 | 0.56% |
| X.- PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR ADIC. N°06 - DICIEMBRE 2018 | 0.04% |
| XI.- PORCENTAJE DE AVANCE ACUMULADO POR MAYOR METRADO - DICIEMBRE 2018 | 2.38% |
| PORCENTAJE DE AVANCE DE OBRA ACUMULADO TOTAL | 76.05% |


PSV CONSTRUCTORES S.A
ING. MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO RESIDENTE


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

PSV **CESEL** **FONDEPES** Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero Versión 1
 Fecha 29-08-12

VALORIZACION N° 02 - ADICIONAL N°05 - MT

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

UBICACIÓN: YACILA - PAITA - PIURA

ADICIONAL: ADICIONAL N°05 - IIEE - MEDIA TENSION

CLIENTE: FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)

RESIDENTE PSV.: MANUEL A. MILLONEZ ESPINOZA

ADMINISTRADOR: JULIAN CARCAMO MADRID

FECHA: 21/12/2018

| ITEM | DESCRIPCIÓN | UND | CANT | TOTAL PRESUPUESTO P.U. | SUB TOTAL PARCIAL | VAL. ANTERIORES | | VAL ACTUAL | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO POR VALORIZAR | |
|------|--|-----|--------|------------------------|-------------------|-----------------|-----------|------------|-----------|------------------|-----------|---------------------|------------|
| | | | | | | CANT | SUB TOTAL | CANT | SUB TOTAL | CANT | SUB TOTAL | CANT | SUB TOTAL |
| A05 | RESUMEN DE PRESUPUESTO ADICIONAL N°05 - IIEE - MEDIA TENSION | | 1.00 | 275,969.17 | 275,969.17 | | 26,946.74 | | 24,708.18 | | 51,654.91 | | 224,314.26 |
| | TOTAL ADICIONAL | | | | 275,969.17 | | 26,946.74 | | 24,708.18 | | 51,654.91 | | 224,314.26 |
| | COSTO DIRECTO | | | | | | 26,946.74 | | 24,708.18 | | 51,654.91 | | 224,314.26 |
| | GASTOS GENERALES | | 1.00% | | 2,759.69 | | 289.47 | | 247.08 | | 516.55 | | 2,243.14 |
| | UTILIDAD | | 6.00% | | 16,558.15 | | 1,016.60 | | 1,482.49 | | 3,089.29 | | 13,458.86 |
| | SUB TOTAL | | | | 295,287.01 | | 28,833.01 | | 26,437.75 | | 56,270.75 | | 240,016.26 |
| | IGV | | 18.00% | | 53,151.66 | | 5,189.94 | | 4,758.80 | | 9,948.74 | | 43,202.93 |
| | TOTAL ESTADO DE PAGO | | | | 348,438.67 | | 34,022.95 | | 31,196.66 | | 66,219.49 | | 283,219.19 |
| | | | | | | | 9.76% | | 8.95% | | 18.72% | | 81.28% |

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

Ing. Eduardo Cabezas De La Cruz
 Supervisor Pa. Yacila - FONDEPES
 CESEL S.A.

CESEL
 EDUARDO CABREJOS DE LA CRUZ

**CESEL**

VALORIZACION N° 02 - ADICIONAL N°05 - MT

Versión: 1
Fecha: 29-08-12

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

UBICACIÓN : YACILA - PATTA - PIURA

RESIDENTE PSV.: MANUEL A. MILLONEZ ESPINOZA

CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO (FONDEPES)

ADMINISTRADOR: JULIAN M. CARCAMO MADRID

POLINOMICA: 01 - ADICIONAL N°05 - IIEE - MEDIA TENSION

FECHA: 21/12/2018

| ITEM | DESCRIPCIÓN | UNID | CANT | TOTAL PRESUPUESTO | | VAL ANTERIORES | | VAL ACTUAL | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO POR VALORIZAR | |
|----------|--|------|--------|-------------------|---------------|----------------|---------------|------------|---------------|------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | | | | P.U. \$. | SUB TOTAL \$. | CANT | SUB TOTAL \$. | CANT | SUB TOTAL \$. | CANT | SUB TOTAL \$. | CANT | SUB TOTAL \$. |
| 1.00 | INSTALACIONES ELECTRICAS | | | | | | | | | | | | |
| 01.01.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | Km | 0.22 | 431.07 | 275,989.17 | 26,946.74 | 24,708.18 | 24,708.18 | 51,664.91 | 224,314.26 | 224,314.26 | 0.04 | 17.25 |
| 1.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.01 | ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE | m3 | 25.00 | 33.09 | 827.25 | 686.62 | 231.63 | 231.63 | 827.25 | 827.25 | 827.25 | 25.00 | - |
| 1.03 | PUNTO DE DISEÑO | | | | | | | | | | | | |
| 01.03.01 | ARMADO Y CONEXION DE PUNTO DE DISEÑO | Cmb | 1.00 | 1,160.74 | 1,160.74 | | | | | | | | 1,160.74 |
| 1.04 | PUNTO DE PROTECCION Y MEDICION | | | | | | | | | | | | |
| 01.04.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTES C.A.C. 15400210435 Y ACCESORIOS | Und | 1.00 | 3,717.54 | 3,717.54 | | | | | | | | 3,717.54 |
| 01.04.02 | INSTALACIONES ELECTRICAS - MEDIA TENSION | Und | 1.00 | 1,427.29 | 1,427.29 | | | | | | | | 1,427.29 |
| 01.04.03 | SUMINISTRO E INSTALACION DE SECCIONADORES TIPO CUT-OUT, 36 KV, 100A, 170 KVBL, INC. EXTENSOR DE LINEA DE FUGA | Und | 1.00 | 1,650.35 | 1,650.35 | | | | | | | | 1,650.35 |
| 01.04.04 | SUMINISTRO Y INSTALACION DE RECONECTOR DE POTENCIA (RECLOSER), 27KV, 150KV BIL, 650A, INC. ACCESORIOS) | Und | 1.00 | 43,220.36 | 43,220.36 | | | | | | | | 43,220.36 |
| 01.04.05 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMIX TRIFASICO, RELACION 10-20.90/23KV, 50VA Y 10-206A-30VA, CP 0.25 | Und | 1.00 | 12,548.62 | 12,548.62 | | | | | | | | 12,548.62 |
| 01.04.06 | SUMINISTRO E INSTALACION DE MEDIDOR ELECTRICO TRIFASICO (INCLUYE CABLES, MURETE) | Und | 1.00 | 2,841.61 | 2,841.61 | | | | | | | | 2,841.61 |
| 1.05 | REDO DE SUBESTACION | | | | | | | | | | | | |
| 01.05.01 | EXCAVACION DE ZANUA DE 0.60 x 1.10m (ANCHO x PROF.) TERRENO SEMIROCOSO | m3 | 123.40 | 102.44 | 48,673.36 | 40.60 | 17,399.87 | 30,433.96 | 37,833.84 | 10,905.76 | 10,905.76 | 106.46 | 1,736.34 |
| 01.05.02 | RELLENO COMPACTADO DE ZANJAS | m3 | 9.45 | 93.13 | 860.06 | | | 66.86 | | | | | 9.45 |
| 01.05.04 | CORTE, ROTURA Y REPOSICION DE CONCRETO PARA VEREDA | m | 203.00 | 62.21 | 12,628.63 | 80.60 | 5,014.13 | 6,077.92 | 11,062.04 | 176.30 | 11,062.04 | 24.70 | 880.06 |
| 01.05.05 | SUMINISTRO E INSTALACION DE DUCTOS 4 VAS (INC. SOLADO) | m | 110.00 | 70.63 | 7,769.30 | | | 66.16 | 6,287.75 | 89.15 | 6,287.75 | 20.85 | 1,470.55 |
| 01.05.06 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC-P Ø 65mm | m | 15.00 | 169.88 | 2,368.20 | 7.00 | 1,117.76 | 2,000 | 319.36 | 6.00 | 1,437.12 | 6.00 | 968.06 |
| 1.06 | BUZONES | | | | | | | | | | | | |
| 01.06.01 | BUZONES DE CONCRETO DE 1.00x1.00x1.55m (LADOXADOPROF.) | Und | 7.00 | 1,790.25 | 18,236.79 | 5.00 | 6,951.25 | 3,690.69 | 12,631.75 | 367.40 | 12,631.75 | 183.90 | 4,298.88 |
| 01.06.02 | BUZONES CIEGO DE 0.80x0.80x1.00m (LADOXADOPROF.) | Und | 3.00 | 901.66 | 2,705.04 | | | 3,690.69 | 12,631.75 | 7.00 | 12,631.75 | 3.00 | 2,705.04 |
| 1.07 | CABLES Y CONDUCTOS | | | | | | | | | | | | |
| 01.07.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE DE NYXS Y 18/30KV DE 50 mm2 | m | 740.00 | 55.22 | 40,862.80 | | | | | | | | 40,862.80 |
| 01.07.02 | SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE DE ALUMINIO TIPO AAC 50mm2, CON GRASA | m | 21.00 | 5.74 | 120.54 | | | | | | | | 120.54 |
| 1.08 | TERMINALES TERMOCONTRAIBLES | | | | | | | | | | | | |
| 01.08.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TERMINAL TERMOCONTRAIBLE PAISO INTERIOR, 25KV. | Kil | 3.00 | 960.66 | 2,882.04 | | | | | | | | 2,882.04 |
| 01.08.02 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TERMINAL TERMOCONTRAIBLE PAISO EXTERIOR, 25KV. | Kil | 1.00 | 857.43 | 857.43 | | | | | | | | 857.43 |
| 1.09 | EQUIPAMIENTO DE SUBESTACION | | | | | | | | | | | | |
| 01.09.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE CELDAS MODULARES TIPO COMPACTAS 24KV, 650A, 20KA | Cmb | 1.00 | 23,404.38 | 23,404.38 | | | | | | | | 23,404.38 |
| 01.09.02 | SUMINISTRO E INSTALACION DE CELDA DE TRANSFORMACION Y TRANSFORMADOR TIPO SECO DE 315VA, 10-22.90/40-0.23KV, GRUPO DE CONEXION Dyn5 | Und | 1.00 | 45,058.68 | 45,058.68 | | | | | | | | 45,058.68 |
| 01.09.03 | CONEXION DE CABLE BT DE 300mm2 AL TRANSFORMADOR | Und | 1.00 | 783.71 | 783.71 | | | | | | | | 783.71 |

