


Sin otro particular me despido de usted

Atentamente,


Julio C. Bustamante Gonzales
Ingeniero Civil - CIP 44001
SUPERVISOR DE OBRA
P.P.A. BAHIA BLANCA

Adjunto:

- *Informe Mensual de obra de la Valorización N°02 de la prestación Adicional N° 04 por partidas nuevas - febrero 2,016, Original y copia, con 148 folios c/u. y un CD.*



PERU

Ministerio
de la ProducciónFondo Nacional de
Desarrollo PesqueroLICITACIÓN PÚBLICA N°008-
2014-FONDEPES**FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO****Fondo Nacional
de Desarrollo Pesquero****INFORME MENSUAL DE SUPERVISION****VALORIZACIÓN N° 02 DE LA PRESTACIÓN ADICIONAL N° 04****PARTIDAS NUEVAS****OBRA:****"PUERTO PESQUERO ARTESANAL BAHÍA BLANCA-DISTRITO DE
VENTANILLA - CALLAO, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL
CALLAO- SALDO DE OBRA"****PERIODO DEL 01 AL 29 DE FEBRERO****2,016**



PERU

Ministerio
de la Producción

Fondo Nacional de
Desarrollo Pesquero

145
LICITACIÓN PÚBLICA N°008-
2014-FONDEPES

1. Datos generales de la Obra:

1.1.- Obra : "Puerto Pesquero Artesanal Bahía Blanca – Distrito de Ventanilla – Callao, Provincia Constitucional del Callao – Saldo de Obra"

1.2.- Ubicación

Localidad : Bahía Blanca
Distrito : Ventanilla
Provincia : Callao
Región : Callao.

1.3.- Entidad Contratante: Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero - FONDEPES

1.4.- Proceso de Selección Obra : L. P. N° 008-2014 - FONDEPES

- * Modalidad : Por Contrata
- * Sistema de Contratación : A Precios Unitarios
- * Empresa ejecutora : CONSORCIO BAHIA BLANCA
 - Chavín de Huantar E.I.R.L.
 - Ibérico Ingeniería y Construcciones S.A.
 - Corporación ARIS SAC.
 - Corporación R&E SAC



Julio C. Bustamante Gonzales
Ingeniero Civil - CIP 44001
SUPERVISOR DE OBRA
P.P.A. BAHIA BLANCA

1.4.- Costos y plazo de Ejecución

- * Monto del Adicional N° 04 : S/. 160,552.75
- * Plazo Ejecución : 32 días calendario (según expediente técnico)
- * Plazo Ejecución otorgado : Resolución de Secretaría General N° 002-2016-FONDEPES/SG del 11/01/2016

1.5.- Contrato de Ejecución de Obra

Fecha de Adjudicación	: 19 diciembre del 2014
Fecha Firma de Contrato	: 07 de enero del 2015
Fecha de Entrega Terreno	: 15 de enero del 2015
Fecha de Inicio (contractual)	: 23 enero del 2015.
Fecha Término Inicial	: 19 de setiembre del 2015
Ampliación de plazo N° 01	: 19 días calendario (Resolución de Secretaría General N° 052-2015-FONDEPES/SG)
Ampliación de plazo N° 02	: 44 días calendario (Resolución de Secretaría General N° 115-2015-FONDEPES/SG)
Ampliación de plazo N° 03	: Denegada (Resolución de Secretaría General N° 134-2015 -FONDEPES/SG del 10/09/2015)
Ampliación de plazo N° 04	: 24 días calendario (Resolución de Secretaría General N° 152-2015-FONDEPES/SG)
Ampliación de plazo N° 05	: 04 días calendario (Resolución de Secretaría General N° 180-2015-FONDEPES/SG)
Ampliación de plazo N° 06	: Denegada (Resolución de Secretaría General N° 205-2015-FONDEPES/SG del 23/12/2015)
Ampliación de plazo N° 07	: 08 días calendario (Resolución de Secretaría General N° 208-2015- FONDEPES/SG del 24/12/2015)
Ampliación de plazo N° 08	: 32 días calendario (Resolución de Secretaría General N° 002-2016-FONDEPES/SG del 11/01/2016)
Ampliación de plazo parcial N° 09	: 15 días calendario 12 de febrero del 2016 (Resolución de Secretaría General N° 018-2016- FONDEPES/SG del 12/02/2016)
Ampliación de plazo parcial N° 10	: 15 días calendario 12 de febrero del 2016 (Resolución de


 Julio C. Bustamante Gonzales
 Ingeniero Civil - CIP 4401
 SUPERVISOR DE OBRAS
 P.P.A. BAHIA BLANCA



