

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

**PROGRAMA
AGUA PARA LA PROSPERIDAD**

CONVOCATORIA No. PAF-ATF-O-015-2017

OBJETO: CONTRATAR LA EJECUCIÓN CONDICIONAL EN FASES DEL PROYECTO “PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE PUERTO ASÍS – PUTUMAYO”

ADENDA No. 5

De conformidad con el numeral 1.11. “Adendas” del Subcapítulo I del Capítulo II de los Términos de Referencia, y con ocasión de las observaciones presentadas por los interesados a dichos Términos, conforme lo establece el numeral 1.10. “Observaciones a los Términos de Referencia y los Documentos y Estudios del Proyecto” ibídem, se procede a modificar los Términos de Referencia por medio de la presente Adenda.:

1. Se modifica el numeral **1.3. PRESUPUESTO ESTIMADO (PE)** del Subcapítulo I “De la Convocatoria”, Capítulo I “Disposiciones Específicas” de los Términos de Referencia, el cual queda de la siguiente manera:

“1.3. PRESUPUESTO ESTIMADO (PE)

El Presupuesto Estimado – PE para la ejecución del proyecto condicional por fases del proyecto “PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE PUERTO ASÍS – PUTUMAYO” es hasta la suma de VEINTIUN MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO MILLONES OCHOCIENTOS TREINTA Y NUEVE MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS PESOS (\$21.835.839.242,00) M/CTE, ~~VEINTITRES MIL QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO MILLONES SEISCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS CATORCE PESOS (\$23.564.652.614,00) M/CTE~~ incluido el IVA, AIU, costos, gastos, impuestos, tasas y demás contribuciones a que hubiere lugar, que corresponde a la sumatoria del valor estimado para cada Fase. Estableciéndose para cada fase el siguiente:

FASE	VALOR TOTAL	
	NÚMEROS	LETRAS
<i>FASE I: Constatación de las condiciones que hacen ejecutable el proyecto.</i>	\$ 57.996.110,00	CINCUENTA Y SIETE MILLONES NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS MIL CIENTO DIEZ PESOS.
<i>FASE II: Ejecución de las actividades requeridas conforme el diagnóstico de ejecutabilidad del proyecto.</i>	<i>Hasta por la suma de \$ 282.254.030,00</i>	HASTA POR LA SUMA DE DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS MILLONES DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO MIL TREINTA PESOS.
<i>FASE III: Ejecución de Obra.</i>	<u>\$ 21.495.589.102,00</u> \$ 23.224.402.474,00	<u>VEINTIUN MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO MILLONES QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE</u>

FASE	VALOR TOTAL	
	NÚMEROS	LETRAS
		MIL CIENTO DOS PESOS. VEINTITRES MIL DOSCIENTOS VEINTICUATRO MILLONES CUATROCIENTOS DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO PESOS.
PRESUPUESTO ESTIMADO - PE PROYECTO (Fase I + Fase II + Fase III)	Hasta la suma de \$ 21.835.839.242,00 \$ 23.564.652.614,00	HASTA POR LA SUMA DE VEINTIUN MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO MILLONES OCHOCIENTOS TREINTA Y NUEVE MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS PESOS. VEINTITRES MIL QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO MILLONES SEISCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS CATORCE PESOS.

El valor del presupuesto estimado para el contrato de ejecución del proyecto en las fases I y II, incluye sueldos del personal utilizado para la realización del trabajo, incluido el requerido para el Plan de Gestión Social, afectados por el factor multiplicador, gastos administrativos, costos directos (arriendo oficina principal, computadores, muebles, papelería, ploteo de planos, servicios públicos, copias, fotografías, desplazamiento aéreo, desplazamiento terrestre, hospedaje, ensayos de laboratorio, equipos de topografía, equipos especiales, entre otros costos directos) y demás tributos que se causen por el hecho de su celebración, ejecución y liquidación, así como los gastos administrativos generados durante la ejecución del mismo.

En estas fases I y II, el factor multiplicador se aplica únicamente sobre los sueldos, incluyendo dominicales.

Las tres fases tendrán un presupuesto estimado, particular y diferenciado, en consideración con lo dispuesto en los presentes términos de referencia. La propuesta económica una vez efectuadas las correcciones aritméticas no podrá ser inferior al valor mínimo ni superior al valor máximo del presupuesto estimado para la convocatoria, así mismo, la propuesta de cada una de las fases no podrá ser inferior al valor mínimo ni superior al valor máximo del presupuesto establecido para la respectiva fase.

1.3.1. El Presupuesto estimado para el desarrollo de la Fase I es de CINCUENTA Y SIETE MILLONES NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS MIL CIENTO DIEZ PESOS (\$57.996.110,00) M/CTE incluido el valor del IVA, costos, gastos, impuestos, tasas y demás contribuciones a que hubiere lugar.

1.3.2. El Presupuesto estimado para el desarrollo de la Fase II es hasta DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS MILLONES DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO MIL TREINTA PESOS (\$282.254.030,00) M/CTE incluido el valor del IVA, costos, gastos, impuestos, tasas y demás contribuciones a que hubiere lugar.

En todo caso, el Presupuesto Estimado para la Fase II “EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES REQUERIDAS CONFORME EL DIAGNÓSTICO DE EJECUTABILIDAD DEL PROYECTO”, corresponde a un valor agotable hasta por el monto del presupuesto estimado para esta Fase, que en concordancia con el desarrollo del proyecto en su Fase I y de acuerdo con las necesidades establecidas por el CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO y avaladas por la Interventoría en dicha Fase, se determine la necesidad de personal, dedicaciones y actividades para la ejecución de la Fase II del CONTRATO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO, que asegure la ejecución de la totalidad de productos de ésta Fase, aprobadas previamente por la Supervisión de la CONTRATANTE.

1.3.3. El presupuesto estimado para la Fase III “EJECUCIÓN DE OBRA” es de **VEINTIUN MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO MILLONES QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE MIL CIENTO DOS PESOS (\$ 21.495.589.102) M/CTE** ~~VEINTITRES MIL DOSCIENTOS VEINTICUATRO MILLONES CUATROCIENTOS DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO PESOS (\$ 23.224.402.474) M/CTE~~ incluido el AIU, el valor del IVA sobre la utilidad, costos, gastos, impuestos, tasas y demás contribuciones a que hubiere lugar.

Para la Fase III el(los) proponente(s) para la oferta económica deberá(n) diligenciar el Formato “Cantidades de Obra y Propuesta Económica”, correspondiente al valor total ofrecido, y cada una de las casillas de este formato, teniendo como referencia el presupuesto contenido en el Formato “Presupuesto del Proyecto”.

Sin perjuicio de lo anterior, todos los proponentes para la elaboración de su oferta económica, deberán revisar el presupuesto del proyecto para la Fase III, verificando los precios del mercado del área de influencia del mismo al momento de la elaboración de dicha oferta y poner de presente durante la etapa precontractual cualquier desviación de precios unitarios que estén por fuera del mercado.

Para lo anterior se deberán tener en cuenta los siguientes valores mínimos y máximos para la convocatoria y para cada fase:

FASE	Valor Mínimo de la Fase	Valor Máximo de la Fase
FASE I: Constatación de las condiciones que hacen ejecutable el proyecto.	\$ 46.396.888,00	\$ 57.996.110,00
FASE II: Ejecución de las actividades requeridas conforme el diagnóstico de ejecutabilidad del proyecto.	\$ 225.803.224,00	\$ 282.254.030,00
FASE III: Ejecución de Obra	\$ 17.196.471.282,00 \$ 18.579.521.979,00	\$ 21.495.589,102 \$ 23.224.402.474,00
TOTAL PRESUPUESTO ESTIMADO – PE (Fase I + Fase II + Fase III)	\$ 17.468.671.394,00 \$ 18.851.722.091,00	\$ 21.835.839.242,00 \$ 23.564.652.614,00

2. Se modifica el Formato publicado denominado **“PRESUPUESTO ESTIMADO FASE III”** de conformidad con lo previsto en el numeral anterior, el cual será publicado con la presente Adenda en formato Excel y forma parte integral de la misma.

3. Se modifica el contenido del título **FASE III. EJECUCIÓN DE OBRA**, del numeral 4.1. **“Metodología De Cálculo – Presupuesto Estimado (Pe)”**, del numeral 4. **“Análisis de las condiciones económicas del contrato”** de los Estudios Previos, el cual queda de la siguiente manera:

“FASE III. EJECUCIÓN DE OBRA

De la lectura del proyecto y del documento del concepto de viabilidad del proyecto se observa que el Ministerio revisó el presupuesto del proyecto conforme a lo establecido en Resolución No. 0379 de 2012, que a numeral 3.5.1.5. Señala: “Costos y presupuesto del proyecto.- Otros aspecto que el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio debe analizar en un proyecto para obtener su viabilidad, es la revisión de las cantidades de obra acordes con el diseño del proyecto, y valoradas a precios de mercado, con el fin de garantizar que el presupuesto total del proyecto está acorde con el alcance del mismo. El presupuesto deberá detallar las unidades de medida, precio unitario y el precio total de las actividades de cada componente”.

Con relación a la presentación de la oferta económica, el(los) proponente(s) deberá(n) diligenciar el Formato - “Cantidades de Obra y Propuesta Económica”, correspondiente al valor total ofrecido, y cada una de las casillas de este formato, teniendo como referencia el presupuesto contenido en el Formato -“Presupuesto del Proyecto”.

El presupuesto publicado en el marco del Proceso de Selección que se derive del presente Estudio Previo, es parte del proyecto estructurado, de acuerdo con la Resolución 0379 de 2012 –artículos 2.2.2.2, 5.4.3 y cc-, Página 8 de 37 modificada por las Resoluciones 0504 de 2013 y 770 de 2014. De conformidad con el artículo 3.5.1.51, el Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio, en forma previa a su concepto de viabilidad del proyecto, revisó que las cantidades de obra estuviesen acordes con el diseño del mismo, y que sus precios se encontraran conforme a los precios de mercado, actividades desarrolladas por parte del Ente Territorial, como estructurador del proyecto, garantizando que el presupuesto del proyecto está acorde con el alcance del mismo.

Así, a la luz del numeral 2.2.2.22 y demás concordantes de la Resolución 0379 de 2012, se entiende que el presupuesto estructurado por el Municipio, viabilizado y remitido por el Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio a Findeter, es parte del sustento de la convocatoria que abre el Patrimonio Autónomo Fideicomiso Asistencia Técnica FINDETER, y se encuentra actualizado a los precios de la zona de ejecución del proyecto.

Sin perjuicio de lo anterior, todos los proponentes para la elaboración de su oferta económica, deberán revisar el presupuesto del proyecto verificando los precios del mercado del área de influencia del mismo al momento de la elaboración de dicha oferta y poner de presente durante la etapa precontractual cualquier desviación de precios unitarios por encima del ciento diez por ciento (110%) o por debajo del noventa por ciento (90%).

Así mismo deberán revisar para la estructuración de su propuesta las especificaciones técnicas, toda vez que en aquellos eventos en que el contratista durante el proceso de selección no haya advertido y objetado aspectos relacionados con las especificaciones técnicas del proyecto y

durante la ejecución del mismo se generen diversas interpretaciones, corresponderá a la entidad contratante determinar el alcance y concepto de dichas especificaciones.

COSTOS INDIRECTOS

Para la estimación de los costos indirectos se tienen en cuenta la incidencia de los costos de:

ADMINISTRACION

- ✓ Personal profesional, técnico y administrativo, basado en sus perfiles, dedicación y tiempo del proyecto.
- ✓ Gastos de oficina.
- ✓ Costos directos de administración: Equipos, vehículos, ensayos, transportes (aéreo/terrestre/fluvial), trámites, arriendos de oficina principal, computadores, muebles, papelería, ploteo de planos, servicios públicos, copias, entre otros.
- ✓ Impuestos y tributos aplicables.

IMPREVISTOS

- ✓ Se establece con base en la experiencia de la entidad, adquirida a través de la ejecución de proyectos de condiciones similares o equivalentes al que se pretende ejecutar.

UTILIDAD

- ✓ Se establece de acuerdo con las condiciones macroeconómicas del país.

El Presupuesto Estimado para la Fase III. EJECUCIÓN DE OBRAS es **VEINTIUN MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO MILLONES QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE MIL CIENTO DOS PESOS (\$ 21.495.589.102) M/CTE VEINTITRES MIL DOSCIENTOS VEINTICUATRO MILLONES CUATROCIENTOS DOS MIL CUATRO-CIENTOS SETENTA Y CUATRO PESOS (\$ 23.224.402.474)** incluido el AIU, el valor del IVA sobre la utilidad, costos, gastos, impuestos, tasas y demás contribuciones a que hubiere lugar, discriminados así:

PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE PUERTO ASIS, DEPARTAMENTO DEL PUTUMAYO PRESUPUESTO DE OBRA							
ITEM	DESCRIPCIÓN	UN	CANT	VALOR UNITARIO	V/TOTAL	VALOR UNITARIO MINIMO	VALOR UNITARIO MAXIMO
1,00	CAPTACIÓN RIO PUTUMAYO E IMPULSIÓN						
1,10	ESTRUCTURA DE PROTECCIÓN						
1,1,1	ACTIVIDADES PRELIMINARES						
1,1,1,2	LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO DE CONSTRUCCIONES. INCLUYE: COSTOS POR CONCEPTO DE MANO DE OBRA, MATERIALES Y ALQUILER DE EQUIPOS NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS DE MEDICIÓN, NIVELACIÓN, ELABORACIÓN DE CARTERAS DE CAMPO, MODIFICACIONES A LOS PLANOS ORIGINALES Y LA ELABORACIÓN DE LOS PLANOS RÉCORD DE CONSTRUCCIÓN.	m2	6000,00	\$ 1.669,00	\$ 10.014.000,00	\$ 1.502,00	\$ 1.836,00

1,1,1,3	DIQUE TEMPORAL PARA MANEJO DE AGUASEN RIO PUTUMAYO. INCLUYE EXCAVACIÓN DE MATERIAL Y TRASLADO AL SITIO, SU MEDIDA SERÁ EN BANCO.	m3	756,00	\$ 67.136,00	\$ 50.754.816,00	\$ 60.422,00	\$ 73.850,00
1,1,1,4	EXCAVACIÓN EN MATERIAL COMUN HUMEDO DE 0-4 METROS, PARA PERFILACION DE ORILLA EN COSTADO DE RIO.	m³	20000,00	\$ 25.136,00	\$ 502.720.000,00	\$ 22.622,00	\$ 27.650,00
1,1,1,5	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE CONCRETO F'C = 140 KG/CM2 - 2000PSI, PARA CONSTRUCCIÓN CRESTA EN ESTRUCTURA DE PROTECCIÓN. INCLUYE FORMALETA, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	m3	48,00	\$ 541.827,00	\$ 26.007.696,00	\$ 487.644,00	\$ 596.010,00
1,1,2	OBRA DE PROTECCIÓN CON REVESTIMIENTO-GEOESTERA						
1,1,2,1	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE GAVIÓN EN PIEDRA CON REVESTIMIENTO GEOESTERA 50-HIDROMALLA. INCLUYE, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU INSTALACIÓN	m3	1705,00	\$ 380.216,00	\$ 648.268.280,00	\$ 342.194,00	\$ 418.238,00
1,1,3,2	INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT 2000 PARA FILTRO O EQUIVALENTE. INCLUYE SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LOS MATERIALES, TRASLAPOS, COSTURAS Y TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. SEGÚN DISEÑO.	m2	4000,00	\$ 7.646,00	\$ 30.584.000,00	\$ 6.881,00	\$ 8.411,00
1,2	PLATARFORMA SOPORTE TUBERIA						
1,2,1	ACTIVIDADES PRELIMINARES						
1,2,1,1	EXCAVACIÓN MANUAL DE MATERIAL HETEROGÉNEO SECO DE 0-2 M. DE PROFUNDIDAD EN BRECHA. INCLUYE TRANSPORTE INTERNO, ROCA DESCOMPUESTA Y BOLAS DE ROCA DE VOLUMEN INFERIOR A 0.35 M³. SU MEDIDA SERÁ EN EL SITIO.	M3	2,34	\$ 14.502,00	\$ 33.935,00	\$ 13.052,00	\$ 15.952,00
1,2,1,2	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN BASE GRANULAR COMPACTADA POR MEDIOS MECÁNICOS, . INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	m3	1,00	\$ 104.472,00	\$ 104.472,00	\$ 94.025,00	\$ 114.919,00
1,2,2	PASARELA						
1,2,2,1	CONCRETO DE 3000 PSI PARA LOSA PASARELA	m3	3,02	\$ 704.295,00	\$ 2.126.971,00	\$ 633.866,00	\$ 774.725,00
1,2,2,2	CONCRETO DE 3000 PSI PARA COLUMNAS	m3	3,89	\$ 704.295,00	\$ 2.739.708,00	\$ 633.866,00	\$ 774.725,00
1,2,2,3	SUMINISTRO, TRANSPORTE, CORTE, FIGURACIÓN Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO FY = 420 MPA-60000 PSI, CORRUGADO. INCLUYE TRANSPORTE CON DESCARGA, ALAMBRE DE AMARRE, CERTIFICADOS Y TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN, SEGÚN DISEÑO Y RECOMENDACIONES ESTRUCTURALES.	Kg	332,64	\$ 4.500,00	\$ 1.496.880,00	\$ 4.050,00	\$ 4.950,00
1,2,2,4	PASAMANOS EN TUBERIA REDONDA ESTRUCTURAL ASTM-A-53 DE Ø2" - CALIBRE 18	ml	10,80	\$ 225.553,00	\$ 2.435.972,00	\$ 202.998,00	\$ 248.108,00
1,2,2,5	CONCRETO DE 3000 PSI PARA ANCLAJES Y RECUBRIMIENTO.	m3	0,29	\$ 669.000,00	\$ 194.010,00	\$ 602.100,00	\$ 735.900,00
1,30	INSTALACIÓN DE TUBERÍAS, ACCESORIOS Y ELEMENTOS DE ACUEDUCTO-RED DE IMPULSIÓN-INCLUYE PRUEBA HIDRÁULICA						
1,3,1	ACTIVIDADES PRELIMINARES						