PSV CONSULTORES S.A.
 ING. MANUEL MILLONEZ E
 INGENIERO RESIDENTE

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



CESEL

VALORIZACION N° 02 - ADICIONAL N° 06 - MT



Versión
Fecha

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)

POLINOMICA: 01 - ADICIONAL N° 06 - IEE - MEDIA TENSION

RESIDENTE PSV: MANUEL A. MILLONEZ ESPINOZA
ADMINISTRADOR: JULIAN M. CARCAMO MADRID
FECHA: 21/12/2018

| ITEM | DESCRIPCIÓN | TOTAL PRESUPUESTO | | | VAL ANTERIORES | | VAL ACTUAL | | ACUMULADO ACTUAL | | BALDO POR VALORIZAR | |
|-------------------|--|-------------------|-------|----------|----------------|------|---------------|-----------|------------------|-----------|---------------------|------------|
| | | UNID | CANT | P.U. S/. | SUB TOTAL S/. | CANT | SUB TOTAL S/. | CANT | SUB TOTAL S/. | CANT | SUB TOTAL S/. | CANT |
| 1.10 | PUESTA A TIERRA | | | | 9,292.42 | | | | | | | |
| 01.10.01 | POZO A PUESTA A TIERRA DE MT EN SUBESTACION R-25 OHMIOS | Und | 1.00 | 1,463.12 | 1,463.12 | | | | | | | 9,292.42 |
| 01.10.02 | POZO A PUESTA A TIERRA DE NEUTRO DE BT R-15 OHMIOS | Und | 1.00 | 1,463.12 | 1,463.12 | | | | | | | 1,463.12 |
| 01.10.03 | POZO PUESTA A TIERRA, EN PUNTO DE MEDICION R-25 OHMIOS | Und | 1.00 | 1,463.12 | 1,463.12 | | | | | | | 1,463.12 |
| 01.10.04 | POZO PUESTA A TIERRA, PIMEDIDOR DE ENERGIA R-63 OHMIOS | Und | 1.00 | 1,463.12 | 1,463.12 | | | | | | | 1,463.12 |
| 01.10.05 | POZO PUESTA A TIERRA, PARECLOSER R-250 OHMIOS | Und | 1.00 | 1,463.12 | 1,463.12 | | | | | | | 1,463.12 |
| 01.10.06 | CONDUCTOR DE CU 1x65mm ² . DESNUDO | m | 14.00 | 47.91 | 670.74 | | | | | | | 670.74 |
| 01.10.07 | CONDUCTOR DE CU 1x50mm ² . DESNUDO | m | 38.00 | 38.28 | 1,306.08 | | | | | | | 1,306.08 |
| 1.11 | SEÑALIZACION | | | | 683.96 | | | 316.19 | | 316.19 | | 237.67 |
| 01.01.01.02.01 | SEÑALIZACION DE PUESTA A TIERRA | Und | 5.00 | 28.48 | 142.40 | | | | | | | 142.40 |
| 01.01.01.02.02 | SEÑALIZACION DE SUBESTACION | Und | 1.00 | 95.27 | 95.27 | | | | | | | 95.27 |
| 01.01.01.02.03 | SEÑALIZACION DE BUZONES ELECTRICOS | Und | 7.00 | 45.17 | 316.19 | | 7.00 | 316.19 | | 316.19 | | 96.27 |
| 1.12 | EQUIPOS DE PROTECCION Y MANIOBRAS | | | | 6,200.89 | | | | | | | |
| 01.01.01.03.01.01 | EQUIPOS DE PROTECCION Y MANIOBRAS | Cdb | 1.00 | 6,200.89 | 6,200.89 | | | | | | | 6,200.89 |
| 1.13 | PRUEBAS ELECTRICAS Y PUESTA EN SERVICIO | | | | 12,864.82 | | | | | | | |
| 01.01.02.02.01 | COSTO DE CONEXION Y ENERGIZACION DE LA RED | Cdb | 1.00 | 5,982.61 | 5,982.61 | | | | | | | 12,864.82 |
| 01.01.02.02.02 | PRUEBAS ELECTRICAS Y PUESTAS EN SERVICIOS | Cdb | 1.00 | 2,046.28 | 2,046.28 | | | | | | | 5,982.61 |
| 01.01.02.02.03 | EXPEDIENTE TECNICO ELECTRICO CONFORME A OBRA | Und | 1.00 | 4,825.93 | 4,825.93 | | | | | | | 2,046.28 |
| 1.14 | VARIOS | | | | 1,728.88 | | | 78.29 | | 78.29 | | 1,680.59 |
| 01.02.03.02.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE REGULA DE FIERRO C/PLATINA 1 1/4" x 3/16" | m2 | 1.17 | 301.13 | 352.32 | | 0.26 | 78.29 | | 78.29 | | 274.03 |
| 01.02.03.02.02 | DUCTO VENTILACION INGRESO AIRE | m2 | 4.00 | 300.07 | 1,200.28 | | | | | | | 1,200.28 |
| 01.02.03.02.03 | SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANCHA ESTRUADA LAC DE 3/16" DE ESPESOR SOBREPREFIL ANGULAR | m2 | 1.00 | 178.25 | 178.25 | | | | | | | 178.25 |
| | | | | | 275,999.17 | | | 24,708.18 | | 51,854.91 | | 224,314.26 |
| | COSTO DIRECTO | | | | 275,999.17 | | | 24,708.18 | | 51,854.91 | | 224,314.26 |
| | GASTOS GENERALES | | | | 2,759.89 | | | 247.06 | | 516.55 | | 2,243.14 |
| | UTILIDAD | | | | 18,558.15 | | | 1,482.40 | | 3,089.26 | | 13,468.89 |
| | SUB TOTAL | | | | 296,297.01 | | | 26,437.78 | | 56,370.76 | | 240,016.26 |
| | IGV | | | | 53,151.08 | | | 4,759.90 | | 9,948.74 | | 43,202.03 |
| | TOTAL ESTADO DE PAGO | | | | 349,448.07 | | | 31,198.68 | | 66,319.49 | | 283,219.19 |

PSV CONSTRUCTORES SA
ING. MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO EN ELECTRICIDAD
MANUEL MILLONEZ ESPINOZA

Ing. Eduardo Cabezas De La Cruz
Supervisor OPA Yacila - FONDEPES
CESEL S.A.
CESEL
EDUARDO CABREJOS DE LA CRUZ



PROYECTO: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, PROVINCIA DE PAITA, DISTRITO DE PIURA
 CLIENTE: FONDEPES
 CONTRATISTA: PSV CONSTRUCTORES S.A.

