



**CORPORACION DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS DE PUERTO PLATA
(CORAAPPLATA)**

RNC 40505171-1

Puerto Plata, Rep. Dom.
Abril 01, 2024

AL : Licda. Diana Polanco
Enc. División de Contabilidad

VIA : Ing. Oliver José Nazario Brugal
Director General

Licdo. Máximo Herrera
Director Administrativo y Financiero

DEL : Departamento Fiscalización de Obras

ASUNTO : **SOLICITUD PAGO**

ANEXOS : Cubicación, Copia: Contrato, Presupuesto, fotos y Cheque



[Handwritten signature]

Por medio de la presente, solicitamos el pago de **TRES MILONES SESENTA Y UN MIL CIENTO CUARENTA Y TRES MIL CON 75100 (RD\$3,061,143.75)**, a favor de **PEDRO LEANDRO ALMONTE SANDOVAL (CUBICACION NO. 01)**, Construcción Acueducto Palmar Grande, Altamira, Provincia Puerto Plata", según contrato No. 002/2023

Para su conocimiento y fines de lugar.

Muy Atentamente,

Ing. Juan Ramón Moore Checo
Enc. Depto. Fiscalización de Obras

Ing. Juan Ramón Moore
Enc. Fiscalización de Obras
CODIA No. 22700

JRM/MG.

Calle Villanueva #44. Puerto Plata, Republica Dominicana. Tel.: 809-586-2461. Fax.: 809-586-3608



CORPORACION DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS DE PUERTO PLATA (CORAAPPLATA)

Martes 1 de abril 2024
Puerto Plata, República Dominicana

Asunto: Informe de ejecución Construcción del Acueducto de Palmar Grande, municipio Altamira, Provincia Puerto plata.

La obra de Construcción del Acueducto de Palmar Grande, municipio Altamira, Provincia Puerto plata. fue realizada mediante el proceso de comparación de precios Coraapplata-ccc-cp-2023-0008, la cual fue adjudicada al Ing. Pedro Leandro Almonte Sandoval, RNC.No. 03701077517, RPE No. 46712, en fecha 18 de agosto del año 2023, cuya oferta fue de catorce quinientos catorce mil novecientos dieciocho pesos con 38/100 (RD\$14,514,918.38).

Esta obra se vio retrasado se inició debido a problemas para certificar el contrato por ante la Contraloría general de la república. Los trabajos iniciaron formalmente en el mes de enero de 2024, se avanzó rápidamente y se concluyó en esta primera etapa con la colocación de la red de distribución del sector de la atravesada, palmar grande, hasta la fecha presenta un avance de un 26.30 % en la presente cubicacion.

Con alta estima, se despide

Ing. Juan Ramón Moore
Enc. Fiscalización de Obras
CODIA No 22700

Juan Ramon Moore Checo

Encargado de fiscalización de obras de CORAAPPLATA

Calle Villanueva #44. Puerto Plata, Republica Dominicana. Tel.: 809-586-2461. Fax.: 809-586-3608

CORPORACION DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS DE PUERTO PLATA
"CORAAPPLATA"



Pág. 01/03

OBRAS: CONSTRUCCION ACUEDUCTO PALMAR GRANDE, ALTAMIRA, PROVINCIA PUERTO PLATA"