1,3,1,1	LOCALIZACIÓN, TRAZADO Y REPLANTEO TOPOGRÁFICO DE TUBERÍA. INCLUYE ELABORACIÓN Y ENTREGA DE PLANOS RECORD.	m	640,00	\$ 1.650,00	\$ 1.056.000,00	\$ 1.485,00	\$ 1.815,00
1,3,2	EXCAVACIONES Y LLENOS						
1,3,2,1	EXCAVACIÓN MANUAL DE MATERIAL HETEROGÉNEO SECO DE 0-2 M. DE PROFUNDIDAD EN BRECHA. INCLUYE TRANSPORTE INTERNO, ROCA DESCOMPUESTA Y BOLAS DE ROCA DE VOLUMEN INFERIOR A 0.35 M ³ . SU MEDIDA SERÁ EN EL SITIO.	m ³	460,80	\$ 14.502,00	\$ 6.682.522,00	\$ 13.052,00	\$ 15.952,00
1,3,2,2	LLENOS EN MATERIAL SELECTO PROVENIENTE DE LA EXCAVACIÓN, COMPACTADOS MECÁNICAMENTE HASTA OBTENER UNA DENSIDAD IGUAL O MAYOR DEL 90% DE LA DENSIDAD OBTENIDA EN EL ENSAYO DEL PROCTOR MODIFICADO. SU MEDIDA SERÁ EN SITIO YA COMPACTADO.	m ³	368,64	\$ 10.279,00	\$ 3.789.251,00	\$ 9.251,00	\$ 11.307,00
1,3,2,3	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN BASE GRANULAR COMPACTADA POR MEDIOS MECÁNICOS, . INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	m3	92,16	\$ 104.472,00	\$ 9.628.140,00	\$ 94.025,00	\$ 114.919,00
1,3,4	TUBERÍAS Y ACCESORIOS						
1,3,4,1	CONSTRUCCIÓN DE CAJAS DE REGISTRO DE 150 X 150 X ALTURA HASTA 126 CM. EN CONCRETO DE 21MPA. CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL TIPO SIKA O EQUIVALENTE, CON CONCRETO FIBRA EL PISO Y TAPA EN CONCRETO. LA TAPA CON SU RESPECTIVO HERRAJE. INCLUYE SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE LOS MATERIALES, FORMAleta, VIBRADO Y TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA CONSTRUCCIÓN Y FUNCIONAMIENTO. SEGÚN DISEÑO Y ESPECIFICACIONES. LA EXCAVACIÓN, LLENOS, ENTRESUELO Y ACERO DE REFUERZO SE PAGARÁN EN SU ÍTEM RESPECTIVO.	un	1,00	\$ 613.712,00	\$ 613.712,00	\$ 552.341,00	\$ 675.083,00
1,3,1,2	FIJACIONES PARA TUBERIA EN PLANTINA 1/4X1/8, INCLUYE PERNOS.	un	20,00	\$ 60.000,00	\$ 1.200.000,00	\$ 54.000,00	\$ 66.000,00
1,3,4,2	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE VÁLVULA CALDERA O POMA DE 14" INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	1,00	\$ 4.813.739,00	\$ 4.813.739,00	\$ 4.332.365,00	\$ 5.295.113,00
1,3,1,3	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE MANGUERA DE SUCCIÓN EN CAUCHO DE 14" CON REFUERZO ESPIRAL EN ACERO , UNIÓN TERMO FUSIÓN. INCLUYE LOS EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	m	8,00	\$ 695.990,00	\$ 5.567.920,00	\$ 626.391,00	\$ 765.589,00
1,3,4,3	INSTALACIÓN DE TUBERÍA PEAD PE 100 PN 10 Ø 355 MM , UNIÓN TERMO FUSIÓN. INCLUYE LOS EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	m	640,00	\$ 19.212,00	\$ 12.295.680,00	\$ 17.291,00	\$ 21.133,00
2,00	BOMBEO CAPTACIÓN RIO PUTUMAYO						
2,10	EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTRICAS						

2,1,1	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE BOMBEO PARA 127 LPS Y ALTURA DINAMICA 25 M.C.A. INCLUYE DOS MOTOBOMBA CENTRIFUGAS DE 60HP CON ENCENDIDO ALTERNO AUTOMÁTICO, TABLERO ELÉCTRICO CON ARRANCADORES PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS Y CAÍDAS DE TENSIÓN, AUTOMATIZACIÓN MEDIANTE SENSOR DE NIVEL.	un	1,00	\$83.274.763,00	\$ 83.274.763,00	\$74.947.287,00	\$ 91.602.239,00
2,1,2	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC CONDUIT 2"	m	500,00	\$ 47.000,00	\$ 23.500.000,00	\$ 42.300,00	\$ 51.700,00
2,1,3	CAJA DE INSPECCION BAJA TENSION CS 274. SUMINISTRO, TRANSPORTE Y CONSTRUCCIÓN DE CAJA EN CONCRETO DE 21 MPA DE 0,60 M X 0,60 M, DE PROFUNDIDAD 1,0M. INCLUYE TAPA, MARCO EN ÁNGULO DE 2"X3/16", HERRAJE PARA TAPA, FORMAleta, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	10,00	\$ 440.718,00	\$ 4.407.180,00	\$ 396.646,00	\$ 484.790,00
2,20	CASETA DE PROTECCIÓN DE EQUIPOS						
2,2,1	EXCAVACIÓN MANUAL DE MATERIAL HETEROGÉNEO SECO DE 0-2 M. DE PROFUNDIDAD EN BRECHA. INCLUYE TRANSPORTE INTERNO, ROCA DESCOMPUESTA Y BOLAS DE ROCA DE VOLUMEN INFERIOR A 0.35 M³. SU MEDIDA SERÁ EN EL SITIO.	m³	4,00	\$ 14.502,00	\$ 58.008,00	\$ 13.052,00	\$ 15.952,00
2,2,2	LLENOS EN MATERIAL SELECTO PROVENIENTE DE LA EXCAVACIÓN, COMPACTADOS MECÁNICAMENTE HASTA OBTENER UNA DENSIDAD IGUAL O MAYOR DEL 90% DE LA DENSIDAD OBTENIDA EN EL ENSAYO DEL PROCTOR MODIFICADO. SU MEDIDA SERÁ EN SITIO YA COMPACTADO.	m³	2,00	\$ 10.279,00	\$ 20.558,00	\$ 9.251,00	\$ 11.307,00
2,2,3	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN BASE GRANULAR COMPACTADA POR MEDIOS MECÁNICOS, . INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	m3	2,00	\$ 104.472,00	\$ 208.944,00	\$ 94.025,00	\$ 114.919,00
2,2,4	CONCRETO 3000 PSI PARA COLUMNAS DE 0.25 X 0.25 M	m3	0,75	\$ 704.000,00	\$ 528.000,00	\$ 633.600,00	\$ 774.400,00
2,2,5	CONCRETO DE 3000 PSI PARA VIGA DE AMARRE DE 0.20 X 0.20 M	M3	1,15	\$ 704.000,00	\$ 809.600,00	\$ 633.600,00	\$ 774.400,00
2,2,6	CONCRETO DE 3000 PSI PARA PLACA PISO = 0.15 M.	m3	2,15	\$ 669.000,00	\$ 1.438.350,00	\$ 602.100,00	\$ 735.900,00
2,2,7	CONCRETO DE 3000 PSI PARA PLACA AEREA = 0.10 M	m3	1,00	\$ 704.000,00	\$ 704.000,00	\$ 633.600,00	\$ 774.400,00
2,2,8	SUMINISTRO, TRANSPORTE, CORTE, FIGURACIÓN Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO FY = 420 MPA-60000 PSI, CORRUGADO. INCLUYE TRANSPORTE CON DESCARGA, ALAMBRE DE AMARRE, CERTIFICADOS Y TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN, SEGÚN DISEÑO Y RECOMENDACIONES ESTRUCTURALES.	Kg	465,00	\$ 4.500,00	\$ 2.092.500,00	\$ 4.050,00	\$ 4.950,00
2,2,9	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE MAMPOSTERÍA EN ADOBE A LA VISTA 15X20X40 CM. INCLUYE LOS EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	m2	36,00	\$ 68.000,00	\$ 2.448.000,00	\$ 61.200,00	\$ 74.800,00

2,2,10	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE PUERTA METÁLICA DE 0,90X2,00 M. INCLUYE MARCO, CHAPA, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO. MARCO CALIBRE 23, PUERTA CALIBRE 20	un	1,00	\$ 418.292,00	\$ 418.292,00	\$ 376.463,00	\$ 460.121,00
2,2,11	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE VENTANA REJA METÁLICA DE 1,0X0,9 M EN TUBO CUADRADO 3/4". INCLUYE MARCO, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO. CALIBRE 20	un	1,00	\$ 288.292,00	\$ 288.292,00	\$ 259.463,00	\$ 317.121,00
2.3	ACCESORIOS ESTACIÓN DE BOMBEO						
2,3,1	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE VÁLVULA CHEQUE H.D 14" B.B INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	1,00	\$11.982.899,00	\$ 11.982.899,00	\$10.784.609,00	\$ 13.181.189,00
2,3,2	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE CODO H.D 14" B.B INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	4,00	\$3.697.831,00	\$ 14.791.324,00	\$3.328.048,00	\$ 4.067.614,00
2,3,3	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TEE H.D 14" B.B INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	1,00	\$4.574.443,00	\$ 4.574.443,00	\$4.116.999,00	\$ 5.031.887,00
2,3,4	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE YEE H.D 14" B.B INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	2,00	\$5.486.783,00	\$ 10.973.566,00	\$4.938.105,00	\$ 6.035.461,00
2,3,5	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE VÁLVULA SELO ELSÁTICO H.D 14" B.B INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	2,00	\$12.440.983,00	\$ 24.881.966,00	\$11.196.885,00	\$ 13.685.081,00
2,3,6	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE REDUCCIÓN H.D 14X10" B.B INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	2,00	\$2.640.027,00	\$ 5.280.054,00	\$2.376.024,00	\$ 2.904.030,00
2,40	CRUCE ELEVADO SOBRE QUEBRADA AGUAS NEGRA - MANUFACTURA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y ARQUITECTÓNICOS EN METAL TALES COMO CIMIENTOS EN CONCRETO REFORZADO, VIGAS EN TUBERÍA TIPO A53-SCH40 DE 6", CORREAS Y TENSORES EN TUBERÍA TIPO A53 SCH40 DE 3", ANCLAJES SOLDADOS, PLATINAS. INCLUYE LA PINTURA DE ESTOS ELEMENTOS.	ml	46,00	\$2.945.140,00	\$ 135.476.440,00	\$2.650.626,00	\$ 3.239.654,00
3,00	CONSTRUCCIÓN PTAP TIPO CONVENCIONAL DE 120 LPS						
3,10	PRELIMINARES						
3,1,1	LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO DE CONSTRUCCIONES. INCLUYE: COSTOS POR CONCEPTO DE MANO DE OBRA, MATERIALES Y ALQUILER DE EQUIPOS NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS DE MEDICIÓN, NIVELACIÓN, ELABORACIÓN DE CARTERAS DE CAMPO, MODIFICACIONES A	m2	250,00	\$ 1.669,00	\$ 417.250,00	\$ 1.502,00	\$ 1.836,00

	LOS PLANOS ORIGINALES Y LA ELABORACIÓN DE LOS PLANOS RÉCORD DE CONSTRUCCIÓN.						
3,20	EXCAVACIONES Y LLENOS						
3,2,1	EXCAVACIÓN MANUAL DE MATERIAL HETEROGÉNEO SECO DE 0-2 M. DE PROFUNDIDAD EN BRECHA. INCLUYE TRANSPORTE INTERNO, ROCA DESCOMPUESTA Y BOLAS DE ROCA DE VOLUMEN INFERIOR A 0.35 M ³ . SU MEDIDA SERÁ EN EL SITIO.	m ³	154,00	\$ 14.502,00	\$ 2.233.308,00	\$ 13.052,00	\$ 15.952,00
	EXCAVACIÓN EN ROCA CON CUÑA HIDRÁULICA. INCLUYE PERFORACIONES CON TALADRO NEUMÁTICO ROTOPERCUTOR DE 2" DE DIÁMETRO, DESEMBOMBE, TRANSPORTE INTERNO Y ACOPIO DONDE LO INDIQUE LA INTERVENTORÍA Y TODOS LOS DEMÁS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. SU MEDIDA SERA EN SITIO. NO INCLUYE BOTADA.	m3	38,00	\$ 90.340,00	\$ 3.432.920,00	\$ 81.306,00	\$ 99.374,00
3,2,2	LLENO CON MATERIAL DE PRÉSTAMO RECEBO COMPACTADOS AL 90% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO INCLUYE: COSTOS DE MANO DE OBRA, MATERIALES, ALQUILER DE EQUIPO CAUSADO EN LA OPERACIONES DE SELECCIÓN Y COLOCACIÓN DEL MATERIAL, RIEGO, COMPACTACIÓN Y ACABADO DE LA SUPERFICIE.	M3	2130,00	\$ 90.000,00	\$ 191.700.000,00	\$ 81.000,00	\$ 99.000,00
3,30	CONCRETO						
3,3,1	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE CONCRETO F'C = 140 KG/CM2 - 2000PSI. INCLUYE FORMALETA, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO. PARA SUB-BASE, ESPESOR 4 CMS.	m3	2,64	\$ 461.143,00	\$ 1.217.418,00	\$ 415.029,00	\$ 507.257,00
3,3,2	CONCRETO REFORZADO DE 4.000 P.S.I., SIN IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PARA Codos DE FLOCULADORES, VOLUMEN DE CONCRETO POR CODO = 0.18 M3; REFUERZO DE Ø 3/8" = 9 KG.)	m3	3,60	\$ 751.807,00	\$ 2.706.505,00	\$ 676.626,00	\$ 826.988,00
3,3,3	CONCRETO REFORZADO DE 4.000 P.S.I., CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PARA PERFIL DE CREAGER; VOLUMEN DE CONCRETO = 0.25 M3.; REFUERZO Ø3/8" = 2.5 KG).	m3	0,25	\$ 783.101,00	\$ 195.775,00	\$ 704.791,00	\$ 861.411,00
3,3,4	CONCRETO REFORZADO DE 4.000 P.S.I., SIN IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PARA CANAL TRAPEZOIDAL DISTRIBUIDOR DE AGUA FLOCULADA EN EL SEDIMENTADOR Y A LA VEZ APOYO INICIAL DE LAS PLACAS, EL ACERO DE REFUERZO SE PAGA EN OTRO ITEM.	m3	2,80	\$ 751.807,00	\$ 2.105.060,00	\$ 676.626,00	\$ 826.988,00
3,3,5	CONCRETO REFORZADO DE 4.000 P.S.I., SIN IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PARA CANAL TRAPEZOIDAL DISTRIBUIDOR DE AGUA FLOCULADA EN EL SEDIMENTADOR Y A LA VEZ APOYO INICIAL DE LAS PLACAS, EL ACERO DE REFUERZO SE PAGA EN OTRO ITEM.	m3	1,60	\$ 751.807,00	\$ 1.202.891,00	\$ 676.626,00	\$ 826.988,00

3,3,6	CONCRETO REFORZADO DE 4.000 P.S.I., SIN IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PARA VOLADIZOS LATERALES DE APOYOS DE PLACAS . SON DE 4.10 M X 0.10 M X 0.20 M; VOLUMEN DE CONCRETO = 0.082 M3. EL REFUERZO SE PAGA EN OTRO ÍTEM.	m3	1,00	\$ 751.807,00	\$ 751.807,00	\$ 676.626,00	\$ 826.988,00
3,3,7	CONCRETO REFORZADO DE 4.000 P.S.I., SIN IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PARA PASARELAS DE 10 CMS DE ESPESOR. EL REFUERZO SE PAGA POR APARTE.	m3	69,00	\$ 751.807,00	\$ 51.874.683,00	\$ 676.626,00	\$ 826.988,00
3,3,8	CONCRETO REFORZADO DE 4.000 P.S.I., SIN IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PARA MUROS INTERNOS QUE FORMAN LAS CÁMARAS DE LOS FLOCULADORES. EL REFUERZO SE PAGA EN OTRO ÍTEM	m3	25,00	\$ 751.807,00	\$ 18.795.175,00	\$ 676.626,00	\$ 826.988,00
3,3,9	CONCRETO REFORZADO DE 4.000 P.S.I., SIN IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PARA CANALETAS RECOLECTORAS DE AGUAS DE LAVADO DE LOS FILTROS. VOLUMEN DE CONCRETO DE CADA CANALETA = 0.23 M3. REFUERZO DE 30 KG / UN.)	m3	1,00	\$ 751.807,00	\$ 751.807,00	\$ 676.626,00	\$ 826.988,00
3,3,10	CONCRETO REFORZADO DE 4.000 P.S.I., SIN IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PARA MURITOS DE APOYO DE LAS VIGUETAS DE LOS FILTROS; CONCRETO: 0.06 - M3 ; ACERO 2.10 KG.	m3	1,00	\$ 751.807,00	\$ 751.807,00	\$ 676.626,00	\$ 826.988,00
3,3,11	CONCRETO REFORZADO DE 4.000 P.S.I., SIN IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PARA VOLADIZOS DE APOYOS DE LAS COLUMNAS DE OPERACIÓN PARA LAS COMPUERTAS Ø 12" DE DESAGUE DE LOS SEDIMENTADORES. VOLUMEN CONCRETO 0.6 M3, REFUERZO = 60 KG/U.	m3	1,20	\$ 751.807,00	\$ 902.168,00	\$ 676.626,00	\$ 826.988,00
3,3,12	CONCRETO REFORZADO DE 4.000 P.S.I., SIN IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PARA CANALES EN LOS PISOS DE LOS FLOCULADORES	m3	5,00	\$ 751.807,00	\$ 3.759.035,00	\$ 676.626,00	\$ 826.988,00
3,3,13	CONCRETO REFORZADO DE 4.000 PSI, CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL PARA CONSTRUCCIÓN DE: PLACAS DE FONDO Y LOSA SOBRE TERRENO DE LA CÁMARA DE LLEGADA, FLOCULADORES, SEDIMENTADORES, FILTROS.	m3	67,80	\$ 783.101,00	\$ 53.094.248,00	\$ 704.791,00	\$ 861.411,00
3,3,14	CONCRETO REFORZADO DE 4.000 PSI, CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL PARA CONSTRUCCIÓN DE: PLACAS DE FONDO ELEVADAS SOBRE APOYOS Y MUROS DE CÁMARA DE LLEGADA , MUROS EXTERIORES DE LOS FLOCULADORES; SEDIMENTADORES, CANALES ELEVADOS, FILTROS, CANAL DE AGUAS FILTRADAS.	m3	256,34	\$ 783.101,00	\$ 200.740.110,00	\$ 704.791,00	\$ 861.411,00
3,40	ACERO DE REFUERZO						
3,4,1	SUMINISTRO, TRANSPORTE, CORTE, FIGURACIÓN Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO FY = 420 MPA-60000 PSI, CORRUGADO. INCLUYE TRANSPORTE CON DESCARGA, ALAMBRE DE AMARRE, CERTIFICADOS Y TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN, SEGÚN DISEÑO Y RECOMENDACIONES ESTRUCTURALES.	Kg	35684,30	\$ 4.500,00	\$ 160.579.350,00	\$ 4.050,00	\$ 4.950,00