PERU

Ministerio
de la Producción

Fondo Nacional de
Desarrollo Pesquero

143
LICITACIÓN PÚBLICA N°08-
2014-FONDEPES

Secretaría General N° 029-2016-
FONDEPES/SG del 26/02/2016)

Fecha de Término Ampliada : 12 de febrero del 2016


Forma de Pago : Valorizaciones Mensuales

Plantel Técnico:

- Gerente De Proyecto: Ing. Julio Cesar Incio Carrillo CIP N° 61606
- Ing. Residente de Obra: Ing. Julio Oswaldo Fuentes Quiñones CIP N° 66335
- Administrador de Obra: Ing. Ludwig Benito Retamozo Martínez CIP N°127273
- Asistente de Residente: Ing. Félix Julio Chinchay Alvarado CIP N° 54003
- Esp. en estructuras: Ing. Romer Iván Lovón Dávila CIP N° 80180
- Esp. Mecánica de suelos: Ing. Fidel Ramírez Aguilar CIP N° 7066
- Esp. Seguridad de Obra: Ing. Víctor Hugo Lliuya Espinoza CIP N° 104511

1.6.- Proceso de Selección Supervisión: CP 08-2014-FONDEPES

- Modalidad : Por Contrata
- Monto Referencial : S/. 467,763.10
- Monto Contratado : S/. 420,986.79
- Sistema de Contratación : A Suma Alzada
- Empresa ejecutora : CONSORCIO SAN FRANCISCO
 - Ing. Limberg Luque Ortiz
 - Ing. Gonzalo Francisco Cáceres Valdivia
- Representante Legal : Ing. Gonzalo Francisco Cáceres Valdivia
- Gerente de Supervisión : Ing. Manuel Begazo Guzmán
- Jefe de Supervisión : Ing. Julio Bustamante Gonzales
- Asistente de Supervisión : Bach. Ing. Gabriela Bustamante Pérez
- Ing. de Seguridad : Ing. Fredy Ángeles Gonzales


Julio C. Bustamante Gonzales
Ingeniero Civil - CIP 44001
SUPERVISOR DE OBRA
P.P.A. BAHIA BLANCA



PERU

Ministerio
de la ProducciónFondo Nacional de
Desarrollo PesqueroLICITACIÓN PÚBLICA N°008-
2014-PONDEPES**1.7.- Adelantos**AL CONTRATISTA DE LA OBRA:

- * Directo : 2'301,457.10
- * Materiales : No solicitado

AL CONSULTOR DE LA SUPERVISION:

- * Directo : No solicitado.


1.8.- Responsables de la Obra:

- * Residente : Ing. Julio Oswaldo Fuentes Quiñones CIP N° 66335
- * Supervisor : Ing. Julio César Bustamante Gonzales CIP N° 44001

2. Partidas supervisadas durante el período:

De Las Partidas Programadas y ejecutadas de la Valorización N° 02 de la prestación Adicional N° 04 por partidas nuevas

Partida	Descripción	Und	Metrado	VALORIZACION ACTUAL		
				Metrado	Parcial (S/.)	%
01.00	ESTRUCTURAS EN TIERRA					
01.01	CASETA DE FUERZA					
01.01.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS					
01.01.01.01	EXCAVACIÓN PARA CIMIENTOS Y ZAPATAS	m3	13.28	0.00	0.00	0.00%
01.01.01.02	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE PRESTAMO	m3	2.56	0.00	0.00	0.00%
01.01.01.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	14.05	0.00	0.00	0.00%
01.01.02	CIMIENTOS CORRIDOS					
01.01.02.01	SOLADO DE CONCRETO FC=100 KG/CM2 H=2"	m2	1.15	0.00	0.00	0.00%
01.01.02.02	CONCRETO FC=100 KG/CM2 + 30% PG CIMIENTOS	m3	3.93	0.00	0.00	0.00%
01.01.02.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	7.28	0.00	0.00	0.00%
01.01.03	ZAPATAS					
01.01.03.01	CONCRETO FC = 210 KG/CM2	m3	3.36	0.00	0.00	0.00%
01.01.03.02	ACERO DE REFUERZO F Y = 4,200 KG/CM2	kg	111.69	0.00	0.00	0.00%
01.01.04	LOSA ARMADA EN PISO					
01.01.04.01	CONCRETO FC = 210 KG/CM2	m3	3.58	0.00	0.00	0.00%
01.01.04.02	ACERO DE REFUERZO F Y = 4,200 KG/CM2.	kg	92.79	0.00	0.00	0.00%
01.01.05	SOBRECIMENTOS					
01.01.05.01	CONCRETO FC = 175 KG/CM2 SOBRECIMIENTO	m3	1.09	0.00	0.00	0.00%