CUBICACION NO.: 1

FECHA DE REALIZACION: ABRIL 01, 2024

CONTRATISTA: ING. PEDRO LEANDRO ALMONTE SANDOVAL

MONTO CONTRATADO: RDS14,514,918.38

MONTO AVANCE: RDS2,902,983.68

NO. CONTRATO: 002/2023

CODIGO	DESCRIPCION	UND.	PRESUPUESTO	P. U. RDS	TOTAL	CANTIDADES				COSTOS RDS		
						ANTERIOR	PRESENTE	ACUMULADO	%	ANTERIOR	PRESENTE	ACUMULADO
1.0	PRELIMINARES											
1.01	REPLANTEO (CON TOPOGRAFO)	ML	2,940.00	219.00	643,860.00		2,205.00	2205.00	75.00		482,895.00	482,895.00
1.02	LIMPIEZA GENERAL Y CONTINUA	PA	1.00	85,000.00	85,000.00						482,895.00	482,895.00
	SUBTOTAL				728,860.00							
2.00	MOVIMIENTO DE TIERRA:											
2.01	EXCAVACION CON EQUIPO	M3	2,181.52	201.60	439,794.43		1,323.00	1323.00	60.65		266,716.80	266,716.80
2.02	ASIENTO DE ARENA	M3	197.75	1,970.00	389,567.50		132.30	132.30	66.90		260,631.00	260,631.00
2.03	REGADO, NIVELAO Y COMPACTADO DE RELLENO	M3	1,884.58	717.00	1,351,243.86		1,601.89	1601.89	85.00		1,148,557.28	1,148,557.28
2.04	BOTE DE MATERIAL	M3	356.33	365.27	130,156.66		220.50	220.50	61.88		80,542.04	80,542.04
	SUBTOTAL				2,310,762.45						1,756,447.12	1,756,447.12
3.00	SUMINISTRO Y COLOCACION DE:											
3.01	TUBERIA LINEA DE IMPULSION DE 6" PVC SDR-21 C/J DE GOMA +5% P/CAMPANA	ML	981.75	1,545.58	1,517,373.82							
3.02	TUBERIA LINEA DE IMPULSION DE 3" PVC SDR-21 C/J DE GOMA +5% P/CAMPANA	ML	2,315.25	431.75	999,609.19		2,205.00	2205.00	95.24		952,008.75	952,008.75
	SUBTOTAL				2,516,983.01						952,008.75	952,008.75
4.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE PIEZAS ESPECIALES											
4.01	VENTOSA DE 1" PN-8 INSTALACION COMPLETA (INCLUYE CARRETE, LLAVE DE PASO, NIPLE)	UD	5.00	6,402.00	32,010.00							
4.02	REGISTROS PARA VENTOSA DE 1X1X1 MT (CON DESAGUE Y RESPIRADERO)	UD	5.00	13,200.00	66,000.00							
4.03	DESAGUE DE 2" VALVULA DE BOLA (INCLUYE CARRETE, LLAVE DE PASO, NIPLE)	UD	3.00	2,100.00	6,300.00							
	SUBTOTAL				104,310.00							
5.00	CONSTRUCCION CARCAMO DE BOMBEO (9MX2.5MX2.5M)											
5.01	EXCAVACION CON EQUIPO 9M X 2.50MX 2.50M	M3	73.13	201.60	14,743.0080							
5.02	BOTE DE MATERIAL	M3	95.06	365.27	34,722.5662							
5.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA H.S DE 48"X 1 ML DE PROFUNDIDAD BAJO NIVEL DE PISO 8.5 MTS (8 ALCANTARILLAS DE 1 ML)	ML	8.50	12,500.00	106,250.00							

