

**“CONSTRUCCIÓN DE LA NUEVA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE  
QUEBRADA LA CINCO MIL DEL MUNICIPIO DE SOCORRO - SANTANDER”**

**Señores:**

**PATRIMONIO AUTÓNOMO  
FIDEICOMISO – ASISTENCIA TÉCNICA FINDETER  
FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A**

Teléfonos: 3485400

Calle 67 No. 7-37 Piso 3

Bogotá D.C

## **SOBRE No. 2 PROPUESTA ECONOMICA**

### **ORIGINAL**

**Convocatoria N°:** PAF-ATF-O-011 -2016

**Objeto:** “CONSTRUCCIÓN DE LA NUEVA PLANTA DE  
TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE QUEBRADA LA  
CINCO MIL DEL MUNICIPIO DE SOCORRO -  
SANTANDER”

**PROPONENTE:** CONSORCIO PTAP QUEBRADA SOCORRO

**DIRECCION:** CRA 19 No. 95-31 OFICINA 511

**TELÉFONO:** (1) 6184811

**CELULAR:** 3132716714-3102360497-3157637215

**EMAIL:** [fernando.vieites@espinaydelfin.com](mailto:fernando.vieites@espinaydelfin.com),

[edc.licitaciones@gmail.com](mailto:edc.licitaciones@gmail.com)

[ingeaguasscs@yahoo.es](mailto:ingeaguasscs@yahoo.es)

**OCTUBRE 2016**

PRESUPUESTO DE OBRA ESTIMADO					
No. orden	ESTRUCTURA/ ITEM	Und	TOTAL	COSTO	VALOR
				UNITARIO	TOTAL
<b>OBRAS CIVILES</b>					
<b>1 TRABAJOS PRELIMINARES</b>					
1.1	Cerramiento temporal en polisombra	ml	350,00	\$ 6.035,09	\$ 2.112.280,00
1.2	Limpieza y descapote área de la planta	m2	937,00	\$ 5.090,82	\$ 4.770.098,00
1.3	Replanteo general: Localización, trazado y replanteo de estructuras de la PTAP, unidades de la planta de lodos, edificios, vías, parqueaderos, andenes, sardineles y cerramiento exterior	m2	916,12	\$ 2.550,30	\$ 2.336.379,00
1.4	Excavaciones mecánica en material común	m <sup>3</sup>	925,00	\$ 6.774,08	\$ 6.266.019,00
1.5	Cargue y Retiro de material a botadero autorizado. Incluye acarreo libre de 10 kmts.	m <sup>3</sup>	814,00	\$ 14.175,71	\$ 11.539.024,00
1.6	Rellenos con material seleccionado procedente de la excavación	m <sup>3</sup>	111,00	\$ 15.638,05	\$ 1.735.823,00
1.7	Demolición caseta de operaciones Puriblock	m2	54,26	\$ 24.598,79	\$ 1.334.730,00
<b>2 PTAP</b>					
<b>2.1 EXCAVACIONES Y RELLENOS</b>					
2.1.1	Excavaciones mecánica en material común	M <sup>3</sup>	672,00	\$ 6.774,08	\$ 4.552.178,00
2.1.2	Excavaciones mecánica en material conglomerado	m <sup>3</sup>	73,20	\$ 8.215,89	\$ 601.403,00
2.1.3	Rellenos con material seleccionado procedente de la excavación	M <sup>3</sup>	5,60	\$ 15.638,05	\$ 87.573,00
2.1.4	RELLENO EN BASE GRANULAR SEGUN ESTUDIO DE SUELOS COMPACTADO AL 95% DEL PROCTOR	M <sup>3</sup>	89,60	\$ 96.419,62	\$ 8.639.198,00
2.1.5	Cargue y Retiro de material a botadero autorizado. Incluye acarreo libre de 10 kmts.	m3	739,60	\$ 14.175,71	\$ 10.484.351,00
<b>2.2 CONCRETOS Y ACEROS</b>					
2.2.1	Solado fc= 2000 psi (140 k/cm <sup>2</sup> )	M <sup>3</sup>	6,75	\$ 454.737,89	\$ 3.069.481,00
2.2.2	POLIETILENO CAL. 6 (Impermeabilización piso)	m2	224,00	\$ 1.344,06	\$ 301.070,00
2.2.3	Concreto impermeabilizado 4.000 psi (28 MPa) para losa de cimentación	M <sup>3</sup>	67,50	\$ 690.397,50	\$ 46.601.831,00
2.2.5	Concreto impermeabilizado 4.000 psi (28 MPa) para muros	M <sup>3</sup>	284,70	\$ 802.739,62	\$ 228.539.969,00
2.2.6	Concreto impermeabilizado 4.000 psi (28 MPa) para placa aérea	M <sup>3</sup>	6,00	\$ 694.898,89	\$ 4.169.393,00
2.2.7	Acero de refuerzo fy= 60000 PSI (420 K/cm <sup>2</sup> )	Kg	28.057,20	\$ 3.656,83	\$ 102.600.341,00
2.2.8	Suministro e instalación de malla electrosoldada	Kg	350,00	\$ 3.415,39	\$ 1.195.385,00
2.2.9	Suministro e instalación anclaje epóxico RE 500 DIAM 1/4"	und	450,00	\$ 6.493,53	\$ 2.922.090,00
2.2.10	CINTA SIKA PVC- 20 para Juntas de construcción	ml	210,00	\$ 37.536,00	\$ 7.882.560,00
2.2.11	Mortero estructural 4.000 psi (28 MPa)	M <sup>3</sup>	12,62	\$ 569.673,32	\$ 7.189.277,00
<b>2.3 SEDIMENTACIÓN</b>					
2.3.1	Suministro e instalación a todo costo de Módulos plásticos tipo Colmena de 0.60x1.40x1.20h	Und	48,00	\$ 634.984,00	\$ 30.479.232,00
<b>2.4 MEDIO FILTRANTE</b>					
2.4.1	Viguetas triangulares en concreto f,c=3000 psi, dimensiones 0.20*0.20 m*.05 m, longitud 2,10 m, con orificios de 1/2" cada 10 cm en ambas caras. Van apoyadas sobre ladrillo en posición pandereta	ml	264,60	\$ 71.745,57	\$ 18.983.877,00
2.4.2	Arena para lecho filtrante; granulometría: TE 0.5 mm, CU. 1.6, porosidad 0.42, CE 0.82, PE= 2.65	M <sup>3</sup>	6,30	\$ 593.643,57	\$ 3.739.954,00
2.4.3	Antracita para lecho filtrante; granulometría: TE 0.8 a 1.4 mm, CU. 1.6, porosidad 0.5, CE 0.73, PE>1.55	M <sup>3</sup>	15,12	\$ 576.949,83	\$ 8.723.481,00
2.4.4	Grava para soporte de arena y antracita: 4 capas de 7 cm, tamaños entre 1/8" y 1".	M <sup>3</sup>	7,06	\$ 593.996,45	\$ 4.193.615,00
<b>2.5 CARPINTERÍA METÁLICA</b>					
2.5.1	Vertedero rectangular para mezcla rápida 1,10x0,50 m en lámina acero inoxidable calibre 14	Und	1,00	\$ 465.157,06	\$ 465.157,00
2.5.2	Compuerta lateral removible de acceso a los floculadores de longitud 0.60m y altura 0.30 m, en lámina de acero calibre 12, con perfil de 1" y empaques neopreno y manijas en igual material	Und	2,00	\$ 553.014,76	\$ 1.106.030,00
2.5.3	Compuerta removible de salida de los floculadores de longitud 0.50m y altura 0.30 m, en lámina de acero calibre 12 con perfil de 1" y empaques neopreno y manijas en igual material	Und	2,00	\$ 553.014,76	\$ 1.106.030,00
<u>2.5.4</u>	<u>Compuerta removible de salida de los sedimentadores de longitud 0.30m y altura 0.37 m, en lámina de acero calibre 12 con perfil de 1" y empaques neopreno y manijas en igual material</u>	<u>Und</u>	<u>2,00</u>	<u>\$ 409.230,38</u>	<u>\$ 818.461,00</u>
2.5.5	Suministro e instalación Tubo de acero inoxidable de φ 2" calibre 10	ml.	14,64	\$ 69.115,12	\$ 1.011.845,00
2.5.6	Suministro e instalación Tubo de acero inoxidable de φ 3/4" calibre 10	ml.	38,40	\$ 28.782,49	\$ 1.105.248,00
2.5.7	Suministro e instalación de vertedero de salida de agua tratada en PRFV e = 10mm	Und	1,00	\$ 291.101,46	\$ 291.101,00
2.5.8	Suministro e instalación de Lámina de acero inoxidable calibre 22 de dimensiones longitud 1.25 m, ancho 0.15 m	Und	32,00	\$ 32.877,24	\$ 1.052.072,00
2.5.9	Canaleta metálica de recolección de agua sedimentada de 0.20mx3.30x0.23 h cada una con doble hilera de vertederos en V de 90° de 0.30mx0.10h	Und	10,00	\$ 2.382.700,24	\$ 23.827.002,00
2.5.10	Canaleta metálica de recolección de agua sedimentada de 0.30mx7.62x0.33 h adosada a muro perimetral	Und	2,00	\$ 4.537.507,10	\$ 9.075.014,00
2.5.11	Paso inferior 0.30 m platina metálica de 1" de espesor	Und	18,00	\$ 15.294,94	\$ 275.309,00
2.5.12	Escalones en varilla de 3/4", L=1.30 m, pintura anticorrosiva	Und	374,00	\$ 28.842,12	\$ 10.786.951,00
2.5.13	Escaleras metálicas para acceso con ancho de 1.00 m, huella de 0.30 m y contrahuella de 0.18 m	gib	1,00	\$ 8.109.651,82	\$ 8.109.652,00