 Julio C. Bustamante Gonzales
 Ingeniero Civil - CIP 44001
 SUPERVISOR DE OBRA
 P.P.A. BAHIA BLANCA



PERU

Ministerio
de la ProducciónFondo Nacional de
Desarrollo PesqueroLICITACIÓN PÚBLICA N°008-
2014-FONDEPES

01.01.05.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	7.24	0.00	0.00	0.00%
01.01.06	COLUMNAS					
01.01.06.01	CONCRETO F'C = 210 KG/CM2	m3	1.68	0.00	0.00	0.00%
01.01.06.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	17.88	0.00	0.00	0.00%
01.01.06.03	ACERO DE REFUERZO F'Y = 4,200 KG/CM2.	kg	239.06	0.00	0.00	0.00%
01.01.07	VIGAS					
01.01.07.01	CONCRETO F'C = 210 KG/CM2	m3	0.99	0.00	0.00	0.00%
01.01.07.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	6.01	0.00	0.00	0.00%
01.01.07.03	ACERO DE REFUERZO F'Y = 4,200 KG/CM2.	kg	139.13	0.00	0.00	0.00%
01.01.08	LOSA ALIGERADA					
01.01.08.01	CONCRETO F'C = 210 KG/CM2	m3	1.87	0.00	0.00	0.00%
01.01.08.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	21.33	0.00	0.00	0.00%
01.01.08.03	ACERO DE REFUERZO F'Y = 4,200 KG/CM2.	kg	79.69	0.00	0.00	0.00%
01.01.08.04	LADRILLO HUECO DE ARCILLA H=15cm PARA TECHO ALIGERADO	und	177.68	0.00	0.00	0.00%
01.02	2DO PISO EN AREA DE FRIO					
01.02.01	VIGAS					
01.02.01.01	CONCRETO F'C = 210 KG/CM2	m3	2.36	0.00	0.00	0.00%
01.02.01.02	ARENADO DE ACERO DE REFUERZO	kg	698.92	0.00	0.00	0.00%
01.02.02	LOSA ALIGERADA					
01.02.02.01	CONCRETO F'C = 210 KG/CM2	m3	4.82	0.00	0.00	0.00%
01.03	MESA DE COCINA TIPICO					
01.03.01	ESTRUCTURAS					
01.01.03.01	CONCRETO F'C = 210 KG/CM2	m3	1.04	0.00	0.00	0.00%
01.01.03.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	15.21	0.00	0.00	0.00%
01.01.03.03	ACERO DE REFUERZO F'Y = 4,200 KG/CM2.	kg	80.30	0.00	0.00	0.00%
01.04	COBERTURA DE EQUIPO DE TRATAMIENTO DE OSMOSIS INVERSA					
01.04.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS					
01.04.01.01	DEMOLICION DE MUROS DE LADRILLO	m2	0.70	0.00	0.00	0.00%
01.04.01.02	DEMOLICION DE ELEMENTOS DE CONCRETO	m3	0.24	0.00	0.00	0.00%
01.04.01.03	EXCAVACIÓN PARA CIMIENTOS Y ZAPATAS	m3	2.80	0.00	0.00	0.00%
01.04.01.04	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE PRESTAMO	m3	0.15	0.00	0.00	0.00%
01.04.01.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	3.87	0.00	0.00	0.00%
01.04.02	CIMIENTOS CORRIDOS					
01.04.02.01	SOLADO DE CONCRETO FC=100 KG/CM2 H=2"	m2	1.08	0.00	0.00	0.00%
01.04.02.02	CONCRETO FC=100 KG/CM2 + 30% PG CIMIENTOS	m3	2.80	0.00	0.00	0.00%
01.04.02.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	10.82	0.00	0.00	0.00%
01.04.03	SOBRECIMENTOS					
01.04.03.01	CONCRETO F'C = 175 KG/CM2 SOBRECIMIENTO	m3	0.46	0.00	0.00	0.00%
01.04.03.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	4.62	0.00	0.00	0.00%
01.04.04	LOSA ARMADA EN PISO					
01.04.04.01	CONCRETO F'C = 210 KG/CM2	m3	1.07	0.00	0.00	0.00%


 Julio C. Bustamante Gonzales
 Ingeniero Civil - CIP 44001
 SUPERVISOR DE OBRA
 P.P.A. BAHIA-BLANCA



PERU

Ministerio
de la ProducciónFondo Nacional de
Desarrollo PesqueroLICITACIÓN PÚBLICA Nº008-
2014-FONDEPES