M-6
J.M
ONB
PLAS

5.04	LOSA HA E=0.20 M 3/8@0.25M AD HORMIGON INDUSTRIAL 210 KG/CM2	M3	0.98	21,058.50	20,637.330								
5.05	USO DE GRUA	HR	8.00	3,125.00	25,000.00								
5.06	ESCALERA METALICA	PA	1.00	125,000.00	125,000.00								
5.07	RECUBRIMIENTO DE TUBO EN HORMIGON	PA	1.00	34,452.10	34,452.10								
5.08	LOSA DE PLATAFORMA NIVEL DE PISO PARA PROTECCION DE TUBERIA DE CALCAMO HA=0.15M 3/8@0.25M AD HORMIGON INDUSTRIAL 210 KG/CM2	M2	5.40	21,058.50	113,715.90								
5.09	CONSTRUCCION DE CASETA SOPORTE DE PANEL	PA	1.00	350,000.00	350,000.00								
5.10	SUMINITRO Y COLOCACION MANOMETRO SUMER	UD	1.00	2,300.00	2,300.00								
5.11	SUM. E INST DE CARRETE CON SU VALVULA DE COMPUERTA DE 4" COMPLETA	UDS	1.00	4,500.00	4,500.00								
	SUBTOTAL				831,320.90								
6.00	CONSTRUCCION DE CASETA DE CLORACION (2MX 2M X 2.8M)												
6.01	EXCAVACION A MANO 2.15 M X 2.30 M X 0.80M	M3	3.70	260.00	962.00								
6.02	BOTE DE MATERIAL	M3	4.81	365.27	1,756.95								
6.03	ZAPATAS MUROS 6" 0.45M X 0.25M HORMIGON 1:2:	M3	2.56	12,652.60	32,390.66								
6.04	BLOQUES HORMIGON DE 6"-3/8 @0.80M	M2	22.22	1,352.27	30,047.44								
6.05	LOSA HAE=0.13 M 3/8@0.25M AD 210KG/CM2 TABLA CEMEX CON LIGADORA Y WINCHE	M3	0.85	21,655.00	18,406.75								
6.06	COLUMNA DE AMARRE 15X15 4 F 3/8-3/8 @0.20M TAPA Y TAPA 1:2:4 LIGADO A MANO	M3	0.28	74,500.00	20,860.00								
6.07	VIGA DE AMARRE 15X20 4 F 3/8-3/8 @0.20M 1:2:4 LI	M3	0.40	40,595.00	16,238.00								
6.08	DINTEL 15X20 3 F 1/2 Y 2 F 3/8 @0.20M 1:2:4 A MANO	M3	0.03	44,350.00	1,330.50								
6.09	EMPAÑETE MAESTREADO-INTERIOR	M2	22.76	445.60	10,141.86								
6.10	EMPAÑETE MAESTREADO-EXTERIOR	M2	18.48	805.10	14,878.25								
6.11	CANTOS	ML	10.12	216.69	2,192.90								
6.12	MOCHETAS EN MUROS DE 0.15M	ML	14.40	220.93	3,181.39								
6.13	FRAGUACHE CON LLANA INT/EXT	M2	41.24	87.01	3,588.29								
6.14	PINTURA ACRILICA SUPERO INT/EXT	M2	41.24	224.00	9,237.76								
6.15	LUZ CENITAL	UND	1.00	2,630.00	2,630.00								
6.16	INTERRUPTOR SENCILLO	UND	1.00	2,750.00	2,750.00								
6.17	PUERTA POLIMETALICA 0.70-0.90 X 2.10 M	UND	1.00	11,990.00	11,990.00								
6.18	MORTERO 1:10 PARA PISOS	UND	4.00	195.00	780.00								
6.19	SISTEMA DE CLORACION POR SOLUCION, CON CAPACIDAD DE DOSIFICACION DE 0 A 15 LIBRAS POR DIA, INCLUYE 1 DOSIFICADOR DE CLORO GAS POR VACIO MODEL 500 CON VALVULA DE DOSIFICACION, 1 EYECTOR MODELO EJ1000 Y PAQUETE DE ACCESORIO (BOTELLA PAR AMONIACO MANUAL FILTRO PARA	UD	1.00	895,000.00	895,000.00								

M.G
J.M
OUB
PLAS

6.20	ELECTROBOMBA CENTRIFUGA VERTICAL NO AUTOCEBANTE CON IMPULSORES Y CAMARAS INTERMEDIAS EN ACERO INOXIDABLE, CON CAPACIDAD PARA BOMBLEAR 30 GPM CONTRA 190 FT ED TDH, ACOPLADA A MOTRO ELECTRICO DE 3 HP/208 230-460 V/ 3 PH/ 60 HZ, SUCCION Y DESCARGA BRIDADA EN 1 1/4 PULGADAS ANSI 300 LB, MOTOR SELLADO Y CARCAZA EN ACERO INOXIDABLE	UD	1.00	75,000.00	75,000.00								
	SUBTOTAL				75,000.00								
7.00	OBRA DE TOMA TIPO CAJUELA 3mx 1.5mx1.6m					1,153,362.75							
7.01	EXCAVACION CON EQUIPO DIMENSION 3MX1.5MX1.6M	M3	7.20	201.60	1,451.52								
7.02	ASIEN TO DE ARENA	M3	1.98	1,970.00	3,900.60								
7.03	REGADO, NIVELADO Y COMPACTADO DE RELLENO	M3	4.96	717.00	3,556.32								
7.04	BOTE DE MATERIAL	M3	2.69	365.27	982.58								
7.05	LIMPIEZA DEL TERRENO	PA	1.00	15,000.00	15,000.00								
7.06	PLATEA HA E=0.30M 3/8@0.25M DOBLE CAMDA EN A.D FROTADO- HORMIGON INDUSTRIAL 210 KG/CM2	M3	1.01	38,750.00	39,137.50								
7.07	LOSA HA E=0.20 M 3/8@0.25M AD HORMIGON INDUSTRIAL 210 KG/CM2	M3	2.43	21,058.50	51,172.16								
7.08	MUROS E=0.20M FC= 210KG/CM2 EN FORMALETAS ACERO-MADERA PROPIOS MALLA D2.9	M3	8.19	24,660.20	201,967.04								
7.09	FRAGUACHE	M3	11.62	87.01	1,011.06								
7.10	EMPAÑETE LISO EN OBRA DE TOMA TIPO CAJUELA	M2	11.62	805.10	9,355.26								
7.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA	UND	1.00	8,200.00	8,200.00								
7.12	DESVIO DEL RIO CON ATAGUIAS	PA	1.00	130,000.00	130,000.00								