3,50	SUMINISTRO E INSTALACION DE COMPUERTAS.						
3,5,1	COMPUERTA LATERAL EN LÁMINA DE 1/4", SECCIÓN DE 0.30 X 0.30 MTS, CON VÁSTAGO DE EXTENSIÓN CON COLUMNA DE MANIOBRA Y RUEDA DE MANEJO, PINTADA RESINA EPÓXICA. ' SON PARA ADMISIÓN DE FLOCULADORES.	un	2,00	\$7.528.107,00	\$ 15.056.214,00	\$6.775.296,00	\$ 8.280.918,00
3,5,2	COMPUERTA LATERAL EN LÁMINA DE 3/8", SECCIÓN DE 0.30 X 080 MTS, CON VÁSTAGO, RUEDA DE MANEJO CON COLUMNA DE MANIOBRA Y PINTADA CON RESINA EPÓXICA. 'SON PARA SALIDAS DE FILTROS.	Und.	4,00	\$35.704.553,00	\$ 142.818.212,00	\$32.134.098,00	\$ 39.275.008,00
3,5,3	COMPUERTA CIRCULAR EN H.F DE ESPIGO, CON VÁSTAGO, COLUMNA DE MANIOBRAR; C.R.M, GUÍA CON SELLOS MAQUINADOS EN BRONCE Y CUÑAS DE AJUSTE. DE DIÁM. 12" (DESCARGA DE LOS SEDIMENTADORES). DISTANCIA DEL CENTRO DE LA COMPUERTA AL PISO DE LA COLUMNA 5.30 MTS.	Und	2,00	\$10.959.084,00	\$ 21.918.168,00	\$9.863.176,00	\$ 12.054.992,00
3,5,4	COMPUERTA CIRCULAR EN H.F DE ESPIGO, CON VÁSTAGO, COLUMNA DE MANIOBRAR; C.R.M, GUÍA CON SELLOS MAQUINADOS EN BRONCE Y CUÑAS DE AJUSTE. DE DIÁM. 12" (DESCARGA DE LOS FILTROS). DISTANCIA DEL CENTRO DE LA COMPUERTA AL PISO DE LA COLUMNA 5.30 MTS.	Und	4,00	\$11.630.000,00	\$ 46.520.000,00	\$10.467.000,00	\$ 12.793.000,00
3,5,5	COMPUERTA DE CHAPAleta EN LÁMINA DE 1/4", SECCIÓN DE 0.20 X 0.20 MTS, PINTADA CON RESINA EPÓXICA.	Und	20,00	\$1.387.680,00	\$ 27.753.600,00	\$1.248.912,00	\$ 1.526.448,00
3,60	ESCALONES DE ACCESO						
3,6,1	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESCALONES EN VARILLA DE HIERRO LISO DE DIÁMETRO 3/4", ESPACIADAS CADA 0.40 MTS., CENTRO A CENTRO Y CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA.	und	280,00	\$ 23.403,00	\$ 6.552.840,00	\$ 21.063,00	\$ 25.743,00
3,6,2	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE AGARRADERA EN VARILLA DE HIERRO LISO DE DIÁMETRO 3/4" Y CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA.	und	25,00	\$ 23.403,00	\$ 585.075,00	\$ 21.063,00	\$ 25.743,00
3,70	PREFABRICADOS						
3,7,1	VIGUETA "V" PARA FALSOS FONDOS DE FILTROS L= 2.04 M.CON HUECOS DE DIÁM. 1/2" CADA 7 CMS. SERÁ EN CONCRETO 210 KG/CM² CON REFUERZO DE 3 VARILLAS DE DIÁM. 1/4", Y ESTRIBOS DE DIÁM. 3/8" CADA 20 CMS. SE DEBE INCLUIR EL SELLAMIENTO ENTRE ELLAS Y ENTRE ELLAS Y MUROS CON MORTERO 1:2. VOLUMEN DE CONCRETO POR VIGUETA = 0.02 M3.; REFUERZO Ø 3/8" = 3.0 KG.	Und.	100,00	\$ 110.809,00	\$ 11.080.900,00	\$ 99.728,00	\$ 121.890,00
3,7,2	TAPAS EN LÁMINA DE ACERO . CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE ELEMENTOS PREFABRICADOS EN CONCRETO 210 KG/CM². INCLUYE TODOS LOS MATERIALES REQUERIDOS	Und.	4,00	\$ 602.900,00	\$ 2.411.600,00	\$ 542.610,00	\$ 663.190,00
3,7,3	CANAleta PARA RECOLECCIÓN DE AGUA SEDIMENTADA. VOLUMEN DE CONCRETO POR CANAleta = 0.15 M3.; REFUERZO DE Ø 3/8" = 12.7 KG.; Ø 1/4" = 4.2 KG.	un	8,00	\$ 294.042,00	\$ 2.352.336,00	\$ 264.638,00	\$ 323.446,00
3,80	SUMINISTRO Y COLOCACION MATERIAL PARA FILTROS.						

3,8,1	ANTRACITA GRADUADA Y LIBRE DE POLVO, TAMAÑO EFECTIVO 1.0 +/- 0.1 MM; COEFICIENTE DE UNIFORMIDAD ENTRE 1.6, COEFICIENTE DE POROSIDAD 0.4, COEFICIENTE DE ESFERICIDAD 0.7, GRAVEDAD ESPECIFICA 1.45 A 1.65, DUREZA MAYOR A 2.60 EN LA ESCALA DE MOHS. INCLUYE: SUMINISTRO E INSTALACIÓN.	m3	18,48	\$ 843.460,00	\$ 15.587.141,00	\$ 759.114,00	\$ 927.806,00
3,8,2	ARENA DE GRANO LIMPIO DUROS, REDONDOS, LIBRE DE POLVO, ARCILLA O MATERIAL ORGÁNICO TAMAÑO EFECTIVO ENTRE 0.43 Y 0.47 MM., COEF UNIFORMIDAD 1.6, COEF POROSIDAD 0.4, COEF. ESFERICIDAD 0.8, GRAVEDAD ESPECIFICA ENTRE 2.60 Y 2.70. INCLUYE: SUMINISTRO E INSTALACIÓN.	m3	9,24	\$ 932.332,00	\$ 8.614.748,00	\$ 839.099,00	\$ 1.025.565,00
3,8,3	GRAVA ; DEBERÁ SER LIMPIA, DURA, REDONDEADA, GRAVEDAD ESPECIFICA ENTRE 2.60 Y 2.70., TAMIZADA Y LIMPIA DE ARCILLA, LIMO, MATERIAL ORGÁNICO, ARENA, Y DE SUSTANCIA EXTRAÑA. MATERIAL REQUERIDO: TAMAÑOS ENTRE 1/8" Y 2"	m3	9,24	\$ 933.310,00	\$ 8.623.784,00	\$ 839.979,00	\$ 1.026.641,00
3,90	SUMINISTRO E INSTALACION DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:						
3,9,1	CINTA TIPO V-15, SIKA O SIMILAR PARA LA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN ENTRE PLACAS Y MUROS Y ENTRE MUROS Y MUROS.	MI	400,00	\$ 25.377,00	\$ 10.150.800,00	\$ 22.839,00	\$ 27.915,00
3,9,2	CONJUNTO FORMADO POR VÁLVULA DE Ø 3", ADAPTADOR MACHO Ø 3", NIPLE PVC 3" X 0.10 M, UNIÓN PVC 3".	Und.	4,00	\$ 220.313,00	\$ 881.252,00	\$ 198.282,00	\$ 242.344,00
3,9,3	PLACAS PLANAS DE AC DE 2.40 MTS X 1.20 MTS X 10 MM. DE ESPESOR.	Und	417,00	\$ 261.398,00	\$ 109.002.966,00	\$ 235.258,00	\$ 287.538,00
3,9,4	SEPARADORES DE AC, DE 0.275 MTS X 5 CMS, UNIDOS A LAS PLACAS CON TORNILLOS DE 3/16" X 1/2", CON TUERCA Y DOBLE ARANDELA, TODO GALVANIZADO. NOTA: LOS SEPARADORES VIENEN DE 1.10 MTS DE LARGO DE UNA SALEN 4 DE 0.275 MTS.	Und	2499,00	\$ 10.043,00	\$ 25.097.457,00	\$ 9.039,00	\$ 11.047,00
3,9,5	GUÍAS PARA LOS VÁSTAGOS DE LAS COMPUERTAS DE LOS FILTROS Y DE LOS SEDIMENTADORES EN VARILLA DE 1/2", PINTADOS CON RESINA EPÓXICA, SON DOS GUÍAS POR VÁSTAGOS. INCLUYE LA PERFORACIÓN DEL MURO SU CORRECTA INSTALACIÓN.	Und	20,00	\$ 78.084,00	\$ 1.561.680,00	\$ 70.276,00	\$ 85.892,00
3,9,6	INSTALACION TUBERÍA DE PVC Ø 14" PARA DESAGÜE DE PLANTA.	ml	150,00	\$ 5.670,00	\$ 850.500,00	\$ 5.103,00	\$ 6.237,00
3,9,7	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE COMPUERTA MANUAL LATERAL EN LAMINA DE 3/16" DE 0,36X0,65.	Und	4,00	\$ 200.360,00	\$ 801.440,00	\$ 180.324,00	\$ 220.396,00
3,9,8	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BARANDAS EN TUBO H.G -Ø 1 1/2", SOLDADOS.	ml	120,00	\$ 131.365,00	\$ 15.763.800,00	\$ 118.229,00	\$ 144.502,00
3,10	SUMINISTRO E INSTALACION DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:						
3,10,1	DOSIFICADORES MECÁNICOS DE ALUMBRE EN SECO, TIPO VOLÚMETRICO, CON MOTOR DE 3/4" H.P, 220V/110V CON SUS ACCESORIOS Y CONEXIONES DE ENTRADA Y SALIDA.	un	2,00	8.918.386,00	\$ 17.836.772,00	\$8.026.547,00	\$ 9.810.225,00
3,10,2	ACCESORIOS Y TUBERÍA PARA SUCCIÓN Y DESCARGA EN PVC-RDE 21, DIÁM. 2 1/2".	ML	40,00	\$ 23.604,00	\$ 944.160,00	\$ 21.244,00	\$ 25.964,00
3,10,3	REGLILLA INDICADORA DE CAUDAL DE 3 MM. DE ESPESOR, EN BAJO RELIEVE. (VER DETALLE 1, PLANO N° 14).	m3	1,00	\$ 185.451,00	\$ 185.451,00	\$ 166.906,00	\$ 203.996,00

3,10,4	TAPA EN DOS LÁMINAS DE A.C DE 10 MM PEGADAS PARA TAPAR ACCESO A SEDIMENTADORES.	m3	4,00	\$ 154.441,00	\$ 617.764,00	\$ 138.997,00	\$ 169.885,00
4,00	SISTEMA DE BOMBEO TANQUE ELEVADO						
4,10	EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTRICAS						
4,1,1	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE BOMBEO PARA 127 LPS Y ALTURA DINAMICA 38 M.C.A. INCLUYE DOS MOTOBOMBA CENTRIFUGAS DE 130HP CON ENCENDIDO ALTERNO AUTOMÁTICO, TABLERO ELÉCTRICO CON ARRANCADORES PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS Y CAÍDAS DE TENSIÓN, AUTOMATIZACIÓN MEDIANTE SENSOR DE NIVEL.	un	1,00	\$146.491.355,00	\$ 146.491.355,00	\$131.842.220,00	\$161.140.491,00
4,1,2	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC CONDUIT 2"	m	50,00	\$ 45.408,00	\$ 2.270.400,00	\$ 40.867,00	\$ 49.949,00
4,1,3	CAJA DE INSPECCION BAJA TENSION CS 274.SUMINISTRO, TRASPORTE Y CONSTRUCCIÓN DE CAJA EN CONCRETO DE 21 MPA DE 0,60 M X 0,60 M, DE PROFUNDIDAD 1,0M. INCLUYE TAPA, MARCO EN ÁNGULO DE 2"X3/16", HERRAJE PARA TAPA, FORMALETA, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	3,00	\$ 440.718,00	\$ 1.322.154,00	\$ 396.646,00	\$ 484.790,00
4,20	ACCESORIOS ESTACION DE BOMBEO						
4,2,1	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE VÁLVULA CHEQUE H.D 14" B.B INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	1,00	\$11.982.899,00	\$ 11.982.899,00	\$10.784.609,00	\$ 13.181.189,00
4,2,2	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE CODO H.D 14" B.B INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	4,00	\$3.697.831,00	\$ 14.791.324,00	\$3.328.048,00	\$ 4.067.614,00
4,2,3	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TEE H.D 14" B.B INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	1,00	\$4.574.443,00	\$ 4.574.443,00	\$4.116.999,00	\$ 5.031.887,00
4,2,4	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE YEE H.D 14" B.B INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	2,00	\$5.486.783,00	\$ 10.973.566,00	\$4.938.105,00	\$ 6.035.461,00
4,2,5	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE VÁLVULA SELO ELSATICO H.D 14" B.B INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	2,00	\$12.440.983,00	\$ 24.881.966,00	\$11.196.885,00	\$ 13.685.081,00
4,2,6	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE REDUCCIÓN H.D 14X10" B.B INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	2,00	\$2.640.027,00	\$ 5.280.054,00	\$2.376.024,00	\$ 2.904.030,00
5,00	CONSTRUCCIÓN TANQUE ELEVADO						
5,10	ESTRUCTURA						
5,1,1	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE MATERIAL HETEROGÉNEO DE 0-2 M, BAJO CUALQUIER GRADO DE HUMEDAD. INCLUYE: ROCA DESCOMPUESTA, BOLAS DE ROCA DE VOLUMEN INFERIOR A 0.35 M ³ ., SU MEDIDA SERÁ EN EL SITIO. NO INCLUYE ENTIBADO.	m ³	215,00	\$ 9.009,00	\$ 1.936.935,00	\$ 8.108,00	\$ 9.910,00

5,1,2	CARGUE MANUAL, RETIRO Y DISPOSICIÓN FINAL DE MATERIAL SOBRANTE A HASTA 20 KM. MEDIDO EN SITIO. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	m3	215,00	\$ 31.035,00	\$ 6.672.525,00	\$ 27.932,00	\$ 34.139,00
5,1,3	SUMINISTRO Y COLOCACION DE SOLADO DE LIMPIEZA E = 0.03 . CONCRETO DE 1,500 PSI	m3	3,57	\$ 457.586,00	\$ 1.633.582,00	\$ 411.827,00	\$ 503.345,00
5,1,4	SUMINISTRO, TRANSPORTE, CORTE, FIGURACIÓN Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO FY = 420 MPA-60000 PSI, CORRUGADO. INCLUYE TRANSPORTE CON DESCARGA, ALAMBRE DE AMARRE, CERTIFICADOS Y TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN, SEGÚN DISEÑO Y RECOMENDACIONES ESTRUCTURALES.	KG	23640,00	\$ 4.500,00	\$ 106.380.000,00	\$ 4.050,00	\$ 4.950,00
5,1,5	SUMINISTRO FIGURACION Y COLOCACION DE MALLA ELECTROSOLDADA TIPO D188 PARA LOSETA DE LOSA DE TANQUE	m2	140,00	\$ 6.189,00	\$ 866.460,00	\$ 5.570,00	\$ 6.808,00
5,1,6	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONCRETO REFORZADO 4,000 P.S.I PARA VIGAS Y LOSA DE FUNDICION. INCLUYE FORMALETAS, CURADO Y FRAGUADO POR NO MENOS DE 7 DIAS.	M3	36,00	\$ 739.122,00	\$ 26.608.392,00	\$ 665.210,00	\$ 813.034,00
5,1,7	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONCRETO 4,000 P.S.I PARA COLUMNAS. INCLUYE FORMALETAS, ACABADOS, CURADO Y FRAGUADO.	M3	53,00	\$ 751.807,00	\$ 39.845.771,00	\$ 676.626,00	\$ 826.988,00
5,1,8	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONCRETO 4,000 P.S.I PARA VIGAS AEREAS. INCLUYE FORMALETAS, ACABADOS, CURADO Y FRAGUADO.	M3	33,00	\$ 751.807,00	\$ 24.809.631,00	\$ 676.626,00	\$ 826.988,00
5,1,9	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONCRETO 4,000 P.S.I PARA LOSA AEREA. INCLUYE FORMALETAS, ACABADOS, CURADO Y FRAGUADO.	M3	32,00	\$ 751.807,00	\$ 24.057.824,00	\$ 676.626,00	\$ 826.988,00
5,1,10	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACION DE TUBERIA PVC UNION MEC. ACUED, RDE 21 NTC 382, D 8".	ML	40,00	\$ 159.763,00	\$ 6.390.520,00	\$ 143.787,00	\$ 175.739,00
5,1,11	LLENOS EN MATERIAL SELECTO PROVENIENTE DE LA EXCAVACIÓN, COMPACTADOS MECÁNICAMENTE HASTA OBTENER UNA DENSIDAD IGUAL O MAYOR DEL 90% DE LA DENSIDAD OBTENIDA EN EL ENSAYO DEL PROCTOR MODIFICADO. SU MEDIDA SERÁ EN SITIO YA COMPACTADO.	M3	15,00	\$ 10.279,00	\$ 154.185,00	\$ 9.251,00	\$ 11.307,00
5,1,12	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN BASE GRANULAR COMPACTADA POR MEDIOS MECÁNICOS. . INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	M3	35,00	\$ 104.472,00	\$ 3.656.520,00	\$ 94.025,00	\$ 114.919,00
5,1,13	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC - ALCANTARILLADO - UM Ø 200 MM (8") O EQUIVALENTE. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	ML	50,00	\$ 70.012,00	\$ 3.500.600,00	\$ 63.011,00	\$ 77.013,00
5,1,14	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE MATERIAL HETEROGÉNEO DE 0-2 M, BAJO CUALQUIER GRADO DE HUMEDAD. INCLUYE: ROCA DESCOMPUESTA, BOLAS DE ROCA DE VOLUMEN INFERIOR A 0.35 M³., SU MEDIDA SERÁ EN EL SITIO. NO INCLUYE ENTIBADO.	M3	36,00	\$ 9.009,00	\$ 324.324,00	\$ 8.108,00	\$ 9.910,00

