

ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA "REGENERACIÓN URBANA DE LA AVENIDA LEÓN FEBRES CORDERO DESDE EL PUENTE VICENTE ROCAFUERTE HASTA EL SECTOR KM10 DE LA PARROQUIA URBANA SATÉLITE DE LA AURORA DEL CANTÓN DAULE (ETAPA 1 Y ETAPA 2)"

ENTIDAD SOLICITANTE:

GOBIERNO AUTÓNOMO
DESCENTRALIZADO ILUSTRE
MUNICIPALIDAD DEL CANTÓN DAULE

JULIO 2025



Tabla de Contenido

I. C	DBJETIVO	3
1.1	OBJETIVO GENERAL	3
1.2		
II. F	RESUMEN EJECUTIVO	4
2.1	PRESUPUESTO REFERENCIAL	4
2.2	UBICACIÓN Y REFERENCIA	4
III.	INTRODUCCIÓN	4
3.1	ANTECEDENTES DEL PROYECTO	4
3.2	ALCANCE DEL PROYECTO	5
IV. DEM	JUSTIFICACIÓN, PLANIFICACIÓN Y DETERMINACIÓN D ANDA DEL SERVICIO/ OBRA	
	JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO	
	PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO	
V. E	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	9
5.1	INFRAESTRUCTURA BÁSICA	
5.2	ANÁLISIS TÉCNICO	10
5	5.2.1 DISEÑO ESTRUCTURAL PRELIMINAR	
5	5.2.2 NORMAS REFERENCIALES	
5.3	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SUGERIDOS	16
5.4		
5	5.4.1 SEGURIDAD	17
5	5.4.2 ACCESIBILIDAD	
VI.	ESTUDIO ECONÓMICO	17
VII.	IMPACTO SOCIAL	86
7.1	ESTRUCTURA URBANA DEL SECTOR	86
VIII.	ANÁLISIS DE FACTIBILIDAD	87
8.1	FACTIBILIDAD TÉCNICA	87
8.2	FACTIBILIDAD SOCIAL	88
8.3	FACTIBILIDAD AMBIENTAL	88
IX.	CONCLUSIONES	89



I. OBJETIVO

1.1 OBJETIVO GENERAL

 Regenerar y modernizar la infraestructura de la Avenida León Febres Cordero, específicamente desde el Puente Vicente Rocafuerte hasta el sector Km10 de la Parroquia Urbana Satélite de la Aurora, con el fin de mejorar la seguridad y la calidad de vida de los habitantes y usuarios del sector.

1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Rehabilitar las áreas públicas, creando espacios más seguros y accesibles para peatones, ciclistas y usuarios en general.
- Fomentar la regeneración social y económica de la zona, impulsando el desarrollo de comercios locales y mejorando la calidad del entorno urbano.
- Promover la integración de infraestructuras sustentables, como sistemas de alumbrado público de bajo consumo energético y áreas verdes.

NOTA DE RESPONSABILIDAD TÈCNICA:

Declaro que la información técnica, planos corresponden a la realidad de cómo se ejecutará la obra de la "REGENERACIÓN URBANA DE LA AVENIDA LEÓN FEBRES CORDERO DESDE EL PUENTE VICENTE ROCAFUERTE HASTA EL SECTOR KM10 DE LA PARROQUIA URBANA SATÉLITE DE LA AURORA DEL CANTÓN DAULE (ETAPA 1 Y ETAPA 2)"; en la cual se cumplirán las normas constructivas vigentes del estado ecuatoriano, cualquier variación por diferentes motivos que se presenten al momento de la ejecución de la obra la autoridad y responsabilidad la tendrá el administrador del contrato y la fiscalización.



II. RESUMEN EJECUTIVO

2.1 PRESUPUESTO REFERENCIAL

El presupuesto referencial para la "REGENERACIÓN URBANA DE LA AVENIDA LEÓN FEBRES CORDERO DESDE EL PUENTE VICENTE ROCAFUERTE HASTA EL SECTOR KM10 DE LA PARROQUIA URBANA SATÉLITE DE LA AURORA DEL CANTÓN DAULE (ETAPA 1 Y ETAPA 2)", será de USD \$25.675.075,37 SIN IVA (VEINTE Y CINCO MILLONES SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO MIL STETENTA Y CINCO CON 37/100) DÓLARES, con sujeción al Plan Anual de Contratación respectivo.

2.2 UBICACIÓN Y REFERENCIA

La construcción de "REGENERACIÓN URBANA DE LA AVENIDA LEÓN FEBRES CORDERO DESDE EL PUENTE VICENTE ROCAFUERTE HASTA EL SECTOR KM10 DE LA PARROQUIA URBANA SATÉLITE DE LA AURORA DEL CANTÓN DAULE (ETAPA 1 Y ETAPA 2)", localizado en la parroquia satélite La Aurora del Cantón Daule, provincia del Guayas con las siguientes coordenadas de referencia:

III. INTRODUCCIÓN

3.1 ANTECEDENTES DEL PROYECTO

El área urbana La Aurora es el vínculo urbano entre la ciudad de Guayaquil y la parroquia urbana Satélite La Puntilla del cantón Samborondón. Su fácil accesibilidad a través del puente hacia Pascuales y la conectividad que le brinda la Av. León Febres Cordero posibilitó el desarrollo acelerado de esta parroquia, en la cual se implantan significativos desarrollos inmobiliarios de la ciudad y de la región. Es decir, un importante número de la población que se asienta proviene mayoritariamente de la ciudad de Guayaquil en la cual realiza sus actividades de trabajo y tiene su lugar de residencia en el área urbana La Aurora y es usuaria de la Avenida León Febres Cordero.

Está planteada la planificación de un sistema de transporte sostenible, rápido y eficaz, de gestión mancomunada - que se involucran tres cantones (Daule, Samborondón y Guayaquil), para para permitir la conexión de éstos desarrollos inmobiliarios con la cabecera cantonal de Daule, a través de la vía La T de Daule e ingreso a Los Lojas y con la ciudad de Guayaquil a través de la vía León Febres Cordero (vía perimetral de Guayaquil).



Dentro de ese entorno de planteamiento de soluciones a la movilidad inter e intracantonal, el tramo que se plantea intervenir con el proceso de Regeneración Urbana de la Avenida León Febres Cordero presentó varios elementos de partida a considerar:

- Se identifican tramos de la avenida donde el derecho vial no ha sido respetado.
- No se encuentra definido en todo el tramo de Estudio, un bordillo y cuneta que delimite la calzada y acera, que debe quedar rigurosamente delimitado
- No existe continuidad y acceso seguro de peatones a aceras en diversos tramos del área de Estudio.
- Al ser una vía con alta circulación de vehículos livianos y pesados, no se identifica un área continua que separe la calzada y acera, de manera que facilite una circulación segura de peatones.
- No existe demarcada en ningún tramo del área de Estudio un área exclusiva para usuarios ciclistas.
- Los retornos existentes para uso de vehículos, en el parterre de la avenida, se efectúan con auxiliares de señalización colocados con carácter temporal por la Comisión de Tránsito en carriles de la vía, que generan estrangulamiento de la circulación de vehículos por la avenida León Febres Cordero.
- Se evidencian ingresos y salidas en portones de Urbanizaciones que generan conflicto con la incorporación al tránsito vehicular.
- Se identifican ingresos o salidas de Urbanizaciones o locales comerciales que dificultan el tránsito peatonal de usuarios.
- No existe una ubicación sistemática y normada de paraderos de buses
- No existe en tramos mayoritarios una tipología determinada de mobiliario urbano
- Deben Insertarse soluciones a la movilidad de peatones en nuevos pasos peatonales que se encuentran en construcción, para integrarlos a la movilidad peatonal del sector donde son implementados.
- Se identifica un déficit en el tratamiento paisajístico del sector, donde se identifican puntuales tratamientos de áreas verdes en sectores de urbanizaciones como únicos tramos que tienen ese tratamiento.

3.2 ALCANCE DEL PROYECTO

La "REGENERACIÓN URBANA DE LA AVENIDA LEÓN FEBRES CORDERO DESDE EL PUENTE VICENTE ROCAFUERTE HASTA EL SECTOR KM10 DE LA PARROQUIA URBANA SATÉLITE DE LA AURORA DEL CANTÓN DAULE (ETAPA 1 Y ETAPA 2)", prioriza beneficiar a decenas de familias que habitan en dicho sector previamente mencionado con un estimado de 118.767 habitantes.



IV. JUSTIFICACIÓN, PLANIFICACIÓN Y DETERMINACIÓN DE LA DEMANDA DEL SERVICIO/ OBRA

4.1 JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

La definición adecuada de un manejo técnico a un problema de desarrollo de una parroquia que actualmente es urbana, con varias decenas de miles de habitantes, hace indispensable dejar atrás criterios que estuvieron limitados a tener una solución a la movilidad de vehículos, pues desde hace décadas ya no es una vía perimetral que da servicio a la ciudad de Guayaquil, sino una avenida principal de la parroquia La Aurora, donde tiene una incidencia trascendental el emplazamiento de urbanizaciones, industria, comercio, multiplicación de usuarios peatones, ciclistas, con necesidad aplicación de criterios paisajísticos, urgencia por incorporación de transportación pública urbana, requerimientos de comunicaciones de voz y datos con redes soterradas, al igual que las redes eléctricas.

Todos estos nuevos condicionamientos evidencian una diferente realidad a la que originalmente fue concebida la vía, denotan la urgencia y necesidad de plantear un Proyecto que sea consecuente a esta dedicación de uso de suelo residencial, industrial y comercial, diferente al paso de una autopista que atravesó suelos agrícolas.

4.2 PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO

La planificación incluye varias etapas para garantizar el éxito del proyecto:

Fase inicial:

Estudios preliminares: Realizar levantamientos topográficos, estudios de suelo y diseño estructural para determinar las características técnicas del pavimento y las condiciones del terreno.

Permisos y licencias: Gestionar autorizaciones municipales y ambientales necesarias para la ejecución del proyecto.

Fase de diseño:

Elaborar planos y especificaciones técnicas que incluyan la estructura del pavimento, sistemas de drenaje y señalización vial, etc.

Criterios funcionales:



- Delimitar la circulación vehicular y peatonal a lo largo de la Avenida León Febres Cordero.
- Fomentar mediante el diseño arquitectónico las actividades deportivas, ciclovías, senderos para caminar o trotar y también las actividades contemplativas.
- Diseñar con criterios de seguridad, accesibilidad universal y facilitar el distanciamiento social.
- Priorizar en el diseño arquitectónico la circulación peatonal sobre la circulación vehicular en las áreas a regenerar entre el bordillo y la línea de fábrica.
- Realizar una propuesta sostenible, mediante el uso de materiales de buena calidad, de poco mantenimiento y resistentes al vandalismo.
- Diseñar espacios urbanos abiertos visualmente, para garantizar la seguridad contra la delincuencia.
- Cambiar la forma actual del uso del espacio público entre el bordillo y la línea de fábrica, de un uso sólo en sentido transversal tornando a un uso combinado; transversal y longitudinal que conecte espacios.
- Mejorar la fluidez vehicular de tal manera que los retornos existentes sean sin semáforos, para lo cual en esos tramos se aumentará la avenida a cuatro carriles en los dos sentidos.

Criterios formales:

- Crear unidad formal a lo largo de la Avenida León Febres Cordero mediante el uso de elementos arquitectónicos tipo, mobiliario urbano, materiales y vegetación.
- Mejorar la imagen urbana mediante la intervención arquitectónica del espacio físico espacial y aumentar la calidad y plusvalía del sector.
- Minimizar la contaminación visual mediante el soterramiento de la red eléctrica de baja tensión y datos.
- Crear identidad y pertenencia de los residentes mediante el diseño arquitectónico de elementos y áreas a intervenir.
- Diseñar con criterios meramente ecológicos; aumentando los porcentajes del área verde en relación al área edificada, respetar la ubicación de los árboles existentes y fomentar la siembra de especies nativas.

Criterios técnicos:

- Delimitar como área del proyecto de regeneración urbana de la Avenida León Febres Cordero el derecho vial a lo largo de la misma.
- Coordinar con las empresas de servicios de infraestructura sobre redes existentes y proyectos de expansión.
- Aplicar normativas de diseño urbano para garantizar seguridad peatonal y vial.



- Considerar en la propuesta arquitectónica los proyectos en construcción y planificación sobre la Avenida León Febres Cordero.
- No afectar los canales naturales de aguas lluvias existentes.

Presupuesto: Determinar costos de materiales, mano de obra, maquinaria y posibles imprevistos.

Fase de ejecución:

- Preparación del terreno: Limpieza, nivelación y compactación del suelo.
- Construcción:
- Mantenimiento inicial.

Fase de post-ejecución:

- Supervisión y entrega: Verificar que la obra cumpla con las especificaciones técnicas y proceder a su entrega oficial.
- Mantenimiento preventivo: Establecer un plan para garantizar la durabilidad del proyecto.
- Cronograma: La obra podría desarrollarse en un período aproximado de 24 meses, dependiendo de las condiciones climáticas y la magnitud del proyecto.

4.3 DETERMINACIÓN DE LA DEMANDA

La demanda del proyecto puede analizarse desde los siguientes enfoques:

Demanda poblacional:

La población objetivo primario es la integridad de la parroquia satélite La Aurora. Adicionalmente debe considerarse además que al ser un eje de conexión fundamental la avenida León Febres Cordero con los Cantones Samborondón y Daule, y tal como se ha mencionado en la ficha, la vinculación diaria de su población residente con la ciudad de Guayaquil por esta avenida, multiplica el espectro de beneficiarios a los habitantes de los cantones colindantes de Samborondón y Guayaquil que desarrollan actividades laborales diarias o cotidianas en La Aurora.

Demanda futura:

La población y el tráfico vehicular en la zona tienen una tendencia de crecimiento debido a la expansión urbana de la parroquia urbana satélite de La Aurora del cantón Daule. El proyecto no solo atenderá la demanda



actual, sino que se proyecta como una solución para los próximos 15-20 años.

V. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

5.1 INFRAESTRUCTURA BÁSICA

El área urbana La Aurora se provee de este servicio básico por un sistema de agua potable operada por la empresa de Aguas de Samborondón, AMAGUA C.E.M, de economía mixta que provee de agua a las zonas conurbadas de los cantones de Samborondón y Daule.

Algunas urbanizaciones tienen sus sistemas de alcantarillado sanitario bajo control de AMAGUA, el resto de urbanizaciones los operan de manera privada mediante plantas de tratamiento. El problema mayor se presenta con los sistemas de alcantarillado, en los aspectos relacionados con el tratamiento del agua, ya que cada urbanización cuenta con su propio sistema.

El abastecimiento de energía eléctrica del cantón, proviene del Sistema Interconectado Nacional, a través de dos subestaciones, operado por CNEL.

La Aurora cuenta con cobertura de comunicaciones y transmisión de datos por parte de la empresa pública CNT y operadoras privadas.

Aparte con el desarrollo del proyecto se busca añadir al entorno urbano lo siguiente:

- Ciclovías.
- Vías Vehiculares.
- · Aceras peatonales.
- Áreas verdes arborizadas.
- Retornos vehiculares sin semáforos.
- Áreas de equipos biosaludables.
- Áreas de descanso y contemplación.
- Áreas verdes de amortiguamiento.
- Carriles vehiculares de integración.
- Carriles vehiculares para parqueo temporal de buses.
- Áreas de parqueos para vehículos particulares.
- Áreas de interés paisajístico.
- Pórticos de ingresos y salida del cantón.
- Áreas de paraderos de buses.
- Parterre arborizado.
- Mobiliario urbano.



Diseñar aceras y ciclovías a lo largo de la Avenida León Febres Cordero en el lado norte y sur y establecerlas como ejes de diseño, a lo largo de las cuales se adosan los espacios, equipamientos y mobiliario urbano y a la vez conecten las diferentes áreas comerciales y urbanizaciones existentes a lo largo de la Avenida, propiciando de esta manera el uso intensivo del espacio público, mediante el desplazamiento peatonal o en bicicleta para realizar actividades laborales, deportivas o de esparcimiento.

A lo largo de la avenida se ha propuesto que las aceras peatonales y ciclovías vayan juntas, salvo en los sectores en donde las ciclovías se bifurcan para crear las áreas de equipos biosaludables, estas a su vez están separadas de la vía por una franja de área verde de amortiguamiento, que se la estableció básicamente por criterios de seguridad de circulación y para minimizar el efecto directo sobre peatones y ciclistas de la emisión de gases producida por los vehículos motorizados.

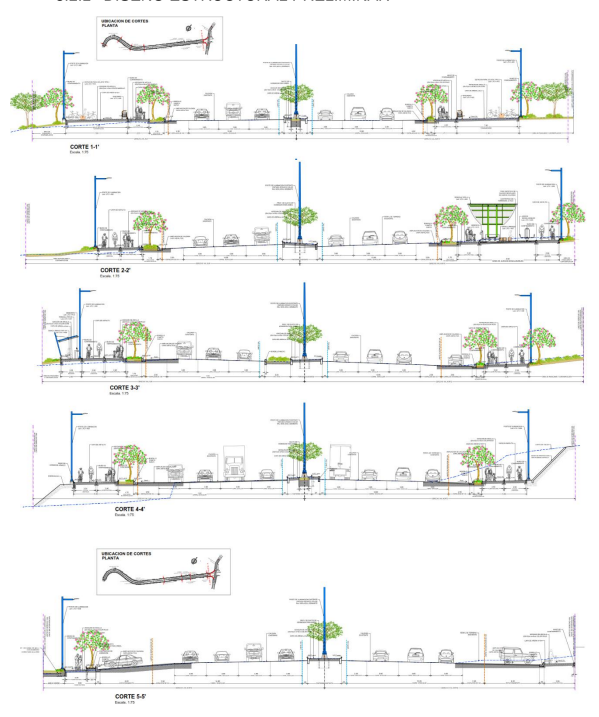
Basados en los criterios de diseño, la ciclovía y aceras a lo largo de la Avenida, siempre tendrán prioridad sobre la circulación vehicular, manteniéndose al mismo nivel cuando se crucen con los ingresos vehiculares a las urbanizaciones, áreas comerciales y parqueos, sólo cuando se intercepten con la red vial primaria se diseñarán rampas para que desciendan al nivel de la calzada vehicular.

Para dar continuidad a las aceras peatonales y ciclovías, en el lado norte y sur de la avenida a la altura de la urbanización Casa Laguna se proponen dos puentes peatonales sobre el estero Sabanillas junto al puente vehicular existente.

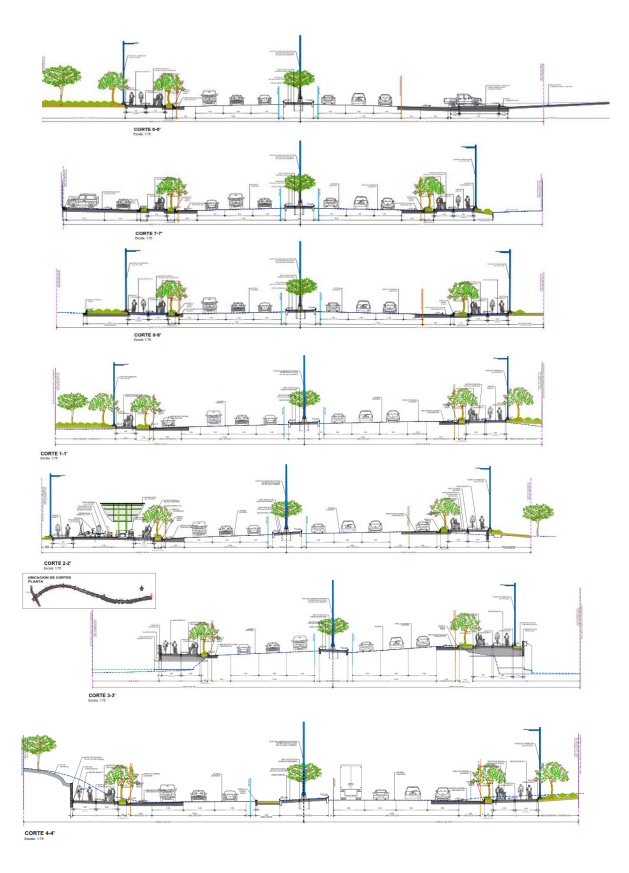
En relación a mejorar la circulación vial se propone lo siguiente; la delimitación con bordillo cuneta a lo largo de la avenida, aumentar los anchos de los tres carriles vehiculares a 3,65m cada uno, definir un espaldón de vía continuo de 2.50m de ancho, crear carriles de integración de 3.65m de ancho para



5.2.1 DISEÑO ESTRUCTURAL PRELIMINAR

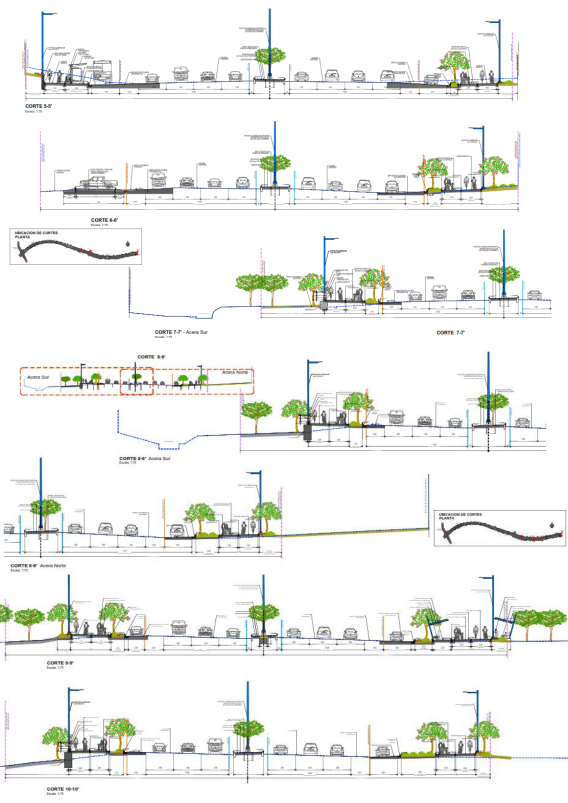




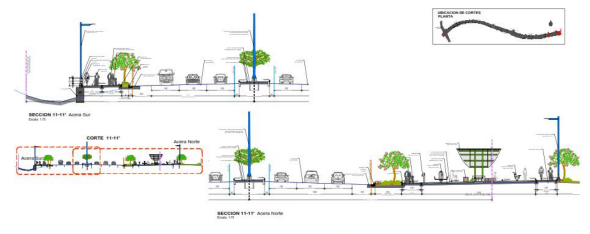


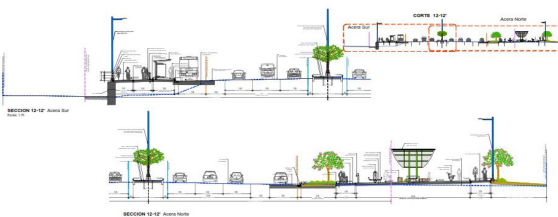
Email: obras_publicas@daule.gob.ec
"DAULE CAPITAL ARROCERA DEL ECUADOR"

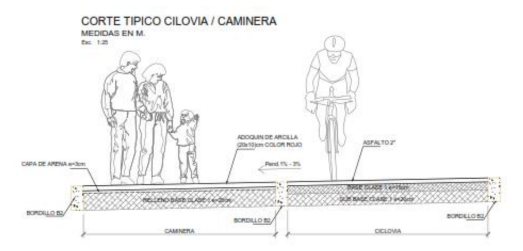




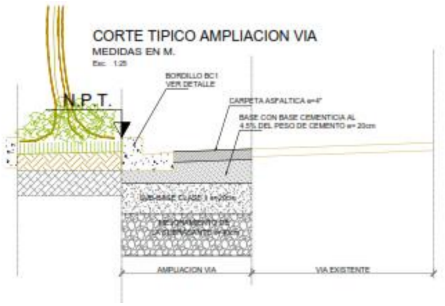






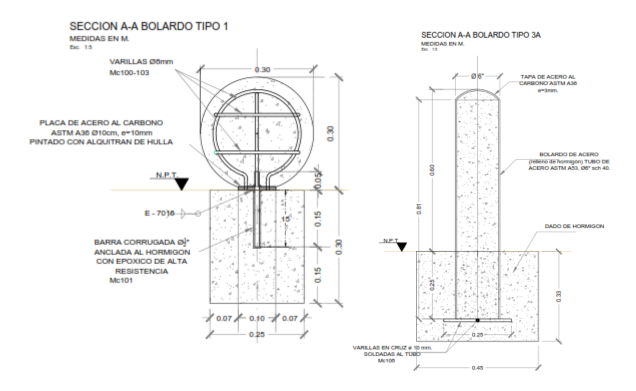






BORDILLO CUNETA TIPO BC1 MEDIDAS EN MILIMETROS DE: 110 BORDILLO PROMEDIO CALZADA 200 PERMINADO PERMINADO

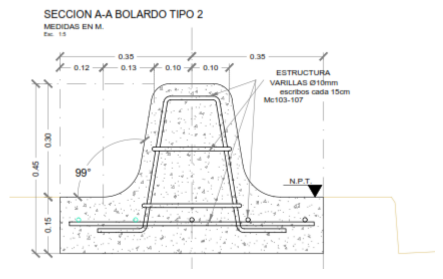
BORDILLO CUNETA TIPO BC1 (VARIABLE) MEDIDAS EN MILIMETROS ESE 190 BORDILLO VARIABLE CALZADA ON THE STATE OF THE STATE



Dirección: Padre Aguirre 703 y Sucre Esq. Teléfonos: 2796668 – 2795134

Email: obras_publicas@daule.gob.ec "DAULE CAPITAL ARROCERA DEL ECUADOR"





5.2.2 NORMAS REFERENCIALES

- SERVICIO ECUATORIANO DE NORMALIZACIÓN NTE
- ➤ NEC-HS-AU: ACCESIBILIDAD UNIVERSAL
- > NEC-SE-AC: ESTRUCTURAS DE ACERO

5.3 MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SUGERIDOS

- CEMENTO
- ARENA
- PIEDRA
- ADOQUIN DE ARCILLA (VARIOS COLORES)
- ASFALTO
- ACERO DE REFUERZO F'Y= 4200 kg/cm2
- ACERO ASTM A56

5.4 CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD Y ACCESIBILIDAD

Se tomarán a consideración las siguientes normativas del SERVICIO ECUATORIANO DE NORMALIZACIÓN (NTE-INEN) en materia de SEGURIDAD Y ACCESIBILIDAD para el proceso constructivo y producto construido de la "REGENERACIÓN URBANA DE LA AVENIDA LEÓN FEBRES CORDERO DESDE EL PUENTE VICENTE ROCAFUERTE HASTA EL SECTOR KM10 DE LA PARROQUIA URBANA SATÉLITE DE LA AURORA DEL CANTÓN DAULE (ETAPA 1 Y ETAPA 2)"



5.4.1 SEGURIDAD

NTE INEN-ISO 39001: SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD VIAL. REQUISITOS Y RECOMENDACIONES DE BUENAS PRÁCTICAS (ISO 39001:2012, IDT).

NTE INEN 1678: URBANIZACIÓN. SISTEMA VIAL URBANO. REQUISITOS.

5.4.2 ACCESIBILIDAD

NTE INEN 2240: ACCESIBILIDAD DE LAS PERSONAS AL MEDIO FÍSICO. SÍMBOLO GRÁFICO. CARACTERÍSTICAS GENERALES.

NTE INEN 2239: ACCESIBILIDAD DE LAS PERSONAS AL MEDIO FÍSICO. SEÑALIZACIÓN. REQUISITOS Y CLASIFICACIÓN.

NTE INEN 2243: ACCESIBILIDAD DE LAS PERSONAS AL MEDIO FÍSICO. VÍAS DE CIRCULACIÓN PEATONAL.

NTE INEN 2244: ACCESIBILIDAD DE LAS PERSONAS AL MEDIO FÍSICO. BORDILLOS Y PASAMANOS.

NTE INEN 2245: ACCESIBILIDAD DE LAS PERSONAS AL MEDIO FÍSICO. RAMPAS.

NTE INEN 2246: ACCESIBILIDAD DE LAS PERSONAS AL MEDIO FÍSICO. CRUCES PEATONALES A NIVEL Y A DESNIVEL.

NTE INEN 2301: ACCESIBILIDAD DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD Y MOVILIDAD REDUCIDA AL MEDIO FISICO. ESPACIO. PAVIMENTOS.