01.04.04.02	ACERO DE REFUERZO F'Y = 4,200 KG/CM2.	kg	42.64	0.00	0.00	0.00%
01.04.05	COLUMNAS					
01.04.05.01	CONCRETO F'C = 210 KG/CM2	m3	0.43	0.00	0.00	0.00%
01.04.05.02	ENCOFRADO Y DEENCOFRADO	m2	5.76	0.00	0.00	0.00%
01.04.05.03	ACERO DE REFUERZO F'Y = 4,200 KG/CM2.	kg	78.41	0.00	0.00	0.00%
01.04.06	VIGAS					
01.04.06.01	CONCRETO F'C = 210 KG/CM2	m3	1.27	0.00	0.00	0.00%
01.04.06.02	ENCOFRADO Y DEENCOFRADO	m2	8.64	0.00	0.00	0.00%
01.04.06.03	ACERO DE REFUERZO F'Y = 4,200 KG/CM2.	kg	197.96	0.00	0.00	0.00%
01.04.07	LOSA ALIGERADA					
01.04.07.01	CONCRETO F'C = 210 KG/CM2	m3	2.49	0.00	0.00	0.00%
01.04.07.02	ENCOFRADO Y DEENCOFRADO	m2	28.45	0.00	0.00	0.00%
01.04.07.03	ACERO DE REFUERZO F'Y = 4,200 KG/CM2.	kg	144.32	0.00	0.00	0.00%
01.04.07.04	LADRILLO HUECO DE ARCILLA H=15cm PARA TECHO ALIGERADO	und	237.00	0.00	0.00	0.00%
01.05	CUARTO DE BOMBAS DE TANQUE ELEVADO (LOSA DE TECHO)					
01.05.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS					
01.05.01.01	EXCAVACIÓN PARA CIMIENTOS Y ZAPATAS	m3	0.25	0.00	0.00	0.00%
01.05.01.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	0.31	0.00	0.00	0.00%
01.05.02	ZAPATAS					
01.05.02.01	CONCRETO F'C = 210 KG/CM2	m3	0.15	0.00	0.00	0.00%
01.05.02.02	ACERO DE REFUERZO F'Y = 4,200 KG/CM2.	kg	7.62	0.00	0.00	0.00%
01.05.03	COLUMNAS					
01.05.03.01	CONCRETO F'C = 210 KG/CM2	m3	0.38	0.00	0.00	0.00%
01.05.03.02	ENCOFRADO Y DEENCOFRADO	m2	5.10	0.00	0.00	0.00%
01.05.03.03	ACERO DE REFUERZO F'Y = 4,200 KG/CM2.	kg	58.30	0.00	0.00	0.00%
01.05.04	VIGAS					
01.05.04.01	CONCRETO F'C = 210 KG/CM2	m3	0.58	0.00	0.00	0.00%
01.05.04.02	ENCOFRADO Y DEENCOFRADO	m2	4.63	0.00	0.00	0.00%
01.05.04.03	ACERO DE REFUERZO F'Y = 4,200 KG/CM2.	kg	66.36	0.00	0.00	0.00%
01.05.05	LOSA MACIZA					
01.05.05.01	CONCRETO F'C = 210 KG/CM2	m3	2.31	0.00	0.00	0.00%
01.05.05.02	ENCOFRADO Y DEENCOFRADO	m2	19.24	0.00	0.00	0.00%
01.05.05.03	ACERO DE REFUERZO F'Y = 4,200 KG/CM2.	kg	183.46	0.00	0.00	0.00%
01.06	CAMARA DE BOMBEO PATIO DE EMBARQUE (CBD-1)					
01.06.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS					
01.06.01.01	EXCAVACIÓN PARA CIMIENTOS Y ZAPATAS	m3	9.62	0.00	0.00	0.00%
01.06.01.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	12.03	0.00	0.00	0.00%
01.06.02	CONCRETO ARMADO					
01.06.02.01	CONCRETO F'C = 210 KG/CM2	m3	4.23	0.00	0.00	0.00%
01.06.02.02	ENCOFRADO Y DEENCOFRADO	m2	45.37	0.00	0.00	0.00%
01.06.02.03	ACERO DE REFUERZO F'Y = 4,200 KG/CM2.	kg	250.68	0.00	0.00	0.00%
01.06.03	VARIOS					


 Julio C. Bustamante Gonzales
 Ingeniero Civil - CIP 44001
 SUPERVISOR DE OBRA
 P.P.A. BAHIA BLANCA