Actualizado: 21-Dic

| | | | | |
|----|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 01 | ESTRUCTURAS | 2,453,319.96 | - | 2,453,319.96 |
| 02 | ARQUITECTURA | 1,205,616.77 | 18,062.89 | 1,187,553.88 |
| 03 | INSTALACIONES SANITARIAS | 651,109.62 | 1,395.37 | 649,714.25 |
| 04 | INSTALACIONES ELECTRICAS | 790,600.28 | 760,600.28 | - |
| 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 | 7,931,942.78 | 1,145,957.83 | 6,185,984.95 |
| | GASTOS GENERALES | 806,447.71 | | |
| | UTILIDADES | 439,860.57 | | |
| | TOTAL PARCIAL | 8,577,671.06 | | |

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| MONTO CONTRACTUAL - SIN IGV | 8,577,671.06 |
| MONTO ADIC/DIELECT. - SIN IGV | 1,267,355.11 |
| SUB TOTAL PARCIAL | 9,845,026.17 |
| I.G.V. | 1,772,104.71 |
| TOTAL CON I.G.V. | 11,617,130.88 |

| | |
|------------------------------|---------------------|
| MONTO VALORIZADO CONTRACTUAL | 5,786,409.54 |
| IGV | 1,041,553.72 |
| MONTO TOTAL | 6,827,963.26 |
| MONTO VALORIZADO ADICIONAL | 1,700,284.05 |
| IGV | 306,051.13 |
| MONTO TOTAL | 2,006,335.18 |

| DESCRIPCIÓN | ADELANTO DIRECTO | PORCENTAJE | MONTO | ACUMULADO | SALDO |
|---------------------------|------------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ADELANTO DE MATERIALES 01 | | 10% | 857,767.11 | 820,953.72 | 36,813.39 |
| ADELANTO DE MATERIALES 02 | | 10% | 857,767.11 | 469,752.21 | 388,014.90 |
| ADELANTO DE MATERIALES 03 | | 10% | 857,767.11 | 269,693.40 | 588,073.71 |
| TOTAL DE ADELANTOS | | | 2,573,301.33 | 1,560,399.33 | 1,012,902.00 |

| DESCRIPCIÓN | COSTO DIRECTO | GASTOS GENERALES | UTILIDADES | PARCIAL | IGV | TOTAL | % DEL CONTRACTUAL |
|--------------------------|---------------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| ADICIONAL 01 | 861,956.29 | 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 | 786.86 | 15,538.70 | 2,798.97 | 18,336.67 | 0.1812% |
| MM N°02 CONT | 76,190.73 | 8,360.98 | 4,571.44 | 89,143.15 | 16,046.77 | 105,189.92 | 1.0382% |
| MM N°03 CONT | 42,840.82 | 4,712.49 | 2,570.45 | 50,123.76 | 9,022.28 | 59,146.04 | 0.5944% |
| MM N°04 CONT | 25,667.08 | 2,822.28 | 1,539.42 | 30,018.78 | 5,403.38 | 35,422.16 | 0.3500% |
| MM N°05-AD01 | 42,393.66 | 4,963.30 | 2,543.62 | 49,600.58 | 8,928.10 | 58,528.68 | 0.5763% |
| 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 | 2,758.69 | 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 | 0.3143% |
| TOTAL ADICIONALES | 1,171,439.04 | 25,523.73 | 70,292.34 | 1,267,355.11 | 228,123.93 | 1,495,479.04 | 14.7750% |

| DESCRIPCIÓN | PERCENTAJE |
|--------------|------------|
| CONTRACTUAL | 58.77% |
| ADICIONAL 01 | 10.24% |
| ADICIONAL 02 | 2.06% |
| ADICIONAL 03 | 1.93% |
| ADICIONAL 04 | 0.04% |
| ADICIONAL 05 | 0.56% |
| ADICIONAL 06 | 0.04% |
| MAY. METRA. | 2.58% |

PSV CONSTRUCTORES S.A.
 ING. MANUEL MILLONEZ E
 INGENIERO RESIDENTE

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

| 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 |
|------|--------------------------|---------|---------------|------------------|------------|--------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|
| 1 | VALORIZACIÓN N° 01 | May-17 | 207,287.11 | 22,901.58 | 12,437.23 | 242,525.92 | 24,252.59 | - | - | 218,273.33 | 39,289.20 | 257,562.53 |
| 2 | VALORIZACIÓN N° 02 | Jun-17 | 513,277.82 | 56,460.56 | 30,796.87 | 600,535.25 | 120,107.01 | - | - | 480,428.04 | 86,477.05 | 566,905.09 |
| 3 | VALORIZACIÓN N° 03 | Jul-17 | 1,087,147.48 | 119,586.22 | 65,228.85 | 1,271,962.55 | 254,392.51 | - | - | 1,017,570.04 | 183,162.81 | 1,200,732.85 |
| 4 | VALORIZACIÓN N° 04 | Ago-17 | 63,474.87 | 6,982.24 | 3,808.49 | 74,265.60 | 7,426.56 | - | - | 59,412.48 | 10,684.25 | 70,106.73 |
| 5 | VALORIZACIÓN N° 05 | Sep-17 | 331,079.82 | 36,418.76 | 19,864.78 | 387,363.32 | 38,736.32 | - | - | 309,890.52 | 55,780.29 | 365,670.81 |
| 6 | VALORIZACIÓN N° 06 | Oct-17 | 258,064.33 | 28,389.28 | 15,485.06 | 301,938.67 | 30,195.87 | - | - | 241,566.93 | 43,482.05 | 285,048.98 |
| 7 | VALORIZACIÓN N° 07 | Nov-17 | 200,828.05 | 22,069.87 | 12,037.56 | 234,732.48 | 23,473.25 | - | - | 187,785.98 | 33,801.48 | 221,587.46 |
| 8 | VALORIZACIÓN N° 08 | Dic-17 | 804,481.66 | 88,482.98 | 48,269.90 | 941,243.54 | 94,444.35 | - | - | 752,354.84 | 135,423.87 | 887,778.71 |
| 9 | VALORIZACIÓN N° 09 | Ene-18 | 49,422.76 | 5,436.50 | 2,965.37 | 57,824.63 | 5,782.46 | - | - | 46,259.71 | 8,326.75 | 54,586.46 |
| 10 | VALORIZACIÓN N° 10 | Feb-18 | 49,316.21 | 5,424.78 | 2,958.97 | 57,699.96 | 5,770.00 | - | - | 40,389.96 | 7,270.19 | 47,660.15 |
| 11 | VALORIZACIÓN N° 11 | Mar-18 | 55,165.82 | 6,068.24 | 3,309.95 | 64,544.01 | 12,908.80 | - | - | 25,817.61 | 4,647.17 | 30,464.78 |
| 12 | VALORIZACIÓN N° 12 | Abr-18 | 199,721.02 | 21,989.31 | 11,983.26 | 233,673.59 | 46,734.72 | - | - | 93,469.43 | 16,824.50 | 110,293.93 |
| 13 | VALORIZACIÓN N° 13 | May-18 | 112,270.38 | 12,349.74 | 6,736.22 | 131,356.34 | 26,271.27 | - | - | 62,942.53 | 9,457.86 | 72,399.39 |
| 14 | VALORIZACIÓN N° 14 | Jun-18 | 114,569.08 | 12,602.60 | 6,874.14 | 134,045.80 | 20,106.87 | - | - | 73,725.19 | 13,270.53 | 86,995.72 |
| 15 | VALORIZACIÓN N° 15 | Jul-18 | 86,894.22 | 9,558.36 | 5,213.65 | 101,666.23 | 15,249.93 | - | - | 55,916.44 | 10,064.96 | 65,981.40 |
| 16 | VALORIZACIÓN N° 16 | Ago-18 | 611,985.72 | 67,274.43 | 36,695.14 | 715,555.29 | 71,555.53 | - | - | 429,333.18 | 77,279.97 | 506,613.15 |
| 17 | VALORIZACIÓN N° 17 | Sep-18 | 16,296.45 | 1,792.61 | 977.79 | 19,066.85 | 1,906.69 | - | - | 11,440.10 | 2,059.22 | 13,499.32 |
| 18 | VALORIZACIÓN N° 18 | Oct-18 | 36,889.11 | 3,947.80 | 2,153.35 | 41,990.26 | 2,860.03 | - | - | 38,234.15 | 7,062.15 | 45,296.30 |
| 19 | VALORIZACIÓN N° 19 | Nov-18 | 38,782.20 | 4,266.04 | 2,326.93 | 45,375.17 | 1,033.54 | - | - | 35,100.00 | 6,318.00 | 41,418.00 |
| 20 | DEVOLUCIÓN N° 02 - II.EE | Nov-18 | 30,000.00 | 3,300.00 | 1,800.00 | 35,100.00 | 1,027.52 | - | - | 41,265.09 | 7,427.72 | 48,692.81 |
| | DEVOLUCIÓN N° 03 - II.EE | Dic-18 | 40,924.97 | 4,501.75 | 2,455.50 | 47,882.22 | 1,541.26 | - | - | 35,100.00 | 6,318.00 | 41,418.00 |
| | | | | | | | | | | 47,882.22 | 8,618.90 | 56,501.02 |