2.5.14	Barandas en tubo metálico AN. de 1 1/2", uniones soldadas; ancladas a pasarelas y/o a muros de concreto; altura 1.10 m; 2 tubos a 0.55 m; pintura esmalte 2 capas	ml	162.70	\$ 80,590.97	\$ 13,112,150.00
2.5.15	Pasarelas en malla expandida calibre 3/16" (4.5 mm) extr 75 mm	M <sup>2</sup>	71.45	\$ 86,384.61	\$ 6,172,180.00
2.5.16	Rejilla metálica en hierro galvanizado en platina de 2"x1/4", incluye marco en lámina de 2"x1/4". Dimensiones 1.00x0.82m	Und	2.00	\$ 645,345.50	\$ 1,290,691.00
2.5.17	Rejilla metálica en hierro galvanizado en platina de 2"x1/4", incluye marco en lámina de 2"x1/4". Dimensiones 1.70x0.85m	und	2.00	\$ 1,066,340.05	\$ 2,136,680.00
2.5.18	Rejilla metálica en hierro galvanizado en platina de 2"x1/4", incluye marco en lámina de 2"x1/4". Dimensiones 0.85x0.85m	und	1.00	\$ 565,113.28	\$ 565,113.00
2.6	<b>VARIOS</b>				
2.6.1	Caja en concreto f <sub>c</sub> = 3000 psi (210 K/cm <sup>2</sup> ) impermeabilizado. para valvula reductora de presión. o cuarto de valvulas	Und	1.00	\$ 8,985,712.74	\$ 8,985,713.00
2.6.2	Excavaciones mecánica en material común	m <sup>3</sup>	55.03	\$ 6,774.08	\$ 372,777.00
2.6.3	Suministro e instalación de boisacreto en concreto simple de 17.5 MPa, incluye llenado manual y vibrado	M <sup>3</sup>	44.04	\$ 534,676.86	\$ 23,547,169.00
2.7	<b>CAMPO DE INFILTRACION</b>				
2.7.1	Tubería Perforada PVC 4"	ml	37.60	\$ 29,701.34	\$ 1,116,770.00
2.7.2	Codo 90° PVC 4"	Und	4.00	\$ 20,777.74	\$ 83,111.00
2.7.3	Tee PVC 4"	Und	5.00	\$ 24,361.26	\$ 121,805.00
2.7.4	Material Filtrante Piedra Quebrada o Roca 1/2" a 2 1/2"	m <sup>3</sup>	7.36	\$ 110,488.78	\$ 813,197.00
2.7.5	Geotextil No tejido 1600	M <sup>2</sup>	80.00	\$ 4,297.09	\$ 343,767.00
2.7.6	Excavaciones mecánica en material común	m <sup>3</sup>	34.00	\$ 6,774.08	\$ 230,319.00
2.7.7	Rellenos con material seleccionado procedente de la excavación	m <sup>3</sup>	26.00	\$ 15,638.05	\$ 406,589.00
3	<b>TANQUE DE CLORACION</b>				
3.1	<b>EXCAVACIONES Y RELLENOS</b>				
3.1.1	Excavaciones mecánica en material común	M <sup>3</sup>	196.00	\$ 6,774.08	\$ 1,327,719.00
3.1.2	Excavaciones mecánica en material conglomerado	m <sup>3</sup>	7.80	\$ 8,215.89	\$ 64,084.00
3.1.3	Cargue y Retiro de material a botadero autorizado. Incluye acarreo libre de 10 kmts.	M <sup>3</sup>	193.48	\$ 14,175.71	\$ 2,742,715.00
3.1.4	Relleno en base granular segun estudio de suelos compactado al 95% del PROCTOR	M <sup>3</sup>	11.53	\$ 96,419.62	\$ 1,111,718.00
3.1.5	Rellenos con material seleccionado procedente de la excavación	M <sup>3</sup>	10.32	\$ 15,638.05	\$ 161,385.00
3.2	<b>CONCRETOS Y ACEROS</b>				
3.2.1	Solado f <sub>c</sub> = 2000 psi (140 k/cm <sup>2</sup> )	M <sup>3</sup>	1.92	\$ 454,737.89	\$ 873,097.00
3.2.2	POLIETILENO CAL. 6 (Impermeabilización piso)	m <sup>2</sup>	38.44	\$ 1,344.06	\$ 51,666.00
3.2.3	Concreto impermeabilizado 4,000 psi (28 MPa) para losa de cimentación	M <sup>3</sup>	11.53	\$ 690,397.50	\$ 7,960,283.00
3.2.4	Concreto impermeabilizado 4,000 psi (28 MPa) para muros	M <sup>3</sup>	30.13	\$ 802,739.62	\$ 24,186,545.00
3.2.5	Concreto impermeabilizado 4,000 psi (28 MPa) para placa aérea	M <sup>3</sup>	9.61	\$ 694,898.89	\$ 6,677,978.00
3.2.6	Acero de refuerzo f <sub>y</sub> = 60000 PSI (420 K/cm <sup>2</sup> )	Kg	4,179.00	\$ 3,656.83	\$ 15,281,882.00
3.2.7	CINTA SIKA PVC- 20 para Juntas de construcción	ml	24.80	\$ 37,536.00	\$ 930,893.00
3.2.8	Tapas en lámina alfajor de 4 mm, con marco en ángulo De 1 1/2"x3/16", dimensiones: 0.7*0.7 m; bisagras y pasador para candado	Und	1.00	\$ 278,860.22	\$ 278,860.00
3.2.9	Tapas en lámina alfajor de 4 mm, con marco en ángulo de 1 1/2"x3/16", dimensiones: 1.10*0.8 m; bisagras y pasador para candado	Und	1.00	\$ 308,058.15	\$ 308,058.00
3.2.10	Escalones en varilla de 3/4", L=0.90 m, pintura anticorrosiva	Und	20.00	\$ 22,695.60	\$ 453,912.00
4	<b>DEPOSITO DE CLORO</b>				
4.1	<b>EXCAVACIONES Y RELLENOS</b>				
4.1.1	Excavaciones mecánica en material común	M <sup>3</sup>	11.52	\$ 6,774.08	\$ 78,037.00
4.1.2	Relleno en base granular segun estudio de suelos compactado al 95% del PROCTOR	M <sup>3</sup>	28.80	\$ 96,419.62	\$ 2,776,885.00
4.1.3	Cargue y Retiro de material a botadero autorizado. incluye acarreo libre de 10 kmts.	M <sup>3</sup>	11.52	\$ 14,175.71	\$ 163,304.00
4.2	<b>CONCRETOS Y ACEROS</b>				
4.2.1	Solado f <sub>c</sub> = 2000 psi (140 k/cm <sup>2</sup> )	M <sup>3</sup>	0.58	\$ 454,737.89	\$ 263,748.00
4.2.2	Zapata en Concreto f <sub>c</sub> = 3000 psi (210 k/cm <sup>2</sup> )(Sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	4.61	\$ 525,079.77	\$ 2,420,618.00
4.2.3	Viga de cimentación en Concreto f <sub>c</sub> = 3000 psi (210 k/cm <sup>2</sup> ) - CON FORMALETA. (Sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	3.48	\$ 560,291.27	\$ 1,949,814.00
4.2.4	Concreto 3,000 psi (21 MPa) para placa de contrapiso (Sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	5.71	\$ 543,786.18	\$ 3,105,019.00
4.2.5	Concreto 3,000 psi (21 MPa) para viga aérea (sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	3.48	\$ 634,078.84	\$ 2,208,594.00
4.2.6	Concreto 3,000 psi (21 MPa) para columna (Sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	2.95	\$ 676,600.09	\$ 1,995,970.00
4.2.7	Junta de dilatación de 1/2" placa contrapiso (Incluye sellante)	m	61.20	\$ 33,684.65	\$ 2,061,501.00
4.2.8	Suministro e instalación de concreto grout de nivelación de 35 MPa para base de columnas metálicas.	M <sup>3</sup>	0.70	\$ 3,164,909.42	\$ 2,215,437.00
4.2.9	COLUMNETA CONFINAMIENTO CONCRETO 3,000 psi. (Sin Refuerzo).	M <sup>3</sup>	0.50	\$ 616,437.89	\$ 308,219.00
4.2.10	Acero de refuerzo f <sub>y</sub> = 60000 PSI (420 K/cm <sup>2</sup> )	Kg	1,684.65	\$ 3,656.83	\$ 6,160,474.00
4.2.11	Suministro e instalación de malla electrosoldada	Kg	160.00	\$ 3,415.39	\$ 546,462.00
4.2.12	Suministro e instalación anclaje epóxico RE 500 DIAM 3/4"	und	32.00	\$ 14,327.22	\$ 458,471.00
4.3	<b>MAMPOSTERIA</b>				
4.3.1	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL Portante Prensado Arcilla 29 x 12 x 9 cm, Perforación vertical. ( Incluye grouting dovelas 2.500 psi.)Anclajes perforación y adhesivo epoxico	m <sup>2</sup>	20.00	\$ 102,626.75	\$ 2,052,535.00
4.3.2	Muro en drywall 14mm doble cara	M <sup>2</sup>	40.21	\$ 111,212.13	\$ 4,471,840.00
4.3.3	Muro en drywall 14mm doble cara doble estructura	M <sup>2</sup>	19.14	\$ 124,447.48	\$ 2,381,925.00
4.4	<b>PISOS Y ACABADOS</b>				

7.4	Carga y Retiro de material a botadero autorizado. Incluye acarreo libre de 10 kms.	M <sup>3</sup>	16,80	\$ 14.175,71	\$ 238.152,00
7.5	Rellenos con material seleccionado procedente de la excavación	M <sup>3</sup>	74,69	\$ 15.638,05	\$ 1.168.006,00
7.6	Caja de inspección en concreto reforzado fc=3000 psi, con dimensiones interiores 1,20m de longitud, 1,20 m de ancho y 1,68m de altura, placa de piso y muros e=0,30 m, escalones en varilla de 3/4" c.30-cm, tapa en lámina alfiler 4 mm 1,30mx1,30 m(incluye marco en ángulo 1"x1"x1/4", bisagras, pasador, anticorrosivo y esmalte).	Und	1,00	\$ 5.771.669,28	\$ 5.771.669,00
7.7	Caja de inspección en concreto reforzado fc=3000 psi, con dimensiones interiores 1,20m de longitud, 1,20 m de ancho y 1,09m de altura, placa de piso y muros e=0,30 m, escalones en varilla de 3/4" c.30-cm, tapa en lámina alfiler 4 mm 1,30mx1,30 m(incluye marco en ángulo 1"x1"x1/4", bisagras, pasador, anticorrosivo y esmalte).	Und	1,00	\$ 4.536.375,16	\$ 4.536.375,00
<b>8 EDIFICIO ADMINISTRATIVO</b>					
<b>8.1 EXCAVACIONES Y RELLENOS</b>					
8.1.1	Relleno en base granular según estudio de suelos compactado al 95% del PROCTOR	M <sup>3</sup>	36,00	\$ 96.419,62	\$ 3.471.106,00
8.1.2	Excavaciones mecánicas en material común.	M <sup>3</sup>	297,80	\$ 6.774,08	\$ 2.017.320,00
8.1.4	Carga y Retiro de material a botadero autorizado. Incluye acarreo libre de 10 kms.	M <sup>3</sup>	297,80	\$ 14.175,71	\$ 4.221.525,00
<b>8.2 CONCRETOS Y ACEROS</b>					
8.2.1	Solado fc= 2000 psi (140 k/cm <sup>2</sup> )	M <sup>3</sup>	2,20	\$ 454.737,89	\$ 1.000.423,00
8.2.2	Zapata en Concreto fc= 3000 psi (210 k/cm <sup>2</sup> ) (Sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	8,81	\$ 525.079,77	\$ 4.625.953,00
8.2.3	Zarpa en Concreto fc= 3000 psi (210 k/cm <sup>2</sup> ) (Sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	1,39	\$ 520.657,58	\$ 723.714,00
8.2.4	Viga de cimentación en Concreto fc= 3000 psi (210 k/cm <sup>2</sup> ) - CON FORMALETA (Sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	8,89	\$ 560.291,27	\$ 4.980.989,00
8.2.5	POLIETILENO CAL 6 (Impermeabilización piso)	m <sup>2</sup>	95,00	\$ 1.344,06	\$ 127.686,00
8.2.6	GÉOTEXTIL NO TEJIDO 1600	m <sup>2</sup>	116,27	\$ 4.297,09	\$ 499.623,00
8.2.7	Suministro e instalación anclaje epóxico RE 500 DIAM 1/4"	und	45,00	\$ 6.493,53	\$ 292.209,00
8.2.8	Concreto 3.000 psi (21 MPa) para placa de contrapiso (Sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	9,09	\$ 543.786,18	\$ 4.943.016,00
8.2.9	MURO DE CONTENCIÓN CONCRETO de 3.000 psi A LA VISTA (sin refuerzo).	M <sup>3</sup>	16,23	\$ 773.094,98	\$ 12.547.331,00
8.2.10	Concreto 3.000 psi (21 MPa) para viga aérea (sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	27,93	\$ 634.078,84	\$ 17.709.822,00
8.2.11	Concreto 3.000 psi (21 MPa) para columna (Sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	2,03	\$ 676.600,09	\$ 1.373.498,00
8.2.12	PANTALLA ESTRUCTURAL EN CONCRETO 3000Psi (Sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	7,86	\$ 773.094,98	\$ 6.076.527,00
8.2.13	Junta de dilatación de 1/2" placa contrapiso (Incluye sellante)	ml	46,40	\$ 33.684,65	\$ 1.562.968,00
8.2.14	Concreto 3.000 psi (21 MPa) para placa maciza aérea (sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	1,50	\$ 639.748,34	\$ 959.623,00
8.2.15	PLACA DE ENTREPISO ALIGERADA EN CONCRETO INCLUYE VIGUETAS 0.10X0.40 TORTA SUPERIOR 5CM Y ALIGERAMIENTO	M <sup>3</sup>	83,16	\$ 154.990,45	\$ 12.889.005,00
8.2.16	ESCALERA EN CONCRETO 3.000 PSI sin refuerzo	M <sup>3</sup>	1,93	\$ 771.617,97	\$ 1.489.223,00
8.2.17	VIGUETA CONFINAMIENTO CONCRETO 3.000 psi (Sin Refuerzo)	M <sup>3</sup>	5,00	\$ 556.069,45	\$ 2.780.347,00
8.2.18	COLUMNETA CONFINAMIENTO CONCRETO 3.000 psi (Sin Refuerzo)	M <sup>3</sup>	3,50	\$ 616.437,89	\$ 2.157.533,00
8.2.19	CINTA SIKA PVC- 20 para Juntas de construcción	ml	15,40	\$ 37.536,00	\$ 578.054,00
8.2.20	Acero de refuerzo fy= 80000 PSI (420 K/cm <sup>2</sup> )	Kg	11.000,89	\$ 3.656,83	\$ 40.228.357,00
8.2.21	Suministro e instalación de malla electrosoldada	Kg	520,00	\$ 3.415,39	\$ 1.776.000,00
<b>8.3 MAMPOSTERIA</b>					
8.3.1	Muro en ladrillo farol 10 cm. en pandereta	M2	224,16	\$ 30.715,98	\$ 6.885.295,00
8.3.2	Alfajías en drywall de 14 mm (0.014 alt.x20 ancho cm.)	ml	44,37	\$ 27.552,79	\$ 1.222.517,00
8.3.3	Alfajías en concreto de 3000 psi (5 alt.x25 ancho cm.). Incluye refuerzo	ml	8,50	\$ 22.113,98	\$ 187.969,00
8.3.4	Muro en drywall 14mm doble cara	M2	10,80	\$ 1.112.212,13	\$ 1.201.091,00
8.3.5	Dinteles en drywall 10mm doble cara 0,5m alt.	ml	39,97	\$ 52.687,25	\$ 2.105.909,00
8.3.6	Muro en ladrillo a la vista prensado liviano ( 24,5x12x6) . Incluye tratamiento de acabado hidrofugo tipo sika transparente 5.	M2	8,09	\$ 81.903,12	\$ 500.796,00
<b>8.4 PISOS Y ACABADOS</b>					
8.4.1	Revoques Muros en ladrillo. Mortero 1:3	M2	517,40	\$ 18.663,41	\$ 9.656.447,00
8.4.2	Revoques carteras muros. Mortero 1:3. Ancho 0.40 mt	ml	64,12	\$ 9.189,48	\$ 589.229,00
8.4.3	Filos y dilataciones en revoque	ml	165,14	\$ 3.659,76	\$ 604.373,00
8.4.4	Estuco y pintura para interiores 3 manos	M2	293,24	\$ 10.849,27	\$ 3.181.441,00
8.4.5	Filos y dilataciones para acabados de pintura interior y exterior	ml	165,14	\$ 4.544,40	\$ 750.462,00
8.4.6	Cicoplast	M2	224,16	\$ 5.554,16	\$ 1.245.019,00
8.4.7	Mortero de nivelación pisos. Mortero 1:3	M2	155,93	\$ 31.193,00	\$ 4.863.925,00
8.4.8	Enchape muro baños, cocineta y laboratorios	M2	13,99	\$ 32.863,55	\$ 459.761,00
8.4.9	Piso general interiores con Cerámica de 30,3x30,3 textura anti deslizante tráfico comercial color beige	M2	61,41	\$ 42.820,37	\$ 2.629.599,00
8.4.10	Piso Rústico tráfico pesado en bodega y andenes. Tablon liso vitrificado alta resistencia de 0.25x0.25m	M2	84,25	\$ 46.977,67	\$ 3.957.869,00
8.4.11	Piso Zonas húmedas baños con Cerámica de 1ra. De 30,3x30,3 lisa opaca gris claro tipo ecocerámica	M2	3,01	\$ 48.089,54	\$ 144.689,00
8.4.12	Guarda escobas piso general (de 7 a 9 cm.)	ml	73,07	\$ 12.292,06	\$ 898.181,00
<b>8.5 CUBIERTAS</b>					
8.5.1	Tendido de superboard 6mm. Sobre alfardas o correas incluye tratamiento de juntas y acabado	M2	83,65	\$ 42.609,23	\$ 3.564.262,00
8.5.2	Tendido de superboard 6mm. Sobre alfardas o correas incluye tratamiento de juntas y acabado	M2	33,75	\$ 42.609,23	\$ 1.438.061,00
8.5.3	Flashing en tela asfáltica sellada con calor Pintura en Alumiol. Ancho 30 cms	ml	35,64	\$ 14.906,88	\$ 531.281,00

