



MUNICIPIO SANTO DOMINGO

AYUNTAMIENTO SANTO DOMINGO ESTE.

**PLIEGO DE CONDICIONES ESPECÍFICAS PARA LA
CONTRATACIÓN DE OBRAS.**

ASDE P C P- 2015-12

**PLIEGO DE CONDICIONES ESPECIFICAS PARA LA CONTRATACION UNA VARIAS EMPRESAS
O PERSONAS FISICAS, QUE SE ENCARGUEN DE EJECUTAR TREINTA Y SIETE (37) OBRAS
POR COMPARACION DE PRECIOS, OFERTADAS POR EL AYUNTAMIENTO SANTO DOMINGO
ESTE. (ASDE)**

**MUNICIPIO SANTO DOMINGO ESTE, PROVINCIA SANTO DOMINGO, REPUBLICA DOMINICANA.
1 DE JUNIO DEL AÑO 2015**

TABLA DE CONTENIDO

GENERALIDADES	4
Prefacio.....	4
PARTE I.....	5
PROCEDIMIENTOS POR COMPARACION DE PRECIOS.	5
Sección I	5
Instrucciones a los Oferentes (IAO).....	5
1.2 Objetivos: Alcance.	5
1.3 Definiciones e Interpretaciones	5
1.4 Idioma.....	8
1.5 Precio de la Oferta	8
1.6. Moneda de la Oferta.	8
1.7. Normativa Aplicable.....	8
1.8. Competencia Judicial.....	9
1.9. De la Publicidad.	9
1.10. Etapas del Proceso.	9
1.11. Órgano de Contratación	9
1.12. Atribuciones.	9
1.13. Responsable del Proceso.	10
1.14. Exención de Responsabilidades.....	10
1.15. Prácticas Corruptas o Fraudulentas.....	10
1.18. De los Oferentes/Proponentes Hábiles e Inhábiles	10
1.19. Prohibición de Contratar.....	10
1.20. Demostración de Capacidad para Contratar.	11
1.21. Representante Legal.	12
1.22. Subsanaciones.....	12
1.23. Rectificaciones Aritméticas.	12
1.24. Garantías.....	13
1.24.1 Garantía de la Seriedad de la Oferta	13
1.24.2. Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato.	13
1.25. Garantía de Buen Uso del Anticipo.	13
1.26. Garantía Adicional.....	13
1.27. Devolución de las Garantías.	14
1.28. Consultas.	14
1.29. Circulares.....	14
1.30. Enmiendas.	14
1.31. Reclamos, Impugnaciones y Controversias.....	14
Sección II	15
Datos de la Licitación (DDP).....	15
2.1. Objeto del Procedimiento.	15
2.2. Procedimiento de Selección.....	15
2.4. Fuente de Recursos.	15
2.5. Condiciones de Pago.	16
2.6. Cronograma de la Licitación.	16
2.7. Disponibilidad y Adquisición del Pliego de Condiciones.	17
2.8 Conocimiento y Aceptación del Pliego de Condiciones.....	17
2.9. Especificaciones Técnicas	18
2.10. FICHAS TÉCNICAS.	18
LOTE NO. 4.	25
LOTE NO.31.	77
LOTE NO. 32.....	79
LOTE NO. 33.....	81
Sección III	92
Apertura y Validación de Ofertas.....	92
3.1 Apertura de Sobres.	92
3.2 Apertura de “Sobre A”, contentivo de Propuestas Técnica.	92
3.3 Validación y Verificación de Documentos.....	92
3.4- Criterios de Evaluación	93

3.5.- Propuestas Técnicas y Económicas: Forma y Contenido.	93
Sección IV	93
Adjudicación.	93
4.1 Criterios de Adjudicación.....	93
PARTE 2.	94
CONTRATO	94
Sección V	94
Disposiciones Sobre los Contratos	94
5.1. Condiciones Generales del Contrato	94
5.1.1 Validez del Contrato.....	94
5.1.2 Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato	94
5.1.3. Garantía de Buen uso del anticipo	94
5.1.4. Perfeccionamiento del Contrato	94
5.1.5. Plazo para la Suscripción del Contrato	94
5.1.6 Ampliación o Reducción de la Contratación	95
5.1.7. Finalización del Contrato.....	95
5.1.8Subcontratos	95
5.2. Condiciones Específicas del Contrato	95
5.2.1. Vigencia del Contrato.....	95
Sección VI	95
Incumplimiento del Contrato	95
6.1 Incumplimiento del Contrato.....	95
6.2 Efectos del Incumplimiento.....	96
6.3 Tipos de Incumplimientos.	96
6.4 Sanciones.....	96
Sección VII	97
Ejecución y Recepción de la Obra	97
7.1 Inicio de la Construcción.....	97
7.2 Recepción Provisional	97
7.3 Recepción Definitiva	97
7.4 Garantía de Vicios Ocultos.....	97
Sección VIII	98
Obligaciones de las Partes.....	98

GENERALIDADES

Prefacio

Este modelo estándar de Pliego de Condiciones Específicas para la ejecución o contratación de Obras, ha sido elaborado por el Comité de Compras y Contrataciones del Ayuntamiento Santo Domingo Este, para ser utilizado en el Procedimiento por Comparación de Precios, regidos por la Ley No. 340-06, de fecha dieciocho (18) de agosto del dos mil seis (2006), sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, su modificatoria contenida en la Ley No. 449-06, de fecha seis (06) de diciembre del dos mil seis (2006), y su Reglamento de Aplicación emitido mediante el Decreto No. 543-12 de fecha seis (6) de septiembre de dos mil doce (2012).

A continuación se incluye una breve descripción de su contenido.

PARTE 1 – PROCEDIMIENTOS POR COMPARACIÓN DE PRECIOS.

Sección I. Instrucciones a los Oferentes (IAO).

Esta sección contiene información general sobre el Procedimiento por Comparación de Precios. Las disposiciones de esta sección son de uso obligatorio en todos los procedimientos de Licitación para la Contratación de Obras regidos por la Ley No. 340-06 sobre Compras y Contrataciones con modificaciones de Ley No. 449-06 y su Reglamento de aplicación aprobado mediante Decreto No. 543-12.

Sección II. Datos Del Procedimiento (DDP).

Esta sección contiene disposiciones específicas para la Contratación de Obra y proporciona información al Oferente de cómo preparar sus Ofertas.

Sección III. Apertura y Validación de Ofertas

Esta sección incluye el procedimiento de apertura y validación de Ofertas, Técnicas y Económicas, incluye los criterios de evaluación y el procedimiento de Estudio de Precios.

Sección IV. Adjudicación

Esta sección incluye los Criterios de Adjudicación y el Procedimiento para Adjudicaciones Posteriores.

PARTE 2 – CONTRATO

Sección V. Disposiciones sobre los Contratos

Esta sección incluye el Contrato, el cual, una vez perfeccionado no deberá ser modificado, salvo los aspectos a incluir de las correcciones o modificaciones que se hubiesen hecho a la oferta seleccionada y que están permitidas bajo las Instrucciones a los Oferentes y las Condiciones Generales del Contrato.

Incluye las cláusulas generales y específicas que deberán incluirse en todos los contratos.

Sección VI. Incumplimiento de Contrato

Esta sección incluye los efectos del incumplimiento, los tipos de incumplimiento y las sanciones que devienen de estos.

PARTE 3 – OBRAS

Sección VII. Ejecución y Recepción de Obras

Esta sección incluye los requisitos de entrega de las Obras, la Recepción Provisional y la Recepción Definitiva.

Sección VIII. Obligaciones de las Partes

Esta sección incluye las obligaciones tanto de la entidad contratante como las del contratista.

PARTE I

PROCEDIMIENTOS POR COMPARACION DE PRECIOS.

Sección I Instrucciones a los Oferentes (IAO)

1.2 Objetivos: Alcance.

El objetivo del presente documento es establecer el conjunto de cláusulas jurídicas, económicas, técnicas y administrativas, de naturaleza reglamentaria, por el que se fijan los requisitos, exigencias, facultades, derechos y obligaciones de las personas naturales o jurídicas, que deseen participar en este proceso y establecer los requisitos y especificaciones técnicas, que los Oferentes deben cumplir al momento de hacer sus ofertas, para la contratación de las obras estipuladas en este Pliego de Condiciones por Comparación de Precios.

Alcance: Contratar las Obras especificadas en este Pliego de Condiciones por Comparación de Precios por ASDE a través del procedimiento de selección, en función de los umbrales establecidos por el Órgano Rector.

Este documento constituye la base para la preparación de las Ofertas. Si el Oferente/Proponente omite suministrar alguna parte de la información requerida en el presente Pliego de Condiciones Específicas o presenta una información que no se ajuste sustancialmente en todos sus aspectos al mismo, el riesgo estará a su cargo y el resultado podrá ser el rechazo de su Propuesta.

1.3 Definiciones e Interpretaciones

A los efectos de este Pliego de Condiciones Específicas, las palabras y expresiones que se inician con letra mayúscula y que se citan a continuación tienen el siguiente significado:

Adjudicatario: Oferente/Proponente a quien se le adjudica el Contrato.

Análisis de Costo: Análisis del Precio de los puntos de partida.

Bienes: Equipos que El Oferente está obligado a suministrar a la Entidad Contratante, según las exigencias del presente Pliego de Condiciones Específicas.

Caso Fortuito: Acontecimiento que no ha podido preverse, o que previsto no ha podido evitarse, por ser extraño a la voluntad de las personas.

Certificado de Recepción Definitiva: El o los certificados expedidos por el Supervisor al Contratista al final del o de los períodos de garantía, en el que se declare que el Contratista ha cumplido sus obligaciones contractuales.

Circular: Aclaración que la Entidad Contratante emite de oficio o para dar respuesta a las consultas planteadas por los Oferentes/Proponentes con relación al contenido del Pliego de Condiciones, formularios, anexos u otra Circular y que se hace de conocimiento de todos los Oferentes/Proponentes.

Comité de Compras y Contrataciones: Órgano Administrativo de carácter permanente responsable de la designación de los peritos que elaborarán las especificaciones técnicas del bien a adquirir y del servicio u obra a contratar, la aprobación de los Pliegos de Condiciones Específicas, del Procedimiento de Selección y el dictamen emitido por los peritos designados para evaluar ofertas.

Compromiso de Confidencialidad: Documento suscrito por el Oferente/Proponente para recibir información de la Licitación.

Consorcio: Uniones temporales de empresas que sin constituir una nueva persona jurídica se organizan para participar en un procedimiento de contratación.

Consulta: Comunicación escrita, remitida por un Oferente/Proponente conforme al procedimiento establecido y recibida por la Entidad Contratante, solicitando aclaración, interpretación o modificación sobre aspectos relacionados exclusivamente con el Pliego de Condiciones.

Contrato: Documento suscrito entre la institución y el Adjudicatario elaborado de conformidad con los requerimientos establecidos en el Pliego de Condiciones Específicas y en la Ley.

Contratista: Oferente/Proponente que habiendo participado en la Licitación Pública Nacional, resulta adjudicatario del Contrato de acuerdo al Pliego de Condiciones Específicas.

Credenciales: Documentos que demuestran las calificaciones profesionales y técnicas de un Oferente/Proponente, presentados como parte de la Oferta Técnica y en la forma establecida en el Pliego de Condiciones Específica, para ser evaluados y calificados por los peritos, lo que posteriormente pasa a la aprobación del Comité de Compras y Contrataciones de la entidad contratante, con el fin de seleccionar los Proponentes Habilitados, para la apertura de su Oferta Económica Sobre B.

Cronograma de Actividades: Cronología del Proceso de Licitación.

Cronograma de Ejecución: Documento que contiene el Cronograma de Ejecución de las actividades y el Plan de Trabajo para entrega de la Obra objeto de la Licitación.

Desglose de Precios Unitarios: La lista detallada de tarifas y precios que muestren la composición de cada uno de los precios de las partidas que intervienen en el Presupuesto Detallado.

Diseño Arquitectónico: Conforme a los planos de construcción y las Especificaciones Técnicas.

Empresa Vinculada: Empresa subsidiaria, afiliada y/o controlante. Se considera que una empresa es subsidiaria a otra cuando esta última controla a aquella, y es afiliada con respecto a otra u otras, cuando todas se encuentran bajo un control común. Empresas controlantes son aquellas que están en posibilidad de controlar a otras, ya sea por su participación directa o indirecta en más del cincuenta por ciento (50%) del capital, o en más del cincuenta por ciento (50%) de los votos de las Asambleas, o en el control de la dirección de las empresas subsidiarias.

Emplazamiento: Los terrenos proporcionados por la Entidad Contratante, en los cuales debe ejecutarse la Obra, y otros lugares que citados en el Contrato formen parte del emplazamiento.

Entidad Contratante: El organismo, órgano o dependencia del sector público, del ámbito de aplicación de la Ley No. 340-06, que ha llevado a cabo un proceso contractual y celebra un Contrato.

MUNICIPIO: Santo Domingo Este.

Enmienda: Comunicación escrita, emitida por la Entidad Contratante, con el fin de modificar el contenido del Pliego de Condiciones Específicas, formularios, anexos u otra Enmienda y que se hace de conocimiento de todos los Oferentes/Proponentes.

Especificaciones Técnicas: Documentos contentivos de las Especificaciones Técnicas requeridas.

Fuerza Mayor: Cualquier evento o situación que escapen al control de la Entidad Contratante, imprevisible e inevitable, y sin que esté envuelta su negligencia o falta, como son, a manera enunciativa pero no limitativa, epidemias, guerras, actos de terroristas, huelgas, fuegos, explosiones, temblores de tierra, accidentes, catástrofes, inundaciones y otras perturbaciones ambientales mayores, condiciones severas e inusuales del tiempo.

Interesado: Cualquier persona natural o jurídica que tenga interés en cualquier procedimiento de contratación que se esté llevando a cabo.

Comparación de Precios: Es una amplia convocatoria a las personas naturales o jurídicas inscritas en el registro de proveedores. Este proceso solo aplica para la compra de bienes comunes con especificaciones estándar, adquisición de servicios y obras menores. Un procedimiento simplificado.

Máxima Autoridad Ejecutiva: El titular o el representante legal de la Entidad Contratante o quien tenga la autorización para celebrar Contrato.

Notificación de la Adjudicación: Notificación escrita al Adjudicatario y a los demás participantes sobre los resultados finales del Procedimiento de Licitación, dentro de un plazo de cinco (05) días hábiles contados a partir del Acto de Adjudicación.

Oferta Económica: Precio fijado por el Oferente en su Propuesta.

Oferta Técnica: Especificaciones de carácter técnico-legal de las Obras a ser ejecutadas.

Obras: Son los trabajos relacionados con la construcción, reconstrucción, demolición, reparación o renovación de edificios, vialidad, transporte, estructuras o instalaciones, la preparación del terreno, la excavación, la edificación, la provisión e instalación de equipo fijo, la decoración y el acabado, y los servicios accesorios a esos trabajos, como la perforación, la labor topográfica, la fotografía por satélite, los estudios sísmicos y otros servicios similares estipulados en el contrato, si el valor de esos servicios no excede del de las propias Obras.

Obra adicional o complementaria: Aquella no considerada en los documentos de Licitación ni en el Contrato, cuya realización resulta indispensable y/o necesaria para dar cumplimiento a la meta prevista de la Obra principal y que dé lugar a un presupuesto adicional que no supere el 25% del monto total Adjudicado.

Oferente/Proponente: Persona natural o jurídica legalmente capacitada para participar en el proceso de Licitación.

Oferente/Proponente Habilitado: Aquel que participa en el proceso de Licitación y resulta Conforme en la fase de Evaluación Técnica del Proceso.

Planos Detallados: Los planos proporcionados por la Entidad Contratante al Contratista.

Peritos: Funcionarios expertos en la materia del proceso llevado a cabo, de la Entidad Contratante, de otra entidad pública o contratados para el efecto y que colaborarán asesorando, analizando y evaluando propuestas, elaborando los informes que contengan los resultados y sirvan de sustento para las decisiones que deba adoptar el Comité de Compras y Contrataciones.

Prácticas de Colusión: Es un acuerdo entre dos o más partes, diseñado para obtener un propósito impropio, incluyendo el influenciar inapropiadamente la actuación de otra parte.

Prácticas Coercitivas: Es dañar o perjudicar, o amenazar con dañar o perjudicar directa o indirectamente a cualquier parte, o a sus propiedades para influenciar inapropiadamente la actuación de una parte.

Prácticas Obstructivas: Es destruir, falsificar, alterar u ocultar en forma deliberada pruebas importantes respecto de su participación en un proceso de compra o incidir en la investigación o formular declaraciones falsas a los investigadores con la intención de impedir sustancialmente una investigación de la Entidad Contratante referente a acusaciones sobre prácticas corruptas, fraudulentas, coercitivas, o colusorias y/o amenazar, acosar o intimidar a una parte con el propósito de impedir que dicha parte revele lo que sabe acerca de asuntos pertinentes a la investigación, o que lleve adelante la investigación, o la ejecución de un contrato.

Pliego de Condiciones Específicas: Documento que contiene todas las condiciones por las que habrán de regirse las partes en la presente Licitación.

Representante Legal: Persona física o natural acreditada como tal por el Oferente/ Proponente.

Acta de Adjudicación: Administrativo mediante el cual el Comité de Compras y Contrataciones procede a la adjudicación al/los oferente(s) del o los Contratos objeto del procedimiento de compra o contratación.

Sobre: Paquete que contiene las credenciales del Oferente/Proponente y las Propuestas Técnicas o Económicas.

Supervisor: Persona natural o jurídica, competente responsable de dirigir o supervisar la ejecución de acuerdo con el diseño, planos, tiempo de ejecución, presupuestos y especificaciones técnicas y de construcción del Contrato de Obra..

Unidad Operativa de Compras y Contrataciones (UOCC): Unidad encargada de la parte operativa de los procedimientos de Compras y Contrataciones.

Para la interpretación del presente Pliego de Condiciones Específicas:

- Las palabras o designaciones en singular deben entenderse igualmente al plural y viceversa, cuando la interpretación de los textos escritos lo requiera.
- El término "**por escrito**" significa una comunicación escrita con prueba de recepción.
- Toda indicación a capítulo, numeral, inciso, Circular, Enmienda o anexo se entiende referida a la expresión correspondiente de este Pliego de Condiciones Específicas, salvo indicación expresa en contrario. Los títulos de capítulos y anexos son utilizados exclusivamente a efectos indicativos y no afectarán su interpretación.
- Las palabras que se inician en mayúscula y que no se encuentran definidas en este documento se interpretarán de acuerdo a las normas legales dominicanas.
- Toda cláusula imprecisa, ambigua, contradictoria u oscura a criterio de la Entidad Contratante, se interpretará en el sentido más favorable a ésta.
- Las referencias a plazos se entenderán como días calendario, salvo que expresamente se utilice la expresión de "días hábiles", en cuyo caso serán días hábiles de acuerdo con la legislación dominicana.

1.4 Idioma

El idioma oficial del presente Proceso es el español, por tanto, toda la correspondencia y documentos generados durante el procedimiento que intercambien el Oferente/Proponente y el Comité de Compras y Contrataciones deberán ser presentados en este idioma o, de encontrarse en idioma distinto, deberán contar con la traducción al español realizada por un intérprete judicial debidamente autorizado.

1.5 Precio de la Oferta

Los precios cotizados por el Oferente, en la Presentación de Oferta Económica deberán ajustarse a los requerimientos que se indican a continuación.

Todas las partidas deberán enumerarse y cotizarse por separado en la de Presentación de Oferta Económica (Listado de Partidas). Si una Oferta Económica detalla partidas pero no las cotiza, se asumirá que está incluido en el precio total de la Oferta. Así mismo, cuando alguna partida no aparezca en la Oferta Económica se asumirá de igual manera, que está incluida en el precio total de la Oferta.

Los precios cotizados por el Oferente serán fijos durante la ejecución del Contrato y no estarán sujetos a ninguna variación por ningún motivo salvo lo establecido en los **Datos establecido en este Pliego**.

1.6. Moneda de la Oferta.

El precio en la Oferta deberá estar expresado en moneda nacional, (Pesos Dominicanos, RD\$)..

1.7. Normativa Aplicable.

El proceso por comparación de Precios, el Contrato y su posterior ejecución se regirán por la Constitución de la República Dominicana, Ley No. 340-06 sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) de agosto del 2006, su modificatoria contenida en la Ley No. 449-06 de fecha seis (06) de diciembre del 2006; y su Reglamento de Aplicación emitido mediante el Decreto No.543-12, de fecha seis (06) de septiembre del 2012, por las normas que se dicten en el marco de la misma, así como por el presente Pliego de Condiciones y por el Contrato a intervenir.

Todos los documentos que integran el Contrato serán considerados como recíprocamente explicativos.

Para la aplicación de la norma, su interpretación o resolución de conflictos o controversias, seguirá el siguiente orden de prelación:

- 1) La Constitución de la República Dominicana;
- 2) La Ley No. 340-06, sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha 18 de agosto del 2006 y su modificatoria contenida en la Ley No. 449-06 de fecha seis (06) de diciembre del 2006;
- 3) El Reglamento de Aplicación de la Ley No. 340-06, emitido mediante el Decreto No.543-12, de fecha seis (06) de septiembre del 2012;
- 4) El Pliego de Condiciones Específicas;
- 5) La Oferta;
- 6) La Adjudicación;
- 7) El Contrato;

1.8. Competencia Judicial.

Todo litigio, controversia o reclamación resultante de este documento y/o el o los Contratos a intervenir, sus incumplimientos, interpretaciones, resoluciones o nulidades serán sometidos al Tribunal Superior Administrativo conforme al procedimiento establecido en la Ley que instituye el Tribunal Superior Administrativo.

1.9. De la Publicidad.

La convocatoria a presentar Ofertas por Comparación de Precios, deberá efectuarse mediante la publicación, en el portal de la Dirección de Compras y Contrataciones y en la página Web del Ayuntamiento Santo Domingo Este. Tendrán cinco (5) días hábiles entre la convocatoria y la presentación de ofertas.

1.10. Etapas del Proceso.

Este proceso se realizara en una única etapa.

Etapa Única:

Cuando la comparación de las Ofertas y de la calidad de los Oferentes se realiza en un mismo acto.

Etapa I: Se inicia con la apertura de las ofertas Técnicas y Económicas, "**Sobre A**" y "**Sobre B**", se realizará por la Comisión de Compras y Contrataciones del **ASDE**, conjuntamente con los Peritos designados para estos fines y con la presencia de un Notario Público y concluye con el Acto Administrativo de Adjudicación a los Oferentes/Proponentes.

1.11. Órgano de Contratación.

El Ayuntamiento Santo Domingo Este.

1.12. Atribuciones.

Son atribuciones de la Entidad Contratante, sin carácter limitativo, las siguientes:

- a) Definir la Unidad Administrativa que tendrá la responsabilidad técnica de la gestión.
- b) Nombrar a los Peritos.
- c) Determinar funciones y responsabilidades por unidad partícipe y por funcionario vinculado al proceso.

- d) Cancelar, declarar desierta o nula, total o parcialmente el proceso, por las causas que considere pertinentes. En consecuencia, podrá efectuar otros procesos en los términos y condiciones que determine.

1.13. Responsable del Proceso.

El Comité de Compras y Contrataciones está integrado por cinco (05) miembros:

- El funcionario de mayor jerarquía de la institución, o quien este designe, quien lo presidirá;
- El Director Administrativo Financiero de la entidad, o su delegado;
- El Consultor Jurídico de la entidad, quien actuará en calidad de Asesor Legal;
- El Responsable del Área de Planificación y Desarrollo o su equivalente;
- El Responsable de la Oficina de Libre Acceso a la Información.

1.14. Exención de Responsabilidades.

El Comité de Compras y Contrataciones no estará obligado a declarar habilitado y/o Adjudicatario a ningún Oferente/Proponente que haya presentado sus Credenciales y/u Ofertas, si las mismas no demuestran que cumplen con los requisitos establecidos en el presente Pliego de Condiciones Específicas.

1.15. Prácticas Corruptas o Fraudulentas.

Las prácticas corruptas o fraudulentas comprendidas en el Código Penal o en de la Convención Interamericana contra la Corrupción, o cualquier acuerdo entre proponentes o con terceros, que establecieren prácticas restrictivas a la libre competencia, serán causales determinantes del rechazo de la propuesta en cualquier estado del procedimiento de selección, o de la rescisión del Contrato, si éste ya se hubiere celebrado. A los efectos anteriores se entenderá por:

- a) **“práctica corrupta”**, al ofrecimiento, suministro, aceptación o solicitud de cualquier cosa de valor con el fin de influir en la actuación de un funcionario público con respecto al proceso de contratación o a la ejecución del Contrato, y,
- b) **“práctica fraudulenta”**, a una tergiversación de los hechos con el fin de influir en un proceso de contratación o en la ejecución de un Contrato de obra pública en perjuicio del contratante; la expresión comprende las prácticas colusorias entre los licitantes (con anterioridad o posterioridad a la presentación de las ofertas) con el fin de establecer precios de oferta a niveles artificiales y no competitivos y privar al contratante de las ventajas de la competencia libre y abierta.

1.18. De los Oferentes/Proponentes Hábiles e Inhábiles

Toda persona natural o jurídica, que haya adquirido el Pliego de Condiciones, tendrá derecho a participar en el presente proceso, siempre y cuando reúna las condiciones exigidas y no se encuentre afectada por el régimen de prohibiciones establecido en el presente Pliego de Condiciones.

1.19. Prohibición de Contratar

No podrán participar como Oferentes/Proponentes, en forma directa o indirecta, las personas físicas o sociedades comerciales que se relacionan a continuación:

- 1) El Presidente y Vicepresidente de la República; los Secretarios y Subsecretarios de Estado; los Senadores y Diputados del Congreso de la República; los Magistrados de la Suprema Corte de Justicia, de los demás tribunales del orden judicial, de la Cámara de Cuentas y de la Junta Central Electoral; los Síndicos y

Regidores de los Ayuntamientos de los Municipios y del Distrito Nacional; el Contralor General de la República y el Sub-contralor; el Director de Presupuesto y Subdirector; el Director Nacional de Planificación y el Subdirector; el Procurador General de la República y los demás miembros del Ministerio Público; el Tesorero Nacional y el Subtesorero y demás funcionarios de primer y segundo nivel de jerarquía de las instituciones incluidas bajo el ámbito de aplicación de la Ley No. 340-06;

- 2) Los jefes y subjefes de Estado Mayor de las Fuerzas Armadas, así como el jefe y subjefes de la Policía Nacional;
- 3) Los funcionarios públicos con injerencia o poder de decisión en cualquier etapa del procedimiento de contratación administrativa;
- 4) Todo personal de la entidad contratante;
- 5) Los parientes por consanguinidad hasta el tercer grado o por afinidad hasta el segundo grado, inclusive, de los funcionarios relacionados con la contratación cubiertos por la prohibición, así como los cónyuges, las parejas en unión libre, las personas vinculadas con análoga relación de convivencia afectiva o con las que hayan procreado hijos, y descendientes de estas personas;
- 6) Las personas jurídicas en las cuales las personas naturales a las que se refieren los Numerales 1 al 4 tengan una participación superior al diez por ciento (10%) del capital social, dentro de los seis meses anteriores a la fecha de la convocatoria;
- 7) Las personas físicas o jurídicas que hayan intervenido como asesoras en cualquier etapa del procedimiento de contratación o hayan participado en la elaboración de las especificaciones técnicas o los diseños respectivos, salvo en el caso de los contratos de supervisión;
- 8) Las personas físicas o jurídicas que hayan sido condenadas mediante sentencia que haya adquirido la autoridad de la cosa irrevocablemente juzgada por delitos de falsedad o contra la propiedad, o por delitos de cohecho, malversación de fondos públicos, tráfico de influencia, prevaricación, revelación de secretos, uso de información privilegiada o delitos contra las finanzas públicas, hasta que haya transcurrido un lapso igual al doble de la condena. Si la condena fuera por delito contra la administración pública, la prohibición para contratar con el Estado será perpetua;
- 9) Las empresas cuyos directivos hayan sido condenados por delitos contra la administración pública, delitos contra la fe pública o delitos comprendidos en las convenciones internacionales de las que el país sea signatario;
- 10) Las personas físicas o jurídicas que se encontraren inhabilitadas en virtud de cualquier ordenamiento jurídico;
- 11) Las personas que suministraren informaciones falsas o que participen en actividades ilegales o fraudulentas relacionadas con la contratación;
- 12) Las personas naturales o jurídicas que se encuentren sancionadas administrativamente con inhabilitación temporal o permanente para contratar con entidades del sector público, de acuerdo a lo dispuesto por la presente ley y sus reglamentos;
- 13) Las personas naturales o jurídicas que no estén al día en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias o de la seguridad social, de acuerdo con lo que establezcan las normativas vigentes;

PARRAFO I: Para los funcionarios contemplados en los Numerales 1 y 2, la prohibición se extenderá hasta **seis (6) meses** después de la salida del cargo.