Porcentaje Avance Valorizado Contractual: 58.77%

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | PERIODO | COSTO DIRECTO | GASTOS GENERALES | UTILIDADES | PARCIAL | AMORTIZ. N°01 | AMORTIZ. N°02 | SUBTOTAL | I.G.V. | TOTAL |
|------|--------------------------|---------|---------------|------------------|------------|------------|---------------|---------------|------------|-----------|------------|
| 1 | VALORIZACIÓN N°01 - AD01 | Dic-17 | 39,396.12 | 4,333.46 | 2,363.71 | 46,092.29 | - | - | 46,092.29 | 8,296.61 | 54,388.90 |
| 2 | VALORIZACIÓN N°02 - 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 | 78,582.03 | 8,641.82 | 4,713.72 | 91,917.56 | - | - | 91,917.56 | 16,545.16 | 108,462.74 |
| 4 | VALORIZACIÓN N°04 - AD01 | Mar-18 | 99,384.35 | 10,933.38 | 5,963.66 | 116,291.39 | - | - | 116,291.39 | 20,932.45 | 137,223.84 |
| 5 | VALORIZACIÓN N°05 - AD01 | Abr-18 | 157,325.27 | 17,305.76 | 9,439.52 | 184,070.57 | - | - | 184,070.57 | 33,132.70 | 217,203.27 |
| 6 | VALORIZACIÓN N°06 - AD01 | 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 N°07 - 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 N°08 - AD01 | Jul-18 | 26,177.15 | 3,099.49 | 1,690.63 | 32,967.27 | - | - | 32,967.27 | 5,934.11 | 38,901.37 |

Porcentaje Avance Valorizado Adicionales N°01: 10.24%

SALDO POR VALORIZAR - AD01 - INCL. I.G.V. = S/ 0.02

PSV CONSULTORES S.A.
ING. MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO RESIDENTE

Ing. Eduardo Cabezas De La Cruz
Supervisor DPA Yacata - FONDEPES
CESEL S.A.

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | PERIODO | COSTO DIRECTO | GASTOS GENERALES | UTILIDADES | PARCIAL | AMORTIZ. N°01 | AMORTIZ. N°02 | SUBTOTAL | I.G.V. | TOTAL |
|------|--------------------------|---------|---------------|------------------|------------|------------|---------------|---------------|------------|-----------|------------|
| 1 | VALORIZACIÓN N°01 - AD02 | Abr-18 | 140,505.96 | 15,455.59 | 8,430.32 | 154,391.27 | | | 164,391.27 | 29,590.43 | 193,981.70 |
| 2 | VALORIZACIÓN N°02 - AD02 | Jun-18 | 19,834.80 | 2,181.81 | 1,190.08 | 23,206.49 | | | 23,206.49 | 4,177.17 | 27,383.66 |
| 3 | VALORIZACIÓN N°03 - AD02 | Jul-18 | 14,689.01 | 1,615.79 | 881.34 | 17,186.14 | | | 17,186.14 | 3,093.51 | 20,279.65 |

Porcentaje Avance Valorizado Adicionales N°02: 2.08%

SALDO POR VALORIZAR - AD02 - INCL. I.G.V. = S/. - 0.04

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | PERIODO | COSTO DIRECTO | GASTOS GENERALES | UTILIDADES | PARCIAL | AMORTIZ. N°01 | AMORTIZ. N°02 | SUBTOTAL | I.G.V. | TOTAL |
|------|--------------------------|---------|---------------|------------------|------------|------------|---------------|---------------|------------|-----------|------------|
| 1 | VALORIZACIÓN N°01 - AD03 | Oct-18 | 139,029.72 | 1,360.30 | 8,341.78 | 148,761.80 | | | 148,761.80 | 26,777.12 | 175,538.92 |
| 2 | VALORIZACIÓN N°02 - AD03 | Nov-18 | 18,354.37 | 183.54 | 1,101.26 | 19,639.17 | | | 19,639.17 | 3,595.05 | 23,174.22 |

Porcentaje Avance Valorizado Adicionales N°03: 1.93%

SALDO POR VALORIZAR - AD03 - INCL. I.G.V. = S/. 696,085.50

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | PERIODO | COSTO DIRECTO | GASTOS GENERALES | UTILIDADES | PARCIAL | AMORTIZ. N°01 | AMORTIZ. N°02 | SUBTOTAL | I.G.V. | TOTAL |
|------|--------------------------|---------|---------------|------------------|------------|-----------|---------------|---------------|-----------|----------|-----------|
| 1 | VALORIZACIÓN N°01 - AD05 | Nov-18 | 26,946.74 | 269.47 | 1,616.80 | 28,833.01 | | | 28,833.01 | 5,189.94 | 34,022.95 |

Porcentaje Avance Valorizado Adicionales N°04: 0.04%

SALDO POR VALORIZAR - AD05 - INCL. I.G.V. = S/. 283,219.25

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | PERIODO | COSTO DIRECTO | GASTOS GENERALES | UTILIDADES | PARCIAL | AMORTIZ. N°01 | AMORTIZ. N°02 | SUBTOTAL | I.G.V. | TOTAL |
|------|--------------------------|---------|---------------|------------------|------------|-----------|---------------|---------------|-----------|----------|-----------|
| 1 | VALORIZACIÓN N°01 - AD06 | Nov-18 | 18,354.37 | 183.54 | 1,101.26 | 19,639.17 | | | 19,639.17 | 3,595.05 | 23,174.22 |

Porcentaje Avance Valorizado Adicionales N°05: 0.56%

SALDO POR VALORIZAR - AD06 - INCL. I.G.V. = S/. 68,085.87

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | PERIODO | COSTO DIRECTO | GASTOS GENERALES | UTILIDADES | PARCIAL | AMORTIZ. N°01 | AMORTIZ. N°02 | SUBTOTAL | I.G.V. | TOTAL |
|------|--------------------------|---------|---------------|------------------|------------|-----------|---------------|---------------|-----------|----------|-----------|
| 1 | VALORIZACIÓN N°01 - AD06 | Nov-18 | 18,354.37 | 183.54 | 1,101.26 | 19,639.17 | | | 19,639.17 | 3,595.05 | 23,174.22 |