5,1,15	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE ENTRESUELO EN TRITURADO Ø 3/4" PARA CIMENTACIÓN DE TUBERÍA. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	M3	9,00	\$ 94.068,00	\$ 846.612,00	\$ 84.661,00	\$ 103.475,00
5,1,16	LLENOS EN MATERIAL SELECTO PROVENIENTE DE LA EXCAVACIÓN, COMPACTADOS MECÁNICAMENTE HASTA OBTENER UNA DENSIDAD IGUAL O MAYOR DEL 90% DE LA DENSIDAD OBTENIDA EN EL ENSAYO DEL PROCTOR MODIFICADO. SU MEDIDA SERÁ EN SITIO YA COMPACTADO.	M3	34,00	\$ 10.279,00	\$ 349.486,00	\$ 9.251,00	\$ 11.307,00
5,1,17	CARGUE MANUAL, RETIRO Y DISPOSICIÓN FINAL DE MATERIAL SOBRANTE A HASTA 5 KM. MEDIDO EN SITIO. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	M3	9,00	\$ 18.685,00	\$ 168.165,00	\$ 16.817,00	\$ 20.554,00
5,1,18	CONSTRUCCIÓN DE MESA Y CAÑUELA PARA CÁMARA DE INSPECCIÓN DE DIÁMETRO DE 1,20 M. LA PENDIENTE TRANSVERSAL DE LA CAÑUELA SERÁ EL 15% Y DEBE SER EN CONCRETO DE 28MPA ESMALTADA CON CEMENTO. INCLUYE SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE LOS MATERIALES, TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA CONSTRUCCIÓN.	un	2,00	\$ 414.946,00	\$ 829.892,00	\$ 373.451,00	\$ 456.441,00
5,1,19	SUMINISTRO, TRASPORTE Y CONSTRUCCIÓN DE CILINDRO EN CONCRETO DE 21 MPA DE 1,20 M DE DIÁMETRO VACIADO EN SITIO. INCLUYE FORMALETA, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	m	4,00	\$ 704.000,00	\$ 2.816.000,00	\$ 633.600,00	\$ 774.400,00
5,1,20	SUMINISTRO, TRASPORTE Y CONSTRUCCIÓN DE CONO CONCÉNTRICO D=1.2M H=0.75M EN CONCRETO DE 21 MPA VACIADO EN SITIO. INCLUYE FORMALETA, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	und	2,00	\$ 704.000,00	\$ 1.408.000,00	\$ 633.600,00	\$ 774.400,00
5,1,21	SUMINISTRO, TRASPORTE Y CONSTRUCCIÓN DE JUEGO DE CUELLO Y ANILLO PARA CÁMARA DE INSPECCIÓN EN CONCRETO DE 21 MPA VACIADO EN SITIO. INCLUYE FORMALETA, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	und	2,00	\$ 704.000,00	\$ 1.408.000,00	\$ 633.600,00	\$ 774.400,00
5,1,22	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE TAPA PREFABRICADA EN POLIPROPILENO, PARA CÁMARA DE INSPECCIÓN. (Ø=0.7 M). INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	und	2,00	\$ 160.029,00	\$ 320.058,00	\$ 144.026,00	\$ 176.032,00
5,1,23	LLENOS EN MATERIAL SELECTO PROVENIENTE DE LA EXCAVACIÓN, COMPACTADOS MECÁNICAMENTE HASTA OBTENER UNA DENSIDAD IGUAL O MAYOR DEL 90% DE LA DENSIDAD OBTENIDA EN EL ENSAYO DEL PROCTOR MODIFICADO. SU MEDIDA SERÁ EN SITIO YA COMPACTADO.	M3	3,00	\$ 10.279,00	\$ 30.837,00	\$ 9.251,00	\$ 11.307,00
5,1,24	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE LLENOS EN MATERIAL DE PRÉSTAMO (ARENILLA O LIMO), COMPACTADOS MECÁNICAMENTE HASTA OBTENER UNA DENSIDAD DEL 90% DE LA MÁXIMA OBTENIDA	M3	2,00	\$ 56.391,00	\$ 112.782,00	\$ 50.752,00	\$ 62.030,00

	EN EL ENSAYO DEL PRÓCTOR MODIFICADO. SU MEDIDA SERÁ EN SITIO YA COMPACTADO.						
5,20	TANQUE Y ACCESORIOS						
5,2,1	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACION DE TUBERIA PVC UNION MEC. ACUED, RDE 21 NTC 382, D 8".	ML	60,00	\$ 159.763,00	\$ 9.585.780,00	\$ 143.787,00	\$ 175.739,00
5,2,2	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACION DE TUBERIA PVC UNION MEC. ACUED, RDE 21 NTC 382, D 14".	ML	100,00	\$ 382.461,00	\$ 38.246.100,00	\$ 344.215,00	\$ 420.707,00
5,2,3	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACION DE CODO GRAN RADIO 45° JH 8".	UN	8,00	\$ 375.008,00	\$ 3.000.064,00	\$ 337.507,00	\$ 412.509,00
5,2,4	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACION DE CODO RADIO CORTO 90° JH 8".	UN	2,00	\$ 749.008,00	\$ 1.498.016,00	\$ 674.107,00	\$ 823.909,00
5,2,5	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TEE EN HD, EXTREMOS BB DIÁMETRO DE 14". INCLUYE LIMPIADOR, LUBRICANTE, ACCESORIOS Y TODOS LOS ELEMENTOS REQUERIDOS PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.	UN	1,00	\$3.700.556,00	\$ 3.700.556,00	\$3.330.500,00	\$ 4.070.612,00
5,2,6	REDUCCION EXT. B.B, HD, PARA PVC, D 14" X 10".	UN	1,00	\$2.156.330,00	\$ 2.156.330,00	\$1.940.697,00	\$ 2.371.963,00
5,2,7	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE BRIDA UNIVERSAL HD 10"	UN	2,00	\$ 488.614,00	\$ 977.228,00	\$ 439.753,00	\$ 537.475,00
5,2,8	PORTAFLANCHE Ø14" (400MM) EN PEAD (INCLUYE BRIDA LOCA METALICA Ø14", JUEGO DE TORNILLOS DE 4"X3/8", ARANDELAS, TUERCAS, GUASAS (TODO EN ACERO INOXIDABLE) Y EMPAQUE DE NEOPRENO E=3MM). INCLUYE SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN	UN	1,00	\$1.698.109,00	\$ 1.698.109,00	\$1.528.298,00	\$ 1.867.920,00
5,2,9	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE VÁLVULA COMPUERTA SELLO ELÁSTICO 8" JH. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	UN	1,00	\$1.914.748,00	\$ 1.914.748,00	\$1.723.273,00	\$ 2.106.223,00
5,2,10	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE VÁLVULA COMPUERTA SELLO ELÁSTICO 14" B.B INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	UN	1,00	\$14.406.023,00	\$ 14.406.023,00	\$12.965.421,00	\$ 15.846.625,00
5,2,11	SUMINISTRO, MONTAJE E INSTALACIÓN DE TANQUE DE 500M3, 6.0M ALTURA Y 10.4 METROS DIÁMETRO EN VIDRIO FUSIONADO AL ACERO. INCLUYE INGRESO DE 14", SALIDAS DE 8" Y 14" SEGÚN DISEÑOS, ESCALERAS, CUBIERTA, PASAMANOS DE SEGURIDAD EN CUBIERTA, MH Y CERTIFICACIONES DE CALIDAD EN MATERIALES Y TÉCNICOS, APTO PARA CONTENER AGUA DE CONSUMO HUMANO, CON SUS PERNOS Y SELLADOR PARA ACOPLE DE LAS PAREDES Y SELLADOR ENTRE LA BASE Y LA PARED DEL TANQUE, SUMINISTRO DE UN DOMO AUTOPORTANTE EN PERFILES GALVANIZADOS Y LAMINA DE ACERO PARA EVITAR ESFUERZOS LATERALES A LAS PAREDES DEL TANQUE, SISTEMA DE PERNOS EN ACERO GALVANIZADO, ACABADO EXTERIOR.	UND	1,00	\$680.000.000,00	\$ 680.000.000,00	\$612.000.000,00	\$748.000.000,00
6,00	TUBERÍA PEAD CIRCUITO PRESIÓN						
6,10	ACTIVIDADES PRELIMINARES						
6,1,1	LOCALIZACIÓN, TRAZADO Y REPLANTEO TOPOGRÁFICO DE TUBERÍA. INCLUYE	ML	8071,00	\$ 1.650,00	\$ 13.317.150,00	\$ 1.485,00	\$ 1.815,00

	ELABORACIÓN Y ENTREGA DE PLANOS RECORD.						
6,1,2	EXCAVACIÓN MANUAL DE MATERIAL HETEROGÉNEO SECO DE 0-2 M. DE PROFUNDIDAD EN BRECHA. INCLUYE TRANSPORTE INTERNO, ROCA DESCOMPUESTA Y BOLAS DE ROCA DE VOLUMEN INFERIOR A 0.35 M³. SU MEDIDA SERÁ EN EL SITIO.	M3	10139,00	\$ 14.502,00	\$ 147.035.778,00	\$ 13.052,00	\$ 15.952,00
6,1,3	EXCAVACIÓN EN ROCA CON CUÑA HIDRÁULICA. INCLUYE PERFORACIONES CON TALADRO NEUMÁTICO ROTOPERCUTOR DE 2" DE DIÁMETRO, DESEMBOMBE, TRANSPORTE INTERNO Y ACOPIO DONDE LO INDIQUE LA INTERVENTORÍA Y TODOS LOS DEMÁS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. SU MEDIDA SERA EN SITIO. NO INCLUYE BOTADA.	M3	100,00	\$ 90.340,00	\$ 9.034.000,00	\$ 81.306,00	\$ 99.374,00
6,1,4	ENTIBADOS TEMPORAL EN TABLÓN DE MADERA PARA EXCAVACIONES BAJO CUALQUIER ALTURA Y GRADO DE HUMEDAD. INCLUYE SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE ELEMENTOS EN MADERA, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	M2	3500,00	\$ 22.000,00	\$ 77.000.000,00	\$ 19.800,00	\$ 24.200,00
6,1,5	LLENOS EN MATERIAL SELECTO PROVENIENTE DE LA EXCAVACIÓN, COMPACTADOS MECÁNICAMENTE HASTA OBTENER UNA DENSIDAD IGUAL O MAYOR DEL 90% DE LA DENSIDAD OBTENIDA EN EL ENSAYO DEL PROCTOR MODIFICADO. SU MEDIDA SERÁ EN SITIO YA COMPACTADO.	M3	2218,00	\$ 10.279,00	\$ 22.798.822,00	\$ 9.251,00	\$ 11.307,00
6,1,6	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE LLENOS EN MATERIAL DE PRÉSTAMO (ARENILLA O LIMO), COMPACTADOS MECÁNICAMENTE HASTA OBTENER UNA DENSIDAD DEL 90% DE LA MÁXIMA OBTENIDA EN EL ENSAYO DEL PRÓCTOR MODIFICADO. SU MEDIDA SERÁ EN SITIO YA COMPACTADO.	M3	2495,00	\$ 56.391,00	\$ 140.695.545,00	\$ 50.752,00	\$ 62.030,00
6,1,7	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE ENTRESUELO EN TRITURADO Ø 3/4" PARA CIMENTACIÓN DE TUBERÍA. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	M3	1386,00	\$ 94.068,00	\$ 130.378.248,00	\$ 84.661,00	\$ 103.475,00
6,1,8	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN SUB- BASE GRANULAR COMPACTADA POR MEDIOS MECÁNICOS, PARA PAVIMENTOS. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	M3	760,00	\$ 94.972,00	\$ 72.178.720,00	\$ 85.475,00	\$ 104.469,00
6,1,9	CARGUE MANUAL, RETIRO Y DISPOSICIÓN FINAL DE MATERIAL SOBRANTE A HASTA 5 KM, MEDIDO EN SITIO. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	M3	3881,00	\$ 18.685,00	\$ 72.516.485,00	\$ 16.817,00	\$ 20.554,00
6,1,10	CORTE DE PAVIMENTO RÍGIDO (PARA BRECHA),. INCLUYE CORTE CON MÁQUINA DE DISCO SEGÚN TRAZADO , MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	ml	12913,60	\$ 5.587,00	\$ 72.148.283,00	\$ 5.028,00	\$ 6.146,00
6,1,11	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO (PARA BRECHA). INCLUYE COMPRESOR NEUMÁTICO CON MARTILLO, ACCESORIOS, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y	M2	3228,40	\$ 16.196,00	\$ 52.287.166,00	\$ 14.576,00	\$ 17.816,00

	ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.						
6,1,12	RECONSTRUCCIÓN PAVIMENTO RIGIDO EN CONCRETO MR 39 PSI, INCLUYE JUNTA. E= 0,20 MT	M3	645,68	\$ 681.561,00	\$ 440.070.306,00	\$ 613.405,00	\$ 749.717,00
6,20	INSTALACIÓN DE TUBERÍAS Y ACCESORIOS						
6,2,1	INSTALACIÓN DE TUBERIA PEAD PE 100 PN 10 Ø 250 MM , UNIÓN TERMO FUSIÓN. INCLUYE LOS EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	ML	100,00	\$ 13.890,00	\$ 1.389.000,00	\$ 12.501,00	\$ 15.279,00
6,2,2	INSTALACIÓN DE TUBERIA PEAD PE 100 PN 10 Ø350 MM , UNIÓN TERMO FUSIÓN. INCLUYE LOS EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	ML	7821,00	\$ 19.212,00	\$ 150.257.052,00	\$ 17.291,00	\$ 21.133,00
	INSTALACIÓN DE TUBERIA PEAD PE 100 PN 10 Ø 250 MM , UNIÓN TERMO FUSIÓN. INCLUYE LOS EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	ML	50,00	\$ 12.609,00	\$ 630.450,00	\$ 11.348,00	\$ 13.870,00
6,2,3	INSTLACIÓN DE UNION TIPO DRESSER HD, D 8"	UN	4,00	\$ 22.703,00	\$ 90.812,00	\$ 20.433,00	\$ 24.973,00
6,2,4	INSTLACIÓN DE UNION TIPO DRESSER HD, D 10"	UN	4,00	\$ 27.784,00	\$ 111.136,00	\$ 25.006,00	\$ 30.562,00
6,2,5	INSTLACIÓN DE UNION TIPO DRESSER HD, D 14"	UN	4,00	\$ 27.784,00	\$ 111.136,00	\$ 25.006,00	\$ 30.562,00
6,2,6	INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE MEDIDOR DE FLUJO DE TIPO ELECTROMAGNETICO (FULL BORE), COMPACTO, DN 10" PRESIÓN DE TRABAJO: 10 BAR (145 PSI) * RATA DE FLUJO: 530 M3/H. A UNA VELOCIDAD DE 3 M/S.. INCLUYE PORTA BIDRAS, BRIDAS METALICAS, TORNILLERIA, EMPAQUE Y TODOLO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.	UN	1,00	\$1.156.106,00	\$ 1.156.106,00	\$1.040.495,00	\$ 1.271.717,00
6,2,7	INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE MEDIDOR DE FLUJO DE TIPO ELECTROMAGNETICO (FULL BORE), COMPACTO, DN 14" PRESIÓN DE TRABAJO: 16 BAR (235 PSI) * RATA DE FLUJO: 54 M3/H. A UNA VELOCIDAD DE 3 M/S. INCLUYE PORTA BIDRAS, BRIDAS METALICAS, TORNILLERIA, EMPAQUE Y TODOLO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.	UN	1,00	\$1.156.119,00	\$ 1.156.119,00	\$1.040.507,00	\$ 1.271.731,00
6,2,8	INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE REGISTRADOR CON TOTALIZADOR, ALIMENTACION: 100 - 230 VAC, INTERFACE: USB, CARD INDUSTRIAL DE 256 MB, MONTAJE EN CAMPO IP65	UN	2,00	\$1.612.238,00	\$ 3.224.476,00	\$1.451.014,00	\$ 1.773.462,00
7,00	REDES DE DISTRIBUCIÓN						
7,10	ACTIVIDADES PRELIMINARES						
7,1,1	LOCALIZACIÓN, TRAZADO Y REPLANTEO TOPOGRÁFICO DE TUBERÍA. INCLUYE ELABORACIÓN Y ENTREGA DE PLANOS RECORD.	ML	31425,00	\$ 1.650,00	\$ 51.851.250,00	\$ 1.485,00	\$ 1.815,00