PARRAFO II: Para las personas incluidas en los Numerales 5 y 6 relacionadas con el personal referido en el Numeral 3, la prohibición será de aplicación en el ámbito de la institución en que estos últimos prestan servicios.

En adición a las disposiciones del Artículo 14 de la Ley No. 340-06 con sus modificaciones NO podrán contratar con el Estado dominicano los proveedores que no hayan actualizado sus datos en el Registro de Proveedores del Estado.

1.20. Demostración de Capacidad para Contratar.

Los Oferentes/Proponentes deben demostrar que:

- 1) Poseen las calificaciones profesionales y técnicas que aseguren su competencia, l y demás medios físicos, la fiabilidad, la experiencia y el personal necesario para ejecutar el contrato.
- 2) No están embargados, en estado de quiebra o en proceso de liquidación; sus negocios no han sido puestos bajo administración judicial, y sus actividades comerciales no han sido suspendidas ni se ha iniciado procedimiento judicial en su contra por cualquiera de los motivos precedentes;
- 3) Han cumplido con sus obligaciones tributarias y de seguridad social;
- 4) Han cumplido con las demás condiciones de participación, establecidas de antemano en los avisos y el presente Pliego de Condiciones;
- 5) Se encuentran legalmente domiciliados y establecidos en el país.
- 6) Que los fines sociales sean compatibles con el objeto contractual;

1.21. Representante Legal.

Todos los documentos que presente el Oferente/Proponente dentro del presente Procedimiento deberán estar firmados por él, o su Representante Legal, debidamente facultado al efecto.

1.22. Subsanaciones.

A los fines del presente procedimiento se considera que una Oferta se ajusta sustancialmente a los Pliegos de Condiciones, cuando concuerda con todos los términos y especificaciones de dichos documentos, sin desviaciones, reservas, omisiones o errores significativos. La ausencia de requisitos relativos a las credenciales de los oferentes es siempre subsanable.

La determinación de la Entidad Contratante de que una Oferta se ajusta sustancialmente a los documentos exigidos, se basará en el contenido de la propia Oferta, sin que tenga que recurrir a pruebas externas.

Siempre que se trate de errores u omisiones de naturaleza subsanable entendiendo por éstos, generalmente, aquellas cuestiones que no afecten el principio de que las Ofertas deben ajustarse sustancialmente a los Pliegos de Condiciones, la Entidad Contratante podrá solicitar que, en un plazo breve, El Oferente/Proponente suministre la información faltante.

Cuando proceda la posibilidad de subsanar errores u omisiones se interpretará en todos los casos bajo el entendido de que la Entidad Contratante tenga la posibilidad de contar con la mayor cantidad de ofertas validas posibles y de evitar que, por cuestiones formales intrascendentes, se vea privada de optar por ofertas serias y convenientes desde el punto de vista del precio y la calidad.

No se podrá considerar error u omisión subsanable, cualquier corrección que altere la sustancia de una oferta para que se la mejore.

La Entidad Contratante rechazará toda Oferta que no se ajuste sustancialmente al Pliego de Condiciones Específica. No se admitirán correcciones posteriores que permitan que cualquier Oferta, que inicialmente no se ajustaba a dicho Pliego, posteriormente se ajuste al mismo.

1.23. Rectificaciones Aritméticas.

Para fines de subsanaciones, los errores aritméticos serán corregidos de la siguiente manera:

- a) Si existiere una discrepancia entre una cantidad parcial y la cantidad total obtenida multiplicando las cantidades parciales, prevalecerá la cantidad parcial y el total será corregido.
- b) Si la discrepancia resulta de un error de suma o resta, se procederá de igual manera; esto es, prevaleciendo las cantidades parciales y corrigiendo los totales.

c) Si existiere una discrepancia entre palabras y cifras, prevalecerá el monto expresado en palabras.

Si el Oferente no acepta la corrección de los errores, su Oferta será rechazada.

1.24. Garantías.

Los importes correspondientes a las garantías deberán hacerse en pesos Dominicanos, utilizada para la presentación de la Oferta. Cualquier garantía presentada en una moneda diferente a la presentada en la Oferta será descalificada sin más trámite. Los Oferentes/Proponentes deberán presentar las siguientes garantías:

1.24.1 Garantía de la Seriedad de la Oferta

Correspondiente al uno por ciento (1%) del monto total de la Oferta.

PÁRRAFO I. La Garantía de Seriedad de la Oferta será de cumplimiento obligatorio y vendrá incluida dentro de la Oferta Económica. La omisión en la presentación de la Oferta de la Garantía de Seriedad o cuando la misma fuera insuficiente, conllevará la desestimación de la Oferta sin más trámite.

1.24.2. Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato.

Los Adjudicatarios están obligados a constituir una Garantía Bancaria o Pólizas de Fianzas de compañías aseguradoras de reconocida solvencia en la República Dominicana, con las condiciones de ser incondicionales, irrevocables y renovables, en el plazo de **Cinco (5) días hábiles**, contados a partir de la Notificación de la Adjudicación, por el importe del **CUATRO POR CIENTO (4%)** del monto total del Contrato a intervenir, en el caso de tratarse de una MIPYMES, corresponderá a **UNO POR CIENTO (1%)** a disposición del Ayuntamiento Santo Domingo Este, La Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato debe ser emitida por una entidad bancaria de reconocida solvencia en la República Dominicana.

La no comparecencia del Oferente Adjudicatario a constituir la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato, se entenderá que renuncia a la Adjudicación y se procederá a la ejecución de la Garantía de Seriedad de la Oferta.

Cuando hubiese negativa a constituir la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato, El Ayuntamiento Santo Domingo Este, como Órgano de Ejecución del Contrato, notificará la Adjudicación de los renglones correspondientes al Oferente que hubiera obtenido la siguiente posición en el proceso de Adjudicación, conforme al Reporte de Lugares Ocupados. El nuevo Oferente Adjudicatario depositará la Garantía y suscribirá el Contrato de acuerdo al plazo que le será otorgado por la Entidad Contratante, mediante comunicación formal.

1.25. Garantía de Buen Uso del Anticipo.

Los proponentes que resulten adjudicatarios de las Obras deberán presentar una garantía de anticipo equivalente al monto que reciban en calidad de anticipo de las obras, el cual será igual o menor al **veinte por ciento (20%)** del monto total del contrato, y que será amortizada en igual proporción en cada certificado o avance de obra.

1.26. Garantía Adicional.

Al finalizar los trabajos, **EL CONTRATISTA** deberá presentar una garantía de las Obras ejecutadas por él a satisfacción de la Entidad Contratante, (Garantía de Vicios Ocultos), por un monto equivalente al cinco por ciento (5%) del costo total a que hayan ascendido todos los trabajos realizados al concluir la Obra.

Esta garantía deberá ser por un período de tres (3) años contados a partir de la Recepción Definitiva, con la finalidad de asegurar los trabajos de cualquier reparación que surja por algún defecto de construcción no detectado en el momento de recibir la Obra. La garantía deberá ser otorgada por una compañía de seguros con su correspondiente fianza, a entera satisfacción de la Entidad Contratante. Esto en adición a lo establecido en los artículo 1792 y siguientes del Código Civil Dominicano.

1.27. Devolución de las Garantías.

- a) La Garantía de la Seriedad de la Oferta: será devuelta, tanto al Adjudicatario como a los demás oferentes participantes en el proceso.
- b) **Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato:** Una vez cumplido el contrato a satisfacción de la Entidad Contratante, cuando no quede pendiente la aplicación de multa o penalidad alguna.

1.28. Consultas.

Los interesados podrán solicitar a la Entidad Contratante aclaraciones acerca del Pliego de Condiciones Específicas, hasta la fecha que coincida con el **CINCUENTA POR CIENTO (50%)** del plazo para la presentación de las Ofertas. Las consultas las formularán los Oferentes por escrito, sus representantes legales, o quien éstos identifiquen para el efecto. La Unidad Operativa de Compras y Contrataciones, dentro del plazo previsto, se encargará de obtener las respuestas conforme a la naturaleza de la misma.

Las Consultas se remitirán al Comité de Compras y Contrataciones, dirigidas a:

**Comité De Compras y Contrataciones del
Ayuntamiento Santo Domingo Este. ASDE- PCP-2015-12**
Dirección: Carretera Mella, No. 522, casi esq. La Pelona,
Cansino Primero
Teléfono: 809-788-7676 Ext. 2247.
Correo electrónico: marisabelacostas@gmail.com.

1.29. Circulares.

El Comité de Compras y Contrataciones podrá emitir Circulares de oficio o para dar respuesta a las Consultas planteadas por los Oferentes/Proponentes con relación al contenido del presente Pliego de Condiciones, formularios, otras Circulares o anexos. Dichas circulares deberán ser emitidas solo con las preguntas y las respuestas, sin identificar quien consultó, en un plazo no más allá de la fecha que signifique el **SETENTA Y CINCO POR CIENTO (75%)** del plazo previsto para la presentación de las Ofertas y deberán ser notificadas a todos los Oferentes que hayan adquirido el Pliego de Condiciones Específicas y publicadas en el portal institucional y en el administrado por el Órgano Rector.

1.30. Enmiendas.

De considerarlo necesario, por iniciativa propia o como consecuencia de una Consulta, el Comité de Compras y Contrataciones podrá modificar, mediante Enmiendas, el Pliego de Condiciones Específicas, u, otras Enmiendas o anexos. Las Enmiendas se harán de conocimiento de todos los Oferentes/Proponentes y se publicaran en el portal institucional y en el administrado por el Órgano Rector.

Tanto las Enmiendas como las Circulares emitidas por el Comité de Compras y Contrataciones pasarán a constituir parte integral del Pliego de Condiciones y en consecuencia, serán de cumplimiento obligatorio para todos los Oferentes/Proponentes.

1.31. Reclamos, Impugnaciones y Controversias.

En los casos en que los Oferentes/Proponentes no estén conformes con el Acta de Adjudicación, tendrán derecho a recurrir dicha Adjudicación. El recurso contra el acto de Adjudicación deberá formalizarse por escrito y seguirá los siguientes pasos:

- 1) El recurrente presentará la impugnación ante la Entidad Contratante en un plazo no mayor de **diez días (10)** a partir de la fecha del hecho impugnado o de la fecha en que razonablemente el recurrente debió haber conocido el hecho. La Entidad pondrá a disposición del recurrente los documentos relevantes correspondientes a la actuación en cuestión, con la excepción de aquellas informaciones declaradas como confidenciales por otros Oferentes o Adjudicatarios, salvo que medie su consentimiento.

- 2) En los casos de impugnación de Adjudicaciones, para fundamentar el recurso, el mismo se regirá por las reglas de la impugnación establecidas en los Pliegos de Condiciones Específicas.
- 3) Cada una de las partes deberá acompañar sus escritos de los documentos que hará valer en apoyo de sus pretensiones. Toda entidad que conozca de un recurso deberá analizar toda la documentación depositada o producida por la Entidad Contratante.
- 4) La entidad notificará la interposición del recurso a los terceros involucrados, dentro de un plazo de **dos (2) días hábiles**.
- 5) Los terceros estarán obligados a contestar sobre el recurso dentro de cinco (5) días calendario, a partir de la recepción de notificación del recurso, de lo contrario quedarán excluidos de los debates.
- 6) La entidad estará obligada a resolver el conflicto, mediante resolución motivada, en un plazo no mayor de **quince (15) días calendario**, a partir de la contestación del recurso o del vencimiento del plazo para hacerlo.
- 7) El Órgano Rector podrá tomar medidas precautorias oportunas, mientras se encuentre pendiente la resolución de una impugnación para preservar la oportunidad de corregir un incumplimiento potencial de esta ley y sus reglamentos, incluyendo la suspensión de la adjudicación o la ejecución de un Contrato que ya ha sido Adjudicado.
- 8) Las resoluciones que dicten las Entidades Contratantes podrán ser apeladas, cumpliendo el mismo procedimiento y con los mismos plazos, ante el Órgano Rector, dando por concluida la vía administrativa.

Párrafo I.- En caso de que un Oferente/Proponente iniciare un procedimiento de apelación, la Entidad Contratante deberá poner a disposición del Órgano Rector copia fiel del expediente completo.

Párrafo II.- La presentación de una impugnación de parte de un Oferente o Proveedor, no perjudicará la participación de éste, en el procedimiento en curso u otro futuro, siempre que la misma no esté basada en hechos falsos.

Las controversias no resueltas por los procedimientos indicados en el artículo anterior serán sometidas al Tribunal Superior Administrativo, o por decisión de las partes, a arbitraje.

La información suministrada al Ayuntamiento Santo Domingo Este en el proceso por Comparación de Precios, o en el proceso de impugnación de la Resolución Administrativa, que sea declarada como confidencial por el Oferente, no podrá ser divulgada si dicha información pudiese perjudicar los intereses comerciales legítimos de quien la aporte o pudiese perjudicar la competencia leal entre los Proveedores.

Sección II

Datos de la Licitación (DDP)

2.1. Objeto del Procedimiento.

Es contratar personas físicas o jurídicas que se encarguen de ejecutar las obras, que serán ofertadas por el Ayuntamiento Santo Domingo Este, mediante el procedimiento de Selección por Comparación de Precios, con referencia **ASDE-PCP- 2015-12**.

2.2. Procedimiento de Selección.

Procedimiento de Selección por Comparación de Precios, Etapa Única.

2.4. Fuente de Recursos.

Ayuntamiento Santo Domingo Este, de conformidad con el Artículo 32 del Reglamento 543-12 sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios y Obras, toma las medidas previsoras necesarias a los fines de garantizar la apropiación de fondos correspondientes, en la Resolución **No.32-14**, que aprueba el presupuesto del año dos mil quince (2015), todos los bienes adjudicados y adquiridos mediante el presente procedimiento. Las partidas de fondos para liquidar las entregas programadas serán debidamente especializadas para tales fines, a efecto de que las condiciones contractuales no sufran ningún tipo de variación durante el tiempo de ejecución del mismo.

2.5. Condiciones de Pago.

La Entidad Contratante procederá a realizar un primer pago correspondiente al Anticipo, el cual será máximo de un **veinte por ciento (20%)** del valor del Contrato. Este pago se hará con la firma del Contrato y contra presentación de una Póliza de Seguro o Garantía Bancaria que cubra la totalidad del Avance Inicial.

La suma restante será pagada en pagos parciales al Contratista, mediante cubicaciones periódicas por Obras realizadas y certificadas por la Supervisión. Estos pagos se harán en un período no mayor de **quince (15) días** a partir de la fecha en que la cubicación sea certificada por El Supervisor. El monto de la Primera Cubicación realizada por el Contratista, deberá exceder o por lo menos alcanzar el 80% del monto del Anticipo o Avance Inicial.

Las cubicaciones presentadas por el Contratista, serán pagadas luego de su aprobación por la Dirección de Supervisión y Fiscalización de Obras, autorizada para tal asunto. La Entidad Contratante retendrá un **veinte por ciento (20%)** de cada cubicación para la amortización del Avance Inicial.

El pago final se hará posterior a la última cubicación y luego de presentar el Contratista los documentos que avalen el pago de los compromisos fiscales, liquidaciones y prestaciones laborales.

Todas las cubicaciones parciales tienen carácter provisorio, al igual que las cubicaciones que les dan origen, quedando sometidas a los resultados de la medición y cubicación final de los trabajos, en la que podrán efectuarse los reajustes que fueren necesarios.

2.6. Cronograma de la Licitación.

ACTIVIDAD:		PERÍODO DE EJECUCIÓN:
1	Publicación llamado a participar en la Licitación.	El día primero (01) de junio 2015.
2	Período a partir del cual puede ser retirado el Pliego de Condiciones Específicas.	Desde el dos (02) de junio 2015 a partir de las 9:30 am. 3:00 pm., en la Secretaria General, hasta el día Ocho (08) de Junio 2015.
3	Plazo para que los oferentes que deseen participar hagan su inscripción.	Hasta el día ocho (08) de Junio, a partir de las 9:30 am. 3:00 pm., en la Secretaria
4	Períodos para realizar Consultas por parte de los Adquirientes:	Desde el dos (02) de junio 2015 a partir de las 9:30 am. 3:00 pm., en la Secretaria General, hasta el día nueve (09) de Junio

		2015.
5	Plazo para que la entidad contratante emita respuesta, mediante circulares o enmiendas.	Hasta el día diez (10) de Junio 2015.
6	Fecha límite para presentar sus ofertas.	Hasta el día doce (12) de Junio 2015, 9:00 am., a 3:00 pm., en la Secretaria General o en la Consultoría Jurídica del ASDE.
7	Fecha límite para abrir y validar las propuestas por parte de la comisión de Licitación.	Desde el día quince (15) de Junio, hasta el día dieciséis (16) del 2015.
8	Fecha límite para que las propuestas sean enviadas al Sub-comité para ser evaluadas	Dieciséis (16) de Junio 2015.
9	Fecha límite para que el Sub-comité evalúe las propuestas enviadas por el comité.	Hasta el día veintitrés (23) de de junio 2015.
10	Adjudicación y notificación a los oferentes.	Hasta el día veintinueve (29) de Junio 2015.
11	Publicación de las adjudicaciones.	El día treinta (30) de junio, 2015.

2.7. Disponibilidad y Adquisición del Pliego de Condiciones.

El Pliego de Condiciones estará disponible para quien lo solicite, en la Dirección de Consultoría Jurídica o en la Secretaria General del Ayuntamiento Santo Domingo Este, ubicada en la Carretera Mella, No. 522, casi esq. La Pelona, en el horario de 8:00 a.m. a 3:00 p.m. en la fecha indicada en el Cronograma de Actividades y en la página Web del **ASDE**, **E-mail:www.asde.gov.do.**

Es obligatorio que los posibles oferentes proponentes, pasen a retirar el Pliego de Condiciones Especificas, en la Secretaría General o en La Consultoría Jurídica del **ASDE**. Además deben pasar hacer su inscripción mediante comunicación, manifestando que quieren participar en dicho proceso.

2.8 Conocimiento y Aceptación del Pliego de Condiciones

El sólo hecho de un Oferente/Proponente participar en la Licitación implica pleno conocimiento, aceptación y sometimiento por él, por sus miembros, ejecutivos, y su Representante Legal, a los procedimientos, condiciones, estipulaciones y normativas, sin excepción alguna, establecidos en el presente Pliego de Condiciones, el cual tienen carácter jurídicamente obligatorio y vinculante.

2.9. Especificaciones Técnicas

2.10. FICHAS TÉCNICAS.

LOTE NO. 1.

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERA Y CONTENES						
UBICACIÓN : SECTOR CIUDAD DEL ESTE II (J.V NUEVA JERUSALÉN)						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I						
C/ Rey Shalon desde la C/ Sol del Este hasta la C/Dámaso						
1,1	Trabajos Preliminares					
1.1.1	Limpieza Y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (276x1.55)	427,80	M ²			
1.1.2	Destronque de árboles (incluye bote de escombros), (entre C/Gregorio y C/Antonio Guzmán)	1,00	uds			
1.1.3	Demolición de Piedra (a manos), (40.00x2.00x0.30)	24,00	M ³			
1.1.4	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.20 mts (adicional)	6,00	M ³			
1.1.5	Excavación P/contenes (276x0.45x0.15), roca a compresor	18,63	M ³			
1.1.6	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	57,55	M ³			
1.1.7	Replanteo Topográfico	276,00	ML			
1,2	Construcción de aceras y contenes					
1.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts, ancho = 1.10 mts	303,60	M ²			
1.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	276,00	ML			
1.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.15 mts	45,54	M ³			
1.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e = 0.15 mts	18,63	M ³			
II						
C/ Jehová Shalon desde la casa #1 Próximo a la calle el Sol hasta la C/Dámaso						
2,1	Trabajos Preliminares					
2.1.1	Limpieza Y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (550x1.55)	852,50	M ²			
2.1.2	Demolición de Piedra (a manos), (40.00m2x0.30)	12,00	M ³			
2.1.3	Demolición de muro y Acera en rampa (a manos), (60m2x0.20)	12,00	M ³			
2.1.4	Excavación P/contenes (550x0.45x0.15), roca a compresor	37,13	M ³			
2.1.5	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	82,52	M ³			
2.1.6	Replanteo Tipográfico	550,00	ML			
2,2	Construcción de aceras y contenes					
2.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts (1.10 m ancho)	605,00	M ²			
2.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	550,00	ML			
2.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.20 mts	121,00	M ³			
2.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e = 0.15 mts	37,13	M ³			
III						
Misceláneos						
3,1	Alquiler de caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	2,00	Meses			
3,2	Limpieza Final	1,00	P.A			

LOTE NO.2.

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS, CONTENES Y DRENAJE PLUVIAL						
UBICACIÓN : BO. LOS DESAMPARADOS, SECTOR MENDOZA						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	Calle Libertad (entre Carretera de Mendoza y C/proyecto), primera parte					
1,1	Soluciones Drenaje Pluvial					
1.1.1	Construcción de badén (6.00x1.00x0.50) en acera del frente de colmado) Incluye: (Excavación y bote de material roca compresor, F'c = 140 y 210 kg/cm2, C/ligadora, Ø 1/2" @ 0.25 A.D	3,00	M ³			
1,2	Construcción de acera (8.00x0.80), en lado Izquierdo y Reconstrucción de contenes (26.00 ML)					
1.2.1	Demolición de acera deterioradas a manos (8.00x0.80), e = 0.10 mts	0,64	M ³			
1.2.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (26.00x0.11)	2,86	M ³			
1.2.3	Bote de material demolido, en camión	4,73	M ³			
1.2.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, e = 0.10 mts,	6,40	M ²			
1.2.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), F'c = 180 kg/cm2, C/ligadora	26,00	ML			
1.2.6	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado c/maquito, e = 0.05 mts	0,32	M ³			
1.2.7	Telford (tipo III), a base de H.S y material de demolición, e = 0.05 mts	0,59	M ³			
1,3	Soluciones Drenaje Pluvial (frente acera = 1.00 m del colmado)					
1.3.1	Construcción de Colector (3.50x1.00x2.00), (suministro y colocación de tapa de H.A) roca a compresor	1,00	ud			
1.3.2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (1 tub), PVC, SDR-41, (incluye, suministro y colocación de tapa de fibra de vidrio)	1,00	ud			
1,4	Frente a la casa no. 19 (al lado de la Banca Darío)					
1.4.1	Construcción de Colector (3.50x1.00x2.00), (suministro y colocación de tapa de H.A) roca a compresor	1,00	ud			
1.4.2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (1 tub), PVC, SDR-41, (incluye, suministro y colocación de tapa de fibra de vidrio)	1,00	ud			
1,5	Reconstrucción de aceras y contenes (80.00x0.55), ambos lados en frente de casa no. 19 (al lado de banca Darío)					
1.5.1	Demolición de aceras deterioradas a manos (80x0.55x0.10), ambos lados	4,40	M ³			
1.5.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (80x0.11), ambos lados	8,80	M ³			
1.5.3	Bote de material demolido, en camión	17,28	M ³			
1.5.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, e = (80x0.55), 0.10 mts, ambos lados	44,00	M ²			
1.5.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), F'c = 180 kg/cm2, C/ligadora,	80,00	ML			
1.5.6	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado c/maquito, e = 0.05 mts	2,20	M ³			
1.5.7	Construcción de badén (6.00x1.50x0.50) roca-compresor Incluye: (extracción y bote de material, f'c = 140 y 210 kg/cm2, C/ligadora, Ø 1/2" @ 0.25 A.D.	4,50	M ³			
1,6	Frente a casa no. 20 (frente a marquesina)					
1.6.1	Construcción de Colector (3.50x1.00x2.00), (suministro y colocación de tapas de H.A) roca a compresor	1,00	ud			
1.6.2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (1 tub), PVC, SDR-41, (incluye, suministro y colocación de tapa de fibra de vidrio)	1,00	ud			
1,7	Reconstrucción de aceras y contenes (110x0.80), ambos lados (Izquierdo y Derecho)					
1.7.1	Demolición de aceras deterioradas a manos (110x0.80x0.10), ambos lados	8,80	M ³			
1.7.2	Demolición de contenes de deterioradas (a manos), (110x0.11), ambos lados	12,10	M ³			
1.7.3	Bote de material demolido, en camión	28,22	M ³			
1.7.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, e = (80x0.50), 0.10 mts, ambos lados	88,00	M ²			

1.7.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	110,00	ML		
1.7.6	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado c/maquito, e = 0.05 mts	4,40	M ³		
1.7.7	Telford (tipo III), a base de H.S y material de demolición, e = 0.05 mts	2,48	M ³		
1,8	Frente a casa no. 30				
1.8.1	Construcción de Colector (3.50x1.00x2.00), (suministro y colocación de tapa de H.A) roca a compresor	1,00	ud		
1.8.2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (1 tub), PVC, SDR-41, (incluye, suministro y colocación de tapa de fibra de vidrio)	1,00	ud		
1.8.3	Reconstrucción de badén (5.80x1.00x0.50) en acera del frente de colmado (incluye: demolición y bote de material, hormigón, f'c = 140 y 210 kg/cm ² , C/ligadora, Ø 1/2" @ 0.25 A.D.	2,90	M ³		
1,9	Reconstrucción de aceras (10.00 x0.80) ambos lados + Reconstrucción de contén (20 ml) ambos lados				
1.9.1	Demolición de aceras deterioradas a manos (10.00x0.80x0.10), ambos lados	0,80	M ³		
1.9.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (10x0.11), ambos lados	1,10	M ³		
1.9.3	Bote de material demolido, en camión	2,57	M ³		
1.9.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = (10x0.80) ambos lados	8,00	M ²		
1.9.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora,	10,00	ML		
1.9.6	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado c/maquito, e = 0.05 mts	0,40	M ³		
1.9.7	Telford (tipo III), a base de H.S y material de demolición, e = 0.05 mts	0,23	M ³		
1,10	Reconstrucción de contén (15 ml) ambos lados, despues de Baden ubicado al frente de la Casa No. 30				
1.10.1	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (15x0.11), ambos lados	1,65	M ³		
1.10.2	Bote de material demolido, en camión	2,23	M ³		
1.10.3	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora,	15,00	ML		
1.10.4	Telford (tipo III), a base de H.S y material de demolición, e = 0.05 mts	0,34	M ³		
1,11	Reconstrucción de Acera (30.00x 1.00)+ Construcción de Contén (30.00 ml)				
1.11.1	Demolición de aceras deterioradas a manos (30.00x1.00x0.10)	3,00	M ³		
1.11.2	Excavación p/contenes (0.45x0.15), roca /tierra (a manos)	2,03	M ³		
1.11.3	Bote de material demolido, en camión	6,78	M ³		
1.11.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = (10x0.80) ambos lados	30,00	M ²		
1.11.5	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado c/maquito, e = 0.05 mts	1,50	M ³		
1.11.6	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	30,00	ML		
1.11.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e = 0.15 mts	2,03	M ³		
1,12	Construcción de Acera (35.00x 2.00) + Construcción de Contén (35.00 ml)				
1.12.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (35x2.00)+(13.00x1.00)	83,00	M ²		
1.12.2	Excavación p/contenes (0.45x0.15), roca /tierra (a manos)	2,36	M ³		
1.12.3	Bote de materiales, demolido y excavado, en camión	3,19	M ³		
1.12.4	Replanteo Topográfico	35,00	ML		
1.12.5	Construcción aceras en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts.	70,00	M ²		
1.12.6	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	35,00	ML		
1.12.7	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	7,00	M ³		
1.12.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e = 0.15 mts	2,36	M ³		
1,13	Soluciones Drenaje Pluvial frente a la Casa #45				
1.13.1	Construcción de Colector (3.50x1.00x2.00), (suministro y colocación de tapa de H.A) roca a compresor	1,00	ud		
1.13.2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (1 tub), PVC, SDR-41, (incluye, suministro y colocación de tapa de fibra de vidrio)	1,00	ud		
II.-	Calle Proyecto entre C/Libertad y Calle Duarte (25.00x0.80x0.10) (ambos lados)				