Porcentaje Avance Valorizado Adicionales N°06: 0.04%

PSV CONSTRUCTORES S.A.
ING. MANUEL MILLONEZE
INGENIERO RESIDENTE

Ing. Eduardo Cabezas De La Cruz
Supervisor OPA Vacía - FONDEPES
CESEL S.A.



| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | PERIODO | COSTO DIRECTO | GASTOS GENERALES | UTILIDADES | PARCIAL | APROBADOS | EN TRAMITE | SUBTOTAL | I.G.V. | TOTAL |
|------|---------------------------|---------|---------------|------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| 1 | VAL. MM N° 01 | Jul-17 | 13,280.94 | 1,480.90 | 796.86 | 15,538.70 | SI | | 15,538.70 | 2,796.97 | 18,335.67 |
| 2 | VAL. MM N° 02 | Ago-17 | 76,190.73 | 8,380.98 | 4,571.44 | 89,143.15 | SI | | 89,143.15 | 16,045.77 | 105,188.92 |
| 3 | VAL. MM N° 03 | Oct-17 | 42,840.82 | 4,712.49 | 2,570.45 | 50,123.76 | SI | | 50,123.76 | 9,022.28 | 59,146.04 |
| 4 | VAL. MM N° 04 | Dic-17 | 25,657.08 | 2,822.28 | 1,539.42 | 30,018.78 | SI | | 30,018.78 | 5,403.38 | 35,422.16 |
| 5 | VAL. MM N° 05 (MM01-AD01) | May-18 | 42,383.66 | 4,663.30 | 2,543.62 | 49,600.58 | SI | | 49,600.58 | 8,928.10 | 58,528.68 |
| 6 | 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 | 133,773.28 |
| 7 | VAL. MM N° 07 (MM02-AD01) | Set-18 | 23,834.65 | 2,621.81 | 1,430.08 | 27,886.54 | | SI | 27,886.54 | 5,018.58 | 32,905.12 |

Porcentaje Avance Valorizado Mayor Metrado: 2.38%


 Ing. Eduardo Cabezas De La Cruz
 Supervisor DPA Yacaja - FONDEPES
 CESEL S.A.

 PSV CONSTRUCTORES S.A.
 ING. MANUEL MILLONEZE
 INGENIERO RESIDENTE

IV. PRESUPUESTO RESUMEN DEL ADICIONAL


Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz
Supervisor DPA Yacuja - FONDEPES
CESEL S.A. PSV CONSTRUCTORES S.A.
ING. MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO RESIDENTE

PRESUPUESTO RESUMEN

El presupuesto del Adicional N°05 – Valorización N°02 – Instalaciones Eléctricas Media tensión de la presente obra asciende a S/ 31,196.55 (Treinta y un mil ciento noventa y seis con 55/100 nuevos soles), incluido gastos generales, utilidades e IGV.

PRESUPUESTO VALORIZACION N°02 - ADICIONAL N°05 – INSTALACIONES ELECTRICAS – MEDIA TENSION

Proyecto: ADICIONAL DE OBRA N°05 – INSTALACIONES ELECTRICAS – MEDIA TENSION - "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EN LA LOCALIDAD DE YACILA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE PAITA, REGION PIURA"
Adicional: ADICIONAL N°05 – INSTALACIONES ELECTRICAS – MEDIA TENSION
Cliente: FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO - FONDEPES
Lugar: YACILA - PAITA - PIURA
Fecha: 21/12/2018


| ITEM | DESCRIPCIÓN | UND | METRADO | PRECIO S/. | PARCIAL S/. |
|----------|---|-------|---------|------------|------------------|
| 1.00 | ADICIONAL N°05 – IIIEE – MEDIA TENSION | | | | |
| 01.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | |
| 01.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO PARA INSTALACIONES ELECTRICAS | Km | 0.18 | 431.07 | 77.59 |
| 01.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | |
| 01.02.01 | ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE | M3 | 7.00 | 33.09 | 231.63 |
| 1.05 | RED DE SUBTERRANEA | | | | |
| 01.05.01 | EXCAVACION DE ZANJA DE 0.60 x 1.10m (ANCHO x PROF.) TERRENO SEMIROCOSO | M3 | 65.86 | 102.44 | 6,746.70 |
| 01.05.03 | RELLENO COMPACTADO DE ZANJAS | M | 97.70 | 62.21 | 6,077.92 |
| 01.05.04 | CORTE, ROTURA Y REPOSICION DE CONCRETO PARA VEREDA | M | 89.15 | 70.53 | 6,287.75 |
| 01.05.05 | SUMINISTRO E INSTALACION DE DUCTOS 4 VIAS (INC. SOLADO) | M | 2.00 | 159.68 | 319.36 |
| 01.05.06 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC-P Ø 65mm | M | 45.00 | 22.05 | 992.25 |
| 1.06 | BUZONES | | | | |
| 01.06.01 | BUZONES DE CONCRETO DE 1.00x1.00x1.55m (LADOxLADOxPROF.) | Und | 2.00 | 1,790.25 | 3,580.50 |
| 1.11 | SEÑALIZACION | | | | |
| 01.11.03 | SEÑALIZACION DE BUZONES ELECTRICOS | Und | 7.00 | 45.17 | 316.19 |
| 1.14 | VARIOS | | | | |
| 01.14.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE REGILLA DE FIERRO C/PLATINA 1 1/4" x 3/16" DUCTO VENTILACION INGRESO AIRE | m2 | 0.26 | 301.13 | 78.29 |
| | COSTO DIRECTO | | | | 24,708.18 |
| | Gastos Generales | 1.00% | | | 247.08 |
| | Utilidades | 6.00% | | | 1,482.49 |
| | SUBTOTAL | | | | 26,437.75 |
| | I.G.V (18%) | 18% | | | 4,758.80 |
| | TOTAL(S/.) | | | | 31,196.55 |

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

PSV CONSTRUCTORES S.A.
 ING. MANUEL MILLONEZ E
 INGENIERO RESIDENTE

V. SUSTENTO DE METRADOS N°02 – ADICIONAL N°05

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

 PSV CONSTRUCTORES S.A.
.....
ING. MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO RESIDENTE



PLANILLA DE METRADOS

033

VALORIZACIÓN N°02 - ADICIONAL N° 05 - INSTALACIONES ELECTRICAS - MEDIA TENSION

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

ADICIONAL: ADICIONAL N°05 - INSTALACIONES ELECTRICAS - MEDIA TENSION

UBICACIÓN: YACILA - PAITA - PIURA

CLIENTE: FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO - FONDEPES

MES: DICIEMBRE 2018

FECHA: 21/12/2018

01 INSTALACIONES ELECTRICAS - MEDIA TENSION

01.01 TRABAJOS PRELIMINARES

TRAZO Y REPLANTEO EN CANALIZACIONES

PATIO DE MANIOBRAS - LADO CERRO

BUZON DEL 01 AL BUZON 07 - II.EE-MT

1.00

23.00

1,000.00

0.02

CANALIZACIONES DESDE BUZON 01 A BUZON 07

1.00

144.68

1,000.00

0.14

PUESTAS A TIERRA

1.00

8.54

1,000.00

0.01

TRAZO Y REPLANTEO EN CANALIZACIONES Y BUZONES - II.EE - MT

0.18

Total Km, de Trazo y replanteo en canalizaciones y buzones, II.EE - MT - DPA Yacila