VI. ESTUDIO ECONÓMICO

Para la obra de la "REGENERACIÓN URBANA DE LA AVENIDA LEÓN FEBRES CORDERO DESDE EL PUENTE VICENTE ROCAFUERTE HASTA EL SECTOR KM10 DE LA PARROQUIA URBANA SATÉLITE DE LA AURORA DEL CANTÓN DAULE (ETAPA 1 Y ETAPA 2)" se elaboró el respectivo presupuesto referencial el cual contiene 955 rubros:

ITEMS / RUBRO	DESCRIPCION DEL RUBRO	UNIDAD	CANTIDAD	соѕто	UNITARIO	PRECIO TOTAL		
REGENERACION FASE I - PARROQUIA SATELITE LA AURORA DEL CANTON DAULE								
ESTRUCTURAL								
1	TRAZADO Y REPLANTEO	m2	119.026,55000	\$	0,62000	\$ 73.796,46100		



1-					
2	LIMPIEZA Y DESBROCE (INCL. DESALOJO)	m2	7.000,00000	\$ 0,39000	\$ 2.730,00000
3	DEMOLICION DE HORMIGON (INCL. DESALOJO)	m3	545,00000	\$ 28,97000	\$ 15.788,65000
4	EXCAVACION A MANO EN SUELO SIN CLASIFICAR, PROFUNDIDAD DE (0 A 2.00m) (INCL. DESALOJO)	m3	2.932,95000	\$ 9,21000	\$ 27.012,46950
5	EXCAVACION A MAQUINA EN SUELO SIN CLASIFICAR (INCL. DESALOJO)	m3	12.168,85000	\$ 4,15000	\$ 50.500,72750
6	RECOMPACTACION DE SUB RASANTE (INCL. HIDRATACION)	m2	24.605,44000	\$ 2,26000	\$ 55.608,29440
7	MEJORAMIENTO CON MATERIAL DE PRESTAMO IMPORTADO (INCL. TENDIDA, CONFORMACION, COMPACTACION Y TRANSPORTE)	m3	1.500,00000	\$ 13,97000	\$ 20.955,00000
8	MATERIAL DE BASE CLASE 1; E= 15cm, EN CICLOVIA (INCL. TENDIDO, HIDRATADO, COMPACTACION Y TRANSPORTE)	m2	6.884,00000	\$ 6,53000	\$ 44.952,52000
9	MATERIAL DE BASE CLASE 1, E= 20cm, EN CAMINERA DE ADOQUIN (INCL. TENDIDO, HIDRATADO, COMPACTACION Y TRANSPORTE)	m2	8.697,00000	\$ 8,19000	\$ 71.228,43000
10	BASE CEMENTICIA CLASE 1; E=20cm, EN AMPLIACION VIA VEHICULAR (4,5% DE CEMENTO AL PESO) (INCL. HIDRATACION Y COMPACTACION)	m2	8.735,00000	\$ 10,98000	\$ 95.910,30000
11	MATERIAL SUB BASE CLASE - 1; E=30cm PARA AMPLIACION DE VIA VEHICULAR (INCL. TENDIDO, HIDRATADO, COMPACTACION Y TRANSPORTE)	m2	8.735,00000	\$ 10,37000	\$ 90.581,95000
12	MATERIAL DE SUB BASE CLASE 1, E= 20cm EN CICLOVIA (INCL. TENDIDO, HIDRATADO, COMPACTADO Y TRANSPORTE)	m2	6.603,00000	\$ 8,19000	\$ 54.078,57000
13	MURO DE HORMIGON CICLOPEO F'C= 210 KG/CM2 (INCL. ACABADO)	m3	53,00000	\$ 137,16000	\$ 7.269,48000
14	MURO DE GAVIONES (INCL. MALLA TRIPLE TORSION, PIEDRA Y TUBERIA PVC D=2 1/2" PARA DRENAJE)	m3	140,00000	\$ 78,17000	\$ 10.943,80000
15	BORDILLO DE CONFINAMIENTO (0,15 x 0,40) F'C= 280 KG/CM2 (INCL. ENCOFRADO, CURADO Y SELLADO BITUMINOSO)	m	25.680,90000	\$ 12,37000	\$ 317.672,73300
16	BORDILLO CUNETA - BC1 DE HORMIGON SIMPLE DE F'C= 280 KG/CM2 (INCL. ADITIVO, ENCOFRADO Y SELLADO DE JUNTA CON MATERIAL BITUMINOSO)	m	6.988,00000	\$ 27,82000	\$ 194.406,16000
17	SUMINISTRO E INSTALACION DE ADOQUINES RECTANGULARES DE HORMIGON DE 20x10cm, E=6,00cm DE COLORES CON RESISTENCIA F'C= 450 KG/CM2 (INCL. CAMA DE ARENA Y SELLADOR)	m2	8.697,77000	\$ 27,47000	\$ 238.927,74190



18	CONTRAPISO DE HORMIGON SIMPLE F'C= 210 Kg/cm2, E=15cm (INCL. CURADO Y SELLADO DE JUNTAS CON MATERIAL BITUMINOSO)	m2	822,20000	\$ 25,69000	\$ 21.122,31800
19	CARPETA ASFALTICA DE E=5cm PARA CICLOVIA (INCL. TENDIDO, IMPRIMACION, COMPACTADO Y TRANSPORTE)	m2	6.884,67000	\$ 10,53000	\$ 72.495,57510
20	HORMIGON SIMPLE PARA REPLANTILLO F'C= 140 KG/CM2 DE E= 0.05m (INCL. ENCOFRADO)	m2	107,12000	\$ 7,64000	\$ 818,39680
21	HORMIGON ESTRUCTURAL DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. ENCOFRADO, CURADOR Y ROTURA DE CILINDRO)	m3	29,30000	\$ 300,76000	\$ 8.812,26800
22	ACERO DE REFUERZO EN BARRAS FY= 4200 KG/CM2	Kg	17.139,50000	\$ 2,24000	\$ 38.392,48000
23	CARPETA ASFALTICA DE E=10cm PARA VIA VEHICULAR - AMPLIACION (INCL. IMPRIMACION - TENDIDO Y COMPACTADO)	m2	8.800,00000	\$ 20,16000	\$ 177.408,00000
24	CIMENTACION DE HORMIGON SIMPLE F'C= 210 KG/CM2 PARA BASUREROS (INCL. EXCAVACION, RELLENO Y ENCOFRADO)	u	25,00000	\$ 15,90000	\$ 397,50000
25	CIMENTACION DE HORMIGON ARMADO F'C= 210 Kg/cm2 PARA POSTES METALICOS (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO Y ACERO DE REFUERZO)	u	92,00000	\$ 291,65000	\$ 26.831,80000
26	BOLARDO TIPO 1 DE HORMIGON ARMADO F'C= 240 KG/CM2 (INCL. ANCLAJE, PLACAS DE ACERO A36, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	95,00000	\$ 128,37000	\$ 12.195,15000
27	BOLARDO TIPO 2 DE HORMIGON ARMADO F'C= 240 KG/CM2 (INCL. ENCOFRADO, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	10,00000	\$ 108,58000	\$ 1.085,80000
28	BOLARDO TIPO 3 DE HORMIGON SIMPLE F'C= 240 KG/CM2 CON TUBERIA DE ACERO ASTM A53 - Ø6" (160mm) SCH-40 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO, REFUERZO Y CURADO)	u	24,00000	\$ 238,97000	\$ 5.735,28000
29	BANCA TIPO 1A DE HORMIGON ARMADO DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	3,00000	\$ 196,97000	\$ 590,91000
30	BANCA TIPO 1B DE HORMIGON ARMADO DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	3,00000	\$ 131,08000	\$ 393,24000
31	BANCA TIPO 1C DE HORMIGON ARMADO DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	2,00000	\$ 776,78000	\$ 1.553,56000
32	BANCA TIPO 2A DE HORMIGON ARMADO F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	50,00000	\$ 359,87000	\$ 17.993,50000
33	CIMENTACION DE HORMIGON SIMPLE F'C= 240 KG/CM2 PARA BANCAS TIPO 3 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO Y CURADOR)	u	3,00000	\$ 100,33000	\$ 300,99000



1					
34	ESTACION DE BICICLETA TIPO 1 DE HORMIGON ARMADO DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	5,00000	\$ 731,25000	\$ 3.656,25000
35	CIMENTACION DE HORMIGON ARMADO F'C= 240 KG/CM2 PARA BARRA DE ESPERA DE BICICLETA TIPO 2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, REPLANTILLO, ENCOFRADO, REFUERZO Y CURADO)	u	4,00000	\$ 246,35000	\$ 985,40000
36	CIMENTACION DE HORMIGON ARMADO F'C= 240 KG/CM2 PARA BARRA DE ESPERA DE BICICLETA TIPO 3 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, REPLANTILLO, ENCOFRADO, REFUERZO Y CURADO)	u	4,00000	\$ 142,93000	\$ 571,72000
37	ESTACION DE CICLISTA TIPO 1 DE HORMIGON ARMADO DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, REPLANTILLO, ENCOFRADO, REFUERZO, RELLENO DE MAMPOSTERIA, HORMIGON SIMPLE Y CURADO)	u	1,00000	\$ 738,72000	\$ 738,72000
38	ESTACION DE CICLISTA TIPO 2 DE HORMIGON ARMADO DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, REPLANTILLO, ENCOFRADO, REFUERZO, RELLENO DE MAMPOSTERIA, HORMIGON SIMPLE Y CURADO)	u	2,00000	\$ 339,34000	\$ 678,68000
39	BEBEDEROS DE HORMIGON ARMADO F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, REPLANTILLO, ENCOFRADO, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	10,00000	\$ 205,25000	\$ 2.052,50000
40	SUMINISTRO, FABRICACION Y MONTAJE DE ACERO INOXIDABLE	Kg	1.585,70000	\$ 10,22000	\$ 16.205,85400
41	SUMINISTRO E INSTALACION DE CUBIERTA TIPO SANDUCHE	m2	129,64000	\$ 46,15000	\$ 5.982,88600
42	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERNOS DE ANCLAJE DE ACERO GALVANIZADO Ø1/2" x 300	u	48,00000	\$ 25,54000	\$ 1.225,92000
43	SUMINISTRO, FABRICACION Y MONTAJE DE ACERO ESTRUCTURAL ASTM-A-36 (INCL. PINTURA ANTICORROSIVA)	Kg	40.197,34000	\$ 3,72000	\$ 149.534,10480
44	SUMINISTRO E INSTALACION DE CUBIERTA DE PLACA ONDULADA	m2	52,64000	\$ 84,17000	\$ 4.430,70880
45	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLES DE ACERO GALVANIZADO 1/2"	m	40,50000	\$ 4,25000	\$ 172,12500
46	SUMINISTRO E INSTALACION TERMINALES DE ACERO INOXIDABLE PARA CABLES DE D=1/2"	u	6,00000	\$ 8,55000	\$ 51,30000
47	HORMIGON ESTRUCTURAL DE F'C= 280 KG/CM2 (INCL. ENCOFRADO Y ROTURA DE CILINDRO)	m3	116,30000	\$ 269,90000	\$ 31.389,37000
48	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE SITIO (EQUIPO LIVIANO)	m3	98,52000	\$ 4,93000	\$ 485,70360
_					



						_
49	REPLANTILLO DE NIVELACION PARA LOSA DE PILETA DE HORMIGON SIMPLE F'C= 140 KG/CM2; E=3cm	m2	230,00000	\$	5,75000	\$ 1.322,50000
50	LOSA REFORZADA CON FIBRA PARA FONDO Y CANALES DE PILETA CON HORMIGON PREMEZCLADO F'C= 240 KG/CM2 (INCL. JUNTA DE CONTRACCION Y DE CONSTRUCCION)	m2	230,00000	\$	57,70000	\$ 13.271,00000
51	CINTA DE PVC PARA IMPERMEABILIZACION DE JUNTAS DE HORMIGON REFORZADO CON FIBRA	m	30,00000	\$	30,37000	\$ 911,10000
		OBRA CIVI	L - ACABADOS			
	REMO	CION DE M	OBILIARIO Y OT	ROS		
52	DESMONTAJE Y TRASLADO A BODEGA MUNICIPAL: BASUREROS, BANCAS METALICAS, BOLARDOS E HIDRANTES	u	82,00000	\$	35,30000	\$ 2.894,60000
53	APUNTALAMIENTO PROVISIONAL: POSTE DE LUZ, COMUNICACION, SEMAFORIZACION, LETRERO PUBLICITARIO Y ARBOLES	u	106,00000	\$	37,70000	\$ 3.996,20000
54	RETIRO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO PARA SU POSTERIOR INSTALACION DE TAPAS DE HORMIGON / HIERRO DUCTIL DE CAJAS ELECTRICAS, COMUNICACIÓN, AGUA SERVIDAS, AGUAS LLUVIAS Y AGUA POTABLE	u	37,00000	\$	8,52000	\$ 315,24000
55	DESMONTAJE Y ENTREGA A SUS PROPIETARIOS DE LETREROS DE PUBLICIDAD	u	6,00000	\$	25,33000	\$ 151,98000
56	DESMONTAJE DE ADOQUIN EXISTENTE, INGRESO A BODEGA MUNICIPAL O CON ENTREGA A PROPIETARIO (INCL. DESALOJO)	m2	200,00000	\$	3,33000	\$ 666,00000
	MOVIMIENTO DE TIERRA	A Y OBRAS	DE INFRAESTRU	CTUR/	A - ALBAÑILE	RIA
57	DEMOLICION DE CONTRAPISO EN SOPORTALES Y ACERAS (INCLUYE RECUBRIMIENTOS Y DESALOJO)	m2	4.366,00000	\$	7,88000	\$ 34.404,08000
58	DEMOLICION DE ELEMENTOS CON HORMIGON SIMPLE (INCL. DESALOJO)	m3	100,00000	\$	36,36000	\$ 3.636,00000
59	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS CON HORMIGON ARMADO (INCL. DESALOJO)	m3	70,00000	\$	70,25000	\$ 4.917,50000
60	DEMOLICION CON MAQUINA DE BORDILLO CUNETA DE HORMIGON SIMPLE (INCL. DESALOJO)	m	4.096,00000	\$	5,24000	\$ 21.463,04000
61	BASE DE HORMIGON F'C= 210 KG/CM2 PARA SEÑALIZACION VERTICAL 30x30x45cm (INCL. EXCAVACION)	u	139,00000	\$	37,59000	\$ 5.225,01000
62	MURO DE CONFINAMIENTO CON HORMIGON SIMPLE F'C=210 KG/CM2 (INCL. ENLUCIDO)	m3	8,00000	\$	218,57000	\$ 1.748,56000



63	RAMPA PEATONAL EN ACERAS HORMIGON SIMPLE F'C=280 KG/CM2, E=10CM (INCL. MALLA ELECTROSOLDADA 15x15cm, Ø8mm, JUNTA CON MATERIAL BITUMINOSO, VIGA DE BORDE Y ACABADOS)	m2	126,00000	\$ 55,36000	\$ 6.975,36000
64	REUBICACION DE MONOLITOS EXISTENTES	u	3,00000	\$ 347,38000	\$ 1.042,14000
65	ALVEAR PARA EMPATAR A LOS NIVELES EXISTENTES	m2	8,00000	\$ 36,61000	\$ 292,88000
66	REVESTIMIENTO ENLUCIDO DE GRANO MARMOL ROJO TAM. 2 Y 3 (40%), PIEDRA CALIZA TAM. 2 Y 3 (40%), MARMOL GRIS TAM. 2 Y 3 (20%), ACABADO LAVADO	m2	140,00000	\$ 31,12000	\$ 4.356,80000
67	PINTURA EPOXICA DE ALTO DESEMPEÑO PARA PISO O PAREDES (INCL. HIDROLAVADA, PREPARACION DE AREA E IMPRIMANTE EPOXICO)	m2	93,00000	\$ 20,65000	\$ 1.920,45000
68	SUMINISTRO E INSTALACION DE MOSAICO VITREO	m2	6,00000	\$ 58,08000	\$ 348,48000
69	RECUBRIMIENTO CON GRADO DE PIEDRA CALIZA LAVADO #4 AL 70%; GRANO PIEDRA CALIZA #2 Y 3 =30% MEZCLADA CON CEMENTO BLANCO Y POLVO DE PIEDRA CALIZA CON ADITIVOS SELLADOR	m2	51,00000	\$ 40,96000	\$ 2.088,96000
70	JARDINERA PARTERRE TIPO CAJON (INCL. MALLA ELECTROSOLDADA 15x15cm Ø 5,5mm, CURADOR Y ENCOFRADO)	m3	242,00000	\$ 223,90000	\$ 54.183,80000
		IUEGOS BIO	DSALUDABLES		
71	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO BIOSALUDABLE TIPO CABALLO O PECTORAL SENTADO (INCL. CIMIENTO DE HORMIGON ARMADO)	u	1,00000	\$ 1.294,41000	\$ 1.294,41000
72	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO BIOSALUDABLE TIPO PATINES SENTADO (INCL. CIMIENTO DE HORMIGON ARMADO)	u	1,00000	\$ 1.412,20000	\$ 1.412,20000
73	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO BIOSALUDABLE TIPO SURF (INCL. CIMIENTO DE HORMIGON ARMADO)	u	1,00000	\$ 1.052,20000	\$ 1.052,20000
74	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO BIOSALUDABLE TIPO TIMON (INCL. CIMIENTO DE HORMIGON ARMADO)	u	1,00000	\$ 1.172,20000	\$ 1.172,20000
75	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO BIOSALUDABLE TIPO TWISTER 3 PERSONAS O CINTURA (INCL. CIMIENTO DE HORMIGON ARMADO)	u	1,00000	\$ 1.112,20000	\$ 1.112,20000
		MOB	ILIARIO		
76	SUMINISTRO DE BANCA DE ACERO AL CARBONO ASTM-A36 Y TUBOS DE ACERO ASTM-500 GALVANIZADO (INCL. PINTADO CON PINTURA POLIESTER AL HORNO)	u	3,00000	\$ 1.114,85000	\$ 3.344,55000



-					
77	SUMINISTRO E INSTALACION DE BASUREROS CON FIBRA DE VIDRIO	u	25,00000	\$ 521,32000	\$ 13.033,00000
78	BOLARDO TIPO 3A (METALICO)	u	45,00000	\$ 177,32000	\$ 7.979,40000
79	BOLARDO TIPO 3B (METALICO / PROTECCION EQUIPO ELECTRICO)	u	124,00000	\$ 213,68000	\$ 26.496,32000
80	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRA DE ACERO INOXIDABLE SEMI- BRILLANTE TIPO 1, DE ESPERA	u	2,00000	\$ 446,63000	\$ 893,26000
		PAIS	AJISMO		
81	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CASSIA SIAMEA (ACACIO AMARILLO H=3,00m)	u	39,00000	\$ 30,26000	\$ 1.180,14000
82	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALBIZIA PISTACIFOLIA (SAMANCILLO H=3,00m)	u	43,00000	\$ 26,26000	\$ 1.129,18000
83	SUMINISTRO Y COLOCACION DE COCCOLOBA UVIFERA (UVA DE PLAYA H=3,00m)	u	17,00000	\$ 28,40000	\$ 482,80000
84	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TERMINALIA CATAPPA (ALMENDRO H=3,00m)	u	59,00000	\$ 29,30000	\$ 1.728,70000
85	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PLUMERIA RUBRA (SUCHE ROSADO H=3,00m)	u	58,00000	\$ 34,16000	\$ 1.981,28000
86	SUMINISTRO Y COLOCACION BAUHINIA ACULEATA (PATA DE VACA H=3,00m)	u	31,00000	\$ 28,16000	\$ 872,96000
87	SUMINISTRO Y COLOCACION DE BUCIDA BUCERAS (OLIVO NEGRO H=3,00m - H=4,00m)	u	171,00000	\$ 49,90000	\$ 8.532,90000
88	SUMINISTRO Y COLOCACION SWIETENIA MAHOGANI (MAHOGANI H=3,00m)	u	4,00000	\$ 36,50000	\$ 146,00000
89	SUMINISTRO E INSTALACION DE 10 ALPINIA PURPURATA (GINGER ROJO H=0,60m)	u	361,00000	\$ 1,22000	\$ 440,42000
90	SUMINISTRO E INSTALACION DE 20 CRINUM XANTHOPHYLIUM (AMANCAY AMARILLO H=0,40m)	u	339,00000	\$ 1,53000	\$ 518,67000
91	SUMINISTRO E INSTALACION DE 30 LANTANA CAMARA (LANTANA ROSA- LILA H=0,25m)	u	882,00000	\$ 0,97000	\$ 855,54000
92	SUMINISTRO E INSTALACION DE 40 TURNERA ULMIFOLIA (TURNERA H=0,20m)	u	2.250,00000	\$ 1,04000	\$ 2.340,00000
93	SUMINISTRO E INSTALACION DE 50 CODIAEUM VARIEGATUM (CROTILLO H=0,15m)	u	1.360,00000	\$ 1,52000	\$ 2.067,20000



94	SUMINISTRO E INSTALACION EN PLANCHA DE CESPED SAN AGUSTIN - STENOTAPHRUM SECUNDATUM	m2	23.071,00000	\$ 8,13000	\$ 187.567,23000
95	SUSTRATO ORGANICO (TIERRA VEGETAL) 40%	m3	4.865,00000	\$ 31,17000	\$ 151.642,05000
96	ARCILLA FINA 40% (INCL. TRANSPORTE)	m3	3.691,00000	\$ 26,32000	\$ 97.147,12000
97	ARENA 20% (INCL. TRANSPORTE)	m3	85,00000	\$ 22,72000	\$ 1.931,20000
98	EXCAVACION DE FOSA PARA INSTALACION DE ARBOLES	m3	422,00000	\$ 7,69000	\$ 3.245,18000
99	EXTRACCION Y RETIRO DE ARBOLES CON ALTURA = < 3.00m	u	1,00000	\$ 102,32000	\$ 102,32000
100	EXTRACCION Y RETIRO DE ARBOLES CON ALTURA = 7.00m - 12.00m	u	1,00000	\$ 306,95000	\$ 306,95000
101	EXTRACCION Y RETIRO DE VEGETACION ORNAMENTAL (ARBUSTO Y VEGETACION BAJA) A UNA ALTURA = < 3.00m	u	1,00000	\$ 10,23000	\$ 10,23000
102	LIMPIEZA Y DESBROCE (INCL. DESALOJO)	m2	23.071,00000	\$ 0,39000	\$ 8.997,69000
103	EXCAVACION A MAQUINA EN SUELO SIN CLASIFICAR (INCL. DESALOJO)	m3	7.043,00000	\$ 4,15000	\$ 29.228,45000
104	REUBICACION DE ARBOLES EXISTENTES CON ALTURA = < 3.00m	u	5,00000	\$ 11,38000	\$ 56,90000
105	REUBICACION DE ARBOLES EXISTENTES CON ALTURA = 3.00m A 6.00m	u	1,00000	\$ 56,88000	\$ 56,88000
106	REUBICACION DE ARBOLES EXISTENTES CON ALTURA = 6.00m A 9.00m	u	7,00000	\$ 62,21000	\$ 435,47000
107	REUBICACION DE ARBOLES EXISTENTES CON ALTURA = 9.00m A 12.00m	u	10,00000	\$ 93,32000	\$ 933,20000
108	RIEGO CON TANQUERO	m3	158,00000	\$ 5,18000	\$ 818,44000
109	PROVISION E INSTALACION DE TUTOR	u	422,00000	\$ 4,48000	\$ 1.890,56000
110	DESALOJO DE MATERIAL DE EXCAVACION	m3	618,00000	\$ 2,40000	\$ 1.483,20000



MANTENIMIENTO								
111	RIEGO CON TANQUERO	m3	692,00000	\$ 5,18000	\$ 3.584,56000			
112	PROVISION E INSTALACION DE TUTOR	u	85,00000	\$ 4,48000	\$ 380,80000			
113	DESALOJO DE MATERIAL DE EXCAVACION	m3	253,00000	\$ 2,40000	\$ 607,20000			
114	PODA DE VEGETACION BAJA	m2	4.423,00000	\$ 0,25000	\$ 1.105,75000			
115	PODA DE CUBRESUELOS	m2	18.457,00000	\$ 0,20000	\$ 3.691,40000			
116	LIMPIEZA MANUAL DE MALEZA	m2	23.071,00000	\$ 0,32000	\$ 7.382,72000			
117	FUMIGACION CONTROL FITOSANITARIO	m2	23.071,00000	\$ 0,08000	\$ 1.845,68000			
118	FERTILIZACION (FOLIAR Y EDAFICA)	m2	23.071,00000	\$ 0,08000	\$ 1.845,68000			
119	BARRIDO, LIMPIEZA Y DESALOJO	u	1,00000	\$ 1.175,27000	\$ 1.175,27000			
120	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TIERRA PREPARADA (INCL. TRANSPORTE)	m3	32,00000	\$ 35,36000	\$ 1.131,52000			
121	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CASSIA SIAMEA (ACACIO AMARILLO H=3,00m)	u	2,00000	\$ 30,26000	\$ 60,52000			
122	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALBIZIA PISTACIFOLIA (SAMANCILLO H=3,00m)	u	2,00000	\$ 26,26000	\$ 52,52000			
123	SUMINISTRO Y COLOCACION DE COCCOLOBA UVIFERA (UVA DE PLAYA H=3,00m)	u	1,00000	\$ 28,40000	\$ 28,40000			
124	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TERMINALIA CATAPPA (ALMENDRO H=3,00m)	u	3,00000	\$ 29,30000	\$ 87,90000			
125	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PLUMERIA RUBRA (SUCHE ROSADO H=3,00m)	u	3,00000	\$ 34,16000	\$ 102,48000			
126	SUMINISTRO Y COLOCACION BAUHINIA ACULEATA (PATA DE VACA H=3,00m)	u	2,00000	\$ 28,16000	\$ 56,32000			
127	SUMINISTRO Y COLOCACION DE BUCIDA BUCERAS (OLIVO NEGRO H=3,00m - H=4,00m)	u	9,00000	\$ 49,90000	\$ 449,10000			



128	SUMINISTRO Y COLOCACION SWIETENIA MAHOGANI (MAHOGANI H=3,00m)	u	1,00000	\$ 36,50000	\$ 36,50000
129	SUMINISTRO E INSTALACION DE 10 ALPINIA PURPURATA (GINGER ROJO H=0,60m)	u	18,00000	\$ 1,22000	\$ 21,96000
130	SUMINISTRO E INSTALACION DE 20 CRINUM XANTHOPHYLIUM (AMANCAY AMARILLO H=0,40m)	u	17,00000	\$ 1,53000	\$ 26,01000
131	SUMINISTRO E INSTALACION DE 30 LANTANA CAMARA (LANTANA ROSA- LILA H=0,25m)	u	44,00000	\$ 0,97000	\$ 42,68000
132	SUMINISTRO E INSTALACION DE 40 TURNERA ULMIFOLIA (TURNERA H=0,20m)	u	113,00000	\$ 1,04000	\$ 117,52000
133	SUMINISTRO E INSTALACION DE 50 CODIAEUM VARIEGATUM (CROTILLO H=0,15m)	u	68,00000	\$ 1,52000	\$ 103,36000
134	SUMINISTRO E INSTALACION EN PLANCHA DE CESPED SAN AGUSTIN - STENOTAPHRUM SECUNDATUM	m2	470,00000	\$ 8,13000	\$ 3.821,10000
		SEÑALIZ	ACION VIAL		
135	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETREROS SEÑALIZACION PREVENTIVA	m2	19,00000	\$ 164,78000	\$ 3.130,82000
136	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETREROS SEÑALIZACION REGLAMENTARIA	m2	17,00000	\$ 158,48000	\$ 2.694,16000
137	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETREROS SEÑALIZACION INFORMATIVA	m2	8,00000	\$ 163,58000	\$ 1.308,64000
138	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETREROS SEÑALIZACION AMBIENTAL	m2	2,00000	\$ 183,68000	\$ 367,36000
139	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURA DE SOPORTE METALICO DOBLE SOLDADA (INCL. DADO DE ANCLAJE DE HORMIGON DE F´C= 180 KG/CM2 Y PINTURA ANTICORROSIVA)	u	101,00000	\$ 75,84000	\$ 7.659,84000
140	GUARDABARRERAS EN LA VIA (INCL. GEMA REFLECTIVA Y ACCESORIOS DE FIJACION)	m	80,00000	\$ 80,52000	\$ 6.441,60000
141	MARCA DE PAVIMENTO CON PINTURA TERMOPLASTICA, E=2,3mm LINEA DIVISORIAS ANCHO DE 20cm, COLOR BLANCO (INCL. MICROESFERA (LINEA CONTINUA))	m	4.039,00000	\$ 4,95000	\$ 19.993,05000
142	MARCA DE PAVIMENTO CON PINTURA TERMOPLASTICA, E=2,3mm LINEA DIVISORIAS ANCHO DE 20cm, COLOR BLANCO (INCL. MICROESFERA (LINEA SEGMENTADA))	m	25.171,48000	\$ 4,89000	\$ 123.088,53720
143	MARCA DE PAVIMENTO CON PINTURA TERMOPLASTICA, E=2,3mm LINEA DIVISORIAS ANCHO DE 15cm, COLOR	m	78,00000	\$ 4,83000	\$ 376,74000



İ	TAMABULO (IVO) MODOROTTO CONTROL				
	AMARILLO (INCL. MICROESFERA (LINEA SEGMENTADA))				
144	MARCA DE PAVIMENTO CON PINTURA TERMOPLASTICA, E=2,3mm LINEA DIVISORIAS ANCHO DE 15cm, COLOR AMARILLO (INCL. MICROESFERA (LINEA CONTINUA))	m	4.612,00000	\$ 4,87000	\$ 22.460,44000
145	MARCA DE PAVIMENTO CON PINTURA TERMOPLASTICA, E=2,3mm LINEA DIVISORIAS ANCHO DE 10cm, COLOR AMARILLO (INCL. MICROESFERA (LINEA SEGMENTADA))	m	2.493,00000	\$ 4,66000	\$ 11.617,38000
146	MARCA DE PAVIMENTO CON PINTURA TERMOPLASTICA, E=2,3mm LINEA DIVISORIAS ANCHO DE 10cm, COLOR AMARILLO (INCL. MICROESFERA (LINEA CONTINUA))	m	5.499,00000	\$ 4,63000	\$ 25.460,37000
147	MARCA DE PAVIMENTO CON PINTURA TERMOPLASTICA PREFORMADA DE E=2.3mm CON DISEÑOS (PASO CEBRA, FLECHAS, LEYENDAS, ETC.)	m2	43,00000	\$ 52,37000	\$ 2.251,91000
148	SUMINISTRO E INSTALACION DE MARCADORES DE PAVIMENTO TIPO TACHAS DE GRADO REFLECTOR PRISMATICA UNIDIRECCIONAL (INCL. PEGAMENTO EPOXICO BI- COMPONENTE)	u	481,00000	\$ 4,34000	\$ 2.087,54000
		SISTEMA	ELECTRICO		
		ELEC	CTRICO		
	CAJA DE PASO DE 90x90x90cm CON				
149	HORMIGON ARMADO DE F'C=210 KG/CM2 (INCL. ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	11,00000	\$ 221,26000	\$ 2.433,86000
150	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA DE 900x800mm HIERRO DUCTIL DE 250KN (INCL. RESANE CON HORMIGON Y LEYENDA PARA SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACION)	u	11,00000	\$ 531,13000	\$ 5.842,43000
151	CAJA DE PASO DE 120x120x120cm CON HORMIGON ARMADO DE F'C=210 KG/CM2 (INCL. ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	114,00000	\$ 352,53000	\$ 40.188,42000
152	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA DE 1100x1100mm HIERRO DUCTIL DE 250KN (INCL. RESANE CON HORMIGON Y LEYENDA PARA SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACION)	u	114,00000	\$ 565,68000	\$ 64.487,52000
153	CAJA DE PASO DE 60x60x60cm CON HORMIGON ARMADO DE F'C= 210 KG/CM2 (INCL. ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	110,00000	\$ 155,08000	\$ 17.058,80000
154	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA DE 60cm DE DIAMETRO ABISAGRADA 400KN (INCL. RESANE CON HORMIGON Y LEYENDA PARA SISTEMA ELECTRICO, SEMAFORIZACION O COMUNICACION)	u	110,00000	\$ 331,77000	\$ 36.494,70000
155	RECONFORMACION DE CUELLO DE HORMIGON ARMADO A CAJAS EXISTENTES	u	4,00000	\$ 56,21000	\$ 224,84000



le-					
156	CANALIZACION CON 1 TUBO DE PVC DE D=6" (Ø160mm) CORRUGADA TIPO TDP PARA USO ELECTRICO (INCL. CAMA DE ARENA)	m	1,00000	\$ 15,13000	\$ 15,13000
157	REVERSIBLE RIGIDO D=2" (Ø63mm) PARA SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	u	1,00000	\$ 19,11000	\$ 19,11000
158	CAJA DE PASO DE 40x40x40cm CON HORMIGON ARMADO DE F'C= 210 KG/CM2 (INCL. ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	95,00000	\$ 98,29000	\$ 9.337,55000
159	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA DE 40x40cm HIERRO DUCTIL DE 250KN (INCL. RESANE CON HORMIGON Y LEYENDA PARA SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN)	u	95,00000	\$ 148,09000	\$ 14.068,55000
160	CANALIZACION CON 1 TUBO RIGIDO DE D=4" (Ø110mm) PARA USO ELECTRICO O COMUNICACION (INCL. ACCESORIOS)	m	12,00000	\$ 40,82000	\$ 489,84000
161	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA RIGIDA D= 2 1/2" PARA USO DEL SISTEMA ELECTRICO	u	12,00000	\$ 28,49000	\$ 341,88000
162	CODO DE PVC D=6" (160mm) / TIPO PESADO PARA SISTEMA ELECTRICO	u	1,00000	\$ 17,46000	\$ 17,46000
163	SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO METALICO RIGIDO DE D=4" (110mm) PARA SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACION	u	4,00000	\$ 49,14000	\$ 196,56000
164	SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO METALICO RIGIDO DE D=3" (90mm) PARA SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACION	u	2,00000	\$ 31,25000	\$ 62,50000
165	CANALIZACION CON 2 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) + 2 TUBOS DE PVC D=6" (160mm) / TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	m	50,00000	\$ 39,03000	\$ 1.951,50000
166	CANALIZACION CON 10 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) + 6 TUBOS DE PVC D=6" (160mm) / TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	m	4.323,00000	\$ 134,72000	\$ 582.394,56000
167	CANALIZACION CON 4 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) + 4 TUBOS DE PVC D=6" (160mm) / TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	m	275,00000	\$ 76,68000	\$ 21.087,00000
168	CANALIZACION CON 4 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) + 6 TUBOS DE PVC D=6" (160mm) / TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	m	30,00000	\$ 80,84000	\$ 2.425,20000
169	CANALIZACION CON 15 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	m	70,00000	\$ 91,97000	\$ 6.437,90000