2,1	Demolición de aceras deterioradas a manos (25.00x0.80x0.10)	2,00	M ³			
2,2	Bote de material demolido, en camión	2,70	M ³			
2,3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = (25x0.80) ambos lados	20,0	M ²			
2,4	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado c/maquito, e = 0.05 mts	1,00	M ³			
III	Calle Proyecto esq. C/Mexico frente @ la Casa # 4 @I lado del Colmado Ely					
3,1	Construcción de Colector (3.50x1.00x2.00), (suministro y colocación de tapa de H.A) roca a compresor	1,00	ud			
3,2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (1 tub), PVC, SDR-41, (incluye, suministro y colocación de tapa de fibra de vidrio)	1,00	ud			
IV	Calle Proyecto entre C/Libertad y Calle Duarte desde C/Mexico (10.00x1.00)					
4,1	Trabajos Preliminares					
4.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (10x1.00)	10,0	M ²			
4.1.2	Excavación p/contenes (0.45x0.15), roca /tierra (a manos)	0,68	M ³			
4.1.3	Bote de materiales, demolido y excavado, en camión	0,91	M ³			
4.1.4	Replanteo Topográfico	10,0	ML			
4,2	Construcción de Acera (10.00x1.00) + Construcción de Conten (10.00 ml)					
4.2.1	Construcción aceras en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts.	10,0	M ²			
4.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	10,0	ML			
4.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1,00	M ³			
4.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e = 0.15 mts	0,68	M ³			
4.2.5	Limpieza de Conten - Cuneteo (10.00x1.00), desde la Calle Mexico	10,0	ML			
V	Calle Proyecto entre C/Libertad y Calle Duarte desde los 1eros 10 metros que comienza en la Calle Mexico (20.00x1.00)					
5,1	Trabajos Preliminares					
5.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (20x1.00)	20,0	M ²			
5.1.2	Excavación p/contenes (0.45x0.15), roca /tierra (a manos)	0,68	M ³			
5.1.3	Bote de materiales, demolido y excavado, en camión	1,82	M ³			
5.1.4	Replanteo Topográfico	20,0	ML			
5,2	Construcción de Acera (20.00x1.00) + Construcción de Conten (20.00 ml)					
5.2.1	Construcción aceras en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts.	20,0	M ²			
5.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	20,0	ML			
5.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	2,00	M ³			
5.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e = 0.15 mts	1,35	M ³			
VI	Calle Peatonal entre C/Proyecto hasta el final (calle sin Salida)					
6,1	Construcción de callejón peatonal - 1 (24x4)					
6.1.1	Demolición de capa Asfáltica deteriorada (12x4x0.10), a manos	4,80	M ³			
6.1.2	Excavación p/contenes (0.45x0.15) roca a manos (52x0.45x0.15)	2,74	M ³			
6.1.3	Replanteo topográfico	52,00	ML			

6.1.4	Bote de material demolido y excavado, en camión	11,2 2	M ³			
6.1.5	Construcción de contenes perimetrales (0.45x0.30x0.15), F'c = 180 kg/cm2, C/ligadora	52,0	ML			
6.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S y material de demolición, e = 0.10 mts	2,34	M ³			
6.1.7	Construcción de piso de hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora incluye (limpieza y bote de material Inservible, nivelación del terreno, F'c = 180 kg/cm2, (frotado y terminado), (24.00x3.10)	74,4	M ²			
6,2	Solución Drenaje Pluvial (frente a colmado Ely					
6.2.1	Construcción de Colector (3.50x1.00x2.00), (suministro y colocación de tapa de H.A) roca a compresor	1,00	ud			
6.2.2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (1 tub), PVC, SDR-41, (incluye, suministro y colocación de tapa de fibra de vidrio)	1,00	ud			
6.2.3	Construcción de badén (6.70x1.50x0.50) roca-compresor, incluye: (excavación y bote de material, F'c = 140 y 210 Kg/cm2, C/ligadora, Ø 1/2" @ 0.25 A.D. (piedra de río)	5,03	M ³			
VII	Calle Sin Nombre entre Calle Proyecto y C/Duarte					
7,1	Trabajos Preliminares					
7.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (20x0.60+147*0.60)+20 M ²	100,20	M ²			
7.1.2	Demolición de aceras deterioradas a manos (50.00x1.00x0.10)+((43.00x2.00)x0.60x0.10)	10,16	M ³			
7.1.3	Excavación p/contenes (0.45x0.15) roca a manos ((43x2+147)x0.45x0.15)	15,73	M ³			
7.1.4	Bote de material demolido, en camión	34,95	M ³			
7.1.5	Replanteo Topográfico	167,00	ML			
7,2	Construcción de Acera + Contenes					
7.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, e = 0.10 (50.00*1.00)+(20*0.60)*(43*2*0.60)+(147*0.60)	757,40	M ²			
7.2.2	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado c/maquito, e = 0.05 mts	16,82	M ³			
7.2.3	Construcción de contenes perimetrales (0.45x0.30x0.15), F'c = 180 kg/cm2, C/ligadora	233,00	ML			
7.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S y material de demolición, e = 0.10 mts	10,49	M ³			
VIII	Reconstrucción de piso de hormigón simple y solución drenaje pluvial en callejón chicua (65x2.50)+(13x3), (Callejón Chicua desde la Carretera de Mendoza hasta el final)					
8,1	Demolición de capaz asfáltica deterioradas {(65x2.50)+(13x3)} x 0.05 a manos	10,08	M ³			
8,2	Bote de material demolido, en camión	13,61	M ³			
8,3	Suministro de relleno caliche P/pendiente del terreno, regado nivelado y compactado C/maquito, e = prom 0.10 mts	20,15	M ³			
8,4	Construcción de piso de hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora incluye (limpieza y bote de material Inservible, nivelación del terreno, F'c = 180 kg/cm2, (frotado y terminado)	201,50	M ²			
8,5	Acarreo Interno de materiales					
8.5.1	Acarreo internos de materiales para fines de bote (desde el lugar de la obra hasta el lugar de Acopio), 2 hombres @ \$ 800.00 = \$ 1,600.00 /día	2,00	Días			
8.5.2	Transporte interno de suministro de materiales (desde el lugar de Acopio hasta el lugar de la obra), 2 hombres @ \$ 800.00 = \$ 1,600.00/día	4,00	Días			
IX	Misceláneos					
9,1	Caseta P/materiales (alquiler de viviendas)	2,00	Meses			
9,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						

LOTE NO.3.

DESCRIPCIÓN :RECONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES						
UBICACIÓN : JUAN PABLO II, SECTOR, LOS CARTONES						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	C/Sagrario Diaz (desde C/Oriando Martinez hasta C/enriquillo					
1,1	Reconstruccion Aceras y Contenes (LADO - SUR)					
1.1.1	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (232.03X0.91x0.10)	21,11	M ³			
1.1.2	Demolicion de contenes viejos deteriorados (a manos), (232.03x0.11)	25,52	M ³			
1.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	62,96	M ³			
1,2	Construccion de aceras y contenes					
1.2.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	211,15	M ²			
1.2.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cm ² , c/ligadora.	232,03	ML			
1.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	10,56	M ³			
1.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (473x0.45x0.05)	11,60	M ³			
2,1	Reconstruccion Aceras y Contenes					
2.1.1	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (259.90x0.80x0.10)	20,79	M ³			
2.1.2	Demolicion de contenes viejos deteriorados (a manos), (259.90x0.11)	28,59	M ³			
2.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	66,66	M ³			
2,2	Construccion de aceras y contenes					
2.2.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	207,92	M ²			
2.2.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cm ² , c/ligadora.	259,90	ML			
2.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	10,40	M ³			
2.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (259.90x0.45x0.10)	13,00	M ³			
2.2.5	Destronque y Bote Arbol Grande	1,00	Ud			
III	C/Oriando Martinez Frente #37, Casi Esq. De la C/sagrario Diaz.					
3,1	Reconstruccion de Baden					
3.1.1	Reconstrucción de Baden (5.20x2.00x0.50), incluye Demolicion, Excavacion y bote de material, Hormigon fc= 140 y 210kg/cm ² , C/ligadora, Ø1/2"@0.25 A.D. (Piedra de Rio)	5,20	M ³			
IV	C/Sagrario Diaz, (entre C/juan almonte y Respaldo Pimentel Frente a Casa # 18).					
4,1	Reconstruccion de Baden					
4.1.1	Reconstrucción de Baden (5.60x2.20x0.50), incluye Demolicion, Excavacion y bote de material, Hormigon fc= 140 y 210kg/cm ² , C/ligadora, Ø1/2"@0.25 A.D. (Piedra de Rio)	6,16	M ³			
4.1.2	Bacheo de 2" En 2 Lugares (5.60x1.10)+(5.60x3.10), Incluye: (extraccion y bote de material Inservible, suministro de relleno granular, imprimacion con Rc-2 y colocacion de Asfalto)	23,52	M ²			
V	C/Sagrario Diaz, (entre Respaldo Pimentel y C/Inmaculada).					
5,1	Reconstruccion de Baden					

5.1.1	Reconstrucción de Baden (4.60x1.40x0.50), incluye Demolicion, Excavacion y bote de material, Hormigon fc= 140 y 210kg/cm2, C/ligadora, Ø1/2"@0.25 A.D. (Piedra de Rio)	3,22	M ³			
-------	--	------	----------------	--	--	--

VI	C/Enriquillo, Esq. C/Sagrario Diaz					
6,1	Desde C/sagrario Diaz, hasta la Casa #16					
6.1.1	Escarificación de material Contaminado (10.00x4.20)	42,00	M ²			
6.1.2	Bote de material contaminado, en camion	2,84	M ³			
6.1.3	Imprimacion de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada.	42,00	M ²			
6.1.4	Rechequeo y mantenimiento de superficie, (10.00x4.20)	42,00	M ²			
6.1.5	Suministro de hormigon Asfaltico caliente, (42.00x0.0254x1.30)	1,39	M ³			
6.1.6	Transporte de hormigon Asfaltico caliente, (42.00x0.0254x1.30)	1,39	M ³			
6.1.7	Colocacion de carpeta asfaltica de 1" (0.0254 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (42.00x0.0254x1.30)	1,39	M ³			
VII	C/Jan Almonte Esq. C/Sagrario Diaz					
7,1	Reconstruccion de Baden					
7.1.1	Reconstrucción de Baden (6.50x1.90x0.50), incluye Demolicion, Excavacion y bote de material, Hormigon fc= 140 y 210kg/cm2, C/ligadora, Ø1/2"@0.25 A.D. (Piedra de Rio)	6,18	M ³			
VIII	Desde C/Sagrario Diaz, Hasta Casa #35					
8,1	Escarificación de material Contaminado (35.20x3.30)	116,16	M ²			
8,2	Bote de material contaminado, en camion	7,84	M ³			
8,3	Imprimacion de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada.	116,16	M ²			
8,4	Rechequeo y mantenimiento de superficie.	116,16	M ²			
8,5	Suministro de hormigon Asfaltico caliente, (116.16x0.0254x1.30)	3,84	M ³			
8,6	Transporte de hormigon Asfaltico caliente, (116.16x0.0254x1.30)	3,84	M ³			
8,7	Colocacion de carpeta asfaltica de 1" (0.0254 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (116.16x0.0254x1.30)	3,84	M ³			
IX	Miscelaneos					
9,1	Caseta de construccion (alquiler de vivienda)	1,50	Meses			
9,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
GASTOS GENERALES						
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			
3.-	Transporte		2,5%			
4.-	Beneficios		10%			
5.-	Supervisión		6%			
6.-	Ley 686		1%			
7.-	Itbis (dirección técnica o beneficios)		18%			
8.-	Codia		0,1%			
9.-	Suministro y colocacion de valla fija 4'X8'		1 Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						

LOTE NO. 4.

PRESUPUESTO : 059/2015						
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES						
UBICACIÓN : SECTOR BRISAS DEL ESTE (J.V. NUEVO AMANECER)						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I						
Calle Joaquin Balaguer Desde la C/13 Hasta C/ 2da (18.60 MI-Lado Este) + (316.00 MI-Lado OEste) =(334 MI)						
1,1	Trabajos Preliminares					
1.1.1	Limpieza Y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (334.60x0.95)	317,87	M ²			
1.1.2	Destronque de árboles (incluye bote de escombros),	4,00	uds			
1.1.3	Traslado de rocas existentes grandes	1,00	P.A			
1.1.4	Demolición de aceras deterioradas (a manos), (6.50x1.00x0.20) + (10.00x1.40x0.10)	2,70	M ³			
1.1.5	Excavación P/contenes (316.00x0.45x0.20), roca a compresor	28,44	M ³			
1.1.6	Escombros Existente (4.00x 0.30x 1.90)	2,28	M ³			
1.1.7	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	45,12	M ³			
1.1.8	Replanteo Topográfico	334,60	ML			
1,2	Construcción de aceras y contenes					
1.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts, ancho = 0.95 mts	317,87	M ²			
1.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	334,60	ML			
1.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.20 mts	63,57	M ³			
1.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e =0.15 mts	22,59	M ³			
II						
Calle Joaquin Balaguer Desde C/ 2da hasta C/ Brisas del Eden (111.00x0.70) Lado Este+(11.00x0.70)Lado Oeste						
2,1	Trabajos Preliminares					
2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (111.00x0.70)+(11.00x0.70)	85,40	M ²			
2.1.2	Excavación P/contenes (111.00x0.45x0.20) + (11.00x0.45x0.20) , roca a compresor	10,98	M ³			
2.1.3	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	14,82	M ³			
2.1.4	Replanteo Topográfico	122,00	ML			
2,2	Construcción de aceras y contenes (122.00x0.70)					
2.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	85,40	M ²			
2.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	122,00	ML			
2.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.20 mts	17,08	M ³			
2.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e =0.15 mts	8,24	M ³			
III						
Calle Los Vecinos Desde C/ Peña Gomez hasta C/ Costa Sur (112.20x0.70) Lado Norte + (33.60x0.70) Lado Sur						
3,1	Trabajos Preliminares					

3.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (112.20x0.70) Lado Norte + (33.60x0.70) Lado Sur	102,06	M ²			
3.1.2	Excavación P/contenes (145.80x0.45x0.20), roca a compresor	13,12	M ³			
3.1.3	Demolición de aceras deterioradas (a manos), (6.00x1.40x0.30) + (29.00x0.80x0.20) + (8.00x0.95x0.20)	8,68	M ³			
3.1.4	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	29,43	M ³			
3.1.5	Replanteo Topográfico	145,80	ML			
3,2	Construcción de aceras y contenes (112.20x0.70) + (33.60x0.70)					
3.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	102,06	M ²			
3.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	145,80	ML			
3.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.20 mts	20,41	M ³			
3.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e = 0.15 mts	9,84	M ³			
IV	Calle Gregorio Luperon Desde C/ Costa Sur hasta C/Mella (212x0.70)					
4,1	Trabajos Preliminares					
4.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (212x0.70)	148,40	M ²			
4.1.2	Excavación P/contenes (212.00x0.45x0.20), roca a compresor	19,08	M ³			
4.1.3	Demolición de aceras deterioradas (a manos), (4.00x0.40x0.14)	0,22	M ³			
4.1.4	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	26,06	M ³			
4.1.5	Replanteo Topográfico	212,00	ML			
4,2	Construcción de aceras y contenes (212x0.70)					
4.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	148,40	M ²			
4.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	212,00	ML			
4.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.20 mts	29,68	M ³			
4.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e = 0.15 mts	14,31	M ³			
V	Calle Golgota Desde C/ Gregorio Luperon hasta C/ Nueva Jerusalen					
5,1	Trabajos Preliminares					
5.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (104x0.50)	52,00	M ²			
5.1.2	Excavación P/contenes (104.00x0.45x0.20), roca a compresor	9,36	M ³			
5.1.3	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	12,64	M ³			
5.1.4	Replanteo Topográfico	104,00	ML			

5.2	Construcción de aceras y contenes (104.00x0.50)					
5.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	52,00	M ²			
5.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	104,00	ML			
5.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.20 mts	10,40	M ³			
5.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e =0.15 mts	7,02	M ³			
VI	Miscelaneos					
6,1	Caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	1,50	Meses			
6,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
						sub.-TOTAL GENERAL
	GASTOS GENERALES					
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			
3.-	Transporte		2,5%			
4.-	Beneficios		10%			
5.-	Supervisión		6%			
6.-	Ley 686		1%			
7.-	Itbis (dirección técnica o beneficios)		18%			
8.-	Codia		0,1%			
9.-	Suministro y Colocación de valla fija 4'x8'		1 ud			
						TOTAL GASTOS GENERALES

LOTE NO. 5.

PRESUPUESTO : 054/2015						
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES						
UBICACIÓN : SECTOR CUIDAD DEL ESTE II (J.V UNIÓN Y CONFIANZA)						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I C/ Tierra desde c/ Venus hasta C/ Estrella						
1,1	Trabajos Preliminares					
1.1.1	Limpieza Y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (372.00x1.00)	372,00	M ²			
1.1.2	Demolición de acera (a manos), (11.9x0.4x1.4) + (9.8x0.8x0.1) + (10.1x0.9x0.1) + (7x1x0.2) + (11.6x2.5x0.2) + (10.3x1.15x0.25) + (9.9x1.23x0.1)	19,74	M ³			
1.1.3	Demolición de Roca (a manos), (17.40x2.00x0.40) , En la acera del frente casa #21	13,92	M ³			
1.1.4	Excavación P/contenes (372x0.45x0.20), roca a compresor	33,48	M ³			
1.1.5	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	90,63	M ³			
1.1.6	Replanteo Tipográfico	372,00	ML			
1,2	Construcción de Acera y Contenes					
1.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (372.00x1.00)	372,00	M ²			
1.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	372,00	ML			
1.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito,e=0.05	18,60	M ³			
1.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición (279.00x0.45x0.10)	12,55	M ³			
II C/ Luna desde C/ Venus hasta C/ Estrella						
2,1	Trabajos Preliminares					
2.2.1	Limpieza Y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (162.90x1.00)	162,90	M ²			
2.2.2	Demolición de acera (a manos), (6.6x1.9x0.7) + (3.3x1.9x0.1)	9,41	M ³			
2.2.3	Excavación P/contenes (325.80x0.45x0.20), roca a compresor	29,32	M ³			
2.2.4	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	52,28	M ³			
2.2.5	Replanteo Tipográfico	325,80	ML			
2,2	Construcción de Acera y Contenes					
2.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (325.80x1.00)	325,80	M ²			
2.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	325,80	ML			
2.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito,e=0.05	16,29	M ³			
2.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición (162.90x0.45x0.10)	7,33	M ³			
III C/ Marte desde C/ Venus hasta C/ Estrella						
3,1	Trabajos Preliminares					
3.3.1	Limpieza Y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (183.84x1.00)	183,84	M ²			
3.3.2	Demolición de acera (a manos), (23.30x1.00x0.10)	2,33	M ³			
3.3.3	Excavación P/contenes (306.40x0.45x0.20), roca a compresor	27,58	M ³			
3.3.4	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	40,37	M ³			
3.3.5	Replanteo Tipográfico	306,40	ML			
3,2	Construcción de Acera y Contenes					

3.3.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (306.40x1.00)	306,40	M ²			
3.3.2	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cm ² , c/ligadora.	306,40	ML			
3.3.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito,e=0.05	16,29	M ³			
3.3.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición (260.44x0.45x0.10)	11,72	M ³			
3.3.5	Corte de arboles grandes (incluye bote de escombros)	1,00	uds			
3.3.6	Corte de arboles pequeño (incluye bote de escombros)	4,00	uds			
IV	Misceláneos					
4,1	Caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	3,00	Meses			
4,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
GASTOS GENERALES						
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			
3.-	Transporte		2,5%			
4.-	Beneficios		10%			
5.-	Supervisión		6%			
6.-	Ley 686		1%			
7.-	Itbis (dirección técnica o beneficios)		18%			
8.-	Codia		0,1%			
9.-	Suministro y colocación de valla fija 4'X8'		1 Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						

LOTE NO. 6.

PRESUPUESTO : 066/2015						
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCION ACERAS Y CONTENES.						
UBICACIÓN : SECTOR VILLA PROGRESO EL TAMARINDO						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I C/D1 desde C/jose Fco. Peña Gomez, Hasta la C/13.						
1.1 Trabajo Preliminares (Incluye Ambos Lados) (220.00ML)						
1.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote) (220.00x0.45)	99.00	M ²			
1.1.2	Replanteo topografico	220.00	ML			
1.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/tierra, a manos	14.85	M ³			
1.1.4	Demolición de aceras deterioradas, a manos.	3.00	M ³			
1.1.5	Bote de material demolido, en camión	24.10	M ³			
1.2 Construcción de Aceras y Contenes						
1.2.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 ka/cm ² , C/liqadora	220.00	ML			
1.2.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts.	49.50	M ³			
II C/D2 Desde C/jose Fco. Peña Gomez, Hasta Casa #15.						
2.1 Trabajo Preliminares (Incluido Ambos Lados) (80.00ML)						
2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote), (80.00x0.45)	36.00	M ²			
2.1.2	Replanteo topografico	80.00	ML			
2.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/tierra, a manos	5.40	M ³			
2.1.4	Demolición de aceras deterioradas, a manos.	0.50	M ³			
2.1.5	Bote de material demolido, en camión	7.97	M ³			
2.2 Construcción de Aceras y Contenes						
2.2.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 ka/cm ² , C/liqadora	80.00	ML			
2.2.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts.	3.60	M ³			
III C/prolongacion Jose Fco. Peña Gomez (desde frente a Esq. del calzado al Besio, Hasta C/prolongacion Jose Fco. Peña Gomez)						
3.1 LADO Sur-Este						
3.1.1 Reconstrucción Aceras y Contenes.						
3.1.1.1	Demolición de aceras viejas deterioradas (a manos), (30.00x0.60x0.10)	1.80	M ³			
3.1.1.2	Demolición de contenes viejos deteriorados (a manos), (30.00x0.11)	3.30	M ³			
3.1.1.3	Demolición de aceras Existentes (a manos), (15.00x0.10)	1.50	M ³			
3.1.1.4	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	8.91	M ³			
3.2 Construcción de aceras y contenes						
3.2.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kq/cm ² , c/liqadora e = 0.10 mts.	18.00	M ²			
3.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f _c =180 Kq/cm ² , c/liqadora	30.00	ML			
	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado,					
3.2.3	c/mazquita e=0.05	0.00	M ³			
3.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (30.00x0.45x0.05)	0.68	M ³			
3.2 Construcción de Contenes (LADO E-S)						
3.2.1 Trabajo Preliminares (Incluido un solo Lado) (Lado Sur)						
3.2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote), (90.00x0.45)	40.50	M ²			
3.2.1.2	Replanteo topografico	90.00	ML			
3.2.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/tierra, a manos	6.08	M ³			
3.2.1.4	Demolición de contenes Existentes (a manos), (10.00x0.11)	1.10	M ³			
3.2.1.5	Bote de material demolido, en camión	9.69	M ³			
3.3 Construcción de Contenes						
3.3.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 ka/cm ² , C/liqadora	90.00	ML			
3.3.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts.	4.05	M ³			
3.3.3 Construcción de Muro de Gaviones						
	Muro de Gaviones a base de piedras, malla de gaviones y alambre (incluye armado y colocación) en frente de laguna (10.00x0.70x0.40 m)	2.80	M ³			
3.4 LADO N-O						
3.4.1 Trabajo Preliminares (26.00ML)						
3.4.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote), (26.00x0.45)	11.70	M ²			
3.4.1.2	Replanteo topografico	26.00	ML			
3.4.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/tierra, a manos	1.76	M ³			
3.4.1.4	Bote de material demolido, en camión	2.37	M ³			
3.5 Construcción de Aceras y Contenes						
3.5.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 ka/cm ² , C/liqadora	26.00	ML			
3.5.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts.	1.17	M ³			
3.6 Trabajo Preliminares (21.00ML)						
3.6.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote), (21.00x0.45)	9.45	M ²			
3.6.2	Replanteo topografico	21.00	ML			
3.6.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/tierra, a manos	1.42	M ³			
3.6.4	Bote de material demolido, en camión	1.92	M ³			
3.7 Construcción de Aceras y Contenes						
3.7.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 ka/cm ² , C/liqadora	21.00	ML			
3.7.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts.	0.95	M ³			
3.8 LADO SUR-OESTE						
3.8.1 Frente a la Casa #15 y otro lugar						
3.8.1.1 Reconstrucción Aceras y Contenes.						
3.8.1.1	Demolición de aceras viejas deterioradas (a manos), (45.00x0.60x0.10)	2.70	M ³			
3.8.1.2	Demolición de contenes viejos deteriorados (a manos), (45.00x0.11)	4.95	M ³			
3.8.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	10.33	M ³			
3.9 Construcción de aceras y contenes						
3.9.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kq/cm ² , c/liqadora e = 0.10 mts.	27.00	M ²			
3.9.2	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f _c =180 Kq/cm ² , c/liqadora	45.00	ML			
	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado,					
3.9.3	c/mazquita e=0.05	1.25	M ³			
3.9.4	Telford (tipo III), a base de H.S. v material demolicion (45.00x0.45x0.05)	1.01	M ³			
3.10 LADO E-N						
3.10.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote), (90.00x0.45)	40.50	M ²			
3.10.2	Replanteo topografico	90.00	ML			
3.10.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/tierra, a manos	6.08	M ³			
3.10.4	Demolición de aceras Existentes (a manos).	1.20	M ³			
3.10.5	Bote de material demolido, en camión	9.82	M ³			
3.11 Construcción de Contenes						
3.11.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 ka/cm ² , C/liqadora	90.00	ML			
3.11.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts.	4.05	M ³			

3.12	Destronques					
3.12.1	Destronque de Arbol grande. incluye bote	2,00	uds			
3.13	LADO N-E					
3.13.1	Trabajo Preliminares (47.00ML)					
3.13.1.1	Limpieza v/o Acondicionamiento del terreno. (incluye bote). (47.00x0.45)	21,15	M ²			
3.13.1.2	Replanteo topografico	47,00	ML			
3.13.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15). roca/tierra. a manos	3,17	M ³			
3.13.1.4	Bote de material demolido. en camión	4,28	M ³			
3.14	Construccion de Contenes					
3.14.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² . C/ligadora	47,00	ML			
3.14.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos. e=0.10 mts.	2,12	M ³			
	C/Respaldo Jose Fco. Peña Gomez desde C/prolongacion Jose Fco. Peña Gomez. Hasta Final de Calle Culdesac					
IV	LADO E-N Desde C/prol. Jose Fco Peña Gomez. Hasta C/Prol. II.					
4.1	Trabajo Preliminares (45.30ML)					
4.1.1.1	Limpieza v/o Acondicionamiento del terreno. (incluye bote). (45.30x0.45)	20,39	M ²			
4.1.1.2	Replanteo topografico	45,30	ML			
4.1.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15). roca/tierra. a manos	3,06	M ³			
4.1.1.4	Demolicion de contenes Existentes (a manos), (29.00x0.11)	3,19	M ³			
4.1.1.5	Bote de material demolido. en camión	8,43	M ³			
4.2	Construccion de Contenes					
4.2.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² . C/ligadora	45,30	ML			
	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts. (15.0 mts de contenes tienen telford de 0.40 m de espesor)	5,41	M ³			
4.3	Tramo desde C/prol. II. Hasta Culdesac o Final de Calle. LADO E-N					
4.3.1	Trabajo Preliminares (70.00ML)					
4.3.1.1	Limpieza v/o Acondicionamiento del terreno. (incluye bote). (70.00x0.45)	31,50	M ²			
4.3.1.2	Replanteo topografico	70,00	ML			
4.3.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15). roca/tierra. a manos	4,73	M ³			
4.3.1.4	Bote de material demolido. en camión	6,38	M ³			
4.4	Construccion de Contenes					
4.4.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² . C/ligadora	70,00	ML			
4.4.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos. e=0.10 mts.	3,15	M ³			
	Tramo desde C/prolongacion Jose Fco. Peña Gomez, Hasta C/prol. II.					
V	LADO E-S					
5.1	Trabajo Preliminares (45.30ML)					
5.1.1.1	Limpieza v/o Acondicionamiento del terreno. (incluye bote). (45.30x0.45)	20,39	M ²			
5.1.1.2	Replanteo topografico	45,30	ML			
5.1.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15). roca/tierra. a manos	3,06	M ³			
5.1.1.4	Demolicion de aceras viejas Existentes (a manos)	3,02	M ³			
5.1.1.5	Demolicion de contenes Existentes (a manos), (45.30x0.11)	4,98	M ³			
5.1.1.6	Bote de material demolido. en camión	14,93	M ³			
5.2	Construccion de Contenes					
5.2.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² . C/ligadora	45,30	ML			
5.2.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos. e=0.10 mts.	6,09	M ³			
5.2.3	Construcción de Baden (5.30x1.50x0.50), incluye: Excavacion y bote de material, Hormigon f _c = 140 y 210kg/cm ² , C/ligadora, Ø1/2"@0.25 A.D.	3,98	M ³			
	Tramo desde C/prol. II, Hasta C/prolongacion Jose Fco. Peña Gomez.					
VI	LADO E-S					
6.1	Trabajo Preliminares (75.00ML)					
6.1.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote), (75.00x0.45)	33,75	M ²			
6.1.1.2	Replanteo topografico	75,00	ML			
6.1.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15). roca/tierra. a manos	5,06	M ³			
6.1.1.4	Demolicion de aceras viejas Existentes (a manos).	0,44	M ³			
6.1.1.5	Bote de material demolido, en camión	7,43	M ³			
6.2	Construccion de Contenes					
6.2.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² . C/ligadora	75,00	ML			
6.2.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.50 m	16,88	M ³			
	Tramo desde C/Respaldo Prolong. Jose Fco. Peña Gomez, Hasta Final de C/Culdesac (C/prol. II)					
VII	Trabajo Preliminares (80.00ML)					
7.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote), (80.00x0.45)	36,00	M ²			
7.1.2	Replanteo topografico	80,00	ML			
7.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15). roca/tierra. a manos	5,40	M ³			
7.1.4	Demolicion de aceras viejas Existentes (a manos).	0,69	M ³			
7.1.5	Bote de material demolido, en camión	8,22	M ³			
7.2	Construccion de Contenes					
7.2.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² . C/ligadora	80,00	ML			
7.2.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts.	3,60	M ³			
VIII	Miscelaneos					
8.1	Caseta P/materiales (alquiler de viviendas)	2,00	Meses			
8.2	Limpieza Final	1,00	P.A			
	SUB-TOTAL GENERAL					
	GASTOS GENERALES					
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos		3%			
3.-	Administrativos		2,5%			
4.-	Transporte		10%			
5.-	Beneficios		6%			

LOTE NO. 7.