M.G
J. 27
OPS
PLAS

7.13	TUBERIA 6" ACERO (CONEXIÓN OBRA DE TOMA-CARCAMO DE BOMBEO)	ML	12.00	3,120.00	37,440.00								
7.14	TUBERIA 8" ACERO (PARA FLUJO)	ML	3.00	4,080.00	12,240.00								
7.15	TUBERIA 6" ACERO (PARA LIMPIEZA)	ML	1.00	3,120.00	3,120.00								
7.16	SUMINISTRO E INSTALACION DE COMPUERTA 6" P/SALIDA DE LA OBRA DE TOMA	UND	1.00	30,000.00	30,000.00								
7.17	SUMINISTRO Y COLOCACION VALVULAS DE COMPUERTA DIAM 6 COMPLETA(VASTAGO FLO, ASIENTO RESILENTE, JUNTAS DRESSER CRIOLLA, NIPLE DE 6", ANCLAJE EN H.S, JUNTAS DE GOMA Y SUS TORNILLOS)	UND	2.00	66,000.00	132,000.00								
7.18	CAMARA DE LIMPIEZA	UND	1.00	22,000.00	22,000.00								
	SUBTOTAL				702,534.03								
8.00	TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 100 M3 (6.37MX6.07X3M)												
8.01	EXCAVACION CON EQUIPO 5.77MX5.77MX0.80M	M3	26.66	201.60	5,374.66								
8.02	RELLENO DE REPOSICION COMPACTADO	ML	34.66	150.09	5,202.12								
8.03	BOTE DE MATERIAL EXCAVADO	M3	10.40	365.27	3,798.81								
8.04	LIMPIEZA BASE CISTERNA POR DERRUMBES SUELO	PA	1.00	18,500.00	18,500.00								
8.05	HORMIGON ARMADO EN FONDO H=0.30M, (HORMIGON 240 KG/CM2)	M3	11.50	22,350.00	257,025.00								
8.06	HORMIGON ARMADO EN PAREDES ANCHO=0.30M, (HORMIGON 240 KG/CM2)	M3	21.81	25,660.00	559,644.60								
8.07	HORMIGON ARMADO EN LOSA H=0.15M (HORMIGON 240KG/CM2)	M3	40.57	30,534.83	1,238,797.85								
8.08	FRAGUACHE	M2	102.53	87.01	8,921.14								
8.09	PAÑETE INTERIOR Y EXTERIOR PULIDO	M2	135.83	805.10	109,356.73								
8.10	CINTA WATER STOP DE 9"	ML	64.00	570.00	36,480.00								
8.11	PINTURA EN CISTERNA	M2	135.83	224.00	30,425.92								
8.12	ESCALERA	UND	2.00	95,000.00	190,000.00								
8.13	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA	UND	2.00	8,500.00	17,000.00								
8.14	PINTURA EXTERIOR	M2	50.77	224.00	11,372.48								
8.15	TUBERIA 6" ACERO	ML	2.00	3,120.00	6,240.00								
8.16	SUMINISTRO Y COLOCACION VALVULAS DE COMPUERTA DIAM 6 COMPLETA (VASTAGO FIJO, ASIENTO RESILENTE, JUNTAS DRESSER CRIOLLA, NIPLE DE 6", ANCLAJE EN H.S, JUNTA DE GOMA Y SUS TORNILLOS)	UND	6.00	4,100.00	24,600.00								