Po					
170	CANALIZACION CON 4 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	m	4.400,00000	\$ 33,52000	\$ 147.488,00000
171	CANALIZACION CON 2 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) / TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	m	170,00000	\$ 23,42000	\$ 3.981,40000
172	SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJANTE ELECTRICA CON 2 TUBOS RIGIDOS DE D=3" (90mm) PARA USO DEL SISTEMA ELECTRICO (INCL. CODO RIGIDO, REVERSIBLES, FLEJES DE SUJECCION Y ACCESORIOS VARIOS)	u	7,00000	\$ 318,40000	\$ 2.228,80000
173	CANALIZACION CON 1 TUBO DE PVC D=2" (63mm) / TIPO PESADO - PARA SISTEMA ELECTRICO	m	24,00000	\$ 3,72000	\$ 89,28000
174	SUMINISTRO E INSTALACION CODO DE PVC D= 2" (63mm) / TIPO PESADO RADIO LARGO PARA SISTEMA DE COMUNICACIÓN	u	4,00000	\$ 5,85000	\$ 23,40000
175	SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJANTE ELECTRICA CON 2 TUBOS RIGIDOS DE D=4" (110mm) PARA USO DEL SISTEMA ELECTRICO (INCL. CODO RIGIDO, REVERSIBLES, FLEJES DE SUJECCION Y ACCESORIOS VARIOS)	u	5,00000	\$ 305,48000	\$ 1.527,40000
176	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONEXIÓN CON CABLEADO DE ALUMBRADO PUBLICO (CABLE CONCENTRICO 3X10 AWG) A LAS REDES DE BAJA TENSION, USANDO LA CINTA AUTOFUNDENTE Y CINTA AISLANTE CORRESPONDIENTE	u	98,00000	\$ 73,36000	\$ 7.189,28000
177	SUMINISTRO E INSTALACION Y CONEXIÓN DE CABLE CONCENTRICO 3 x 10 AWG	m	1.250,00000	\$ 7,05000	\$ 8.812,50000
178	BASE DE HORMIGON SIMPLE F'C= 210 kg/cm2 PARA TRANSFORMADOR MONOFASICO TIPO PADMOUNTED	u	7,00000	\$ 245,60000	\$ 1.719,20000
179	SUMINISTRO E INSTALACION DE MODULO METALICO PARA CENTROS DE CARGA EN MEDIO VOLTAJE PARA EQUIPOS DE PROTECCION DE 15 KV (EN ACERO INOXIDABLE)	u	7,00000	\$ 9.049,57000	\$ 63.346,99000
180	SUMINISTRO E INSTALACION DE MALLA PUESTA A TIERRA PARA MODULO ELECTRICO TIPO ROPERO Y PARA PAD SWITCH (ARREGLO RECTANGULAR DE 6 PICAS) (INCL. CABLE DE COBRE DESNUDO 2/0 AWG, 6 VARILLAS PUESTA TIERRA, SOLDADURA EXOTERMICA, ARQUETA DE CONEXION Y ACCESORIOS)	u	10,00000	\$ 628,05000	\$ 6.280,50000
181	SUMINISTRO E INSTALACION MALLA PUESTA A TIERRA PARA TRANSFORMADORES PAD MOUNTED Y EQUIPO DE MEDICION SUBTERRANEA (RECTANGULAR DE 4 PICAS) (INCL. CABLE CU DESNUDO 2/0 AWG, 4 VARILLAS PUESTA A TIERRA,	u	9,00000	\$ 579,41000	\$ 5.214,69000



I					
	SOLDADURA EXOTERMICA, ARQUETA Y ACCESORIOS VARIOS)				
182	CANALIZACION CON 1 TUBO DE PVC D=1" (32mm) E/C - (INCL. CODO DE D=1" (32mm)) - TIPO PESADO PARA SISTEMA DE COMUNICACIÓN O ELECTRICO	m	980,00000	\$ 3,92000	\$ 3.841,60000
183	BASE PARA POSTE METALICO DE 8m (INCL. PLACA MACHO, PERNOS, ANILLOS PLANOS, CANASTILLA METALICA DE HIERRO, HORMIGON Y ENCOFRADO)	u	92,00000	\$ 177,28000	\$ 16.309,76000
184	BASE PARA POSTE METALICO DE 12m (INCL. PLACA MACHO, PERNOS, ANILLOS PLANOS, CANASTILLA METALICA DE HIERRO, HORMIGON Y ENCOFRADO)	u	2,00000	\$ 221,98000	\$ 443,96000
185	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE METALICO CIRCULAR DE H=8m CON DOBLE CARTELA (DOBLE BRAZO) PM8- VP	u	1,00000	\$ 1.346,89000	\$ 1.346,89000
186	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE METALICO CIRCULAR DE H=8m CON CARTELA SIMPLE (UN BRAZO) PM8-V	u	92,00000	\$ 1.142,89000	\$ 105.145,88000
187	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE METALICO CIRCULAR DE H=12m CON DOBLE CARTELA (DOBLE BRAZO) PM12- VV	u	1,00000	\$ 2.122,94000	\$ 2.122,94000
188	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE METALICO CIRCULAR DE H=12m CON CARTELA SIMPLE (UN BRAZO) PM12-V	u	1,00000	\$ 1.924,74000	\$ 1.924,74000
189	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA TIPO COBRA PARA ALUMBRADO PUBLICO DE 150w / 110V - 220v LED. (INCL. CABLEADO INTERNO DEL POSTE)	u	95,00000	\$ 509,69000	\$ 48.420,55000
190	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA TIPO ROAD - HIGHMAST LED DE 582W > 80,155LM / 100,000hrs (INCL. CABLEADO INTERNO DEL POSTE)	u	4,00000	\$ 1.764,55000	\$ 7.058,20000
	TABLER	OS, ACOME	ΓΙDAS Y BAJO VO	OLTAJE	
191	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE 1 MEDIDOR (TM - 1, CL - 100) - (INCL. BASE SOCKET Y DISYUNTOR 50A - 2P)	u	6,00000	\$ 231,93000	\$ 1.391,58000
192	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE 1 MEDIDOR (TM-1, CL- 200) (INCL. BASE SOCKET, BREAKER, DISYUNTOR CON CAJA MOLDEADA Y ACCESORIOS VARIOS)	u	4,00000	\$ 330,89000	\$ 1.323,56000
193	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE 2 MEDIDOR (TM-2, CL- 100) (INCL. BASE SOCKET, BREAKER, AISLADOR, DISYUNTOR CON CAJA MOLDEADA, CABLEADO INTERNO Y ACCESORIOS VARIOS)	u	2,00000	\$ 432,22000	\$ 864,44000
194	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE 4 MEDIDOR (TM-4, CL- 100) (INCL. BASE SOCKET, BREAKER, AISLADOR, DISYUNTOR CON CAJA MOLDEADA, CABLEADO INTERNO Y ACCESORIOS VARIOS)	u	2,00000	\$ 978,78000	\$ 1.957,56000



195	SUMINISTRO E INSTALACION DE CAJA DISTRIBUCION METALICA ABISAGRADA 25x25x10cm, EN PLANCHA 1/16", PINTADA AL HORNO O SIMILAR COLOR BEIGE (INCL. LLAVE UNIVERSAL TIPO TRIANGULAR) PARA SISTEMA ELECTRICO, DISTRIBUCION DE OPERADORES Y TELECOMUNICACIONES	u	1,00000	\$ 65,68000	\$ 65,68000
196	SUMINISTRO E INSTALACION DE BREAKER 2P - 125 A CAJA MOLDEADA EN TABLERO	u	1,00000	\$ 139,46000	\$ 139,46000
197	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR PARA ACOMETIDAS SUBTERRANEAS TIPO GEL PORT DE 3 VIAS	u	24,00000	\$ 80,32000	\$ 1.927,68000
198	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR PARA ACOMETIDAS SUBTERRANEAS TIPO GEL PORT DE 4 VIAS	u	6,00000	\$ 100,67000	\$ 604,02000
199	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR PARA ACOMETIDAS SUBTERRANEAS TIPO GEL PORT DE 5 VIAS	u	9,00000	\$ 116,85000	\$ 1.051,65000
200	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR PARA ACOMETIDAS SUBTERRANEAS TIPO GEL PORT DE 6 VIAS	u	6,00000	\$ 128,85000	\$ 773,10000
201	SUMINISTRO E INSTALACION DE CANALETA TIPO ESCALERA DE 10 x 5cm (INCL. TAPA Y ACCESORIOS VARIOS)	m	60,00000	\$ 10,64000	\$ 638,40000
202	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR DE CU 2#350 MCM + CU N#250 MCM / TTU (2000V)	m	405,00000	\$ 110,05000	\$ 44.570,25000
203	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR DE CU 2#250 MCM + CU N#4/0 / TTU (2000V)	m	20,00000	\$ 79,39000	\$ 1.587,80000
204	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU -2#4/0 + CU-N#2/0 TTU (2000V)	m	330,00000	\$ 68,97000	\$ 22.760,10000
205	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#2/0 + CU-N#1/0 TTU (2000V)	m	10,00000	\$ 52,40000	\$ 524,00000
206	RELOCALIZACION DE ACOMETIDAS ELECTRICAS DE MEDIO VOLTAJE	m	1,00000	\$ 9,81000	\$ 9,81000
207	REUBICACION DE ACOMETIDA ELECTRICA DOMICILIARIAS DE BAJO VOLTAJE	u	3,00000	\$ 3,31000	\$ 9,93000
208	SUMINISTRO E INSTALACION DE CU - 2/4# + CU - N#6 AWG; TW (INTERCONEXION DOMICILIAR)	m	80,00000	\$ 11,67000	\$ 933,60000
209	CONECTOR CON PVC PARA INTERCONEXION CON TUBERIA DE D= 2" (63mm) + TUBERIA RIGIDA DE D=2 1/2" (75mm), CON EL TABLERO METALICO DE MEDIDOR	u	14,00000	\$ 9,94000	\$ 139,16000



210	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT DE D=1/2" x 3m (INCL. CONECTORES)	m	14,00000	\$ 5,64000	\$ 78,96000
211	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE #6 - CU / SEMIDESNUDO 7H	m	35,00000	\$ 4,55000	\$ 159,25000
212	SUMINISTRO E INSTALACION DE VARILLA DE COBRE 5/8" X 6 (INCL. GRILLETE DE COBRE)	u	14,00000	\$ 23,51000	\$ 329,14000
213	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE TRIPLEX #4	m	100,00000	\$ 2,87000	\$ 287,00000
214	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#1/0 + CU-N#2/0 AWG / TTU (2000V)	m	100,00000	\$ 42,53000	\$ 4.253,00000
215	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#2 + CU-N#4 AWG / TTU (2000V)	m	250,00000	\$ 19,82000	\$ 4.955,00000
216	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#4 + CU-N#6 AWG / TTU (2000V)	m	4.200,00000	\$ 18,99000	\$ 79.758,00000
217	SISTEMA DE ATERRIZAMIENTO CON LA VARILLA DE PUESTA A TIERRA 5/8" x8' (INCL. SOLDADURA EXOTERMICA, CABLE DE COBRE DESNUDO Y TERMINALES DE COMPRESION)	u	7,00000	\$ 201,25000	\$ 1.408,75000
	SIS	TEMA DE C	OMUNICACIONE	S	
218	CAJA DE PASO DE 80x80x80cm CON HORMIGON ARMADO DE F'C=210 KG/CM2 (INCL. ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	77,00000	\$ 204,89000	\$ 15.776,53000
219	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA DE 60cm DE DIAMETRO ABISAGRADA 400KN (INCL. RESANE CON HORMIGON Y LEYENDA PARA SISTEMA ELECTRICO, SEMAFORIZACION O COMUNICACION)	u	77,00000	\$ 331,77000	\$ 25.546,29000
220	CAJA DE PASO DE 40x40x40cm CON HORMIGON ARMADO DE F'C= 210 KG/CM2 (INCL. ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	2,00000	\$ 98,29000	\$ 196,58000
221	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA DE 40x40cm HIERRO DUCTIL DE 250KN (INCL. RESANE CON HORMIGON Y LEYENDA PARA SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN)	u	2,00000	\$ 148,09000	\$ 296,18000
222	CANALIZACION CON 6 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	m	650,00000	\$ 48,36000	\$ 31.434,00000
223	SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO PVC D=4" (110mm) / TIPO PESADO RADIO LARGO PARA SISTEMA DE COMUNICACIÓN	u	24,00000	\$ 17,98000	\$ 431,52000
224	CANALIZACION CON 2 TUBOS DE PVC D=1 1/2" (50mm) / (INCL. CODO DE D=1 1/2" (50mm)) - TIPO PESADO RADIO LARGO PARA SISTEMA DE	m	4.500,00000	\$ 24,78000	\$ 111.510,00000



	COMUNICACIÓN, SEMAFORIZACION O		1		
	ELECTRICO				
225	CANALIZACION CON 2 TUBOS DE PVC D=2" (63mm) / (INCL. CODO DE D=2" (63mm)) - TIPO PESADO RADIO LARGO PARA SISTEMA DE COMUNICACIÓN O ELECTRICO	m	420,00000	\$ 33,12000	\$ 13.910,40000
226	SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJANTE DE COMUNICACIÓN CON 1,5 TUBERIA METALICA RIGIDA DE D=4" (110mm) PARA USO ELECTRICO O COMUNICACIONES (INCL. REVERSIBLE, CONECTOR, HEBILLA, FLEJES DE ACERO INOXIDABLE Y ACCESORIOS RIGIDOS PARA TUBERIA)	u	2,00000	\$ 248,01000	\$ 496,02000
227	BASE O PEDESTAL DE HORMIGON ARMADO DE F'C= 210 KG/CM2 (INCL. ACERO DE REFUERZO Y MALLA DE ACERO ELECTROSOLDADA DE 5,5mm - 15x15cm) PARA CAJETINES DE OPERADORES DE TELECOMUNICACION	u	12,00000	\$ 109,06000	\$ 1.308,72000
228	CANALIZACION CON 2 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) / TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	m	120,00000	\$ 23,42000	\$ 2.810,40000
229	SUMINISTRO E INSTALACION DE CAJA DISTRIBUCION METALICA ABISAGRADA 25x25x10cm, EN PLANCHA 1/16", PINTADA AL HORNO O SIMILAR COLOR BEIGE (INCL. LLAVE UNIVERSAL TIPO TRIANGULAR) PARA SISTEMA ELECTRICO, DISTRIBUCION DE OPERADORES Y TELECOMUNICACIONES	u	6,00000	\$ 65,68000	\$ 394,08000
230	BASE CON HORMIGON SIMPLE DE F'C= 210 KG/CM2 PARA MINI POSTE DE LA EMPRESA DE TELECOMUNICACION PARA EL CABLEADO DE GPONT	u	28,00000	\$ 68,30000	\$ 1.912,40000
231	CANALIZACION CON 1 TUBO DE PVC D=1" (32mm) E/C - (INCL. CODO DE D=1" (32mm)) - TIPO PESADO PARA SISTEMA DE COMUNICACIÓN O ELECTRICO	m	980,00000	\$ 3,92000	\$ 3.841,60000
		SEMAFO	ORIZACION		
232	CAJA DE PASO DE 60x60x60cm CON HORMIGON ARMADO DE F'C= 210 KG/CM2 (INCL. ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	5,00000	\$ 155,08000	\$ 775,40000
233	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA DE 60cm DE DIAMETRO ABISAGRADA 400KN (INCL. RESANE CON HORMIGON Y LEYENDA PARA SISTEMA ELECTRICO, SEMAFORIZACION O COMUNICACION)	u	5,00000	\$ 331,77000	\$ 1.658,85000
234	BASE CON HORMIGON ARMADO DE F'C= 210 KG/CM2 PARA CONTROLADOR DE SEMAFORO (INCL. ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	1,00000	\$ 93,33000	\$ 93,33000
235	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE CONCENTRICO 3 x 14 AWG	m	350,00000	\$ 4,85000	\$ 1.697,50000



h-					
236	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO PARA CONTROLADOR DE SEMAFORIZACION (INCL. BREAKER SOBRE PUESTO 2P-100, PLATINA DE COBRE 170A, AISLADOR, BREAKER 2P- 20A, CONTACTADOR 25A Y ACCESORIOS VARIOS)	u	1,00000	\$ 2.453,86000	\$ 2.453,86000
237	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE METALICO TIPO BACULO COMPLETO DE H=5,50m (INCL. BASE DE HORMIGON ARMADO PARA POSTE DE SEMAFORIZACION 40x40x150cm)	u	4,00000	\$ 741,55000	\$ 2.966,20000
238	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE SIMPLE TIPICO DE H=4,00m (INCL. BASE DE HORMIGON ARMADO PARA POSTE DE SEMAFORIZACION 40x40x150cm)	u	1,00000	\$ 475,38000	\$ 475,38000
239	CANALIZACION CON 2 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) + 1 TUBO DE PVC D=1 1/2" (50mm) / TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO, SEMAFORIZACION O COMUNICACIÓN	m	105,00000	\$ 15,98000	\$ 1.677,90000
240	CANALIZACION CON 1 TUBO DE PVC D=1 1/2" (50mm) / (INCL. CODO DE D=1 1/2" (50mm)) - TIPO PESADO RADIO LARGO PARA SISTEMA DE COMUNICACIÓN, SEMAFORIZACION O ELECTRICO	m	25,00000	\$ 9,88000	\$ 247,00000
		MEDIO	VOLTAJE		
241	SUMINISTRO E INSTALACION DE CAJA PORTAFUSIBLE DE 15 KV - 100A (INCL. SECCIONADOR, ESTRIBOS DE ALUMINIO CON CONECTORES Y GRAPAS LINEA VIVA)	u	6,00000	\$ 201,92000	\$ 1.211,52000
242	SUMINISTRO E INSTALACION DE CAJA PORTAFUSIBLE DE 15 KV - 200A (INCL. SECCIONADOR DE FUSIBLE Y ESTRIBO CON CONECTORES)	u	9,00000	\$ 326,45000	\$ 2.938,05000
243	SUMINISTRO E INSTALACION DE PARARRAYO TIPO 9 / 10 KV	u	15,00000	\$ 130,23000	\$ 1.953,45000
244	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR 3#2 AL 15KV TRXLPE, T#4 AL DESNUDO (INCL. ACCESORIOS VARIOS)	m	422,00000	\$ 40,08000	\$ 16.913,76000
245	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR 2#2 AL 15KV TRXLPE, T#4 AL DESNUDO (INCL. ACCESORIOS VARIOS)	m	5,00000	\$ 26,97000	\$ 134,85000
246	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR 1#2 AL 15KV TRXLPE, T#4 AL DESNUDO (INCL. ACCESORIOS VARIOS)	m	2.170,00000	\$ 17,56000	\$ 38.105,20000
247	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR 3#1/0 AL 15KV TRXLPE, T#2 AL DESNUDO (INCL. ACCESORIOS VARIOS)	m	1.435,00000	\$ 46,81000	\$ 67.172,35000
248	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR 3#500 MCM CU 15KV TRXLPE, T#4/0 AL DESNUDO (INCL. ACCESORIOS VARIOS)	m	1.765,00000	\$ 175,98000	\$ 310.604,70000



i 	<u></u>		1		
249	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALAMBRE DESNUDO AI #2 ACSR	m	100,00000	\$ 6,86000	\$ 686,00000
250	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALAMBRE DESNUDO AI #2 ACSR (PARA NEUTRO)	m	100,00000	\$ 4,94000	\$ 494,00000
251	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUNTA TERMINAL #2 - 15KV PARA USO EXTERIOR 5601 - 2 3M	u	6,00000	\$ 382,14000	\$ 2.292,84000
252	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUNTA TERMINAL #2 - 15KV PARA USO INTERNO	u	6,00000	\$ 373,14000	\$ 2.238,84000
253	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUNTA TERMINAL #1/0 - 15KV PARA USO EXTERNO 5601 - 2 - 3M	u	9,00000	\$ 374,34000	\$ 3.369,06000
254	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURA DE MEDIA TENSION MONOFASICA CENTRADA RETENIDA (EST-1CR-13KV) (INCL. ABRAZADERA CON PLATINA SIMPLE Y 3 PERNOS, TUERCA DE OJO OVALADO 5/8", AISLADOR TIPO SUSPENSION 22 KV, GRAPA APERNADA Y HORQUILLA DE ANCLAJE)	u	6,00000	\$ 162,46000	\$ 974,76000
255	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURA DE MEDIA TENSION CON RETENCION TRIFASICA CENTRADA (EST-3CR-13KV) (INCL. CRUCETA PERFIL "L", PIE DE AMIGO "L", PERNO DE OJO 5/8", TUERCA DE OJO OVALADA, ABRAZADERA, PERNO A MAQUINA, HORQUILLA Y PERNO ESPARRAGADO)	u	3,00000	\$ 377,09000	\$ 1.131,27000
256	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURA DE BAJA TENSION RETENIDA ESD - 3ER (INCL. ABRAZADERA DE ACERO GALVANIZADO, AISLADOR, RETENCION DE CABLE ALUMINIO Y BASTIDOR DE ACERO GALVANIZADO)	u	10,00000	\$ 76,98000	\$ 769,80000
257	SUMINISTRO E INSTALACION DE TENSOR TIPO FAROL (INCL. CABLE DE ACERO GALVANIZADO 7 HILOS 3/8", RETENCION PREFORMADA, GUARDACABO, VARILLA DE ANCLAJE 5/8"x 71", BLOQUE DE ANCLAJE, AISLADOR DE PORCELANA ANSI 54-2 Y BRAZO DE ACERO GALVANIZADO TUBULAR 2"x59")	u	9,00000	\$ 144,95000	\$ 1.304,55000
258	SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION TIPO CONVENCIONAL DE 25 KVA 7620/120 - 240V (INCL. ALAMBRE AI DESNUDO, ABRAZADERA CON PLATINA, PERNOS TUERCAS, ELBOW CONECTOR, BUSHING INSERT, TAPA/BUSHING 15KV Y ARANDELES DE SUJECCION)	u	1,00000	\$ 3.057,52000	\$ 3.057,52000
259	SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION TIPO CONVENCIONAL DE 75 KVA 7620/120 - 240V (INCL. ALAMBRE AI DESNUDO, ABRAZADERA CON PLATINA, PERNOS TUERCAS, ELBOW CONECTOR,	u	1,00000	\$ 7.984,12000	\$ 7.984,12000



i -	1		1	<u> </u>	
	BUSHING INSERT, TAPA/BUSHING 15KV Y ARANDELES DE SUJECCION)				
260	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR TIPO CODO PARA CABLE #1/0 - 15KV DE 200AMP (INCL. ELBOW CONECTOR, TIRA FUSIBLE Y CABLE DE CU TW#10AWG)	u	33,00000	\$ 186,77000	\$ 6.163,41000
261	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR TIPO CODO PARA CABLE #2 - 15KV DE 200AMP (INCL. ELBOW CONECTOR, TIRA FUSIBLE Y CABLE DE CU TW#10AWG)	u	6,00000	\$ 196,81000	\$ 1.180,86000
262	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA / BUSHING 15 KV - 200A. / C / CABLE / TIERRA	u	60,00000	\$ 65,81000	\$ 3.948,60000
263	SUMINISTRO E INSTALACION DE INDICADOR DE VOLTAJE A 35 KV	u	81,00000	\$ 134,00000	\$ 10.854,00000
264	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR CODO - FUSIBLE, 200A - 15KV, 1/0 AWG	u	12,00000	\$ 480,08000	\$ 5.760,96000
265	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR CODO - FUSIBLE, 200A - 15KV, 2 AWG	u	30,00000	\$ 404,72000	\$ 12.141,60000
266	SUMINISTRO E INSTALACION DE MODULO DE 6 VIAS PARA CODO FUSIBLE DE 200A - 15KV, 6.5" ENTRE TOMAS (CONECTOR INSERT15KV - 200A)	u	21,00000	\$ 2.090,07000	\$ 43.891,47000
267	SUMINISTRO E INSTALACION DEL EMPALME RECTO PARA CABLE 500 MCM, 15KV XLPE	u	1,00000	\$ 399,77000	\$ 399,77000
268	SUMINISTRO E INSTALACION DEL EMPALME RECTO PARA CABLE #1/0, 15KV XLPE	u	1,00000	\$ 309,77000	\$ 309,77000
269	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRIBO DE ALUMINIO PARA CABLE #336 CON GRAPA	u	3,00000	\$ 37,71000	\$ 113,13000
270	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRIBO CON CONECTOR #4/0 AL	u	15,00000	\$ 23,35000	\$ 350,25000
271	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR PARKING 15 KV - 200A	u	21,00000	\$ 114,77000	\$ 2.410,17000
272	SUMINISTRO E INSTALACION DE FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE PARA CONECTOR TIPO CODO CL - 15KV, 6AMP HASTA 80AMP	u	42,00000	\$ 226,71000	\$ 9.521,82000
273	SUMINISTRO E INSTALACION DE CAJA PARA ACOMETIDAS PREENSAMBLADAS	u	1,00000	\$ 136,71000	\$ 136,71000
274	SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMADOR MONOFASICO TIPO PAD MOUNTED 25KVA -7960/120-240V TIPO MALLA CON 2 SWICHT DE 2 POSICIONES. CON FUSIBLE DE	u	1,00000	\$ 4.306,64000	\$ 4.306,64000



	PROTECCION TIPO BAY-O- NET/PRIMARIO Y BREAKER DE PROTECCION SECUNDARIO (INCL. INSERT Y ELBOW CONECTOR)				
275	SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMADOR MONOFASICO TIPO PAD MOUNTED 50KVA -7960/120-240V TIPO MALLA CON 2 SWICHT DE 2 POSICIONES. CON FUSIBLE DE PROTECCION TIPO BAY-O- NET/PRIMARIO Y BREAKER DE PROTECCION SECUNDARIO (INCL. INSERT Y ELBOW CONECTOR)	u	6,00000	\$ 5.530,14000	\$ 33.180,84000
276	SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMADOR MONOFASICO TIPO PAD MOUNTED 100KVA -7960/120- 240V TIPO MALLA CON 2 SWICHT DE 2 POSICIONES. CON FUSIBLE DE PROTECCION TIPO BAY-O- NET/PRIMARIO Y BREAKER DE PROTECCION SECUNDARIO (INCL. INSERT Y ELBOW CONECTOR)	u	1,00000	\$ 8.104,38000	\$ 8.104,38000
277	SUMINISTRO E INSTALACION DE SWITCH VISTA 600AMP - 15KV DE 6 VIAS MODELO (633) (INCL. CONECTORES TIPO CODO DE ENTRADA Y DE SALIDA 600AMP A 200AMP)	u	6,00000	\$269.774,30000	\$ 1.618.645,80000
278	SUMINISTRO E INSTALACION DE SWITCH VISTA 600AMP - 15KV DE 6 VIAS MODELO (642) (INCL. CONECTORES TIPO CODO DE ENTRADA Y DE SALIDA 600AMP A 200AMP)	u	2,00000	\$244.180,68000	\$ 488.361,36000
279	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE SECCIONAMIENTO PMH-3, 600AMP, 15KV (INCL. CONECTORES CODO TIPO T DE FRENTE MUERTO DE ENTRADAS Y DE SALIDA 600AMP) (INCLUYE LLAVE DE BLOQUEO Y PUNTAS TERMINALES 500MCM, 15KV)	u	8,00000	\$ 21.324,77000	\$ 170.598,16000
280	SUMINISTRO E INSTALACION DE MODULO TIPO PEDESTAL CON MEDICION INDIRECTA, MEDIO VOLTAJE 15KV, TRANSFORMIX CON CONEXIÓN DE FRENTE MUERTO, CONECTORES TIPO CODO, BASE PARA MEDICION INDIRECTA CLASE 20, TC*S, PT'S, ACCESORIOS PARA CONEXIÓN E INSTALACION	u	1,00000	\$ 19.050,77000	\$ 19.050,77000
281	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE DE HORMIGON DE H=12m - 500 KG, E= 5-7cm, D. SUP.= 13-16cm, D. INF.= 28- 34cm, COLOR NATURAL	u	6,00000	\$ 496,59000	\$ 2.979,54000
282	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE DE HORMIGON DE H=10m - 400 KG, E= 5-7cm, D. SUP.= 13-16cm, D. INF.= 28- 34cm, COLOR NATURAL	u	1,00000	\$ 352,59000	\$ 352,59000
		DESM	ONTAJES		
283	DESMONTAJE DE LUMINARIA DE VAPOR DE SODIO	u	50,00000	\$ 29,20000	\$ 1.460,00000
284	DESMONTAJE DE SOPORTERIA Y ESTRUCTURAS DE MEDIA TENSION	u	150,00000	\$ 64,85000	\$ 9.727,50000



h .					
285	DESMONTAJE DE ESTRUCTURA DE BAJA TENSION	u	150,00000	\$ 14,08000	\$ 2.112,00000
286	DESMONTAJE DE TENSOR DE POSTES EXISTENTES	u	50,00000	\$ 17,35000	\$ 867,50000
287	DESMONTAJE DE CONDUCTOR DE ALUMINIO AEREO, REDES DE MEDIA Y BAJA TENSION (INCL. HERRAJES)	m	8.600,00000	\$ 0,34000	\$ 2.924,00000
288	RETIRO DE ACOMETIDA ELECTRICA EXISTENTE (INCL. CABLES Y BAJANTE)	u	50,00000	\$ 26,03000	\$ 1.301,50000
289	DESMONTAJE DE CABLES PREENSAMBLADOS	m	1.000,00000	\$ 3,74000	\$ 3.740,00000
290	DESMONTAJE DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION TIPO CONVENCIONAL (10KVA - 25 KVA - 75KVA; ETC) EXISTENTE EN POSTE	u	30,00000	\$ 161,00000	\$ 4.830,00000
291	RETIRO DE POSTE DE HORMIGON ARMADO (INCL. TRASLADO A BODEGA CAMPAMENTO MUNICIPAL)	u	50,00000	\$ 110,03000	\$ 5.501,50000
292	DESMONTAJE DE TENSOR (INCL. TRASLADO A BODEGA MUNICIPAL)	u	50,00000	\$ 16,77000	\$ 838,50000
293	RETIRO DE ACOMETIDA ELECTRICA MEDIA TENSION EXISTENTE (CABLES Y BAJANTES)	m	20,00000	\$ 4,00000	\$ 80,00000
294	DESMONTAJE DE SISTEMA DE MEDICION SEMI-INDIRECTA EN TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCION EXISTENTE	u	30,00000	\$ 63,73000	\$ 1.911,90000
295	DESMONTAJE DE CAJA PORTA-FUSIBLE	u	70,00000	\$ 20,44000	\$ 1.430,80000
296	DESMONTAJE DE PARARRAYOS DE DISTRIBUCION	u	70,00000	\$ 25,49000	\$ 1.784,30000
		OBR	A CIVIL		
297	BASE DE HORMIGON ARMADO PARA PAD-SWITCH	u	8,00000	\$ 536,05000	\$ 4.288,40000
298	SUMINISTRO E INSTALACION DE BOLARDO DE CONTENCION (INCL. PINTURA ANTICORROSIVA, TUBO METALICO DE D=6" (160mm) Y ACERO DE REFUERZO)	u	78,00000	\$ 207,78000	\$ 16.206,84000
299	OBRA CIVIL PARA ALOJAR ACOMETIDAS ELECTRICAS Y/O COMUNICACIÓN (INCL. 2.00m DE TUBERIA PVC D=1.1/2" (50mm) + 1.50m DE TUBERIA RIGIDA D=2" (63mm) PARA ACOMETIDA ELECTRICA Y 1.50m DE TUBERIA RIGIDA D=2" (63mm) PARA ACOMETIDA DE COMUNICACIÓN)	u	1,00000	\$ 340,07000	\$ 340,07000