PRESUPUESTO : 047/2015						
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES						
UBICACIÓN : URB. JUAN BOSCH, AGUAS LOCA (J.V. LUZ Y ESPERANZA)						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	C/ Los Maestro desde la Caosita hasta el final					
1,1	Limpieza del area	139,40	M ²			
1,2	Replanteo Topográfico	164,00	ML			
1,3	Excavación p/contenes (0.45x0.15) roca / (a manos)	11,07	M ³			
1,4	Bote de material en general, en camión	14,94	M ³			
1,5	Destronque de Arbol pequeño, incluye bote	1,00	uds			
1,6	Construccion de aceras y contenes					
1.6.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (164.00x0.40)	65,60	M ²			
1.6.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , c/ligadora.	164,00	ML			
1.6.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.10	6,56	M ³			
1.6.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (164.00x0.45x0.10)	7,38	M ³			
II	C/ Respaldo Los Maestro desde C/ Los Maestro					
2,1	Limpieza del area	74,70	M ²			
2,2	Replanteo Topográfico	166,00	ML			
2,3	Excavación p/contenes (0.45x0.15) roca / (a manos)	11,21	M ³			
2,4	Bote de material en general, en camión	15,13	M ³			
2,5	Construccion de contenes					
2.5.1	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , c/ligadora.	166,00	ML			
2.5.2	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (166.00x0.45x0.10)	7,47	M ³			
2.5.3	Demolición de Roca en H. S, a manos (2.20x3.60x0.35)	2,77	M ³			
2.5.4	Bote de Material demolido, en camión	3,73	M ³			
III	C/ La Hermosa desde C/ La Fe					
3,1	Limpieza del area	140,60	M ²			
3,2	Replanteo Topográfico	148,00	ML			
3,3	Excavación p/contenes (0.45x0.15) roca / (a manos)	9,99	M ³			
3,4	Bote de material en general, en camión	13,49	M ³			
3,5	Construccion de aceras y contenes					
3.5.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (148.00x0.40)	59,20	M ²			
3.5.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , c/ligadora.	148,00	ML			
3.5.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.10	5,92	M ³			
3.5.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (148.00x0.45x0.10)	6,66	M ³			
3.5.5	Demolición de Acera en H. S, a manos (1.00x0.80x0.10)+(1.40x1.70x0.10)+(2.00x1.20x0.10)	0,55	M ³			
3.5.6	Bote de Material demolido y roca, en camión	2,09	M ³			
IV	C/ Los Sandenes desde la C/ Las Carrera hasta la C/ 1ra.					
4,1	Limpieza del area	864,00	M ²			
4,2	Replanteo Topográfico	288,00	ML			

4,3	Excavación p/contenes (0.45x0.15) roca / (a manos)	19,44	M ³			
4,4	Bote de material en general, en camión	26,24	M ³			
4,5	Construccion de aceras y contenes					
4.5.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (288.00x0.40)	115,20	M ²			
4.5.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , c/ligadora.	288,00	ML			
4.5.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.10	11,52	M ³			
4.5.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (288.00x0.45x0.10)	12,96	M ³			
4.5.5	Demolición de Acera en H. S, a manos (11.40x0.80x0.10)	0,91	M ³			
4.5.6	Bote de Material demolido, en camión	1,22	M ³			
V	C/ Jerusalen desde la casa #14 hasta la c/ la Fe					
5,1	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (126.00x1.10x0.10)	13,64	M ³			
5,2	Demolicion de contenes viejos deteriorados (a manos), (126x0.11)	13,64	M ³			
5,3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	36,83	M ³			
5,4	Construccion de aceras y contenes					
5.4.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (124.00x1.10)+(20.00x1.00)	156,40	M ²			
5.4.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , c/ligadora.	124,00	ML			
5.4.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.10	15,64	M ³			
5.4.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (124x0.45x0.10)	5,58	M ³			
5.4.5	Limpieza del area (20.00x1.45)	29,00	M ²			
VI	C/Jerusalen desde la C/ la fe hasta el final					
6,1	Limpieza del area	193,20	M ²			
6,2	Replanteo Topográfico	84,00	ML			
6,3	Excavación p/contenes (0.45x0.15) roca / (a manos)	5,67	M ³			
6,4	Bote de material en general, en camión	7,65	M ³			
6,5	Construccion de contenes					
6.5.1	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , c/ligadora.	84,00	ML			
6.5.2	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (84.00x0.45x0.10)	3,78	M ³			
VII	PEATON #20					
7,1	Limpieza del area	37,80	M ²			
7,2	Replanteo Topográfico	84,00	ML			
7,3	Excavación p/contenes (0.45x0.15) roca / (a manos)	5,67	M ³			
7,4	Bote de material en general, en camión	7,65	M ³			
7,5	Construccion de contenes					
7.5.1	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , c/ligadora.	84,00	ML			
7.5.2	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (84.00x0.45x0.10)	3,78	M ³			
VIII	PEATON #18					
8,1	Limpieza del area	6,92	M ²			
8,2	Replanteo Topográfico	15,38	ML			
8,3	Excavación p/contenes (0.45x0.15) roca / (a manos)	1,04	M ³			
8,4	Bote de material en general, en camión	1,40	M ³			
8,5	Construccion de aceras y contenes					
8.5.1	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , c/ligadora.	15,38	ML			
8.5.2	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (15.38x0.45x0.10)	0,69	M ³			
IX	Miscelaneos					
9,1	Caseta de materiales (alquiler de viviendas)	2,00	Mes			
9,2	Limpieza Final	1,00	P.A			

LOTE NO. 8.

PRESUPUESTO : 064/2015 DESCRIPCIÓN : ASFALTADO DE CALLES UBICACIÓN : SECTOR LOS TRABAJADORES						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	C/25, desde la C/10 hasta la C/2da. (73.00x5.80), (desde casa #35 hasta casa #23)					
1,1	Escarificación de asfalto deteriorado (423.4 m2)	423,40	M ²			
1,2	Bote de material contaminado, en camion	28,58	M ³			
1,3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, (423.40x0.05)	21,17	M ³			
1,4	Implimacion de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada (73.00x5.80)	423,40	M ²			
1,5	Rechequeo y mantenimiento de superficie, (73.00x5.80)	423,40	M ²			
1,6	Suministro de hormigon Asfaltico caliente, (423.40x0.0381x1.30)	20,97	M ³			
1,7	Transporte de hormigon Asfaltico caliente, (423.40x0.0381x1.30)	20,97	M ³			
1,8	Colocacion de carpeta asfaltica de 1 1/2" (0.0381 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (423.40x0.0381x1.30)	20,97	M ³			
II	C/2da. Desde C/27, hasta la C/19, (127.00x9.00),					
2,1	Escarificación de asfalto deteriorado (1143.0 m2)	1.143,00	M ²			
2,2	Bote de material contaminado, en camion	77,15	M ³			
2,3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, (1,143.00x0.05)	57,15	M ³			
2,4	Implimacion de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada (127.00x9.00)	1.143,00	M ²			
2,5	Rechequeo y mantenimiento de superficie, (127.00x9.00)	1.143,00	M ²			
2,6	Suministro de hormigon Asfaltico caliente, (1,143.000x0.0381x1.30)	56,61	M ³			
2,7	Transporte de hormigon Asfaltico caliente, (1,143.000x0.0381x1.30)	56,61	M ³			
2,8	Colocacion de carpeta asfaltica de 1 1/2" (0.0381 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (1,143.000x0.0381x1.30)	56,61	M ³			
2,9	Bacheo					
2.9.1	Bacheo de 2" (4.20x1.80) baden casa #19, (Incluye extracción y bote de material inservible, Suministro de relleno Caliche, Imprimación a base de RC-2 y Colocación de Asfalto)	7,56	M ²			
III	C/Gregorio Estrella, (21.00x6.10) entre casa #19 y #2					
3,1	Escarificación de asfalto deteriorado (128.10 m2)	128,10	M ²			
3,2	Bote de material contaminado, en camion	8,65	M ³			
3,3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, (128.10x0.05)	6,41	M ³			
3,4	Implimacion de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada (21.00x6.10)	128,10	M ²			
3,5	Rechequeo y mantenimiento de superficie, (21.00x6.10)	128,10	M ²			
3,6	Suministro de hormigon Asfaltico caliente, (128.10x0.0381x1.30)	6,34	M ³			
3,7	Transporte de hormigon Asfaltico caliente, (128.10x0.0381x1.30)	6,34	M ³			
3,8	Colocacion de carpeta asfaltica de 1 1/2" (0.0381 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (128.10x0.0381x1.30)	6,34	M ³			

IV	C/Gregorio Estrella, (88.20x5.80) entre casa #22 y #13					
4,1	Escarificación de asfalto deteriorado (511.56 m2)	511,56	M ²			
4,2	Bote de material contaminado, en camion	34,53	M ³			
4,3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, (511.56x0.05)	25,58	M ³			
4,4	Implimacion de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada (88.20x5.80)	511,56	M ²			
4,5	Rechequeo y mantenimiento de superficie, (88.20x5.80)	511,56	M ²			
4,6	Suministro de hormigon Asfaltico caliente, (511.56x0.0381x1.30)	25,34	M ³			
4,7	Transporte de hormigon Asfaltico caliente, (511.56x0.0381x1.30)	25,34	M ³			
4,8	Colocacion de carpeta asfaltica de 1 1/2" (0.0381 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (511.56x0.0381x1.30)	25,34	M ³			
4,9	Bacheo					
4.9.1	Bacheo de 2" (22.00x4.00) baden casa #19, (Incluye extracción y bote de material inservible, Suministro de relleno Caliche, Imprimación a base de RC-2 y Colocación de Asfalto)	88,00	M ²			
V	Miscelaneos					
5,1	Caseta para materiales (alquiler de vivienda)	1,50	Meses			
5,2	Limpieza Final	1,00	P.A			

LOTE NO. 9.

PRESUPUESTO : 045/2015
DESCRIPCIÓN : ASFALTO DE CALLES
UBICACIÓN : SECTOR LOS FRAILES II (J.V. VIDA Y ESPERANZA)

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I C/ Simon Bolivar desde C/ Margina la America hasta C/ Manuel Lebri						
1,1	Limpieza y/o Acondicionamiento de terreno (incluye bote), (97.00X6.50)	630,50	M ²			
1,2	Escarificación de material Contaminado (97.00x6.50)	630,50	M ²			
1,3	Bote de material	42,56	M ³			
1,4	Suministro de relleno, caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/ equipo, e=0.10, preparacion de superficie de rasante.	63,05	M ³			
1,5	Imprimacion de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada (97.00X6.50)	630,50	M ²			
1,6	Rechequeo y mantenimiento de superficie (97.00X6.50)	630,50	M ²			
1,7	Suministro de hormigon Asfaltico caliente 1.5" (630.50x0.0381x1.30)	31,23	M ³			
1,8	Transporte de hormigon Asfaltico caliente 1.5" , (630.50x0.0381x1.30)	31,23	M ³			
1,9	Colocacion de carpeta asfaltica de 1.5" (0.0381 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (630.50x0.0381x1.30)	31,23	M ³			
II C/ Simon Bolivar desde la C/ Manuel Lebri, hasta la C/ Jesus de Nazaret						
2,1	Limpieza y/o Acondicionamiento de terreno (incluye bote), (132.00x6.40)	844,80	M ²			
2,2	Replanteo Tipográfico	132,00	ML			
2,3	Suministro de relleno, caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/ equipo, e=0.10, preparacion de superficie de rasante.	84,48	M ³			
2,4	Imprimacion de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada (132.00x6.40)	844,80	M ²			
2,5	Rechequeo y mantenimiento de superficie(132.00x6.40)	844,80	M ²			
2,6	Suministro de hormigon Asfaltico caliente 1.5" (844.80x0.0381x1.30)	41,84	M ³			
2,7	Transporte de hormigon Asfaltico caliente 1.5" , (844.80x0.0381x1.30)	41,84	M ³			
2,8	Colocacion de carpeta asfaltica de 1.5" (0.0381 mts) de espesor, incluye riego de adherencia	41,84	M ³			
III C/ Simon Bolivar desde la C/ Jesus de Nazaret hasta la C/ San Miguel (ASFALTADO)						
3,1	Limpieza y/o Acondicionamiento de terreno (incluye bote), (130.00x5.00)	670,00	M ²			
3,2	Replanteo Tipográfico	134,00	ML			
3,3	Suministro de relleno, caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/ equipo, e=0.10, preparacion de superficie de rasante.	67,00	M ³			
3,4	Imprimacion de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada	670,00	M ²			
3,5	Rechequeo y mantenimiento de superficie	670,00	M ²			
3,6	Suministro de hormigon Asfaltico caliente	33,19	M ³			
3,7	Transporte de hormigon Asfaltico caliente	33,19	M ³			
3,8	Colocacion de carpeta asfaltica de 1.5" (0.0381 mts) de espesor, incluye riego de adherencia	33,19	M ³			
IV Miscelaneos						
4,1	Caseta para materiales (alquiler de vivienda)	1,00	Mes			
4,2	Limpieza Final	1,00	P.A			

LOTE NO. 10.

PRESUPUESTO : 053/2015						
DESCRIPCIÓN : ASFALTADO DE CALLES						
UBICACIÓN : SECTOR LOS INVIDOREX (BO. LOS FUNDADORES)						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I Ave. Del alba desde el empalme de la Calle hasta la C/Farallon Norte						
1,1	Escarificación de material Contaminado (53x5.50)	1.442,50	M ²			
1,2	Bote de material contaminado, en camión	97,37	M ³			
1,3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado C/equipo, e = 0.10 mts	144,25	M ³			
1,4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y Arena Lavada (196x5.70)	1.442,50	M ²			
1,5	Preparación y mantenimiento de superficie	1.442,50	M ²			
1,6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente	71,45	M ³			
1,7	Transporte de hormigón asfáltico caliente	71,45	M ³			
1,8	Colocación carpeta asfáltica de 1.5" (0.0381 mts) de espesor incluye riego de Adherencia	71,45	M ³			
1,9	Reconstrucción de Baden (12.10x2.00x0.50), incluye Demolicion, Excavacion y bote de material, Hormigon fc= 140 y 210kg/cm2, C/ligadora, Ø1/2" @ 0.25 A.D.	12,10	M ³			
II C/central Norte desde la ave. Del alba hacia la c/ Penetracion Norte						
2,1	Escarificación de material Contaminado	580,00	M ²			
2,2	Bote de material contaminado, en camión	39,15	M ³			
2,3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado C/equipo, e = 0.10 mts	58,00	M ³			
2,4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y Arena Lavada	580,00	M ²			
2,5	Preparación y mantenimiento de superficie	580,00	M ²			
2,6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente	28,73	M ³			
2,7	Transporte de hormigón asfáltico caliente	28,73	M ³			
2,8	Colocación carpeta asfáltica de 1.5" (0.0381 mts) de espesor incluye riego de Adherencia	28,73	M ³			
III Miscelaneos						
3,1	Alquiler de caseta p/materiales (alquiler Vivienda)	1,50	Mes			
3,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
sub.-TOTAL GENERAL						
GASTOS GENERALES						
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			
3.-	Transporte		2,5%			
4.-	Beneficios		10%			
5.-	Supervisión		6%			
6.-	Ley 686		1%			
7.-	Itbis (dirección técnica o beneficios)		18%			
8.-	Codia		0,1%			
9.-	Suministro y colocacion de valla fija 4'x8'		1 ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						

LOTE NO. 11.

PRESUPUESTO : 048/2015						
DESCRIPCIÓN : BACHEO Y ASFALTADO DE CALLES						
UBICACIÓN : BO. LA MONEDA						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.- Calle el Dollar (Recapeo)						
1,1	Barrido de area (incluye Bote)	756,00	M ²			
1,2	Rechequeo y mantenimiento de superficie	756,00	M ²			
1,3	Suministro de hormigon asfáltico caliente H.A.C	37,44	M ³			
1,4	Transporte de hormigon asfáltico caliente H.A.C	37,44	M ³			
1,5	Colocacion de carpeta asfáltica de 1 1/2" (0.0381), mts, compactado (incluye riego de adherencia)	37,44	M ³			
II.- Calle Cordova (Recapeo)						
2,1	Barrido de area (incluye Bote)	140,00	M ²			
2,3	Rechequeo y mantenimiento de superficie	140,00	M ²			
2,4	Suministro de hormigon asfáltico caliente H.A.C	6,93	M ³			
2,5	Transporte de hormigon asfáltico caliente H.A.C	6,93	M ³			
2,6	Colocacion de carpeta asfáltica de 1 1/2" (0.0381), mts, compactado (incluye riego de adherencia)	6,93	M ³			
2,7	Suministro y colocacion de tapas de Colectores de H.A.	2,00	Uds			
III.- Calle Lempira hasta la c/23 act (Recapeo)						
3,1	Barrido de area (incluye Bote)	181,50	M ²			
3,3	Rechequeo y mantenimiento de superficie	181,50	M ²			
3,4	Suministro de hormigon asfáltico caliente H.A.C	8,99	M ³			
3,5	Transporte de hormigon asfáltico caliente H.A.C	8,99	M ³			
3,6	Colocacion de carpeta asfáltica de 1 1/2" (0.0381), mts, compactado (incluye riego de adherencia)	8,99	M ³			
IV.- Calle Quezal (Recapeo)						
4,1	Barrido de area (incluye Bote)	220,00	M ²			
4,3	Rechequeo y mantenimiento de superficie	220,00	M ²			
4,4	Suministro de hormigon asfáltico caliente H.A.C	10,90	M ³			
4,5	Transporte de hormigon asfáltico caliente H.A.C	10,90	M ³			
4,6	Colocacion de carpeta asfáltica de 1 1/2" (0.0381), mts, compactado (incluye riego de adherencia)	10,90	M ³			
4,7 Parqueo Edif 101 y 9 (Recapeo)						
4.7.1	Barrido de area (incluye Bote)	128,97	M ²			
4.7.3	Rechequeo y mantenimiento de superficie	128,97	M ²			
4.7.4	Suministro de hormigon asfáltico caliente H.A.C	6,39	M ³			
4.7.5	Transporte de hormigon asfáltico caliente H.A.C	6,39	M ³			
4.7.6	Colocacion de carpeta asfáltica de 1 1/2" (0.0381), mts, compactado (incluye riego de adherencia)	6,39	M ³			
V.- Calle Real Esq Calle Peso (Bacheo)						
5,1	Bacheo de 2" (6.80x5.40) ,(incluye extracción y bote de material inservible suministro de relleno compactado Imprimación y colocacion de asfalto)	36,72	M ²			
VI.- Calle Peso Esq Calle 23 act (Bacheo)						
6,1	Bacheo de 2" (90.00 m2) ,(incluye extracción y bote de material inservible suministro de relleno compactado Imprimación y colocacion de asfalto)	90,00	M ²			
VII.- Entrada a Bo la moneda (Recapeo)						
7,1	Barrido de area (incluye Bote)	334,52	M ²			
7,3	Rechequeo y mantenimiento de superficie	334,52	M ²			
7,4	Suministro de hormigon asfáltico caliente H.A.C	16,57	M ³			
7,5	Transporte de hormigon asfáltico caliente H.A.C	16,57	M ³			

	Colocacion de carpeta asfáltica de 1 1/2" (0.0381), mts,					
	Señalización con rayas y señales, con pintura					
IX	Limpieza final	1,00	PA			
SUB-TOTAL GENERAL						

LOTE NO. 12.

PRESUPUESTO : 061/2015						
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCION DE ACERA Y CONTENES UBICACIÓN						
: SECTOR BRISAS DEL ESTE (J.V. UNIENDO FUERZA)						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I C/ Francisco del Rosario Sanchez desde la Hipica hasta la C/ Antonio Guzman						
1,1	Trabajos Preliminares					
1.1.1	Limpieza Y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (220x1.20)	264,00	M ²			
1.1.2	Demolición de aceras deterioradas (a manos), (30x1.00x0.20)	6,00	M ³			
1.1.3	Excavación P/contenes (220x0.45x0.20), roca a compresor	19,80	M ³			
1.1.4	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	34,83	M ³			
1.1.5	Replanteo Topográfico	220,00	ML			
1,2	Construccion de aceras y contenes					
1.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts, ancho = 1.20 mts	264,00	M ²			
1.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	220,00	ML			
1.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.20 mts	52,80	M ³			
1.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e =0.15 mts	14,85	M ³			
II C/ Francisco del Rosario Sanchez Desde C/Antonio Guzman hasta C/ 4ta						
2,1	Trabajos Preliminares					
2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (230x1.00)	230,00	M ²			
2.1.2	Excavación P/contenes (230x0.45x0.20), roca a compresor	20,70	M ³			
2.1.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.20 mts (75x1.00)(Adicional)	15,00	M ³			
2.1.4	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	26,91	M ³			
2.1.5	Replanteo Topográfico	230,00	ML			
2,2	Construccion de aceras y contenes					
2.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	230,00	M ²			
2.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	230,00	ML			
2.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.20 mts	46,00	M ³			
2.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e =0.15 mts	15,53	M ³			
III C/ Francisco del Rosario Sanchez Desde C/4ta hasta C/Jose francisco Peña Gomez						
3,1	Trabajos Preliminares					
3.1.1	Limpieza Y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (232.00x1.20)	278,40	M ²			
3.1.2	Excavación P/contenes (232x0.45x0.20), roca a compresor	20,88	M ³			
3.1.3	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	27,14	M ³			
3.1.4	Replanteo Topográfico	232,00	ML			
3,2	Construccion de aceras y contenes					
3.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	278,40	M ²			
3.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	232,00	ML			

3.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.20 mts	55,68	M ³			
3.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e =0.15 mts	18,79	M ³			
C/ Francisco del Rosario SanchezDesde C/Jose francisco Peña Gomez hasta la C/Orlando Martinez						
4,1	Trabajos Preliminares					
4.1.1	Limpieza Y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (120x1.20)	144,00	M ²			
4.1.2	Excavación P/contenes (120x0.45x0.20), roca a compresor	10,80	M ³			
4.1.3	Demolición de aceras deterioradas (a manos), (20x1.00x0.10)	2,00	M ³			
4.1.4	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	17,28	M ³			
4.1.5	Replanteo Topográfico	120,00	ML			
4,2	Construccion de aceras y contenes					
4.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	144,00	M ²			
4.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	120,00	ML			
4.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.20 mts	28,80	M ³			
4.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e =0.15 mts	8,10	M ³			
V Miscelaneos						
5,1	Caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	2,00	Meses			
5,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
sub.-TOTAL GENERAL						

GASTOS GENERALES

1.-	Seguros y Fianzas	4,5%
2.-	Gastos Administrativos	3%
3.-	Transporte	2,5%
4.-	Beneficios	10%
5.-	Supervisión	6%
6.-	Ley 686	1%
7.-	Itbis (dirección técnica o beneficios)	18%
8.-	Codia	0,1%
9.-	Suministro y Colocación de valla fija 4'x8'	1 ud

TOTAL GASTOS GENERALES

LOTE NO. 13.

PRESUPUESTO : 036/2015						
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES						
UBICACIÓN : BO. SAN BARTOLO SECTOR LOS FRAILES (J.V. UNION Y FE)						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	C/Roca Viva desde C/duarte, Hasta C/santa Marta					
1,1	Trabajo Preliminares (incluye Ambos Lados) (197.60x0.85)					
1.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote).	167,96	M ²			
1.1.2	Replanteo topografico	197,60	ML			
1.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca a manos	13,34	M ³			
1.1.4	Bote de Escombros Existente, en camión (15.00x2.60x0.3)	11,70	M ³			
1.1.5	Bote de material demolido, en camión	18,01	M ³			
1,2	Construccion de Aceras y Contenes					
1.2.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (197.60x0.40)	79,04	M ²			
1.2.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	197,60	ML			
1.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.15 mts	11,86	M ³			
1.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts.(197.60x0.45)	8,89	M ³			
II	C/Darte Esq. C/Roca Viva					
2,1	Construcción de Baden (7.70x1.00x0.50), incluye: Excavacion y bote de material, Hormigon f'c= 140 y 210kg/cm ² , C/ligadora, Ø1/2"@0.25 A.D. (Piedra de Rio)	3,85	M ³			
III	C/Duarte Esq. C/Roca Viva (Frente al Salon Alexandra) (Lado S-W)					
3,1	Construccion de colector (3.50x1.00x2.00), ,(incluye Suministro y Colocación de 2 Tapas de H. A)	1,00	Uds			
3,2	Construccion de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 19' (1 tubos), PVC, SDR-41 (Para drenaje Pluvial)	1,00	uds			
3,3	Demolicion De Aceras Existentes Frente a Casas					
3.3.1	Demolición de aceras deterioradas, a manos.	6,55	M ³			
3.3.2	Bote de material demolido, en camión	8,84	M ³			
IV	C/los maestros desde C/roca viva, Hasta C/Hnas Mirabal					
4,1	Trabajo Preliminares (Incluido Ambos Lados) (336.60x0.85)					
4.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote).	286,11	M ²			
4.1.2	Replanteo topografico	336,60	ML			
4.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca a manos	22,72	M ³			
4.1.4	Demolición de aceras + Jardinera Existentes, a manos	9,89	M ³			
4.1.5	Bote de material demolido, en camión	44,00	M ³			
4,2	Construccion de Aceras y Contenes					
4.2.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (336.60x0.40)	134,64	M ²			
4.2.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	336,60	ML			
4.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.15 mts	20,20	M ³			
4.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts.(336.60x0.45)	15,15	M ³			
4,3	Destronque de Arboles					
4.3.1	Destronque de Arboles pequeños, incluye bote	7,00	uds			
V	C/esfuerzo Desde C/duarte, Hasta C/guzman Santana					
5,1	Trabajo Preliminares (Incluye Ambos Lados) (187.80x0.50)					
5.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote).	178,41	M ²			
5.1.2	Replanteo topografico	187,80	ML			
5.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca a manos	12,68	M ³			
5.1.4	Demolición de aceras Existentes, a manos. (1.1x0.3x28) + (22.5x0.6x0.25) + (4.3x1.3x0.1)+ (19.5x1.7x0.15)+ (11.7x0.8x0.1) + (15.6x0.8x0.5)	25,32	M ³			
5.1.5	Bote de material demolido, en camión	51,30	M ³			
5,2	Construccion de Aceras y Contenes					

5.2.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (187.80x0.50)	93,90	M ²			
5.2.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	187,80	ML			
5.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.15 mts	14,09	M ³			
5.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts (187.80x0.45)	8,45	M ³			
5,3	Destronques					
5.3.1	Destronque de Arbol Mediano, incluye bote	1,00	uds			
VI	C/noel Desde C/esfuerzo, Hasta C/Hnas Mirabal					
6,1	Trabajo Preliminares (144.00 ML) (Incluye ambos Lados)					
6.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote) (144x0.95)	136,80	M ²			
6.1.2	Replanteo topografico	144,00	ML			
6.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca a manos	9,72	M ³			
6.1.4	Demolición de aceras Existentes, a manos.	23,20	M ³			
6.1.5	Bote de material demolido, en camión	44,44	M ³			
6,2	Construccion de Contenes					
6.2.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (144*0.50)	72,00	M ²			
6.2.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	144,00	ML			
6.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.15 mts	10,80	M ³			
6.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts.(144*0.45)	6,48	M ³			
6.3	Construcción de Baden (8.00x1.00x0.50), incluye: Excavacion y bote de material, Hormigon fc= 140 y 210kg/cm ² , C/ligadora, Ø1/2"@0.25 A.D.	4,00	M ³			
6,4	Destronques					
6.4.1	Destronque de Arbol grande, incluye bote	1,00	uds			
6.4.2	Destronque de Alboles pequeños, incluye bote	2,00	uds			
VII	Miscelaneos					
7,1	Caseta P/materiales (alquiler de viviendas)	1,30	Meses			
7,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
	GASTOS GENERALES					
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			
3.-	Transporte		2,5%			
4.-	Beneficios		10%			
5.-	Supervisión		6%			
6.-	Ley 686		1%			
7.-	Itbis (dirección técnica o beneficios)		18%			
8.-	Codia		0,1%			
9.-	Suministro y colocacion de valla fija 4'X8'		1 Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						

LOTE NO. 14.