m-6
J.M
OUB
PLAS

8.17	CHEQUE HORIZONTAL DIAM 8 PLATILLADO COMPLETO (PN10, ASIENTO EN BRONCE, NIPLES PLATILLADOS, JUNTAS DE GOMA Y SUS TORNILLOS)	UND	1.00	3,200.00	3,200.00								
8.18	TUBO DE VENTILACION	PA	1.00	4,500.00	4,500.00								
8.19	CONO DE REBOSE	UND	1.00	1,700.00	1,700.00								
8.20	CODO DE 6X 90 ACERO	UND	3.00	850.00	2,550.00								
	SUBTOTAL				2,534,689.30								
9.00	EXTERIOR DEL TANQUE												
9.01	ACERA PERIMETRAL	M2	15.51	1,004.00	15,572.04								
9.02	GRAVA DE EMBELLECIMIENTO	M3	12.00	2,450.00	29,400.00								
9.03	VERJAS MALLA ICLOMICA 6 PIES + ALAMBRE TRIN	ML	42.99	2,595.00	111,559.05								
9.04	PORTON DE MALLA CICLONICA L=4ML	PA	1.00	21,500.00	21,500.00								
	SUBTOTAL				178,031.09								
B)	ELECTROMECHANICO												
1.00	INSTALACION MECANICA												
1.01	ELECTROBOMBA TURBINA VERTICAL CON TODOS LOS ACCESORIOS DE INSTALACION	UND	1.00	160,000.00	160,000.00								
	SUBTOTAL				160,000.00								
2.00	INSTALACION ELECTROMECHANICA												
2.01	RED ELECTRICA TRIFASICA DE 30 ML	PA	1.00	800,000.00	800,000.00								
	SUBTOTAL				800,000.00								
3.00	INSTALACION ELECTROMECHANICA												
3.01	INSTALACION ELECTROMECHANICA	PA	1.00	85,000.00	85,000.00								
	SUBTOTAL				85,000.00								
	TOTAL GENERAL DE PRESUPUESTO				12,105,853.53							3,191,350.866	3,191,350.87

m.6
J.M
QWB
PLAS



CORPORACION DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS DE PUERTO PLATA
"CORAAPPLATA"

OBRAS: CONSTRUCCION ACUEDUCTO PALMAR GRANDE, ALTAMIRA, PROVINCIA PUERTO PLATA"

CUBICACION NO.: 1

FECHA DE REALIZACION: ABRIL 01, 2024

CONTRATISTA: ING.PEDRO LEANDRO ALMONTE SANDOVAL

Pág. 01/03

MONTO CONTRATADO: RDS14,514,918.38

MONTO AVANCE: RDS2,902,983.68

NO. CONTRATO: 002/2023

		PRESUPUESTO	ANTERIOR	PRESENTE	ACUMULADO
		RDS12,105,853.53		3,191,350.866	RDS3,191,350.87
GASTOS INDIRECTOS					
GASTOS ADMINISTRATIVOS	2.00%	RDS242,117.07		63,827.017	RDS63,827.02
HONORARIOS PROFESIONALES	10%	RDS1,210,585.35		319,135.087	RDS319,135.09
ITBIS A HONORARIOS PROFESIONALES	18%	RDS217,905.36		57,444.316	RDS57,444.32
SEGUROS, POLIZAS Y FIANZAS	3.00%	RDS363,175.61		95,740.526	RDS95,740.53
TRANSPORTE	2.0%	RDS242,117.07		63,827.017	RDS63,827.02
LEY 6/86	1%	RDS121,058.54		31,913.509	RDS31,913.51
CODIA	0.1%	RDS12,105.85		3,191.351	RDS3,191.35
SUB-TOTAL GASTOS INDIRECTOS		RDS2,409,064.85		635,078.82	RDS635,078.82
TOTAL GENERAL		RDS14,514,918.38			
SUB-TOTAL CUBICADO				RDS3,826,429.69	RDS3,826,429.69
MENOS:					
AMORTIZACION DEL AVANCE	20%			RDS765,285.94	RDS765,285.94
TOTAL A PAGAR EN CUBICACION 01				RDS3,061,143.75	RDS3,061,143.75



REVISADO POR:

JUAN RAMON MOORE CHECO
ENC. DEPTO. FISCALIZACION DE OBRAS

PREPARADO POR:

MARCOS JOEL GARCIA GARCIA
ANALISTA DEPTO. FISCALIZACION DE OBRAS

CONTRATISTA:
PEDRO LEANDRO ALMONTE SANDOVAL
ING. PEDRO LEANDRO ALMONTE SANDOVAL
RNC.: 037-0107781-7



APROBADO POR:

OLIVER JOSE NAZARIO BRU
DIRECTOR GENERAL