300	OBRA CIVIL PARA ALOJAR EL TABLERO TOTALIZADOR DE LOS TRANSFORMADORES PAD-MOUNTED (INCL. MALLA ELECTROSOLDADA 15x15cm Ø5,5mm; TUBERIA METALICA RIGIDA DE D=1 1/4", MODULO METALICO PARA MEDIDOR CL-20, BASE 3F O 1F, CL-20)	u	7,00000	\$ 640,44000	\$ 4.483,08000
301	RELLENO CON ARENA (INCL. TRANSPORTE)	m3	1.771,00000	\$ 29,26000	\$ 51.819,46000
302	EXCAVACION A MAQUINA EN SUELO SIN CLASIFICAR (INCL. DESALOJO)	m3	5.312,00000	\$ 4,15000	\$ 22.044,80000
303	MEJORAMIENTO CON MATERIAL DE PRESTAMO IMPORTADO (INCL. TENDIDA, CONFORMACION, COMPACTACION Y TRANSPORTE)	m3	2.656,00000	\$ 13,97000	\$ 37.104,32000
304	CORTE DE PAVIMENTO CON CORTADORA PARA HORMIGON RIGIDO Y HORMIGON FLEXIBLE (ASFALTO) (INCL. DISCO DE DIAMANTE)	m	880,00000	\$ 2,87000	\$ 2.525,60000
305	DEMOLICION DE PAVIMENTO RIGIDO, ESPESOR DESDE 20cm HASTA 30cm (INCL. DESALOJO)	m2	500,00000	\$ 42,85000	\$ 21.425,00000
306	HORMIGON PARA PAVIMENTO 4,5 MPA (INCL. ADITIVO CURADOR Y ENCOFRADO)	m3	220,00000	\$ 282,27000	\$ 62.099,40000
307	CAPA DE RODADURA DE HORMIGON ASFALTICO MEZCLADO EN PLANTA E=7.5cm (INCL. IMPRIMACION)	m3	88,00000	\$ 196,93000	\$ 17.329,84000
308	REMOCION Y DESALOJO DE CARPETA HORMIGON ASFALTICO CON ESPESOR PROMEDIO DE 10cm	m3	88,00000	\$ 65,48000	\$ 5.762,24000
	PUENTES, BEBEDEROS	, PERGOLA	S, PARADEROS Y	PILETAS PEQUEÑA	S
309	CONEXION DE CABLEADO DE LUMINARIAS LED EN LAS CAJAS DE PASO CON TAPA DE BRONCE O SIMILARES (CABLE CONCENTRICO) USANDO EMPALMES DE TERMOFUSION	u	50,00000	\$ 148,21000	\$ 7.410,50000
310	SUMINISTRO E INSTALACION Y CONEXIÓN DE CABLE CONCENTRICO 3x12 AWG	m	100,00000	\$ 4,60000	\$ 460,00000
311	SUMINISTRO E INSTALACION Y CONEXIÓN DE CABLE CONCENTRICO 4x12 AWG	m	400,00000	\$ 5,82000	\$ 2.328,00000
312	SUMINISTRO E INSTALACION DE MODULO METALICO TIPO VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA 1 MEDIDOR CLASE 100 (INCL. BREAKER PRINCIPAL)	u	1,00000	\$ 450,61000	\$ 450,61000
313	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR ELECTRICO 2#8 + N#10 THHN AWG	m	30,00000	\$ 9,99000	\$ 299,70000
314	SUMINISTRO E INSTALACION DE PANEL MONOFASICO DE 220V A 127V / 4 - 8 ESPACIOS (INCL. LOS BREAKER ENCHUFABLES)	u	1,00000	\$ 179,06000	\$ 179,06000



h					
315	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE CONTROL DE LUCES TCL 127 - 220V (INCL. BREAKER, CONTACTORES, AISLADORES, SELECTORES DE 2 POSICIONES, BORNERAS Y AFINES PARA RIEL DIN)	u	1,00000	\$ 1.650,58000	\$ 1.650,58000
316	PUNTO DE LUZ INTERIOR DE 120V CON TUBERIA EMT DE D=1/2" (Ø20mm) (INCL. INTERRUPTOR CON CERTIFICADO UL Y ACCESORIOS DE SUJECCION CON F#12 + N#12 + T#14 AWG TW)	u	50,00000	\$ 64,82000	\$ 3.241,00000
317	PUNTO DE TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO CON CERTIFICADO UL PARA INTERIOR DE 120V CON TUBERIA EMT DE D=1/2" (Ø20mm) (INCL. CAJA RECTANGULAR, CABLEADO CON F#12 + N#12 + T#14 AWG - TW Y ACCESORIOS VARIOS)	u	45,00000	\$ 67,63000	\$ 3.043,35000
318	SUMINISTRO E INSTALACION DE CAJA CON TAPA DE BRONCE TIPO INTEMPERIE PARA EMPALMES TERMOFUSION DE LUMINARIAS EN PILETAS	u	50,00000	\$ 83,61000	\$ 4.180,50000
319	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA LED SUMERGIBLE RGB 25' - 12W / 24VDC - IP68 (12 LEDS/1W)	u	8,00000	\$ 290,32000	\$ 2.322,56000
320	SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTOR LED SUMERGIBLE RGB 30' - 9W /24VDC - IP68 (36 LEDS/1W)	u	2,00000	\$ 425,28000	\$ 850,56000
321	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA LED EMPOTRABLE 30° - 9W / 24VDC - IP67	u	1,00000	\$ 105,21000	\$ 105,21000
322	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA LED DE WALL PACK 100W - 6000K - 120V / IP67	u	6,00000	\$ 318,51000	\$ 1.911,06000
323	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA LED SELLADA 2x18W - 126x13cm / 120V / 6500°K	u	10,00000	\$ 66,08000	\$ 660,80000
324	SUMINISTRO E INSTALACION CONTROLADOR DE LUMINARIAS SUMERGIBLE LED RGB - 288W / GRUPOS -120VAC / 24VDC	u	1,00000	\$ 507,15000	\$ 507,15000
325	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA PANEL FLAT 6500°K	u	10,00000	\$ 120,51000	\$ 1.205,10000
326	CANALIZACION CON TUBO DE PVC D=1 1/4" (40mm) (INCL. CODO DE D=1 1/4" (40mm)) - TIPO PESADO PARA SISTEMA DE COMUNICACIÓN O ELECTRICO	m	450,00000	\$ 5,17000	\$ 2.326,50000
327	CANALIZACION CON 1 TUBO RIGIDO DE D=1" (32mm) PARA USO ELECTRICO O COMUNICACION (INCL. ACCESORIOS VARIOS)	u	120,00000	\$ 20,28000	\$ 2.433,60000
328	CAJA DE PASO DE 30x30x30cm CON HORMIGON ARMADO DE F'C= 210 KG/CM2 (INCL. ACERO DE REFUERZO, TAPA Y CURADOR)	u	10,00000	\$ 131,41000	\$ 1.314,10000
		SISTEMA	SANITARIO		



329	SUMINISTRO E INSTALACION DE HIDRANTE DE 3" (90mm) CON SALIDAS 2 1/2" (75mm) (INCL. ACCESORIOS, UNION BRIDADA (90mm), TUBERIA DE D=3" (90mm) DE 0,80 MPA, NEPLO Y ANCLAJE)	u	13,00000	\$ 1.827,17000	\$ 23.753,21000
330	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA BRIDADAS CON UNIONES BRIDADAS D=3" (90mm) (INCL. ACCESORIOS)	u	13,00000	\$ 596,45000	\$ 7.753,85000
331	SUMINISTRO E INSTALACION DE MEDIDOR D=3" PARA HIDRANTE CON UNIONES BRIDADAS (INCL. ACCESORIOS)	u	13,00000	\$ 1.132,22000	\$ 14.718,86000
332	CAMARA DE HORMIGON ARMADO F'C= 210 KG/CM2 PARA VALVULA DE HIDRANTE Y MEDIDOR (INCL. TAPA DE HORMIGON ARMADO, TAPA METALICA CON CERRADURA, IMPERMEABILIZANTE Y ACERO DE REFUERZO)	u	13,00000	\$ 1.353,85000	\$ 17.600,05000
333	CONEXIÓN A RED DE AGUA POTABLE EXISTENTE CON TUBERIA PEAD D=1" (32mm) (INCL. COLLARIN 4" (110mm) X 1" (32mm))	u	23,00000	\$ 332,38000	\$ 7.644,74000
334	RECONFORMACION DE CUELLO DE HORMIGON ARMADO A CAMARAS DE VALVULAS DE AGUA POTABLE EXISTENTES	u	10,00000	\$ 629,89000	\$ 6.298,90000
335	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=3/4" (25mm) - 1,60 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	3.030,00000	\$ 7,87000	\$ 23.846,10000
336	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=1" (32mm) - 1,25 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	1.674,00000	\$ 11,19000	\$ 18.732,06000
337	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=1 1/4" (40mm) - 1,25 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	2.706,00000	\$ 12,57000	\$ 34.014,42000
338	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=1 1/2" (50mm) - 1,25 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	1.578,00000	\$ 16,53000	\$ 26.084,34000
339	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=2" (63mm) - 1,00 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	948,00000	\$ 21,23000	\$ 20.126,04000
340	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=2 1/2" (75mm) - 1,00 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	906,00000	\$ 24,95000	\$ 22.604,70000
341	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=3" (90mm) - 1,00 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	816,00000	\$ 29,53000	\$ 24.096,48000
342	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=4" (110mm) - 1,00 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	2.262,00000	\$ 35,46000	\$ 80.210,52000
343	PRUEBAS HIDROSTATICA DE PRESION EN TUBERIAS	m	13.920,00000	\$ 1,04000	\$ 14.476,80000



344	HORMIGON SIMPLE F'C= 180 KG/CM2 EN BLOQUES DE ANCLAJE	u	440,00000	\$ 41,56000	\$ 18.286,40000
345	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASPERSOR POP-UP / MOD.PRO-S (BOQUILLA ROTOR 90° - 360°)	u	1.858,00000	\$ 29,82000	\$ 55.405,56000
346	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA SOLENOIDE D=3" (90mm) (INCL. CAJA DE PVC)	u	19,00000	\$ 261,49000	\$ 4.968,31000
347	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA SOLENOIDE D=2" (63mm) (INCL. CAJA DE PVC)	u	1,00000	\$ 221,31000	\$ 221,31000
348	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE FLEXIBLE DE CONTROL (ELECTROCABLE AWG #18)	m	6.600,00000	\$ 2,28000	\$ 15.048,00000
349	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=3/4" PESADO TIPO CONDIUT (INCL. ACCESORIOS Y CODO)	m	3.300,00000	\$ 4,85000	\$ 16.005,00000
350	PROGRAMADOR DE RIEGO AUTOMATICO PARA 16 ESTACIONES	u	4,00000	\$ 787,08000	\$ 3.148,32000
351	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA RIEGO (INCL. 2 BOMBAS 7,5 HP; TANQUE DE PRESION Y TABLERO)	u	4,00000	\$ 18.926,80000	\$ 75.707,20000
352	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPO DE BOMBEO Y CISTERNA	u	4,00000	\$ 4.104,18000	\$ 16.416,72000
353	SUMINISTRO E INSTALACIOM DE BOMBA SUMERGIBLE DE 1HP (INCL. ACCESORIOS)	u	5,00000	\$ 1.577,56000	\$ 7.887,80000
354	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA BOMBA SUMERGIBLE	u	5,00000	\$ 727,03000	\$ 3.635,15000
355	OBRA CIVIL DE CASETA DE BOMBEO CON HORMIGON ARMADO F'C= 210 KG/CM2 (INCL. ACERO, ENLUCIDO, PINTURA Y ENCOFRADO)	u	4,00000	\$ 4.464,10000	\$ 17.856,40000
356	OBRA CIVIL DE CISTERNA DE 12m3 CON HORMIGON ARMADO F'C= 280KG/CM2 (INCL. ACERO, PINTURA, IMPERMEABILIZANTE, ENLUCIDO Y ENCOFRADO)	u	1,00000	\$ 5.094,44000	\$ 5.094,44000
357	OBRA CIVIL DE CISTERNA DE 20m3 CON HORMIGON ARMADO F'C= 280KG/CM2 (INCL. ACERO, PINTURA, IMPERMEABILIZANTE, ENLUCIDO Y ENCOFRADO)	u	3,00000	\$ 7.078,33000	\$ 21.234,99000
358	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACOMETIDA CON TUBERIA DE PEAD D=3" (90mm) - 1,00 MPA	m	43,00000	\$ 32,36000	\$ 1.391,48000
359	SUMINISTRO E INSTALACION DE MEDIDOR DE AA.PP. HORIZONTAL D=1" (32mm) TIPO TURBINA DE CHORRO UNICO, CUERPO DE COBRE Y VISOR DE VIDRIO (INCL. CAJA PLASTICA CON TAPA DE HIERRO FUNDIDO, VALVULA DE	u	3,00000	\$ 377,48000	\$ 1.132,44000



	COMPUERTA D=1", ANCLAJE Y				
	ACCESORIOS)				
360	SUMINISTRO E INSTALACION DE MEDIDOR DE AA.PP. HORIZONTAL D=3/4" (25mm) TIPO TURBINA DE CHORRO UNICO, CUERPO DE COBRE Y VISOR DE VIDRIO (INCL. CAJA PLASTICA CON TAPA DE HIERRO FUNDIDO, VALVULA DE COMPUERTA D=1", ANCLAJE Y ACCESORIOS)	u	2,00000	\$ 228,83000	\$ 457,66000
361	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA PARA CISTERNA CON RESISTENCIA DE 125KN ABISAGRADA	u	10,00000	\$ 309,65000	\$ 3.096,50000
362	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESCALERA PARA CISTERNA	u	10,00000	\$ 492,90000	\$ 4.929,00000
363	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUNTO DE VENTILACION D= 4" PARA CISTERNA (INCL. ACCESORIOS)	u	5,00000	\$ 85,69000	\$ 428,45000
364	SUMINISTRO E INSTALACION DE FLOTADOR NIVEL MAXIMO Ø2" (63mm) DE BRONCE	u	4,00000	\$ 156,07000	\$ 624,28000
365	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTROL NIVEL MINIMO	u	5,00000	\$ 71,22000	\$ 356,10000
366	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=10" (250mm) DOBLE PARED ESTRUCTURADA PARA COLECTORES O TIRANTES (INCL. CAUCHO NEOPRENO)	m	12,00000	\$ 48,19000	\$ 578,28000
367	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=12" (315mm) DOBLE PARED ESTRUCTURADA PARA COLECTORES O TIRANTES (INCL. CAUCHO NEOPRENO)	m	324,00000	\$ 54,28000	\$ 17.586,72000
368	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=16" (400mm) DOBLE PARED ESTRUCTURADA PARA COLECTORES O TIRANTES (INCL. CAUCHO NEOPRENO)	m	108,00000	\$ 67,43000	\$ 7.282,44000
369	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=18" (450mm) DOBLE PARED ESTRUCTURADA PARA COLECTORES O TIRANTES (INCL. CAUCHO NEOPRENO)	m	1.050,00000	\$ 91,10000	\$ 95.655,00000
370	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=21" (540mm) DOBLE PARED ESTRUCTURADA PARA COLECTORES O TIRANTES (INCL. CAUCHO NEOPRENO)	m	660,00000	\$ 111,86000	\$ 73.827,60000
371	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=25" (650mm) DOBLE PARED ESTRUCTURADA PARA COLECTORES O TIRANTES (INCL. CAUCHO NEOPRENO)	m	540,00000	\$ 146,02000	\$ 78.850,80000
372	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=30" (760mm) DOBLE PARED ESTRUCTURADA PARA COLECTORES O TIRANTES (INCL. CAUCHO NEOPRENO)	m	66,00000	\$ 168,25000	\$ 11.104,50000



373	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=35" (875mm) DOBLE PARED ESTRUCTURADA PARA COLECTORES O TIRANTES (INCL. CAUCHO NEOPRENO)	m	138,00000	\$ 179,62000	\$ 24.787,56000
374	PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD EN FLUJO DE TUBERIA DE AGUAS SERVIDAS O AGUAS LLUVIAS	m	2.898,00000	\$ 5,44000	\$ 15.765,12000
375	SUMIDEROS SIMPLES CON HORMIGON SIMPLE F'C= 210 KG/CM2 (INCL. REJILLA DE HIERRO FUNDIDO)	u	6,00000	\$ 257,51000	\$ 1.545,06000
376	SUMIDERO TIPO BUZON CON HORMIGON ARMADO F'C= 210 KG/CM2 (INCL. IMPERMEABILIZANTE, ACERO DE REFUERZO Y REJILLA)	u	53,00000	\$ 703,15000	\$ 37.266,95000
377	RECONFORMACION DE CUELLO DE SUMIDERO TIPO BUZON EXISTENTES DE AGUAS LLUVIAS CON TAPA DE GRAFITO ESFEROIDAL DE 125KN (ACERA)	u	3,00000	\$ 513,52000	\$ 1.540,56000
378	RECONFORMACION DE CUELLO DE SUMIDERO EXISTENTES DE AGUAS LLUVIAS CON TAPA DE GRAFITO ESFEROIDAL DE 125KN (ACERA)	u	1,00000	\$ 486,88000	\$ 486,88000
379	CONEXIÓN A CANAL (INCL. DADO DE HORMIGON SIMPLE F'C= 180 KG/CM2)	u	30,00000	\$ 409,25000	\$ 12.277,50000
380	EXCAVACION DE ZANJA CON MAQUINA EN SUELO SIN CLASIFICAR CON UNA PROFUNDIDAD DE 2.00 A 4.00m (NO INCLUYE DESALOJO)	m3	21.096,00000	\$ 3,44000	\$ 72.570,24000
381	EXCAVACION DE ZANJA A MANO EN SUELO SIN CLASIFICAR, PROFUNDIDAD 0 A 2m (NO INCLUYE DESALOJO)	m3	8.081,00000	\$ 8,53000	\$ 68.930,93000
382	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE SITIO (EQUIPO LIVIANO)	m3	8.753,00000	\$ 4,93000	\$ 43.152,29000
383	MEJORAMIENTO CON MATERIAL DE PRESTAMO IMPORTADO (INCL. TENDIDA, CONFORMACION, COMPACTACION Y TRANSPORTE)	m3	17.506,00000	\$ 13,97000	\$ 244.558,82000
384	RELLENO CON ARENA (INCL. TRANSPORTE)	m3	2.922,00000	\$ 29,26000	\$ 85.497,72000
385	DESALOJO DE MATERIAL SOBRANTE	m3	20.424,00000	\$ 2,21000	\$ 45.137,04000
386	SUMINISTRO E INSTALACION DE REDES CON TUBERIA DE PVC DE D=3" (90mm) - SCH 40 (INCL. ACCESORIOS)	m	18,00000	\$ 26,17000	\$ 471,06000
387	SUMINISTRO E INSTALACION DE REDES CON TUBERIA DE PVC DE D=2" (63mm) - SCH 40 (INCL. ACCESORIOS)	m	108,00000	\$ 18,47000	\$ 1.994,76000
388	SUMINISTRO E INSTALACION DE REDES CON TUBERIA DE PVC DE D=1 1/2" (50mm) - SCH 40 (INCL. ACCESORIOS)	m	24,00000	\$ 14,37000	\$ 344,88000



SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC DE D=2" (63mm) U/Z - 1,00 MPA (INCL. CAMA DE ARENA Y TRANSPORTE)	m	42,00000	\$ 8,15000	\$ 342,30000
SUMINISTRO E INSTALACION DE CHORROS DE AGUA TIPO SNOWY JET (CHORRO NIEVE) DE D=1" (32mm)	u	9,00000	\$ 125,74000	\$ 1.131,66000
SUMINISTRO E INSTALACION DE BOQUILLA DE RETORNO DE D=1 1/2" (50mm)	u	2,00000	\$ 18,35000	\$ 36,70000
SUMINISTRO E INSTALACION DE CHORRO DE AGUA TIPO LANZA JET DE D=1/2" (32mm)	u	1,00000	\$ 62,44000	\$ 62,44000
SUMINISTRO E INSTALACION DE REJILLA DE DRENAJE (SUCCION DE FONDO) DE D=2" (63mm)	u	6,00000	\$ 65,29000	\$ 391,74000
SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE PARA CUARTO DE BOMBAS (INCL. PLACA METALICA, PERNOS DE EXPANSION, ACERO EN BARRA, ANGULO, PINTURA Y SOLDADURA)	u	15,00000	\$ 98,45000	\$ 1.476,75000
SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE RECIRCULACION (INCL. UNA BOMBA DE 1 HP, TRAMPA INCORPORADA, FILTRO Y PANEL DE CONTROL)	u	1,00000	\$ 2.471,04000	\$ 2.471,04000
SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE CHORROS (INCL. DOS BOMBAS DE 5 HP, TRAMPA INCORPORADA Y PANEL DE CONTROL)	u	1,00000	\$ 11.254,98000	\$ 11.254,98000
SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE JETS (INCL. UNA BOMBA DE 1 HP, TRAMPA INCORPORADA Y PANEL DE CONTROL)	u	1,00000	\$ 2.184,52000	\$ 2.184,52000
SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPAMIENTO DE CISTERNA Y EQUIPO DE BOMBEO DE RECIRCULACION (INCL. TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA)	u	1,00000	\$ 1.634,41000	\$ 1.634,41000
SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPAMIENTO DE CISTERNA Y EQUIPO DE BOMBEO DE CHORROS (INCL. TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA)	u	1,00000	\$ 8.377,94000	\$ 8.377,94000
SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPAMIENTO DE CISTERNA Y EQUIPO DE BOMBEO DE JETS (INCL. TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA)	u	1,00000	\$ 1.778,34000	\$ 1.778,34000
OBRA CIVIL DE CISTERNA DE 8,90m3 CON HORMIGON ARMADO DE F´C= 280 KG/CM2 (INCL. ACERO, PINTURA, IMPERMEABILIZANTE, ENLUCIDO Y ENCOFRADO)	u	1,00000	\$ 3.954,44000	\$ 3.954,44000
	TUBERIA DE PVC DE D=2" (63mm) U/Z - 1,00 MPA (INCL. CAMA DE ARENA Y TRANSPORTE) SUMINISTRO E INSTALACION DE CHORROS DE AGUA TIPO SNOWY JET (CHORRO NIEVE) DE D=1" (32mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE BOQUILLA DE RETORNO DE D=1 1/2" (50mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE CHORRO DE AGUA TIPO LANZA JET DE D=1/2" (32mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE REJILLA DE DERAJE (SUCCION DE FONDO) DE D=2" (63mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE REJILLA DE ACERO INOXIDABLE PARA CUARTO DE BOMBAS (INCL. PLACA METALICA, PERNOS DE EXPANSION, ACERO EN BARRA, ANGULO, PINTURA Y SOLDADURA) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE RECIRCULACION (INCL. UNA BOMBA DE 1 HP, TRAMPA INCORPORADA, FILTRO Y PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE CHORROS (INCL. DOS BOMBAS DE 5 HP, TRAMPA INCORPORADA Y PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE CHORROS (INCL. DOS BOMBAS DE 5 HP, TRAMPA INCORPORADA Y PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE JETS (INCL. UNA BOMBA DE 1 HP, TRAMPA INCORPORADA Y PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO DE RECIRCULACION (INCL. TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA) OBRACIVIL DE CISTERNA Y EQUIPO DE BOMBEO DE JETS (INCL. TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA) ORDES DE BOMBEO DE JETS (INCL. TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA) ORDES DOMBEO DE JETS (INCL. TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA)	TUBERIA DE PVC DE D=2" (63mm) U/Z - 1,00 MPA (INCL. CAMA DE ARENA Y TRANSPORTE) SUMINISTRO E INSTALACION DE CHORROS DE AGUA TIPO SNOWY JET (CHORRO NIEVE) DE D=1" (32mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE BOQUILLA DE RETORNO DE D=1 1/2" (50mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE CHORRO DE AGUA TIPO LANZA JET DE D=1/2" (32mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE CHORRO DE AGUA TIPO LANZA JET DE D=1/2" (32mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE REJILLA DE DERNAJE (SUCCION DE FONDO) DE D=2" (63mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE PARA CUARTO DE BOMBAS (INCL. PLACA METALICA, PERNOS DE EXPANSION, ACERO EN BARRA, ANGULO, PINTURA Y SOLDADURA) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE RECIRCULACION (INCL. UNA BOMBA DE 1 HP, TRAMPA INCORPORADA, FILTRO Y PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE CHORROS (INCL. DOS BOMBAS DE 5 HP, TRAMPA INCORPORADA Y PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE JETS (INCL. UNA BOMBA DE 1 HP, TRAMPA INCORPORADA Y PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE JETS (INCL. UNA BOMBA DE 1 HP, TRAMPA INCORPORADA Y PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA) OBRA CIVIL DE CISTERNA DE 8,90m3 CON HORMIGON ARMADO DE F'C= 280 KG/CMZ (INCL. ACERO, PINTURA, IMPERMEABILIZANTE, ENLUCIDO Y	TUBERIA DE PYC DE D=2" (G3mm) U/Z- 1,00 MPA (INCL CAMA DE ARENA Y TRANSPORTE) SUMINISTRO E INSTALACION DE CHORROS DE AGUA TIPO SNOWY JET (CHORRO NIEVEJ DE D=1" (32mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE BOQUILLA DE RETORNO DE D=1 1/2" (J5mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE BOQUILLA DE RETORNO DE D=1 1/2" (J5mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE D=1/2" (32mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE D=1/2" (32mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE REJILLA DE DRENAJE (SUCCION DE FONDO) DE D=2" (G3mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE PARA CULARTO DE BOMBAS (INCL. PLACA METALICA, PERNOS DE EXPANSION, ACERO EN BARRA, ANGULO, PINTURA Y SOLDADURA) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE RECIRCULACION (INCL. UNA BOMBA DE 1 HP, TRAMPA INCORPORADA, FILTRO Y PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE CHORROS (INCL. DOS BOMBAS DE 5 HP, TRAMPA INCORPORADA Y PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE CHORROS (INCL. DOS BOMBAS DE 5 HP, TRAMPA INCORPORADA Y PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE EUST (INCL. UNA BOMBA DE 1 HP, TRAMPA INCORPORADA Y PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPAMIENTO DE CISTERNA Y EQUIPO DE BOMBEO DE RECIRCULACION (INCL. TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PYCY VALVULAS DE COMPUERTA) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPAMIENTO DE CISTERNA Y EQUIPO DE BOMBEO DE ERSTIRCA TERMA Y EQUIPO DE BOMBEO DE ERSTERNA Y EQUIPO DE BOMBEO DE EISTERNA Y EQUIPO DE BOMBEO DE JETS (INCL. TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PYC Y VALVULAS DE COMPUERTA) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPAMIENTO DE CISTERNA Y EQUIPO DE BOMBEO DE JETS (INCL. TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PYC Y VALVULAS DE COMPUERTA) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPAMIENTO DE CISTERNA Y EQUIPO DE	TUBERIA DE PYC DE D=2" (63mm) U/Z- 1,00 MPA (INCL. CAMA DE ARENAY TRANSPORTE) SUMINISTRO E INSTALACION DE CHORROS DE AGUA TIPO SNOWY JET (CHORRO NIEWE) DE D=1" (32mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE DOUBLIA DE RETORNO DE D=1" (32mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE CHORRO DE AGUA TIPO LANZA JET DE DOUBLIA DE RETORNO DE D=1" (22mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE CHORRO DE AGUA TIPO LANZA JET DE D=1/2" (32mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE EPILLA DE DEENAJE (SUCCION DE FONDO) DE D=2" (63mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE EPILLA DE DERNAJE (SUCCION DE FONDO) DE D=2" (63mm) SUMINISTRO E INSTALACION DE EVENTO DE BOMBAS (INCL. PLACA METALICA, PERROS DE EXPANSION, ACERO EN BARRA, ANGULO, PINTURA Y SOLDADURA) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBAS (INCL. PLACA METALICA, PERROS DE EXPANSION, ACERO EN BARRA, ANGULO, PINTURA Y SOLDADURA) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO EN BOMBEO PARA SISTEMA DE ECICICULACION (INCL. UNA BOMBA DE H.P., TRAMPA INCORPORADA, FILTRO Y PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE CHORROS (INCL. DAS BOMBAS DE S HP, TRAMPA INCORPORADA PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE ELETS (INCL. UNA BOMBA DE E HP, TRAMPA INCORPORADA Y PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE ELETS (INCL. UNA BOMBA DE E HP, TRAMPA INCORPORADA Y PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE ELETS (INCL. UNA BOMBA DE E HP, TRAMPA INCORPORADA Y PANEL DE CONTROL) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPAMIENTO DE CISTERNA Y EQUIPO DE BOMBEO DE RECIRCULACION (NCL. TUBERIA CODOS, ADAPTADORES DE PYC Y VALVULAS DE COMPUERTA) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPAMIENTO DE CISTERNA Y EQUIPO DE BOMBEO DE HES (INCL. TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PYC Y VALVULAS DE COMPUERTA) SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPAMIENTO DE CISTERNA Y EQUIPO DE BOMBEO DE HES ERNA Y EQUIPO DE BOMBEO DE RECIRCULACION (NCL. TUBERIA CODOS, ADAPT



402	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACOMETIDA CON TUBERIA DE PEAD D=3/4" (25mm) - (1,00Mpa)	m	42,00000	\$	11,31000	\$ 475,02000
403	SUMINISTRO E INSTALACION DE FLOTADOR NIVEL MAXIMO Ø3/4" (25mm)	u	1,00000	\$	89,90000	\$ 89,90000
	SEÑALETICA, SEGURIDAD INI	DUSTRIAL Y	PERSONAL, PL	AN DE M	IANEJO AMB	IENTAL
	PLAN DE PREVENCION Y MIT	TIGACION D	E IMPACTO / PL	AN DE D	DESECHOS S	OLIDOS
404	HUMEDECIMIENTO DE AREAS EXPUESTAS	m3	400,00000	\$	3,32000	\$ 1.328,00000
405	SUMINISTRO, COLOCACION Y POSTERIOR ENTREGA A BODEGA MUNICIPAL DE LETREROS DE SEÑALES PREVENTIVAS; TIPO CABALLETE METALICO DE (HOMBRES TRABAJANDO, PELIGRO, USO RACIONAL DE BOCINA, VELOCIDAD MAXIMA, ETC) (INCL. LOGO DE LA ENTIDAD)	u	5,00000	\$	52,99000	\$ 264,95000
406	SUMINISTRO, COLOCACION Y POSTERIOR ENTREGA A BODEGA MUNICIPAL DE LOS TACHOS METALICOS DE 55 GALONES PARA EL ALMACENAMIENTO DE DESECHOS (INCL. TAPA)	u	3,00000	\$	91,93000	\$ 275,79000
PLA	N DE COMUNICACIÓN Y CAPACI	TACION AM	BIENTAL / PLAI	N DE REI	LACIONES C	OMUNITARIAS
407	PLAN DE CAPACITACION EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL (INCL. CHARLAS, CAPACITACION, TALLERES, ETC.)	u	8,00000	\$	804,92000	\$ 6.439,36000
	PL	AN DE MAN	EJO DE TRAFIC	0		
408	CINTAS DEMARCATORIAS DE ADVERTENCIA / PELIGRO DE COLOR AMARILLO CON LETRAS NEGRAS (ROLLO)	u	100,00000	\$	9,12000	\$ 912,00000
409	SUMINISTRO, COLOCACION Y POSTERIOR ENTREGA A BODEGA MUNICIPAL DE LETREROS DE SEÑALES PREVENTIVAS; TIPO CABALLETE METALICO DE (HOMBRES TRABAJANDO, PELIGRO, USO RACIONAL DE BOCINA, VELOCIDAD MAXIMA, ETC) (INCL. LOGO DE LA ENTIDAD)	u	8,00000	\$	52,99000	\$ 423,92000
410	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETRERO DE INFORMACION DE OBRA 6,00x4,00m (INCL. ESTRUCTURA DE SOPORTE METALICO DOBLE SOLDADA DE 50x50x3mm, DADO DE ANCLAJE DE HORMIGON DE F'C= 180 KG/CM2 Y PINTURA ANTICORROSIVA)	u	2,00000	\$	515,97000	\$ 1.031,94000
411	SUMINISTRO E INSTALACION DE MALLA PLASTICA DE SEGURIDAD DE COLOR ANARANJADO REFLECTIVO	m	500,00000	\$	4,06000	\$ 2.030,00000
412	PARANTE DE MADERA CON DADO DE HORMIGON SIMPLE F'C= 180 KG/CM2 (INCL. PINTURA ESMALTE)	u	20,00000	\$	6,86000	\$ 137,20000



-					
413	PALETAS DE - PARE/SIGA	u	4,00000	\$ 11,40000	\$ 45,60000
414	SUMINISTRO, COLOCACION Y POSTERIOR ENTREGA A BODEGA MUNICIPAL DE TANQUETA PROTECTORES VIAL DE POLIETILENO CON CINTA REFLECTIVA PARA SEÑALIZACION VIAL	u	20,00000	\$ 86,26000	\$ 1.725,20000
415	SUMINISTRO, COLOCACION Y POSTERIOR ENTREGA A BODEGA MUNICIPAL DE DELINEADOR TUBULAR DE ALTA DENSIDAD COLOR NARANJA (INCL. LASTRE (ARENA) O AGUA)	u	10,00000	\$ 19,63000	\$ 196,30000
	PLAN DE SEGURI	DAD INDUS	TRIAL Y SALUD	OCUPACIONAL	
416	SUMINISTRO DE EQUIPO DE PROTECCION PARA TRABAJADORES (EPP) (INCL. CASCO TIPO IG.; GUANTES CON PUPOS DE PVC; TAPONES AUDITIVOS; GAFAS TRANSPARENTE; BUZO CON CINTA REFLECTIVA, PANTALON CON CINTA REFLECTIVA Y BOTAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL)	u	20,00000	\$ 108,48000	\$ 2.169,60000
417	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUENTE PEATONAL CON MADERA PARA CRUCE PROVISIONAL	u	8,00000	\$ 148,76000	\$ 1.190,08000
418	SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTINTOR PORTATIL DE ABC DE POLVO QUIMICO SECO (PQS) 20 LIBRAS, RECARGABLE (INCL. SOPORTE DE PARED)	u	4,00000	\$ 55,00000	\$ 220,00000
	PLAN I	DE MONITO	REO Y SEGUIMII	ENTO	
419	MONITOREO Y CONTROL DE RUIDO (MENSUAL)	u	10,00000	\$ 2.488,51000	\$ 24.885,10000
420	MONITOREO Y CONTROL DE CALIDAD DE AIRE	u	10,00000	\$ 441,09000	\$ 4.410,90000
	REGENERACION FASE II - PA	RROQUIA S	ATELITE LA AU	RORA DEL CANTON	DAULE
		ESTRU	JCTURAL		
421	TRAZADO Y REPLANTEO	m2	99.379,44000	\$ 0,62000	\$ 61.615,25280
422	LIMPIEZA Y DESBROCE (INCL. DESALOJO)	m2	6.062,32000	\$ 0,39000	\$ 2.364,30480
423	DEMOLICION DE HORMIGON (INCL. DESALOJO)	m3	476,59000	\$ 28,97000	\$ 13.806,81230
424	EXCAVACION A MANO EN SUELO SIN CLASIFICAR, PROFUNDIDAD DE (0 A 2.00m) (INCL. DESALOJO)	m3	3.928,94000	\$ 9,21000	\$ 36.185,53740
425	EXCAVACION A MAQUINA EN SUELO SIN CLASIFICAR (INCL. DESALOJO)	m3	16.561,11000	\$ 4,15000	\$ 68.728,60650