PRESUPUESTO : 046/2015 DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES UBICACIÓN : SECTOR LOS FRAILES II (J.V. FRENTE DE MUJERES EN PIE DE LUCHA)						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I Construcción de Acera y Contenes						
1,1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote).	176,90	M ²			
1,2	Replanteo topografico	122,00	ML			
1,3	Excavación para Contenes (0.45x0.10), roca a manos	5,49	M ³			
1,4	Bote de material demolido, en camión	7,41	M ³			
1,5	Construcción de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (122.00x1.00)	122,00	M ²			
1,6	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	122,00	ML			
1,7	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	6,10	M ³			
1,8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (122.00x0.45x0.10)	5,49	M ³			
II Asfalto de calle						
2,1	Limpieza y/o Acondicionamiento de terreno (incluye bote), (61.00X3.53)	215,33	M ²			
2,2	Escarificación de material Contaminado (61.00X3.53)	215,33	M ²			
2,3	Bote de material contaminado, en camion.	14,53	M ³			
2,4	Suministro de relleno, caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/ equipo, e=0.10, preparacion de superficie de rasante.	21,53	M ³			
2,5	Imprimacion de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada	215,33	M ²			
2,6	Rechequeo y mantenimiento de superficie,	215,33	M ²			
2,7	Suministro de hormigon Asfaltico caliente (215.33x0.0381x1.30)	10,66	M ³			
2,8	Transporte de hormigon Asfaltico caliente, (215.33x0.0381x1.30)	10,66	M ³			
2,9	Colocacion de carpeta asfaltica de 1.5" (0.0381mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (215.33x0.0381x1.30)	10,66	M ³			
III C/ Cristobal de Llarena, entre la C/ Caamaño y C/ 27 de Febrero						
3,1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote).	320,45	M ²			
3,2	Replanteo topografico	221,00	ML			
3,3	Excavación para Contenes (0.45x0.10), roca a manos	9,95	M ³			
3,4	Bote de material demolido, en camión	13,43	M ³			
3,5	Construcción de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (221.00x1.00)	221,00	M ²			
3,6	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	221,00	ML			
3,7	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	11,05	M ³			
3,8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (221.00x0.45x0.10)	9,95	M ³			
3,9	Reconstrucción de Baden (7.20x1.50x0.50), incluye Demolicion, Excavacion y bote de material, Hormigon f'c= 140 y 210kg/cm ² , C/ligadora, Ø1/2"@0.25 A.D. (Piedra de Rio)	5,40	M ³			
IV C/ 21 de Enero, C/21 de enero esq. C/ Caamaño						
4,1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote).	144,42	M ²			
4,2	Replanteo topografico	99,60	ML			
4,3	Excavación para Contenes (0.45x0.10), roca a manos	4,48	M ³			
4,4	Bote de material demolido, en camión	6,05	M ³			
4,5	Construcción de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (99.60x1.00)	99,60	M ²			
4,6	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	99,60	ML			
4,7	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	4,98	M ³			
4,8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (99.60x0.45x0.10)	4,48	M ³			

4,7	Reconstrucción de Baden (7.40x1.50x0.50), incluye Demolicion, Excavacion y bote de material, Hormigon fc= 140 y 210kg/cm2, C/ligadora, Ø1/2"@0.25 A.D. (Piedra de Rio)	5,55	M³			
V Asfaltado de Calle Continuidad de la C/21 de Enero						
5,1	Limpieza y/o Acondicionamiento de terreno (incluye bote), (49.80x5.00)	249,00	M²			
5,2	Escarificación de material Contaminado (49.80x5.00)	249,00	M²			
5,3	Bote de material contaminado, en camion.	16,81	M³			
5,4	Suministro de relleno, caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/ equipo, e=0.10, preparacion de superficie de rasante.	24,90	M³			
5,5	Imprimacion de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada	249,00	M²			
5,6	Rechequeo y mantenimiento de superficie,	249,00	M²			
5,7	Suministro de hormigon Asfaltico caliente (245.00x0.0381x1.30)	12,33	M³			
5,8	Transporte de hormigon Asfaltico caliente, (245.00x0.0381x1.30)	12,33	M³			
5,9	Colocacion de carpeta asfaltica de 1.5" (0.0381mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (245.00x0.0381x1.30)	12,33	M³			
C/ Francisco del Rosario Sanchez, entre C/ Caamaño y la C/ 27 de Febrero						
VI						
6,1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote).	323,64	M²			
6,2	Replanteo topografico	223,20	ML			
6,3	Excavación para Contenes (0.45x0.10), roca a manos	10,04	M³			
6,4	Bote de material demolido, en camión	13,56	M³			
6,5	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cm², c/ligadora e = 0.10 mts. (223.20x1.00)	223,20	M²			
6,6	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cm², c/ligadora.	223,20	ML			
6,7	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	11,16	M³			
6,8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (223.2x0.45x0.10)	10,04	M³			
VII Miscelaneos						
7,1	Construccion de caseta (alquiler de viviendas)	2,00	Mes			
7,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
GASTOS GENERALES						
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			
3.-	Transporte		2,5%			
4.-	Beneficios		10%			
5.-	Supervisión		6%			
6.-	Ley 686		1%			
7.-	Itbis (direccion técnica o beneficios)		18%			
8.-	Codia		0,1%			
9.-	Suministro y colocacion de valla fija 4'X8'		1 Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						

LOTE NO. 15.

PRESUPUESTO : 039/2015						
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES						
UBICACIÓN : SECTOR CANCINO ADENTRO (J.V.C RIVERA DEL OZAMA)						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I						
Construccion de contenes (105.40) C/ Las Lilas desde la C/ Principal hasta la Calle Cristo Viene (Para ambos lados)						
1,1	Preliminares					
1.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (105.40x0.90) (incluye bote),	94,86	M ²			
1.1.2	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	7,11	M ³			
1.1.3	Excavación de material inservible, roca/tierra a mano, (3.2x1.5x0.1)+(6.7x4.5x0.1)	3,50	M ³			
1.1.4	Demoliciones existentes	1,35	M ³			
1.1.5	Bote de material demolido, en camión	16,15	M ³			
1.1.6	Destronque de árbol mediano	1,00	uds			
1,2	Construcción de Contenes					
1.2.1	Construcción de Contenes(0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora.	105,40	ML			
1.2.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts. (40% long. H=0.20)	6,64	M ³			
1.2.3	Reconstrucción de Baden (10.00x1.50x0.50), incluye Demolicion, Excavacion y bote de material, Hormigon fc= 140 y 210kg/cm2, C/ligadora, Ø1/2"@0.25 A.D. (Piedra de Rio)	7,50	M ³			
II						
Construccion de Contes (48.20) C/Sin Nombre, desde la C/ Principal hasta la Calle Cristo Viene (Para ambos lados)						
2,1	Preliminares					
2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (48.20x0.90) (incluye bote),	43,38	M ²			
2.1.2	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	3,25	M ³			
2.1.3	Demoliciones existentes	0,11	M ³			
2.1.4	Bote de material demolido, en camión	4,54	M ³			
2,2	Construcción de Contenes					
2.2.1	Construcción de Contenes(0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora.	48,20	ML			
2.2.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.15 mts. (40% long. H=0.20)	3,69	M ³			
2.2.3	Reconstrucción de Baden (10.00x1.50x0.50), incluye Demolicion, Excavacion y bote de material, Hormigon fc= 140 y 210kg/cm2, C/ligadora, Ø1/2"@0.25 A.D. (Piedra de Rio)	4,62	M ³			
III						
Construccion de Contes (450.80), En la C/Cristo Viene, deo Viene (Para ambos lados)						
3,1	Preliminares					
3.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (48.20x0.90) (incluye bote),	405,72	M ²			
3.1.2	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	30,43	M ³			
3.1.3	Demoliciones existentes	23,68	M ³			
3.1.4	Bote de material demolido, en camión	73,06	M ³			
3,2	Construcción de Contenes					

3.2.1	Construcción de Contenes(0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora.	450,80	ML			
3.2.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts. (40% long. H=0.20)	28,40	M ³			
IV	Construccion de Contes (48.20), En la C/Espiritu Santo (a 26 mt. de C/rivera del Ozama (Para ambos lados)					
4,1	Preliminares					
4.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (52x0.90) (incluye bote),	46,80	M ²			
4.1.2	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	3,51	M ³			
4.1.3	Demoliciones existentes	0,20	M ³			
4.1.4	Bote de material demolido, en camión	5,01	M ³			
4,2	Construcción de Contenes					
4.2.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora.	52,00	ML			
4.2.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.15 mts.	3,51	M ³			
V	Construccion de Contes (334.00), c/rivera del Ozana, desde C/Cristo te Ama hasta casa #19 (Para ambos lados)					
5,1	Preliminares					
5.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (52x0.90) (incluye bote),	300,60	M ²			
5.1.2	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	22,55	M ³			
5.1.3	Demoliciones existentes	1,98	M ³			
5.1.4	Bote de material demolido, en camión	33,11	M ³			
5,2	Construcción de Contenes					
5.2.1	Construcción de Contenes(0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora.	334,00	ML			
5.2.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts. (40% long. H=0.15)	18,04	M ³			
VI	Construccion de Contes (50.00), c/rivera del Ozana, desde C/Cristo te Ama hasta casa #19 (Para ambos lados)					
6,1	Preliminares					
6.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (50.00x0.90) (incluye bote),	45,00	M ²			
6.1.2	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	3,38	M ³			
6.1.3	Bote de material demolido, en camión	4,56	M ³			
6,2	Construcción de Contenes					
6.2.1	Construcción de Contenes(0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora.	50,00	ML			
6.2.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.20 mts.	4,50	M ³			
VII	Misceláneo					
7,1	Caseta de materiales (alquiler de vivienda)	2,00	Meses			
7,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
sub.-TOTAL GENERAL						

GASTOS GENERALES				
1.-	Seguros y Fianzas	4,5%		
2.-	Gastos Administrativos	3%		
3.-	Transporte	2,5%		
4.-	Beneficios	10%		
5.-	Supervisión	6%		
6.-	Ley 686	1%		
7.-	Itbis (dirección técnica o beneficios)	18%		
8.-	Codia	0,1%		
9.-	Suministro y Colocación de valla fija 4'x8'	1 ud		
			TOTAL GASTOS GENERALES	

LOTE NO. 16.

PRESUPUESTO : 033/2015						
DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES						
UBICACIÓN : SECTOR LOS MINA CENTRO (J.V. HNOS UNIDOS)						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	C/#1 entre la Ave. Marcos del Rosarios y la C/1-2					
1,1	Reconstruccion de Acera y Contenes					
1.1.1	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (247.40x2.25x0.10)	55,67	M ³			
1.1.2	Demolicion de contenes viejos deteriorados (a manos), (247.40x0.11)	27,21	M ³			
1.1.3	Bote de material demolido, en camion	111,89	M ³			
1,2	Construccion de aceras y contenes					
1.2.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	556,65	M ²			
1.2.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	247,40	ML			
1.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	27,83	M ³			
1.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (247.40x0.45x0.05)	5,57	M ³			
II	la C/1 hasta la C/5					
2,1	Reconstruccion de Acera y Contenes					
2.1.1	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (93.30x1.60x0.10)	14,93	M ³			
2.1.2	Demolicion de contenes viejos deteriorados (a manos), (93.30x0.11)	10,26	M ³			
2.1.3	Bote de material demolido, en camion	34,01	M ³			
2,2	Construccion de aceras y contenes					
2.2.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	149,28	M ²			
2.2.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	93,30	ML			
2.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	7,46	M ³			
2.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (93.30x0.45x0.05)	2,10	M ³			
III	C/ Gabriel Mejia (entre la Ave. Fernandez Navarrete y la Ave. Marcos del Rosario)					
3,1	Reconstruccion de Acera y Contenes					
3.1.1	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (350.00x1.75x0.10)	61,25	M ³			
3.1.2	Demolicion de contenes viejos deteriorados (a manos), (350.00x0.11)	38,50	M ³			
3.1.3	Bote de material demolido, en camion	134,66	M ³			
3,2	Construccion de aceras y contenes					
3.2.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	612,50	M ²			
3.2.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	350,00	ML			
	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado,					
v	Miscelaneos	30,63	M ³			
3.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion, e=0.05 m	7,88	M ³			

5,1	Caseta de materiales (alquiler de vivienda)	2,50	Meses			
5,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
	GASTOS GENERALES					
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos		3%			
3.-	Administrativos		2,5%			
4.-	Transporte		10%			
5.-	Beneficios		6%			
6.-	Supervisió		1%			
7.-	n Ley 686		18%			
8.-	Itbis (dirección técnica o		0,1%			
9.-	beneficios) Codia		1 Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						

LOTE NO. 17.

PRESUPUESTO : 035/2015 DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS, CONTENES Y ASFALTADO UBICACIÓN : SECTOR LOS FRAILES (J.V. HERMANAS MIRABAL)						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.- C/Gregorio Luperon Desde C/el Eden, Hasta C/Hnas Mirabal.						
1,1	Trabajo Preliminares (INCLUYE AMBOS LADOS)					
1.1.1	Limpieza y/o acondicionamiento del terreno, incluye bote (322.00x0.95)	305,90	M ²			
1.1.2	Replanteo topografico	322,00	ML			
1.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca a manos	21,74	M ³			
1.1.4	Bote de material demolido, en camión	29,35	M ³			
1,2	Construccion de Aceras y Contenes					
1.2.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts., ancho = 0.50 m	161,00	M ²			
1.2.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	322,00	ML			
1.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.15 mts	24,15	M ³			
1.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts.	14,49	M ³			
1,3	Asfaltado De Calle (161.00x7.83)					
1.3.1	Limpieza y/o Acondicionamiento de terreno (incluye bote), (161.00x7.83)	1.260,63	M ²			
1.3.2	Replanteo Tipográfico	161,00	ML			
1.3.3	Suministro de relleno, caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/ equipo, e=0.10, (161.00x7.83)x0.10) preparacion de superficie de rasante.	126,06	M ³			
1.3.4	Imprimacion de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada (161.00x7.83)	1.260,63	M ²			
1.3.5	Rechequeo y mantenimiento de superficie.(161.00x7.83)	1.260,63	M ²			
1.3.6	Suministro de hormigon Asfaltico caliente 1.5" (1,260.63x0.0381x1.30)	62,44	M ³			
1.3.7	Transporte de hormigon Asfaltico caliente, 1.5"(1,260.63x0.0381x1.30)	62,44	M ³			
1.3.8	Colocacion de carpeta asfaltica de 1.5" (0.0381 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (1,260.63x0.0381x1.30)	62,44	M ³			
II C/Respaldo Duarte, Desde C/gregorio Luperon hasta C/duarte (244.00 x 7.90)						
2,1	Limpieza y/o acondicionamiento del terreno, incluye bote (244.40x0.80)	195,52	M ²			
2,2	Replanteo topografico	244,40	ML			
2,3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca a manos	16,50	M ³			
2,4	Bote de material demolido, en camión	22,28	M ³			
2,5	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (122.20x0.40)x2	97,76	M ²			
2,6	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	244,40	ML			
2,7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.15 mts	14,66	M ³			
2,8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts.(244.40x0.45x0.10)	11,00	M ³			
III Miscelaneos						
3,1	Caseta P/materiales (alquiler de viviendas)	1,50	Meses			

LOTE NO. 18.

PRESUPUESTO : 055/2015						
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE PEATONAL Y CALLEJONES						
UBICACIÓN : SECTOR MENDOZA						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I Callejón Julio D'Sala desde casa #118 hasta Callejón Argela						
1,1	Limpieza Área (incluye bote), (15.90x4.16)	66,14	M ²			
1,2	Demolición de Asfalto (a manos), (9.13x4.16x0.10)	3,80	M ³			
1,3	Bote de material demolido en camión, E=1.35	5,13	M ³			
1,4	Construcción de piso de hormigón Incluye: (Extracción y bote de material Inservible, Suministro de relleno caliche P/nivelación, hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, (frotado y terminado),(15.90x4.16)	66,14	M ²			
II Callejón Rojo Valentín desde callejón Julio D'Sala hasta la pared						
2,1	Limpieza Área (incluye bote), (26.10x2.66)	69,43	M ²			
2,2	Construcción de piso de hormigón Incluye: (Extracción y bote de material Inservible, Suministro de relleno caliche P/nivelación, hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, (frotado y terminado),(26.10x2.66)	69,43	M ²			
III Callejón Ángela desde callejón Julio D'Sala hasta casa de María						
3,1	Limpieza Área (incluye bote), (33.50x2.23)	74,71	M ²			
3,2	Construcción de piso de hormigón Incluye: (Extracción y bote de material Inservible, Suministro de relleno caliche P/nivelación, hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, (frotado y terminado),(33.50x2.23)	74,71	M ²			
IV Callejón Ramona desde C/ Hermanas Mirabal						
4,1	Limpieza Área (incluye bote), (9.20x2.40)	22,08	M ²			
4,2	Demolición de H.A. (a manos), (9.20x2.40x0.10)	2,21	M ³			
4,3	Bote de material demolido en camión, E=1.35	2,98	M ³			
4,4	Construcción de piso de hormigón Incluye: (Extracción y bote de material Inservible, Suministro de relleno caliche P/nivelación, hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, (frotado y terminado),(9.20x2.40)	22,08	M ²			
V Callejón Aracelis desde C/Hermanas Mirabal						
5,1	Limpieza Área (incluye bote), (15.40x2.15)	33,11	M ²			
5,2	Construcción de piso de hormigón Incluye: (Extracción y bote de material Inservible, Suministro de relleno caliche P/nivelación, hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, (frotado y terminado),(15.40x2.15)	33,11	M ²			
VI Callejón Rosario desde C/ Sánchez hasta C/ Hermanas Mirabal						
6,1	Limpieza Área (incluye bote), (78.30x3.35)	262,31	M ²			
6,2	Demolición de Asfalto (a manos), (14.00x3.60x0.10)	5,04	M ³			
6,3	Bote de material demolido en camión, E=1.35	6,80	M ³			
6,4	Construcción de piso de hormigón Incluye: (Extracción y bote de material Inservible, Suministro de relleno caliche P/nivelación, hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, (frotado y terminado),(78.30x3.35)	262,31	M ²			
VII Callejón Nene desde C/ Hermanas Mirabal						
7,1	Limpieza Área (incluye bote), (10.70x3.70)	39,59	M ²			

7,2	Demolición de H.A. (a manos), (10.70x3.50x0.10)	3,75	M ³			
7,3	Bote de material demolido en camión, E=1.35	5,05	M ³			
7,4	Construcción de piso de hormigón Incluye: (Extracción y bote de material Inservible, Suministro de relleno caliche P/nivelación, hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, (frotado y terminado),(10.70x3.70)	39,59	M ²			
VIII Callejón Sema desde C/ Hermanas Mirabal hasta casa #29						
8,1	Limpieza Área (incluye bote), (19.00x1.55)	29,45	M ²			
8,2	Construcción de piso de hormigón Incluye: (Extracción y bote de material Inservible, Suministro de relleno caliche P/nivelación, hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, (frotado y terminado),(19.00x1.55)	29,45	M ²			
IX Callejón Nena Chocolate desde C/ Hermanas Mirabal hasta casa Luida						
9,1	Limpieza Área (incluye bote), (17.20x2.86)	49,19	M ²			
9,2	Demolición de H.A. (a manos), (17.20x2.86x0.10)	4,92	M ³			
9,3	Bote de material demolido en camión, E=1.35	6,64	M ³			
9,4	Construcción de piso de hormigón Incluye: (Extracción y bote de material Inservible, Suministro de relleno caliche P/nivelación, hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, (frotado y terminado),(17.20x2.86)	49,19	M ²			
X Callejón La Gorda desde c/ Hermanas Mirabal hasta casa #27						
10,1	Limpieza Área (incluye bote), (21.40x1.24)	26,54	M ²			
10,2	Construcción de piso de hormigón Incluye: (Extracción y bote de material Inservible, Suministro de relleno caliche P/nivelación, hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, (frotado y terminado),(21.40x1.24)	26,54	M ²			
XI Callejón Almanio desde C/ hermanas Mirabal						
11,1	Limpieza Área (incluye bote), (14.00x2.35)	32,90	M ²			
11,2	Construcción de piso de hormigón Incluye: (Extracción y bote de material Inservible, Suministro de relleno caliche P/nivelación, hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, (frotado y terminado),(14.00x2.35)	32,90	M ²			
XII Callejón Nelly desde callejón Chita hasta la pared						
12,1	Limpieza Área (incluye bote), (23.60x3.43)	80,95	M ²			
12,2	Construcción de piso de hormigón Incluye: (Extracción y bote de material Inservible, Suministro de relleno caliche P/nivelación, hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, (frotado y terminado),(23.60x3.43)	80,95	M ²			
XIII Callejón Chachado desde el callejón Chita hasta C/ Sánchez						
13,1	Limpieza Área (incluye bote), (50.00x1.20)	60,00	M ²			
13,2	Construcción de piso de hormigón Incluye: (Extracción y bote de material Inservible, Suministro de relleno caliche P/nivelación, hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, (frotado y terminado),(50.00x1.20)	60,00	M ²			
13,3	Destronques de Árboles (incluye bote de escombros)	2,00	uds			
XIV Callejón Doña desde carretera de Mendoza hasta casa de Mary						
14,1	Limpieza Área (incluye bote), (40.00x1.75)	70,00	M ²			
14,2	Demolición de H.A. (a manos), (40.00x1.75x0.10)	7,00	M ³			
14,3	Bote de material demolido en camión, E=1.35	9,45	M ³			

14,4	Construcción de piso de hormigón Incluye: (Extracción y bote de material Inservible, Suministro de relleno caliche P/nivelación, hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, (frotado y terminado), (40.00x1.75)	70,00	M ²			
XV Callejón Bertilia desde C/Sánchez hasta la casa de Bertilia						
15,1	Limpieza Área (incluye bote), (15.60x1.85)	28,86	M ²			
15,2	Construcción de piso de hormigón Incluye: (Extracción y bote de material Inservible, Suministro de relleno caliche P/nivelación, hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, (frotado y terminado),(15.60x1.85)	28,86	M ²			
XVI Misceláneos						
16,1	Limpieza Final	1,00	P.A			
16,2	Caseta P/materiales (alquiler de Vivienda)	2,00	Mes			

LOTE NO. 19.

PRESUPUESTO : 065/2015						
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES						
UBICACIÓN : BO. EL TAMARINDO						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I Construcción de Contenes (85.00)x2 C/ San Francisco, desde la C/ Pedro Livio Cedeño Hasta la C/Santana (para ambos lados)						
1,1	Preliminares					
1.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (85.00x0.45)x2 (incluye bote),	76,50	M ²			
1.1.2	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a manos	11,48	M ³			
1.1.3	Bote de material demolido, en camión	15,49	M ³			
1.1.4	Replanteo topográfico	170,00	ML			
1,2	Construcción de Contenes					
1.2.1	Construcción de Contenes(0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora.	170,00	ML			
1.2.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.30 mts.	22,95	M ³			
II Construcción de Contenes (92.00.00)x2 C/ Navidad, desde la C/ Pedro Livio Cedeño Hasta la C/Los Trinitarios (para ambos lados)						
2,1	Preliminares					
2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (92.00x0.45)x2 (incluye bote),	82,80	M ²			
2.1.2	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a manos	12,42	M ³			
2.1.3	Bote de material demolido, en camión	16,77	M ³			
2.1.4	Replanteo topográfico	184,00	ML			
2,2	Construcción de Contenes					
2.2.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora.	184,00	ML			
2.2.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.25 mts.	22,70	M ³			
4.1.4	Construcción de Contenes (32.00.00)x2 C/ Los Trinitarios, desde la C/ Natividad Hasta la C/ casa # 19 (para ambos lados)					
4.1.5						
4,2	Preliminares					
3,1	Preliminares					
3.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (32.00x0.45)x2 (incluye bote),	28,80	M ²			
3.1.2	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a manos	4,32	M ³			
3.1.3	Bote de material demolido, en camión	5,83	M ³			
3.1.4	Replanteo topográfico	64,00	ML			
3,2	Construcción de Contenes					
3.2.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora.	64,00	ML			
3.2.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.25 mts.	7,20	M ³			
IV Construcción de Aceras y Contenes (88.50x0.60)x2 C/ Las Damas, desde la C/ Santana Hasta la C/ Progreso, (para ambos lados)						
4,1	Preliminares					
4.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (88.50x1.05)x2 (incluye bote),	185,85	M ²			
4.1.2	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a manos	11,95	M ³			
4.1.3	Demoliciones existentes ((12.00x1.20x)+(3.00x1.50))x0.10	1,89	M ³			
4.1.4	Bote de material demolido, en camión	18,68	M ³			

4.1.5	Replanteo topográfico	106,20	ML			
4,2	Construcción de Contenes					
4.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts (88.50x0.60)x2	106,20	M ²			
4.2.3	Construcción de Contenes(0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora.	177,00	ML			
4.2.2	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	10,62	M ³			
4.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.25 mts.	19,91	M ³			
V	Construcción de Contenes (180.00)x2 C/ 30 de Marzo, desde la C/Principal Hasta la C/ Orlando Martínez, (para ambos lados)					
5,1	Preliminares					
5.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (180.00x0.45)x2 (incluye bote),	162,00	M ²			
5.1.2	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a manos	24,30	M ³			
5.1.3	Bote de material demolido, en camión	32,81	M ³			
5.1.4	Replanteo topográfico	360,00	ML			
5,2	Construcción de Contenes					
5.2.1	Construcción de Contenes(0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora.	360,00	ML			
5.2.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.30 mts.	48,60	M ³			
VI	Misceláneo					
6,1	Caseta para materiales (alquiler de vivienda)	2,00	Meses			
6,2	Limpieza Final	1,00	P.A			

LOTE NO. 20.