4.4.1	Cicoplast	M2	99,56	\$ 5.554,16	\$ 552.972,00
4.4.2	Mórtero de nivelación pisos. Mortero 1:3	M2	35,15	\$ 31.193,00	\$ 1.096.434,00
4.4.3	Piso general en concreto allanado. Concreto de 3000 psi, E=0,07 ml	M2	35,15	\$ 45.795,88	\$ 1.609.725,00
<b>4.5 CUBIERTAS</b>					
4.5.1	Estructura metálica para cubierta depósito de cloro	Kg	1.550,70	\$ 9.329,26	\$ 14.466.883,00
4.5.2	Soporte para estructura metálica para cubierta en depósito de cloro	Kg	654,30	\$ 9.329,26	\$ 6.104.135,00
4.5.4	Cubierta en tipo Fibrocemento	M2	57,35	\$ 30.094,29	\$ 1.725.908,00
4.5.5	Tendido de superboard 6mm. Sobre alfardas o correas incluye tratamiento de juntas y acabado	M2	57,35	\$ 42.609,26	\$ 2.443.639,00
<b>4.6 CARPINTERIA ESTRUCTURA METALICA</b>					
4.6.1	Celosía metálica (10x5 cm. Cada 10) contados línea individual en lamina cr cal 18 con anticorrosivo	ml	36,95	\$ 108.240,53	\$ 3.999.488,00
4.6.2	Puerta P1 (1 nave batiente con mirilla vidrio 3mm. Sobre marco metálico) 1,0x2,3alt.	Und	1,00	\$ 958.230,54	\$ 958.231,00
<b>5 TANQUE ESPESADOR DE LODOS TANQUE CAJA DE VALVULAS</b>					
<b>5.1 EXCAVACIONES Y RELLENOS</b>					
5.1.1	Excavaciones mecánica en material común	M <sup>3</sup>	266,75	\$ 6.774,08	\$ 1.806.985,00
5.1.2	Excavaciones mecánica en material conglomerado	m <sup>3</sup>	1,00	\$ 8.215,89	\$ 8.216,00
5.1.4	Cargue y Retiro de material a botadero autorizado. Incluye acarreo libre de 10 kmts.	M <sup>3</sup>	267,75	\$ 14.175,71	\$ 3.795.545,00
<b>5.2 CONCRETOS Y ACEROS</b>					
5.2.1	Solado fc= 2000 psi (140 K/cm <sup>2</sup> )	M <sup>3</sup>	3,20	\$ 454.737,89	\$ 1.455.161,00
5.2.2	Concreto impermeabilizado 4.000 psi (28 MPa) para losa de cimentación	M <sup>3</sup>	8,93	\$ 690.397,50	\$ 6.165.250,00
5.2.3	POLIETILENO CAL. 6 (Impermeabilización piso)	m <sup>2</sup>	15,00	\$ 1.344,06	\$ 20.161,00
5.2.4	Geotextil No tejido 1600 o equivalente	m <sup>2</sup>	46,80	\$ 4.297,09	\$ 201.104,00
5.2.5	Concreto impermeabilizado 4.000 psi (28 MPa) para placa maciza aérea tapa de contenedor. (ES51)	M <sup>3</sup>	5,50	\$ 694.898,89	\$ 3.821.944,00
5.2.6	Concreto impermeabilizado 4.000 psi (28 MPa) para muros	M <sup>3</sup>	74,97	\$ 602.739,62	\$ 60.181.389,00
5.2.7	Acero de refuerzo fy= 60000 PSI (420 K/cm <sup>2</sup> )	Kg	6.436,56	\$ 3.656,83	\$ 23.537.390,00
5.2.8	tapas en lámina alforj de 4 mm, con marco en ángulo de 1 1/2"x3/16", dimensiones: 1,10*0,8 m; bisagras y pasador para candado	Und	1,00	\$ 308.058,15	\$ 308.058,00
5.2.9	CINTA SIKA PVC- 20 para Juntas de construcción	ml	47,80	\$ 37.536,00	\$ 1.794.221,00
5.2.10	Escalones en varilla de 3/4", L=0,90 m, pintura anticorrosiva	Und	44,00	\$ 22.695,60	\$ 998.608,00
5.2.11	Tanque de alimentación central en PRFV de diámetro de 1,0 m x 2,50 m de alto	Und	2,00	\$ 4.334.610,36	\$ 8.669.221,00
<b>6 LECHOS DE SECADO</b>					
<b>6.1 EXCAVACIONES Y RELLENOS</b>					
6.1.1	Excavaciones mecánica en material común	M <sup>3</sup>	358,63	\$ 6.774,08	\$ 2.429.387,00
6.1.2	RELLENO EN BASE GRANULAR SEGUN ESTUDIO DE SUELOS COMPACTADO AL 95% DEL PROCTOR.	M <sup>3</sup>	187,00	\$ 96.419,62	\$ 18.030.469,00
6.1.3	Cargue y Retiro de material a botadero autorizado. Incluye acarreo libre de 10 kmts.	M <sup>3</sup>	358,63	\$ 14.175,71	\$ 5.083.833,00
<b>6.3 CONCRETOS Y ACEROS</b>					
6.3.1	Solado fc= 2000 psi (140 K/cm <sup>2</sup> )	M <sup>3</sup>	3,00	\$ 454.737,89	\$ 1.364.214,00
6.3.2	Zapata en Concreto. fc= 3000 psi (210 K/cm <sup>2</sup> ) (Sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	5,76	\$ 525.079,77	\$ 3.024.459,00
6.3.3	Viga de cimentación en Concreto fc= 3000 psi (210 K/cm <sup>2</sup> ) - CON FORMALETA (Sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	32,93	\$ 560.291,27	\$ 18.450.392,00
6.3.4	Concreto 3.000 psi (21 MPa) para pedestal (Sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	5,06	\$ 549.213,26	\$ 2.779.019,00
6.3.5	Muro en bloque de concreto. (Incluye anclajes de perforación, adhesivo epoxico y pañete impermeabilizado)	m <sup>2</sup>	46,58	\$ 87.330,83	\$ 4.067.870,00
6.3.6	POLIETILENO CAL. 6 (Impermeabilización piso)	m <sup>2</sup>	374,00	\$ 1.344,06	\$ 502.679,00
6.3.7	Geotextil No tejido 1600 o equivalente	m <sup>2</sup>	44,00	\$ 4.297,09	\$ 189.072,00
6.3.8	Suministro e instalación anclaje epoxico RE.500 DIAM 1"	und	80,00	\$ 23.285,03	\$ 1.862.802,00
6.3.9	Concreto 3.000 psi (21 MPa) para placa de contrapiso (Sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	40,00	\$ 543.786,18	\$ 21.751.447,00
6.3.10	Suministro e instalación de concreto grout de nivelación de 35 MPa para base de columnas metálicas.	M <sup>3</sup>	0,08	\$ 3.164.909,42	\$ 253.193,00
6.3.11	Acero de refuerzo fy= 60000 PSI (420 K/cm <sup>2</sup> )	Kg	5.500,00	\$ 3.656,83	\$ 20.112.551,00
6.3.12	Suministro e instalación de malla electrosoldada.	Kg	1.800,00	\$ 3.415,39	\$ 6.147.693,00
<b>6.4 CUBIERTA</b>					
4.5.1	Estructura metálica para cubierta para lechos de secado.	Kg	14.620,00	\$ 9.329,26	\$ 136.393.781,00
4.5.2	Soporte para estructura metálica para cubierta en lechos de secado	Kg	513,24	\$ 9.329,26	\$ 4.788.149,00
6.4.5	Cubierta en tipo Fibrocemento	m <sup>2</sup>	298,85	\$ 30.094,29	\$ 8.993.679,00
<b>6.5 MAMPOSTERIA</b>					
6.5.1	Murete en ladrillo (portante prensado) con pañete interior en mortero 1:3	m <sup>2</sup>	86,40	\$ 90.368,90	\$ 7.807.873,00
<b>6.6 MEDIO FILTRANTE</b>					
6.6.1	Grava para soporte de arena y antracita: 4 capas de 7 cm, tamaños entre 1/8" y 1"	M <sup>3</sup>	36,25	\$ 593.996,45	\$ 21.532.371,00
6.6.2	Arena para lecho filtrante; granulometría: TE 0,5 mm, CU, 1,6, porosidad 0,42, CE 0,82, PE= 2,65	M <sup>3</sup>	36,25	\$ 593.643,57	\$ 21.519.579,00
<b>7 CONEXIÓN PTAP CON TANQUE DE CLORACIÓN Y CON TRATAMIENTO DE LODOS DESAGUE GENERAL</b>					
7.1	Excavaciones mecánica en material común	M <sup>3</sup>	91,49	\$ 6.774,08	\$ 619.760,00
7.2	Base y cimentación de tubería en material granular tipo recebo	M <sup>3</sup>	11,95	\$ 74.471,82	\$ 889.938,00
7.3	Repleno en base granular segun estudio de suelos compactado al 95% del PROCTOR	M <sup>3</sup>	1,45	\$ 96.419,62	\$ 139.808,00