426	RECOMPACTACION DE SUB RASANTE (INCL. HIDRATACION)	m2	30.784,56000	\$ 2,26000	\$ 69.573,10560
427	MEJORAMIENTO CON MATERIAL DE PRESTAMO IMPORTADO (INCL. TENDIDA, CONFORMACION, COMPACTACION Y TRANSPORTE)	m3	400,00000	\$ 13,97000	\$ 5.588,00000
428	MATERIAL DE BASE CLASE 1; E= 15cm, EN CICLOVIA (INCL. TENDIDO, HIDRATADO, COMPACTACION Y TRANSPORTE)	m2	8.689,06000	\$ 6,53000	\$ 56.739,56180
429	MATERIAL DE BASE CLASE 1, E= 20cm, EN CAMINERA DE ADOQUIN (INCL. TENDIDO, HIDRATADO, COMPACTACION Y TRANSPORTE)	m2	14.487,10000	\$ 8,19000	\$ 118.649,34900
430	BASE CEMENTICIA CLASE 1; E=20cm, EN AMPLIACION VIA VEHICULAR (4,5% DE CEMENTO AL PESO) (INCL. HIDRATACION Y COMPACTACION)	m2	7.290,40000	\$ 10,98000	\$ 80.048,59200
431	MATERIAL SUB BASE CLASE - 1; E=30cm PARA AMPLIACION DE VIA VEHICULAR (INCL. TENDIDO, HIDRATADO, COMPACTACION Y TRANSPORTE)	m2	7.290,40000	\$ 10,37000	\$ 75.601,44800
432	MATERIAL DE SUB BASE CLASE 1, E= 20cm EN CICLOVIA (INCL. TENDIDO, HIDRATADO, COMPACTADO Y TRANSPORTE)	m2	8.689,06000	\$ 8,19000	\$ 71.163,40140
433	MURO DE HORMIGON CICLOPEO F'C= 210 KG/CM2 (INCL. ACABADO)	m3	346,50000	\$ 137,16000	\$ 47.525,94000
434	MURO DE GAVIONES (INCL. MALLA TRIPLE TORSION, PIEDRA Y TUBERIA PVC D=2 1/2" PARA DRENAJE)	m3	1.000,00000	\$ 78,17000	\$ 78.170,00000
435	BORDILLO DE CONFINAMIENTO (0,15 x 0,40) F'C= 280 KG/CM2 (INCL. ENCOFRADO, CURADO Y SELLADO BITUMINOSO)	m	21.433,79000	\$ 12,37000	\$ 265.135,98230
436	BORDILLO CUNETA - BC1 DE HORMIGON SIMPLE DE F'C= 280 KG/CM2 (INCL. ADITIVO, ENCOFRADO Y SELLADO DE JUNTA CON MATERIAL BITUMINOSO)	m	5.832,32000	\$ 27,82000	\$ 162.255,14240
437	SUMINISTRO E INSTALACION DE ADOQUINES RECTANGULARES DE HORMIGON DE 20x10cm, E=6,00cm DE COLORES CON RESISTENCIA F'C= 450 KG/CM2 (INCL. CAMA DE ARENA Y SELLADOR)	m2	14.487,10000	\$ 27,47000	\$ 397.960,63700
438	CONTRAPISO DE HORMIGON SIMPLE F'C= 210 Kg/cm2, E=15cm (INCL. CURADO Y SELLADO DE JUNTAS CON MATERIAL BITUMINOSO)	m2	1.576,00000	\$ 25,69000	\$ 40.487,44000
439	CARPETA ASFALTICA DE E=5cm PARA CICLOVIA (INCL. TENDIDO, IMPRIMACION, COMPACTADO Y TRANSPORTE)	m2	8.689,06000	\$ 10,53000	\$ 91.495,80180
440	HORMIGON SIMPLE PARA REPLANTILLO F'C= 140 KG/CM2 DE E= 0.05m (INCL. ENCOFRADO)	m2	126,48000	\$ 7,64000	\$ 966,30720
441	HORMIGON ESTRUCTURAL DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. ENCOFRADO, CURADOR Y ROTURA DE CILINDRO)	m3	66,50000	\$ 300,76000	\$ 20.000,54000



h					
442	ACERO DE REFUERZO EN BARRAS FY= 4200 KG/CM2	Kg	16.817,24000	\$ 2,24000	\$ 37.670,61760
443	CARPETA ASFALTICA DE E=10cm PARA VIA VEHICULAR - AMPLIACION (INCL. IMPRIMACION - TENDIDO Y COMPACTADO)	m2	7.290,40000	\$ 20,16000	\$ 146.974,46400
444	CIMENTACION DE HORMIGON SIMPLE F'C= 210 KG/CM2 PARA BASUREROS (INCL. EXCAVACION, RELLENO Y ENCOFRADO)	u	41,00000	\$ 15,90000	\$ 651,90000
445	CIMENTACION DE HORMIGON ARMADO F'C= 210 Kg/cm2 PARA POSTES METALICOS (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO Y ACERO DE REFUERZO)	u	148,00000	\$ 291,65000	\$ 43.164,20000
446	BOLARDO TIPO 1 DE HORMIGON ARMADO F'C= 240 KG/CM2 (INCL. ANCLAJE, PLACAS DE ACERO A36, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	212,00000	\$ 128,37000	\$ 27.214,44000
447	BOLARDO TIPO 2 DE HORMIGON ARMADO F'C= 240 KG/CM2 (INCL. ENCOFRADO, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	10,00000	\$ 108,58000	\$ 1.085,80000
448	BOLARDO TIPO 3 DE HORMIGON SIMPLE F'C= 240 KG/CM2 CON TUBERIA DE ACERO ASTM A53 - Ø6" (160mm) SCH-40 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO, REFUERZO Y CURADO)	u	12,00000	\$ 238,97000	\$ 2.867,64000
449	BANCA TIPO 1A DE HORMIGON ARMADO DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	14,00000	\$ 196,97000	\$ 2.757,58000
450	BANCA TIPO 1B DE HORMIGON ARMADO DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	9,00000	\$ 131,08000	\$ 1.179,72000
451	BANCA TIPO 1C DE HORMIGON ARMADO DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	7,00000	\$ 776,78000	\$ 5.437,46000
452	BANCA TIPO 2A DE HORMIGON ARMADO F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	32,00000	\$ 359,87000	\$ 11.515,84000
453	BANCA TIPO 2B DE HORMIGON ARMADO F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	26,00000	\$ 129,76000	\$ 3.373,76000
454	CIMENTACION DE HORMIGON SIMPLE F'C= 240 KG/CM2 PARA BANCAS TIPO 3 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO Y CURADOR)	u	11,00000	\$ 100,33000	\$ 1.103,63000
455	ESTACION DE BICICLETA TIPO 2 DE HORMIGON ARMADO DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	1,00000	\$ 409,40000	\$ 409,40000
456	DADO DE CIMENTACION DE BARRA DE ESPERA DE BICICLETA TIPO 1 DE HORMIGON SIMPLE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, ENCOFRADO Y CURADO)	u	58,00000	\$ 384,42000	\$ 22.296,36000



457	CIMENTACION DE HORMIGON ARMADO F'C= 240 KG/CM2 PARA BARRA DE ESPERA DE BICICLETA TIPO 2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, REPLANTILLO, ENCOFRADO, REFUERZO Y CURADO)	u	6,00000	\$ 246,35000	\$ 1.478,10000
458	ESTACION DE CICLISTA TIPO 1 DE HORMIGON ARMADO DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, REPLANTILLO, ENCOFRADO, REFUERZO, RELLENO DE MAMPOSTERIA, HORMIGON SIMPLE Y CURADO)	u	4,00000	\$ 738,72000	\$ 2.954,88000
459	ESTACION DE CICLISTA TIPO 2 DE HORMIGON ARMADO DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, REPLANTILLO, ENCOFRADO, REFUERZO, RELLENO DE MAMPOSTERIA, HORMIGON SIMPLE Y CURADO)	u	3,00000	\$ 339,34000	\$ 1.018,02000
460	BEBEDEROS DE HORMIGON ARMADO F'C= 240 KG/CM2 (INCL. EXCAVACION, RELLENO, REPLANTILLO, ENCOFRADO, ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	22,00000	\$ 205,25000	\$ 4.515,50000
461	BARANDAL DE TUBO DE PVC (INCL. PILARETES Y MURO DE HORMIGON CICLOPEO)	m	495,00000	\$ 129,20000	\$ 63.954,00000
462	SUMINISTRO, FABRICACION Y MONTAJE DE ACERO INOXIDABLE	Kg	5.462,76000	\$ 10,22000	\$ 55.829,40720
463	SUMINISTRO E INSTALACION DE CUBIERTA TIPO SANDUCHE	m2	398,96000	\$ 46,15000	\$ 18.412,00400
464	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERNOS DE ANCLAJE DE ACERO GALVANIZADO Ø1/2" x 300	u	168,00000	\$ 25,54000	\$ 4.290,72000
465	SUMINISTRO, FABRICACION Y MONTAJE DE ACERO ESTRUCTURAL ASTM-A-36 (INCL. PINTURA ANTICORROSIVA)	Kg	10.717,76000	\$ 3,72000	\$ 39.870,06720
466	SUMINISTRO E INSTALACION DE CUBIERTA DE PLACA ONDULADA	m2	211,22000	\$ 84,17000	\$ 17.778,38740
467	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLES DE ACERO GALVANIZADO 1/2"	m	117,00000	\$ 4,25000	\$ 497,25000
468	SUMINISTRO E INSTALACION TERMINALES DE ACERO INOXIDABLE PARA CABLES DE D=1/2"	u	6,00000	\$ 8,55000	\$ 51,30000
469	HORMIGON ESTRUCTURAL DE F'C= 280 KG/CM2 (INCL. ENCOFRADO Y ROTURA DE CILINDRO)	m3	121,88000	\$ 269,90000	\$ 32.895,41200
470	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE SITIO (EQUIPO LIVIANO)	m3	100,00000	\$ 4,93000	\$ 493,00000
471	REPLANTILLO DE NIVELACION PARA LOSA DE PILETA DE HORMIGON SIMPLE F'C= 140 KG/CM2; E=3cm	m2	230,00000	\$ 5,75000	\$ 1.322,50000
472	LOSA REFORZADA CON FIBRA PARA FONDO Y CANALES DE PILETA CON HORMIGON PREMEZCLADO F'C= 240	m2	230,00000	\$ 57,70000	\$ 13.271,00000



	KG/CM2 (INCL. JUNTA DE CONTRACCION Y DE CONSTRUCCION)									
473	CINTA DE PVC PARA IMPERMEABILIZACION DE JUNTAS DE HORMIGON REFORZADO CON FIBRA	m	30,00000	\$	30,37000	\$ 911,10000				
		OBRA CIVI	L - ACABADOS							
	REMOCION DE MOBILIARIO Y OTROS									
474	DESMONTAJE Y TRASLADO A BODEGA MUNICIPAL: BASUREROS, BANCAS METALICAS, BOLARDOS E HIDRANTES	u	53,00000	\$	35,30000	\$ 1.870,90000				
475	APUNTALAMIENTO PROVISIONAL: POSTE DE LUZ, COMUNICACION, SEMAFORIZACION, LETRERO PUBLICITARIO Y ARBOLES	u	137,00000	\$	37,70000	\$ 5.164,90000				
476	RETIRO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO PARA SU POSTERIOR INSTALACION DE TAPAS DE HORMIGON / HIERRO DUCTIL DE CAJAS ELECTRICAS, COMUNICACIÓN, AGUA SERVIDAS, AGUAS LLUVIAS Y AGUA POTABLE	u	51,00000	\$	8,52000	\$ 434,52000				
477	DESMONTAJE Y ENTREGA A SUS PROPIETARIOS DE LETREROS DE PUBLICIDAD	u	2,00000	\$	25,33000	\$ 50,66000				
478	DESMONTAJE DE ADOQUIN EXISTENTE, INGRESO A BODEGA MUNICIPAL O CON ENTREGA A PROPIETARIO (INCL. DESALOJO)	m2	1.831,00000	\$	3,33000	\$ 6.097,23000				
	MOVIMIENTO DE TIERRA	A Y OBRAS	DE INFRAESTRU	JCTURA	- ALBAÑILE	RIA				
479	DEMOLICION DE CONTRAPISO EN SOPORTALES Y ACERAS (INCLUYE RECUBRIMIENTOS Y DESALOJO)	m2	11.798,00000	\$	7,88000	\$ 92.968,24000				
480	DEMOLICION DE ELEMENTOS CON HORMIGON SIMPLE (INCL. DESALOJO)	m3	100,00000	\$	36,36000	\$ 3.636,00000				
481	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS CON HORMIGON ARMADO (INCL. DESALOJO)	m3	70,00000	\$	70,25000	\$ 4.917,50000				
482	DEMOLICION CON MAQUINA DE BORDILLO CUNETA DE HORMIGON SIMPLE (INCL. DESALOJO)	m	7.681,00000	\$	5,24000	\$ 40.248,44000				
483	BASE DE HORMIGON F'C= 210 KG/CM2 PARA SEÑALIZACION VERTICAL 30x30x45cm (INCL. EXCAVACION)	u	156,00000	\$	37,59000	\$ 5.864,04000				
484	MURO DE CONFINAMIENTO CON HORMIGON SIMPLE F'C=210 KG/CM2 (INCL. ENLUCIDO)	m3	15,00000	\$	218,57000	\$ 3.278,55000				
485	RAMPA PEATONAL EN ACERAS HORMIGON SIMPLE F'C=280 KG/CM2, E=10CM (INCL. MALLA ELECTROSOLDADA 15x15cm, Ø8mm, JUNTA CON MATERIAL BITUMINOSO, VIGA DE BORDE Y ACABADOS)	m2	87,00000	\$	55,36000	\$ 4.816,32000				



					
486	REUBICACION DE MONOLITOS EXISTENTES	u	3,00000	\$ 347,38000	\$ 1.042,14000
487	ALVEAR PARA EMPATAR A LOS NIVELES EXISTENTES	m2	18,00000	\$ 36,61000	\$ 658,98000
488	REVESTIMIENTO ENLUCIDO DE GRANO MARMOL ROJO TAM. 2 Y 3 (40%), PIEDRA CALIZA TAM. 2 Y 3 (40%), MARMOL GRIS TAM. 2 Y 3 (20%), ACABADO LAVADO	m2	150,00000	\$ 31,12000	\$ 4.668,00000
489	PINTURA EPOXICA DE ALTO DESEMPEÑO PARA PISO O PAREDES (INCL. HIDROLAVADA, PREPARACION DE AREA E IMPRIMANTE EPOXICO)	m2	93,00000	\$ 20,65000	\$ 1.920,45000
490	SUMINISTRO E INSTALACION DE MOSAICO VITREO	m2	7,00000	\$ 58,08000	\$ 406,56000
491	RECUBRIMIENTO CON GRADO DE PIEDRA CALIZA LAVADO #4 AL 70%; GRANO PIEDRA CALIZA #2 Y 3 =30% MEZCLADA CON CEMENTO BLANCO Y POLVO DE PIEDRA CALIZA CON ADITIVOS SELLADOR	m2	50,00000	\$ 40,96000	\$ 2.048,00000
492	JARDINERA PARTERRE TIPO CAJON (INCL. MALLA ELECTROSOLDADA 15x15cm Ø 5,5mm, CURADOR Y ENCOFRADO)	m3	379,00000	\$ 223,90000	\$ 84.858,10000
493	MURO BARANDA (INCL. ACERO REFUERZO, ENCOFRADO Y TUBERIA PVC 4" (Ø110mm))	m	477,00000	\$ 126,78000	\$ 60.474,06000
		JUEGOS BIO	DSALUDABLES		
494	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO BIOSALUDABLE TIPO CABALLO O PECTORAL SENTADO (INCL. CIMIENTO DE HORMIGON ARMADO)	u	4,00000	\$ 1.294,41000	\$ 5.177,64000
495	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO BIOSALUDABLE TIPO PATINES SENTADO (INCL. CIMIENTO DE HORMIGON ARMADO)	u	5,00000	\$ 1.412,20000	\$ 7.061,00000
496	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO BIOSALUDABLE TIPO SURF (INCL. CIMIENTO DE HORMIGON ARMADO)	u	4,00000	\$ 1.052,20000	\$ 4.208,80000
497	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO BIOSALUDABLE TIPO TIMON (INCL. CIMIENTO DE HORMIGON ARMADO)	u	4,00000	\$ 1.172,20000	\$ 4.688,80000
498	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO BIOSALUDABLE TIPO TWISTER 3 PERSONAS O CINTURA (INCL. CIMIENTO DE HORMIGON ARMADO)	u	3,00000	\$ 1.112,20000	\$ 3.336,60000
499	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO SALUDABLE TIPO COLUMPIO (INCL. CIMIENTO DE HORMIGON ARMADO)	u	4,00000	\$ 1.036,40000	\$ 4.145,60000
500	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO SALUDABLE TIPO BICICLETA (INCL. CIMIENTO DE HORMIGON ARMADO)	u	4,00000	\$ 752,20000	\$ 3.008,80000



501	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO SALUDABLE TIPO ABDOMINAL (INCL. CIMIENTO DE HORMIGON ARMADO)	u	3,00000	\$ 1.208,20000	\$ 3.624,60000
502	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO SALUDABLE TIPO PARALELA (INCL. CIMIENTO DE HORMIGON ARMADO)	u	3,00000	\$ 632,20000	\$ 1.896,60000
503	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO SALUDABLE TIPO BARRAS PARALELAS (INCL. CIMIENTOS DE HORMIGON ARMADO)	u	3,00000	\$ 1.172,20000	\$ 3.516,60000
		MOB	ILIARIO		
504	SUMINISTRO DE BANCA DE ACERO AL CARBONO ASTM-A36 Y TUBOS DE ACERO ASTM-500 GALVANIZADO (INCL. PINTADO CON PINTURA POLIESTER AL HORNO)	u	7,00000	\$ 1.114,85000	\$ 7.803,95000
505	SUMINISTRO E INSTALACION DE BASUREROS CON FIBRA DE VIDRIO	u	41,00000	\$ 521,32000	\$ 21.374,12000
506	BOLARDO TIPO 3A (METALICO)	u	15,00000	\$ 177,32000	\$ 2.659,80000
507	BOLARDO TIPO 3B (METALICO / PROTECCION EQUIPO ELECTRICO)	u	154,00000	\$ 213,68000	\$ 32.906,72000
508	PARADERO DE BICICLETA TIPO 1 EN SECCIONES RECTAS Y CURVAS DE DIFERENTES DIAMETROS (INCL. SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE)	u	5,00000	\$ 1.899,92000	\$ 9.499,60000
509	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRA DE ACERO INOXIDABLE SEMI- BRILLANTE TIPO 1, DE ESPERA	u	5,00000	\$ 446,63000	\$ 2.233,15000
510	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRA DE ACERO INOXIDABLE SEMI- BRILLANTE TIPO 2, DE ESPERA	u	3,00000	\$ 2.066,33000	\$ 6.198,99000
		PAIS	SAJISMO		
511	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALBIZIA PISTACIFOLIA (SAMANCILLO H=3,00m)	u	1,00000	\$ 26,26000	\$ 26,26000
512	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TERMINALIA CATAPPA (ALMENDRO H=3,00m)	u	89,00000	\$ 29,30000	\$ 2.607,70000
513	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PLUMERIA RUBRA (SUCHE ROSADO H=3,00m)	u	81,00000	\$ 34,16000	\$ 2.766,96000
514	SUMINISTRO Y COLOCACION DE BUCIDA BUCERAS (OLIVO NEGRO H=3,00m - H=4,00m)	u	236,00000	\$ 49,90000	\$ 11.776,40000
515	SUMINISTRO Y COLOCACION SWIETENIA MAHOGANI (MAHOGANI H=3,00m)	u	5,00000	\$ 36,50000	\$ 182,50000
516	SUMINISTRO E INSTALACION DE DELONIX REGIA (ACACIO ROJO H= 3,00m)	u	61,00000	\$ 33,69000	\$ 2.055,09000



-					
517	SUMINISTRO E INSTALACION DE CASSIA JAVANICA (ACACIO ROSADO H=3,00m)	u	69,00000	\$ 36,09000	\$ 2.490,21000
518	SUMINISTRO E INSTALACION DE CAESALPINIA PULCHERRIMA (ACACIA ENANA H=3,00m)	u	57,00000	\$ 26,60000	\$ 1.516,20000
519	SUMINISTRO E INSTALACION DE CEDRELA ADORATA (CEDRO H= 3,00m)	u	18,00000	\$ 40,16000	\$ 722,88000
520	SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIX BABYLONICA (SAUCE LLORON H= 3,00m)	u	18,00000	\$ 36,19000	\$ 651,42000
521	SUMINISTRO E INSTALACION DE CASSIA FISTULA (LLUVIA DE ORO H= 3,00m)	u	14,00000	\$ 32,59000	\$ 456,26000
522	SUMINISTRO E INSTALACION DE JACARANDA MIMOSAEIFOLIA (JACARANDA H=3,00m)	u	5,00000	\$ 36,19000	\$ 180,95000
523	SUMINISTRO Y COLOCACION DE BUCIDA BUCERAS (OLIVO NEGRO H=3,00m - H=4,00m)	u	5,00000	\$ 49,90000	\$ 249,50000
524	SUMINISTRO Y COLOCACION BAUHINIA ACULEATA (PATA DE VACA H=3,00m)	u	5,00000	\$ 28,16000	\$ 140,80000
525	SUMINISTRO E INSTALACION DE SPATHODEA CAMPANULATA (TULIPAN AFRICANO H=3,00m)	u	5,00000	\$ 34,99000	\$ 174,95000
526	SUMINISTRO E INSTALACION DE SAPINDUS SAPONARIA (JABONCILLO H=3,00m)	u	5,00000	\$ 40,99000	\$ 204,95000
527	SUMINISTRO E INSTALACION DE TRIPARIS CUMINGIANA (FERNAN SANCHEZ H=3,00m)	u	5,00000	\$ 36,19000	\$ 180,95000
528	SUMINISTRO E INSTALACION DE 10 ALPINIA PURPURATA (GINGER ROJO H=0,60m)	u	681,00000	\$ 1,22000	\$ 830,82000
529	SUMINISTRO E INSTALACION DE 20 CRINUM XANTHOPHYLIUM (AMANCAY AMARILLO H=0,40m)	u	640,00000	\$ 1,53000	\$ 979,20000
530	SUMINISTRO E INSTALACION DE 40 TURNERA ULMIFOLIA (TURNERA H=0,20m)	u	4.250,00000	\$ 1,04000	\$ 4.420,00000
531	SUMINISTRO E INSTALACION DE 50 CODIAEUM VARIEGATUM (CROTILLO H=0,15m)	u	2.568,00000	\$ 1,52000	\$ 3.903,36000
532	SUMINISTRO E INSTALACION EN PLANCHA DE CESPED SAN AGUSTIN - STENOTAPHRUM SECUNDATUM	m2	40.689,00000	\$ 8,13000	\$ 330.801,57000
533	SUSTRATO ORGANICO (TIERRA VEGETAL) 40%	m3	8.410,00000	\$ 31,17000	\$ 262.139,70000



h							
534	ARCILLA FINA 40% (INCL. TRANSPORTE)	m3	6.375,00000	\$ 26,32000	\$ 167.790,00000		
535	ARENA 20% (INCL. TRANSPORTE)	m3	136,00000	\$ 22,72000	\$ 3.089,92000		
536	EXCAVACION DE FOSA PARA INSTALACION DE ARBOLES	m3	679,00000	\$ 7,69000	\$ 5.221,51000		
537	EXTRACCION Y RETIRO DE ARBOLES CON ALTURA = < 3.00m	u	1,00000	\$ 102,32000	\$ 102,32000		
538	EXTRACCION Y RETIRO DE ARBOLES CON ALTURA = 7.00m - 12.00m	u	1,00000	\$ 306,95000	\$ 306,95000		
539	EXTRACCION Y RETIRO DE VEGETACION ORNAMENTAL (ARBUSTO Y VEGETACION BAJA) A UNA ALTURA = < 3.00m	u	1,00000	\$ 10,23000	\$ 10,23000		
540	LIMPIEZA Y DESBROCE (INCL. DESALOJO)	m2	41.368,00000	\$ 0,39000	\$ 16.133,52000		
541	EXCAVACION A MAQUINA EN SUELO SIN CLASIFICAR (INCL. DESALOJO)	m3	12.207,00000	\$ 4,15000	\$ 50.659,05000		
542	REUBICACION DE ARBOLES EXISTENTES CON ALTURA = < 3.00m	u	10,00000	\$ 11,38000	\$ 113,80000		
543	REUBICACION DE ARBOLES EXISTENTES CON ALTURA = 3.00m A 6.00m	u	31,00000	\$ 56,88000	\$ 1.763,28000		
544	REUBICACION DE ARBOLES EXISTENTES CON ALTURA = 6.00m A 9.00m	u	22,00000	\$ 62,21000	\$ 1.368,62000		
545	RIEGO CON TANQUERO	m3	284,00000	\$ 5,18000	\$ 1.471,12000		
546	PROVISION E INSTALACION DE TUTOR	u	679,00000	\$ 4,48000	\$ 3.041,92000		
547	DESALOJO DE MATERIAL DE EXCAVACION	m3	1.108,00000	\$ 2,40000	\$ 2.659,20000		
	MANTENIMIENTO						
548	RIEGO CON TANQUERO	m3	1.241,00000	\$ 5,18000	\$ 6.428,38000		
549	PROVISION E INSTALACION DE TUTOR	u	136,00000	\$ 4,48000	\$ 609,28000		



550	DESALOJO DE MATERIAL DE EXCAVACION	m3	454,00000	\$ 2,40000	\$ 1.089,60000
551	PODA DE VEGETACION BAJA	m2	7.930,00000	\$ 0,25000	\$ 1.982,50000
552	PODA DE CUBRESUELOS	m2	33.094,00000	\$ 0,20000	\$ 6.618,80000
553	LIMPIEZA MANUAL DE MALEZA	m2	41.368,00000	\$ 0,32000	\$ 13.237,76000
554	FUMIGACION CONTROL FITOSANITARIO	m2	41.368,00000	\$ 0,08000	\$ 3.309,44000
555	FERTILIZACION (FOLIAR Y EDAFICA)	m2	41.368,00000	\$ 0,08000	\$ 3.309,44000
556	BARRIDO, LIMPIEZA Y DESALOJO	u	1,00000	\$ 1.175,27000	\$ 1.175,27000
557	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TIERRA PREPARADA (INCL. TRANSPORTE)	m3	57,00000	\$ 35,36000	\$ 2.015,52000
558	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CASSIA SIAMEA (ACACIO AMARILLO H=3,00m)	u	1,00000	\$ 30,26000	\$ 30,26000
559	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TERMINALIA CATAPPA (ALMENDRO H=3,00m)	u	5,00000	\$ 29,30000	\$ 146,50000
560	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PLUMERIA RUBRA (SUCHE ROSADO H=3,00m)	u	4,00000	\$ 34,16000	\$ 136,64000
561	SUMINISTRO Y COLOCACION DE BUCIDA BUCERAS (OLIVO NEGRO H=3,00m - H=4,00m)	u	12,00000	\$ 49,90000	\$ 598,80000
562	SUMINISTRO Y COLOCACION SWIETENIA MAHOGANI (MAHOGANI H=3,00m)	u	1,00000	\$ 36,50000	\$ 36,50000
563	SUMINISTRO E INSTALACION DE DELONIX REGIA (ACACIO ROJO H= 3,00m)	u	4,00000	\$ 33,69000	\$ 134,76000
564	SUMINISTRO E INSTALACION DE CASSIA JAVANICA (ACACIO ROSADO H=3,00m)	u	4,00000	\$ 36,09000	\$ 144,36000
565	SUMINISTRO E INSTALACION DE CAESALPINIA PULCHERRIMA (ACACIA ENANA H=3,00m)	u	3,00000	\$ 26,60000	\$ 79,80000
566	SUMINISTRO E INSTALACION DE CEDRELA ADORATA (CEDRO H= 3,00m)	u	1,00000	\$ 40,16000	\$ 40,16000



567	SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIX BABYLONICA (SAUCE LLORON H= 3,00m)	u	1,00000	\$ 36,19000	\$ 36,19000
568	SUMINISTRO E INSTALACION DE CASSIA FISTULA (LLUVIA DE ORO H= 3,00m)	u	1,00000	\$ 32,59000	\$ 32,59000
569	SUMINISTRO E INSTALACION DE JACARANDA MIMOSAEIFOLIA (JACARANDA H=3,00m)	u	1,00000	\$ 36,19000	\$ 36,19000
570	SUMINISTRO Y COLOCACION DE BUCIDA BUCERAS (OLIVO NEGRO H=3,00m - H=4,00m)	u	1,00000	\$ 49,90000	\$ 49,90000
571	SUMINISTRO Y COLOCACION BAUHINIA ACULEATA (PATA DE VACA H=3,00m)	u	1,00000	\$ 28,16000	\$ 28,16000
572	SUMINISTRO E INSTALACION DE SPATHODEA CAMPANULATA (TULIPAN AFRICANO H=3,00m)	u	1,00000	\$ 34,99000	\$ 34,99000
573	SUMINISTRO E INSTALACION DE SAPINDUS SAPONARIA (JABONCILLO H=3,00m)	u	1,00000	\$ 40,99000	\$ 40,99000
574	SUMINISTRO E INSTALACION DE TRIPARIS CUMINGIANA (FERNAN SANCHEZ H=3,00m)	u	1,00000	\$ 36,19000	\$ 36,19000
575	SUMINISTRO E INSTALACION DE 10 ALPINIA PURPURATA (GINGER ROJO H=0,60m)	u	34,00000	\$ 1,22000	\$ 41,48000
576	SUMINISTRO E INSTALACION DE 20 CRINUM XANTHOPHYLIUM (AMANCAY AMARILLO H=0,40m)	u	32,00000	\$ 1,53000	\$ 48,96000
577	SUMINISTRO E INSTALACION DE 40 TURNERA ULMIFOLIA (TURNERA H=0,20m)	u	213,00000	\$ 1,04000	\$ 221,52000
578	SUMINISTRO E INSTALACION DE 50 CODIAEUM VARIEGATUM (CROTILLO H=0,15m)	u	129,00000	\$ 1,52000	\$ 196,08000
579	SUMINISTRO E INSTALACION EN PLANCHA DE CESPED SAN AGUSTIN - STENOTAPHRUM SECUNDATUM	m2	814,00000	\$ 8,13000	\$ 6.617,82000
		SEÑALIZ	ACION VIAL		
580	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETREROS SEÑALIZACION PREVENTIVA	m2	24,00000	\$ 164,78000	\$ 3.954,72000
581	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETREROS SEÑALIZACION REGLAMENTARIA	m2	34,00000	\$ 158,48000	\$ 5.388,32000
582	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETREROS SEÑALIZACION INFORMATIVA	m2	13,00000	\$ 163,58000	\$ 2.126,54000
583	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETREROS SEÑALIZACION AMBIENTAL	m2	2,00000	\$ 183,68000	\$ 367,36000