PRESUPUESTO : 040/2015						
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES						
UBICACIÓN : BO. LA PERLA, SECTOR EL TAMARINDO						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I Construcción de Aceras y Contes (420.00x7.20) C/ Jose Reyes, desde la C/ Central hasta la Calle sin nombre (Para ambos lados)						
1,1	Preliminares					
1.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (420.00x0.40) (incluye bote),	168,00	M ²			
1.1.2	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	28,35	M ³			
1.1.3	Bote de material demolido, en camión	38,27	M ³			
1.1.4	Replanteo topografico	420,00	ML			
1,2	Construcción de Aceras y Contenes (420x0.40)					
1.2.1	Construcción de aceras, f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora, (420.00x0.40), e=0.10	168,00	M ²			
1.2.2	Construcción de Contenes(0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora.	420,00	ML			
1.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e= 0.10 mts	16,80	M ³			
1.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts.	18,90	M ³			
II Construcción de aceras y contenes (463.40x0.70), C/Manuel Batista, desde C/Central hasta C/sin nombre						
2,1	Preliminares					
2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(463.40x0.70)	324,38	M ²			
2.1.2	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	31,28	M ³			
2.1.3	Bote de material demolido, en camión	42,22	M ³			
2.1.4	Replanteo topografico	463,40	ML			
2,2	Construcción de Aceras y Contenes (463.40x0.70)					
2.2.1	Construcción de aceras, f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora, (463.40x0.70), e=0.10	324,38	M ²			
2.2.2	Construcción de Contenes(0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora.	463,40	ML			
2.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.20 mts	64,88	M ³			
2.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 mts.(30% de la long. e=20). (92.68x0.45x0.15)+(370.72x0.45x0.10)	22,94	M ³			
III Construcción de aceras y contenes (250.00x0.70), C/1ra. Desde C/Central hasta la C/ sin nombre (Para Ambos lados)						
3,1	Preliminares					
3.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote), (250.00x0.70)	175,00	M ²			
3.1.2	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	16,88	M ³			
3.1.3	Bote de material demolido, en camión	22,79	M ³			
3.1.4	Replanteo topografico	250,00	ML			
3,2	Construcción de Aceras y Contenes (250.00x0.70)					
3.2.1	Construcción de aceras, f'c=180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10	175,00	M ²			

3.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.40 mts	70,00	M ³			
3.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e prom. =12.5 m	14,06	M ³			
IV	Miscelaneos					
4,1	Alquiler de caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	2,50	Meses			
4,2	Limpieza Final	1,00	P.A			

LOTE NO. 21.

PRESUPUESTO : 067/2015						
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES						
UBICACIÓN : SECTOR LOS FRAILES PRIMERO						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	C/Mirador del Norte, desde C/Samuel Santana hasta la C/Orlando Martínez, Reconstrucción de Aceras y Contenes (700.00x 2.60) (para ambos lados)					
1,1	Preliminares					
1.1.1	Demolición de aceras deterioradas, a mano	144,20	M ³			
1.1.2	Demolición de contenes deteriorados, a mano	77,00	M ³			
1.1.3	Bote de material demolido, en camión	298,62	M ³			
1,2	Construcción de Aceras y Contenes					
1.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts (700.00x2.06)	1.442,00	M ²			
1.2.3	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) 180 kg/cm ² , C/ligadora. <i>Susiestro de rollo en caliche, rasado, nivelado y compactado</i>	700,00	ML			
II	Misceláneos					
2,1	Caseta para materiales (alquiler de vivienda)	2,00	Meses			
2,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
TOTAL GASTOS GENERALES						

LOTE NO. 22.

PRESUPUESTO : 018/2015
DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES
UBICACIÓN : BO. LA CAMPANA, SECTOR MENDOZA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	Desde la carretera de Mendoza hasta col. La ñapa, luego de la C/ Respaldo campana					
1,1	Reconstruccion Aceras y Contenes					
1,2	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (500.00x1.30x0.10)x2	130,00	M ³			
1,3	Demolicion de contenes viejos deteriorados (a manos), (500x0.11)x2	110,00	M ³			
1,4	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	324,00	M ³			
1,5	Construccion de aceras y contenes					
1.5.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	1.300,00	M ²			
1.5.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	1.000,00	ML			
1.5.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	65,00	M ³			
II	Miscelaneos					
2,1	Caseta de materiales (alquiler de viviendas)	2,00	Meses			
2,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
GASTOS GENERALES						
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			
3.-	Transporte		2,5%			
4.-	Beneficios		10%			
5.-	Supervisión		6%			
6.-	Ley 686		1%			
7.-	Itbis (direccion técnica o beneficios)		18%			
8.-	Codia		0,1%			
9.-	Suministro y colocacion de valla fija 4'X8'		1 Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						

LOTE NO. 23.

PRESUPUESTO : 027/2015
DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES
UBICACIÓN : SECTOR KATANGA LOS MINA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I Primer tramo: Iglesia San Vicente De Paul (Los Mina)						
1,1	Reconstruccion de Rampas					
1.1.1	Demolición de piso en H. S, a manos (3.30x2.10)+(5.20x5.00)	3,29	M ³			
1.1.2	Bote de material demolido, en camion	4,45	M ³			
1.1.3	Construcción de Rampa en hormigón F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts (frotado C/cenefa).	32,93	M ²			
1,2 Construcción Rampa Minusvalidos						
1.2.1	Rampa acceso para discapacitados, F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora, esp. 0.10, (1.50x1.50)+(4.50x2.25)	12,38	M ²			
1.2.2	Barandilla rampa acceso para discapacitados	5,00	ML			
II Desde La Parada, Hasta la C/#31						
2,1	Reconstruccion Aceras y Contenes.					
2.1.1	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (864.02x0.10)	86,40	M ³			
2.1.2	Demolicion de contenes viejos deteriorados (a manos), (259.20x0.11)	28,51	M ³			
2.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	155,13	M ³			
2,2 Construcción de aceras y contenes						
2.2.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	864,02	M ²			
2.2.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	259,20	ML			
2.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	43,20	M ³			
2.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (259.20x0.45x0.05)	5,83	M ³			
III 2do tramo (desde la C/31 hasta la AV. San vicente).						
3,1	Reconstruccion de aceras y contenes					
3.1.1	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (194.13x0.10)	19,41	M ³			
3.1.2	Demolicion de contenes viejos deteriorados (a manos), (84.60x0.11)	9,32	M ³			
3.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	38,79	M ³			
3,2 Construcción de aceras y contenes						
3.2.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	194,13	M ²			
3.2.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	84,60	ML			
3.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	9,71	M ³			
3.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (9.32x0.45x0.05)	0,21	M ³			
3.2.5	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	uds			

	Suministro y Colocación de tapa de H. A. para colector	5,00	uds			
3.2.7	Suministro y Colocación de Parrilla plastica	4,00	uds			
3.2.8	Parrilla en calle (0.87x1.80)	1,00	PA			
IV	Miscelaneos					
4,1	Caseta de materiales (alquiler de viviendas)	2,00	Meses			
4,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
	SUB-TOTAL GENERAL					
	GASTOS GENERALES					
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			
3.-	Transporte		2,5%			
4.-	Beneficios		10%			
5.-	Supervisión		6%			
6.-	Ley 686		1%			
7.-	Itbis (dirección técnica o beneficios)		18%			
8.-	Codia		0,1%			
8.-	Suministro y colocacion de valla fija 4'X8'		1 Ud			
	TOTAL GASTOS GENERALES					

LOTE NO. 24.

PRESUPUESTO : 034/2015						
DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES						
UBICACIÓN : SECTOR LOS MINA SUR (J.V. FELICIDAD II)						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I Calle Pablo Donato, (desde la C/ H-2 hasta la C/Carrera 6.)						
1,1 Reconstruccion de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS)						
1.1.1	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (420.00X1.31x0.10)	55,02	M ³			
1.1.2	Demolicion de contenes viejos deteriorados (a manos), 420.00 mts.	46,20	M ³			
1.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	136,65	M ³			
1,2 Construccion de aceras y contenes						
1.2.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	550,20	M ²			
1.2.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	420,00	ML			
1.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	27,51	M ³			
1.2.4	Destronque de Alboles grandes, incluye bote	8,00	uds			
C/ carrera 6, (desde la C/23D hasta la AV. Marcos de I						
2,1 Reconstruccion de Aceras y Contenes (LADO SUR)						
2.1.1	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (64.10x1.95x0.10)	12,50	M ³			
2.1.2	Demolicion de contenes viejos deteriorados (a manos), 64.10 mts.	7,05	M ³			
2.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	26,39	M ³			
2,2 Construccion de aceras y contenes						
2.2.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	125,00	M ²			
2.2.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	64,10	ML			
2.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	6,25	M ³			
2.2.4	Destronque de Alboles grandes, incluye bote	2,00	uds			
III C/Marcos del Rosario, (desde C/carrera 6 hasta la C/F).						
3,1 Reconstruccion de Aceras y Contenes (LADO SUR)						
3.1.1	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (66.40x2.03x0.10)	13,48	M ³			
3.1.2	Demolicion de contenes viejos deteriorados (a manos), 64.00 mts.	7,30	M ³			
3.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	28,06	M ³			
3,2 Construccion de aceras y contenes						
3.2.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	134,79	M ²			
3.2.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	66,40	ML			
3.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	6,74	M ³			
IV C/G, (desde la C/23D hasta la C/ marcos del Rosaio)						
4,1 Reconstruccion de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS)						
4.1.1	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (140.20x2.00x0.10)	28,04	M ³			
4.1.2	Demolicion de contenes viejos deteriorados (a manos), (140.20 m)	15,42	M ³			
4.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	58,67	M ³			
4,2 Construccion de aceras y contenes						
4.2.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	280,40	M ²			
4.2.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	140,20	ML			

4.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	14,02	M ³			
4.2.4	Destronque de Alboles grandes, incluye bote	2,00	uds			
V C/F, (desde la C/ marcos del Rosario hasta la C/Rosa Duarte)						
5,1	Reconstruccion de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS)					
5.1.1	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (110.00x1.80x0.10)	20,00	M ³			
5.1.2	Demolicion de contenes viejos deteriorados (a manos), 110.00 mts.	12,10	M ³			
5.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	43,34	M ³			
5,2	Construccion de aceras y contenes					
5.2.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	198,00	M ²			
5.2.2	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	110,00	ML			
5.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	9,90	M ³			
VI Miscelaneos						
6,1	Caseta de materiales (alquiler de viviendas)	2,00	Meses			
6,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
GASTOS GENERALES						
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			
3.-	Transporte		2,5%			
4.-	Beneficios		10%			
5.-	Supervisión		6%			
6.-	Ley 686		1%			
7.-	Itbis (direccion técnica o beneficios)		18%			
8.-	Codia		0,1%			
9.-	Suministro y colocacion de valla fija 4'X8'		1 Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						

LOTE NO. 25.

PRESUPUESTO : 042/2015						
DESCRIPCIÓN : SANEAMIENTO Y CONSTRUCCIÓN DE TRAMO DE CAÑADA						
UBICACIÓN : SECTOR LOS MINA SUR (PROL. ROSA DUARTE)						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I						
Reconstrucción de cañada, L=40.00 mts, ancho prox.=2.50 mts, h prox.=2.40 mt						
1,1	Tramo existente					
1.1.1	Extracción de material no clasificado (lodo, residuos sólidos, escombros, etc.) a manos (40.00x2.00)	80,00	M ²			
1.1.2	Demolicion losa de fondo en encache	12,00	M ³			
1.1.3	Demolicion losa y muros de encache para colocacion de columnas (0.40x0.40x3.00)	13,44	M ³			
1.1.4	Bote de material demolido, en camion	34,34	M ³			
1,2	Movimiento de tierra					
1.2.1	Excavación para zapata de columnas, (0.40x0.40x0.60) (28 uds. Para ambos lados a cada 3 mts)	2,69	M ³			
1.2.2	Bote de material excavado, en camión	3,63	M ³			
1.2.3	Suministro de relleno granular (piedra y granzote), regado, nivelado y compactado, en capas de 0.15 mts con maquito (40.00x2.00x0.15)	12,00	M ³			
1,3	Hormigón armado en:					
1.3.1	Zapata de columna (0.40x0.40x0.30) 28 uds, f'c 180 kg/cm ² , con ligadora, Ø ½" @ 0.15 A.D	1,34	M ³			
1.3.2	Losa de fondo (platea), f'c 210 kg/cm ² , con ligadora, Ø 3/8" @ 0.25 A.D (40.00x2.00x0.15)	12,00	M ³			
1.3.3	Columnas (0.20x0.20x2.70) 28 uds, f'c 210 kg/cm ² , con ligadora, 6 Ø 3/4" + 2 Ø ½", Ø 3/8" @ 0.20,(doble altura)	3,02	M ³			
1.3.4	Viga de amarre y de carga en tramo f'c 210 kg/cm ² , con ligadora, 3 Ø 3/4" + 3 Ø ½", Ø 3/8" @ 0.20, (0.20x0.20)	3,20	M ³			
1.3.5	Losa de techo en puntos criticos, f'c 210 kg/cm ² , con ligadora, Ø 3/8" @ 0.15 A.D, e= 0.15, (2.50x40.00)	15,00	M ³			
1,4	Terminación de superficie					
1.4.1	Fraguache en superficie de hormigón, incluye losa de fondo , columnas y vigas	31,12	M ²			
1.4.2	Pañete pulido	31,12	M ²			
1.4.3	Zabaleta en canaleta	80,00	ML			
1.4.4	Enlucido En Losa de fondo	80,00	M ²			
1.4.5	Terminación de fino en losa de techo, en losa plana	100,00	M ²			
1.4.6	Resane en superficies de muros de encache (40% de 200.00 mt2)	80,00	M ²			
II						
Construcción de segundo tramo de cañada, L=40.00 mts, ancho= 1.00 mts, h =0.90 mt, a base de muros de block de 0.15mt						
2,1	Preliminales					
2.1.1	Limpieza y/o acondicionamiento del terreno (40.00x1.60)	64,00	M ²			
2.1.2	Extracción de material no clasificado (lodo, residuos sólidos, escombros, etc.) a manos (40.00x1.60x1.50)	96,00	M ³			
2.1.3	Bote de material inservible	129,60	M ³			
2.1.4	Replanteo técnico	80,00	ML			
2,2	Movimientos de tierra					
2.3.1	Extracción de material inservible para construcción de platea en fondo de cañada, roca/tierra a manos, e=0.20 mts. (40.00x1.30x0.20)	10,40	M ³			
2.3.2	Bote de material excavado, en camión	14,04	M ³			
2.3.3	Suministro de relleno granular (piedra y granzote), regado, nivelado y compactado, en capas de 0.15 mts con maquito (40.00x1.30x0.20)	10,40	M ³			
2,4	Hormigón armado en:					
2.4.1	Losa de fondo (platea), f'c 210 kg/cm ² , con ligadora, Ø 3/8" @ 0.25 A.D e= 0.10 (40.00x1.30)	5,20	M ³			
2.4.2	Viga de Amarre (0.15x0.20), 4 Ø ½, est. Ø 3/8 @ 0.20, f'c 210 kg/cm ² , con ligadora (sobre losa y sobre muros)	2,40	M ³			
2.4.3	Muros de 0.15 mts, Ø3/8 @ 0.80 mts, S.N.P. (35.52x0.80)x2 (sobre vigas)	55,04	m ²			
2.4.4	Columna (0.15x0.20), (cada 3mt.) 28 uds, 4 Ø ½, est. Ø 3/8 @ 0.20, f'c 210 kg/cm ² , con ligadora h=0.80 (sobre vigas de losa de fondo)	0,67	M ³			
2.4.5	Losa de techo, f'c 210 kg/cm ² , con ligadora, Ø 3/8" @ 0.15 A.D, e= 0.15 (40.00x1.30)	7,80	M ³			

2.4.6	Construcción de tapas de HA (0.80x0.80) con Ø 3/8", f'c 180 kg/cm, para limpieza de canaleta, a una distancia de 8 m, c/d	5,00	Uds			
2.4.7	Suministro y colocación de parrilla de Fibra de Vidrio (F.V.)	8,00	Uds			
2,5	Terminación de superficie					
2.5.1	Fraguache en superficie de hormigón, incluye losas, vigas y columnas	36,48	M ²			
2.5.2	Pañete pulido	96,00	M ²			
2.5.3	Zabaleta en canaleta	80,00	ML			
2.5.4	Enlucido En Losa de fondo	40,00	M ²			
2.5.5	Terminación de fino en losa de techo, en losa plana	52,00	M ²			
III	Construcción de acera					
3,1	Limpieza y/o acondicionamiento del terreno (40.00x1.00)	1,00	PA			
3,2	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts	40,00	M ²			
3,3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10 m	4,00	M ³			
IV	Misceláneos					
4,1	Acarreo Interno de material de bote desde el Lugar de la Obra hasta el Lugar de Acopio, (2 hombres @ \$ 800.00 = \$ 1,600.00/días)	24,00	Días			
4,2	Transporte Interno de Suministro de material Desde el Lugar de Acopio hasta el Lugar de la Obra , (2 hombres @ \$ 800.00 = \$ 1,600.00/día)	40,00	Días			
4,3	Bomba de achique (alquiler)	360,00	Hras			
4,4	Caseta P/materiales (alquiler de vivienda)	3,00	Meses			
4,5	Manejo y desvío de aguas pluviales (a base de tuberías soterradas, etc.)	1,00	Ud			
4,6	Limpieza Final	1,00	PA			
SUB-TOTAL GENERAL						
	GASTOS GENERALES:					
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			
3.-	Transporte		2,5%			
4.-	Beneficios		10%			
5.-	Supervisión		6%			
6.-	Ley 686		1%			
7.-	Itbis (dirección técnica o beneficios)		18%			
8.-	Codia		0,1%			
9.-	Suministro y colocación valla fija 4'x8'		1 ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						

LOTE NO. 26.

PRESUPUESTO : 062/2015 DESCRIPCIÓN : SOLUCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL UBICACIÓN : BO. VENEZIA, SECTOR INVIVIENDA						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.- Construcción de estructura hidráulica (8.50x8.50) (Canaleta Especial), C\Winston Arnaut esq. C\Pedro Bonilla						
1,1	Movimientos de tierra					
1.1.1	Excavación (material no clasificado) para const. De canaleta de H.A. (3.50x1.60) (roca/tierra), con equipo.	47,60	M ³			
1.1.2	Extracción de material no clasificado, en lados laterales de canaleta (1.00x1.00x8.5) 2 uds (roca/tierra), con equipo	17,00	M ³			
1.1.3	Extracción de material no clasificado, para base de canaleta (5.50x0.60) (roca/tierra), con equipo	28,05	M ³			
1.1.4	Extracción de material no clasificado, para base de H.A. en superficie de rodadura, (5.00 mt para cada lado de la canaleta), con equipo (10.00x0.60)	51,00	M ³			
1.1.5	Bote de material extraído y existente, en camión	193,93	M ³			
1.1.6	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, en lados de canaleta (1.00x1.00x8.50) 2 uds	17,00	M ³			
1.1.7	Suministro de relleno granular (granzote), nivelado, regado y compactado, con rodillo, (10.00x0.40), para sub-base de capaz de rodadura (5.00 mt para cada lado de la canaleta)	34,00	M ³			
1,2	Hormigón Armado en construcción de canaleta (3.50x1.20x8.50)					
1.2.1	Hormigón Armado en losa de fondo, e=0.15 mts, f'c =210 Kg/cm ² , Industrial 1/2" @ 0.15 (doble camada)	4,46	M ³			
1.2.2	Hormigón Armado en construcción de muros e=0.25 mts en canaleta de tres conductos, f'c =210 Kg/cm ² , Industrial Ø 3/4" @ 0.15 vertical y Ø 1/2" @ 0.25 horizontal	8,93	M ³			
1.2.3	Hormigón Ciclópeo, en formación de base para construcción canaleta (5.50x0.60x8.50), f'c=180 Kg/cm ² , con ligadora (piedra de río)	28,05	M ³			
1.2.4	Hormigón Armado en losa de base para superficie de rodamiento, (5.00x0.20x8.50)x2, f'c= 210 Kg/cm ² , Industrial, 1/2" @ 0.20 A.D. (doble camada)	17,00	M ³			
1,3	Canaleta especial					
1.3.1	Construcción plataforma de rodamiento a base de estructura metálica, viga "H" W4"x4"x1/4"de 30' y W6"x10" x1/4" de 12', (incluye colocación de chanel de 6"x30', planchuela de 4"x1/2" y angular de 2"x2"x1/4") (3.80x8.50)	32,30	M ²			
1,4	Colectores y filtrantes					
1.4.1	Construcción de colector (3.50x1x2), roca/tierra, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	2,00	Uds			
1.4.2	Construcción de Filtrante de 16" @ 14", prof. 130' (4 tubos), PVC, SDR-41 (incluye suministro y colocación tapa completa en fibra de vidrio)	2,00	Uds			
II.- Calle Marcelo Lara esq. Calle Winston Arnaut						
2,1	Demolición y bote losa de colector (2.00x2.00)	1,00	PA			
2,2	Construcción Losa Colector (2.00x2.00), f'c= 180 kg/cm ² , con ligadora, Ø3/8 @ 0.15 A.D. esp=0.10	0,40	M ²			
2,3	Suministro y Colocación de tapa de H. A. para colector	4,00	Uds			
2,4	Suministro y colocación de parrilla de Fibra de Vidrio (F.V.)	2,00	Uds			

2,5	Construcción de Filtrante de 14" @ 12", prof. 130' (4 tubos), PVC, SDR-41 (incluye suministro y colocación tapa completa en fibra de vidrio)	1,00	Uds			
III	Misceláneos					
3,1	Caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	5,00	Meses			
3,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
						sub.-TOTAL GENERAL
	GASTOS GENERALES					
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			
3.-	Transporte		2,5%			
4.-	Beneficios		10%			
5.-	Supervisión		6%			
6.-	Ley 686		1%			
7.-	Itbis (dirección técnica o beneficios)		18%			
8.-	Codia		0,1%			
9.-	Suministro y Colocación de valla fija 4'x8'		1 ud			
						TOTAL GASTOS GENERALES

LOTE NO. 27.

PRESUPUESTO : 068/2015
DESCRIPCIÓN : SOLUCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL
UBICACIÓN : SECTOR VILLA CARMEN

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.-	C/2da Desde la C/3ra Hasta la C/31					
1,1	C/3ra Esq. C/2da (LADO SUR)					
1.1.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Uds			
1.1.2	Construccion de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Uds			
1,2	Frente a la Casa #464					
1.2.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Uds			
1.2.2	Construccion de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Uds			
1.2.3	Suministro y colocación de tapa de H.A para colector	2,00	Ud			
1,3	Frente a la Casa #462					
1.3.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Ud			
1.3.2	Suministro y colocación de tapa de H.A para colector	1,00	Ud			
1,4	Frente a la Casa #457					
1.4.1	Construcción de colector (3.50x1x2), roca/tierra, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	1,00	Uds			
1.4.2	Construccion de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Uds			
1,5	Frente a la Casa #446					
1.5.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Uds			
1.5.2	Construccion de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Uds			
1.5.3	Limpieza de filtrante (incluye bote de escombros)	1,00	Ud			
1.5.4	Suministro y Colocación de Tapa Plastica para Filtrante	1,00	Uds			
1.5.5	Suministro y colocación de tapa de H.A para colector	1,00	Ud			
1,6	Frente a la Casa #462 (Del Otro Lado De La Acera)					
1.6.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Ud			
1.6.2	Construccion de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Ud			
1.6.3	Suministro y colocación de tapa de H.A para colector	2,00	Uds			
1.6.4	Suministro y colocación de parrilla de Fibra de Vidrio	2,00	Uds			
1,7	Frente a la Casa #439					
1.7.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Ud			
1.7.2	Construccion de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Ud			
1.7.3	Limpieza de filtrante (incluye bote de escombros)	1,00	Ud			
II	Calle 13					
2,1	C/13, Esq. C/2da					
2.1.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Uds			
2.1.2	Construccion de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Uds			
2.1.3	Suministro y colocación de tapa de H.A para colector	1,00	Ud			
2,2	C/15, Esq. C/2da					
2.2.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Ud			
2.2.2	Construccion de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Ud			
2.2.3	Suministro y colocación de tapa de H.A para colector	2,00	Uds			
III	Calle 17 Desde C/2da Hasta C/10					
3,1	Frente a la Casa #28					
3.1.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Ud			

3.1.2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Ud		
3.1.3	Suministro y colocación de tapa de H.A para colector	1,00	Ud		
3,2	Frente a la Casa #12				
3.2.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Ud		
3.2.2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Ud		
3.2.3	Suministro y colocación de tapa de H.A para colector	2,00	Uds		
IV	Calle 19, En la Acera Del Frnte Colmado Ocoa				
4,1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Ud		
4,2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Ud		
V	Calle 23 Desde C/2da Hasta C/10				
5,1	Frente a la Casa #358				
5.1.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Ud		
5.1.2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Ud		
5.1.3	Suministro y Colocación de Parrilla plastica	2,00	Uds		
5.1.4	Construcción de Imbornal (1.80x0.60x0.70), roca a compresor, con dos (2) Parrillas en fibra de vidrio en ambos lados	1,00	Ud		
5,2	Frente a la Casa #350				
5.2.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Ud		
5.2.2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Ud		
5,3	Frente a la Casa #347				
5.3.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Ud		
5.3.2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Ud		
5.3.3	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1,00	Ud		
VI	Calle 25 Desde C/2da Hasta C/10				
6,1	Frente a la Casa #331				
6.1.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Ud		
6.1.2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Ud		
6.1.3	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1,00	Ud		
6,2	Frente a la Casa #322				
6.2.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Ud		
6.2.2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Ud		
6.2.3	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1,00	Ud		
VII	Calle 27 Desde C/2da Hasta C/10				
7,1	Frente a la Casa #313				
7.1.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Ud		
7.1.2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Ud		
7.1.3	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1,00	Ud		
7.1.4	Suministro y colocación de tapa de H.A para colector	1,00	Ud		
7,2	Frente a la Casa #310				
7.2.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	Ud		
7.2.2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Ud		
7.2.3	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1,00	Ud		
7,3	Frente a la Casa #299				
7.3.1	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1,00	Ud		
7.3.2	Construcción de Filtrante de 14"@12", prof. 130' (3 tub.) Pvc, SDR-41 (con tapa de fibra de vidrio)	1,00	Ud		
VIII	Miscelaneos				

8,1	Caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	2,00	Meses			
8,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
	GASTOS GENERALES					
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			

LOTE NO. 28.

PRESUPUESTO : 051/2015						
DESCRIPCIÓN : ASFALTADO DE CALLES UBICACIÓN :						
SECTOR EL ALMIRANTE, LA CAÑA						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I Desde la C/Duarte hasta la C/Juan Gómez (Calle Sin Nombre)						
1,1	Escarificación de material Contaminado (53x5.50)	291,50	M ²			
1,2	Bote de material contaminado, en camión	19,68	M ³			
1,3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado C/equipo, e = 0.07 mts	20,41	M ³			
1,4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y Arena Lavada (53x5.50)	291,50	M ²			
1,5	Rechequeo y mantenimiento de superficie	291,50	M ²			
1,6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente	14,44	M ³			
1,7	Transporte de hormigón asfáltico caliente	14,44	M ³			
1,8	Colocación carpeta asfáltica de 1.5" (0.0381 mts) de espesor incluye riego de Adherencia	14,44	M ³			
II C/2da desde la C/ Ramón Cáceres hasta la C/1 (según el Mapa)						
2,1	Escarificación de material Contaminado (85x5.00)	425,00	M ²			
2,2	Bote de material contaminado, en camión	28,69	M ³			
2,3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado C/equipo, e = 0.07 mts	29,75	M ³			
2,4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y Arena Lavada (85.00x5.00)	425,00	M ²			
2,5	Rechequeo y mantenimiento de superficie	425,00	M ²			
2,6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente	21,05	M ³			
2,7	Transporte de hormigón asfáltico caliente	21,05	M ³			
2,8	Colocación carpeta asfáltica de 1.5" (0.0381 mts) de espesor incluye riego de Adherencia	21,05	M ³			
III C/ Juan Gómez desde la C/ Ramón Cáceres hasta la C/1 (según el Mapa)						
3,1	Escarificación de material Contaminado (85x5.10)	433,50	M ²			
3,2	Bote de material contaminado, en camión	29,26	M ³			
3,3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado C/equipo, e = 0.07 mts	30,35	M ³			
3,4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y Arena Lavada (85x5.10)	433,50	M ²			
3,5	Rechequeo y mantenimiento de superficies	433,50	M ²			
3,6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente	21,47	M ³			
3,7	Transporte de hormigón asfáltico caliente	21,47	M ³			
3,8	Colocación carpeta asfáltica de 1.5" (0.0381 mts) de espesor incluye riego de Adherencia	21,47	M ³			
IV C/Ramón Cáceres desde la C/ Juan Gómez hasta la C/Duarte						
4,1	Escarificación de material Contaminado (60.00x5.00)	300,00	M ²			
4,2	Bote de material contaminado, en camión	20,25	M ³			
4,3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado C/equipo, e = 0.07 mts	21,00	M ³			
4,4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y Arena Lavada (60.00x5.00)	300,00	M ²			
4,5	Rechequeo y mantenimiento de superficies	300,00	M ²			
4,6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente	14,86	M ³			
4,7	Transporte de hormigón asfáltico caliente	14,86	M ³			
4,8	Colocación carpeta asfáltica de 1.5" (0.0381 mts) de espesor incluye riego de Adherencia	14,86	M ³			
V C/ Juan Gómez desde la C/Ramón Cáceres hasta la C/Juan Gómez						
5,1	Escarificación de material Contaminado (67.70x5.00)			338,50	M ²	

5,2	Bote de material contaminado, en camión	22,85	M³			
5,3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado C/equipo, e = 0.07 mts	23,70	M³			
5,4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y Arena Lavada (67.70x5.00)	338,50	M²			
5,5	Rechequeo y mantenimiento de superficies	338,50	M²			
5,6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente	16,77	M³			
5,7	Transporte de hormigón asfáltico caliente	16,77	M³			
5,8	Colocación carpeta asfáltica de 1.5" (0.0381 mts) de espesor incluye riego de Adherencia	16,77	M³			
VI	Cul de Sac					
6,1	Escarificación de material Contaminado (35.00x3.00)	105,00	M²			
6,2	Bote de material contaminado, en camión	7,09	M³			
6,3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado C/equipo, e = 0.07 mts	7,35	M³			
6,4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y Arena Lavada (35.00x3.00)	105,00	M²			
6,5	Rechequeo y mantenimiento de superficies	105,00	M²			
6,6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente	5,20	M³			
6,7	Transporte de hormigón asfáltico caliente	5,20	M³			
6,8	Colocación carpeta asfáltica de 1.5" (0.0381 mts) de espesor incluye riego de Adherencia	5,20	M³			
VII	Misceláneos					
7,1	Caseta p/materiales (alquiler Vivienda)	1,50	Meses			
7,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						

GASTOS GENERALES

1.-	Seguros y Fianzas Gastos	4,5%
2.-	Administrativos Transporte	3%
3.-	Beneficios	2,5%
4.-	Supervisión Ley	10%
5.-	686	6%
6.-	Itbis (dirección técnica o beneficios) Codia	1%
7.-	Suministro y colocación de valla fija 4'x8'	18%
8.-		0,1%
9.-		1 ud

TOTAL GASTOS GENERALES

LOTE NO. 29.