8.5.4	Cielo raso en yeso con placa de 10 mm. Con tratamiento de junta acabado y pintura blanca tipo 2 con viguetas para panel cada 60 cm en un sentido y omegas en el otro sentido.	M2	38,76	\$ 62.050,72	\$ 2.280.985,00
8.5.5	Cielo raso en superboard de 10 mm. para acabados de fachada bajo canal de aguas lluvias y balcón oficina gerencia con tratamiento de junta y acabado en cicoplast	M2	19,74	\$ 91.879,14	\$ 1.813.694,00
8.5.6	Téja en policarbonato tipo greca con tornillo autopérforante con empaque de caucho de 1"x1/2"	M2	11,92	\$ 35.532,13	\$ 423.543,00
8.5.7	Estructura metálica para cubierta Edificio Administrativo	Kg	561,25	\$ 9.329,26	\$ 5.236.047,00
8.5.8	Cubierta en tipo Fibrocemento	m2	298,85	\$ 30.094,29	\$ 8.993.679,00
8.6	<b>APARATOS SANITARIOS</b>				
8.6.1	Grifería de 1/2" de lavamanos individual de lavamanos tipo estreto	Und	1,00	\$ 17.735,76	\$ 17.736,00
8.6.2	Llave terminal cromada roscada de 1/2"	Und	1,00	\$ 17.735,76	\$ 17.736,00
8.6.3	Grifería 1/2" de lavaplatos sencilla mesón vertical tipo estreto	Und	1,00	\$ 17.735,76	\$ 17.736,00
8.6.4	Lavamanos tipo máximo con pedestal blanco	Und	1,00	\$ 143.159,76	\$ 143.160,00
8.6.5	Lavaplatos doble poceta doble escurridos en acero inoxidable	Und	1,00	\$ 62.498,42	\$ 62.498,00
8.6.6	Sanitario tipo agua plus blanco	Und	1,00	\$ 139.028,85	\$ 139.029,00
8.6.7	Orinal tipo arrecife antibacterial	Und	1,00	\$ 190.682,88	\$ 190.683,00
8.6.8	Poceta de aseo construida en sitio en ladrillo y enchapado con el material del enchape pared baño dimensiones 50x50 de ancho 40cm.	Und	1,00	\$ 133.667,26	\$ 133.667,00
8.6.9	mesón vaciado en concreto espesor 7cm. Acabado enchape de 20x20 tráfico 3 liso blanco	ml	5,70	\$ 193.109,04	\$ 1.100.721,00
8.6.12	Punto desagüe sanitario PVC 2"	Und	1,00	\$ 44.650,25	\$ 44.650,00
8.6.13	Punto acueducto PVC 1/2"	Und	1,00	\$ 25.348,53	\$ 25.349,00
8.6.16	Interconexiones domiciliarias sanitarias	glb	1,00	\$ 4.083.760,40	\$ 4.083.760,00
8.6.17	Interconexiones domiciliarias acueducto	glb	1,00	\$ 1.480.243,89	\$ 1.480.244,00
8.7	<b>CARPINTERIA EN ALUMINIO</b>				
8.7.1	Ventana tipo V1 (Esquinera una nave fija 1,51x2alt. Y 3,17x2alt.)	Und	1,00	\$ 1.261.888,96	\$ 1.261.889,00
8.7.2	Ventana tipo V2 (una nave fija partidores horizontales 0,9x2alt.)	Und	1,00	\$ 650.158,71	\$ 650.159,00
8.7.3	Ventana tipo V3 (2 naves una corredera 2,0x1,5m. alt)	Und	1,00	\$ 1.261.888,96	\$ 1.261.889,00
8.7.4	Ventana tipo V4 (celosía en aluminio 1,2x0,5m. alt)	Und	1,00	\$ 340.663,64	\$ 340.664,00
8.7.5	Ventana tipo V5 (celosía en aluminio 1,62x0,5m. alt)	Und	1,00	\$ 340.663,64	\$ 340.664,00
8.7.6	Ventana tipo V6 (celosía en aluminio 1,5x0,5m. alt)	Und	2,00	\$ 340.663,64	\$ 681.327,00
8.7.7	Ventana tipo V7 (3 una fija 2,24x2,65m. alt)	Und	1,00	\$ 2.947.192,80	\$ 2.947.193,00
8.8	<b>CARPINTERIA ESTRUCTURA METALICA</b>				
8.8.1	Puerta P1 (3 naves 2 correderas en aluminio vidrio templado 3 mm.) 3,00x2,5alt.	Und	1,00	\$ 2.996.270,15	\$ 2.996.270,00
8.8.2	Puerta P2 (2 naves 1 correderas en aluminio vidrio templado 3 mm.) 2,00x2,5alt.	Und	1,00	\$ 2.032.764,04	\$ 2.032.764,00
8.8.3	Puerta P3 (una nave batiente Sobre marco metálico) 0,9x2,3alt.	Und	1,00	\$ 540.837,07	\$ 540.837,00
8.8.4	Puerta P4 (1 nave batiente con mirilla vidrio 3mm. Sobre marco metálico) 0,9x2,3alt.	Und	1,00	\$ 540.837,07	\$ 540.837,00
8.8.5	Puerta P5 (1 nave batiente con mirilla vidrio 3mm. Sobre marco metálico) 0,8x2,3alt.	Und	1,00	\$ 543.546,70	\$ 543.547,00
8.8.6	Puerta P6 (una nave batiente Sobre marco metálico) 0,7x2,3alt.	Und	1,00	\$ 670.972,82	\$ 670.973,00
8.8.7	Puerta P7 (Puerta en reja metálica en cortina) 3,83x3,4 alt.	Und	1,00	\$ 4.756.770,13	\$ 4.756.770,00
8.8.8	Celosía metálica (10x5 cm. Cada 10) contados linea individual en lamina cr cal 18 con anticorrosivo	ml	97,20	\$ 129.887,27	\$ 12.626.042,00
8.8.9	Pergola exterior sobre escaleras (perfil en tubera cuadrada de 20x10cm)	ml	31,65	\$ 172.523,86	\$ 5.460.380,00
9	<b>DEPOSITO DE CAL Y ALUMBRE</b>				
9.1	<b>EXCAVACIONES Y RELLENOS</b>				
9.1.1	Excavaciones mecánica en material común	M <sup>3</sup>	13,09	\$ 6.774,08	\$ 88.673,00
9.1.2	RELLENO EN BASE GRANULAR SEGUN ESTUDIO DE SUELOS COMPACTADO AL 95% DEL PROCTOR	M <sup>3</sup>	28,50	\$ 96.419,62	\$ 2.747.959,00
9.1.3	Cargue y Retiro de material a boladéro autorizado. Incluye acarreo libre de 10 kms.	M <sup>3</sup>	13,09	\$ 14.175,71	\$ 185.560,00
9.2	<b>CONCRETOS Y ACEROS</b>			\$ 0,00	\$ 0,00
9.2.1	Solado fc= 2000 psi (140 k/cm <sup>2</sup> )	M <sup>3</sup>	0,61	\$ 454.737,89	\$ 277.390,00
9.2.2	Viga de cimentación en Concreto fc= 3000 psi (210 k/cm <sup>2</sup> ) - CON FORMALETA (Sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	3,68	\$ 560.291,27	\$ 2.081.872,00
9.2.3	Concreto 3.000 psi (21 MPa) para placa de contrapiso ( Sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	8,32	\$ 543.786,18	\$ 4.524.301,00
9.2.4	Concreto 3.000 psi (21 MPa) para viga aérea (sin refuerzo)	M <sup>3</sup>	5,20	\$ 634.078,84	\$ 3.297.210,00
9.2.5	Suministro e instalación de concreto grout de nivelación de 35 MPa para base de columnas metálicas.	M <sup>3</sup>	0,80	\$ 3.164.909,42	\$ 2.531.928,00
9.2.6	Acero de refuerzo fy= 60000 PSI (420 K/cm <sup>2</sup> )	Kg	1.579,00	\$ 3.656,83	\$ 5.774.131,00
9.3	<b>MAMPOSTERIA</b>				
9.3.1	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL Portante Prensado Arcilla 29 x 12 x 9 cm. Perforación vertical. ( Incluye grouting dovelas 2.500 psi.)Anclajes perforación y adhesivo epoxico	M2	20,00	\$ 102.626,75	\$ 2.052.535,00
9.3.2	MURO EN BLOQUE Concreto estructural liso 12*20*40 cm. (Incluye grouting y refuerzo)Anclajes perforación y adhesivo epoxico	M2	98,24	\$ 81.996,61	\$ 8.055.347,00
9.3.3	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL Portante Prensado Arcilla 29 x 12 x 9 cm. Perforación vertical. ( Incluye grouting dovelas 2.500 psi.)Anclajes perforación y adhesivo epoxico	M2	115,43	\$ 102.626,75	\$ 11.846.205,00
9.4	<b>PISOS Y ACABADOS</b>				
9.4.1	Revoques Muros en ladrillo. Mortero 1:3	M2	187,57	\$ 18.663,41	\$ 3.500.695,00
9.4.2	Revoques carleras muros. Mortero 1:3. Ancho 0.40 m	ml	52,68	\$ 9.189,48	\$ 484.102,00
9.4.3	Estuco y pintura para interiores 3 manos	M2	99,56	\$ 10.849,27	\$ 1.080.154,00