584	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURA DE SOPORTE METALICO DOBLE SOLDADA (INCL. DADO DE ANCLAJE DE HORMIGON DE F'C= 180 KG/CM2 Y PINTURA ANTICORROSIVA)	u	142,00000	\$ 75,84000	\$ 10.769,28000
585	GUARDABARRERAS EN LA VIA (INCL. GEMA REFLECTIVA Y ACCESORIOS DE FIJACION)	m	80,00000	\$ 80,52000	\$ 6.441,60000
586	MARCA DE PAVIMENTO CON PINTURA TERMOPLASTICA, E=2,3mm LINEA DIVISORIAS ANCHO DE 20cm, COLOR BLANCO (INCL. MICROESFERA (LINEA CONTINUA))	m	7.973,00000	\$ 4,95000	\$ 39.466,35000
587	MARCA DE PAVIMENTO CON PINTURA TERMOPLASTICA, E=2,3mm LINEA DIVISORIAS ANCHO DE 20cm, COLOR BLANCO (INCL. MICROESFERA (LINEA SEGMENTADA))	m	21.628,00000	\$ 4,89000	\$ 105.760,92000
588	MARCA DE PAVIMENTO CON PINTURA TERMOPLASTICA, E=2,3mm LINEA DIVISORIAS ANCHO DE 15cm, COLOR AMARILLO (INCL. MICROESFERA (LINEA SEGMENTADA))	m	82,00000	\$ 4,83000	\$ 396,06000
589	MARCA DE PAVIMENTO CON PINTURA TERMOPLASTICA, E=2,3mm LINEA DIVISORIAS ANCHO DE 15cm, COLOR AMARILLO (INCL. MICROESFERA (LINEA CONTINUA))	m	5.876,00000	\$ 4,87000	\$ 28.616,12000
590	MARCA DE PAVIMENTO CON PINTURA TERMOPLASTICA, E=2,3mm LINEA DIVISORIAS ANCHO DE 10cm, COLOR AMARILLO (INCL. MICROESFERA (LINEA SEGMENTADA))	m	4.628,00000	\$ 4,66000	\$ 21.566,48000
591	MARCA DE PAVIMENTO CON PINTURA TERMOPLASTICA, E=2,3mm LINEA DIVISORIAS ANCHO DE 10cm, COLOR AMARILLO (INCL. MICROESFERA (LINEA CONTINUA))	m	10.478,00000	\$ 4,63000	\$ 48.513,14000
592	MARCA DE PAVIMENTO CON PINTURA TERMOPLASTICA PREFORMADA DE E=2.3mm CON DISEÑOS (PASO CEBRA, FLECHAS, LEYENDAS, ETC.)	m2	56,00000	\$ 52,37000	\$ 2.932,72000
593	SUMINISTRO E INSTALACION DE MARCADORES DE PAVIMENTO TIPO TACHAS DE GRADO REFLECTOR PRISMATICA UNIDIRECCIONAL (INCL. PEGAMENTO EPOXICO BICOMPONENTE)	u	836,00000	\$ 4,34000	\$ 3.628,24000
		SISTEMA	ELECTRICO		
		ELEC	CTRICO		
594	CAJA DE PASO DE 90x90x90cm CON HORMIGON ARMADO DE F'C=210 KG/CM2 (INCL. ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	16,00000	\$ 221,26000	\$ 3.540,16000
595	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA DE 900x800mm HIERRO DUCTIL DE 250KN (INCL. RESANE CON HORMIGON Y LEYENDA PARA SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACION)	u	16,00000	\$ 531,13000	\$ 8.498,08000
596	CAJA DE PASO DE 120x120x120cm CON HORMIGON ARMADO DE F'C=210 KG/CM2 (INCL. ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	187,00000	\$ 352,53000	\$ 65.923,11000



597	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA DE 1100x1100mm HIERRO DUCTIL DE 250KN (INCL. RESANE CON HORMIGON Y LEYENDA PARA SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACION)	u	187,00000	\$ 565,68000	\$ 105.782,16000
598	CAJA DE PASO DE 60x60x60cm CON HORMIGON ARMADO DE F'C= 210 KG/CM2 (INCL. ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	184,00000	\$ 155,08000	\$ 28.534,72000
599	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA DE 60cm DE DIAMETRO ABISAGRADA 400KN (INCL. RESANE CON HORMIGON Y LEYENDA PARA SISTEMA ELECTRICO, SEMAFORIZACION O COMUNICACION)	u	184,00000	\$ 331,77000	\$ 61.045,68000
600	RECONFORMACION DE CUELLO DE HORMIGON ARMADO A CAJAS EXISTENTES	u	10,00000	\$ 56,21000	\$ 562,10000
601	CANALIZACION CON 1 TUBO DE PVC DE D=6" (Ø160mm) CORRUGADA TIPO TDP PARA USO ELECTRICO (INCL. CAMA DE ARENA)	m	12,00000	\$ 15,13000	\$ 181,56000
602	REVERSIBLE RIGIDO D=2" (Ø63mm) PARA SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	u	4,00000	\$ 19,11000	\$ 76,44000
603	CAJA DE PASO DE 40x40x40cm CON HORMIGON ARMADO DE F'C= 210 KG/CM2 (INCL. ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	151,00000	\$ 98,29000	\$ 14.841,79000
604	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA DE 40x40cm HIERRO DUCTIL DE 250KN (INCL. RESANE CON HORMIGON Y LEYENDA PARA SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN)	u	151,00000	\$ 148,09000	\$ 22.361,59000
605	CANALIZACION CON 1 TUBO RIGIDO DE D=4" (Ø110mm) PARA USO ELECTRICO O COMUNICACION (INCL. ACCESORIOS)	m	6,00000	\$ 40,82000	\$ 244,92000
606	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA RIGIDA D= 2 1/2" PARA USO DEL SISTEMA ELECTRICO	u	12,00000	\$ 28,49000	\$ 341,88000
607	CODO DE PVC D=6" (160mm) / TIPO PESADO PARA SISTEMA ELECTRICO	u	1,00000	\$ 17,46000	\$ 17,46000
608	SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO METALICO RIGIDO DE D=4" (110mm) PARA SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACION	u	2,00000	\$ 49,14000	\$ 98,28000
609	SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO METALICO RIGIDO DE D=3" (90mm) PARA SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACION	u	2,00000	\$ 31,25000	\$ 62,50000
610	CANALIZACION CON 2 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) + 2 TUBOS DE PVC D=6" (160mm) / TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	m	50,00000	\$ 39,03000	\$ 1.951,50000
611	CANALIZACION CON 10 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) + 6 TUBOS DE PVC D=6" (160mm) / TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y	m	7.100,00000	\$ 134,72000	\$ 956.512,00000



h	W	<u> </u>			1
	EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN				
612	CANALIZACION CON 4 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) + 4 TUBOS DE PVC D=6" (160mm) / TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	m	100,00000	\$ 76,68000	\$ 7.668,00000
613	CANALIZACION CON 4 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) + 6 TUBOS DE PVC D=6" (160mm) / TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	m	70,00000	\$ 80,84000	\$ 5.658,80000
614	CANALIZACION CON 15 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	m	80,00000	\$ 91,97000	\$ 7.357,60000
615	CANALIZACION CON 6 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	m	200,00000	\$ 48,36000	\$ 9.672,00000
616	CANALIZACION CON 4 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	m	7.100,00000	\$ 33,52000	\$ 237.992,00000
617	CANALIZACION CON 2 TUBOS DE PVC D=4" (110mm) / TIPO DOBLE PARED (SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR CORRUGADA) SISTEMA ELECTRICO O COMUNICACIÓN	m	400,00000	\$ 23,42000	\$ 9.368,00000
618	SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJANTE ELECTRICA CON 2 TUBOS RIGIDOS DE D=3" (90mm) PARA USO DEL SISTEMA ELECTRICO (INCL. CODO RIGIDO, REVERSIBLES, FLEJES DE SUJECCION Y ACCESORIOS VARIOS)	u	2,00000	\$ 318,40000	\$ 636,80000
619	CANALIZACION CON 1 TUBO DE PVC D=2" (63mm) / TIPO PESADO - PARA SISTEMA ELECTRICO	m	192,00000	\$ 3,72000	\$ 714,24000
620	SUMINISTRO E INSTALACION CODO DE PVC D= 2" (63mm) / TIPO PESADO RADIO LARGO PARA SISTEMA DE COMUNICACIÓN	u	16,00000	\$ 5,85000	\$ 93,60000
621	SUMINISTRO E INSTALACION DE BAJANTE ELECTRICA CON 2 TUBOS RIGIDOS DE D=4" (110mm) PARA USO DEL SISTEMA ELECTRICO (INCL. CODO RIGIDO, REVERSIBLES, FLEJES DE SUJECCION Y ACCESORIOS VARIOS)	u	10,00000	\$ 305,48000	\$ 3.054,80000
622	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONEXIÓN CON CABLEADO DE ALUMBRADO PUBLICO (CABLE CONCENTRICO 3X10 AWG) A LAS REDES DE BAJA TENSION, USANDO LA CINTA AUTOFUNDENTE Y CINTA AISLANTE CORRESPONDIENTE	u	151,00000	\$ 73,36000	\$ 11.077,36000
623	SUMINISTRO E INSTALACION Y CONEXIÓN DE CABLE CONCENTRICO 3 x 10 AWG	m	1.950,00000	\$ 7,05000	\$ 13.747,50000



1					
624	BASE DE HORMIGON SIMPLE F'C= 210 kg/cm2 PARA TRANSFORMADOR MONOFASICO TIPO PADMOUNTED	u	8,00000	\$ 245,60000	\$ 1.964,80000
625	SUMINISTRO E INSTALACION DE MODULO METALICO PARA CENTROS DE CARGA EN MEDIO VOLTAJE PARA EQUIPOS DE PROTECCION DE 15 KV (EN ACERO INOXIDABLE)	u	7,00000	\$ 9.049,57000	\$ 63.346,99000
626	SUMINISTRO E INSTALACION DE MALLA PUESTA A TIERRA PARA MODULO ELECTRICO TIPO ROPERO Y PARA PAD SWITCH (ARREGLO RECTANGULAR DE 6 PICAS) (INCL. CABLE DE COBRE DESNUDO 2/0 AWG, 6 VARILLAS PUESTA TIERRA, SOLDADURA EXOTERMICA, ARQUETA DE CONEXION Y ACCESORIOS)	u	11,00000	\$ 628,05000	\$ 6.908,55000
627	SUMINISTRO E INSTALACION MALLA PUESTA A TIERRA PARA TRANSFORMADORES PAD MOUNTED Y EQUIPO DE MEDICION SUBTERRANEA (RECTANGULAR DE 4 PICAS) (INCL. CABLE CU DESNUDO 2/0 AWG, 4 VARILLAS PUESTA A TIERRA, SOLDADURA EXOTERMICA, ARQUETA Y ACCESORIOS VARIOS)	u	11,00000	\$ 579,41000	\$ 6.373,51000
628	CANALIZACION CON 1 TUBO DE PVC D=1" (32mm) E/C - (INCL. CODO DE D=1" (32mm)) - TIPO PESADO PARA SISTEMA DE COMUNICACIÓN O ELECTRICO	m	1.510,00000	\$ 3,92000	\$ 5.919,20000
629	BASE PARA POSTE METALICO DE 8m (INCL. PLACA MACHO, PERNOS, ANILLOS PLANOS, CANASTILLA METALICA DE HIERRO, HORMIGON Y ENCOFRADO)	u	148,00000	\$ 177,28000	\$ 26.237,44000
630	BASE PARA POSTE METALICO DE 12m (INCL. PLACA MACHO, PERNOS, ANILLOS PLANOS, CANASTILLA METALICA DE HIERRO, HORMIGON Y ENCOFRADO)	u	2,00000	\$ 221,98000	\$ 443,96000
631	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE METALICO CIRCULAR DE H=8m CON DOBLE CARTELA (DOBLE BRAZO) PM8- VP	u	1,00000	\$ 1.346,89000	\$ 1.346,89000
632	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE METALICO CIRCULAR DE H=8m CON CARTELA SIMPLE (UN BRAZO) PM8-V	u	147,00000	\$ 1.142,89000	\$ 168.004,83000
633	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE METALICO CIRCULAR DE H=12m CON DOBLE CARTELA (DOBLE BRAZO) PM12- VV	u	1,00000	\$ 2.122,94000	\$ 2.122,94000
634	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE METALICO CIRCULAR DE H=12m CON CARTELA SIMPLE (UN BRAZO) PM12-V	u	1,00000	\$ 1.924,74000	\$ 1.924,74000
635	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA TIPO COBRA PARA ALUMBRADO PUBLICO DE 150w / 110V - 220v LED. (INCL. CABLEADO INTERNO DEL POSTE)	u	148,00000	\$ 509,69000	\$ 75.434,12000
636	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA TIPO ROAD - HIGHMAST LED DE 582W > 80,155LM / 100,000hrs (INCL. CABLEADO INTERNO DEL POSTE)	u	3,00000	\$ 1.764,55000	\$ 5.293,65000



637	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE 1 MEDIDOR (TM - 1, CL - 100) - (INCL. BASE SOCKET Y DISYUNTOR 50A - 2P)	u	2,00000	\$ 231,93000	\$ 463,86000
638	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE 1 MEDIDOR (TM-1, CL- 200) (INCL. BASE SOCKET, BREAKER, DISYUNTOR CON CAJA MOLDEADA Y ACCESORIOS VARIOS)	u	1,00000	\$ 330,89000	\$ 330,89000
639	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE 2 MEDIDOR (TM-2, CL- 100) (INCL. BASE SOCKET, BREAKER, AISLADOR, DISYUNTOR CON CAJA MOLDEADA, CABLEADO INTERNO Y ACCESORIOS VARIOS)	u	1,00000	\$ 432,22000	\$ 432,22000
640	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE 4 MEDIDOR (TM-4, CL- 100) (INCL. BASE SOCKET, BREAKER, AISLADOR, DISYUNTOR CON CAJA MOLDEADA, CABLEADO INTERNO Y ACCESORIOS VARIOS)	u	1,00000	\$ 978,78000	\$ 978,78000
641	SUMINISTRO E INSTALACION DE CAJA DISTRIBUCION METALICA ABISAGRADA 25x25x10cm, EN PLANCHA 1/16", PINTADA AL HORNO O SIMILAR COLOR BEIGE (INCL. LLAVE UNIVERSAL TIPO TRIANGULAR) PARA SISTEMA ELECTRICO, DISTRIBUCION DE OPERADORES Y TELECOMUNICACIONES	u	3,00000	\$ 65,68000	\$ 197,04000
642	SUMINISTRO E INSTALACION DE BREAKER 2P - 125 A CAJA MOLDEADA EN TABLERO	u	1,00000	\$ 139,46000	\$ 139,46000
643	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR PARA ACOMETIDAS SUBTERRANEAS TIPO GEL PORT DE 3 VIAS	u	27,00000	\$ 80,32000	\$ 2.168,64000
644	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR PARA ACOMETIDAS SUBTERRANEAS TIPO GEL PORT DE 4 VIAS	u	6,00000	\$ 100,67000	\$ 604,02000
645	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR PARA ACOMETIDAS SUBTERRANEAS TIPO GEL PORT DE 5 VIAS	u	6,00000	\$ 116,85000	\$ 701,10000
646	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR PARA ACOMETIDAS SUBTERRANEAS TIPO GEL PORT DE 6 VIAS	u	6,00000	\$ 128,85000	\$ 773,10000
647	SUMINISTRO E INSTALACION DE CANALETA TIPO ESCALERA DE 10 x 5cm (INCL. TAPA Y ACCESORIOS VARIOS)	m	40,00000	\$ 10,64000	\$ 425,60000
648	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR DE CU 2#350 MCM + CU N#250 MCM / TTU (2000V)	m	375,00000	\$ 110,05000	\$ 41.268,75000
649	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR DE CU 2#250 MCM + CU N#4/0 / TTU (2000V)	m	10,00000	\$ 79,39000	\$ 793,90000
650	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU -2#4/0 + CU-N#2/0 TTU (2000V)	m	10,00000	\$ 68,97000	\$ 689,70000



SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#2/0 + CU-N#1/0 TTU (2000V)	m	10,00000	\$ 52,40000	\$ 524,00000			
RELOCALIZACION DE ACOMETIDAS ELECTRICAS DE MEDIO VOLTAJE	m	2,00000	\$ 9,81000	\$ 19,62000			
REUBICACION DE ACOMETIDA ELECTRICA DOMICILIARIAS DE BAJO VOLTAJE	u	4,00000	\$ 3,31000	\$ 13,24000			
SUMINISTRO E INSTALACION DE CU - 2/4# + CU - N#6 AWG; TW (INTERCONEXION DOMICILIAR)	m	50,00000	\$ 11,67000	\$ 583,50000			
CONECTOR CON PVC PARA INTERCONEXION CON TUBERIA DE D= 2" (63mm) + TUBERIA RIGIDA DE D=2 1/2" (75mm), CON EL TABLERO METALICO DE MEDIDOR	u	5,00000	\$ 9,94000	\$ 49,70000			
SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT DE D=1/2" x 3m (INCL. CONECTORES)	m	5,00000	\$ 5,64000	\$ 28,20000			
SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE #6 - CU / SEMIDESNUDO 7H	m	12,99000	\$ 4,55000	\$ 59,10450			
SUMINISTRO E INSTALACION DE VARILLA DE COBRE 5/8" X 6 (INCL. GRILLETE DE COBRE)	u	5,00000	\$ 23,51000	\$ 117,55000			
SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE TRIPLEX #4	m	50,00000	\$ 2,87000	\$ 143,50000			
SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#1/0 + CU-N#2/0 AWG / TTU (2000V)	m	50,00000	\$ 42,53000	\$ 2.126,50000			
SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#2 + CU-N#4 AWG / TTU (2000V)	m	600,00000	\$ 19,82000	\$ 11.892,00000			
SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#4 + CU-N#6 AWG / TTU (2000V)	m	75.000,00000	\$ 18,99000	\$ 1.424.250,00000			
SISTEMA DE ATERRIZAMIENTO CON LA VARILLA DE PUESTA A TIERRA 5/8" x8' (INCL. SOLDADURA EXOTERMICA, CABLE DE COBRE DESNUDO Y TERMINALES DE COMPRESION)	u	7,00000	\$ 201,25000	\$ 1.408,75000			
SISTEMA DE COMUNICACIONES							
CAJA DE PASO DE 80x80x80cm CON HORMIGON ARMADO DE F'C=210 KG/CM2 (INCL. ACERO DE REFUERZO Y CURADOR)	u	120,00000	\$ 204,89000	\$ 24.586,80000			
SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA DE 60cm DE DIAMETRO ABISAGRADA 400KN (INCL. RESANE CON HORMIGON Y LEYENDA PARA SISTEMA ELECTRICO, SEMAFORIZACION O COMUNICACION)	u	120,00000	\$ 331,77000	\$ 39.812,40000			
	ALIMENTADOR CU-2#2/0 + CU-N#1/0 TTU (2000V) RELOCALIZACION DE ACOMETIDAS ELECTRICAS DE MEDIO VOLTAJE REUBICACION DE ACOMETIDA ELECTRICA DOMICILIARIAS DE BAJO VOLTAJE SUMINISTRO E INSTALACION DE CU- 2/4# + CU - N#6 AWG; TW (INTERCONEXION DOMICILIAR) CONECTOR CON PVC PARA INTERCONEXION CON TUBERIA DE D= 2" (63mm) + TUBERIA RIGIDA DE D= 2" (75mm), CON EL TABLERO METALICO DE MEDIDOR SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT DE D=1/2" x 3m (INCL. CONECTORES) SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE #6 - CU / SEMIDESNUDO 7H SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE #7 X 6 (INCL. GRILLETE DE COBRE) SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE TRIPLEX #4 SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#1/0 + CU-N#2/0 AWG / TTU (2000V) SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#2 + CU-N#4 AWG / TTU (2000V) SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#4 + CU-N#6 AWG / TTU (2000V) SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#2 + CU-N#6 AWG / TTU (2000V) SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#4 + CU-N#6 AWG / TTU (2000V) SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#2 + CU-N#6 AWG / TTU (2000V) SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#4 + CU-N#6 AWG / TTU (2000V) SISTEMA DE ATERRIZAMIENTO CON LA VARILLA DE PUESTA A TIERRA 5/8" x8' (INCL. SOLDADURA EXOTERMICA, CABLE DE COBRE DESNUDO Y TERMINALES DE COMPRESION) SISTEMA DE ATERRIZAMIENTO CON LA VARILLA DE PUESTA A TIERRA 5/8" x8' (INCL. SOLDADURA EXOTERMICA, CABLE DE COBRE DESNUDO Y TERMINALES DE COMPRESION) SISTEMA DE ATERRIZAMIENTO CON LA VARILLA DE PUESTA A TIERRA 5/8" x8' (INCL. SOLDADURA EXOTERMICA, CABLE DE COBRE DESNUDO Y TERMINALES DE COMPRESION) SISTEMA DE ATERRIZAMIENTO CON LA VARILLA DE PUESTA A TIERRA 5/8" x8' (INCL. SOLDADURA EXOTERMICA, CABLE DE COBRE DESNUDO Y TERMINALES DE COMPRESION)	ALIMENTADOR CU-2#2/0 + CU-N#1/0 TTU (2000V) RELOCALIZACION DE ACOMETIDAS ELECTRICAS DE MEDIO VOLTAJE REUBICACION DE ACOMETIDA ELECTRICA DOMICILIARIAS DE BAJO VOLTAJE SUMINISTRO E INSTALACION DE CU - 2/4# + CU - N#6 AWG; TW (INTERCONEXION DOMICILIAR) CONECTOR CON PVC PARA INTERCONEXION CON TUBERIA DE D= 2" (63mm) + TUBERIA RIGIDA DE D= 2" (75mm), CON EL TABLERO METALICO DE MEDIDOR SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT DE D=1/2" x 3m (INCL. CONECTORES) SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE #6 - CU / SEMIDESNUDO 7H SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE #6 - CU / SEMIDESNUDO 7H SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE TRIPLEX #4 SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE TRIPLEX #4 SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE TRIPLEX #4 SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#1/0 + CU-N#2/0 AWG / TTU (2000V) SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#2 + CU-N#4 AWG / TTU (2000V) SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#4 + CU-N#6 AWG / TTU (2000V) SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#4 + CU-N#6 AWG / TTU (2000V) SISTEMA DE ATERRIZAMIENTO CON LA VARILLA DE PUESTA A TIERRA 5/8" x8' (INCL. SOLDADURA EXOTERMICA, CABLE DE COBRE DESNUDO Y TERMINALES DE COMPRESION) SISTEMA DE CONPRESION) SISTEMA DE CONPRESION) U CAJA DE PASO DE 80x80x80cm CON HORMIGON ARMADO DE F'C=210 KG/CM2 (INCL. ACERO DE REFUERZO Y CURADOR) SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA DE 60cm DE DIAMETRO ABISAGRADA 400KN (INCL. RESANE CON HORMIGON Y LEYENDA PARA SISTEMA ELECTRICO, SEMAFORIZACION	ALIMENTADOR CU-2#2/0 + CU-N#1/0 TTU (2000V) RELOCALIZACION DE ACOMETIDAS ELECTRICAS DE MEDIO VOLTAJE REUBICACION DE ACOMETIDA ELECTRICA DOMICILIARIAS DE BAJO VOLTAJE SUMINISTRO E INSTALACION DE CU- 2/4# + CU - N#6 AWG; TW (INTERCONEXION DOMICILIAR) CONECTOR CON PVC PARA INTERCONEXION DOMICILIAR) CONECTOR CON PVC PARA INTERCONEXION CON TUBERIA DE D=2 1/2* (53mm) + TUBERIA RIGIDA DE D=2 1/2* (25mm), CON EL TABLERO METALICO DE MEDIDOR SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EMT DE D=1/2* x 3m (INCL. CONECTORES) SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE #6 - CU / SEMIDESNUDO 7H SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE #6 - CU / SEMIDESNUDO 7H SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE TRIPLEX #4 SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#1/0 + CU-N#2/0 AWG / TTU (2000V) SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#2 + CU-N#4 AWG / TTU (2000V) SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR CU-2#2 + CU-N#4 AWG / TTU (2000V) SISTEMA DE ATERRIZAMIENTO CON LA VARILLA DE PUESTA A TIERRA 5/8" x8' (INCL. SOLDADURA EXOTREMICA, CABLE DE COBRE DESNUDO Y TERMINALES DE COMPRESION) SISTEMA DE ATERRIZAMIENTO CON LA VARILLA DE PUESTA A TIERRA 5/8" x8' (INCL. SOLDADURA EXOTREMICA, CABLE DE COBRE DESNUDO Y TERMINALES DE COMPRESION) SISTEMA DE COBRE DESNUDO Y TERMINALES DE COMPRESION CAIA DE PASO DE 80x80x80cm CON HORMIGON ARMADO DE F'C=210 KG/CM2 (INCL. ACERO DE REPUERZO Y CURADOR) SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA DE 60cm DE DIAMETRO ABISAGRADA 400KN (INCL. RESANE CON HORMIGON Y LEYENDA PARA SISTEMA ELECTRICO, SEMAPORIZACION	ALIMENTADOR CU-2#2/0 + CU-N#1/0			



HORMIGON A	O DE 40x40x40cm CON ARMADO DE F'C= 210			¢	08 20000	\$	
CURADOR)	CL. ACERO DE REFUERZO Y	u	2,00000	\$	98,29000	196,58000	
METALICA D 667 DE 250KN (II HORMIGON V ELECTRICO (E INSTALACION DE TAPA E 40x40cm HIERRO DUCTIL NCL. RESANE CON / LEYENDA PARA SISTEMA D COMUNICACIÓN)	u	2,00000	\$	148,09000	\$ 296,18000	
D=4" (110mi (SUPERFICIE EXTERIOR CO	ON CON 6 TUBOS DE PVC n) TIPO DOBLE PARED INTERIOR LISA Y DRRUGADA) SISTEMA D COMUNICACIÓN	m	7.100,00000	\$	48,36000	\$ 343.356,00000	
PVC D=4" (1:	E INSTALACION DE CODO l0mm) / TIPO PESADO O PARA SISTEMA DE IÓN	u	42,00000	\$	17,98000	\$ 755,16000	
D=1 1/2" (50 1/2" (50mm) LARGO PARA	ON CON 2 TUBOS DE PVC lmm) / (INCL. CODO DE D=1 I) - TIPO PESADO RADIO . SISTEMA DE IÓN, SEMAFORIZACION O	m	6.800,00000	\$	24,78000	\$ 168.504,00000	
D=2" (63mm) (63mm)) - TI	ON CON 2 TUBOS DE PVC) / (INCL. CODO DE D=2" PO PESADO RADIO LARGO MA DE COMUNICACIÓN O	m	630,00000	\$	33,12000	\$ 20.865,60000	
BAJANTE DE TUBERIA ME (110mm) PA COMUNICAC CONECTOR, 1	E INSTALACION DE COMUNICACIÓN CON 1,5 TALICA RIGIDA DE D=4" RA USO ELECTRICO O IONES (INCL. REVERSIBLE, HEBILLA, FLEJES DE ACERO Y ACCESORIOS RIGIDOS	u	2,00000	\$	248,01000	\$ 496,02000	
673 ARMADO DE ACERO DE RI ACERO ELEC 15x15cm) PA	STAL DE HORMIGON F'C= 210 KG/CM2 (INCL. EFUERZO Y MALLA DE TROSOLDADA DE 5,5mm - ARA CAJETINES DE S DE TELECOMUNICACION	u	21,00000	\$	109,06000	\$ 2.290,26000	
D=4" (110mi (SUPERFICIE EXTERIOR CO	ON CON 2 TUBOS DE PVC n) / TIPO DOBLE PARED INTERIOR LISA Y DRRUGADA) SISTEMA D COMUNICACIÓN	m	210,00000	\$	23,42000	\$ 4.918,20000	
675 DISTRIBUCIO 25x25x10cm PINTADA AL BEIGE (INCL TRIANGULAI ELECTRICO,	E INSTALACION DE CAJA ON METALICA ABISAGRADA , EN PLANCHA 1/16", HORNO O SIMILAR COLOR LLAVE UNIVERSAL TIPO R) PARA SISTEMA DISTRIBUCION DE S Y TELECOMUNICACIONES	u	4,00000	\$	65,68000	\$ 262,72000	
676 210 KG/CM2 EMPRESA DE	ORMIGON SIMPLE DE F'C= PARA MINI POSTE DE LA TELECOMUNICACION BLEADO DE GPONT	u	42,00000	\$	68,30000	\$ 2.868,60000	
D=1" (32mm D=1" (32mm	ON CON 1 TUBO DE PVC) E/C - (INCL. CODO DE)) - TIPO PESADO PARA COMUNICACIÓN O	m	1.510,00000	\$	3,92000	\$ 5.919,20000	



\$ 775,40000 \$.658,85000 \$ 93,33000 \$358,00000
\$ 93,33000
93,33000
\$ 4.453,86000
\$ 3.966,20000
\$ 475,38000
\$ 358,30000
\$ 247,00000
\$ 201,92000
\$ 0.772,85000
\$ 427,82000
\$ 6.653,20000
·



-					
691	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR 2#2 AL 15KV TRXLPE, T#4 AL DESNUDO (INCL. ACCESORIOS VARIOS)	m	10,00000	\$ 26,97000	\$ 269,70000
692	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR 1#2 AL 15KV TRXLPE, T#4 AL DESNUDO (INCL. ACCESORIOS VARIOS)	m	2.032,00000	\$ 17,56000	\$ 35.681,92000
693	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR 3#1/0 AL 15KV TRXLPE, T#2 AL DESNUDO (INCL. ACCESORIOS VARIOS)	m	4.790,00000	\$ 46,81000	\$ 224.219,90000
694	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR 3#500 MCM CU 15KV TRXLPE, T#4/0 AL DESNUDO (INCL. ACCESORIOS VARIOS)	m	6.639,00000	\$ 175,98000	\$ 1.168.331,22000
695	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALAMBRE DESNUDO AI #2 ACSR	m	200,00000	\$ 6,86000	\$ 1.372,00000
696	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALAMBRE DESNUDO AI #2 ACSR (PARA NEUTRO)	m	200,00000	\$ 4,94000	\$ 988,0000
697	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUNTA TERMINAL #3M II - SILICONE 5682 500 MCM	u	6,00000	\$ 303,38000	\$ 1.820,28000
698	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUNTA TERMINAL #2 - 15KV PARA USO EXTERIOR 5601 - 2 3M	u	1,00000	\$ 382,14000	\$ 382,14000
699	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUNTA TERMINAL #2 - 15KV PARA USO INTERNO	u	3,00000	\$ 373,14000	\$ 1.119,42000
700	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUNTA TERMINAL #1/0 - 15KV PARA USO EXTERNO 5601 - 2 - 3M	u	33,00000	\$ 374,34000	\$ 12.353,22000
701	SUMINISTRO E INSTALACION DE SUJETADOR DE CABLE SUBTERRANEO PARA CABLE - 500MCM 15KV	u	6,00000	\$ 81,43000	\$ 488,58000
702	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURA DE MEDIA TENSION PARA SOPORTE DE CUCHILLAS MONOPOLARES DE 15KV (INCL. CRUCETA DE ACERO PERFIL "L", PIE DE AMIGO EN PERFIL "L", ABRAZADERA CON PLATINA 4 PERNOS, PERNO MAQUINA DE ACERO Y PERNO ESPARRAGO DE ROSCA)	u	2,00000	\$ 222,15000	\$ 444,30000
703	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURA DE MEDIA TENSION CENTRADA TRIFASICA PARA EL CABLE 500 MCM (INCL. CRUCETA EN PERFIL "L", PIE DE AMIGO, PERNOS DE OJO 5/8", ABRAZADERA 2 PERNOS Y CON PLATINA Y 3 PERNOS, AISLADOR, GRAPA APERNADA Y HOQUILLA DE ANCLAJE)	u	2,00000	\$ 380,43000	\$ 760,86000
704	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURA DE MEDIA TENSION MONOFASICA CENTRADA RETENIDA (EST-1CR-13KV) (INCL. ABRAZADERA CON PLATINA SIMPLE Y 3 PERNOS, TUERCA DE OJO OVALADO 5/8",	u	1,00000	\$ 162,46000	\$ 162,46000