7,1,2	LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO DE CONSTRUCCIONES. INCLUYE: COSTOS POR CONCEPTO DE MANO DE OBRA, MATERIALES Y ALQUILER DE EQUIPOS NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS DE MEDICIÓN, NIVELACIÓN, ELABORACIÓN DE CARTERAS DE CAMPO, MODIFICACIONES A LOS PLANOS ORIGINALES Y LA ELABORACIÓN DE LOS PLANOS RÉCORD DE CONSTRUCCIÓN.	M2	12,00	\$ 1.669,00	\$ 20.028,00	\$ 1.502,00	\$ 1.836,00
7,1,3	EXCAVACIÓN MANUAL DE MATERIAL HETEROGÉNEO SECO DE 0-2 M. DE PROFUNDIDAD EN BRECHA. INCLUYE TRANSPORTE INTERNO, ROCA DESCOMPUESTA Y BOLAS DE ROCA DE VOLUMEN INFERIOR A 0.35 M ³ . SU MEDIDA SERÁ EN EL SITIO.	M3	18383,63	\$ 14.502,00	\$ 266.599.402,00	\$ 13.052,00	\$ 15.952,00
7,1,4	LLENOS EN MATERIAL SELECTO PROVENIENTE DE LA EXCAVACIÓN, COMPACTADOS MECÁNICAMENTE HASTA OBTENER UNA DENSIDAD IGUAL O MAYOR DEL 90% DE LA DENSIDAD OBTENIDA EN EL ENSAYO DEL PROCTOR MODIFICADO. SU MEDIDA SERÁ EN SITIO YA COMPACTADO.	M3	10605,94	\$ 10.279,00	\$ 109.018.457,00	\$ 9.251,00	\$ 11.307,00
7,1,5	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN SUB- BASE GRANULAR COMPACTADA POR MEDIOS MECÁNICOS, PARA PAVIMENTOS. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	M3	4949,44	\$ 94.972,00	\$ 470.058.216,00	\$ 85.475,00	\$ 104.469,00
7,1,6	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE ENTRESUELO EN TRITURADO Ø 3/4" PARA CIMENTACIÓN DE TUBERÍA. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	M3	3535,31	\$ 94.068,00	\$ 332.559.541,00	\$ 84.661,00	\$ 103.475,00
7,1,8	CARGUE MANUAL, RETIRO Y DISPOSICIÓN FINAL DE MATERIAL SOBRENTE A HASTA 10 KM, MEDIDO EN SITIO. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	M3	8484,75	\$ 31.035,00	\$ 263.324.216,00	\$ 27.932,00	\$ 34.139,00
7,1,9	CORTE DE PAVIMENTO RÍGIDO (PARA BRECHA), INCLUYE CORTE CON MÁQUINA DE DISCO SEGÚN TRAZADO, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	ML	37081,50	\$ 5.587,00	\$ 207.174.341,00	\$ 5.028,00	\$ 6.146,00
7,1,10	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO (PARA BRECHA). INCLUYE COMPRESOR NEUMÁTICO CON MARTILLO, ACCESORIOS, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	M2	16686,68	\$ 16.196,00	\$ 270.257.469,00	\$ 14.576,00	\$ 17.816,00
7,1,11	RECONSTRUCCIÓN PAVIMENTO RIGIDO EN CONCRETO CON MR 39, INCLUYE JUNTA. E=0,20 MT	m3	3337,34	\$ 681.561,00	\$ 2.274.600.788,00	\$ 613.405,00	\$ 749.717,00
7,1,12	CONCRETO SIMPLE DE 2500 PSI PARA ANCLAJES ACCESORIOS LINEA	M3	32,00	\$ 528.503,00	\$ 16.912.096,00	\$ 475.653,00	\$ 581.353,00
7,1,13	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE CONCRETO F'C = 245 KG/CM2 - 3500PSI, PARA CONSTRUCCIÓN DE PISOS. INCLUYE FORMALETA, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	M3	6,00	\$ 735.856,00	\$ 4.415.136,00	\$ 662.270,00	\$ 809.442,00

7,1,14	SUMINISTRO, TRANSPORTE, CORTE, FIGURACIÓN Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO FY = 420 MPA-60000 PSI, CORRUGADO. INCLUYE TRANSPORTE CON DESCARGA, ALAMBRE DE AMARRE, CERTIFICADOS Y TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN, SEGÚN DISEÑO Y RECOMENDACIONES ESTRUCTURALES.	KG	360,00	\$ 4.500,00	\$ 1.620.000,00	\$ 4.050,00	\$ 4.950,00
7,1,15	DEMOLICIÓN DE ANDÉN EN CONCRETO, TABLETA O GRANITO . INCLUYE CORTE COMPRESOR NEUMÁTICO CON MARTILLO, ACCESORIOS, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	M2	7168,52	\$ 11.684,00	\$ 83.756.988,00	\$ 10.516,00	\$ 12.852,00
7,1,16	CONSTRUCCIÓN DE ANDÉN, CONCRETO 2500 PSI DE 0,12 M, CIMENTACIÓN EN PIEDRA, PARA ANDENES. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	M2	7168,52	\$ 75.245,00	\$ 539.395.287,00	\$ 67.721,00	\$ 82.770,00
7,1,16, A	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN BASE GRANULAR COMPACTADA POR MEDIOS MECÁNICOS, . INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	m3	1364,60	\$ 104.472,00	\$ 142.562.491,00	\$ 94.025,00	\$ 114.919,00
7,1,17	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE PISO EN TABLETA. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	M2	1233,00	\$ 85.130,00	\$ 104.965.290,00	\$ 76.617,00	\$ 93.643,00
7,1,18	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE CORDÓN PREFABRICADO DE 0.15 X 0.45 X 0.80 M DE CONCRETO DE 21 MPA, TRES CARAS, JUNTAS RANURADAS, REFERENCIA BORDILLO BARRERA RECTO TIPO U10 . INCLUYE EXCAVACIÓN, CONFORMACIÓN DEL TERRENO, AJUSTES DE CONCRETO O PAVIMENTO DONDE SEA NECESARIO, MORTERO 1:4 DE ASIENTO Y PEGA EN LAS LONGITUDES MÁS ADECUADAS PARA EL DESARROLLO DE LA OBRA, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA CONSTRUCCIÓN Y FUNCIONAMIENTO. SEGÚN DISEÑO.	ML	3500,00	\$ 85.130,00	\$ 297.955.000,00	\$ 76.617,00	\$ 93.643,00
7,1,19	EXCAVACIÓN MANUAL DE MATERIAL HETEROGÉNEO SECO DE 0-2 M. DE PROFUNDIDAD EN BRECHA. INCLUYE TRANSPORTE INTERNO, ROCA DESCOMPUESTA Y BOLAS DE ROCA DE VOLUMEN INFERIOR A 0.35 M³. SU MEDIDA SERÁ EN EL SITIO.	M3	5019,00	\$ 14.502,00	\$ 72.785.538,00	\$ 13.052,00	\$ 15.952,00
7,1,20	EXCAVACIÓN EN ROCA CON CUÑA HIDRÁULICA. INCLUYE PERFORACIONES CON TALADRO NEUMÁTICO ROTOPERCU TOR DE 2" DE DIÁMETRO, DESEMBOMBE, TRANSPORTE INTERNO Y ACOPIO DONDE LO INDIQUE LA INTERVENTORÍA Y TODOS LOS DEMÁS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. SU MEDIDA SERA EN SITIO. NO INCLUYE BOTADA.	M3	29,00	\$ 90.340,00	\$ 2.619.860,00	\$ 81.306,00	\$ 99.374,00
7,20	INSTALACIÓN DE TUBERÍAS Y ACCESORIOS						
7,2,1	INST TUB FLEXIBLES ACUEDUCTO, DN 2 A 4"	ML	24937,00	\$ 2.576,00	\$ 64.237.712,00	\$ 2.318,00	\$ 2.834,00
7,2,2	INST TUB FLEXIBLES ACUEDUCTO, DN 6 Y 8"	ML	3606,00	\$ 3.964,00	\$ 14.294.184,00	\$ 3.568,00	\$ 4.360,00

7,2,3	INST TUB FLEXIBLES ACUEDUCTO, DN 10 Y 12"	ML	2882,00	\$ 4.100,00	\$ 11.816.200,00	\$ 3.690,00	\$ 4.510,00
7,2,4	INSTALACIÓN HIDRANTES 3" INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS Y VALVULAS.	UN	10,00	\$ 303.400,00	\$ 3.034.000,00	\$ 273.060,00	\$ 333.740,00
7,2,5	INSTALACIÓN HIDRANTES 4" INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS Y VALVULAS	UN	10,00	\$ 303.400,00	\$ 3.034.000,00	\$ 273.060,00	\$ 333.740,00
7,2,6	INSTALACIÓN DE VALVULA COMPUERTA DE SELLO ELASTICO DE 2" JHXJH	UND	12,00	\$ 15.362,00	\$ 184.344,00	\$ 13.826,00	\$ 16.898,00
7,2,7	INSTALACIÓN DE VALVULA COMPUERTA DE SELLO ELASTICO DE 3" JHXJH	UND	22,00	\$ 20.937,00	\$ 460.614,00	\$ 18.843,00	\$ 23.031,00
7,2,8	INSTALACIÓN DE VALVULA COMPUERTA DE SELLO ELASTICO DE 4" JHXJH	UND	18,00	\$ 23.724,00	\$ 427.032,00	\$ 21.352,00	\$ 26.096,00
7,2,9	INSTALACIÓN DE VALVULA COMPUERTA DE SELLO ELASTICO DE 6" JHXJH	UND	10,00	\$ 32.512,00	\$ 325.120,00	\$ 29.261,00	\$ 35.763,00
7,2,10	INSTALACION CODO 11 1/4° HD DE 3 A 8"	UN	32,00	\$ 13.003,00	\$ 416.096,00	\$ 11.703,00	\$ 14.303,00
7,2,11	INSTALACION CODO 22 1/2 HD DE 3 A 10"	UN	36,00	\$ 23.007,00	\$ 828.252,00	\$ 20.706,00	\$ 25.308,00
7,2,12	INSTALACION CODO 45° HD DE 3 A 8"	UN	13,00	\$ 23.007,00	\$ 299.091,00	\$ 20.706,00	\$ 25.308,00
7,2,13	INSTALACION CODO 90° HD DE 3 A 10"	UN	268,00	\$ 47.000,00	\$ 12.596.000,00	\$ 42.300,00	\$ 51.700,00
7,2,14	INSTALACION CODO GRAN RAD 11 1/4 DE 3 A 12"	UN	24,00	\$ 42.014,00	\$ 1.008.336,00	\$ 37.813,00	\$ 46.215,00
7,2,15	INSTALACION REDUCCION EXT. LISOS HD DE 2 A 8"	UN	56,00	\$ 45.014,00	\$ 2.520.784,00	\$ 40.513,00	\$ 49.515,00
7,2,16	INSTALACION TAPÓN MACHO HD HD DE 2 A 8"	UN	42,00	\$ 10.103,00	\$ 424.326,00	\$ 9.093,00	\$ 11.113,00
7,2,17	INSTALACION TEE EXT. LISOS HD DE 2 A 8"	UN	145,00	\$ 22.007,00	\$ 3.191.015,00	\$ 19.806,00	\$ 24.208,00
7,2,18	INSTALACION UNIÓN DE 2 A 8"	UN	415,00	\$ 15.000,00	\$ 6.225.000,00	\$ 13.500,00	\$ 16.500,00
8,00	ACOMETIDAS						
8,10	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN MEDIDOR VOLUMETRICO DE CHORRO MULT ALEAC CU O FUNDIC FE, D 1/2	UND	2331,00	\$ 93.200,00	\$ 217.249.200,00	\$ 83.880,00	\$ 102.520,00
8,20	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN MEDIDOR CHORRO MULT ALEAC CU O FUNDIC FE, D3/4.	UN	68,00	\$ 176.967,00	\$ 12.033.756,00	\$ 159.270,00	\$ 194.664,00
8,30	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACION REGISTRO DE CORTE EN BROCHE - LATON, 150 PSI, DIAMETRO 1/2".	UN	2331,00	\$ 22.101,00	\$ 51.517.431,00	\$ 19.891,00	\$ 24.311,00
8,40	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN REGISTRO DE RUEDA O BOLA DE 1/2".	UN	2331,00	\$ 30.101,00	\$ 70.165.431,00	\$ 27.091,00	\$ 33.111,00
8,50	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN TUB. PF + UAD, ACOMETIDAS ACUEDUCTO, RDE 9. D=1/2"	ML	13986,00	\$ 1.924,00	\$ 26.909.064,00	\$ 1.732,00	\$ 2.116,00
8,60	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN CAJILLA MEDIDOR EN CONCRETO INCLUYE TAPA EN HF.	UN	2331,00	\$ 125.203,00	\$ 291.848.193,00	\$ 112.683,00	\$ 137.723,00
8,70	REPARACION DE ACOMETIDAS DE ACUEDUCTO DIAMETRO 1/2"	UN	850,00	\$ 2.364,00	\$ 2.009.400,00	\$ 2.128,00	\$ 2.600,00
8,80	REPARACION DE ACOMETIDAS DE ACUEDUCTO DIAMETRO 3/4"	UN	150,00	\$ 2.364,00	\$ 354.600,00	\$ 2.128,00	\$ 2.600,00
8,90	TRASLADO DE ACOMETIDAS DE ACUEDUCTO DIAMETRO 1/2"	UN	350,00	\$ 2.198,00	\$ 769.300,00	\$ 1.978,00	\$ 2.418,00
8,10	TRASLADO DE ACOMETIDAS DE ACUEDUCTO DIAMETRO 3/4"	UN	80,00	\$ 2.363,00	\$ 189.040,00	\$ 2.127,00	\$ 2.599,00
8,11	INSTALACIÓN COLLARINES PVC DE 2" A 8"	UND	2331,00	\$ 4.001,00	\$ 9.326.331,00	\$ 3.601,00	\$ 4.401,00
9,00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS						
9,10	SUMINISTRO, TRANSPORTE, COLOCACION Y PUESTA EN MARCHA DE TRANSFORMADOR 300 KVA 13.2 V/440 - 220V - EN ACEITE. SEGÚN NTC 819 4ª REVISIÓN. INCLUYE TERMÓMETRO CON CONTACTOS, NIVEL MAGNÉTICO CON CONTACTOS, VÁLVULA DE SOBREPRESIÓN CON CONTACTO Y PRUEBAS DE RUTINA SEGÚN NTC	UND	1,00	\$35.031.520,00	\$ 35.031.520,00	\$31.528.368,00	\$ 38.534.672,00
9,20	SUMINISTRO, TRANSPORTE, COLOCACION Y PUESTA EN MARCHA DE CORTACIRCUITOS 15 KV.	UND	3,00	\$ 252.806,00	\$ 758.418,00	\$ 227.525,00	\$ 278.087,00
9,30	SUMINISTRO, TRANSPORTE, COLOCACION Y PUESTA EN MARCHA DE PARARRAYOS 10 KA.	UND	3,00	\$ 13.447,00	\$ 40.341,00	\$ 12.102,00	\$ 14.792,00

9,40	SUMNISTRO, TRANSPORTE, COLOCACION Y PUESTA EN MARCHA DE CABLE XLPE - 15 KV.	ML	50,00	\$ 44.640,00	\$ 2.232.000,00	\$ 40.176,00	\$ 49.104,00
9,50	SUMNISTRO, TRANSPORTE, COLOCACION Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.	un	1,00	\$1.129.849,00	\$ 1.129.849,00	\$1.016.864,00	\$ 1.242.834,00
9,60	SUMNISTRO, TRANSPORTE, COLOCACION Y PUESTA EN MARCHA DE DUCTO METALICO GALVANIZADO TIPO RIGID DE 4"	ML	10,00	\$ 15.796,00	\$ 157.960,00	\$ 14.216,00	\$ 17.376,00
9,70	SUMNISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE ADAPTADOR TERMINAL PVC DE 4 TIPO CAMPANA	UND	4,00	\$ 18.621,00	\$ 74.484,00	\$ 16.759,00	\$ 20.483,00
10,00	OPTIMIZACION PTAP EXISTENTE						
10,10	SECCIÓN COAGULACIÓN						
10,1,1	ADECUACION DE SUPERFICIE, MUROS Y PISOS. INCLUYE PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Y RESANE CON MORTERO	M2	91,00	\$ 11.202,00	\$ 1.019.382,00	\$ 10.082,00	\$ 12.322,00
10,1,2	RETIRO E INSTALACION DE CUBIERTA ASBESTO CEMENTO Y VIGAS DE MADERA. NO INCLUYE MATERIALES	M2	102,00	\$ 4.723,00	\$ 481.746,00	\$ 4.251,00	\$ 5.195,00
10,1,3	CARGUE MANUAL, RETIRO Y DISPOSICIÓN FINAL DE MATERIAL SOBRANTE A HASTA 10 KM, MEDIDO EN SITIO. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	M3	1,00	\$ 31.035,00	\$ 31.035,00	\$ 27.932,00	\$ 34.139,00
10,1,4	REPELLO IMPERMEABILIZADO PISOS Y PAREDES INTERIORES CANAL . INCLUYE PREPARACIÓN DE SUPERFICIE, RESANE CON MORTERO Y CEMENTO PARA IMPERMEABILIZAR	M2	109,00	\$ 16.736,00	\$ 1.824.224,00	\$ 15.062,00	\$ 18.410,00
10,1,5	PINTURA EPÓXICA PARA PROTECCIÓN DE MUROS (TOC C.T. - 85 O SIMILAR) DOS CAPAS	M2	49,00	\$ 21.435,00	\$ 1.050.315,00	\$ 19.292,00	\$ 23.579,00
10,1,6	PROTECCIÓN DE SUPERFICIES CON MORTERO DE REPARACIÓN EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO, MODIFICADO CON POLÍMEROS (SIKATOP-122 O SIMILAR) + MANO DE OBRA	M2	109,00	\$ 53.603,00	\$ 5.842.727,00	\$ 48.243,00	\$ 58.963,00
10,20	CASETA DE COAGULACIÓN						
10,2,1	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE PISO EN CERÁMICA TRAFICO PESADO. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	M2	28,00	\$ 61.950,00	\$ 1.734.600,00	\$ 55.755,00	\$ 68.145,00
10,2,2	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE MESÓN EN CONCRETO. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	M2	7,00	\$ 37.654,00	\$ 263.578,00	\$ 33.889,00	\$ 41.419,00
10,2,3	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA PARA MESONES	KG	7,00	\$ 4.033,00	\$ 28.231,00	\$ 3.630,00	\$ 4.436,00
10,2,4	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE VIGA METALICA EN PERFIL METALICO 160 MM X 60 X 2 MM. INCLUYE SOLDADURA, EQUIPOS Y CONSUMIBLES.	ML	30,00	\$ 65.020,00	\$ 1.950.600,00	\$ 58.518,00	\$ 71.522,00
10,2,5	ESTUCO Y PINTURA DE PAREDES . INCLUYE PREPARACIÓN DE SUPERFICIE, CEMENTO PARA IMPERMEABILIZAR, ESTUCO Y PINTURA DE PAREDES	M2	143,00	\$ 19.420,00	\$ 2.777.060,00	\$ 17.478,00	\$ 21.362,00
10,2,6	SUM- INSTALACIÓN SISTEMA DE DOSIFICACION DE SULFATO DE ALUMINIO, PARA PTAP DE 60 L/S	UN	1,00	\$17.002.420,00	\$ 17.002.420,00	\$15.302.178,00	\$ 18.702.662,00
10,2,7	REPOSICIÓN DE CUBIERTA EN ETERNIT. INCLUYE DESMONTE Y REINSTALACIÓN	M2	6,00	\$ 30.023,00	\$ 180.138,00	\$ 27.021,00	\$ 33.025,00
10,30	SECCIÓN FLOCULACIÓN						