PERU

Ministerio
de la ProducciónFondo Nacional de
Desarrollo Pesquero

139

LICITACIÓN PÚBLICA Nº008-
2014-FONDEPES

01.06.03.01	TARRAJEO PULIDO IMPERMEABILIZADO	m2	23.03	0.00	0.00	0.00%
01.06.03.02	ACCESORIOS Y VALVULAS DE SISTEMA	glb	1.00	0.00	0.00	0.00%
01.06.03.03	TAPA METALICA 0.70m X 0.70m	und	1.00	0.00	0.00	0.00%
01.06.03.04	TAPA METALICA CON SELLO HERMETICO ø 0.60 m	und	1.00	0.00	0.00	0.00%
01.06.03.05	BAFLE DE MADERA E=1" 0.50X0.50m	und	1.00	0.00	0.00	0.00%
01.06.03.06	CANASTILLA RETENEDORA DE SOLIDOS 0.30 x 0.50m	und	1.00	0.00	0.00	0.00%
01.06.03.07	REJILLA METALICA REMOVIBLE 1.10 x 0.60m	und	1.00	0.00	0.00	0.00%
01.06.03.08	TABLERO ELECTRICO INC. SISTEMA CONTROL DE NIVELES	und	1.00	0.00	0.00	0.00%
01.07	CAMARA DE BOMBEO CUARTO DE BOMBAS (CBD-2)					
01.07.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS					
01.07.01.01	EXCAVACIÓN PARA CIMIENTOS Y ZAPATAS	m3	7.29	0.00	0.00	0.00%
01.07.01.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	9.11	0.00	0.00	0.00%
01.07.02	CONCRETO ARMADO					
01.07.02.01	CONCRETO F'c = 210 KG/CM2	m3	3.09	0.00	0.00	0.00%
01.07.02.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	30.60	0.00	0.00	0.00%
01.07.02.03	ACERO DE REFUERZO F'Y = 4,200 KG/CM2.	kg	188.61	0.00	0.00	0.00%
01.07.03	VARIOS					
01.07.03.01	TARRAJEO PULIDO IMPERMEABILIZADO	m2	16.90	0.00	0.00	0.00%
01.07.03.02	ACCESORIOS Y VALVULAS DE SISTEMA	glb	1.00	0.00	0.00	0.00%
01.07.03.03	TAPA METALICA 0.70 X 0.70m	und	1.00	0.00	0.00	0.00%
01.07.03.04	TAPA METALICA CON SELLO HERMETICO ø 0.60 m	und	1.00	0.00	0.00	0.00%
01.07.03.05	TABLERO ELECTRICO INC. SISTEMA CONTROL DE NIVELES	und	1.00	0.00	0.00	0.00%
02.00	ARQUITECTURA					
02.01	CASETA DE FUERZA					
02.01.01	MURO DE LADRILLO KING KONG E=0.15m	m2	40.46	0.00	0.00	0.00%
02.02	2DO PISO EN AREA DE FRIO					
02.02.01	PISO DE CEMENTO PULIDO	m2	55.10	0.00	0.00	0.00%
02.03	COBERTURA DE EQUIPO DE TRATAMIENTO DE OSMOSIS INVERSA					
02.03.01	MURO DE LADRILLO KING KONG E=0.15m	m2	18.45	0.00	0.00	0.00%
02.03.02	TARRAJEO DE MUROS INTERIORES	m2	18.46	0.00	0.00	0.00%
02.03.03	TARRAJEO DE MUROS EXTERIORES	m2	24.50	0.00	0.00	0.00%
02.03.04	VESTIDURA DE DERRAMES	m	20.35	0.00	0.00	0.00%
02.03.05	CIELO RASO CON MEZCLA DE CEMENTO - ARENA	m2	31.76	0.00	0.00	0.00%
02.03.06	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA METALICA 0.90x2.20m	und	1.00	0.00	0.00	0.00%
02.03.07	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA METALICA 1.80x2.20m	und	1.00	0.00	0.00	0.00%
02.03.08	VENTANA DE ALUMINIO CON MALLA GALVANIZADA	m2	1.87	0.00	0.00	0.00%
02.03.09	CERRADURA DOS GOLPES EN PUERTA CON TIRADOR	und	1.00	0.00	0.00	0.00%
02.03.10	PINTURA EN MUROS Y COLUMNAS INTERIORES CON LATEX	m2	21.51	21.51	271.67	100.00%
02.03.11	PINTURA EN MUROS, COLUMNAS Y VIGAS EXTERIORES CON LATEX	m2	24.50	24.50	309.44	100.00%
02.03.12	PINTURA EN CIELO RASO CON PINTURA LATEX	m2	31.76	31.76	401.13	100.00%