0.18

TOTAL A VALORIZAR

01.02 MOVIMIENTO DE TIERRAS

ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE

PATIO DE MANIOBRAS - LADO CERRO

BUZON 01 A BUZON 02 - II.EE-MT

1.00

7.95

0.60

0.36

1.72

BUZON 02 A BUZON 03 - II.EE-MT

1.00

19.41

0.60

0.36

4.19

BUZON 03 A BUZON 04 - II.EE-MT

1.00

4.98

0.60

0.36

1.08

BUZON 04 A BUZON 05 - II.EE-MT

1.00

25.66

0.60

0.36

5.54

BUZON 05 A BUZON 06 - II.EE-MT

1.00

22.56

0.60

0.36

4.87

BUZON 06 A BUZON 07 - II.EE-MT

1.00

4.28

0.60

0.36

0.92

BUZON-01 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m)

1.00

1.00

1.00

1.55

1.55

BUZON-02 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m)

1.00

1.00

1.00

1.55

1.55

BUZON-03 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m)

1.00

1.00

1.00

1.55

1.55

BUZON-04 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m)

1.00

1.00

1.00

1.55

1.55

BUZON-05 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m)

1.00

1.00

1.00

1.55

1.55

BUZON-06 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m)

1.00

1.00

1.00

1.55

1.55

BUZON-07 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m)

1.00

1.00

1.00

1.55

1.55

FACTOR ESPONJAMIENTO

40.00%

11.67

ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE - II.EE - MT

40.85

Total m3, de eliminacion de material excedente, II.EE - MT - DPA Yacila

40.85

Total m3, de eliminacion de material excedente, Valorizado anteriormente

18.00

TOTAL METRADO

22.85

TOTAL A VALORIZAR

TOTAL MAYOR METRADO

15.85

01.05 RED SUBTERRANEA

EXCAVACION DE ZANJA DE 0.60 x 1.10m (ANCHO x PROF.) TERRENO SEMIROCOSO

PATIO DE MANIOBRAS - LADO CERRO

BUZON 01 A BUZON 02 - II.EE-MT

1.00

7.95

0.60

1.10

5.25

BUZON 02 A BUZON 03 - II.EE-MT

1.00

19.41

0.60

1.10

12.81

BUZON 03 A BUZON 04 - II.EE-MT

1.00

4.98

0.60

1.10

3.29

BUZON 04 A BUZON 05 - II.EE-MT

1.00

25.66

0.60

1.10

16.94

BUZON 05 A BUZON 06 - II.EE-MT

1.00

22.56

0.60

1.10

14.89

BUZON 06 A BUZON 07 - II.EE-MT

1.00

4.28

0.60

1.10

2.82

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

CESEL S.A.

PSV CONSTRUCTORES S.A.

ING. MANUEL MILLONEZE

| | | | | | | |
|---|--------|------|------|------|-------|--------|
| BUZON 07 A SUBESTACION - II.EE-MT | 1.00 | 8.63 | 0.60 | 1.10 | 5.70 | |
| BUZON-01 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m) | 1.00 | 1.15 | 1.15 | 1.55 | 2.05 | |
| BUZON-02 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m) | 1.00 | 1.15 | 1.15 | 1.55 | 2.05 | |
| BUZON-03 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m) | 1.00 | 1.15 | 1.15 | 1.55 | 2.05 | |
| BUZON-04 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m) | 1.00 | 1.15 | 1.15 | 1.55 | 2.05 | |
| BUZON-05 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m) | 1.00 | 1.15 | 1.15 | 1.55 | 2.05 | |
| BUZON-06 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m) | 1.00 | 1.15 | 1.15 | 1.55 | 2.05 | |
| BUZON-07 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m) | 1.00 | 1.15 | 1.15 | 1.55 | 2.05 | |
| FACTOR ESPONJAMIENTO | 40.00% | | | | 30.42 | |
| EXCAVACION DE ZANJA DE 06.0 x 1.10m Y 0.60x1.55 - canalizacion - IIEE-MT | | | | | | 106.46 |
| Total m3, de excavacion de zanjas de 0.60x1.10m en buzones y canalizaciones-II-MT | | | | | | 106.46 |
| Total m3, de excavacion en canalizaciones y buzones - IIEE-MT, Valorizadas anteriormente | | | | | | 40.60 |
| TOTAL A VALORIZAR | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------|-------|--|--|-------|--------|
| RELLENO COMPACTADO DE ZANJAS | | | | | | |
| PATIO DE MANIOBRAS - LADO CERRO | | | | | | |
| BUZON 01 A BUZON 02 - II.EE-MT | 2.00 | 7.95 | | | 15.90 | |
| BUZON 02 A BUZON 03 - II.EE-MT | 2.00 | 19.41 | | | 38.82 | |
| BUZON 03 A BUZON 04 - II.EE-MT | 2.00 | 4.98 | | | 9.96 | |
| BUZON 04 A BUZON 05 - II.EE-MT | 2.00 | 25.66 | | | 51.32 | |
| BUZON 05 A BUZON 06 - II.EE-MT | 2.00 | 22.56 | | | 45.12 | |
| BUZON 06 A BUZON 07 - II.EE-MT | 2.00 | 4.28 | | | 8.56 | |
| BUZON 07 A SUBESTACION - II.EE-MT | 2.00 | 4.31 | | | 8.62 | |
| RELLENO COMPACTADO DE ZANJAS EN DOS CAPAS - II.EE-MT | | | | | | 178.30 |
| Total m, de relleno compactado de zanja de media tension II.EE - MT | | | | | | 178.30 |
| Total m, de Relleno en canalizaciones - IIEE-MT, Valorizadas anteriormente | | | | | | 80.60 |
| TOTAL A VALORIZAR | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------|-------|--|--|-------|-------|
| RELLENO COMPACTADO DE ZANJAS | | | | | | |
| PATIO DE MANIOBRAS - LADO CERRO | | | | | | |
| BUZON 01 A BUZON 02 - II.EE-MT | 1.00 | 7.95 | | | 7.95 | |
| BUZON 02 A BUZON 03 - II.EE-MT | 1.00 | 19.41 | | | 19.41 | |
| BUZON 03 A BUZON 04 - II.EE-MT | 1.00 | 4.98 | | | 4.98 | |
| BUZON 04 A BUZON 05 - II.EE-MT | 1.00 | 25.66 | | | 25.66 | |
| BUZON 05 A BUZON 06 - II.EE-MT | 1.00 | 22.56 | | | 22.56 | |
| BUZON 06 A BUZON 07 - II.EE-MT | 1.00 | 4.28 | | | 4.28 | |
| BUZON 07 A SUBESTACION - II.EE-MT | 1.00 | 4.31 | | | 4.31 | |
| CORTE, ROTURA Y REPOSICION DE CONCRETO PARA VEREDAS - II.EE-MT | | | | | | 89.15 |
| Total m, de Corte, rotura y reposicion de concreto - IIEE - MT | | | | | | 89.15 |
| TOTAL A VALORIZAR | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|------|------|--|--|------|------|
| SUMINISTRO E INSTALACION DE DUCTOS 4 VIAS (INC. SOLADO) | | | | | | |
| PATIO DE MANIOBRAS - PAVIMENTO | | | | | | |
| BUZON 01 A BUZON 02 - II.EE-MT | 1.00 | 1.00 | | | 1.00 | |
| BUZON 02 A BUZON 03 - II.EE-MT | 1.00 | 1.00 | | | 1.00 | |
| SUMINISTRO Y COLOCACION DE DUCTOS DE 4 VIAS - IIEE-MT | | | | | | 2.00 |
| Total m, de instalacion de ductos de 4 vias por tramos - II.EE-MT | | | | | | 2.00 |
| TOTAL A VALORIZAR | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------|-------|--|--|-------|--|
| SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC-P Ø 65mm | | | | | | |
| PATIO DE MANIOBRAS - LADO CERRO | | | | | | |
| BUZON 01 A BUZON 02 - II.EE-MT | 4.00 | 8.35 | | | 33.40 | |
| BUZON 02 A BUZON 03 - II.EE-MT | 4.00 | 19.81 | | | 79.24 | |

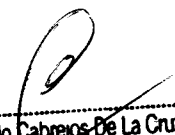
Ing. Eduardo Cabrejos De La Cruz
Supervisor OPA Yacaja - FONDEPES
CESEL S.A.