PRESUPUESTO : 038/2015						
DESCRIPCIÓN : ENCALICHADO DE CALLES						
UBICACIÓN : SECTOR AGUAS LOCAS (J.V. UNIÓN Y PROGRESO)						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I C/Duarte desde C/Germán Aristy, hasta C/Las Flores.						
1,1	Limpieza y/o acondicionamiento del terreno, incluye bote (183.00x6.25)	1.143,75	M ²			
1,2	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.245 mts	280,22	M ³			
II C/Las Flores, desde C/duarte hasta C/Las Damas						
2,1	Limpieza y/o acondicionamiento del terreno, incluye bote (140.00x5.80)+(17.00x4.00)	880,00	M ²			
2,2	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.38 mts para (140.00x5.80)	308,56	M ³			
2,3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.25 mts para (17.00x4.00)	17,00	M ³			
III C/Las Damas completa, (Empezando en la C/Germán Aristy)						
3,1	Limpieza y/o acondicionamiento del terreno, incluye bote (193.00x4.96)	957,28	M ²			
3,2	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.29 mts	277,61	M ³			
IV Mahatma Gandhi, desde C/Las Damas Hasta C/Duarte						
4,1	Limpieza y/o acondicionamiento del terreno, incluye bote (128.00x5.25)	672,00	M ²			
4,2	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.42 mts	282,24	M ³			
V C/Cuba desde Mahatma Gandhi, hasta C/Las Flores						
5,1	Limpieza y/o acondicionamiento del terreno, incluye bote (55.50x6.10)	338,55	M ²			
5,2	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.20 mts	67,71	M ³			
5,3 Construcción de Contenes (INCLUYE AMBOS LADOS)						
5.3.1	Replanteo topográfico	111,00	ML			
5.3.2	Excavación para Contenes (0.45x0.10), roca a manos	5,00	M ³			
5.3.3	Bote de material demolido, en camión	6,74	M ³			
5.3.4	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	111,00	ML			
5.3.5	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e= 0.10 mts	5,00	M ³			
VI C/Venezuela, desde Mahatma Gandy, hasta C/Las Flores						
6,1	Limpieza y/o acondicionamiento del terreno, incluye bote (56.00x7.65)	473,95	M ²			
6,2	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.40 mts	177,48	M ³			
IX C/Nueva Jerusalén, Desde C/Guzmán Aristy, hasta C/Las Flores						
9,1	Corte de Terreno Existente (22.12x6.85x0.66)	100,00	M ³			
C/24 de Abril, desde C/Duarte hasta C/Respaldo 24 de Abril						
9,2	Limpieza y/o acondicionamiento del terreno, incluye bote (101.50x6.85)	1.161,49	M ²			
7,1	(95.00x6.70)	636,50	M ²			
X Misceláneos						
10,1	Casapó material (alquiler de viviendas)	190,00	Meses			
10,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
C/La Fortuna, desde C/Respaldo 24 de Abril Hasta						
VIII C/Nueva Jerusalén						
					SUB-TOTAL GENERAL	

GASTOS GENERALES				
1.-	Seguros y Fianzas	4,5%		
2.-	Gastos Administrativos	3%		
3.-	Transporte	2,5%		
4.-	Beneficios	10%		
5.-	Supervisión	6%		
6.-	Ley 686	1%		
7.-	Itbis (dirección técnica o beneficios)	18%		
8.-	Codia	0,1%		
9.-	Suministro y colocación de valla fija 4'X8'	1 Ud		
TOTAL GASTOS GENERALES				

LOTE NO. 30.

PRESUPUESTO : 032/2015						
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE CAÑADA						
UBICACIÓN : BO. LA ISLA DE LAS ENFERMERAS, SECTOR LOS MINA						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	Reconstrucción de cañada, L=60 mts, ancho = 1.13 mts, h=0.75 mt					
1,1	Trabajos preliminares					
1.1.1	Limpieza y/o acondicionamiento del terreno inc. bote (60.00x1.50)	90,00	M ²			
1.1.2	Extracción de material no clasificado (lodo, residuos sólidos, escombros, etc.) a manos (1.60x60.00x0.85)	81,60	M ³			
1.1.3	Bote de material inservible	110,16	M ³			
1.1.4	Replanteo técnico	120,00	ML			
1,2	Movimientos de tierra					
1.2.1	Extracción de material inservible para construcción platea de cañada, roca/tierra a manos (1.60x60.00x0.60)	57,60	M ³			
1.2.4	Bote de material excavado, en camión	77,76	M ³			
1.2.5	Suministro de relleno granular (piedra y granzote), regado, nivelado y compactado, en capas de 0.60 mts con maquito	57,60	M ³			
1,3	Hormigón armado en:					
1.3.1	Muro de 0.15 mts, Ø 3/8" @ 0.80 mts, S.N.P.	83,70	M ²			
1.3.2	Losa de fondo (platea), f'c 210 kg/cm ² , con ligadora, Ø 3/8"@ 0.25 A.D e= 0.10 (1.43x60.00)	8,58	M ³			
1.3.3	Columna (0.15x0.20), (cada 3 mt.) 42 uds, 4 Ø 1/2, est. Ø 3/8 @ 0.20, f'c 210 kg/cm ² , con ligadora h=0.55	0,69	M ³			
1.3.4	Viga de Amarre (0.15x0.20), 4 Ø 1/2, est. Ø 3/8 @ 0.20, f'c 210 kg/cm ² , con ligadora (sobre losa y sobre muros)	3,60	M ³			
1.3.5	Losa de techo, f'c 210 kg/cm ² , con ligadora, Ø 3/8"@ 0.15 A.D, e= 0.15	12,87	M ³			
1,4	Muro de encache					
1.4.1	Construcción muros de encache en piedra caliza (60.00x1.00), e=0.40	60,00	M ²			
1,5	Terminación de superficie					
1.5.1	Fraguache en superficie de hormigón, incluye losa de fondo	28,62	M ²			
1.5.2	Pañete pulido	90,00	M ²			
1.5.3	Zabaleta en canaleta	120,00	ML			
1.5.4	Enlucido En Losa de fondo	67,80	M ²			
1.5.5	Terminación de fino en losa de techo, en losa plana	85,80	M ²			
II	Misceláneos					
2,1	Transporte Interno de material de bote Desde el Lugar de Acopio hasta el Lugar de la obra, (2 hombres @ \$ 800.00 = \$ 1,600.00/día)	30,00	Días			
2,2	Transporte Interno de Suministro de material Desde el Lugar de Acopio hasta el Lugar de la Obra , (2 hombres @ \$ 800.00 = \$ 1,600.00/día)	50,00	Días			
2,3	Bomba de achique (alquiler)	120,00	Horas			

LOTE NO.31.

PRESUPUESTO : 026/2015						
DESCRIPCIÓN : SOLUCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL						
UBICACIÓN : SECTOR CANCINO I						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I C/6 Esq. C/5						
(LADO Este) (Se construira en el espacio antes de Empezar el Baden entre las Casa #45 y #43)						
1,1	Construcción de colector (3.50x1.00x2.00), (incluye Suministro y Colocación de 2 Tapas de H. A)	1,00	uds			
1.1.1	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 38' (2 tubos), PVC, SDR-41 (con tapa en fibra de vidrio)	1,00	uds			
1.1.2						
II LADO S-W (Frente a a Colmado C.J.M)						
2,1	Construcción de colector (3.50x1.00x2.00), (incluye Suministro y Colocación de 2 Tapas de H. A)	1,00	uds			
2,2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 38' (2 tubos), PVC, SDR-41 (con tapa en fibra de vidrio)	1,00	uds			
2.2						
III LADO N-W (Frente al Ministerio Avivamiento de Dios se interesa por ti).						
3,1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	uds			
3,2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1,00	uds			
3.2						
IV C/5 Esq. C/Nicolas Casimiro.						
4,1 LADO N-E (Al lado de la Casa #4B)						
4.1.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	uds			
4.1.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 38' (2 tubos), PVC, SDR-41 (con tapa en fibra de vidrio)	1,00	uds			
4.1.3	Suministro y Colocación de tapa de H. A. para colector	2,00	uds			
4.1.3						
V C/4ta, Esq. C/Nicolas Casimiro.						
5,1 LADO S-E						
5.1.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	uds			
5.1.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1,00	uds			
5.1.3	Suministro y Colocación de tapa de H. A. para colector	2,00	uds			
5.1.4	Suministro y Colocación de Parrilla plastica	2,00	uds			
5.1.4						
VI LADO S-E, de la C/4ta y la C/nicolas Casimiro (desde el local grande, hasta el Taller de Pintura de Carros).						
6,1 Reconstrucción de Acera y contenes						
6.1.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (60.00x1.36x0.10)	8,16	M ³			
6.1.2	Demolición de Contenes deteriorados (a manos)	6,60	M ³			
6.1.3	Bote de material demolido, en camión	19,93	M ³			
6,2 Construcción de Acera y contenes						
6.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts (60.00x1.36)	81,60	M ²			
6.2.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora, L=60.00mts.	60,00	ML			
6.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	4,08	M ³			
6.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, (, e = 0.05 mts (60.00x0.45x0.05)	1,35	M ³			
6.2.4						
VII LADO N-E (desde la Casa #7 de la C/4ta, Hasta la Casa #14 de la C/nicolas Casimiro).						
7,1 Reconstrucción de Acera y contenes						
7,1						

7.1.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (60.00x1.35x0.10)	8,10	M ³		
7.1.2	Demolición de Contenes deteriorados (a manos)	6,60	M ³		
7.1.3	Bote de material demolido, en camión	19,85	M ³		
7,2	Construcción de Acera y contenes				
7.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts (60.00x1.35)	81,00	M ²		
7.2.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora, L=60.00mts.	60,00	ML		
7.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	4,05	M ³		
7.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, (e = 0.05 mts) (60.00x0.45x0.05)	1,35	M ³		
7.2.5	Bote de escombros, en camion	36,06	M ³		
VIII	C/4ta, Esq. C/nicolas Casimiro				
8,1	Reconstrucción de Baden (9.70x2.40x0.50), incluye Demolicion, Excavacion y bote de material, Hormigon fc= 140 y 210kg/cm2, C/ligadora, Ø1/2"@0.25 A.D. (Piedra de Rio)	11,64	M ³		
IX	C/Nicolas Casimiro Esq. C/Manacle				
9,1	Reconstrucción de Baden (10.50x2.10x0.50), incluye Demolicion, Excavacion y bote de material, Hormigon fc= 140 y 210kg/cm2, C/ligadora, Ø1/2"@0.25 A.D. (Piedra de Rio)	11,03	M ³		
9,2	Bacheo de 2" En Dos Lugares, (8.10x0.40)+(5.80x3.80), Incluye: (extraccion y bote de material Inservible, suministro de relleno granular, imprimacion con Rc-2 y colocacion de Asfalto), Desde casa #66, hasta C/ Paseo Las Damas	25,28	M ²		
X	Frente o Proximo a la Casa #48 (LADO W)				
10,1	Construccion de colector (3.50x1.00x2.00), ,(incluye Suministro y Colocación de 2 Tapas de H. A)	1,00	uds		
10,2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 38' (2 tubos), PVC, SDR-41 (con tapa en fibra de vidrio)	1,00	uds		
XI	C/Nicolas Casimiro Esq. C/Hnas Mirabal				
11,1	LADO S-E (frente a Casa #124)				
11.1.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	uds		
11.1.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1,00	uds		
11.1.3	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 38' (2 tubos), PVC, SDR-41 (con tapa en fibra de vidrio)	1,00	uds		
XII	C/Hnas Mirabal Esq. C/los Cacaos				
12,1	LADO S-E Frente a EDECAR				
12.1.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	uds		
12.1.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 38' (2 tubos), PVC, SDR-41 (con tapa en fibra de vidrio)	1,00	uds		
XIII	LADO S-W (Frente a Casa #84)				
13.1.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1,00	uds		
13.1.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 38' (2 tubos), PVC, SDR-41 (con tapa en fibra de vidrio)	1,00	uds		
XIV	Miscelaneos				
14,1	Alquiler de caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	3,00	Meses		
14,2	Limpieza Final	1,00	P.A		
sub.-TOTAL GENERAL					

LOTE NO. 32.

PRESUPUESTO : 041/2015						
DESCRIPCIÓN : REPARACIÓN DE CANCHA DE CLUB DEPORTIVO						
UBICACIÓN : AV. EDUARDO BRITO, LOS MAMEYES						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
	Ave. Eduardo Brito, Manzana G, próximo a la Ave. 16 de Enero					
I	Reconstrucción de la losa de piso de la cancha y pintura					
1,1	Reconstrucción de piso en cancha (15.60X27.60)					
1.1.1	Demolición de piso en H.A deteriorado, e=0.20 m, a manos	86,20	M ³			
1.1.2	Bote de material, en camión	116,25	M ³			
1.1.3	Suministro de relleno caliche, regado, nivelado y compactado con maquito, e=0.05 mts	21,23	M ³			
1.1.4	Construcción de piso de cancha en hormigón Armado con malla electrosoldada W 20x20, e = 0.20 mts, f'c = 180 kg/cm ² , Industrial (pulido con helicóptero)	430,56	M ²			
1,2	Pintura					
1.2.1	Pintura acrílica (dos manos) en piso de cancha	430,56	M ²			
1.2.2	Pintura acrílica (dos manos), en columnas de tableros	18,40	M ²			
1.2.3	Señalización en piso de cancha	430,56	M ²			
1.2.4	Confección de letreros o logos del ASDE	1,00	Uds			
1,3	Colocacion de 2 Tableros y 2 Aros					
1.3.1	Tableros completos (incluye aros con mallas)	2,00	Uds			
1,4	Cambio de Mallas Ciclonicas					
1.4.1	Desmantelamiento de malla ciclónica cal. 6'/9 (incluye bote)	19,00	ML			
1.4.2	Suministro y/o Instalacion de malla ciclónica 6/9, en tubo 2x20 y 1 1/2 x15, sobre muro de block 6"	19,00	ML			
1.4.3	Lomo de Perro o Zabaleta	19,00	ML			
1,5	Resane de Gradadas (2 und)					
1.5.1	Resanamamiento de Gradadas (Area total = 64.66 M ²) (Ambas Gradadas)	64,66	M ²			
1,6	Resane de Fachada Tipo (Ayuntamiento)					
1.6.1	Resane de Muro de 0.15 mts, sobre de viga (P/Letrero)	5,98	M ²			
1.6.2	Resane de Muros Laterales de 0.15 mts.	18,36	M ²			
1,7	Reparacion y/o Cambio de Puerta Frontal					
1.7.1	Confección, Instalación de puertas a base de malla Ciclónica, tubos redondo de H.G. Ø 1 1/2"x15", barra tensora de 3/4"x3/16 (2.20x2.50), dos (2) hojas	5,50	M ²			
1,8	Reconstruccion de Acera Frontal					
1.8.1	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (72.76	7,28	M ³			
1.8.2	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	9,82	M ³			
1,9	Construccion de aceras.					
1.9.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (72.76 M ²)	72,76	M ²			
1.9.2	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	3,64	M ³			
1,10	Reconstruccion de Acera Interior					
1.10.1	M ²)x0.10	2,61	M ³			
1.10.2	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	3,52	M ³			
1,11	Construccion de aceras.					
1.11.1	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (26.05 M ²)	26,05	M ²			
1.11.2	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	1,30	M ³			
1,12	Limpieza de Toda el Area Verde					
1.12.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote), (17.00x4.00)+(10.00x3.00).	98,00	M ²			
	Construccion de Baños Area Posterior, (6.15x2.64), h=2.50 (2 uds)					
II						
2,1	Movimiento de tierra					

2.1.1	Excavación de zapata de muro de 6", tierra (0.45x0.45), L=16.98 mts	4,64	M ³		
2.1.2	Bote de material excavado, en camión	3,76	M ³		
2.1.3	Reposicion material excavado	2,51	M ³		
2,2	Construccion de muros				
2.2.1	Muros de 0.15 mts, Ø 3/8 @ 0.80, B.N.P	9,17	M ²		
2.2.2	Muros de 0.15 mts, Ø 3/8 @ 0.80 S.N.P.	43,89	M ²		
2.2.3	Vigas (0.15x0.20) 4 Ø 3/8, f'c 210 kg/cm ² , con ligadora	0,69	M ³		
2.2.4	Losa y Vuelos, Ø 3/8 @ 0.25, f'c 210 kg/cm ² , con ligadora , e = 0.12 mts (6.55X3.04)	1,15	M ³		
2.2.5	Pañete en Muro interior/ exterior	87,78	M ²		
2.2.6	Fraguache Losa, Vuelo y Viga	9,59	M ²		
2.2.7	Pañete en Losa y Vuelo	9,59	M ²		
2.2.8	Cantos y mochetas	83,98	ML		
2.2.9	Fino en Techo	9,59	M ²		
2,3	Puertas y ventanas				
2.3.1	Suministro y Instalación de Puerta de Eveerdoor (completa) (0.90x2.10) (incluye llavin)	2,00	Uds		
2.3.2	Suministro y Instalación de Puerta para Baños de (1.50 X 0.70) (completa) incluye llavin	4,00	Uds		
2.3.3	Persianas salomónica tipo AA o superior (color blanco)	5,16	P ²		
2.3.4	Persianas corrediza color blanco , cristal marron (color blanco)	5,16	P ²		
2.3.5	Protectores de hierro en puertas y persianas, en barra cuadrada de 1/2" y dibujos en planchuelas de 1/2x1/8	18,00	P ²		
2.3.6	Suministro e instalación de Inodoro blanco (incluye piezas)	4,00	Uds		
2.3.7	Suministro e instalación de lavamanos blanco (incluye piezas)	2,00	Uds		
2.3.8	Tubería de arrastre de equipos-aparatos - registro - C.I.	3,00	Uds		
2.3.9	Registros C.I (0.60x0.60x0.35)	2,00	Ud		
2.3.10	Desagüe de piso 2"	2,00	Uds		
2.3.11	Ventilación (respiradero) Ø PVC 3"	2,00	Ud		
2.3.12	Cámara séptica (roca/tierra)(1.50x1.50x1.50)	1,00	Ud		
2.3.13	Tubería de registro de empalme (registro/cámara séptica al filtrante)	3,00	Uds		
2,4	Pintura General en Muros (LT = 97.73 ; H=1.20)				
2.4.1	Pintura acrílica (dos manos).	234,55	M ²		
III.-	Construccion de aceras (Area verde posterior a la cancha)				
3,1	Preparación y/o limpieza general del area, (incluye bote)	500,00	M ²		
3,2	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (8.10+6.30)x1 + (19.00x1.20)	37,20	M ²		
3,3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	3,72	M ³		
IV	Electrificación y/o iluminación				
3,1	En cancha				
3.1.1	Revisión y reparación de electricidad en general (incluye materiales y mano de obra)	1,00	PA		
3.1.2	Lámpara HM 1500W, 220V	4,00	Uds		
3,2	En Area verde				
3.2.1	Lampara cuadrada HPSs 250 Wx220	2,00	Uds		
3.2.2	Postes para lampara 4"x14 hierro negro	2,00	Uds		
3.2.3	Conductor THHN # 10	100,00	Pies		
3.2.4	Base de lampara	2,00	Uds		
3,3	Caseta para instalaciones eléctricas (caja de breaker y fotocontrol) (A base de muros de blocks de 6", puerta de metal en barras cuadradas de 1/2" y malla de piñonate)	1,00	Ud		
3,4	Mano de obra ins. Lámparas	1,00	PA		
V	Miscelaneos				
5,1	Caseta para materiales (alquiler de vivienda)	2,00	Meses		
5,2	Limpieza Final	1,00	P.A		

LOTE NO. 33.

PRESUPUESTO : 069/2015						
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES						
UBICACIÓN : CALLE CORAZÓN DE JESÚS, CALLE 1RA, CALLE 3RA, SECTOR BRISAS DEL ESTE						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.- Calle 1ra						
1,1	Excav. Roca a manos	30,92	M ³			
1,2	Bote de material demolido, en camión	41,74	M ³			
1,3	Replanteo	458,00	ML			
1,4	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	458,00	M ²			
1,5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f'c = 180 Kg/cm ² , C/ligadora	458,00	ML			
1,6	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado C/maquito, e = 0.20 mt	91,60	M ³			
1,7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	20,61	M ³			
II.- Calle 3						
2,1	Excav. Roca a manos	4,59	M ³			
2,2	Bote de material demolido, en camión	6,20	M ³			
2,3	Replanteo	68,00	ML			
2,4	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	161,00	M ²			
2,5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f'c = 180 Kg/cm ² , C/ligadora	68,00	ML			
2,6	C/maquito, e = 0.20 mt	32,20	M ³			
2,7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	3,06	M ³			
III.- Calle Corazón de Jesús						
3,1	Excav. Roca a manos	7,02	M ³			
3,2	Bote de material demolido, en camión	9,48	M ³			
3,3	Replanteo	104,00	ML			
3,4	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	104,00	M ²			
3,5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f'c = 180 Kg/cm ² , C/ligadora	104,00	ML			
3,6	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado C/maquito, e = 0.20 mt	20,80	M ³			
3,7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	4,68	M ³			
IV Misceláneos						
4,1	Construcción de caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	1,00	Meses			
4,2	Limpieza Final	1,00	P.A			
sub.-TOTAL GENERAL						
GASTOS GENERALES						
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			
3.-	Transporte		2,5%			
4.-	Beneficios		10%			
5.-	Supervisión		6%			
6.-	Ley 686		1%			
7.-	Itbis (para dirección técnica o beneficios)		18%			
8.-	Codia		0,1%			
9.-	Suministro y colocación de valla fija 4'x8'		1 ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						

LOTE NO. 34.

PRESUPUESTO : 002/2015						
DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERA Y CONTENES						
UBICACIÓN : SECTOR LOS MOLINUEVO						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	Calle Bonaire					
1,1	Reconstruccion Aceras y Contenes (55.90x1.30) + (55.90x2.60)					
1.1.1	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (55.90x1.30x0.10)+(55.90x2.60x0.10)	21,80	M ³			
1.1.2	Demolicion de contenes viejos deteriorados (a manos), (55.90x0.11)x2	12,30	M ³			
1.1.3	Bote de material demolido, en camion	46,03	M ³			
1.1.4	Bote de material existente (30.80x1.30x0.30)x1.35	16,22	M ³			
1.1.5	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (55.90x1.30)+(55.90x2.60)	218,01	M ²			
1.1.6	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	111,80	ML			
1.1.7	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	10,90	M ³			
1.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion, e=0.05 m	2,52	M ³			
1,2	Demoliciones de (1) rampa y (3) escalones					
1.2.1	Rampa (2.60x3.00x0.60)/2	2,34	M ³			
1.2.2	Escalones (0.87*0.6*0.3+0.87*0.4*0.3+0.87*0.2*0.3) =0.312 M ³	1,00	P.A.			
1,3	Destronque de Arboles y Limpieza Del Area.					
1.3.1	Destronque de Arboles pequeños, incluye bote	6,00	uds			
1.3.2	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote) (15.90x2.00)	31,80	M ²			
1.3.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, y compactado c/maquito, e = 0.10 mts. (15.90x2.00x0.10)	3,18	M ³			
1.3.4	Suministro de relleno adicional p/ habilitación de Acera y Poste de la Calle (15.90x2.00x0.40)	12,72	M ³			
1,4	Reconstruccion Aceras y Contenes (44.20x1.30) + (44.20x2.60)					
1.4.1	Demolicion de aceras viejas deterioradas (a manos), (44.20x1.30x0.10)+(44.20x2.60x0.10)	17,24	M ³			
1.4.2	Demolicion de contenes viejos deteriorados (a manos), (44.20x0.11)x2	9,72	M ³			
1.4.3	Bote de material demolido, en camion	36,40	M ³			
1.4.4	Construccion de acera en hormigon 180 Kg./cM ² , c/ligadora e = 0.10 mts. (44.20x1.30)+(44.20x2.60)	172,38	M ²			
1.4.5	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c = 180 Kg. /cM ² , c/ligadora.	88,40	ML			
1.4.6	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,e=0.05	8,62	M ³			
1.4.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion, e=0.05 m	1,99	M ³			
II	Solucion Drenaje					
2,1	Construccion de Baden tipo canaleta en base de H.A, Plataforma Metalica a base de Vigas "H".					
2.1.1	Movimientos de tierra					
2.1.1.1	Excavación (material no clasificado) para const. de canaleta de H.A. (3.50x1.60) (roca/tierra), con equipo. L= 9.30 MI	52,08	M ³			
2.1.1.2	Extracción de material no calificado, en lados laterales de canaleta (1.00x1.00x9.30) 2 uds (roca/tierra), con equipo	18,60	M ³			
2.1.1.3	Extracción de material no calificado, para base de canaleta (5.50x0.60x9.30) (roca/tierra), con equipo	30,69	M ³			
2.1.1.4	Extracción de material no calificado, para base de H.A. en superficie de rodadura, (roca/tierra), con equipo (10.00x0.60x9.30)	55,80	M ³			
2.1.1.5	Bote de material extraído, en camion	212,18	M ³			
2.1.1.6	Suministro de relleno granular (granzote), nivelado, regado y compactado, con rodillo, (10.00x0.40x9.30), para sub-base de capaz de rodadura	37,20	M ³			

LOTE NO. 35.