9.4.4	Cicoplast	M2	81.10	\$ 5,554.16	\$ 450,442.00
9.4.5	Mortero de nivelación pisos. Mortero 1:3	M2	59.83	\$ 31,193.00	\$ 1,866,277.00
9.4.6	Enchape muro baños	M2	10.70	\$ 42,628.78	\$ 456,128.00
9.4.7	Piso general en concreto alfanado. Concreto de 3000 psi, E=0.07 mt	M2	55.06	\$ 45,795.88	\$ 2,521,521.00
9.4.8	Piso Zonas húmedas baños con Cerámica de 1ra. De 30,3x30,3 lisa opaca gns claro tipo eccocerámica	M2	3.90	\$ 48,069.54	\$ 187,471.00
<b>9.5 CUBIERTAS</b>					
9.5.1	Cubierta en tipo Fibrocemento	M2	104.76	\$ 30,094.29	\$ 3,152,678.00
9.5.2	Tendido de superboard 6mm. Sobre alifardas incluye tratamieno de juntas y acabado	M2	104.76	\$ 42,609.23	\$ 4,463,742.00
9.5.3	Estructura metálica para cubierta para deposito de alumbra y cal	Kg	2,751.75	\$ 9,329.26	\$ 25,671,791.00
<b>9.6 APARATOS SANITARIOS</b>					
9.6.1	Mezclador ducha	Und	1.00	\$ 62,547.29	\$ 62,547.00
9.6.2	Ducha sencilla	Und	1.00	\$ 54,653.98	\$ 54,654.00
9.6.3	Lavamanos tipo máximo con pedestal blanco	Und	1.00	\$ 143,159.76	\$ 143,160.00
9.6.4	Sanitario tipo acua plus blanco	Und	1.00	\$ 139,028.85	\$ 139,029.00
9.6.5	Punto desagüe sanitario PVC 2"	Und	1.00	\$ 25,348.53	\$ 25,349.00
9.6.6	Punto acueducto PVC 1/2"	Und	1.00	\$ 44,650.25	\$ 44,650.00
<b>9.7 CARPINTERIA EN ALUMINIO</b>					
9.7.1	Ventana tipo V1 (celosía en aluminio 3,0x0,5m. alt)	Und	1.00	\$ 35,576.11	\$ 35,576.00
9.7.2	Ventana tipo V2 (celosía en aluminio 2,0x1,5m. alt)	Und	1.00	\$ 35,576.11	\$ 35,576.00
9.7.3	Ventana tipo V3 (celosía en aluminio 1,5x0,5m. alt)	Und	2.00	\$ 362,692.87	\$ 725,186.00
<b>9.8 CARPINTERIA ESTRUCTURA METALICA</b>					
9.8.1	Puerta P1 (Puerta metálica tipo cortina)	Und	1.00	\$ 147,694.39	\$ 147,694.00
9.8.2	Puerta P2 (Puerta metálica una nave batiente con mirilla en vidrio) 0,9x2,3alt	Und	1.00	\$ 540,837.07	\$ 540,837.00
9.8.3	Puerta P3 (Puerta metálica una nave batiente y charquera de 10 cm.) 0,7x2,0alt	Und	1.00	\$ 670,972.62	\$ 670,973.00
9.8.4	Puerta P3 (Puerta metálica una nave batiente) 0,7x2,1alt	Und	1.00	\$ 670,972.62	\$ 670,973.00
9.8.5	Celosía metálica (10x5 cm. Cada 10) contados linea individual	ml	37.96	\$ 108,240.53	\$ 4,108,811.00
<b>10 CASETA PARA PORTERIA</b>					
<b>10.1 EXCAVACIONES Y RELLENOS</b>					
10.1.1	Excavacion mecánica en material común	M <sup>3</sup>	6.00	\$ 6,774.08	\$ 40,644.00
10.1.2	Relleno en base granular segun estudio de suelos compactado al 95% del PROCTOR	M <sup>3</sup>	6.00	\$ 96,419.62	\$ 578,518.00
10.1.3	Cargue y Retiro de material a botadero autorizado. Incluye acarreo libre de 10 kmts.	M3	6.00	\$ 14,175.71	\$ 85,054.00
<b>10.2 CONCRETOS Y ACEROS</b>					
10.2.1	Sofado f <sub>c</sub> = 2000 psi (140 k/cm <sup>2</sup> )	M <sup>3</sup>	0.50	\$ 454,737.89	\$ 227,369.00
<b>10.2 MAMPOSTERIA</b>					
10.2.1	Muro en ladrillo a la vista prensado liviano ( 24,5x12x6) Incluye tratamiento de acabado hidrofugo tipo sika transparente 5	M2	25.87	\$ 61,903.12	\$ 1,601,434.00
10.2.2	Muro en drywall 14 mm doble cara doble estructura	M2	21.11	\$ 124,447.48	\$ 2,627,086.00
<b>10.3 CUBIERTAS</b>					
10.3.1	Cubierta en drywall 10 mm doble cara doble estructura	M2	17.06	\$ 99,892.68	\$ 1,704,169.00
10.3.2	Carteras en drywall	ML	39.00	\$ 18,456.93	\$ 720,210.00
10.3.3	Puerta P1 (1 nave, batiente con mirilla vidrio 3mm. Sobre marco metálico) 0,9x2,5alt.	UND	1.00	\$ 958,230.54	\$ 958,231.00
10.3.4	Ventana tipo V1 (2 naves una corredera 1,5x1,5m. alt)	UND	1.00	\$ 954,727.18	\$ 954,727.00
10.3.5	Ventana tipo V1 (2 naves una corredera 1,4x1,0m. alt)	UND	1.00	\$ 954,727.18	\$ 954,727.00
<b>11 TANQUES DE PREPARACIÓN DE ALUMBRE Y SOLUCIÓN SUSPENDIDA DE CAL</b>					
11.1	Construcción Placa fondo f <sub>c</sub> = 4000 psi (280 K/cm <sup>2</sup> ) impermeabilizado	m <sup>3</sup>	1.72	\$ 690,397.50	\$ 1,187,484.00
11.2	Construcción de Muros f <sub>c</sub> = 4000 psi (280 K/cm <sup>2</sup> ), impermeabilizado	m <sup>3</sup>	7.48	\$ 802,739.62	\$ 6,004,492.00
11.3	Acero de refuerzo f <sub>y</sub> = 60000 PSI (420 K/cm <sup>2</sup> )	kg	3,590.40	\$ 3,656.83	\$ 13,129,473.00
11.4	Relleno de Concreto simple de 140 kg /cm <sup>2</sup> para dar pendiente al fondo de los tanques	m <sup>3</sup>	1.44	\$ 454,737.89	\$ 654,823.00
11.5	Acabado en pintura epoxica en paneles y fondo de tanques	m <sup>2</sup>	30.00	\$ 14,120.97	\$ 423,629.00
<b>12 URBANISMO</b>					
<b>12.1 EXCAVACIONES Y RELLENOS</b>					
12.1.1	Localización y replanteo	M2	6,075.00	\$ 2,550.30	\$ 15,493,057.00
12.1.2	Excavacion mecánica en material común	M <sup>3</sup>	297.52	\$ 6,774.08	\$ 2,015,423.00
12.1.4	Cargue y Retiro de material a botadero autorizado. Incluye acarreo libre de 10 kmts.	M3	297.52	\$ 14,175.71	\$ 4,217,556.00
<b>12.2 COMPONENTE VIAL</b>					
12.2.1	Suministro e instalación MDC-19, e=0,05 m. Incluye imprimacion con emulsion CRL-1	m3	35.12	\$ 681,511.05	\$ 23,934,668.00
12.2.2	Sub-base granular tipo INVIAS Art. 320-07	m3	105.35	\$ 64,005.72	\$ 6,743,003.00
12.2.3	Relleno en base granular segun estudio de suelos compactado al 95% del PROCTOR	m3	140.47	\$ 96,419.62	\$ 13,544,064.00
12.2.2	Sardinel fundido en sitio h=0.40. Concreto de 3.000 psi	ml	104.67	\$ 40,961.16	\$ 4,287,405.00
12.2.3	Andenes incluye rampas y circulación al interior de lechos de secado e=0.1 m, concreto de 3.000 psi	M2	344.67	\$ 49,890.62	\$ 17,195,801.00
12.2.4	Andenes en trillurado e=0.10	M2	103.01	\$ 19,424.88	\$ 2,000,957.00
<b>12.3 ORNAMENTO</b>					
12.3.1	Jardineras en ladrillo a la vista	M2	120.15	\$ 64,453.42	\$ 7,744,078.00
12.3.2	Jardineras en bloque de cemento	M2	211.43	\$ 61,851.31	\$ 13,077,223.00
12.3.3	Jardinera en concreto	M2	24.67	\$ 67,416.22	\$ 1,663,158.00

12.3.4	Palma Areca	Und	20,00	\$ 11.137,64	\$ 222.753,00
12.3.5	Almendro	Und	1,00	\$ 5.752,59	\$ 5.753,00
12.3.6	Pino cedro limón	Und	27,00	\$ 63.922,64	\$ 1.725.911,00
12.3.7	Limoncillo	Und	54,00	\$ 5.531,67	\$ 298.710,00
12.3.8	chlorophytum comosum cinta	Und	65,00	\$ 5.531,67	\$ 359.559,00
12.3.9	Paliourea	Und	18,00	\$ 21.528,46	\$ 387.512,00
12.3.10	Eugenia Feijoi	Und	16,00	\$ 14.882,44	\$ 238.119,00
12.4	<b>CERRAMIENTO</b>				
12.4.1	Cerramiento en malla eslabonada con postes en tubería galvanizada 2" cada 2,5 m. sobre muro de 40 cm.	m	231,28	\$ 154.498,76	\$ 35.732.474,00
12.4.2	Puerta de acceso 1 peatonal batiente (1,04x2,53alt.), acceso vehicular en malla eslabonada dos navas (2,50x2,50 alt.)	Und	1,00	\$ 1.122.126,99	\$ 1.122.127,00
12.5	<b>ZONA SOCIAL PLAZOLETA</b>				
12.5.1	Muro en ladrillo a la vista prensado liviano ( 24,5x12x6) Incluye tratamiento de acabado hidrofugo tipo sika transparente 5	M2	20,73	\$ 61.903,12	\$ 1.283.252,00
12.5.2	Puerta P1 (1 nave) batiente Sobre marco metálico 0,7x2,1alt.	Und	1,00	\$ 670.972,62	\$ 670.973,00
12.5.3	Ventana tipo V1 (celosía en aluminio 1,2x0,5m. alt)	Und	1,00	\$ 340.663,64	\$ 340.664,00
12.5.4	Alfajas en concreto de 3000 psi (5 alt.x25 ancho cm.) Incluye refuerzo	m	7,80	\$ 22.113,98	\$ 172.489,00
12.5.5	Zona dura en piedra acabado rústico	M2	80,81	\$ 97.781,28	\$ 7.901.705,00
12.5.6	Grifería de 1/2" de lavamanos Individual de lavamanos tipo estreto	Und	1,00	\$ 17.735,76	\$ 17.736,00
12.5.7	Lavamanos tipo máximo con pedestal blanco	Und	1,00	\$ 143.159,76	\$ 143.160,00
12.5.8	Sanitario tipo acua plus blanco	Und	1,00	\$ 139.028,85	\$ 139.029,00
12.5.9	Orinal tipo arrecife antibacterial	Und	1,00	\$ 190.682,88	\$ 190.683,00
12.5.10	Jardineras en ladrillo a la vista	M2	80,63	\$ 64.453,42	\$ 5.196.879,00
<b>SUBTOTAL COMPONENTE CIVIL</b>					<b>\$ 1.741.682.278,00</b>
<b>SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS Y SISTEMAS</b>					
13	<b>COMPONENTE MECANICO</b>				
13.1	<b>LINEA CONEXIÓN QUEBRADA CINCOMIL A CAMARA REGULADORA DE PRESION</b>				
13.1.1	Suministro e instalación brida tapon Acero ASTM A-36 de 12" de Diámetro	Und	1,00	\$ 446.385,15	\$ 446.385,00
13.1.2	Suministro e instalación Niple Acero ASTM A-36 de 12" de Diámetro extremos L-L	m	11,36	\$ 348.199,19	\$ 3.955.543,00
13.1.3	Suministro e instalación Codo de 45° radio corto de 12" en HF ASTM A-536 extremos B-B, entrada y salida de la cámara de válvula reguladora de presión	Und	2,00	\$ 1.771.720,71	\$ 3.543.441,00
13.1.4	Suministro e instalación brida Acero ASTM A-36 de 12" de Diámetro	Und	5,00	\$ 768.445,01	\$ 3.842.225,00
13.2	<b>CAMARA INGRESO A PTAP</b>				
13.2.1	Suministro e instalación Válvula de compuerta en HF de vástago no ascendente de 12" de diámetro extremos B-B	Und	1,00	\$ 4.470.781,00	\$ 4.470.781,00
13.2.2	Suministro e instalación Filtro tipo Y en HF de 12" de diámetro extremos B-B	Und	1,00	\$ 4.868.677,28	\$ 4.868.677,00
13.2.3	Suministro e instalación Válvula de mariposa 10" según especificaciones extremos B-B	Und	1,00	\$ 2.427.394,47	\$ 2.427.394,00
13.2.4	Suministro e instalación Válvula de bola en HF de 4" de diámetro extremos B-B	Und	1,00	\$ 325.089,13	\$ 325.089,00
13.2.5	Suministro e instalación Válvula de compuerta en HF de vástago no ascendente de 10" de diámetro extremos B-B	Und	1,00	\$ 4.925.196,31	\$ 4.925.196,00
13.2.6	Suministro e instalación Junta de montaje autoportante de 10" de diámetro en HF	Und	1,00	\$ 936.037,38	\$ 936.037,00
13.2.7	Suministro e instalación Junta de montaje autoportante de 4" de diámetro en HF	Und	1,00	\$ 270.292,44	\$ 270.292,00
13.2.8	Suministro e instalación Tee 12"x4" en HF con extremos B-B	Und	1,00	\$ 1.429.516,53	\$ 1.429.517,00
13.2.9	Suministro e instalación Tee 10"x4" en HF con extremos B-B	Und	1,00	\$ 2.075.374,24	\$ 2.075.374,00
13.2.10	Suministro e instalación Reducción concentrica de 12"x10" de diámetro en Acero ASTM A36 extremos B-B	Und	1,00	\$ 1.304.505,03	\$ 1.304.505,00
13.3	<b>CAMARA INGRESO A PTAP - ACCESORIOS</b>				
13.3.1	NIPLE CON Z PASAMURO B-BAC ASTM - A536 L=0.84m Ø12"	Und	1	\$ 1.440.919,07	\$ 1.440.919,00
13.3.2	JUNTA DESMONTAJE AUTOPORTANTE HD Ø 10"	Und	1	\$ 936.037,38	\$ 936.037,00
13.3.3	NIPLE CON Z PASAMURO B-B AC ASTM - A536 L=0.7m Ø10"	Und	1	\$ 358.610,54	\$ 358.611,00
13.3.4	NIPLE B-B AC ASTM - A536 L=0.20m Ø4"	Und	1	\$ 88.405,10	\$ 88.405,00
13.3.5	CODO 90° HD Ø4" EXTREMOS B-B	Und	2	\$ 281.470,15	\$ 562.940,00
13.3.6	NIPLE B-B AC ASTM - A536 L=1.07m Ø4"	Und	2	\$ 236.510,04	\$ 473.020,00
13.3.7	VALVULA DE BOLA HD Ø4" EXTREMOS B-B	Und	1	\$ 325.089,13	\$ 325.089,00
13.3.8	JUNTA DESMONTAJE AUTOPORTANTE HD Ø 4"	Und	1	\$ 270.292,44	\$ 270.292,00
13.3.9	NIPLE B-B AC ASTM - A536 L=0.23m Ø4"	Und	1	\$ 242.064,19	\$ 242.064,00
13.3.10	CODO 45° HD Ø12" EXTREMOS B-B	Und	2	\$ 1.771.720,71	\$ 3.543.441,00
13.3.11	NIPLE B-B AC ASTM - A536 L=1.03m Ø12"	Und	1	\$ 1.755.219,53	\$ 1.755.220,00
13.3.12	CODO 45° HD Ø10" EXTREMOS B-B	Und	2	\$ 1.318.897,83	\$ 2.627.796,00
13.3.13	NIPLE B-B AC ASTM - A536 L=0.83m Ø10"	Und	1	\$ 415.668,19	\$ 415.668,00
13.4	<b>TUBERIAS INTERNAS DE LA PTAP</b>				
13.4.1	Suministro e instalación brida tapon Acero ASTM A-36 de 8" de Diámetro tubería desagüe floculador	Und	4,00	\$ 431.201,64	\$ 1.724.807,00
13.4.2	Suministro e instalación Tee de 8"x4" en HF extremos B-B tubería desagüe floculador	Und	8,00	\$ 590.254,56	\$ 4.722.037,00
13.4.3	Suministro e instalación Niple de tubería en Acero ASTM A-36 de 4" de diámetro, extremos según LM	m	4,00	\$ 122.646,93	\$ 490.588,00
13.4.4	Suministro e instalación Niple de tubería en Acero ASTM A-36 de 8" de diámetro, extremos según LM	m	19,02	\$ 163.059,71	\$ 3.101.396,00
13.4.5	Suministro e instalación Brida Acero ASTM A-36 de 8" de Diámetro	Und	12,00	\$ 346.581,42	\$ 4.158.977,00
13.4.6	Suministro e instalación Brida Acero ASTM A-36 de 4" de Diámetro	Und	8,00	\$ 151.539,87	\$ 1.212.319,00