I 	1		1-	1	
	AISLADOR TIPO SUSPENSION 22 KV, GRAPA APERNADA Y HORQUILLA DE ANCLAJE)				
705	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURA DE MEDIA TENSION CON RETENCION TRIFASICA CENTRADA (EST-3CR-13KV) (INCL. CRUCETA PERFIL "L", PIE DE AMIGO "L", PERNO DE OJO 5/8", TUERCA DE OJO OVALADA, ABRAZADERA, PERNO A MAQUINA, HORQUILLA Y PERNO ESPARRAGADO)	u	13,00000	\$ 377,09000	\$ 4.902,17000
706	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURA DE BAJA TENSION RETENIDA ESD - 3ER (INCL. ABRAZADERA DE ACERO GALVANIZADO, AISLADOR, RETENCION DE CABLE ALUMINIO Y BASTIDOR DE ACERO GALVANIZADO)	u	13,00000	\$ 76,98000	\$ 1.000,74000
707	SUMINISTRO E INSTALACION DE TENSOR AEREO TIPO POSTE - POSTE (INCL. CABLE DE ACERO GALVANIZADO, RETENCION PREFORMADA DE 3/8", TUERCA DE OJO OVALADO 5/8" Y VARILLA DE ANCLAJE 5/8 x 71" Y BLOQUE DE HORMIGON PARA ANCLAJE)	u	4,00000	\$ 110,58000	\$ 442,32000
708	SUMINISTRO E INSTALACION DE TENSOR TIPO FAROL (INCL. CABLE DE ACERO GALVANIZADO 7 HILOS 3/8", RETENCION PREFORMADA, GUARDACABO, VARILLA DE ANCLAJE 5/8"x 71", BLOQUE DE ANCLAJE, AISLADOR DE PORCELANA ANSI 54-2 Y BRAZO DE ACERO GALVANIZADO TUBULAR 2"x59")	u	13,00000	\$ 144,95000	\$ 1.884,35000
709	SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION TIPO CONVENCIONAL DE 25 KVA 7620/120 - 240V (INCL. ALAMBRE AI DESNUDO, ABRAZADERA CON PLATINA, PERNOS TUERCAS, ELBOW CONECTOR, BUSHING INSERT, TAPA/BUSHING 15KV Y ARANDELES DE SUJECCION)	u	1,00000	\$ 3.057,52000	\$ 3.057,52000
710	SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION TIPO CONVENCIONAL DE 75 KVA 7620/120 - 240V (INCL. ALAMBRE AI DESNUDO, ABRAZADERA CON PLATINA, PERNOS TUERCAS, ELBOW CONECTOR, BUSHING INSERT, TAPA/BUSHING 15KV Y ARANDELES DE SUJECCION)	u	1,00000	\$ 7.984,12000	\$ 7.984,12000
711	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR TIPO CODO PARA CABLE #1/0 - 15KV DE 200AMP (INCL. ELBOW CONECTOR, TIRA FUSIBLE Y CABLE DE CU TW#10AWG)	u	60,00000	\$ 186,77000	\$ 11.206,20000
712	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR TIPO CODO PARA CABLE #2 - 15KV DE 200AMP (INCL. ELBOW CONECTOR, TIRA FUSIBLE Y CABLE DE CU TW#10AWG)	u	6,00000	\$ 196,81000	\$ 1.180,86000
713	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA / BUSHING 15 KV - 200A. / C / CABLE / TIERRA	u	41,00000	\$ 65,81000	\$ 2.698,21000



1-					
714	SUMINISTRO E INSTALACION DE INDICADOR DE VOLTAJE A 35 KV	u	130,00000	\$ 134,00000	\$ 17.420,00000
715	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR CODO - FUSIBLE, 200A - 15KV, 1/0 AWG	u	42,00000	\$ 480,08000	\$ 20.163,36000
716	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR CODO - FUSIBLE, 200A - 15KV, 2 AWG	u	22,00000	\$ 404,72000	\$ 8.903,84000
717	SUMINISTRO E INSTALACION DE MODULO DE 6 VIAS PARA CODO FUSIBLE DE 200A - 15KV, 6.5" ENTRE TOMAS (CONECTOR INSERT15KV - 200A)	u	21,00000	\$ 2.090,07000	\$ 43.891,47000
718	SUMINISTRO E INSTALACION DEL EMPALME RECTO PARA CABLE 500 MCM, 15KV XLPE	u	1,00000	\$ 399,77000	\$ 399,77000
719	SUMINISTRO E INSTALACION DEL EMPALME RECTO PARA CABLE #1/0, 15KV XLPE	u	1,00000	\$ 309,77000	\$ 309,77000
720	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRIBO DE ALUMINIO PARA CABLE #336 CON GRAPA	u	35,00000	\$ 37,71000	\$ 1.319,85000
721	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRIBO CON CONECTOR #4/0 AL	u	4,00000	\$ 23,35000	\$ 93,40000
722	SUMINISTRO E INSTALACION DE CUCHILLA (SWITCH - MENCO - CAT.15 STV - 6 P3) 600AMP, SUBESTACION 15KV	u	6,00000	\$ 1.146,14000	\$ 6.876,84000
723	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR PARKING 15 KV - 200A	u	24,00000	\$ 114,77000	\$ 2.754,48000
724	SUMINISTRO E INSTALACION DE FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE PARA CONECTOR TIPO CODO CL - 15KV, 6AMP HASTA 80AMP	u	64,00000	\$ 226,71000	\$ 14.509,44000
725	SUMINISTRO E INSTALACION DE CAJA PARA ACOMETIDAS PREENSAMBLADAS	u	2,00000	\$ 136,71000	\$ 273,42000
726	SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMADOR MONOFASICO TIPO PAD MOUNTED 25KVA -7960/120-240V TIPO MALLA CON 2 SWICHT DE 2 POSICIONES. CON FUSIBLE DE PROTECCION TIPO BAY-O-NET/PRIMARIO Y BREAKER DE PROTECCION SECUNDARIO (INCL. INSERT Y ELBOW CONECTOR)	u	1,00000	\$ 4.306,64000	\$ 4.306,64000
727	SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMADOR MONOFASICO TIPO PAD MOUNTED 50KVA -7960/120-240V TIPO MALLA CON 2 SWICHT DE 2 POSICIONES. CON FUSIBLE DE PROTECCION TIPO BAY-O- NET/PRIMARIO Y BREAKER DE PROTECCION SECUNDARIO (INCL. INSERT Y ELBOW CONECTOR)	u	12,00000	\$ 5.530,14000	\$ 66.361,68000



728	SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMADOR MONOFASICO TIPO PAD MOUNTED 100KVA -7960/120-240V TIPO MALLA CON 2 SWICHT DE 2 POSICIONES. CON FUSIBLE DE PROTECCION TIPO BAY-O-NET/PRIMARIO Y BREAKER DE PROTECCION SECUNDARIO (INCL. INSERT Y ELBOW CONECTOR)	u	1,00000	\$ 8.104,38000	\$ 8.104,38000
729	SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMADOR MONOFASICO TIPO PAD MOUNTED 30KVA -13200/120- 240V TIPO MALLA CON 2 SWICHT DE 2 POSICIONES. CON FUSIBLE DE PROTECCION TIPO BAY-O- NET/PRIMARIO Y BREAKER DE PROTECCION SECUNDARIO (INCL. INSERT Y ELBOW CONECTOR)	u	1,00000	\$ 8.064,85000	\$ 8.064,85000
730	SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMADOR MONOFASICO TIPO PAD MOUNTED 112.5KVA -13200/120-240V TIPO MALLA CON 2 SWICHT DE 2 POSICIONES. CON FUSIBLE DE PROTECCION TIPO BAY-O-NET/PRIMARIO Y BREAKER DE PROTECCION SECUNDARIO (INCL. INSERT Y ELBOW CONECTOR)	u	1,00000	\$ 15.878,06000	\$ 15.878,06000
731	SUMINISTRO E INSTALACION DE SWITCH VISTA 600AMP - 15KV DE 6 VIAS MODELO (633) (INCL. CONECTORES TIPO CODO DE ENTRADA Y DE SALIDA 600AMP A 200AMP)	u	8,00000	\$269.774,30000	\$ 2.158.194,40000
732	SUMINISTRO E INSTALACION DE SWITCH VISTA 600AMP - 15KV DE 6 VIAS MODELO (642) (INCL. CONECTORES TIPO CODO DE ENTRADA Y DE SALIDA 600AMP A 200AMP)	u	3,00000	\$244.180,68000	\$ 732.542,04000
733	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE SECCIONAMIENTO PMH-3, 600AMP, 15KV (INCL. CONECTORES CODO TIPO T DE FRENTE MUERTO DE ENTRADAS Y DE SALIDA 600AMP) (INCLUYE LLAVE DE BLOQUEO Y PUNTAS TERMINALES 500MCM, 15KV)	u	10,00000	\$ 21.324,77000	\$ 213.247,70000
734	SUMINISTRO E INSTALACION DE MODULO TIPO PEDESTAL CON MEDICION INDIRECTA, MEDIO VOLTAJE 15KV, TRANSFORMIX CON CONEXIÓN DE FRENTE MUERTO, CONECTORES TIPO CODO, BASE PARA MEDICION INDIRECTA CLASE 20, TC*S, PT'S, ACCESORIOS PARA CONEXIÓN E INSTALACION	u	8,00000	\$ 19.050,77000	\$ 152.406,16000
735	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE DE HORMIGON DE H=12m - 500 KG, E= 5-7cm, D. SUP.= 13-16cm, D. INF.= 28- 34cm, COLOR NATURAL	u	13,00000	\$ 496,59000	\$ 6.455,67000
736	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE DE HORMIGON DE H=10m - 400 KG, E= 5-7cm, D. SUP.= 13-16cm, D. INF.= 28- 34cm, COLOR NATURAL	u	4,00000	\$ 352,59000	\$ 1.410,36000
		DESM	ONTAJES		
737	DESMONTAJE DE LUMINARIA DE VAPOR DE SODIO	u	10,00000	\$ 29,20000	\$ 292,00000



738	DESMONTAJE DE SOPORTERIA Y ESTRUCTURAS DE MEDIA TENSION	u	150,00000	\$ 64,85000	\$ 9.727,50000
739	DESMONTAJE DE ESTRUCTURA DE BAJA TENSION	u	150,00000	\$ 14,08000	\$ 2.112,00000
740	DESMONTAJE DE TENSOR DE POSTES EXISTENTES	u	150,00000	\$ 17,35000	\$ 2.602,50000
741	DESMONTAJE DE CONDUCTOR DE ALUMINIO AEREO, REDES DE MEDIA Y BAJA TENSION (INCL. HERRAJES)	m	17.000,00000	\$ 0,34000	\$ 5.780,00000
742	RETIRO DE ACOMETIDA ELECTRICA EXISTENTE (INCL. CABLES Y BAJANTE)	u	10,00000	\$ 26,03000	\$ 260,30000
743	DESMONTAJE DE CABLES PREENSAMBLADOS	m	2.800,00000	\$ 3,74000	\$ 10.472,00000
744	DESMONTAJE DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION TIPO CONVENCIONAL (10KVA - 25 KVA - 75KVA; ETC) EXISTENTE EN POSTE	u	20,00000	\$ 161,00000	\$ 3.220,00000
745	RETIRO DE POSTE DE HORMIGON ARMADO (INCL. TRASLADO A BODEGA CAMPAMENTO MUNICIPAL)	u	100,00000	\$ 110,03000	\$ 11.003,00000
746	DESMONTAJE DE TENSOR (INCL. TRASLADO A BODEGA MUNICIPAL)	u	50,00000	\$ 16,77000	\$ 838,50000
747	RETIRO DE ACOMETIDA ELECTRICA MEDIA TENSION EXISTENTE (CABLES Y BAJANTES)	m	100,00000	\$ 4,00000	\$ 400,00000
748	DESMONTAJE DE SISTEMA DE MEDICION SEMI-INDIRECTA EN TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCION EXISTENTE	u	20,00000	\$ 63,73000	\$ 1.274,60000
749	DESMONTAJE DE CAJA PORTA-FUSIBLE	u	100,00000	\$ 20,44000	\$ 2.044,00000
750	DESMONTAJE DE PARARRAYOS DE DISTRIBUCION	u	100,00000	\$ 25,49000	\$ 2.549,00000
		OBR	A CIVIL		
751	BASE DE HORMIGON ARMADO PARA PAD-SWITCH	u	11,00000	\$ 536,05000	\$ 5.896,55000
752	SUMINISTRO E INSTALACION DE BOLARDO DE CONTENCION (INCL. PINTURA ANTICORROSIVA, TUBO METALICO DE D=6" (160mm) Y ACERO DE REFUERZO)	u	117,00000	\$ 207,78000	\$ 24.310,26000
753	OBRA CIVIL PARA ALOJAR ACOMETIDAS ELECTRICAS Y/O COMUNICACIÓN (INCL. 2.00m DE TUBERIA PVC D=1.1/2" (50mm) + 1.50m DE TUBERIA RIGIDA D=2" (63mm) PARA ACOMETIDA ELECTRICA Y 1.50m DE TUBERIA	u	3,00000	\$ 340,07000	\$ 1.020,21000



	RIGIDA D=2" (63mm) PARA ACOMETIDA DE COMUNICACIÓN)				
754	OBRA CIVIL PARA ALOJAR EL TABLERO TOTALIZADOR DE LOS TRANSFORMADORES PAD-MOUNTED (INCL. MALLA ELECTROSOLDADA 15x15cm Ø5,5mm; TUBERIA METALICA RIGIDA DE D=1 1/4", MODULO METALICO PARA MEDIDOR CL-20, BASE 3F O 1F, CL-20)	u	13,00000	\$ 640,44000	\$ 8.325,72000
755	RELLENO CON ARENA (INCL. TRANSPORTE)	m3	2.950,00000	\$ 29,26000	\$ 86.317,00000
756	EXCAVACION A MAQUINA EN SUELO SIN CLASIFICAR (INCL. DESALOJO)	m3	8.848,00000	\$ 4,15000	\$ 36.719,20000
757	MEJORAMIENTO CON MATERIAL DE PRESTAMO IMPORTADO (INCL. TENDIDA, CONFORMACION, COMPACTACION Y TRANSPORTE)	m3	4.424,00000	\$ 13,97000	\$ 61.803,28000
758	CORTE DE PAVIMENTO CON CORTADORA PARA HORMIGON RIGIDO Y HORMIGON FLEXIBLE (ASFALTO) (INCL. DISCO DE DIAMANTE)	m	1.500,00000	\$ 2,87000	\$ 4.305,00000
759	DEMOLICION DE PAVIMENTO RIGIDO, ESPESOR DESDE 20cm HASTA 30cm (INCL. DESALOJO)	m2	375,00000	\$ 42,85000	\$ 16.068,75000
760	HORMIGON PARA PAVIMENTO 4,5 MPA (INCL. ADITIVO CURADOR Y ENCOFRADO)	m3	375,00000	\$ 282,27000	\$ 105.851,25000
761	CAPA DE RODADURA DE HORMIGON ASFALTICO MEZCLADO EN PLANTA E=7.5cm (INCL. IMPRIMACION)	m3	150,00000	\$ 196,93000	\$ 29.539,50000
762	REMOCION Y DESALOJO DE CARPETA HORMIGON ASFALTICO CON ESPESOR PROMEDIO DE 10cm	m3	150,00000	\$ 65,48000	\$ 9.822,00000
	PUENTES, BEBEDEROS	, PERGOLA	S, PARADEROS Y	PILETAS PEQUEÑA	S
763	CONEXION DE CABLEADO DE LUMINARIAS LED EN LAS CAJAS DE PASO CON TAPA DE BRONCE O SIMILARES (CABLE CONCENTRICO) USANDO EMPALMES DE TERMOFUSION	u	68,00000	\$ 148,21000	\$ 10.078,28000
764	SUMINISTRO E INSTALACION Y CONEXIÓN DE CABLE CONCENTRICO 3x12 AWG	m	350,00000	\$ 4,60000	\$ 1.610,00000
765	SUMINISTRO E INSTALACION Y CONEXIÓN DE CABLE CONCENTRICO 4x12 AWG	m	600,00000	\$ 5,82000	\$ 3.492,00000
766	SUMINISTRO E INSTALACION DE MODULO METALICO TIPO VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA 1 MEDIDOR CLASE 100 (INCL. BREAKER PRINCIPAL)	u	1,00000	\$ 450,61000	\$ 450,61000
767	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR ELECTRICO 2#8 + N#10 THHN AWG	m	30,00000	\$ 9,99000	\$ 299,70000



768	SUMINISTRO E INSTALACION DE PANEL MONOFASICO DE 220V A 127V / 4 - 8 ESPACIOS (INCL. LOS BREAKER ENCHUFABLES)	u	1,00000	\$ 179,06000	\$ 179,06000
769	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE CONTROL DE LUCES TCL 127 - 220V (INCL. BREAKER, CONTACTORES, AISLADORES, SELECTORES DE 2 POSICIONES, BORNERAS Y AFINES PARA RIEL DIN)	u	1,00000	\$ 1.650,58000	\$ 1.650,58000
770	PUNTO DE LUZ INTERIOR DE 120V CON TUBERIA EMT DE D=1/2" (Ø20mm) (INCL. INTERRUPTOR CON CERTIFICADO UL Y ACCESORIOS DE SUJECCION CON F#12 + N#12 + T#14 AWG TW)	u	104,00000	\$ 64,82000	\$ 6.741,28000
771	PUNTO DE TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO CON CERTIFICADO UL PARA INTERIOR DE 120V CON TUBERIA EMT DE D=1/2" (Ø20mm) (INCL. CAJA RECTANGULAR, CABLEADO CON F#12 + N#12 + T#14 AWG - TW Y ACCESORIOS VARIOS)	u	52,00000	\$ 67,63000	\$ 3.516,76000
772	SUMINISTRO E INSTALACION DE CAJA CON TAPA DE BRONCE TIPO INTEMPERIE PARA EMPALMES TERMOFUSION DE LUMINARIAS EN PILETAS	u	68,00000	\$ 83,61000	\$ 5.685,48000
773	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA LED SUMERGIBLE RGB 25' - 12W / 24VDC - IP68 (12 LEDS/1W)	u	8,00000	\$ 290,32000	\$ 2.322,56000
774	SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTOR LED SUMERGIBLE RGB 30' - 9W /24VDC - IP68 (36 LEDS/1W)	u	2,00000	\$ 425,28000	\$ 850,56000
775	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA LED EMPOTRABLE 30° - 9W / 24VDC - IP67	u	1,00000	\$ 105,21000	\$ 105,21000
776	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA LED DE WALL PACK 100W - 6000K - 120V / IP67	u	30,00000	\$ 318,51000	\$ 9.555,30000
777	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA LED SELLADA 2x18W - 126x13cm / 120V / 6500°K	u	36,00000	\$ 66,08000	\$ 2.378,88000
778	SUMINISTRO E INSTALACION CONTROLADOR DE LUMINARIAS SUMERGIBLE LED RGB - 288W / GRUPOS -120VAC / 24VDC	u	1,00000	\$ 507,15000	\$ 507,15000
779	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA PANEL FLAT 6500°K	u	26,00000	\$ 120,51000	\$ 3.133,26000
780	CANALIZACION CON TUBO DE PVC D=1 1/4" (40mm) (INCL. CODO DE D=1 1/4" (40mm)) - TIPO PESADO PARA SISTEMA DE COMUNICACIÓN O ELECTRICO	m	300,00000	\$ 5,17000	\$ 1.551,00000
781	CANALIZACION CON 1 TUBO RIGIDO DE D=1" (32mm) PARA USO ELECTRICO O COMUNICACION (INCL. ACCESORIOS VARIOS)	u	350,00000	\$ 20,28000	\$ 7.098,00000
782	CAJA DE PASO DE 30x30x30cm CON HORMIGON ARMADO DE F'C= 210	u	17,00000	\$ 131,41000	\$ 2.233,97000



	KG/CM2 (INCL. ACERO DE REFUERZO, TAPA Y CURADOR)				
	<u></u>	SISTEMA	SANITARIO		
783	SUMINISTRO E INSTALACION DE HIDRANTE DE 3" (90mm) CON SALIDAS 2 1/2" (75mm) (INCL. ACCESORIOS, UNION BRIDADA (90mm), TUBERIA DE D=3" (90mm) DE 0,80 MPA, NEPLO Y ANCLAJE)	u	17,00000	\$ 1.827,17000	\$ 31.061,89000
784	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA BRIDADAS CON UNIONES BRIDADAS D=3" (90mm) (INCL. ACCESORIOS)	u	17,00000	\$ 596,45000	\$ 10.139,65000
785	SUMINISTRO E INSTALACION DE MEDIDOR D=3" PARA HIDRANTE CON UNIONES BRIDADAS (INCL. ACCESORIOS)	u	17,00000	\$ 1.132,22000	\$ 19.247,74000
786	CAMARA DE HORMIGON ARMADO F'C= 210 KG/CM2 PARA VALVULA DE HIDRANTE Y MEDIDOR (INCL. TAPA DE HORMIGON ARMADO, TAPA METALICA CON CERRADURA, IMPERMEABILIZANTE Y ACERO DE REFUERZO)	u	17,00000	\$ 1.353,85000	\$ 23.015,45000
787	CONEXIÓN A RED DE AGUA POTABLE EXISTENTE CON TUBERIA PEAD D=1" (32mm) (INCL. COLLARIN 4" (110mm) X 1" (32mm))	u	28,00000	\$ 332,38000	\$ 9.306,64000
788	RECONFORMACION DE CUELLO DE HORMIGON ARMADO A CAMARAS DE VALVULAS DE AGUA POTABLE EXISTENTES	u	13,00000	\$ 629,89000	\$ 8.188,57000
789	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=3/4" (25mm) - 1,60 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	9.060,00000	\$ 7,87000	\$ 71.302,20000
790	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=1" (32mm) - 1,25 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	3.552,00000	\$ 11,19000	\$ 39.746,88000
791	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=1 1/4" (40mm) - 1,25 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	3.792,00000	\$ 12,57000	\$ 47.665,44000
792	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=1 1/2" (50mm) - 1,25 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	2.580,00000	\$ 16,53000	\$ 42.647,40000
793	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=2" (63mm) - 1,00 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	2.202,00000	\$ 21,23000	\$ 46.748,46000
794	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=2 1/2" (75mm) - 1,00 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	1.458,00000	\$ 24,95000	\$ 36.377,10000
795	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=3" (90mm) - 1,00 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	1.536,00000	\$ 29,53000	\$ 45.358,08000
796	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=4" (110mm) - 1,00 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	4.428,00000	\$ 35,46000	\$ 157.016,88000



1	1		1		
797	PRUEBAS HIDROSTATICA DE PRESION EN TUBERIAS	m	28.608,00000	\$ 1,04000	\$ 29.752,32000
798	HORMIGON SIMPLE F'C= 180 KG/CM2 EN BLOQUES DE ANCLAJE	u	900,00000	\$ 41,56000	\$ 37.404,00000
799	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASPERSOR POP-UP / MOD.PRO-S (BOQUILLA ROTOR 90° - 360°)	u	3.918,00000	\$ 29,82000	\$ 116.834,76000
800	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA SOLENOIDE D=3" (90mm) (INCL. CAJA DE PVC)	u	45,00000	\$ 261,49000	\$ 11.767,05000
801	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE FLEXIBLE DE CONTROL (ELECTROCABLE AWG #18)	m	20.000,00000	\$ 2,28000	\$ 45.600,00000
802	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=3/4" PESADO TIPO CONDIUT (INCL. ACCESORIOS Y CODO)	m	10.000,00000	\$ 4,85000	\$ 48.500,00000
803	PROGRAMADOR DE RIEGO AUTOMATICO PARA 16 ESTACIONES	u	4,00000	\$ 787,08000	\$ 3.148,32000
804	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA RIEGO (INCL. 2 BOMBAS 7,5 HP; TANQUE DE PRESION Y TABLERO)	u	4,00000	\$ 18.926,80000	\$ 75.707,20000
805	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPO DE BOMBEO Y CISTERNA	u	4,00000	\$ 4.104,18000	\$ 16.416,72000
806	SUMINISTRO E INSTALACIOM DE BOMBA SUMERGIBLE DE 1HP (INCL. ACCESORIOS)	u	6,00000	\$ 1.577,56000	\$ 9.465,36000
807	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA BOMBA SUMERGIBLE	u	6,00000	\$ 727,03000	\$ 4.362,18000
808	OBRA CIVIL DE CASETA DE BOMBEO CON HORMIGON ARMADO F'C= 210 KG/CM2 (INCL. ACERO, ENLUCIDO, PINTURA Y ENCOFRADO)	u	4,00000	\$ 4.464,10000	\$ 17.856,40000
809	OBRA CIVIL DE CISTERNA DE 20m3 CON HORMIGON ARMADO F'C= 280KG/CM2 (INCL. ACERO, PINTURA, IMPERMEABILIZANTE, ENLUCIDO Y ENCOFRADO)	u	1,00000	\$ 7.078,33000	\$ 7.078,33000
810	OBRA CIVIL DE CISTERNA DE 44m3 CON HORMIGON ARMADO F'C= 280KG/CM2 (INCL. ACERO, PINTURA, IMPERMEABILIZANTE, ENLUCIDO Y ENCOFRADO)	u	1,00000	\$ 14.494,38000	\$ 14.494,38000
811	OBRA CIVIL DE CISTERNA DE 60m3 CON HORMIGON ARMADO F'C= 280KG/CM2 (INCL. ACERO, PINTURA, IMPERMEABILIZANTE, ENLUCIDO Y ENCOFRADO)	u	1,00000	\$ 20.754,90000	\$ 20.754,90000
812	OBRA CIVIL DE CISTERNA DE 112m3 CON HORMIGON ARMADO F'C= 280KG/CM2 (INCL. ACERO, PINTURA, IMPERMEABILIZANTE, ENLUCIDO Y ENCOFRADO)	u	1,00000	\$ 35.966,56000	\$ 35.966,56000



h					
813	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACOMETIDA CON TUBERIA DE PEAD D=3" (90mm) - 1,00 MPA	m	48,00000	\$ 32,36000	\$ 1.553,28000
814	SUMINISTRO E INSTALACION DE MEDIDOR DE AA.PP. HORIZONTAL D=2" (63mm) TIPO TURBINA DE CHORRO UNICO, CUERPO DE COBRE Y VISOR DE VIDRIO (INCL. CAJA PLASTICA CON TAPA DE HIERRO FUNDIDO, VALVULA DE COMPUERTA D=2", ANCLAJE Y ACCESORIOS)	u	1,00000	\$ 544,55000	\$ 544,55000
815	SUMINISTRO E INSTALACION DE MEDIDOR DE AA.PP. HORIZONTAL D=1 1/2" (50mm) TIPO TURBINA DE CHORRO UNICO, CUERPO DE COBRE Y VISOR DE VIDRIO (INCL. CAJA PLASTICA CON TAPA DE HIERRO FUNDIDO, VALVULA DE COMPUERTA D=1 1/2", ANCLAJE Y ACCESORIOS)	u	2,00000	\$ 396,34000	\$ 792,68000
816	SUMINISTRO E INSTALACION DE MEDIDOR DE AA.PP. HORIZONTAL D=1" (32mm) TIPO TURBINA DE CHORRO UNICO, CUERPO DE COBRE Y VISOR DE VIDRIO (INCL. CAJA PLASTICA CON TAPA DE HIERRO FUNDIDO, VALVULA DE COMPUERTA D=1", ANCLAJE Y ACCESORIOS)	u	1,00000	\$ 377,48000	\$ 377,48000
817	SUMINISTRO E INSTALACION DE MEDIDOR DE AA.PP. HORIZONTAL D=3/4" (25mm) TIPO TURBINA DE CHORRO UNICO, CUERPO DE COBRE Y VISOR DE VIDRIO (INCL. CAJA PLASTICA CON TAPA DE HIERRO FUNDIDO, VALVULA DE COMPUERTA D=1", ANCLAJE Y ACCESORIOS)	u	2,00000	\$ 228,83000	\$ 457,66000
818	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA PARA CISTERNA CON RESISTENCIA DE 125KN ABISAGRADA	u	13,00000	\$ 309,65000	\$ 4.025,45000
819	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESCALERA PARA CISTERNA	u	13,00000	\$ 492,90000	\$ 6.407,70000
820	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUNTO DE VENTILACION D= 4" PARA CISTERNA (INCL. ACCESORIOS)	u	7,00000	\$ 85,69000	\$ 599,83000
821	SUMINISTRO E INSTALACION DE FLOTADOR NIVEL MAXIMO Ø2" (63mm) DE BRONCE	u	5,00000	\$ 156,07000	\$ 780,35000
822	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTROL NIVEL MINIMO	u	7,00000	\$ 71,22000	\$ 498,54000
823	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=10" (250mm) DOBLE PARED ESTRUCTURADA PARA COLECTORES O TIRANTES (INCL. CAUCHO NEOPRENO)	m	150,00000	\$ 48,19000	\$ 7.228,50000
824	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=12" (315mm) DOBLE PARED ESTRUCTURADA PARA COLECTORES O TIRANTES (INCL. CAUCHO NEOPRENO)	m	858,00000	\$ 54,28000	\$ 46.572,24000



825	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=16" (400mm) DOBLE PARED ESTRUCTURADA PARA COLECTORES O TIRANTES (INCL. CAUCHO NEOPRENO)	m	1.200,00000	\$ 67,43000	\$ 80.916,00000
826	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=21" (540mm) DOBLE PARED ESTRUCTURADA PARA COLECTORES O TIRANTES (INCL. CAUCHO NEOPRENO)	m	751,00000	\$ 111,86000	\$ 84.006,86000
827	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=25" (650mm) DOBLE PARED ESTRUCTURADA PARA COLECTORES O TIRANTES (INCL. CAUCHO NEOPRENO)	m	282,00000	\$ 146,02000	\$ 41.177,64000
828	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=30" (760mm) DOBLE PARED ESTRUCTURADA PARA COLECTORES O TIRANTES (INCL. CAUCHO NEOPRENO)	m	102,00000	\$ 168,25000	\$ 17.161,50000
829	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC D=35" (875mm) DOBLE PARED ESTRUCTURADA PARA COLECTORES O TIRANTES (INCL. CAUCHO NEOPRENO)	m	294,00000	\$ 179,62000	\$ 52.808,28000
830	PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD EN FLUJO DE TUBERIA DE AGUAS SERVIDAS O AGUAS LLUVIAS	m	3.542,00000	\$ 5,44000	\$ 19.268,48000
831	CAJA DE REGISTRO DE HORMIGON ARMADO DE 80x80x80cm, F'C=210 KG/CM2 (INCL. INSTALACION DE TAPA CON RESISTENCIA DE 125KN, IMPERMEABILIZANTE Y DESMOLDANTE)	u	1,00000	\$ 316,27000	\$ 316,27000
832	SUMIDERO TIPO BUZON CON HORMIGON ARMADO F'C= 210 KG/CM2 (INCL. IMPERMEABILIZANTE, ACERO DE REFUERZO Y REJILLA)	u	83,00000	\$ 703,15000	\$ 58.361,45000
833	RECONFORMACION DE CUELLO DE SUMIDERO TIPO BUZON EXISTENTES DE AGUAS LLUVIAS CON TAPA DE GRAFITO ESFEROIDAL DE 125KN (ACERA)	u	5,00000	\$ 513,52000	\$ 2.567,60000
834	RECONFORMACION DE CUELLO DE SUMIDERO EXISTENTES DE AGUAS LLUVIAS CON TAPA DE GRAFITO ESFEROIDAL DE 125KN (ACERA)	u	3,00000	\$ 486,88000	\$ 1.460,64000
835	CONEXIÓN A CANAL (INCL. DADO DE HORMIGON SIMPLE F'C= 180 KG/CM2)	u	38,00000	\$ 409,25000	\$ 15.551,50000
836	EXCAVACION DE ZANJA CON MAQUINA EN SUELO SIN CLASIFICAR CON UNA PROFUNDIDAD DE 2.00 A 4.00m (NO INCLUYE DESALOJO)	m3	23.836,00000	\$ 3,44000	\$ 81.995,84000
837	EXCAVACION DE ZANJA A MANO EN SUELO SIN CLASIFICAR, PROFUNDIDAD 0 A 2m (NO INCLUYE DESALOJO)	m3	9.131,00000	\$ 8,53000	\$ 77.887,43000
838	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE SITIO (EQUIPO LIVIANO)	m3	9.890,00000	\$ 4,93000	\$ 48.757,70000
839	MEJORAMIENTO CON MATERIAL DE PRESTAMO IMPORTADO (INCL. TENDIDA, CONFORMACION, COMPACTACION Y TRANSPORTE)	m3	19.800,00000	\$ 13,97000	\$ 276.606,00000