PSV CONSTRUCTORES S.A.
ING. MANUEL MILLONEZ E

| | | | | |
|--|------|-------|------|--------|
| BUZON 03 A BUZON 04 - II.EE-MT | 4.00 | 5.38 | | 21.52 |
| BUZON 04 A BUZON 05 - II.EE-MT | 4.00 | 26.16 | | 104.64 |
| BUZON 05 A BUZON 06 - II.EE-MT | 4.00 | 23.16 | | 92.64 |
| BUZON 06 A BUZON 07 - II.EE-MT | 4.00 | 4.58 | | 18.32 |
| BUZON 07 A SUBESTACION - II.EE-MT | 4.00 | 4.41 | | 17.64 |
| SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC-65mm de buzón a buzón - II.EE-MT | | | | 367.40 |
| Total m en Suministro e Inst. de Tubería PVC - IIEE-MT | | | | 367.40 |
| Total m, Suministro e Instalación de tubería 4 vías - IIEE-MT, Valorizadas anteriormente | | | | 322.40 |
| TOTAL A VALORIZAR | | | | |
| 01.06 BUZONES | | | | |
| BUZONES DE CONCRETO DE 1.00x1.00x1.55m (LADOxLADOxPROF.) | | | | |
| PATIO DE MANIOBRAS - PAVIMENTO | | | | |
| BUZON-01 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m) | 1.00 | 1.00 | | 1.00 |
| BUZON-02 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m) | 1.00 | 1.00 | | 1.00 |
| BUZON-03 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m) | 1.00 | 1.00 | | 1.00 |
| BUZON-04 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m) | 1.00 | 1.00 | | 1.00 |
| BUZON-05 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m) | 1.00 | 1.00 | | 1.00 |
| BUZON-06 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m) | 1.00 | 1.00 | | 1.00 |
| BUZON-07 - II.EE/MT (1.00mx1.00mx1.55m) | 1.00 | 1.00 | | 1.00 |
| BUZONES II.EE-MT, INSTALACIONES ELECTRICAS MEDIA TENSION | | | | 7.00 |
| Total UND, Buzones de CONCRETO ARMADO DE 1.00mx1.00mx1.55m EN II.EE/MT | | | | 7.00 |
| Total Und, Buzones de C'A' según planos - IIEE-MT, Valorizadas anteriormente | | | | 5.00 |
| TOTAL A VALORIZAR | | | | |
| 01.11 SEÑALIZACIONES | | | | |
| SEÑALIZACION DE BUZONES ELECTRICOS | | | | |
| PATIO DE MANIOBRAS - PAVIMENTO | | | | |
| BUZON 01 A BUZON 02 - II.EE-MT | 1.00 | 1.00 | | 1.00 |
| BUZON 02 A BUZON 03 - II.EE-MT | 1.00 | 1.00 | | 1.00 |
| BUZON 03 A BUZON 04 - II.EE-MT | 1.00 | 1.00 | | 1.00 |
| BUZON 04 A BUZON 05 - II.EE-MT | 1.00 | 1.00 | | 1.00 |
| BUZON 05 A BUZON 06 - II.EE-MT | 1.00 | 1.00 | | 1.00 |
| BUZON 06 A BUZON 07 - II.EE-MT | 1.00 | 1.00 | | 1.00 |
| BUZON 07 A SUBESTACION - II.EE-MT | 1.00 | 1.00 | | 1.00 |
| SEÑALIZACIONES DE SIETE BUZONES DE TRAMO A TRAMO - IIEE- MT | | | | 7.00 |
| Total UND, Señalizaciones de buzones 1.00mx1.00mx1.55m EN II.EE/MT | | | | 7.00 |
| TOTAL A VALORIZAR | | | | |
| 01.14 VARIOS | | | | |
| SUMINISTRO E INSTALACION DE REGILLA DE FIERRO C/PLATINA 1 1/4" x 3/16" DUCTO VENTILACION INGRESO AIRE SUBESTACION | | | | |
| INSTALACIONES ELECTRICAS DE MEDIA TENSION | 1.00 | | 0.26 | 0.26 |
| SUMINISTRO E INSTALACION DE REJILLA DE FIERRO C/PLATINA - IIEE- MT | | | | 0.26 |
| Total m2, Suministro e instalación de Rejilla de hierro c/platina | | | | 0.26 |
| TOTAL A VALORIZAR | | | | |
| DATO: | | | | |
| 1. LOS PLANOS CONTRACTUALES HAN SUFRIDO CAMBIOS. ACTUALMENTE SE TIENE UN NUEVO EXPEDIENTE DE OBRA - ADICIONAL N°05 - IIEE-MEDIA TENSION, CON EL CUAL SE ESTAN REALIZANDO LOS TRABAJOS PARA LAS INSTALACIONES ELECTRICAS. | | | | |

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

PSV CONSTRUCTORES S.A.
ING. MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO RESIDENTE

VI. ANEXOS

Ing. Eduardo Cabejos De La Cruz
Supervisor DPA Tacña - FONDEPES
CESEL S.A. **PSV CONSTRUCTORES S.A.**

ING. MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO RESIDENTE

PANEL FOTOGRÁFICO PARA SUSTENTO DE METRADOS - II.EE – MEDIA TENSION

➤ INSTALACIONES ELECTRICAS – MEDIA TENSION



Foto 01, 03 y 04: Trazo y replanteos de canalizaciones para Excavación. PATIO DE MANIOBRAS – II.EE – MEDIA TENSION

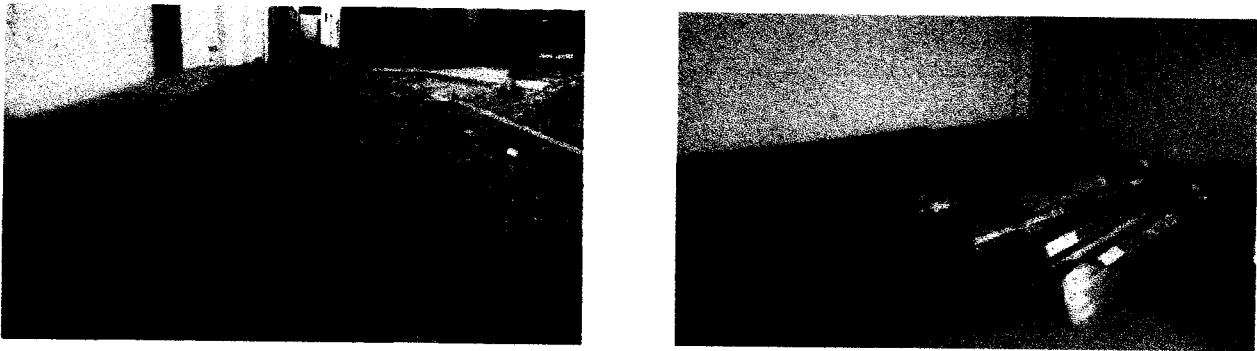
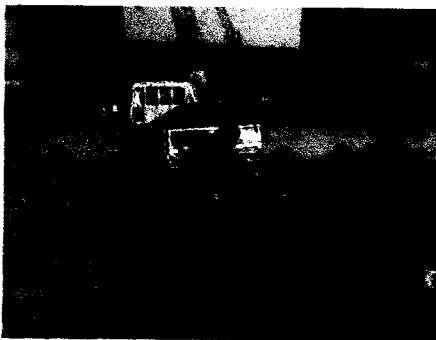



Foto 04 y 05: Excavaciones y acarrees de terreno rocoso para abertura de zanjas para instalaciones de tuberías eléctricas-Canalizaciones. PATIO DE MANIOBRAS – II.EE MEDIA TENSION




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

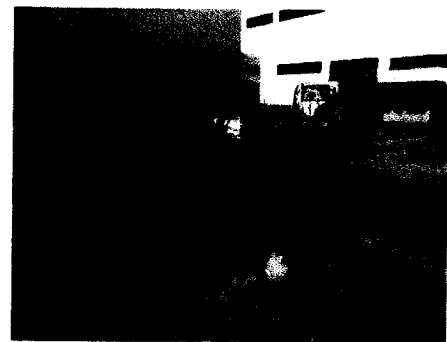


Foto 06 y 07: Acarreo y eliminación de material excedente procedente de excavaciones de zanjas para instalaciones de tuberías eléctricas. INSTALACIONES ELECTRICAS