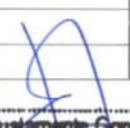

 Julio C. Bustamante Gonzales
 Ingeniero Civil - CIP 44001
 SUPERVISOR DE OBRA
 P.P.A. BAHIA BLANCA

**PERU****Ministerio
de la Producción****Fondo Nacional de
Desarrollo Pesquero**

138

LICITACIÓN PÚBLICA N°08-
2014-FONDEPES

02.04	CUARTO DE BOMBAS DE TANQUE ELEVADO (LOSA DE TECHO)					
02.04.01	MURO DE LADRILLO KING KONG E=0.15m	m2	2.80	0.00	0.00	0.00%
02.04.02	TARRAJEO DE MUROS INTERIORES	m2	6.22	0.00	0.00	0.00%
02.04.03	TARRAJEO DE MUROS EXTERIORES	m2	5.71	0.00	0.00	0.00%
02.04.04	CIELO RASO CON MEZCLA DE CEMENTO - ARENA	m2	21.57	0.00	0.00	0.00%
02.04.05	PINTURA EN MUROS Y COLUMNAS INTERIORES CON LATEX	m2	6.22	6.22	78.56	100.00%
02.04.06	PINTURA EN MUROS, COLUMNAS Y VIGAS EXTERIORES CON LATEX	m2	5.71	5.71	72.12	100.00%
02.04.07	PINTURA EN CIELO RASO CON PINTURA LATEX	m2	21.57	21.57	272.43	100.00%
02.05	MANILUVIO, LAVABOTAS, MUEBLES DE CONCRETO					
02.05.01	ACABADO DE CEMENTO PULIDO CON ADITIVO IMPERMEABILIZANTE	m2	63.38	0.00	0.00	0.00%
02.05.02	CERAMICO ANTIDESLIZANTE DE ALTO TRAFICO	m2	50.24	0.00	0.00	0.00%
02.05.03	PINTURA EPOXICA	m2	63.38	0.00	0.00	0.00%
02.06	VARIOS					
02.06.01	ASTA DE BANDERA	und	1.00	0.00	0.00	0.00%
02.06.02	ESCALERA MARINERA P/TANQUE ELEVADO H=14.50m	und	1.00	0.00	0.00	0.00%
03.00	INSTALACIONES ELECTRICAS					
03.01	SISTEMA DE ALUMBRADO					
03.01.01	PLACA TOMACORRIENTE SIMPLE P/SALIDA LAMPARA EMERGENCIA	und	29.00	0.00	0.00	0.00%
03.01.02	PLACA TOMACORRIENTE DOBLE P/SALIDA LAMPARA EMERGENCIA	und	4.00	0.00	0.00	0.00%
03.01.03	PLACA INTERRUPTOR SIMPLE A PRUEBA DE AGUA	und	3.00	0.00	0.00	0.00%
03.01.04	PLACA INTERRUPTOR SIMPLE	und	38.00	0.00	0.00	0.00%
03.01.05	CABLEADO CENTROS DE LUZ - CABLE NH-80 2x2.5mm2	m	194.75	0.00	0.00	0.00%
03.01.06	CABLEADO CENTROS DE LUZ - CABLE NH-80 2x2.5mm2 + 1x2.5mm2/T	m	605.30	0.00	0.00	0.00%
03.02	SISTEMA DE TOMACORRIENTES					
03.02.01	PLACA TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL C/LT	und	29.00	0.00	0.00	0.00%
03.02.02	PLACA TOMACORRIENTE SIMPLE UNIVERSAL C/LT	und	3.00	0.00	0.00	0.00%
03.02.03	PLACA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE 2P+T RED ESTABILIZADA	und	21.00	0.00	0.00	0.00%
03.02.04	TOMACORRIENTE TIPO INDUSTRIAL EN SALIDAS TRIFASICAS	und	4.00	0.00	0.00	0.00%
03.02.05	CABLEADO TOMACORRIENTES CABLE NH-80 2-1x4mm2 + 1x4mm2/T	m	273.15	273.15	5,678.79	100.00%
03.02.06	CABLEADO TOMACORRIENTE TRIFASICO CABLE NH-80 3-1x4mm2 + 1x4mm2/T	m	57.00	57.00	794.58	100.00%
03.02.07	CABLEADO TOMAC RED ESTAB- CABLE 2-1x4mm2 + 1x4mm2 TW(T)	m	125.00	125.00	741.25	100.00%
03.03	ALIMENTADORES					
03.03.01	ALIMENTACION P/BOMBAS SISTEMAS ACI	m	320.00	0.00	0.00	0.00%
03.03.02	ALIMENTACION P/SISTEMAS DE BOMBEO CBD-01 (ZONA DE EMBARQUE)	m	10.00	0.00	0.00	0.00%
03.03.03	ALIMENTACION P/SISTEMAS DE BOMBEO CBD-02 (CASETA DE T. E.)	m	9.00	0.00	0.00	0.00%
03.03.04	ALIMENTACION P/SISTEMAS DE BOMBEO AGUA POTABLE	m	10.00	0.00	0.00	0.00%
03.03.05	ALIMENTACION P/SISTEMAS DE BOMBEO AGUA SALADA	m	10.00	0.00	0.00	0.00%
03.03.06	CABLEADO SALIDAS DE FUERZA PARA BOMBAS INC TUBERIA	m	112.50	0.00	0.00	0.00%