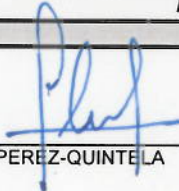
13.4.7	Suministro e instalación Compuerta deslizante HF Interconexión filtro y canal de salida de 10", con vástago de 1" de diámetro x 2,94m, con actuador electromecánico de 0,25Hp a 208V	Und	6,00	\$ 12.193.115,06	\$ 73.158.690,00
13.4.8	Suministro e instalación Compuerta deslizante HF Entrada filtros de 6" con vástago de 1" de diámetro x 1,54m, con actuador electromecánico de 0,25 Hp a 208V	Und	6,00	\$ 9.074.253,71	\$ 54.445.622,00
13.4.9	Suministro e instalación Compuerta deslizante HF Desagüe filtros de 10", con vástago de 2" de diámetro x 15,3 m, con actuador electromecánico de 0,75 Hp a 208V	Und	6,00	\$ 19.429.935,63	\$ 116.579.614,00
13.4.10	Suministro e instalación Compuerta deslizante HF Desagüe floculadores de 8", con vástago de 2" de diámetro x 5,06 m, con actuador electromecánico de 0,25 Hp a 208V	Und	4,00	\$ 11.760.244,83	\$ 47.040.979,00
13.4.11	Suministro e instalación Compuerta deslizante HF Desagüe sedimentadores de 6", con vástago de 1" de diámetro x 4,71m, con actuador electromecánico de 0,25 Hp a 208V	Und	2,00	\$ 10.687.967,41	\$ 21.375.935,00
13.4.12	Suministro e instalación Válvulas mariposa con actuador eléctrico salida desagüe filtros de 6" de diámetro, 0,13 Hp a 208 V, extremos B-B	Und	6,00	\$ 9.239.879,38	\$ 55.439.276,00
13.4.13	Suministro e instalación Niple de tubería en Acero ASTM A-36 de 6" de diámetro, extremos L-L	ml	14,40	\$ 113.324,51	\$ 1.631.873,00
13.4.14	Suministro e instalación Tee 6"x6" en HF con extremos B-B, salida de filtros	Und	5,00	\$ 410.775,80	\$ 2.053.879,00
13.4.15	Suministro e instalación Codo de 90° radio corto en HF de 6" de diámetro, extremos B-B	Und	1,00	\$ 497.571,94	\$ 497.572,00
13.4.16	Suministro e instalación Brida Acero ASTM A-36 de 6" de Diámetro	Und	18,00	\$ 235.629,31	\$ 4.241.328,00
13.5	<b>LÍNEA RTAP A CÁMARA DE VÁLVULAS ESPESADOR</b>				
13.5.1	Suministro e instalación Codo de 90° radio corto en HF de 6" de diámetro, extremos B-B	Und	1,00	\$ 497.571,94	\$ 497.572,00
13.5.2	Suministro e instalación Niple de tubería en Acero ASTM A-36 de 6" de diámetro, extremos L-L	ml	0,30	\$ 113.324,51	\$ 33.997,00
13.5.3	Suministro e instalación Brida Acero ASTM A-36 de 6" de Diámetro	Und	1,00	\$ 235.629,31	\$ 235.629,00
13.5.4	Suministro e instalación Junta unión PVC-Acero de 6" de diámetro	Und	1,00	\$ 164.906,21	\$ 164.906,00
13.5.5	Suministro e instalación de tubería en PVC-P de 150 mm de diámetro, U.M. RDE 21	ml	5,68	\$ 134.173,61	\$ 762.106,00
13.5.6	Suministro e instalación Codo de radio corto de 90° en PVC de 6" de diámetro SCH-80	Und	1,00	\$ 353.919,52	\$ 353.920,00
13.5.7	Suministro e instalación Brida ajustable de 6" de diámetro PVC SCH 80	Und	1,00	\$ 94.051,14	\$ 94.051,00
13.5.8	Suministro e instalación Ampliación HD de 6"x10" Junta hidráulica tubería de lodos	Und	1,00	\$ 526.673,09	\$ 526.673,00
13.5.9	Suministro e instalación Niple de tubería en Acero ASTM A-36 de 10" de diámetro, extremos según LM	ml	1,10	\$ 284.962,76	\$ 313.459,00
13.5.10	Suministro e instalación Brida Acero ASTM A-36 de 10" de Diámetro	Und	3,00	\$ 607.027,50	\$ 1.821.083,00
13.5.11	Suministro e instalación Tee en HD de 10" x 10" Extremos B-B	Und	1,00	\$ 2.067.155,42	\$ 2.067.155,00
13.5.12	Suministro e instalación Brida ajustable de 10" de diámetro PVC SCH 80	Und	5,00	\$ 363.704,29	\$ 1.818.521,00
13.5.13	Suministro e instalación de tubería en PVC-P de 250 mm de diámetro, U.M. RDE 21	ml	45,60	\$ 139.308,41	\$ 6.352.464,00
13.5.14	Suministro e instalación de Codo de radio corto de 90° en HD de 10" de diámetro	Und	2,00	\$ 1.131.653,71	\$ 2.263.307,00
13.6	<b>CÁMARA DE VÁLVULAS SISTEMA DE LODOS</b>				
13.6.1	Suministro e instalación Válvula de mariposa electroactuada de 10" de diámetro en HF extremos B-B con actuador eléctrico de 0,13 Hp de Potencia a 208V	Und	2,00	\$ 14.273.312,29	\$ 28.546.625,00
13.6.2	Suministro e instalación Junta de montaje autoportante de 10" de diámetro en HF	Und	2,00	\$ 936.037,38	\$ 1.872.075,00
13.6.3	Suministro e instalación Tee en HF de 10"x10" de diámetro extremos B-B	Und	1,00	\$ 2.067.155,42	\$ 2.067.155,00
13.6.4	Suministro e instalación Niple de tubería en Acero ASTM A-36 de 10" de diámetro con pasamuro, extremos B-B	ml	2,14	\$ 271.268,96	\$ 580.516,00
13.6.5	Suministro e instalación Junta unión PVC-Acero de 10" de diámetro	Und	3,00	\$ 307.782,49	\$ 923.347,00
13.6.6	Niple de tubería en PVC de 12" de diámetro x 0,50m con brida tapón para bomba de achique	Und	1,00	\$ 572.052,55	\$ 572.053,00
13.6.7	Suministro e instalación Brida Acero ASTM A-36 de 10" de Diámetro	Und	3,00	\$ 607.027,50	\$ 1.821.083,00
13.7	<b>ESPESADOR DE LODOS</b>				
13.7.1	Suministro e instalación de tubería en PVC-P de 250 mm de diámetro, U.M. SCH 80	ml	21,44	\$ 139.308,41	\$ 2.986.772,00
13.7.2	Suministro e instalación Brida ajustable de 10" de diámetro PVC SCH 80	Und	8,00	\$ 363.704,29	\$ 2.909.634,00
13.7.2	Suministro e instalación Tee en HD de 10" x 10" Extremos L-L tubería de lodos	Und	1,00	\$ 2.067.155,42	\$ 2.067.155,00
13.7.3	Suministro e instalación Reducción concéntrica en HD 10"x8" de diámetro. Extremo B-B	Und	2,00	\$ 913.252,84	\$ 1.826.506,00
13.7.3	Suministro e instalación de Codo de radio corto de 90° en HD de 10" de diámetro	Und	4,00	\$ 1.131.653,71	\$ 4.526.615,00
13.7.4	Suministro e instalación Brida ajustable de 8" de diámetro PVC SCH 80	Und	2,00	\$ 363.704,29	\$ 727.409,00
13.7.4	Suministro e instalación Codo de radio corto de 90° en PVC de 8" de diámetro SCH-80	Und	2,00	\$ 379.978,69	\$ 759.957,00
13.8	<b>ESTACIÓN DE BOMBEO DE CLARIFICADOS</b>				
13.8.1	Suministro e instalación Bomba sumergible de pozo húmedo para clarificados de 11,16 mca de TDH, con caudal 8,17 l/s, con 2,5 hp de potencia a 208 V, 60 Hz, diámetro de succión de 6" y descarga de 4". Con codo de descarga de 90° extremo bridado.	Und	2,00	\$ 11.249.696,58	\$ 22.499.393,00