10,3,1	DEMOLICIÓN DE MUROS . INCLUYE CORTE MARTILLO DEMOLEDOR, ACCESORIOS, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	M3	5,00	\$ 53.095,00	\$ 265.475,00	\$ 47.786,00	\$ 58.405,00
10,3,2	ADECUACION DE SUPERFICIE, MUROS Y PISOS. INCLUYE PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Y RESANE CON MORTERO	M2	483,00	\$ 11.202,00	\$ 5.410.566,00	\$ 10.082,00	\$ 12.322,00
10,3,3	REPELLO IMPERMEABILIZADO PISOS Y PAREDES INTERIORES CANAL . INCLUYE PREPARACIÓN DE SUPERFICIE, RESANE CON MORTERO Y CEMENTO PARA IMPERMEABILIZAR	M2	483,00	\$ 16.736,00	\$ 8.083.488,00	\$ 15.062,00	\$ 18.410,00
10,3,4	RECUBRIMIENTO PARA CONCRETO CON INHIBIDOR DE CORROSIÓN (SIKAFERROGARD-903 O SIMILAR) + MANO DE OBRA	M2	483,00	\$ 13.268,00	\$ 6.408.444,00	\$ 11.941,00	\$ 14.595,00
10,3,5	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE LAMINAS EN PRFV . FABRICADO EN RESINA DE POLIÉSTER ORTOFTÁLICA REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO TIPO MATT DE 450GR/CM2 Y WOVEN ROVING 610 GR/CM2. ACABADO EXTERIOR EN PINTURA POLIÉSTER BLANCA, CON ESTABILIZADORES U.V. ESPESOR 7MM	m2	391,68	\$ 315.869,00	\$ 123.719.570,00	\$ 284.282,00	\$ 347.456,00
10,3,6	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE PASAMANOS EN TUBERÍA NEGRA LIVIANA Ø2" TRES LÍNEAS, CALIBRE 14. INCLUYE PARAL, DOS CAPAS DE PINTURA ANTICORROSIVA, PINTURA AMARILLO TRÁNSITO TIPO INTEMPERIE, PLATINAS EN ACERO DE 0,12M X 0,12M E= 3/16, PERNOS EN ACERO DE Ø1/4" X 3-1/4", CORTE, SOLDADURA, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	ML	73,00	\$ 208.910,00	\$ 15.250.430,00	\$ 188.019,00	\$ 229.801,00
10,3,7	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE LAMINAS EN PRFV . FABRICADO EN RESINA DE POLIÉSTER ORTOFTÁLICA REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO TIPO MATT DE 450GR/CM2 Y WOVEN ROVING 610 GR/CM2. ACABADO EXTERIOR EN PINTURA POLIÉSTER BLANCA, CON ESTABILIZADORES U.V. ESPESOR 7MM	m2	391,68	\$ 315.869,00	\$ 123.719.570,00	\$ 284.282,00	\$ 347.456,00
10,40	SEDIMENTADOR						
10,4,1	ADECUACION DE SUPERFICIE, MUROS Y PISOS. INCLUYE PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Y RESANE CON MORTERO	M2	335,00	\$ 11.202,00	\$ 3.752.670,00	\$ 10.082,00	\$ 12.322,00
10,4,2	PAÑETE DE MUROS E=0,02M.	M2	335,00	\$ 12.469,00	\$ 4.177.115,00	\$ 11.222,00	\$ 13.716,00
10,4,3	RECUBRIMIENTO PARA CONCRETO CON INHIBIDOR DE CORROSIÓN (SIKAFERROGARD-903 O SIMILAR) + MANO DE OBRA	M2	335,00	\$ 13.268,00	\$ 4.444.780,00	\$ 11.941,00	\$ 14.595,00
10,4,4	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE LAMINAS EN PRFV . FABRICADO EN RESINA DE POLIÉSTER ORTOFTÁLICA REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO TIPO MATT DE 450GR/CM2 Y WOVEN ROVING 610 GR/CM2, ACABADO EXTERIOR EN PINTURA POLIÉSTER BLANCA, CON ESTABILIZADORES U.V. ESPESOR 7MM	m2	1886,40	\$ 315.869,00	\$ 595.855.282,00	\$ 284.282,00	\$ 347.456,00

10,4,5	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE PASAMANOS EN TUBERÍA NEGRA LIVIANA Ø2" TRES LÍNEAS, CALIBRE 14. INCLUYE PARAL, DOS CAPAS DE PINTURA ANTICORROSIVA, PINTURA AMARILLO TRÁNSITO TIPO INTEMPERIE, PLATINAS EN ACERO DE 0,12M X 0,12M E= 3/16, PERNOS EN ACERO DE Ø1/4" X 3-1/4", CORTE, SOLDADURA, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	ML	54,00	\$ 208.910,00	\$ 11.281.140,00	\$ 188.019,00	\$ 229.801,00
10,50	CÁMARA DE CONTACTO PARA CLORACIÓN						
10,5,1	DESMONTE Y LIMPIEZA	M2	112,00	\$ 1.712,00	\$ 191.744,00	\$ 1.541,00	\$ 1.883,00
10,5,2	EXCAVACIÓN MANUAL DE MATERIAL HETEROGÉNEO SECO DE 0-2 M. DE PROFUNDIDAD EN BRECHA. INCLUYE TRANSPORTE INTERNO, ROCA DESCOMPUESTA Y BOLAS DE ROCA DE VOLUMEN INFERIOR A 0.35 M³. SU MEDIDA SERÁ EN EL SITIO.	M3	314,00	\$ 14.502,00	\$ 4.553.628,00	\$ 13.052,00	\$ 15.952,00
10,5,3	LLENOS EN MATERIAL SELECTO PROVENIENTE DE LA EXCAVACIÓN, COMPACTADOS MECÁNICAMENTE HASTA OBTENER UNA DENSIDAD IGUAL O MAYOR DEL 90% DE LA DENSIDAD OBTENIDA EN EL ENSAYO DEL PROCTOR MODIFICADO. SU MEDIDA SERÁ EN SITIO YA COMPACTADO.	M3	31,00	\$ 10.279,00	\$ 318.649,00	\$ 9.251,00	\$ 11.307,00
10,5,4	CARGUE MANUAL, RETIRO Y DISPOSICIÓN FINAL DE MATERIAL SOBRANTE A HASTA 5 KM, MEDIDO EN SITIO. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	M3	282,00	\$ 18.685,00	\$ 5.269.170,00	\$ 16.817,00	\$ 20.554,00
10,5,5	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE CONCRETO F'C = 175 KG/CM2 - 2500PSI, PARA CONSTRUCCIÓN DE PISOS. INCLUYE FORMALETA, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	M3	25,00	\$ 533.103,00	\$ 13.327.575,00	\$ 479.793,00	\$ 586.413,00
10,5,6	PAREDES TANQUE CONCRETO 3500 PSI-24,5 MPA PSI IMPERMABILIZADO Y REFORZADO	M3	24,00	\$ 750.556,00	\$ 18.013.344,00	\$ 675.500,00	\$ 825.612,00
10,5,7	PAREDES TABIQUES DE PASO CONCRETO 3500 PSI-24,5 MPA IMPERMABILIZADO Y REFORZADO	M3	17,00	\$ 750.556,00	\$ 12.759.452,00	\$ 675.500,00	\$ 825.612,00
10,5,8	PISO TANQUE. SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE CONCRETO F'C = 245 KG/CM2 - 3500PSI, PARA CONSTRUCCIÓN DE PISOS. INCLUYE FORMALETA, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	M3	25,00	\$ 735.856,00	\$ 18.396.400,00	\$ 662.270,00	\$ 809.442,00
10,5,9	TAPA TANQUE. SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE CONCRETO F'C = 280 KG/CM2 - 3500PSI, PARA CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS AÉREAS. INCLUYE FORMALETA, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	M3	14,00	\$ 735.856,00	\$ 10.301.984,00	\$ 662.270,00	\$ 809.442,00
10,5,10	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE CINTA PVC DE E=15 CM, PARA JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	ML	40,00	\$ 41.483,00	\$ 1.659.320,00	\$ 37.335,00	\$ 45.631,00

10,5,1 1	CONSTRUCCIÓN DE CAJAS DE REGISTRO DE 60 X 60 X ALTURA HASTA 126 CM. EN CONCRETO DE 21MPA. CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL TIPO SIKA O EQUIVALENTE, CON CONCRETFIBRA EL PISO Y TAPA EN CONCRETO, LA TAPA CON SU RESPECTIVO HERRAJE. INCLUYE SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE LOS MATERIALES, FORMAleta, VIBRADO Y TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS APARA SU CORRECTA CONSTRUCCIÓN Y FUNCIONAMIENTO. SEGÚN DISEÑO Y ESPECIFICACIONES. LA EXCAVACIÓN, LLENOS, ENTRESUELO Y ACERO DE REFUERZO SE PAGARÁN EN SU ÍTEM RESPECTIVO.	UN	2,00	\$ 452.356,00	\$ 904.712,00	\$ 407.120,00	\$ 497.592,00
10,5,1 2	SUMINISTRO, TRANSPORTE, CORTE, FIGURACIÓN Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO FY = 420 MPA-60000 PSI, CORRUGADO. INCLUYE TRANSPORTE CON DESCARGA, ALAMBRE DE AMARRE, CERTIFICADOS Y TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN, SEGÚN DISEÑO Y RECOMENDACIONES ESTRUCTURALES.	KG	8708,00	\$ 4.500,00	\$ 39.186.000,00	\$ 4.050,00	\$ 4.950,00
10,5,1 3	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC UNIÓN MECANICA DE DIÁMETRO DE 10" RDE 26 O EQUIVALENTE. INCLUYE LOS EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	ML	30,00	\$ 193.794,00	\$ 5.813.820,00	\$ 174.415,00	\$ 213.173,00
10,5,1 4	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TEE EN HD, EXTREMOS J.H PARA PVC CON UN DIÁMETRO DE 10". INCLUYE LIMPIADOR, LUBRICANTE, ACCESORIOS Y TODOS LOS ELEMENTOS REQUERIDOS PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.	UN	2,00	\$1.690.316,00	\$ 3.380.632,00	\$1.521.284,00	\$ 1.859.348,00
10,5,1 5	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE CODO 90 EN HD, EXTREMOS J.H PARA PVC CON UN DIÁMETRO DE 10". INCLUYE LIMPIADOR, LUBRICANTE, ACCESORIOS Y TODOS LOS ELEMENTOS REQUERIDOS PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.	UN	2,00	\$1.236.060,00	\$ 2.472.120,00	\$1.112.454,00	\$ 1.359.666,00
10,5,1 6	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE VÁLVULA CORTINA HF 10" J.H. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	UN	2,00	\$6.185.290,00	\$ 12.370.580,00	\$5.566.761,00	\$ 6.803.819,00
10,60	CASETA DE CLORACIÓN Y EQUIPOS						
10,6,1	VIGA DE CIMENTACION 0.25 X 0.25 EN CONCRETO DE 3500 PSI	m3	0,34	\$ 710.856,00	\$ 241.691,00	\$ 639.770,00	\$ 781.942,00
10,6,2	COLUMNA 0.25 X 0.25 EN CONCRETO DE 3500 PSI	m3	0,47	\$ 735.856,00	\$ 345.852,00	\$ 662.270,00	\$ 809.442,00
10,6,3	VIGA DE CORONAMIENTO 15 X 15 CM EN CONCRETO DE 3500 PSI	m3	0,36	\$ 735.856,00	\$ 264.908,00	\$ 662.270,00	\$ 809.442,00
10,6,4	MESONES EN CONCRETO	m2	1,00	\$ 37.654,00	\$ 37.654,00	\$ 33.889,00	\$ 41.419,00
10,6,5	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE PISO EN CERÁMICA COMÚN. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	m2	1,00	\$ 51.950,00	\$ 51.950,00	\$ 46.755,00	\$ 57.145,00

10,6,6	SUMINISTRO, TRANSPORTE, CORTE, FIGURACIÓN Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO FY = 420 MPA-60000 PSI, CORRUGADO. INCLUYE TRANSPORTE CON DESCARGA, ALAMBRE DE AMARRE, CERTIFICADOS Y TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN, SEGÚN DISEÑO Y RECOMENDACIONES ESTRUCTURALES.	KG	348,00	\$ 4.500,00	\$ 1.566.000,00	\$ 4.050,00	\$ 4.950,00
10,6,7	CONSTRUCCIÓN DE ANDÉN, CONCRETO 2500 PSI DE 0,12 M, CIMENTACIÓN EN PIEDRA, PARA ANDENES. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	m2	5,00	\$ 75.245,00	\$ 376.225,00	\$ 67.721,00	\$ 82.770,00
10,6,8	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN SUB- BASE GRANULAR COMPACTADA POR MEDIOS MECÁNICOS, PARA PAVIMENTOS. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL EJECUCIÓN.	M3	1,00	\$ 94.972,00	\$ 94.972,00	\$ 85.475,00	\$ 104.469,00
10,6,9	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE CUBIERTA EN TEJA ONDULA A.C. INCLUYE AMARRES	M2	11,00	\$ 42.035,00	\$ 462.385,00	\$ 37.832,00	\$ 46.239,00
10,6,10	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE CORREA METALICA EN PERFIL METALICO 160 MM X 60 X 2 MM, INCLUYE SOLDADURA, EQUIPOS Y CONSUMIBLES.	ML	15,00	\$ 52.020,00	\$ 780.300,00	\$ 46.818,00	\$ 57.222,00
10,6,11	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE CANOA EN PVC INCLUYE ACCESORIOS, BAJANTES, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	ML	16,00	\$ 50.067,00	\$ 801.072,00	\$ 45.060,00	\$ 55.074,00
10,6,12	MURO EN LADRILLO COMUN E=0.15 M.	M2	37,00	\$ 59.887,00	\$ 2.215.819,00	\$ 53.898,00	\$ 65.876,00
10,6,13	PAÑETE DE MUROS E=0,02M.	M2	74,00	\$ 12.469,00	\$ 922.706,00	\$ 11.222,00	\$ 13.716,00
10,6,14	PUERTA METALICA 0.90X2,20 M	UN	2,00	\$ 418.292,00	\$ 836.584,00	\$ 376.463,00	\$ 460.121,00
10,6,15	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE VENTANA REJA METÁLICA DE 1,0X0,9 M EN TUBO CUADRADO 3/4". INCLUYE MARCO, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO. CALIBRE 20	UN	4,00	\$ 288.292,00	\$ 1.153.168,00	\$ 259.463,00	\$ 317.121,00
10,6,16	ESTUCO Y PINTURA DE PAREDES . INCLUYE PREPARACIÓN DE SUPERFICIE, CEMENTO PARA IMPERMEABILIZAR, ESTUCO Y PINTURA DE PAREDES	M2	74,00	\$ 19.420,00	\$ 1.437.080,00	\$ 17.478,00	\$ 21.362,00
10,6,17	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE ELEMENTOS DE ABASTO Y DESAGÜES.	UND	1,00	\$ 1.847.726,00	\$ 1.847.726,00	\$ 1.662.953,00	\$ 2.032.499,00
10,6,18	SUMINISTRO, TRANSPORTE INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE ACOMETIDA SECUNDARIA EN CABLES 2NO. 8 + NO. 10 THHN. EN TUBERÍA DE 1" PVC CONDUIT DESDE LA TRENZA PASANDO POR EL MEDIDOR HASTA EL TABLERO GENERAL. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	UND	1,00	\$ 63.604,00	\$ 63.604,00	\$ 57.244,00	\$ 69.964,00