PRESUPUESTO : 025/2015						
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN ESCALONES Y ENCEMENTADO DE CALLEJONES						
UBICACIÓN : BO. VIETNAM, SECTOR LOS MINA						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I Reconstruccion de escalones						
1,1	'El Chino'					
1.1.1	Reconstrucción de escalones de hormigón, (1.30x0.55x0.10), (0.70x0.30x0.90), (0.70x0.60x0.90), (0.36x0.60x1.00), (0.55x0.24x1.00), (0.55x0.45x0.93), 6 uds de 0.69 mt. prom., incluye (demolición y bote de material, suministro de relleno P/nivelación hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, frotado y terminado)	4,16	ML			
1.1.2	construcción de escalones de hormigón, 10 uds. (0.20x0.20), 1.50mt incluye (demolición y bote de material, suministro de relleno P/nivelación hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, frotado y terminado)	21,00	ML			
1.1.3	Reconstrucción de escalones de hormigón, 30 uds de long.=0.51 prom., incluye (demolición y bote de material, suministro de relleno P/nivelación hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, frotado y terminado)	15,15	ML			
1.1.4	construcción de escalones de hormigón, 24 uds. Long. =1.40 (0.20x0.20) incluye (demolición y bote de material, suministro de relleno P/nivelación hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, frotado y terminado)	28,00	ML			
II Callejon Antonio Abad						
2,1	Entre la C/Antonio Abad y C/Manuel de Jesus Ricardo					
2.1.1	Demolición de piso en H. S, a manos (75.40x1.39)	10,48	M ²			
2.1.2	Bote de Material demolido, en camion	14,15	M ³			
2.1.3	Construcción de piso de hormigón (75.40x1.39), Incluye: (Acondicionamiento del terreno y/o demolición, Suministro de relleno caliche P/Nivelación, hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, e = 0.10 mts)	104,81	M ²			
2.1.4	Acarreo Interno de material de bote desde el Lugar de la Obra hasta el Lugar de Acopio, (2 hombres @ \$ 800.00 = \$ 1,600.00/días)	5,00	días			
2.1.5	Transporte Interno de Suministro de material Desde el Lugar de Acopio hasta el Lugar de la Obra , (2 hombres @ \$ 800.00 = \$ 1,600.00/día)	8,00	días			
2.1.6	Resane de Superficie de escalones La Sopa (16 uds), (dimensiones variadas) a base de H.A. F'c = 180 kg/cm2, C/ligadora, Ø 1/4" @ 0.50, Mortero 1:2, (frotado y terminado).	9,31	M ²			
2.1.7	Reconstrucción de escalones de hormigón, 11 uds. (long=0.32 prom.), incluye (demolición y bote de material, suministro de relleno P/nivelación hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, frotado y terminado)	3,47	ML			
III C/Respl. A. Abad						
3,1	Construccion de escalones					
3.1.1	Construcción de escalones de hormigón, 25 uds. (0.20x0.20), Long=1.30, incluye (demolición y bote de material, suministro de relleno P/nivelación hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, frotado y terminado)	32,50	ML			
IV C/Las Mercedes						
4,1	Construccion de callejon Feliz					

4.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote), (16.10x1.08)	17,39	M ²			
4.1.2	Construcción de piso de hormigón,(16.10x1.08), Incluye: (Acondicionamiento del terreno y/o demolición, Suministro de relleno caliche P/Nivelación, hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, e = 0.10 mts)	17,39	M ²			
4.1.3	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote), (40.70x1.34)	54,54	M ²			
4.1.4	Construcción de piso de hormigón,(40.70x1.34), Incluye: (Acondicionamiento del terreno y/o demolición, Suministro de relleno caliche P/Nivelación, hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, e = 0.10 mts)	54,54	M ²			
4.1.5	Transporte Interno de Suministro de material Desde el Lugar de Acopio hasta el Lugar de la Obra , (2 hombres @ \$ 800.00 = \$ 1,600.00/día)	10,00	Días			
V	C/Trina de Moya					
5,1	Construccion de callejon los Titises					
5.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote), (30.10x2.05)	61,71	M ²			
5.1.2	Construcción de piso de hormigón (30.10x2.05), Incluye: (Acondicionamiento del terreno y/o demolición, Suministro de relleno caliche P/Nivelación, hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, e = 0.10 mts)	61,71	M ²			
5.1.3	Transporte Interno de Suministro de material Desde el Lugar de Acopio hasta el Lugar de la Obra , (2 hombres @ \$ 800.00 = \$ 1,600.00/día)	12,00	Días			
VI	Misceláneos					
6,1	Caseta P/materiales (alquiler de viviendas)	2,00	Meses			
6,2	Limpieza Final	1,00	PA			
SUB-TOTAL GENERAL						
	GASTOS GENERALES:					
1,-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2,-	Gastos Administrativos		3%			
3,-	Transporte		3%			
4,-	Beneficios		10%			
5,-	Supervisión		6%			
6,-	Ley 686		1%			
7,-	Itbis (dirección técnica o beneficios)		18%			
8,-	Codia		0,1%			
9,-	Suministro y colocación valla fija 4'x8'		1 ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						

LOTE NO. 36.

PRESUPUESTO : 113/2015						
DESCRIPCIÓN : SANEAMIENTO DE TRAMO VÍA AL TRANSFER						
UBICACIÓN : SECTOR CANCINO ADENTRO						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I Trabajo Preliminares						
1,1 Trabajos Preliminares						
1.1.1	Campamento, almacén y oficinas	1,00	Ud			
1.1.2	Mantenimiento y señalización de tránsito (Iluminación, Tanques, Cintas reflexivas, Pintura, Letreros, Obreros y Banderolero)	1,00	Ud			
1.1.3	Destronque y bote de árboles (grandes)	5,00	uds			
1.1.4	Levantamiento topográfico	5,00	Dias			
1.1.5	Estudio de suelos	1,00	Ud			
II Calle 3ra tramo B (Long.=300 m x Ancho Promedio=7.30 m) + 1,635.00 M² (Área p/Maniobra de Camiones)						
2,1 Movimiento de tierra						
2.1.1	Remoción de capa vegetal (20 cm) + ((300x7.3)+(1,635))x0.20	765,00	M ³			
2.1.2	Corte de material no clasificado (40 cm) ((300x7.3)+(1,635))x0.40	1.530,00	M ³			
2.1.3	Bote de material inservible (esponjamiento=1.30)	2.983,50	M ³			
2.1.4	Terminación de la subrasante	3.825,00	M ³ C			
2.1.5	Suministro, colocación y compactación material granular (45 cm)	2.151,56	M ³ C			
2.1.6	Control de compactación (rechequeo de superficie)	3.825,00	M ²			
2,2 Pavimentación						
2.2.1	Suministro y colocación de pavicrete MR-45, modulado según norma, con un espesor promedio de 16 cms, con terminación rayada con peine metálico 3/4". cortes y relleno de juntas, suministro y colocación de curador incluye también limpieza final	3.825,00	M ²			
III Construcción de aceras (Ancho Promedio=1.50 @ 2.00) m y contenes						
3,1 Contenes						
3.1.1	Demolición de contenes, con equipos	16,00	M ³			
3.1.2	Bote de escombros	22,40	M ³			
3.1.3	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f 'c 180 kg/cm ² , industrial	400,00	ML			
3,2 Aceras						
3.2.1	Demolición de aceras, con equipos	20,00	M ³			
3.2.2	Relleno bajo aceras	162,00	M ³			
3.2.3	Bote de escombros	28,00	M ³			
3.2.4	Construcción aceras, e= 0.10 m, f 'c 180 kg/cm ² , industrial	900,00	M ²			
IV Cuentas Trapezoidal						
4,1	Excavación material no clasificado, conformación cunetas	264,00	M ³			
4,2	Construcción de cunetas trapezoidal (B=0.80 m, b=0.45 m H=0.45 m, e =7 cm) con hormigón simple 180 kg/cm ²	400,00	ML			

4,3	Construcción de colector 3.50x1.00x2.00 m + filtrante (14' @ 12') profundidad 80 pies y encamisado 80 pies	1,00	P.A			
V.-	Misceláneos					
5,1	Caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	3,00	Meses			
5,2	Limpieza continua y final	3,00	Meses			
				sub.-TOTAL GENERAL		
	GASTOS GENERALES					
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			
3.-	Transporte		2,5%			
4.-	Beneficios		10%			
5.-	Supervisión		6%			
6.-	Ley 686		1%			
7.-	Itbis (para dirección técnica o beneficios)		18%			
8.-	Codia		0,1%			
				TOTAL GASTOS GENERALES		

LOTE NO. 37.

PRESUPUESTO : 060/2015						
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES						
UBICACIÓN : SECTOR BRISAS DEL ESTE (J.V. HERMANAS MIRABAL)						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I C/ El Progreso desde WyR hasta la Avenida 4ta						
1,1 Trabajos Preliminares						
1.1.1	Limpieza Y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (137.00x1.00)	137,00	M ²			
1.1.2	Excavación P/contenes (137x0.45x0.15), roca a compresor	9,25	M ³			
1.1.3	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	12,48	M ³			
1.1.4	Replanteo Topográfico	137,00	ML			
1,2 Construcción de aceras y contenes (137.00x1.00)						
1.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts, ancho = 1.00 mts	137,00	M ²			
1.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	137,00	ML			
1.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.25 mts (adicional)	34,25	M ³			
1.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e =0.15 mts	9,25	M ³			
II Desde la Ave. 4ta hasta C/Peña Gomez						
2,1 Trabajos Preliminares						
2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (257x1.00)	257,00	M ²			
2.1.2	Demolición de Roca/Piedra (a manos), (2.00x1.50x0.50)	1,50	M ³			
2.1.3	Excavación P/contenes (257x0.45x0.15), roca a compresor	17,35	M ³			
2.1.4	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	25,44	M ³			
2.1.5	Replanteo Topográfico	257,00	ML			
2,2 Construcción de aceras y contenes (257x1.00)						
2.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	257,00	M ²			
2.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	257,00	ML			
2.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.20 mts	51,40	M ³			
2.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e =0.15 mts	17,35	M ³			
III Desde la C/Peña Gomez hasta la C/Resp. 5to Centenario						
3,1 Trabajos Preliminares						
3.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (150x0.80)	120,00	M ²			
3.1.2	Excavación P/contenes (150x0.45x0.15), roca a compresor	10,13	M ³			
3.1.3	Excavación (23.00x2.00x0.30), roca a compresor, roca a compresor	13,80	M ³			
3.1.4	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.15 mts (adicional)	8,64	M ³			

3.1.5	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	32,31	M ³		
3.1.6	Replanteo Topográfico	150,00	ML		
3,2	Construcción de aceras y contenes (150x0.80)				
3.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	120,00	M ²		
3.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	150,00	ML		
3.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.20 mts	24,00	M ³		
3.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e =0.15 mts	8,10	M ³		
IV	Desde la C/Resp. 5to Centenario Esq Ave. Hipodromo				
4,1	Trabajos Preliminares				
4.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (162.00x1.00)	162,00	M ²		
4.1.2	Excavación P/contenes (162x0.45x0.15), roca a compresor	10,94	M ³		
4.1.3	Remoción de Material no Clasificado existente (40.00x1.00x1.00)	40,00	M ³		
4.1.4	Demolición de Piedra (a manos), (40.00x0.50x0.30)	6,00	M ³		
4.1.5	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	76,86	M ³		
4.1.6	Replanteo Topográfico	162,00	ML		
4,2	Construcción de aceras y contenes (162x1.00)				
4.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	162,00	M ²		
4.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	162,00	ML		
4.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.20 mts	32,40	M ³		
4.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e =0.15 mts	10,94	M ³		
V	C/S.I entre C/peña Gomez y Ave. 4ta				
5,1	Trabajos Preliminares				
5.1.1	Limpieza Y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote), (236.00x0.80)	188,80	M ²		
5.1.2	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.10 mts (118.00x2.00x1.00)	23,60	M ³		
5.1.3	Excavación P/contenes (236x0.45x0.15), roca a compresor	15,93	M ³		
5.1.4	Bote de material excavado y demolido, en camión (incluye material existente)	21,51	M ³		
5.1.5	Replanteo Topográfico	236,00	ML		
5,2	Construcción de aceras y contenes (236x0.70)				
5.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts (236.00x0.70)	165,20	M ²		
5.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15), f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	236,00	ML		
5.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, C/Maquito, e = 0.20 mts	33,04	M ³		
5.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e =0.15 mts	15,93	M ³		
VI	Miscelaneos				
6,1	Caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	2,00	Meses		
6,2	Limpieza Final	1,00	P.A		
sub.-TOTAL GENERAL					
	GASTOS GENERALES				
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%		
2.-	Gastos Administrativos		3%		
3.-	Transporte		2,5%		
4.-	Beneficios		10%		
5.-	Supervisión		6%		
6.-	Ley 686		1%		
7.-	Itbis (dirección técnica o beneficios)		18%		

A) Presupuesto

B) Análisis de Costos Unitarios (con el ITBIS transparentado en la partida materiales y equipos)

El sobre "A" deberá contener de carácter obligatorio, los siguientes documentos:

C) PARA PERSONAS FÍSICAS:

- a) Copia de la Cédula de Identidad y Electoral (**NUEVA**).
- b) Original de la certificación emitida por la Dirección General de Impuesto Internos donde se establezca
- c) que se encuentra al día, con el pago de sus obligaciones fiscales al momento de la inscripción.
- d) Certificación de Colegiatura.
- e) Copia del Registro de Proveedores del Estado al día.
- f) Copia del Carnet del Codia.
- g) Cronograma de Actividades y Flujograma de Desembolso.
- h) Lista de cantidades.
- i) Curriculum Vitae.
- j) Certificación de trabajos realizados en área de los Lotes publicado.

PARA PERSONAS JURÍDICAS:

- a) Certificación de la Dirección General de Impuestos Internos (DGII) en la cual se manifieste que el Oferente está al día con sus obligaciones fiscales.
- b) Copia de Cédula de Identidad y Electoral del oferente.
- c) Copia del Carnet del Codia.
- d) Certificación de Colegiatura.
- e) Certificación de pago de la Seguridad Social de la empresa (TSS).
- f) Constancia de inscripción en el Registro de Proveedores del Estado (RPE).
- g) Registro Nacional del Contribuyente. (RNC).
- h) Certificado de Registro Mercantil actualizado.
- j) Copia de los Estatutos Sociales, debidamente registrados, certificados como conforme a su original por el Secretario y el Presidente de la empresa o por la persona con calidad para hacerlo y sellados con el sello social de la compañía.
- g) Lista de la composición accionaria actualizada, debidamente registrada certificada como conforme a su original por el Secretario y el Presidente de la compañía y sellada con el sello social.
- h) Lista de Presencia y Acta de la última Asamblea General Ordinaria Anual, por la cual se nombre el actual Consejo de Administración, debidamente registrados, certificados como conforme a su original por el Secretario y el Presidente de la compañía y sellados con el sello social.
- i) Certificación de trabajos realizados en el área de los Lotes por los cuales desee participar.
- j) Cronograma de Actividades.
- k) Curriculum Vitae.

PRESENTACIÓN: OFERTA ECONÓMICA
REFERENCIA : ASDE-PCP 2015-12.

El “Sobre B” deberá contener en su cubierta la siguiente identificación:

El “Sobre B” deberá contener en su cubierta lo siguiente:

- a) Indicar el nombre y dirección del Oferente;
- b) Estar dirigidos a la Entidad Contratante;
- c) Indicar la identificación específica del procedimiento mencionada en la Sección.
- d) Especificar el tipo de proyecto.
- e) La Garantía de la Seriedad de la Oferta, será por el uno por ciento (1%) del monto total de la oferta. La misma será obligatoria, tomando en cuenta que el oferente que no la presente quedará descalificado de dicho proceso.
- f) Oferta económica.
- g) flujograma de desembolso.

La Entidad Contratante no recibirá sobres que no estuviesen debidamente cerrados e identificados, los mismo deberán ser separados por proyectos, según lo dispuesto anteriormente.

El oferente que tenga el interés de participar en el proceso por comparación de precios, deberá solicitar su inscripción a través de una Comunicación, antes de que termine el plazo plasmado en el Cronograma de Actividades. El oferente que no cumpla con este requisito, no podrá presentar ofertas. Además el oferente/proponente que desee participar en dicho proceso, solo podrá optar por un máximo de Tres Lotes.

C) La Garantía de la Seriedad de la Oferta, será constituida, del uno por ciento (1%) del monto total de la oferta. La misma será obligatoria, tomando en cuenta que el oferente que no la presente quedará descalificado de dicho proceso.

El Oferente/Proponente cotizará el precio global de la Obra, no obstante lo cual deberá presentarse detalle de partidas, designación correspondiente, unidad de medida, precio unitario y metraje. La sumatoria de los productos del precio unitario por el metraje de cada partida deberá ser igual al precio global cotizado. Los precios unitarios se tomarán en cuenta, exclusivamente, para la liquidación mensual de los trabajos y los aumentos o disminuciones de Obra que ordene la Entidad Contratante.

La Entidad Contratante no efectuará pagos por las tareas necesarias para la ejecución de los trabajos, para las cuales no se hayan indicado precios, por cuanto se considerarán comprendidas en los demás precios que figuren en el cuadro de metrajes.

El Contratista no podrá, bajo pretexto de error u omisión de su parte, reclamar aumento de los precios fijados en el Contrato.

Los errores u omisiones en el cómputo y presupuesto en cuanto a extensión o valor de las Obras, se corregirán en cualquier tiempo hasta la terminación del Contrato. Si los defectos fuesen aparentes y el Contratista no los hubiera

señalado en forma previa o concomitante a la formulación de su Propuesta, no tendrá derecho a formular reclamo alguno.

La Oferta deberá presentarse en Pesos Dominicanos (RD\$). Los precios deberán expresarse en **dos decimales** que tendrán que incluir todas las tasas (divisas), impuestos y gastos que correspondan, transparentados e implícitos según corresponda.

Los precios no deberán presentar alteraciones ni correcciones y deberán ser dados por la unidad de medida establecida en los listados.

El Oferente que resulte favorecido con la Adjudicación del presente Proceso, debe mantener durante todo el plazo de ejecución del Contrato el precio que proponga en el momento de presentación de la Oferta.

Sección III Apertura y Validación de Ofertas

3.1. Apertura de Sobres.

La apertura de Sobres se realizará en presencia del Comité de Compras y Contrataciones y del Notario Público actuante, en la fecha, lugar y hora establecidos en el Cronograma de Actividades.

3.2. Apertura de "Sobre A", contenido de Propuestas Técnica.

En caso de que surja alguna discrepancia entre la relación y los documentos efectivamente presentados, el Notario Público autorizado dejará constancia de ello en el acta notarial.

El Notario Público actuante elaborará el acta notarial correspondiente, incluyendo las observaciones realizadas en el desarrollo del acto de apertura de los Sobres "A y B", si las hubiere.

El Notario Público actuante concluido el acto de recepción, dará por concluido el mismo, indicando la hora de cierre.

Las actas notariales estarán disponibles para los Oferentes/ Proponentes, o sus Representantes Legales, quienes para obtenerlas deberán hacer llegar su solicitud a través de la Oficina de Acceso a la Información (OAI).

3.3. Validación y Verificación de Documentos.

Los Peritos Especialistas, procederán la validación y verificación de los documentos contenidos en el referido "Sobre A" y sobre B. Ante cualquier duda sobre la información presentada, podrá comprobar, por los medios, que considere adecuados, la veracidad de la información recibida.

No se considerarán aclaraciones a una oferta presentadas por Oferentes cuando no sean en respuesta a una solicitud de la Entidad Contratante. La solicitud de aclaración por la Entidad Contratante y la respuesta deberán ser hechas por escrito.

Antes de proceder a la evaluación detallada del “Sobre A Y B”, los Peritos determinarán si cada Oferta se ajusta sustancialmente al presente Pliego de Condiciones Específica; o si existen desviaciones, reservas, omisiones o errores de naturaleza o de tipo subsanables de conformidad a lo establecido en el numeral 1.20 del presente documento.

En los casos en que se presenten desviaciones, reservas, omisiones o errores de naturaleza o tipo subsanables, los Peritos Especialistas procederán de conformidad con los procedimientos establecidos en el presente Pliego de Condiciones Específicas.

3.4- Criterios de Evaluación.

Las Propuestas deberán contener la documentación necesaria, suficiente y fehaciente para demostrar los siguientes aspectos que serán únicamente verificados bajo la modalidad “CUMPLE/ NO CUMPLE”:

- **Elegibilidad**

Que el Proponente esté legalmente autorizado para realizar sus actividades comerciales en el país.

3.5.- Propuestas Técnicas y Económicas: Forma y Contenido.

a) La propuesta Técnica: Deberá adecuarse a las disposiciones contenidas en este pliego de condiciones Específica.

b) La Propuesta Técnica: Debe basarse a lo exigido en el Pliego de Condiciones y en consecuencia a la referencia aportada por la entidad contratante y serán descalificadas las propuestas que no cumplan con los requisitos exigidos.

3.8.1. Evaluación de la Oferta Económica más Conveniente.

Sección IV Adjudicación.

4.1 Criterios de Adjudicación

El Comité de Compras y Contrataciones evaluará las Ofertas dando cumplimiento a los principios de transparencia, objetividad, economía, celeridad y demás, que regulan la actividad contractual, y comunicará por escrito al Oferente/Proponente que resulte favorecido. Al efecto, se tendrán en cuenta los factores económicos y técnicos más favorables.

La Adjudicación será decidida a favor del Oferente/Proponente cuya propuesta cumpla con los requisitos exigidos y sea calificada como la más conveniente para los intereses institucionales, teniendo en cuenta el precio, la calidad, la idoneidad del Oferente/ Proponente y las demás condiciones que se establecen en el presente Pliego de Condiciones Específicas.

Si se presentase una sola Oferta, en algunos de los Lotes publicados, ella deberá ser considerada y se procederá a la Adjudicación, si habiendo cumplido con lo exigido en el Pliego de Condiciones Específicas, se le considera conveniente a los intereses de la Institución.

PARTE 2 CONTRATO

Sección V Disposiciones Sobre los Contratos

5.1. Condiciones Generales del Contrato

5.1.1 Validez del Contrato

El Contrato será válido cuando se realice conforme al ordenamiento jurídico y cuando el acto definitivo de Adjudicación, haya cumplido con todos los requisitos exigidos.

5.1.2 Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato

La Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato corresponderá al **CUATRO POR CIENTO (4%)** del monto total del Contrato a intervenir. La vigencia de la garantía será hasta que finalice el contrato, contados a partir de la constitución de la misma hasta el fiel cumplimiento del contrato.

5.1.3. Garantía de Buen uso del anticipo

La Garantía de buen uso del anticipo corresponderá al uno por ciento (1%) del monto total de la Oferta, el cual deberá ser presentada conjuntamente con la oferta económica, la cual deberá ser emitida por un banco reconocido en el país..

5.1.4. Perfeccionamiento del Contrato

Para su perfeccionamiento deberán seguirse los procedimientos de contrataciones vigentes, cumpliendo con todas y cada una de sus disposiciones y el mismo deberá ajustarse al modelo que se adjunte al presente Pliego de Condiciones Específicas, conforme al modelo estándar el Sistema Nacional de Compras y Contrataciones Públicas.

5.1.5. Plazo para la Suscripción del Contrato

Los Contratos deberán celebrarse en el plazo que se indique en el presente Pliego de Condiciones Específicas; no obstante a ello, deberán suscribirse en un plazo no mayor de **veinte (20) días hábiles**, contados a partir de la fecha de Notificación de la Adjudicación.

5.1. 6. Ampliación o Reducción de la Contratación.

La Entidad Contratante podrá modificar, disminuir o aumentar hasta un **veinticinco por Ciento (25%)** el monto del Contrato original de la Obra, siempre y cuando se mantenga el objeto, cuando se presenten circunstancias que fueron imprevisibles en el momento de iniciarse el proceso de Contratación, y esa sea la única forma de satisfacer plenamente el interés público.

5.1.7. Finalización del Contrato.

El Contrato finalizará por vencimiento de su plazo, o por la concurrencia de alguna de las siguientes causas de resolución:

- Incumplimiento del Proveedor.
- Incursión sobrevenida del Proveedor en alguna de las causas de prohibición de contratar con la Administración Pública que establezcan las normas vigentes, en especial el Artículo 14 de la Ley No. 340-06, sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones.

5.1.8. Subcontratos.

El Contratista podrá subcontratar la ejecución de algunas de las tareas comprendidas en este Pliego de Condiciones Específicas, con la previa autorización de la Entidad Contratante. El Oferente, en su propuesta, debe indicar las Obras que subcontrataría y las empresas que ejecutarían cada una de ellas; en el entendido, que El Contratista será el único responsable de todos los actos, comisiones, defectos, negligencias, descuidos o incumplimientos de los subcontratistas, de sus empleados o trabajadores.

5.2. Condiciones Específicas del Contrato.

5.2.1. Vigencia del Contrato.

La vigencia del Contrato será de seis (6) meses, a partir de la fecha de la suscripción del mismo y hasta su fiel cumplimiento, de conformidad con el Cronograma de Ejecución, el cual formará parte integral y vinculante del mismo.

Sección VI Incumplimiento del Contrato

6.1. Incumplimiento del Contrato.

Se considerará incumplimiento del Contrato:

- a. La mora del Proveedor en la entrega de las Obras.
- b. La falta de calidad de las Obras entregadas.

6.2. Efectos del Incumplimiento.

El incumplimiento del Contrato por parte del Adjudicatario determinará su finalización y supondrá para el mismo la ejecución de la Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato, procediéndose a contratar al Adjudicatario que haya quedado en el segundo lugar.

6.3. Tipos de Incumplimientos.

A los efectos de este Pliego de Condiciones Especificas, los incumplimientos se clasifican en leves, graves y gravísimos, conforme se indica a continuación:

a. Incumplimientos leves.

Toda aquella violación de las obligaciones asumidas por el Contratista en virtud del presente Pliego de Condiciones, que no impidan la Ejecución de la Obra.

b. Incumplimientos graves

Toda aquella violación de las obligaciones asumidas por el Contratista en virtud del presente Pliego de Condiciones, que afecten la Ejecución de la Obra.

c. Incumplimientos gravísimos

Toda aquella violación de las obligaciones asumidas por el Contratista en virtud del presente Pliego de Condiciones, que impidan la Ejecución de la Obra.

En caso de acumulación de infracciones, estas se consideraran de la siguiente manera:

Cada ocho (8) infracciones leves, se entenderá configurada una grave.

Cada cuatro (4) infracciones graves, una gravísima.

6.4. Sanciones.

La ocurrencia de los incumplimientos leves y graves detallados, hace pasible al Contratista de la aplicación de las sanciones previstas en la Ley, su Reglamento y demás normas complementarias.

En caso de infracciones gravísima la Entidad Contratante podrá rescindir el contrato, sin perjuicio de las demás acciones que la Ley pone a su alcance en reparación del perjuicio causado.

El cálculo de los días de retraso se hará tomando en consideración los tiempos de ejecución establecidos en el numeral 2.10 del presente documento y siempre que la causa del retraso sea imputable al Contratista.

La mora en la ejecución de las obligaciones se constituye por el simple vencimiento de los plazos previstos en el Cronograma de Ejecución de la Obra.

PARTE 3 DE LAS OBRAS

Sección VII

Ejecución y Recepción de la Obra

7.1. Inicio de la Construcción.

Una vez formalizado el correspondiente Contrato entre la Entidad Contratante y El Contratista, este último iniciará la ejecución de los trabajos conforme al plazo de ejecución y plan de trabajo presentados en su Propuesta Técnica.

7.2. Recepción Provisional.

Al concluir la construcción de la Obra, conforme a las prescripciones técnicas y calidades exigidas en este Pliego de Condiciones Específicas, El Contratista hará entrega de la a la Dirección de Supervisión y Fiscalización de Obras del Ayuntamiento, como responsable de la supervisión.

Se levantará el Acta de Recepción Provisional, formalizada por el técnico de la Entidad Contratante o persona en la que éste delegue, quien acreditará que la obra está en condiciones de ser recibida en forma provisional.

De existir anomalías, se darán instrucciones precisas al Contratista para que subsane los defectos y proceda, en un plazo no superior a **quince (15) días hábiles**, a la corrección de los errores detectados.

7.3. Recepción Definitiva.

Una vez corregidas por El Contratista las fallas notificadas por la Entidad Contratante, se procederá a realizar una nueva evaluación de la Obra y solamente cuando la evaluación realizada resultare conforme, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas requeridas, se procederá a la Recepción Definitiva de la Obra.

Para que la Obra sea recibida por la Entidad Contratante de manera definitiva, deberá cumplir con todos y cada uno de los requerimientos exigidos en las Especificaciones Técnicas.

Si la supervisión no presenta nuevas objeciones y considera que la Obra ha sido ejecutada conforme a todos los requerimientos de las Especificaciones Técnicas, se levantará el Acta de Recepción Definitiva, formalizada por el técnico de la Entidad Contratante o persona en la que éste delegue, quien acreditará que la Obra está en condiciones de ser recibida en forma definitiva.

La Obra podrá recibirse parcial o totalmente, conforme con lo establecido en el Contrato; pero la recepción parcial también podrá hacerse cuando se considere conveniente por la Máxima Autoridad de la Entidad Contratante. La recepción total o parcial tendrá carácter provisorio hasta tanto se haya cumplido el plazo de garantía que se hubiese fijado.

7.4. Garantía de Vicios Ocultos.

Al finalizar los trabajos, **EL CONTRATISTA** deberá presentar una garantía de Vicios Ocultos. En las obras que lo requieran, esta deberá ser emitida por una empresa de solvencia reconocida, en la República Dominicana, de las Obras ejecutadas por él a satisfacción de la Entidad Contratante.

Sección VIII

Obligaciones de las Partes.

El Contratista será en todo momento el único responsable y protegerá a la Entidad Contratante frente a cualquier reclamación de terceros por concepto de indemnización por daños de cualquier naturaleza o lesiones corporales producidas como consecuencia de la ejecución del presente Contrato por El Contratista y su respectivo personal.

Lic. Juan López.

Presidente del Comité de Compras y Contrataciones del ASDE.