Julio C. Bustamante Gonzales
 Ingeniero Civil - CIP 44001
 SUPERVISOR DE OBRA
 P.P.A. BAHIA BLANCA

CONSORCIO SAN FRANCISCO**Ing. Julio Bustamante Gonzales**



PERU

Ministerio de la Producción

Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero

137

LICITACIÓN PÚBLICA Nº008-2014-FONDEPES

03.04	VARIOS					
03.04.01	CABLEADO ELECTRICO P/PUERTAS SECCIONABLES INC CANALIZACION	m	45.00	0.00	0.00	0.00%
03.04.02	LUZ DE AYUDA A LA NAVEGACION EN MUELLE	und	1.00	0.00	0.00	0.00%
04.00	INSTALACIONES SANITARIAS					
04.01	EQUIPAMIENTO DE CASETA DE BOMBAS DEL EMISOR SUBMARINO	gib	1.00	0.00	0.00	0.00%
04.02	INSTALACION Y MONTAJE DE EQUIPAMIENTO HIDRAULICO DE CAMARA DE BOMBEO	gib	1.00	0.00	0.00	0.00%

3. Estado Situacional de la Obra

El suscrito se hace cargo de la Supervisión de la obra, luego de que el CONSORCIO SAN FRANCISCO, resultará ganador del proceso Concurso Público 08-2014-FONDEPES, para la Contratación de la Consultoría para el servicio de Supervisión de la Obra : Puerto Pesquero Artesanal Bahía Blanca – Distrito de Ventanilla – Callao, Provincia Constitucional del Callao – Saldo de Obra.

En la actualidad la obra se encuentra atrasada respecto a la ampliación de plazo N° 01, mediante (Resolución de Secretaría General N° 002-2016-FONDEPES/SG del 11/01/2016) otorgada.

Avance Físico de Obra y porcentaje de avance real respecto al total programado.

AVANCE FISICO DE OBRA


 Julio C. Bustamante Gonzales
 Ingeniero Civil - CIP 44001
 SUPERVISOR DE OBRA
 P.P.A. BAHÍA BLANCA

	MONTO DE LO EJECUTADO	% RESPECTO AL TOTAL DEL PRESUPUESTO
AVANCE FISICO FEBRERO 2016	S/. 9,309.57	5.80%



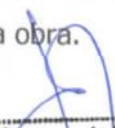
Situación de la Obra al 29/02/16	:		atrasada
Avance Acum. anterior al periodo	:		50.53%
Avance ejecución en el periodo	:		5.80%
Avance Acumulado	:		56.33%
Valorización N° 02 del Adicional N° 04	:	S/.	9,309.57
Reajustes	:	S/.	381.69
Amortización del Adelanto Directo	:	S/.	No corresponde
Deducción por Adelanto Directo	:	S/.	No corresponde
Amortización del Adelanto de Materiales	:	S/.	No corresponde
Deducción por Adelanto de Materiales	:	S/.	No corresponde
Monto a pagar al Contratista	:	S/.	9,691.26
I.G.V	:	S/.	1,744.43
Total a pagar al Contratista	:	S/.	11,435.69
Valorizaciones pagadas	:		Ninguna

4. **Trabajos de Supervisión**
Control de mano de obra

La supervisión realizó un control de la mano de obra, de manera especial a la mano de obra calificada. En cuanto a la supervisión de la seguridad y salud ocupacional: se ha dispuesto que los trabajadores cuenten con implementos de seguridad, como uniformes, botas, cascos, lentes y guantes, la supervisión da una charla a los trabajadores sobre seguridad en obra, asimismo se ha solicitado a la residencia programar charlas de la misma índole cada semana, las cuales vienen siendo impartidas al personal de la obra. Todo el personal que labora en obra cuenta con el SCTR salud y vida.