840	RELLENO CON ARENA (INCL. TRANSPORTE)	m3	3.302,00000	\$ 29,26000	\$ 96.616,52000
841	DESALOJO DE MATERIAL SOBRANTE	m3	22.477,00000	\$ 2,21000	\$ 49.674,17000
842	SUMINISTRO E INSTALACION DE REDES CON TUBERIA DE PVC DE D=3" (90mm) - SCH 40 (INCL. ACCESORIOS)	m	36,00000	\$ 26,17000	\$ 942,12000
843	SUMINISTRO E INSTALACION DE REDES CON TUBERIA DE PVC DE D=2" (63mm) - SCH 40 (INCL. ACCESORIOS)	m	216,00000	\$ 18,47000	\$ 3.989,52000
844	SUMINISTRO E INSTALACION DE REDES CON TUBERIA DE PVC DE D=1 1/2" (50mm) - SCH 40 (INCL. ACCESORIOS)	m	48,00000	\$ 14,37000	\$ 689,76000
845	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC DE D=2" (63mm) U/Z - 1,00 MPA (INCL. CAMA DE ARENA Y TRANSPORTE)	m	84,00000	\$ 8,15000	\$ 684,60000
846	SUMINISTRO E INSTALACION DE CHORROS DE AGUA TIPO SNOWY JET (CHORRO NIEVE) DE D=1" (32mm)	u	18,00000	\$ 125,74000	\$ 2.263,32000
847	SUMINISTRO E INSTALACION DE BOQUILLA DE RETORNO DE D=1 1/2" (50mm)	u	4,00000	\$ 18,35000	\$ 73,40000
848	SUMINISTRO E INSTALACION DE CHORRO DE AGUA TIPO LANZA JET DE D=1/2" (32mm)	u	2,00000	\$ 62,44000	\$ 124,88000
849	SUMINISTRO E INSTALACION DE REJILLA DE DRENAJE (SUCCION DE FONDO) DE D=2" (63mm)	u	12,00000	\$ 65,29000	\$ 783,48000
850	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE PARA CUARTO DE BOMBAS (INCL. PLACA METALICA, PERNOS DE EXPANSION, ACERO EN BARRA, ANGULO, PINTURA Y SOLDADURA)	u	30,00000	\$ 98,45000	\$ 2.953,50000
851	SUMINISTRO E INSTALACION DE BOMBA SUMERGIBLE DE 1/2 HP (INCL. ACCESORIOS)	u	2,00000	\$ 860,45000	\$ 1.720,90000
852	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA BOMBA SUMERGIBLE 1/2 HP	u	2,00000	\$ 1.397,56000	\$ 2.795,12000
853	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE RECIRCULACION (INCL. UNA BOMBA DE 1 HP, TRAMPA INCORPORADA, FILTRO Y PANEL DE CONTROL)	u	2,00000	\$ 2.471,04000	\$ 4.942,08000
854	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE CHORROS (INCL. DOS BOMBAS DE 5 HP, TRAMPA INCORPORADA Y PANEL DE CONTROL)	u	2,00000	\$ 11.254,98000	\$ 22.509,96000
855	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO DE BOMBEO PARA SISTEMA DE JETS (INCL. UNA BOMBA DE 1 HP,	u	2,00000	\$ 2.184,52000	\$ 4.369,04000



	TRAMPA INCORPORADA Y PANEL DE CONTROL)				
856	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPAMIENTO DE CISTERNA Y EQUIPO DE BOMBEO DE RECIRCULACION (INCL. TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA)	u	2,00000	\$ 1.634,41000	\$ 3.268,82000
857	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPAMIENTO DE CISTERNA Y EQUIPO DE BOMBEO DE CHORROS (INCL. TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA)	u	2,00000	\$ 8.377,94000	\$ 16.755,88000
858	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPAMIENTO DE CISTERNA Y EQUIPO DE BOMBEO DE JETS (INCL. TUBERIA, CODOS, ADAPTADORES DE PVC Y VALVULAS DE COMPUERTA)	u	2,00000	\$ 1.778,34000	\$ 3.556,68000
859	OBRA CIVIL DE CISTERNA DE 8,90m3 CON HORMIGON ARMADO DE F'C= 280 KG/CM2 (INCL. ACERO, PINTURA, IMPERMEABILIZANTE, ENLUCIDO Y ENCOFRADO)	u	2,00000	\$ 3.954,44000	\$ 7.908,88000
860	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACOMETIDA CON TUBERIA DE PEAD D=3/4" (25mm) - (1,00Mpa)	m	84,00000	\$ 11,31000	\$ 950,04000
861	SUMINISTRO E INSTALACION DE FLOTADOR NIVEL MAXIMO Ø3/4" (25mm)	u	2,00000	\$ 89,90000	\$ 179,80000
	SEÑALETICA, SEGURIDAD INI			<u> </u>	
	PLAN DE PREVENCION Y MIT	IGACION D	E IMPACTO / PL	AN DE DESECHOS SO	OLIDOS
862	HUMEDECIMIENTO DE AREAS EXPUESTAS	m3	500,00000	\$ 3,32000	\$ 1.660,00000
863	SUMINISTRO, COLOCACION Y POSTERIOR ENTREGA A BODEGA MUNICIPAL DE LETREROS DE SEÑALES PREVENTIVAS; TIPO CABALLETE METALICO DE (HOMBRES TRABAJANDO, PELIGRO, USO RACIONAL DE BOCINA, VELOCIDAD MAXIMA, ETC) (INCL. LOGO DE LA ENTIDAD)	u	8,00000	\$ 52,99000	\$ 423,92000
864	SUMINISTRO, COLOCACION Y POSTERIOR ENTREGA A BODEGA MUNICIPAL DE LOS TACHOS METALICOS DE 55 GALONES PARA EL ALMACENAMIENTO DE DESECHOS (INCL. TAPA)	u	5,00000	\$ 91,93000	\$ 459,65000
PLAN	I DE COMUNICACIÓN Y CAPACI	TACION AM	BIENTAL / PLAI	N DE RELACIONES CO	OMUNITARIAS
865	PLAN DE CAPACITACION EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL (INCL. CHARLAS, CAPACITACION, TALLERES, ETC.)	u	10,00000	\$ 804,92000	\$ 8.049,20000
		AN DE MAN	EJO DE TRAFIC	0	



866	CINTAS DEMARCATORIAS DE ADVERTENCIA / PELIGRO DE COLOR AMARILLO CON LETRAS NEGRAS (ROLLO)	u	100,00000	\$ 9,12000	\$ 912,00000
867	SUMINISTRO, COLOCACION Y POSTERIOR ENTREGA A BODEGA MUNICIPAL DE LETREROS DE SEÑALES PREVENTIVAS; TIPO CABALLETE METALICO DE (HOMBRES TRABAJANDO, PELIGRO, USO RACIONAL DE BOCINA, VELOCIDAD MAXIMA, ETC) (INCL. LOGO DE LA ENTIDAD)	u	8,00000	\$ 52,99000	\$ 423,92000
868	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETRERO DE INFORMACION DE OBRA 6,00x4,00m (INCL. ESTRUCTURA DE SOPORTE METALICO DOBLE SOLDADA DE 50x50x3mm, DADO DE ANCLAJE DE HORMIGON DE F'C= 180 KG/CM2 Y PINTURA ANTICORROSIVA)	u	2,00000	\$ 515,97000	\$ 1.031,94000
869	SUMINISTRO E INSTALACION DE MALLA PLASTICA DE SEGURIDAD DE COLOR ANARANJADO REFLECTIVO	m	500,00000	\$ 4,06000	\$ 2.030,00000
870	PARANTE DE MADERA CON DADO DE HORMIGON SIMPLE F'C= 180 KG/CM2 (INCL. PINTURA ESMALTE)	u	20,00000	\$ 6,86000	\$ 137,20000
871	PALETAS DE - PARE/SIGA	u	5,00000	\$ 11,40000	\$ 57,00000
872	SUMINISTRO, COLOCACION Y POSTERIOR ENTREGA A BODEGA MUNICIPAL DE TANQUETA PROTECTORES VIAL DE POLIETILENO CON CINTA REFLECTIVA PARA SEÑALIZACION VIAL	u	20,00000	\$ 86,26000	\$ 1.725,20000
873	SUMINISTRO, COLOCACION Y POSTERIOR ENTREGA A BODEGA MUNICIPAL DE DELINEADOR TUBULAR DE ALTA DENSIDAD COLOR NARANJA (INCL. LASTRE (ARENA) O AGUA)	u	10,00000	\$ 19,63000	\$ 196,30000
	PLAN DE SEGURI	DAD INDUS	TRIAL Y SALUD	OCUPACIONAL	
874	SUMINISTRO DE EQUIPO DE PROTECCION PARA TRABAJADORES (EPP) (INCL. CASCO TIPO IG.; GUANTES CON PUPOS DE PVC; TAPONES AUDITIVOS; GAFAS TRANSPARENTE; BUZO CON CINTA REFLECTIVA, PANTALON CON CINTA REFLECTIVA Y BOTAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL)	u	20,00000	\$ 108,48000	\$ 2.169,60000
875	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUENTE PEATONAL CON MADERA PARA CRUCE PROVISIONAL	u	8,00000	\$ 148,76000	\$ 1.190,08000
876	SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTINTOR PORTATIL DE ABC DE POLVO QUIMICO SECO (PQS) 20 LIBRAS, RECARGABLE (INCL. SOPORTE DE PARED)	u	4,00000	\$ 55,00000	\$ 220,00000
	PLAN I	DE MONITO	REO Y SEGUIMII	ENTO	
877	MONITOREO Y CONTROL DE RUIDO (MENSUAL)	u	10,00000	\$ 2.488,51000	\$ 24.885,10000



878	MONITOREO Y CONTROL DE CALIDAD DE AIRE	u	10,00000	\$ 441,09000	\$ 4.410,90000				
R	EGENERACION FASE I Y FASE II -	-							
	INFRAESTRUCTURA VERDE DE DRENAJE Y RIEGO CON AGUA DE REUSO Y/O PLUVIAL ADUCCION								
		АДС	CCION						
879	EXCAVACION A MAQUINA EN SUELO SIN CLASIFICAR (INCL. DESALOJO)	m3	33,00000	\$ 4,15000	\$ 136,95000				
880	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL IMPORTADO (EQUIPO LIVIANO)	m3	30,00000	\$ 13,94000	\$ 418,20000				
881	CAMARA DE HORMIGON ARMADO F'C= 280 KG/CM2 DE (1,20m X 1,20m), H=1,50m; PARA INTERCONEXIONES (INCL. ACERO DE REFUERZO Y IMPERMEABILIZANTE)	u	1,00000	\$ 1.137,54000	\$ 1.137,54000				
882	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA DE HIERRO FUNDIDO DE D=0,60m PARA CAMARA DE INTERCONEXION CON RESISTENCIA DE 450KN	u	1,00000	\$ 378,48000	\$ 378,48000				
883	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=6" (160mm) - 1,00 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	55,00000	\$ 42,54000	\$ 2.339,70000				
884	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CAMA DE ARENA (INCL. TENDIDO Y TRANSPORTE)	m3	0,25000	\$ 19,44000	\$ 4,86000				
		CIS	ΓERNA						
885	TRAZADO Y REPLANTEO	m2	55,00000	\$ 0,62000	\$ 34,10000				
886	EXCAVACION A MAQUINA EN SUELO SIN CLASIFICAR (INCL. DESALOJO)	m3	200,00000	\$ 4,15000	\$ 830,00000				
887	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL IMPORTADO (EQUIPO LIVIANO)	m3	60,00000	\$ 13,94000	\$ 836,40000				
888	HORMIGON ESTRUCTURAL DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. ENCOFRADO, CURADOR Y ROTURA DE CILINDRO)	m3	42,00000	\$ 300,76000	\$ 12.631,92000				
889	ACERO DE REFUERZO EN BARRAS FY= 4200 KG/CM2	Kg	105,00000	\$ 2,24000	\$ 235,20000				
890	ENLUCIDO DE PARED INTERIOR PARA CISTERNAS CON MORTERO (INCL. CEMENTO, CURADOR DE ENLUCIDOS, ADITIVO PARA MEJORAR ADHERENCIA, IMPERMEABILIZACION Y MALLA DE ENLUCIR EN ELEMENTOS DE HORMIGON)	m2	160,00000	\$ 17,29000	\$ 2.766,40000				
891	SUMINISTRO E INSTALACION DE RECUBRIMIENTO CON PORCELANATO RECTIFICADO DIM=60x60cm; E >= 9,5mm PARA PISO (INCL. MORTERO PARA EMPORAR JUNTA)	m2	135,00000	\$ 33,22000	\$ 4.484,70000				



892	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA PARA CISTERNA CON RESISTENCIA DE 125KN ABISAGRADA	u	2,00000	\$ 309,65000	\$ 619,30000
893	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESCALERA PARA CISTERNA	u	2,00000	\$ 492,90000	\$ 985,80000
894	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUNTO DE VENTILACION D= 4" PARA CISTERNA (INCL. ACCESORIOS)	u	2,00000	\$ 85,69000	\$ 171,38000
895	SUMINISTRO E INSTALACION DE FLOTADOR NIVEL MAXIMO D=4" (110mm)	u	1,00000	\$ 537,05000	\$ 537,05000
896	SUMINISTRO E INSTALACION DE ADAPTADOR DE BRIDA DE D= 4" (110mm) EN HIERRO DUCTIL; PN 10; BL	u	1,00000	\$ 565,71000	\$ 565,71000
		EQ	UIPOS		
897	SUMINISTRO E INSTALACION DE BOMBA DE AGUA Q=11,40 L/S; 60 Hz; 220V - TDH= 17,40m / DESCARGA 50mm	u	4,00000	\$ 5.731,21000	\$ 22.924,84000
898	SUMINISTRO E INSTALACION DE FILTRO DE CARBONO ACTIVADO (CAP. DE FILTRACION 37 m3/Hora)	u	1,00000	\$ 1.774,17000	\$ 1.774,17000
899	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA Y ACCESORIOS PARA EQUIPO DE BOMBEO Y CISTERNA	u	4,00000	\$ 4.104,18000	\$ 16.416,72000
		CUARTO	DE BOMBAS		
900	HORMIGON ESTRUCTURAL DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. ENCOFRADO, CURADOR Y ROTURA DE CILINDRO)	m3	0,50000	\$ 300,76000	\$ 150,38000
901	ACERO DE REFUERZO EN BARRAS FY= 4200 KG/CM2	Kg	127,00000	\$ 2,24000	\$ 284,48000
902	MAMPOSTERIA DE BLOQUE PESADO DE HORMIGON DE 9x19x39cm (INCL. APLICACIÓN DE MORTERO PREDOSIFICADO)	m2	67,00000	\$ 17,96000	\$ 1.203,32000
903	DINTELES, PILARETES Y VIGUETAS	m	45,00000	\$ 13,41000	\$ 603,45000
904	ENLUCIDO EN PAREDES APLICANDO MORTERO PREDOSIFICADO (INTERNAS Y EXTERNAS)	m2	135,00000	\$ 10,44000	\$ 1.409,40000
905	ENLUCIDO DE PISOS	m2	25,00000	\$ 11,46000	\$ 286,50000
906	ENLUCIDO DE BOQUETE APLICANDO MORTERO PREDOSIFICADO	m	15,00000	\$ 4,83000	\$ 72,45000
907	ENLUCIDO Y RESANE DE FILOS APLICANDO MORTERO PREDOSIFICADO	m	15,00000	\$ 5,11000	\$ 76,65000



908	SUMINISTRO, FABRICACION Y MONTAJE DE ACERO ESTRUCTURAL ASTM-A-36 (INCL. PINTURA ANTICORROSIVA)	Kg	2.000,00000	\$ 3,72000	\$ 7.440,00000
909	SUMINISTRO E INSTALACION DE CUBIERTA TIPO SANDUCHE	m2	40,00000	\$ 46,15000	\$ 1.846,00000
910	BASE DE HORMIGON SIMPLE F'C= 210 kg/cm2 PARA BOMBAS	u	4,00000	\$ 21,05000	\$ 84,20000
911	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA METALICA DOBLE HOJA DE BARAJAS (INCL. CHAPA DE SEGURIDAD)	u	1,00000	\$ 1.021,90000	\$ 1.021,90000
912	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURAS TIPO LOUVERS METALICAS (INCL. TUBO METALICO, LOUVERS GALVANIZADO, PERNOS AUTOPERFORANTES Y PINTURA SINTETICA)	m2	2,00000	\$ 156,97000	\$ 313,94000
913	BLANQUEADO DE PAREDES	m2	135,00000	\$ 2,52000	\$ 340,20000
	0	BRAS COM	PLEMENTARIAS		
914	DEMOLICION DE HORMIGON (INCL. DESALOJO)	m3	0,55000	\$ 28,97000	\$ 15,93350
915	DEMOLICION DE MAMPOSTERIA DE LADRILLO-BLOQUE DE HORMIGON Y/O ARCILLA (INCL. DESALOJO)	m2	9,00000	\$ 33,77000	\$ 303,93000
916	HORMIGON ESTRUCTURAL DE F'C= 240 KG/CM2 (INCL. ENCOFRADO, CURADOR Y ROTURA DE CILINDRO)	m3	1,00000	\$ 300,76000	\$ 300,76000
917	ACERO DE REFUERZO EN BARRAS FY= 4200 KG/CM2	Kg	115,00000	\$ 2,24000	\$ 257,60000
918	MAMPOSTERIA DE BLOQUE PESADO DE HORMIGON DE 9x19x39cm (INCL. APLICACIÓN DE MORTERO PREDOSIFICADO)	m2	9,00000	\$ 17,96000	\$ 161,64000
919	REVOCADO DE PAREDES	m2	18,00000	\$ 3,82000	\$ 68,76000
920	RETIRO, REUBICACION Y MANTENIMIENTO DE PUERTA POSTERIOR DE INGRESO A PTAR	u	1,00000	\$ 1.186,89000	\$ 1.186,89000
921	ROTURA Y EMPATE A CAMARA DE AA.LL. EXISTENTE	u	1,00000	\$ 295,66000	\$ 295,66000
922	CAMARA DE AA.SS - AA.LL HORMIGON ARMADO F`C= 240 KG/CM2; H=1,00m - 3,00m	u	1,00000	\$ 1.353,82000	\$ 1.353,82000
923	PROVISION DE TUBERIA DE HORMIGON SIMPLE D=400mm (16")	m	20,00000	\$ 88,14000	\$ 1.762,80000



1					
924	INSTALACION DE TUBERIA DE HORMIGON SIMPLE D=400mm (16") - (INCL. PRUEBA DE ESTANQUEIDAD)	m	20,00000	\$ 7,32000	\$ 146,40000
		IMP	ULSION		
925	EXCAVACION A MANO EN SUELO SIN CLASIFICAR, PROFUNDIDAD DE (0 A 2.00m) (INCL. DESALOJO)	m3	5.100,00000	\$ 9,21000	\$ 46.971,00000
926	DESALOJO DE MATERIAL DE EXCAVACION	m3	5.100,00000	\$ 2,40000	\$ 12.240,00000
927	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL IMPORTADO (EQUIPO LIVIANO)	m3	5.050,00000	\$ 13,94000	\$ 70.397,00000
928	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=6" (160mm) - 1,00 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	245,00000	\$ 42,54000	\$ 10.422,30000
929	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=4" (110mm) - 1,00 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	170,00000	\$ 35,46000	\$ 6.028,20000
930	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE AIRE EN CRUCES DE DUCTOS DE AA.LL. EXISTENTES CON TUBERIA PEAD D= 4" 110mm)	u	3,00000	\$ 1.463,54000	\$ 4.390,62000
931	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PEAD D=3" (90mm) - 1,00 MPA (INCL. ACCESORIOS)	m	2.850,00000	\$ 29,53000	\$ 84.160,50000
932	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE AIRE EN CRUCES DE DUCTOS DE AA.LL. EXISTENTES CON TUBERIA PEAD D= 3" 90mm)	u	1,00000	\$ 1.343,54000	\$ 1.343,54000
933	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CAMA DE ARENA (INCL. TENDIDO Y TRANSPORTE)	m3	475,00000	\$ 19,44000	\$ 9.234,00000
934	PRUEBAS HIDROSTATICA DE PRESION EN TUBERIAS	m	5.333,00000	\$ 1,04000	\$ 5.546,32000
935	HORMIGON SIMPLE F'C= 180 KG/CM2 EN BLOQUES DE ANCLAJE	u	6,00000	\$ 41,56000	\$ 249,36000
		SISTEMA	ELECTRICO		
	DEMOLICIONE	S - EXCAVA	CIONES - CAJAS I	DE REGISTRO	
936	EXCAVACION A MANO EN SUELO SIN CLASIFICAR, PROFUNDIDAD DE (0 A 2.00m) (INCL. DESALOJO)	m3	13,20000	\$ 9,21000	\$ 121,57200
937	DESALOJO DE MATERIAL DE EXCAVACION	m3	13,20000	\$ 2,40000	\$ 31,68000
938	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL IMPORTADO (EQUIPO LIVIANO)	m3	13,20000	\$ 13,94000	\$ 184,00800



939	REUTILIZACION DE ADOQUIN EXISTENTE (INCL. REINSTALACION, SELLADOR, CAMA DE ARENA Y TRANSPORTE)	m2	22,00000	\$ 10,05000	\$ 221,10000
940	DEMOLICION DE ACERA O CONTRAPISO DE HORMIGON SIMPLE, ESPESORES DE 8.00cm HASTA 12.00cm (INCL. DESALOJO)	m2	5,00000	\$ 4,33000	\$ 21,65000
941	CAJAS DE REGISTRO DE 60x60cm CON HORMIGON ARMADO F'C=210 Kg/cm2, H < 0= 1.00m (INCL. TAPA DE HORMIGON CON MARCO, CONTRAMARCO Y MALLA ELECTROSOLDADA 15x15cm Ø8.00mm)	u	4,00000	\$ 173,51000	\$ 694,04000
		ACOM	IETIDAS		
942	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACOMETIDA DE BAJA TENSION DESDE RED SECUNDARIA UBICADA EN POSTE DE HORMIGON HASTA CAJA DE PASO UBICADO EN POSTE; 2F # 1/0 + N#2 (INCL. BAJANTE CON TUBERIA RIGIDA DE D=2 1/2" (75mm)	m	15,00000	\$ 62,33000	\$ 934,95000
943	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACOMETIDA DE BAJA TENSION DESDE LA CAJA DE PASO HASTA EL TABLERO MEDIDOR; 2F # 1/0 +N #2; TUBERIA DE PVC D=3" (90mm)	m	22,00000	\$ 48,46000	\$ 1.066,12000
944	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACOMETIDA DE BAJA TENSION DESDE TABLERO MEDIDOR HASTA T-FUERZA; 2F # 1/0 +N #2; TUBERIA DE PVC D=3" (90mm)	m	36,00000	\$ 39,78000	\$ 1.432,08000
945	SUMINISTRO E INSTALACION DE MODULO DE MEDICION PARA MEDIDOR DE CL-200 (INCL. BASE SOCKET DE PROTECCION)	u	1,00000	\$ 408,41000	\$ 408,41000
946	SUMINISTRO E INSTALACION DE MALLA PUESTA A TIERRA	u	1,00000	\$ 695,81000	\$ 695,81000
947	SUMINISTRO E INSTALACION DE VARILLA DE PUESTA A TIERRA (INCL. ACCESORIOS)	u	1,00000	\$ 77,11000	\$ 77,11000
		TABLEROS	ELECTRICOS		
948	SUMINISTRO E INSTALACION TABLERO DISTRIBUCION PRINCIPAL T-FUERZA DE ACERO INOXIDABLE (INCL. CABLEADO, BREAKER CAJA MOLDEADO, DISYUNTORES, TERMINALES, PLATINAS Y TABLERO TIPO MODULAR)	u	1,00000	\$ 1.013,77000	\$ 1.013,77000
949	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE CONTROL DE ACERO INOXIDABLE (INCL. CABLEADO, TERMINALES, PLATINAS, TABLERO TIPO MODULAR, INDICADORES DE LUZ Y SWITCHES)	u	1,00000	\$ 735,37000	\$ 735,37000
	AL	IMENTADO	RES ELECTRICO)S	
950	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR ELECTRICO (2F#6 +1T#8) TTU AWG, DESDE T-FUERZA HASTA CADA BOMBA DE 5 HP POR LA TUBERIA EMT DE D=3/4" (25mm)	m	40,00000	\$ 22,88000	\$ 915,20000



951	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE CONCENTRICO 3×12 THHN AWG, SEÑALES DE CONTROL POR TUBERIA EMT DE D=3/4" (25mm)	m	35,00000	\$	\$ 381,50000	
PUNTO DE ALUMBRADO Y TOMACORRIENTE						
952	PUNTO DE TOMACORRIENTE DE 110V POLARIZADO; 2X#12 + 1X#14 TTU - AWG; CON TUBERIA EMT DE D=1/2" (20mm)	u	2,00000	\$	46,13000	\$ 92,26000
953	PUNTO DE ALUMBRADO 110v; 2X12 + T#14 TTU AWG CON TUBERIA EMT DE D=1/2" (20mm)	u	6,00000	\$	50,08000	\$ 300,48000
954	PUNTO DE INTERRUPTOR SIMPLE; 2X12 TTU AWG CON TUBERIA EMT DE D= 1/2" (20mm)	u	2,00000	\$	38,88000	\$ 77,76000
955	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA LED SELLADA 2x18W - 126x13cm / 120V / 6500°K	u	6,00000	\$	66,08000	\$ 396,48000



VII. IMPACTO SOCIAL

7.1 ESTRUCTURA URBANA DEL SECTOR





Tipo de Distritos		Distrito	Nombre	Referencia	Población por Hogares	a Servicio s Básicos	Població n en Vivienda s	Poblaci ón Total
Distritos Aurora	La	Distrito 1	Comercial	Eje central Av. León Febres-Cordero	152	4127	5693	19457
		Distrito 2	Residencial Central	La Joya, Villaclub y Casa Laguna (Sur)	311	9186	10419	35030
		Distrito 3	Residencial Norte	Villa del Rey	230	6745	8148	27374
		Distrito 4	Residencial Oeste	La Rioja	77	2297	2552	8219
		Distrito 5	Eje Norte	Eje Via T de Salitre	244	6506	8036	26722
		Distrito 6	Residencial Este	Casa Laguna (Norte)	3	92	84	282
		Distrito 7	Ecológico	Cerro Los Lojas y canteras	6	3	156	450
		Distrito 8	Minero	Estero Sabanilla y canteras	5	1	169	515
		Distrito 9	Industrial	Nueva Zona Industrial sobre la vía Los Lojas	3	1	73	276
		Distrito 10	Desarrollo	Expansión Urbana de La Aurora	7	0	121	442

VIII. ANÁLISIS DE FACTIBILIDAD

8.1 FACTIBILIDAD TÉCNICA

La factibilidad técnica evalúa si el proyecto puede llevarse a cabo desde el punto de vista de recursos, materiales, diseño, y procesos constructivos. Para este caso:

1. Recursos disponibles:

Materiales: La región cuenta con fácil acceso a los insumos necesarios para la construcción de la regeneración urbana que en su composición comprenden acera, ciclovía, área verde, áreas de recreación con juegos biosaludables, etc.

Mano de obra: Existen profesionales y técnicos capacitados en construcción en la zona o cercanías, lo que facilita la ejecución.

Equipos y maquinaria: Equipos como mezcladoras de concreto, vibradoras y rodillos compactadores son comunes en proyectos similares y podrían ser arrendados o adquiridos según el alcance del proyecto.

2. Infraestructura existente:

El sector en donde se presencia el proyecto cuenta con la presencia de servicios básicos como alcantarillado, agua potable operados por AMAGUA-CEM, electricidad evaluada por CNEL, Telecomunicaciones principalmente manejada



por CNT y demás operadoras privadas; para evitar interrupciones durante la construcción se debe gestionar tiempos con dichas empresas.

Cronograma y logística: El proyecto es factible técnicamente siempre y cuando se planifique con tiempos adecuados para cada fase.

8.2 FACTIBILIDAD SOCIAL

La factibilidad social analiza el impacto en la comunidad y la aceptación del proyecto:

1. Mejoras a la calidad de vida:

La modernización de la infraestructura permitirá una mayor seguridad para los peatones, conductores y ciclistas. También promoverá el bienestar de los habitantes, al ofrecer espacios públicos más adecuados, accesibles y seguros para el esparcimiento y la convivencia.

Incrementará la plusvalía de las viviendas y terrenos en el sector.

2. Participación comunitaria:

La involucración de los habitantes en la planificación y ejecución es clave. Esto puede incluir jornadas informativas para explicar los beneficios y resolver inquietudes.

Puede haber resistencia inicial debido a molestias temporales como ruido o interrupciones del tránsito durante la construcción.

3. Impacto económico local:

Al generar una infraestructura más adecuada y atractiva, se fomentará la actividad comercial en la zona, lo que impulsará el desarrollo económico y la creación de empleos en el área. Se espera que las nuevas condiciones de la vía contribuyan al aumento del flujo de visitantes y consumidores en comercios locales.

4. Aceptación cultural:

La regeneración urbana facilitará la integración de diversos sectores de la comunidad, mejorando la conectividad y ofreciendo espacios inclusivos que favorezcan la interacción social y cultural. Asimismo, se fomentará la participación de los ciudadanos en el uso de los espacios públicos.

8.3 FACTIBILIDAD AMBIENTAL



La factibilidad ambiental evalúa si el proyecto puede realizarse sin causar daños irreversibles al entorno natural:

1. Impactos negativos:

Generación de residuos: Durante la construcción se producirán escombros y residuos que deben gestionarse adecuadamente para evitar contaminación.

Alteración del suelo y ecosistemas: Aunque mínima en un área urbana, es necesario mitigar daños a vegetación existente y evitar la erosión del suelo de ser el caso.

Emisiones de CO2: La producción de cemento y el uso de maquinaria pesada generarán emisiones, aunque pueden ser minimizadas con prácticas sostenibles.

2. Medidas de mitigación:

Plantación de áreas verdes compensatorias o arbolado urbano para contrarrestar el impacto ambiental.

Diseño adecuado sistema de drenaje pluvial que evite inundaciones o erosión.

3. Beneficios ambientales:

Adecuado diseño de drenajes evitará la acumulación de aguas lluvias, disminuyendo riesgos de inundaciones en el sector.

IX. CONCLUSIONES

El Desarrollo de un proyecto de Regeneración Urbana para la avenida León Febres Cordero, entre el puente Vicente Rocafuerte y el intercambiador de tránsito del kilómetro 10 frente a la Urbanización Matices, es una necesidad impostergable de la M.I. Municipalidad de Daule, dado el enorme giro que se verificó en el uso de suelo de la parroquia La Aurora las últimas dos décadas. Una población importante del Cantón efectúa hoy sus actividades diarias en un eje vial que presenta permanentemente deficiencias a los usuarios, que se traducen en accidentes y congestión de tránsito, peligro permanente para peatones y ciclistas, necesidad de vinculación con nuevas soluciones viales que dificultan más las actividades diarias de los habitantes y usuarios de este tramo de la vía.

Es recomendable integrar soluciones complementarias que pueda abonar el Plan de Desarrollo Urbano que tiene el Cantón Daule, para poder ampliar el rango de beneficio a los habitantes del Cantón Daule sobre todo en movilización pública urbana y ciclovías, de tal manera que se pueda expandir una amplia red de usuarios en tramos cada vez mayores del Cantón.



ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
ARQ. RAFAEL QUIMI PICO ANALISTA DE APOYO TÉCNICO	ING. JAVIER PRIETO L. SUBDIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO	ING. ÁNGEL TAIPE VELIZ. DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
Código SERCOP: xU8r28v1Mh	Código SERCOP: tJsbg5oV6w	Código SERCOP: 1b5qYDfpNP