13.8.2	Suministro e instalación Niple de tubería en Acero ASTM A-36 de 4" de diámetro con pasamuro, extremos según LM	ml	9,31	\$ 71.083,80	\$ 661.790,00
13.8.3	Suministro e instalación Codo de 90° radio corto en HF de 4" de diámetro, extremos B-B	Und	4,00	\$ 281.470,15	\$ 1.125.881,00
13.8.4	Suministro e instalación Junta de montaje autoportante de 4" de diámetro en HF	Und	2,00	\$ 270.292,44	\$ 540.585,00
13.8.5	Suministro e instalación Tee en HF de 4"x4" de diámetro extremos B-B	Und	1,00	\$ 273.795,80	\$ 273.796,00
13.8.6	Suministro e instalación Codo de 90° radio corto en HF de 8" de diámetro, extremos B-B	Und	2,00	\$ 452.905,08	\$ 905.810,00
13.8.7	Suministro e instalación Válvula de compuerta en HF de vástago no ascendente de 4" de diámetro extremos B-B	Und	2,00	\$ 406.939,12	\$ 813.878,00
13.8.8	Suministro e instalación Válvula de retención tipo chequea en HF de 4" de diámetro extremos B-B	Und	2,00	\$ 862.479,53	\$ 1.724.959,00
13.9	<b>LINEA CONEXIÓN BOMBEO CLARIFICADOS A PTAP</b>				
13.9.1	Suministro e instalación Niple de tubería en Acero ASTM A-36 de 4" de diámetro con pasamuro, extremos L-L	ml	0,36	\$ 71.083,80	\$ 25.590,00
13.9.2	Suministro e instalación Brida Acero ASTM A-36 de 10" de Diámetro	Und	1,00	\$ 607.027,50	\$ 607.028,00
13.9.3	Suministro e instalación Junta unión PVC-Acero de 4" de diámetro	Und	1,00	\$ 101.200,58	\$ 101.201,00
13.9.4	Suministro e instalación de tubería en PVC-P-SCH-80 de 4" de diámetro	ml	34,65	\$ 71.479,69	\$ 2.476.771,00
13.9.5	Suministro e instalación de Codo de radio corto de 90° en PVC de 4" de diámetro SCH-80	Und	7,00	\$ 51.084,15	\$ 357.589,00
13.10	<b>LINEA DE CONEXIÓN PTAP A TANQUE DE CLORACION</b>				
13.10.1	Suministro e instalación Niple de tubería en Acero ASTM A-36 de 12" de diámetro extremos según LM	ml	4,38	\$ 348.199,19	\$ 1.525.112,00
13.10.2	Suministro e instalación Junta unión PVC-Acero de 12" de diámetro	Und	2,00	\$ 393.816,18	\$ 787.632,00
13.10.3	Suministro e instalación de tubería en PVC-P de 300 MM de diámetro, U.M. SCH 80	ml	24,87	\$ 283.259,95	\$ 7.044.675,00
13.10.4	Suministro e instalación Codo de 90° de radio corto en HD de 12" de diámetro extremos B-B	Und	5,00	\$ 2.023.428,91	\$ 10.117.145,00
13.10.5	Suministro e instalación Válvula de compuerta en HF de vástago no ascendente de 12" de diámetro extremos B-B	Und	1,00	\$ 4.470.781,00	\$ 4.470.781,00
13.10.6	Suministro e instalación brida Acero ASTM A-36 de 12" de Diámetro	Und	4,00	\$ 768.445,01	\$ 3.073.780,00
13.10.7	Suministro e instalación Brida ajustable de 12" de diámetro PVC SCH 80	Und	6,00	\$ 395.381,16	\$ 2.372.287,00
13.11	<b>TANQUE DE CLORACIÓN</b>				
13.11.1	Suministro e instalación Codo de 90° para cuello de ventilación en HF de 6" de diámetro	Und	8,00	\$ 497.571,94	\$ 3.980.576,00
13.11.2	Suministro e instalación Tramo de tubería para ventilación en acero ASTM A-36 de 6" de diámetro, extremo B-L con pasamuro	ml	2,40	\$ 109.815,28	\$ 263.557,00
13.12	<b>CONEXIÓN TANQUE DE CLORACION A TANQUE T-500</b>				
13.12.1	Suministro e instalación Niple de tubería en Acero ASTM A-36 de 12" de diámetro extremos según LM	ml	4,00	\$ 348.199,19	\$ 1.392.797,00
13.12.2	Suministro e instalación brida Acero ASTM A-36 de 12" de Diámetro	Und	4,00	\$ 768.445,01	\$ 3.073.780,00
13.12.3	Suministro e instalación Válvula de compuerta en HF de vástago no ascendente de 14" de diámetro extremos B-B	und	1,00	\$ 12.067.008,77	\$ 12.067.009,00
13.12.4	Suministro e instalación Codo de 90° radio corto en HF de 14" de diámetro extremos B-B	2,00		\$ 2.828.123,53	\$ 5.656.247,00
13.13	<b>CONEXIÓN A LECHOS DE SECADO Y DISTRIBUCION INTERNA</b>				
13.13.1	Suministro e instalación de tubería en PVC-P-SCH-80 de 4" de diámetro	ml	269,26	\$ 71.479,69	\$ 19.246.621,00
13.13.2	Suministro e instalación Codo 22,5° de 4" de diámetro en PVC Extremos L-L	Und	4,00	\$ 81.203,86	\$ 324.815,00
13.13.3	Suministro e instalación de Codo de radio corto de 90° en PVC de 4" de diámetro SCH-80	Und	39,00	\$ 51.084,15	\$ 1.992.282,00
13.13.4	Suministro e instalación de Tee de 4"x4" de diámetro en PVC SCH-80	Und	10,00	\$ 69.485,59	\$ 694.856,00
13.13.5	Suministro e instalación de tubería en PVC-P de 150 mm de diámetro U.M. RDE 21	ml	39,08	\$ 134.173,61	\$ 5.240.821,00
13.13.6	Suministro e instalación de Tapón PVC de 4" de diámetro SCH-80	und	50,00	\$ 58.675,42	\$ 2.933.771,00
13.13.7	Suministro e instalación de Yee en PVC de 4" de diámetro SCH-80	und	50,00	\$ 28.659,32	\$ 1.432.966,00
13.13.8	Suministro e instalación de Válvula mariposa en PVC de 4" de diámetro	und	10,00	\$ 13.299,87	\$ 132.999,00
<b>SUBTOTAL COMPONENTE MECÁNICO</b>					<b>\$ 629.165.275,00</b>
14	<b>COMPONENTE ELÉCTRICO</b>				
14.1	<b>REDES EXTERIORES</b>				
14.1.1	Suministro e instalación de Cable 2 x 2 ACSR Aluminio	ml	20	\$ 4.445,67	\$ 88.913,00
14.1.2	Suministro e Instalación Poste Concreto 12mx750kg	Und	1	\$ 856.315,42	\$ 856.315,00
14.1.3	Suministro e instalación de estructura terminal Bifilar, según norma Codensa IAR 291	Und	2	\$ 701.398,28	\$ 1.402.797,00
14.1.4	Suministro e instalación de Centro de distribución Rural Montaje en poste según NORMA CTR 505-1	Und	1	\$ 948.974,60	\$ 948.975,00
14.1.5	Suministro e Instalación Transformador Bifásico 37.5kVA-13.2 kV / 240-120V en Aceite	Und	1	\$ 4.232.895,60	\$ 4.232.897,00
14.1.6	Suministro y construcción de Cámara de Inspección 0.30x0.30 (Incluye Excavación, mampostería y pañete)	Und	40	\$ 156.537,83	\$ 6.261.513,00
14.1.7	Suministro e instalación de Poste Metálico 3m de 5" de Diámetro	Und	16	\$ 308.072,81	\$ 4.929.165,00
14.1.8	Suministro e instalación de Poste Metálico 12m de 5 1/2" de diámetro	Und	15	\$ 388.757,62	\$ 5.831.364,00
14.1.9	Suministro e Instalación de Ducto PVC 1x3/4" (Incluye excavación, instalación de ductería, y tapado de excavación según norma AE 241	ml	485	\$ 3.152,44	\$ 1.528.932,00
14.1.10	Suministro e Instalación de Emplame 91B1 para derivación de Alumbrado en Postes desde Acometida Principal	Und	62	\$ 63.844,44	\$ 3.958.355,00
14.1.11	Suministro e Instalación de Ducto PVC 1x2" (Acometida Principal) (Incluye excavación, instalación de ductería, y tapado de excavación según norma AE 241	ml	55	\$ 5.537,54	\$ 304.665,00

14.1.12	Suministro e Instalación de Ducto PVC 1x1" (Acometida de TGA a TC-3 y TC-4) (Incluye excavación, instalación de ductería, y tapado de excavación según norma AE 241)	ml	83	\$ 3.061,53	\$ 254.107,00
14.1.13	Suministro e Instalación de Ducto PVC 2x2" (Acometida de TGA a TC-2 y TC-5) (Incluye excavación, instalación de ductería, y tapado de excavación según norma AE 241)	ml	60	\$ 9.366,41	\$ 561.984,00
14.1.14	Suministro e Instalación de Ducto PVC 1x1" (Acometida de Cámara de Inspección a TC-2) (Incluye excavación, instalación de ductería, y tapado de excavación según norma AE 241)	ml	15	\$ 3.061,53	\$ 45.923,00
14.1.15	Suministro e Instalación de Ducto PVC 1x1" (Acometida de Cámara de Inspección a TC-5) (Incluye excavación, instalación de ductería, y tapado de excavación según norma AE 241)	ml	5	\$ 3.061,53	\$ 15.308,00
14.1.16	Suministro e Instalación Bajante en Ducto IMC 2" X 6 m	Und	1	\$ 178.472,93	\$ 178.473,00
14.2	<b>TABLEROS ELECTRICOS</b>				
14.2.1	Suministro e Instalación (Tablero TC-1-Administración) Tablero Bifásico 12 CTI, con espacio para Totalizador; con las siguientes protecciones: (1) Breaker Totalizador 2x50A (9) Automático 1x20A Luminex; (Incluye Marquillas de Identificación de Circuitos y Tablero)	Und	1	\$ 253.919,31	\$ 253.919,00
14.2.2	Suministro e Instalación (Tablero TC-2-Flocuradores) Tablero de Control, con las siguientes protecciones: (1) Breaker Totalizador 2x50A, (2) Breaker 2x20A, (2) Arancadores Directos para 2HP, Cofre en Lamina Coled Rolled Cal. 16; (Incluye Marquillas de Identificación de Circuitos y Tablero)	Und	1	\$ 1.453.759,51	\$ 1.453.760,00
14.2.3	Suministro e Instalación (Tablero TC-3-Lodos) Tablero de Control, con las siguientes protecciones: (1) Breaker Totalizador 2x50A, (2) Breaker 2x20A, (2) Arancadores Directos para 5HP, Cofre en Lamina Coled Rolled Cal. 16; (Incluye Marquillas de Identificación de Circuitos y Tablero)	Und	1	\$ 1.557.179,01	\$ 1.557.179,00
14.2.4	Suministro e Instalación (Tablero TC-4-Tanque Elevado) Tablero de Control, con las siguientes protecciones: (1) Breaker Totalizador 2x50A, (2) Breaker 2x40A, (2) Arancadores Directos para 10HP, Cofre en Lamina Coled Rolled Cal. 16; (Incluye Marquillas de Identificación de Circuitos y Tablero)	Und	1	\$ 2.352.661,66	\$ 2.352.662,00
14.2.5	Suministro e Instalación (Tablero TC-5-Compuertas) Tablero de Control, con las siguientes protecciones: (1) Breaker Totalizador 2x50A, (2) Breaker 2x20A, (2) Arancadores Directos para 1/4 HP, Cofre en Lamina Coled Rolled Cal. 16; (Incluye Marquillas de Identificación de Circuitos y Tablero)	Und	1	\$ 11.904.715,42	\$ 11.904.715,00
14.2.6	Suministro e Instalación (Tablero TC-6-Iluminación Exterior) Tablero Bifásico 12 CTI, con espacio para Totalizador; con las siguientes protecciones: (1) Breaker Totalizador 2x50A (10) Automático 1x20A; (Incluye Marquillas de Identificación de Circuitos y Tablero)	Und	1	\$ 283.405,60	\$ 283.406,00
14.2.7	Suministro e Instalación Caja Medidor Trifásico Norma AE 305; (Incluye Caja, Breaker tipo Industrial 3x100A, Mocheta para Instalación de Caja, materiales y Mano de Obra)	gib	1	\$ 770.748,98	\$ 770.749,00
14.2.8	Suministro e Instalación (Tablero TC-7- Tablero de Control) ; con las siguientes protecciones: (1) Breaker Totalizador 2x50A (10) Automático 1x20A	Und	1	\$ 283.405,60	\$ 283.406,00
14.3	<b>ACOMETIDAS Y PARCIALES</b>				
14.3.1	Suministro e Instalación de Acometida en Cable 2x2F+1x2N+1x4T Desde Bornes de Transformador hasta TGA.	ml	55	\$ 64.118,14	\$ 3.526.497,00
14.3.2	Suministro e Instalación Acometida en Cable Cu. 2x8F + 1x10T , para Alimentación Alumbrado)	ml	485	\$ 27.238,04	\$ 13.210.448,00
14.3.3	Suministro e Instalación Acometida en Cable Cu. 2x10F + 1x10T , para Derivación Alumbrado en Postes desde Emplame 91B1)	ml	265	\$ 25.674,04	\$ 6.803.620,00
14.3.4	Suministro e Instalación de Acometida en Cable 2x8F+1x8N+1x8T Desde TGA hasta TC-1	ml	10	\$ 30.023,91	\$ 300.239,00
14.3.5	Suministro e Instalación de Acometida en Cable 2x8F+1x8N+1x10T Desde TGA hasta TC-2.	ml	70	\$ 29.215,52	\$ 2.045.086,00
14.3.6	Suministro e Instalación de Acometida en Cable 2x6F+1x6N+1x8T Desde TGA hasta TC-3	ml	90	\$ 35.330,76	\$ 3.179.768,00
14.3.7	Suministro e Instalación de Acometida en Cable 2x8F+1x8N+1x10T Desde TGA hasta TC-4.	ml	90	\$ 29.215,52	\$ 2.629.397,00
14.3.8	Suministro e Instalación de Acometida en Cable 2x8F+1x8N+1x10T Desde TGA hasta TC-5	ml	70	\$ 29.215,52	\$ 2.045.086,00
14.4	<b>SALIDAS ELÉCTRICAS</b>				
14.4.1	Suministro e Instalación Salida de Iluminación en EMT 1/2", en Alambre Cu. 12 AWG THHW-THWN para Fase y Neutro, y Alambre Cu. No.12 Desnudo para Tierra (Incluye Tomacorriente y Cable con Clavija para desconexión de luminaria)	Und	13	\$ 121.947,04	\$ 1.585.311,00
14.4.2	Suministro e Instalación Salida Tomacorriente Normal en Ducto EMT 1/2", en Alambre Cu. 12 AWG THHW-THWN para Fase y Neutro, y Alambre Cu. No.12 Desnudo para Tierra (Incluye Aparato en Línea Certificada)	Und	15	\$ 71.183,51	\$ 1.067.753,00
14.4.3	Suministro e Instalación Salida Tomacorriente Tipo GRCI en Ducto EMT 1/2", en Alambre Cu. 12 AWG THHW-THWN para Fase y Neutro, y Alambre Cu. No.12 Desnudo para Tierra (Incluye Aparato en Línea Certificada)	Und	3	\$ 86.823,51	\$ 260.471,00