Control de Equipo y Maquinaria

Se ha supervisado el equipo utilizado a la fecha: excavadora oruga, cargador frontal, grúa tipo castillo, martillo neumático, minicargador, rotomartillos, mezcladoras de concreto, vibradoras, grupo electrógeno, camionetas, tren completo de asfalto (tanque imprimador,


Julio C. Bustamante Gonzales
Ingeniero Civil - CIF 44001
SUPERVISOR DE OBRA
P.P.A. BAHIA BLANCA



esparcidora, rodillo liso, rodillo neumático, barredora, compresora, volquetes y otros accesorios) exigiendo que sea mínimamente de acuerdo a lo estipulado en el expediente técnico.

Control de materiales

La supervisión de materiales se realiza exigiendo al contratista que estos sean de primera calidad, y de acuerdo a lo estipulado en el expediente técnico.

Control de calidad de procesos constructivos

La supervisión y control realizado a los procesos constructivos se ha realizado en la ejecución de cada una de las partidas indicadas en el expediente técnico, las observaciones, indicaciones y autorizaciones se dieron por medio de los asientos el cuaderno de obra.

Control de calidad

La supervisión viene exigiendo al contratista la implementación de protocolos para la liberación de las diferentes etapas de los procesos constructivos, asimismo verifica los trazos, nivelaciones alineamientos mediante equipos topográficos.

- En cuanto al control de probetas de concreto la supervisión viene muestreando por su parte los diferentes elementos de concreto y utilizando el laboratorio de la UNI, el contratista viene utilizando el laboratorio de la UNI, con resultados a la fecha aceptables.

Actividades y ocurrencias en la ejecución de la obra

- Pintura en muro y columnas interiores y exteriores, pintura en cielo raso con pintura latex en cuarto de bombas de tanque elevado (losa de techo)
- Pintura en muro y columnas interiores y exteriores, pintura en cielo raso con pintura latex de cobertura de equipo de ósmosis inversa


Julio C. Bustamante Gonzales
Ingeniero CIVIL - CIP 44001
SUPERVISOR DE OBRA
P.P.A. BAHIA BLANCA

131

SUPERVISION DE OBRA
VALORIZACIÓN N° 2 del ADICIONAL N° 4
PARTIDAS NUEVAS

OBRA : PUERTO PESQUERO ARTESANAL BAHÍA BLANCA-DISTRITO DE VENTANILLA -

EJECUTA : CONSORCIO BAHIA BLANCA

CLIENTE : FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO

MONTO CONTRATADO : 11,507,285.50 9,751,936.86 Sin/IGV SUPERVISA: CONSORCIO SAN FRANCISCO

PLAZO EJEC. : 240 DIAS CALENDARIO SUPERVISOR: Ing. JULIO BUSTAMANTE GONZALES


UBICACIÓN : CALLAO - VENTANILLA - BAHIA BLANCA

ADELANTO DIRECTO: : 2,301,457.10 1,950,387.37 Sin/IGV

ADEL. MATERIALES : 0.00 0.00 Sin/IGV

INICIO DE OBRA : 23/01/2015

Descripción	Monto Contratado	Valorización			Saldo por Valorizar
		Anterior	Actual	Acumulado	
A. VALORIZACIÓN CONTRACTUAL					
TOTAL (A) :	160,552.75	88,924.21	9,309.57	98,233.78	62,318.97
AVANCE FISICO DE OBRA	160,552.75	88,924.21	9,309.57	98,233.78	62,318.97
AVANCE PROGRAMADO		50.53%	5.80%	56.33%	38.82%
REAJUSTES	0.00	0.00%	0.00%	0.00%	
		2,934.50	381.69	3,316.19	
B. AMORTIZACIONES					
DEL ADELANTO DIRECTO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DEL ADELANTO DE MATERIALES	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL (B) :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VALORIZACION NETA (VN=A+R-B) :		91,858.71	9,691.26	101,549.97	
C. DEDUCCION DE REAJUSTE QUE NO CORRESPONDE					
POR ADELANTO DIRECTO		0.00	0.00	0.00	
POR ADELANTO DE MATERIALES		0.00	0.00	0.00	
TOTAL (C) :		0.00	0.00	0.00	
D. MONTO A PAGAR AL CONTRATISTA					
EN EFECTIVO (VN-C) :		91,858.71	9,691.26	101,549.97	
IGV (18% VN) :		16,534.57	1,744.43	18,278.99	
TOTAL (D) :		108,393.28	11,435.69	119,828.96	
E. MONTO A FACTURAR (S/.)			11,435.69		


Julio C. Bustamante Gonzales
 Ingeniero Civil - CIP 44001
 SUPERVISOR DE OBRA
 P.P.A. BAHIA BLANCA