10,6,1 9	SUMINISTRO, TRANSPORTE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE TERMINAL SECUNDARIA RA4-003, NORMA EPM. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	UND	2,00	\$ 61.000,00	\$ 122.000,00	\$ 54.900,00	\$ 67.100,00
10,6,2 0	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE SALIDA PARA TOMA PATA TRABADA A 220 V, EN ALAMBRE 3# 12 THHN POR TUBERÍA PVC DE 1/2". INCLUYE ACCESORIOS, FIJACIÓN Y TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.	UND	2,00	\$ 55.034,00	\$ 110.068,00	\$ 49.531,00	\$ 60.537,00
10,6,2 1	SUMINISTRO, TRANSPORTE INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE TABLERO DE BREAKER DE 2 CIRCUITOS MONOFÁSICO CON TAPA. INCLUYE 2 BREAKERS MONOFÁSICOS DE 20 AMP, SEGÚN CUADRO DE CARGAS, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	UND	1,00	\$ 242.620,00	\$ 242.620,00	\$ 218.358,00	\$ 266.882,00
10,6,2 2	SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE CLORO GASEOSO CON CAPACIDAD DE 0-50 LBS/DÍA CON FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO. INCLUYE DOSIFICADOR DE CLORODE 0-50 LBS, MANIFOLD HIDRÁULICO, ANALIZADOR DE CLORO RESIDUAL, AUTOVÁLVULA DIGITAL CON CAPACIDAD DE 0-100 LB/DÍA PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE LA DOSIFICACIÓN DE CLORO GASEOSO, BÁSCULA DIGITAL PARA PESAR DOS (2) CILINDROS DE CLORO DE 68 KG, DOS CILINDROS CILINDRO PARA ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE CLORO DE CAPACIDAD 68KG.	UND	1,00	\$109.491.365,00	\$ 109.491.365,00	\$98.542.229,00	\$120.440.502,00
10,70	ADECUACIÓN DE LABORATORIOS						
10,7,1	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE MESÓN EN CONCRETO. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	M2	6,00	\$ 37.654,00	\$ 225.924,00	\$ 33.889,00	\$ 41.419,00
10,7,2	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE PISO EN CERÁMICA COMÚN. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	M2	6,00	\$ 51.950,00	\$ 311.700,00	\$ 46.755,00	\$ 57.145,00
10,7,3	SUMINISTRO, TRANSPORTE, CORTE, FIGURACIÓN Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO FY = 420 MPA-60000 PSI, CORRUGADO. INCLUYE TRANSPORTE CON DESCARGA, ALAMBRE DE AMARRE, CERTIFICADOS Y TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN, SEGÚN DISEÑO Y RECOMENDACIONES ESTRUCTURALES.	KG	13,00	\$ 4.500,00	\$ 58.500,00	\$ 4.050,00	\$ 4.950,00
10,7,4	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE PISO EN CERÁMICA TRAFICO PESADO. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	M2	62,00	\$ 61.950,00	\$ 3.840.900,00	\$ 55.755,00	\$ 68.145,00
10,7,5	ESTUCO Y PINTURA DE PAREDES. INCLUYE PREPARACIÓN DE SUPERFICIE, CEMENTO PARA IMPERMEABILIZAR, ESTUCO Y PINTURA DE PAREDES	M2	111,00	\$ 19.420,00	\$ 2.155.620,00	\$ 17.478,00	\$ 21.362,00

10,7,6	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE ELEMENTOS DE ABASTO Y DESAGÜES.	UND	1,00	\$1.847.726,00	\$ 1.847.726,00	\$ 1.662.953,00	\$ 2.032.499,00
10,7,7	SUMINISTRO, TRANSPORTE INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE ACOMETIDA SECUNDARIA EN CABLES 2NO. 8 + NO. 10 THHN. EN TUBERÍA DE 1" PVC CONDUIT DESDE LA TRENZA PASANDO POR EL MEDIDOR HASTA EL TABLERO GENERAL. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	UND	1,00	\$ 63.604,00	\$ 63.604,00	\$ 57.244,00	\$ 69.964,00
10,7,8	SUMINISTRO, TRANSPORTE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE TERMINAL SECUNDARIA RA4-003, NORMA EPM. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	UND	4,00	\$ 61.000,00	\$ 244.000,00	\$ 54.900,00	\$ 67.100,00
10,7,9	PUNTO ELECTRICO TOMAS	UND	4,00	\$ 55.034,00	\$ 220.136,00	\$ 49.531,00	\$ 60.537,00
10,7,10	SUMINISTRO, TRANSPORTE INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE TABLERO DE BREAKER DE 2 CIRCUITOS MONOFÁSICO CON TAPA. INCLUYE 2 BREAKERS MONOFÁSICOS DE 20 AMP, SEGÚN CUADRO DE CARGAS, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	UND	1,00	\$ 240.217,00	\$ 240.217,00	\$ 216.195,00	\$ 264.239,00
VALOR TOTAL COSTO DIRECTO OBRA					\$13.062.247.476		
AIU					\$ 3.396.184.344		
IVA SOBRE LA UTILIDAD (19%)					\$ 173.727.891		
VALOR TOTAL OBRA CIVIL					\$16.632.159.711		

PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE PUERTO ASIS, DEPARTAMENTO DEL PUTUMAYO PRESUPUESTO SUMINISTROS							
ITEM	DESCRIPCIÓN	UN	CANT	V/UNITARIO	V/TOTAL	VALOR UNITARIO MINIMO	VALOR UNITARIO MAXIMO
1,00	SUMINISTRO DE TUBERÍAS Y ACCESORIOS						
1,1	SUMINISTRO DE TUBERÍA PEAD PE 100 PN 10 Ø 250 MM , UNIÓN TERMO FUSIÓN. INCLUYE LOS EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	ML	50	\$ 144.410	\$ 7.220.500	\$ 129.969	\$ 158.851
1,2	SUMINISTRO DE TUBERÍA PEAD PE 100 PN 10 Ø350 MM , UNIÓN TERMO FUSIÓN. INCLUYE LOS EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	ML	7821	\$ 294.388	\$2.302.408.548	\$ 264.949	\$ 323.827
1,3	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE UNION TIPO DRESSER HD, D 8"	UN	4	\$ 202.000	\$ 808.000	\$ 181.800	\$ 222.200
1,4	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE UNION TIPO DRESSER HD, D 10"	UN	4	\$ 328.000	\$ 1.312.000	\$ 295.200	\$ 360.800
1,5	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE UNION TIPO DRESSER HD, D 14"	UN	4	\$ 755.000	\$ 3.020.000	\$ 679.500	\$ 830.500
1,6	SUMINISTRO DE MEDIDOR DE FLUJO DE TIPO ELECTROMAGNETICO (FULL BORE), COMPACTO, DN 10"	UN	1	\$27.500.000	\$ 27.500.000	\$24.750.000	\$30.250.000

1,7	SUMINISTRO DE MEDIDOR DE FLUJO DE TIPO ELECTROMAGNETICO (FULL BORE), COMPACTO, DN 14"	UN	1	\$33.500.000	\$ 33.500.000	\$30.150.000	\$36.850.000
1,8	SUMINISTRO DE REGISTRADOR CON TOTALIZADOR, ALIMENTACION: 100 - 230 VAC, INTERFACE: USB, CARD INDUSTRIAL DE 256 MB, MONTAJE EN CAMPO IP65	UN	2	\$ 9.250.000	\$ 18.500.000	\$ 8.325.000	\$10.175.000
1,9	SUMINISTRO DE TUBERÍA PEAD PE 100 PN 10 Ø 200 MM , UNIÓN TERMO FUSIÓN. INCLUYE LOS EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	ML	50	\$ 86.944	\$ 4.347.200	\$ 78.250	\$ 95.638
1,10	SUMINISTRO TUBERÍA PEAD PE 100 PN 10 Ø250 MM , UNIÓN TERMO FUSIÓN. INCLUYE LOS EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	ML	100	\$ 144.410	\$ 14.441.000	\$ 129.969	\$ 158.851
1,11	SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE TUBERÍA PEAD PE 100 PN 10 Ø 400 MM , UNIÓN TERMO FUSIÓN. INCLUYE LOS EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, TRANSPORTE INTERNO Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	ML	640	\$ 370.923	\$ 237.390.720	\$ 333.831	\$ 408.015
1,12	SUMINISTRO TUBERÍA DE PVC Ø 14" PARA DESAGÜE DE PLANTA.	ML	150	\$ 130.374	\$ 19.556.100	\$ 117.337	\$ 143.411
2,0	TUBERÍA PVC UNIÓN MEC.						
2,1	TUBERÍA PVC UNIÓN MEC. ACUED, RDE 26 NTC 382, D 2"	ML	11189	\$ 9.500	\$ 106.295.500	\$ 8.550	\$ 10.450
2,2	TUBERÍA PVC UNIÓN MEC. ACUED, RDE 26 NTC 382, D 3".	ML	10885	\$ 26.000	\$ 283.010.000	\$ 23.400	\$ 28.600
2,3	TUBERÍA PVC UNIÓN MEC. ACUED, RDE 26 NTC 382, O, 160 PSI ASTM 1483, D4".	ML	2863	\$ 30.500	\$ 87.321.500	\$ 27.450	\$ 33.550
2,4	TUBERÍA PVC UNIÓN MEC. ACUED, RDE 26 NTC 382, O, 160 PSI ASTM 1483, D6".	ML	1491	\$ 65.000	\$ 96.915.000	\$ 58.500	\$ 71.500
2,5	TUBERÍA PVC UNIÓN MEC. ACUED, RDE 26 NTC 382, O, 160 PSI ASTM 1483, D8".	ML	2115	\$ 122.000	\$ 258.030.000	\$ 109.800	\$ 134.200
2,6	TUBERÍA PVC UNIÓN MEC. ACUED, RDE 26 NTC 382, O, 160 PSI ASTM 1483, D10".	ML	2882	\$ 180.000	\$ 518.760.000	\$ 162.000	\$ 198.000
3,0	SUMINISTRO CODOS 11 1/4 PVC						
3,1	CODO 11 1/4° HD, EXT, LISOS PVC, D 3".	UN	12	\$ 100.500	\$ 1.206.000	\$ 90.450	\$ 110.550
3,2	CODO 11 1/4° HD, EXT, LISOS PVC, D 4".	UN	12	\$ 123.000	\$ 1.476.000	\$ 110.700	\$ 135.300
3,3	CODO 11 1/4° HD, EXT, LISOS PVC, D 6".	UN	4	\$ 213.000	\$ 852.000	\$ 191.700	\$ 234.300
3,4	CODO 11 1/4° HD, EXT, LISOS PVC, D 8".	UN	4	\$ 350.000	\$ 1.400.000	\$ 315.000	\$ 385.000
4	SUMINISTRO CODOS 22 1/2 PVC						
4,1	CODO 22 1/2 HD, EXT, LISOS PVC, D 3".	UN	16	\$ 109.600	\$ 1.753.600	\$ 98.640	\$ 120.560
4,2	CODO 22 1/2° HD, EXT, LISOS PVC, D 4".	UN	8	\$ 132.205	\$ 1.057.640	\$ 118.985	\$ 145.426
4,3	CODO 22 1/2° HD, EXT, LISOS PVC, D 6".	UN	4	\$ 221.560	\$ 886.240	\$ 199.404	\$ 243.716
4,4	CODO 22 1/2° HD, EXT, LISOS PVC, D 8".	UN	4	\$ 360.655	\$ 1.442.620	\$ 324.590	\$ 396.721
4,5	CODO 22 1/2° HD, EXT, LISOS PVC, D 10".	UN	4	\$ 835.000	\$ 3.340.000	\$ 751.500	\$ 918.500
5	SUMINISTRO CODOS 45 PVC						
5,1	CODO 45 HD, EXT, LISOS PVC, D 3".	UN	3	\$ 96.500	\$ 289.500	\$ 86.850	\$ 106.150
5,2	CODO 45 HD, EXT, LISOS PVC, D 4".	UN	2	\$ 120.600	\$ 241.200	\$ 108.540	\$ 132.660
5,3	CODO 45 HD, EXT, LISOS PVC, D 6".	UN	6	\$ 258.500	\$ 1.551.000	\$ 232.650	\$ 284.350
5,4	CODO 45° HD, EXT, LISOS PVC, D 8".	UN	2	\$ 564.000	\$ 1.128.000	\$ 507.600	\$ 620.400
6	SUMINISTRO CODOS 90 PVC						
6,1	CODO 90° HD, EXT, LISOS PVC, D 2".	UN	100	\$ 71.800	\$ 7.180.000	\$ 64.620	\$ 78.980
6,2	CODO 90° HD, EXT, LISOS PVC, D 3".	UN	65	\$ 93.500	\$ 6.077.500	\$ 84.150	\$ 102.850
6,3	CODO 90° HD, EXT, LISOS PVC, D 4".	UN	45	\$ 160.500	\$ 7.222.500	\$ 144.450	\$ 176.550
6,4	CODO 90° HD, EXT, LISOS PVC, D 6".	UN	30	\$ 332.000	\$ 9.960.000	\$ 298.800	\$ 365.200
6,5	CODO 90° HD, EXT, LISOS PVC, D 8".	UN	20	\$ 660.000	\$ 13.200.000	\$ 594.000	\$ 726.000
6,6	CODO 90° HD, EXT, LISOS PVC, D 10".	UN	8	\$ 1.097.360	\$ 8.778.880	\$ 987.624	\$ 1.207.096
7	SUMINISTRO CODO GRAN RADIO RDE 21						
7,1	CODO GRAN RAD 11 1/4° PVC, U. MEC RDE21 DE 3.	UN	4	\$ 37.800	\$ 151.200	\$ 34.020	\$ 41.580
7,2	CODO GRAN RAD 11 1/4° PVC, U. MEC RDE21 DE 4.	UN	2	\$ 67.150	\$ 134.300	\$ 60.435	\$ 73.865
7,3	CODO GRAN RAD 11 1/4° PVC, U. MEC RDE21 DE 6.	UN	2	\$ 155.285	\$ 310.570	\$ 139.757	\$ 170.814
7,4	CODO GRAN RAD 11 1/4° PVC, U. MEC RDE21 DE 8.	UN	2	\$ 315.523	\$ 631.046	\$ 283.971	\$ 347.075
7,5	CODO GRAN RAD 11 1/4° PVC, U. MEC RDE21 DE 10.	UN	2	\$ 680.100	\$ 1.360.200	\$ 612.090	\$ 748.110

7,6	CODO GRAN RAD 22 1/2° PVC, U. MEC RDE21 DE 3.	UN	4	\$ 38.550	\$ 154.200	\$ 34.695	\$ 42.405
7,7	CODO GRAN RAD 22 1/2° PVC, U. MEC RDE21 DE 4.	UN	2	\$ 70.678	\$ 141.356	\$ 63.610	\$ 77.746
7,8	CODO GRAN RAD 22 1/2° PVC, U. MEC RDE21 DE 6.	UN	2	\$ 173.662	\$ 347.324	\$ 156.296	\$ 191.028
7,9	CODO GRAN RAD 22 1/2° PVC, U. MEC RDE21 DE 8.	UN	2	\$ 367.449	\$ 734.898	\$ 330.704	\$ 404.194
7,10	CODO GRAN RAD 22 1/2° PVC, U. MEC RDE21 DE 12.	UN	2	\$ 1.120.000	\$ 2.240.000	\$ 1.008.000	\$ 1.232.000
8	COLLAR DERIV PVC.						
8,1	COLLAR DERIV PVC, D2 X 20MM.	UN	970	\$ 12.300	\$ 11.931.000	\$ 11.070	\$ 13.530
8,2	COLLARES DERIVACION SENCILLO - TORNILLO METALICO PN 10, D 3" X 20MM.	UN	870	\$ 18.500	\$ 16.095.000	\$ 16.650	\$ 20.350
8,3	COLLARES DERIVACION SENCILLO - TORNILLO METALICO PN 10, D 4" X 20MM.	UN	190	\$ 22.000	\$ 4.180.000	\$ 19.800	\$ 24.200
8,4	COLLARES DERIVACION SENCILLO - TORNILLO METALICO PN 10, D 6" X 20MM.	UN	140	\$ 28.000	\$ 3.920.000	\$ 25.200	\$ 30.800
8,5	COLLARES DERIVACION SENCILLO - TORNILLO METALICO PN 10, D 8" X 20MM.	UN	150	\$ 58.000	\$ 8.700.000	\$ 52.200	\$ 63.800
9	HIDRANTES Y VALVULAS						
9,1	HIDRATANTE HD, D 3" DOS SALIDAS EXT. LISO.	UN	10	\$ 2.910.000	\$ 29.100.000	\$ 2.619.000	\$ 3.201.000
9,2	HIDRATANTE HD, D 4" TRES SALIDAS EXT. LISO.	UN	10	\$ 4.500.000	\$ 45.000.000	\$ 4.050.000	\$ 4.950.000
9,3	VALVULA COMPUERTA SELLO ELÁSTICO 2" JH. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	12	\$ 343.500	\$ 4.122.000	\$ 309.150	\$ 377.850
9,4	VALVULA COMPUERTA SELLO ELÁSTICO 3" JH. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	22	\$ 450.500	\$ 9.911.000	\$ 405.450	\$ 495.550
9,5	VALVULA COMPUERTA SELLO ELÁSTICO 4" JH. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	18	\$ 535.000	\$ 9.630.000	\$ 481.500	\$ 588.500
9,6	VALVULA COMPUERTA SELLO ELÁSTICO 6" JH. INCLUYE EQUIPOS, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU NORMAL FUNCIONAMIENTO.	un	10	\$ 1.190.358	\$ 11.903.580	\$ 1.071.322	\$ 1.309.394
10	SUMINISTRO REDUCCIÓN					\$ -	\$ -
10,1	REDUCCION EXT. LISOS HD, PARA PVC, D 3" X 2".	UN	8	\$ 74.240	\$ 593.920	\$ 66.816	\$ 81.664
10,2	REDUCCION EXT. LISOS HD, PARA PVC, D 4" X 3".	UN	6	\$ 95.120	\$ 570.720	\$ 85.608	\$ 104.632
10,3	REDUCCION EXT. LISOS HD, PARA PVC, D 6" X 3".	UN	6	\$ 148.480	\$ 890.880	\$ 133.632	\$ 163.328
10,4	REDUCCION EXT. LISOS HD, PARA PVC, D 6" X 4".	UN	6	\$ 179.800	\$ 1.078.800	\$ 161.820	\$ 197.780
10,5	REDUCCION EXT. LISOS HD, PARA PVC, D 8" X 3".	UN	8	\$ 258.680	\$ 2.069.440	\$ 232.812	\$ 284.548
10,6	REDUCCION EXT. LISOS HD, PARA PVC, D 8" X 4".	UN	4	\$ 279.560	\$ 1.118.240	\$ 251.604	\$ 307.516
10,7	REDUCCION EXT. LISOS HD, PARA PVC, D 8" X 6".	UN	8	\$ 310.880	\$ 2.487.040	\$ 279.792	\$ 341.968
10,8	REDUCCION EXT. LISOS HD, PARA PVC, D 10" X 8".	UN	10	\$ 588.120	\$ 5.881.200	\$ 529.308	\$ 646.932
11	SUMINISTRO TAPÓN						
11,1	TAPÓN MACHO HD, EXT, LISO, PARA PVC, D 2".	UN	20	\$ 33.000	\$ 660.000	\$ 29.700	\$ 36.300
11,2	TAPÓN MACHO HD, EXT, LISO, PARA PVC, D 3".	UN	10	\$ 34.800	\$ 348.000	\$ 31.320	\$ 38.280
11,3	TAPÓN MACHO HD, EXT, LISO, PARA PVC, D 4".	UN	8	\$ 70.000	\$ 560.000	\$ 63.000	\$ 77.000
11,4	TAPÓN MACHO HD, EXT, LISO, PARA PVC, D 6".	UN	2	\$ 185.000	\$ 370.000	\$ 166.500	\$ 203.500
11,5	TAPÓN MACHO HD, EXT, LISO, PARA PVC, D 8".	UN	2	\$ 339.000	\$ 678.000	\$ 305.100	\$ 372.900
12	SUMINISTRO TEE						
12,1	TEE EXT. LISOS HD, ACUED, PARA PVC, D 2" X 2".	UN	68	\$ 74.240	\$ 5.048.320	\$ 66.816	\$ 81.664
12,2	TEE EXT. LISOS HD, ACUED, PARA PVC, D 3" X 3".	UN	34	\$ 111.360	\$ 3.786.240	\$ 100.224	\$ 122.496
12,3	TEE EXT. LISOS HD, ACUED, PARA PVC, D 4" X 3".	UN	4	\$ 194.880	\$ 779.520	\$ 175.392	\$ 214.368
12,4	TEE EXT. LISOS HD, ACUED, PARA PVC, D 4" X 4".	UN	12	\$ 198.880	\$ 2.386.560	\$ 178.992	\$ 218.768
12,5	TEE EXT. LISOS HD, ACUED, PARA PVC, D 6" X 3".	UN	3	\$ 277.240	\$ 831.720	\$ 249.516	\$ 304.964
12,6	TEE EXT. LISOS HD, ACUED, PARA PVC, D 6" X 4".	UN	3	\$ 324.800	\$ 974.400	\$ 292.320	\$ 357.280
12,7	TEE EXT. LISOS HD, ACUED, PARA PVC, D 6" X 6".	UN	4	\$ 388.600	\$ 1.554.400	\$ 349.740	\$ 427.460
12,8	TEE EXT. LISOS HD, ACUED, PARA PVC, D 8" X 3".	UN	3	\$ 542.880	\$ 1.628.640	\$ 488.592	\$ 597.168
12,9	TEE EXT. LISOS HD, ACUED, PARA PVC, D 8" X 8".	UN	4	\$ 698.320	\$ 2.793.280	\$ 628.488	\$ 768.152
13,10	TEE EXT. LISOS HD, ACUED, PARA PVC, D 10" X 8".	UN	2	\$ 1.083.441	\$ 2.166.882	\$ 975.097	\$ 1.191.785
13,11	TEE EXT. LISOS HD, ACUED, PARA PVC, D 10" X 10".	UN	8	\$ 206.712	\$ 1.653.696	\$ 186.041	\$ 227.383
14	SUMINISTRO UNIÓN REPARACIÓN PVC						
14,1	UNIÓN REPARACION PVC, MEC, D 2".	UN	120	\$ 21.824	\$ 2.618.880	\$ 19.642	\$ 24.006
14,2	UNIÓN REPARACION PVC, MEC, D 3".	UN	35	\$ 31.165	\$ 1.090.775	\$ 28.049	\$ 34.282
14,3	UNIÓN REPARACION PVC, MEC, D 4".	UN	25	\$ 53.440	\$ 1.336.000	\$ 48.096	\$ 58.784