14,4,4	Suministro e Instalación Salida para Interruptor Sencillo en Alambre Cu. 12 AWG THHW-THWN para Fase y Retorno; y Alambre Cu. No.12 Desnudo para Tierra	Und	4	\$ 51.177,99	\$ 204.712,00
14,4,5	Suministro e Instalación Salida para Interruptor Doble en Alambre Cu. 12 AWG THHW-THWN para Fase y Retorno; y Alambre Cu. No.12 Desnudo para Tierra	Und	2	\$ 74.213,76	\$ 148.428,00
14,5	<b>LUMINARIAS</b>				
14,5,1	Suministro e Instalación Lámpara Fluorescente 2X28W T5, IP65 Hermética (Incluye Accesorios de Conexión y Montaje)	Und	13	\$ 88.856,71	\$ 1.155.137,00
14,5,2	Suministro e instalación de reflector led 50W	Und	31	\$ 104.007,96	\$ 3.224.247,00
14,6	<b>SISTEMA DE PUESTA A TIERRA</b>				
14,6,1	Suministro e Instalación de Malla de Puesta a Tierra compuesta de los siguientes elementos: (4) Varilla Cu-Cu 5/8" x 2,44m (20)m cable Cu. No. 2/0 Desnudo; (1) Cámara de Inspección 0,30x0,30; (8) Soldadura Termokadwell 115 gr. SPT Tablero Interios	glb	1	\$ 949.076,26	\$ 949.076,00
14,6,2	Suministro e Instalación de Malla de Puesta a Tierra compuesta de los siguientes elementos: (1) Varilla Cu-Cu 5/8" x 2,44m (6)m cable Cu. No. 2/0 Desnudo; (1) Cámara de Inspección 0,30x0,30; (3) Soldadura Termokadwell 115 gr. SPT Subestación	glb	1	\$ 379.157,59	\$ 379.158,00
14,6,3	Suministro e Instalación de Cable Cu. No. 2/0 Desnudo para Interconexión de SPT Trafo y SPT Tableros. (Incluye Excavación e Instalación de Cableado y Soldaduras)	ml	30	\$ 3.438,85	\$ 103.165,00
<b>SUBTOTAL COMPONENTE ELECTRICO</b>					<b>\$ 93.076.981,00</b>
15	<b>COMPONENTE DE INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL</b>				
15,1	Suministro e instalación de un medidor Ultrasonico de nivel (LIT) con rango de medición hasta 8 m. Incluye accesorios, pruebas de campo y puesta a punto.	Und	9,00	\$ 4.081.613,18	\$ 36.554.519,00
15,2	Suministro e instalación Medidor multiparamétrico de calidad de agua, Turbidez, Ph, Cloro	Und	2,00	\$ 34.152.989,80	\$ 68.305.980,00
15,3	Suministro e instalación de PLC incluida la programación. Incluye puesta a punto y realización de campo.	Und	1,00	\$ 76.952.719,78	\$ 76.952.720,00
15,4	Suministro e instalación Sistema IHM-Visualizador	Und	1,00	\$ 15.436.943,93	\$ 15.436.944,00
15,5	Suministro e instalación Concentrador de señales switch Modbus/TCP-IP	Und	1,00	\$ 8.324.749,72	\$ 8.324.750,00
15,6	Suministro e instalación Sistema de respaldo de energía UPS con banco de baterías de 5 kVA	Und	1,00	\$ 13.873.360,34	\$ 13.873.360,00
15,7	Suministro e Instalación Cable de instrumentación 16 AWG	ml	1.000,00	\$ 7.500,36	\$ 7.500.358,00
15,8	Suministro e instalación Cable de instrumentación 12 AWG	ml	1.500,00	\$ 6.422,18	\$ 9.633.283,00
15,9	Suministro de equipos, productos químicos y reactivos para laboratorio de análisis físicos, químicos y bacteriológicos.				
15,9,1	báscula eléctrica	und	2,00	\$ 2.267.800,00	\$ 4.535.600,00
15,9,2	digestor	und	1,00	\$ 9.803.926,18	\$ 9.803.926,00
15,9,3	jarras	und	1,00	\$ 7.491.563,91	\$ 7.491.564,00
15,9,4	incubadora	und	1,00	\$ 7.669.246,04	\$ 7.669.246,00
15,9,5	dosificador digital	und	1,00	\$ 4.193.275,59	\$ 4.193.276,00
15,9,6	oxímetro	und	1,00	\$ 9.751.540,00	\$ 9.751.540,00
15,9,7	Titulador automático	und	1,00	\$ 24.628.308,00	\$ 24.628.308,00
15,9,8	Conductímetro	und	1,00	\$ 5.210.270,50	\$ 5.210.271,00
15,9,9	balanza	und	1,00	\$ 7.235.415,90	\$ 7.235.416,00
15,9,10	Agitador magnético	und	1,00	\$ 2.281.973,76	\$ 2.281.974,00
15,9,11	horno	und	1,00	\$ 16.290.741,30	\$ 16.290.741,00
15,9,12	Refrigerador hyc-390 Kasai o equivalente	und	1,00	\$ 11.477.335,80	\$ 11.477.336,00
15,9,13	Baño maría	und	1,00	\$ 2.627.246,30	\$ 2.627.246,00
15,9,14	contador bacterias	und	1,00	\$ 2.475.303,70	\$ 2.475.304,00
15,9,15	microscopio	und	1,00	\$ 3.503.751,00	\$ 3.503.751,00
15,9,16	autoclave	und	1,00	\$ 3.858.661,70	\$ 3.858.662,00
15,9,17	centrifuga	und	1,00	\$ 6.123.060,00	\$ 6.123.060,00
15,9,18	Turbidímetro	und	1,00	\$ 6.596.349,86	\$ 6.596.350,00
15,9,19	espectrofotómetro	und	1,00	\$ 23.790.922,85	\$ 23.790.923,00
15,9,20	ph	und	1,00	\$ 6.122.833,22	\$ 6.122.833,00
15,9,21	multiparametro	und	1,00	\$ 7.595.996,10	\$ 7.595.996,00
<b>SUBTOTAL COMPONENTE INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL</b>					<b>\$ 409.845.217,00</b>
16	<b>COMPONENTE DE PROCESO</b>				
16,1	<b>Instalaciones en tanques de Reactivos</b>				
16,1,1	Mezcladores para tanques de preparación de sulfato de Aluminio, de 1,20 m x 1,20 m y 1,30 m de profundidad total. (Altura útil: 0,95 m.)	Un	2,00	\$ 6.986.465,22	\$ 13.972.930,00
16,1,2	Mezcladores para tanques de preparación de suspensión de cal (leche de cal) de 1,20 m x 1,20 m y 1,30 m de altura total (Altura útil: 2,20 m.)	Un	2,00	\$ 7.422.492,78	\$ 14.844.986,00
16,1,3	Tablero de Control de Mezcladores	Un	1,00	\$ 1.062.150,52	\$ 1.062.151,00
16,1,4	Suministro de tanques plásticos para preparación de solución de cal y sulfato de aluminio con capacidad de 500 L cada uno.	Un	4,00	\$ 835.761,52	\$ 3.343.046,00
16,2	<b>Sistemas de dosificación de químicos</b>				
16,2,1	Bombas para solución de sulfato de aluminio, con capacidad entre 10 y 200 litros	Un	2,00	\$ 24.068.433,15	\$ 48.136.866,00

16,2,2	Bombas para suspensión de cal (leche de cal), con capacidad entre 10 y 200 l/hora	Un	2,00	\$ 23.367.411,20	\$ 46.734.822,00
16,2,3	Suministro e instalación de tuberías y accesorios de PVC RDE 21, de 1" en la impulsión con sus válvulas de bola (cantidad: 7) y válvulas de retención para bombeo de la solución de sulfato de aluminio hasta la cámara de mezcla rápida	Global	1,00	\$ 377.540,80	\$ 377.541,00
<b>16,3</b>	<b>Dosificación de cloro</b>				
16,3,1	Cloradores del tipo de vacío, para dosificación de cloro en solución con capacidad máxima de aplicación de 30 kg de cloro en 24 horas, con todas sus válvulas y elementos complementarios para una correcta operación. Se deben incluir todos los accesorios y tuberías desde la salida de los cloradores hasta su aplicación en el inicio del tanque de contacto de cloro, Cilindros de acero, con capacidad para 2000 Lbs (910 kg) de cloro, Soportes (trunnions) adecuados para cilindros de cloro de 2000 lb, equipados con graseras para inyección de lubricante a alta presión	Global	1,00	\$ 237.501.735,14	\$ 237.501.735,00
16,3,2	Puente grúa a ser instalado en el edificio de cloración, con capacidad de alce de tres toneladas, luz entre apoyos de 14,0 m, con operación eléctrica en sus tres movimientos, para desplazarse sobre rieles instalados sobre columnas de concreto	Un	1,00	\$ 26.887.832,49	\$ 26.887.832,00
<b>SUBTOTAL COMPONENTE PROCESO</b>					<b>\$ 392.861.909,00</b>
<b>SUBTOTAL COMPONENTE CIVIL</b>					<b>\$ 1.741.682.278,00</b>
<b>SUBTOTAL COMPONENTE MECÁNICO</b>					<b>\$ 629.165.275,00</b>
<b>SUBTOTAL COMPONENTE INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL</b>					<b>\$ 409.845.217,00</b>
<b>SUBTOTAL COMPONENTE ELÉCTRICO</b>					<b>\$ 93.076.981,00</b>
<b>SUBTOTAL COMPONENTE PROCESO</b>					<b>\$ 392.861.909,00</b>
<b>SUBTOTAL COSTO DIRECTO</b>					<b>\$ 3.266.631.660,00</b>
<b>ADMINISTRACIÓN</b>				26,50%	\$ 865.657.390,00
<b>IMPREVISTOS</b>				3,30%	\$ 107.798.845,00
<b>UTILIDAD</b>				5,00%	\$ 163.331.583,00
<b>IVA SOBRE LA UTILIDAD (16%)</b>					<b>\$ 26.133.053,00</b>
<b>PRESUPUESTO ESTIMADO</b>					<b>\$ 4.429.552.531,00</b>

  
 FERNANDO VIEITES PEREZ-QUINTELA  
 C.E. 414.406