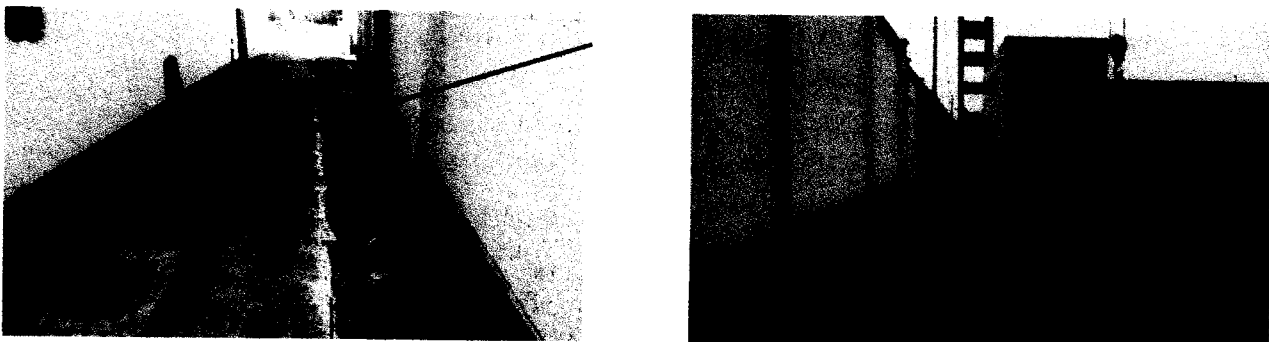


Foto 08 y 09: cierre de zanjas y ductos para instalaciones eléctricas. PATIO DE MANIOBRAS – II.EE MEDIA TENSION

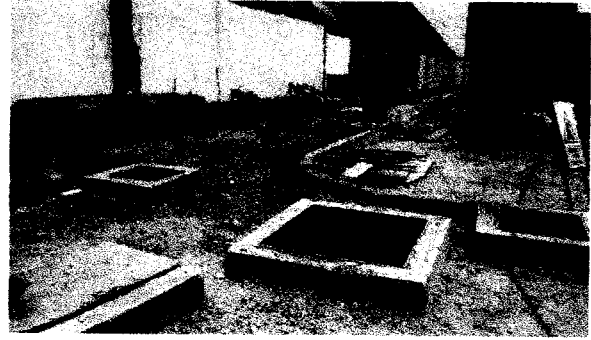
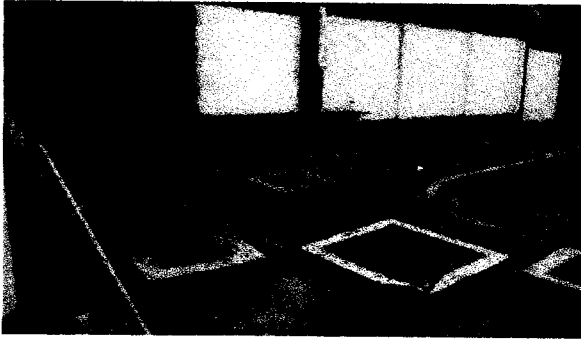


Foto 10 y 11: Buzones eléctricos de media tensión (Colocación, tartajos con impermeabilizante). II.EE-MT - PATIO DE MANIOBRAS

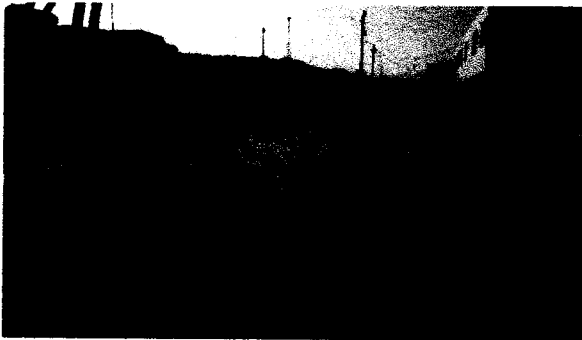


Foto 12 y 13: Acarreo de material proveniente de excavaciones rocosas y estructuras de canalizaciones. II.EE-MT - PATIO DE MANIOBRAS

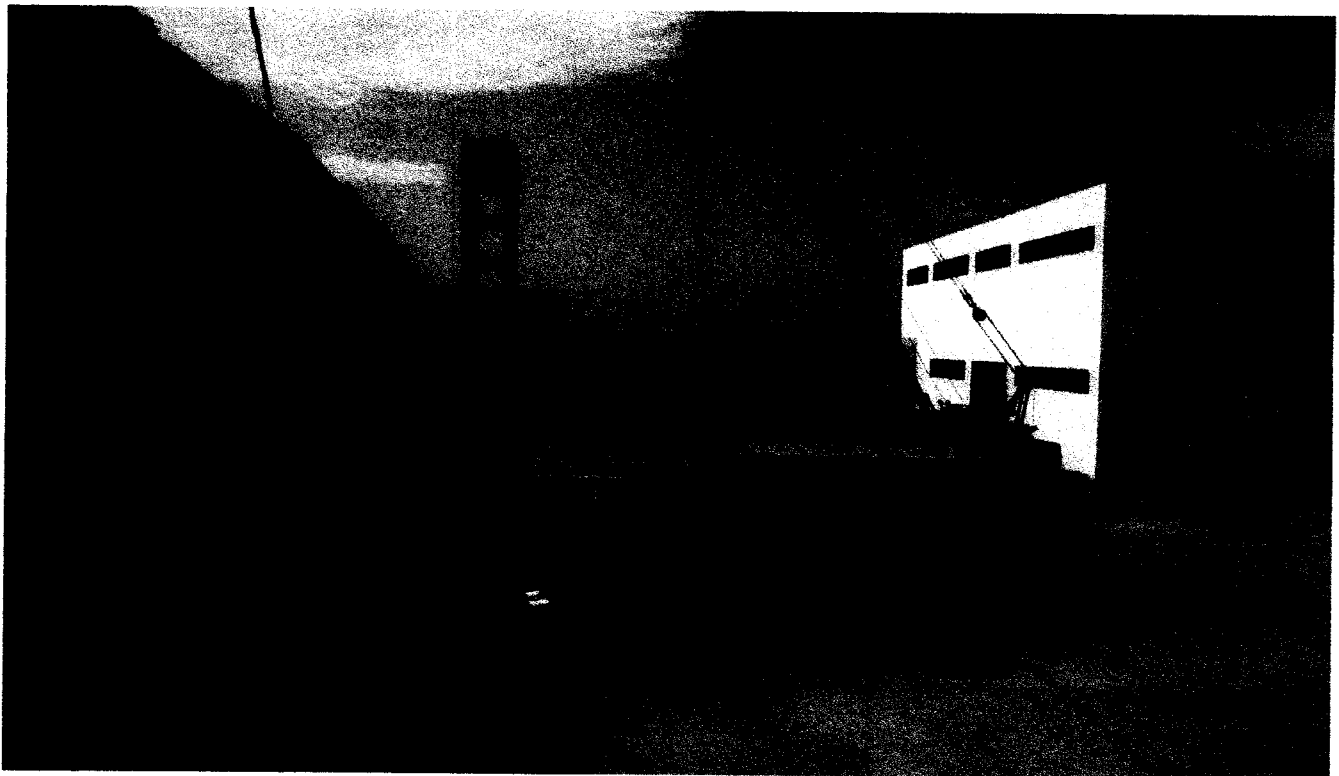
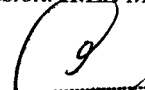


Foto 14: DPA - YACILA - Adicional N°05 media tensión. II.EE-MT - PATIO DE MANIOBRAS


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

 PSV CONSTRUCTORES S.A.
ING. MANUEL MILLONEZ E
INGENIERO RESIDENTE