14,4	UNIÓN REPARACION PVC, MEC. D 6".	UN	20	\$ 143.552	\$ 2.871.040	\$ 129.197	\$ 157.907
14,5	UNIÓN REPARACION PVC, MEC. D 8".	UN	15	\$ 285.000	\$ 4.275.000	\$ 256.500	\$ 313.500
14,6	UNIÓN REPARACION PVC, MEC. D 10".	UN	6	\$ 450.819	\$ 2.704.914	\$ 405.737	\$ 495.901
14,7	UNIÓN MEC SIMPLE PVC D 2".	UN	75	\$ 19.792	\$ 1.484.400	\$ 17.813	\$ 21.771
14,8	UNIÓN MEC SIMPLE PVC D 3".	UN	43	\$ 35.793	\$ 1.539.099	\$ 32.214	\$ 39.372
14,9	UNIÓN MEC SIMPLE PVC D 4".	UN	32	\$ 55.109	\$ 1.763.488	\$ 49.598	\$ 60.620
14,10	UNIÓN MEC SIMPLE PVC D 6".	UN	18	\$ 132.500	\$ 2.385.000	\$ 119.250	\$ 145.750
14,11	UNIÓN MEC SIMPLE PVC D 8".	UN	4	\$ 380.000	\$ 1.520.000	\$ 342.000	\$ 418.000
14,12	UNIÓN MEC SIMPLE PVC D 10".	UN	4	\$ 855.000	\$ 3.420.000	\$ 769.500	\$ 940.500
14,13	UNIÓN RAPIDA PVC, D 3".	UN	8	\$ 32.277	\$ 258.216	\$ 29.049	\$ 35.505
14,14	UNIÓN RAPIDA PVC, D 4".	UN	4	\$ 52.490	\$ 209.960	\$ 47.241	\$ 57.739
14,15	UNIÓN RAPIDA PVC, D 6".	UN	3	\$ 122.555	\$ 367.665	\$ 110.300	\$ 134.811
14,16	UNIÓN RAPIDA PVC, D 8".	UN	2	\$ 226.954	\$ 453.908	\$ 204.259	\$ 249.649
14,17	UNIÓN RAPIDA PVC, D 10".	UN	1	\$ 475.000	\$ 475.000	\$ 427.500	\$ 522.500
15	SUMINISTRO DE EQUIPOS						
15,1	SUMINISTRO DE ESTANTERÍA, BASE METÁLICA, PUERTAS CORREDIZAS EN VIDRIO ESPESOR 5MM	m2	10	\$ 1.130.000	\$ 11.300.000	\$ 1.017.000	\$ 1.243.000
15,2	SUMINISTRO DE BALANZA ANALITICA, CAPACIDAD 220GR, PRECISION 0,0001GR	UND	1	\$ 9.530.000	\$ 9.530.000	\$ 8.577.000	\$10.483.000
15,3	SUMINISTRO DE BOMBA DE VACIO CON DIAGRAMA, VACIO MAXIMO 25,5 IN HG. FLUJO DE AIRE 2.2CFM	Un	1	\$ 5.960.000	\$ 5.960.000	\$ 5.364.000	\$ 6.556.000
15,4	SUMINISTRO DE UNIDAD DE SEIS (6) AGITADORES MECANICOS CON PALETAS PARA ANALISIS DE JARRAS CON SUS JARRAS EN ACRILICO FABRICACION NACIONAL	UND	1	\$ 6.987.233	\$ 6.987.233	\$ 6.288.510	\$ 7.685.956
15,5	FOTOMETROS COLORIMETROS MEDIDORES DE IONES ESPECÍFICOS MONOPARAMETRICOS SOBREMESA PARA LABORATORIO PARA CLORO, 0,00 A 5,00 MG/L RANGO BAJO, ±0,02 MG/L A 1,00 MG/L, BANDA ESTRECHA A 525 NM, ADAPTACIÓN DEL MÉTODO 4500-CL, 192 X 102 X 67 MM, HANNA.	UND	1	\$ 2.142.354	\$ 2.142.354	\$ 1.928.119	\$ 2.356.589
15,6	PHMETRO DIGITAL PORTÁTIL O MESA LABORATORIO ATC, 0.0 A 14.00 PH / 0,01 PH, AUTOMÁTICA Y MEDICIÓN 0 TO 100 °C X 0.1 °C, -1999 A +1999 MV X 1 MV, ELECTRODO Y SENSOR DE TEMPERATURA INCLUIDO EN KIT PE-03K7, 160 X 80 X 35 MM, LUTRON.	UND	1	\$ 2.489.194	\$ 2.489.194	\$ 2.240.275	\$ 2.738.113
15,7	SUMINISTRO DE UNIDAD MULTIPARAMETRICA PORTABLE PARA MEDICION DE PH, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD Y OD MOD 150 ORBECO	UND	1	\$ 5.552.000	\$ 5.552.000	\$ 4.996.800	\$ 6.107.200
15,8	SUMINISTRO DE PLANCHA DE CALENTAMIENTO CON AGITADOR. ESTRUCTURA EN ALUMINIO PINTADA EN EPOXI, ESTRUCTURA EN ALUMINIO PINTADA EN EPOXI CON RECUBRIMIENTO CERÁMICO. VELOCIDAD HASTA 1200 RPM, TEMPERATURA T° AMB A 370°C, DIÁMETRO PLATO (MM) 155, CAPACIDAD (LT) 15 MÁX. POTENCIA (W) 630 VOLTAJE 115 V / 60 HZ, DIMENSIONES (MM) 165 X 115 X 280	UND	1	\$ 5.650.000	\$ 5.650.000	\$ 5.085.000	\$ 6.215.000
15,9	SUMINISTRO DE TURBIDIMETRO DIGITAL MOD TB200 ORBECO	UND	1	\$ 2.743.000	\$ 2.743.000	\$ 2.468.700	\$ 3.017.300
15,10	SUMINISTRO DE DESTILADOR DE AGUA	UND	1	\$ 6.886.000	\$ 6.886.000	\$ 6.197.400	\$ 7.574.600
15,11	SUMINISTRO DE SISTEMA Y ABLANDAMIENTO Y GARRAFA DE 20 GALONES PARA ALMACENAMIENTO DE AGUA DESTILADA	UND	1	\$ 7.200.000	\$ 7.200.000	\$ 6.480.000	\$ 7.920.000
15,12	SUMINISTRO DE DESIONIZADOR DE AGUA DESTILADA	UND	1	\$ 6.800.000	\$ 6.800.000	\$ 6.120.000	\$ 7.480.000
15,13	SUMINISTRO DE LABORATORIO BASICO PARA AGUA POTABLE	UND	1	\$18.650.000	\$ 18.650.000	\$16.785.000	\$20.515.000
15,14	SUMINISTRO DE HORNO DE LABORATORIO (ESTUFA DE SECADO) REF UFE-500 MEMMERT CAPACIDAD 108 LITROS	UND	1	\$ 9.650.000	\$ 9.650.000	\$ 8.685.000	\$10.615.000
VALOR TOTAL COSTO DIRECTO TUBERÍAS (IVA INLCUIDO)					\$ 4.421.299.446		
ADMINISTRACION					\$ 442.129.945		
VALOR TOTAL SUMINISTROS + ADMON					\$ 4.863.429.391		

VALOR TOTAL FASE III EJECUCION DE LA OBRA + SUMINISTROS	\$ 21.495.589.102
--	--------------------------

RESUMEN DEL PROYECTO

A continuación se muestra el resumen de los costos del proyecto:

FASE	VALOR MINIMO	VALOR MAXIMO
FASE I: Constatación de las condiciones que hacen ejecutable el proyecto.	\$ 46.396.888,00	\$ 57.996.110,00
FASE II: Ejecución de las actividades requeridas conforme el diagnóstico de ejecutabilidad del proyecto.	\$ 225.803.224,00	\$ 282.254.030,00
FASE III: Ejecución de Obra	\$ 17.196.471.282,00 \$ 18.579.521.979,00	\$ 21.495.589.102,00 \$ 23.224.402.474,00
TOTAL PRESUPUESTO ESTIMADO – PE (Fase I + Fase II + Fase III)	\$ 17.468.671.394,00 \$ 18.851.722.091,00	\$ 21.835.839.242,00 \$ 23.564.652.614,00

De acuerdo con lo anterior, el Presupuesto Estimado – PE total para la ejecución del proyecto es hasta la suma de **VEINTIUN MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO MILLONES OCHOCIENTOS TREINTA Y NUEVE MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS PESOS (\$21.835.839.242,00) M/CTE**, ~~VEINTITRES MIL QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO MILLONES SEISCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS CATORCE PESOS (\$23.564.652.614,00) M/CTE~~ incluido el AIU, el valor del IVA sobre la utilidad, IVA, costos, gastos, impuestos, tasas y demás contribuciones a que hubiere lugar.

4. Se modifica el numeral 2.2. **OBLIGACIONES GENERALES DEL CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO** del Subcapítulo II “Aspectos Específicos del Contrato de Ejecución del Proyecto” Capítulo I “Disposiciones Específicas” de los Términos de Referencia, incorporando las obligaciones generales 29 y 30, el cual queda de la siguiente manera:

“2.2. OBLIGACIONES GENERALES DEL CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO

El CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO se compromete a cumplir todas las obligaciones que se estén establecidas o se deriven del clausulado del CONTRATO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO, de los estudios y documentos del proyecto, de los Términos de Referencia, del “Esquema de Ejecución”, de su propuesta y aquellas que por su naturaleza y esencia se consideren imprescindibles para la correcta ejecución del presente contrato, en los términos previstos en los artículos 863 y 871 del Código de Comercio y 1603 del Código Civil. Así mismo, se consideran obligaciones generales del CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO las siguientes:

(...)

29. EI CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO, deberá presentar previo al inicio de la Fase I a la Interventoría y/o la CONTRATANTE, para su aprobación el análisis de los precios unitarios (APU’S) que soportan el presupuesto elaborado para la

presentación de la propuesta económica con los ítems a ejecutar en la Fase III, igualmente deberá presentar de forma discriminada el cálculo del AIU de la Obra Civil y la Administración de los Suministros usado para la elaboración de su propuesta económica.”

30. El Contratista deberá entregar al Interventor y/o la CONTRATANTE las Hojas de Vida de todos los profesionales que dispondrá para las Fases I, II y III, previa suscripción del acta de inicio del Contrato”.

5. Se modifica el numeral 3.1.3.1. **EXPERIENCIA ESPECÍFICA DEL PROPONENTE**, numeral 3.1.3. “**Requisitos Habilitantes de Orden Técnico**”, del Subcapítulo III “**Verificación de Requisitos Habilitantes de Carácter Jurídico, Técnico y Financiero**” Capítulo II “**Disposiciones Generales**”, el cual queda de la siguiente manera:

3.1.3.1. EXPERIENCIA ESPECÍFICA DEL PROPONENTE.

Se verificará que el proponente acredite experiencia específica en **CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE BOMBEO DE AGUA, EN LA CONSTRUCCIÓN DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE, EN LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS PARA SISTEMAS DE ACUEDUCTO Y EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE ESTABILIZACION Y/O PROTECCION RIBEREÑA**, con la ejecución **MÍNIMO de UNO (1) Y MÁXIMO CUATRO (4) CONTRATOS O PROYECTOS** terminados, con el cumplimiento de las siguientes condiciones:

a. Los contratos aportados deberán sumar, en su conjunto, un valor igual o superior a 1.00 vez el valor de la sumatoria del **Presupuesto Estimado – PE (Fase I + Fase II + Fase III)**, expresado en SMMLV.

b. En UNO (1) de los contratos y/o proyectos aportados debe garantizar la **CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE BOMBEO DE AGUA POTABLE** con capacidad igual o superior a 120 l/s.

c. En UNO (1) de los contratos y/o proyectos aportados debe garantizar la **CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE** con capacidad igual o superior a 100 l/s.

Para el presente proceso, el conjunto de Obras Civiles que conforman la planta de tratamiento de agua potable PTAP, deben estar integradas por estructuras en concreto reforzado.

d. En UNO (1) de los contratos y/o proyectos aportados deberá acreditar la instalación de tuberías en **HIERRO DÚCTIL (HD) Y/O CONCRETO CON O SIN CILINDRO DE ACERO (CCP) Y/O POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO Y/O POLIVINILO DE CLORURO (PVC) Y/O POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)** para acueducto, debe ser igual o mayor a **QUINCE MIL (15.000) metros**, con un diámetro igual o superior a **3” (75 90 mm)**.

e. En UNO (1) de los contratos y/o proyectos aportados debe garantizar la **CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE ESTABILIZACION Y/O PROTECCION RIBEREÑA EN UN AREA IGUAL O SUPERIOR A 2000M2 Y/O EN UN VOLUMEN IGUAL O SUPERIOR A 2500 M3**

Para efectos de la presente convocatoria se tendrán en cuenta las siguientes definiciones:

1. ACUEDUCTO¹: Sistema de abastecimiento de agua para una población.

Para el presente proceso, se entiende como acueductos, al sistema de abastecimiento de agua para una población, que corresponde el conjunto de obras, equipos y materiales utilizados para la captación, aducción, conducción, tratamiento y distribución del agua potable para consumo humano.

2. PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE²: Conjunto de obras, equipos y materiales necesarios para efectuar los procesos que permitan cumplir con las normas de calidad del agua potable.

Para el presente proceso, el conjunto de Obras Civiles que conforman la planta de tratamiento de agua potable PTAP, deben estar integradas por estructuras en concreto reforzado.

3. ESTACIÓN DE BOMBEO³ Componente destinado a aumentar la presión del agua con el objeto de transportarla a estructuras más elevadas.

~~Para el presente proceso, el conjunto de Obras Civiles que conforman la estación de bombeo, deben estar integradas por estructuras en concreto reforzado.~~

4. PROTECCION RIBEREÑA: Obras construidas para proteger las áreas aledañas a los cursos de agua de los ríos y/o quebradas y/o Arroyos.

6. Se modifica el anexo "**Especificaciones Técnicas-Puerto Asís01.pdf**" de los Términos de Referencia, el cual será publicado con la presente Adenda en formato Pdf. y forma parte integral de la misma.

CONVENCIONES: Las modificaciones realizadas serán mostradas en formato **negrilla, cursiva y subrayas**, y las correcciones serán tachadas ~~tachadas~~.

En lo demás los Términos de Referencia y demás documentos del proceso, permanecen vigentes y serán de estricto cumplimiento en el proceso de selección.

Para constancia, se expide a los cuatro (04) días del mes de abril de dos mil diecisiete (2017).

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