

Red Universitaria de Jalisco

(CARATULA CONTRATO DE OBRA)

LAS PARTES

	LA GNIVERSIDAD	EL CONTRATISTA
ស្តែការ (១ភាពពាធិប្រទេស ព្រះស្នាស់ស្រុកព្រះ	Universidad de Guadalajara	Villacar Servicios y Construcciones de Occidente S.A. de C.V.
Rejorgientatites	Mtra. Carmen Enedina Rodríguez Armenta	Escritura pública No. 41,024 con fecha del 2 de mayo d 2001, ante la fe del Lic. Enrique Casillas Franco, Notari Público Suplente adsc. y asociado al No.3 Tepatitlán, Ja
		Sr. Primitivo Carranza López
Mil(e)(e	Apoderada	Administrador General Único
Documento que acreditalas	Escritura Pública No. 6,931 de fecha 18 de abril de 2013, otorgada ante la fe del Lic.	Acta Constitutiva
facultades	Juan José Serratos Cervantes, Notario	VSC010503MU3
	Público No. 116 de Guadalajara, Jalisco	C0920036106
Domicijio 4	Avenida Juárez número 976, Zona Centro, Código Postal 44100, en Guadalajara, Jalisco	Calle Francisco Sarabia No. 196 Col. Centro, Código Postal 47600, en Tepatitlán de Morelos, Jafísco.

LA OBRA

	2102141
Construcción de edificio en el Modulo Unión de Sa Denominación Jalisco.	an Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de San Antonio,
Clave LI-SEMS-060-FCIIEMS15-2015	Proced in the Licitación
Dependencia responsable del Sistema de Educación Media Superior Seguimiento:	Departure Comité de Compras y Adquisicione s del Sistem a de Educación Media Superior
IMPORTE DE LA OBRA	VIGENCIA
Gantidada pagar \$ 3'797,531.36 Incluye I.V.A.	t als genticio. Al día siguiente de la entrega del anticipo
Rorgenialeros 30%	i iración de la 140 días naturales

FIANZAS

- a) Fianza para garantizar la correcta aplicación de los recursos del anticipo, por el importe total de éste, la cual deberá ser cancelada solo con el consentimiento por escrito de LA UNIVERSIDAD, y que deberá ser entregada previo a la entrega de dicho anticipo.
- b) Fianza para garantizar el cabal cumplimiento de todas las obligaciones contenidas en el presente contrato, misma que se contratará por el 10% (diez por ciento) del valor total de la obra, y que deberá ser entregada dentro de los tres días naturales siguientes a la firma del presente.
- c) Fianza para garantizar los defectos o vicios ocultos, la cual se contratará por la cantidad de 10% (diez por ciento) del valor total de la obra ejecutada, la que contará con una duración de 1 (un) año a partir de la fecha en que LA UNIVERSIDAD reciba la obra por escrito, y deberá ser cancelada solo con el consentimiento por escrito de LA UNIVERSIDAD, a la entrega del acta de recepción expedida por LA UNIVERSIDAD, y una vez entregada esta fianza, se procederá a la cancelación de las establecidas en los incisos a) y b), mediante el escrito que para tal efecto emita LA UNIVERSIDAD.

d) No aplica

FIRMAS

los testigos.
)15
STA
López
Único
Fierros Lara
del Sistema de Educación



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Red Universitaria de Jalisco

CONTRATO DE OBRA QUE CELEBRAN POR UNA PARTE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ COMO LA UNIVERSIDAD, Y POR LA OTRA PARTE, LA PERSONA CUYA DENOMINACIÓN APARECE EN LA CARATULA DEL PRESENTE CONTRATO, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ COMO EL CONTRATISTA, DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES:

DECLARACIONES:

DECLARA LA UNIVERSIDAD

- 1. Que es un organismo público descentralizado del gobierno del Estado de Jalisco con autonomía, personalidad juridica y patrimonio propios de conformidad con lo dispuesto en el artículo 1 de su Ley Orgánica publicada por el Ejecutivo Estatal el día 15 de enero de 1994, en ejecución del Decreto número 15,319 del H. Congreso del Estado de Jalisco.
- II. Que el Rector General es la maxima autoridad ejecutiva de la Universidad, representante legal de la misma, de conformidad con el artículo 32 de la Ley Orgánica de la Universidad.
- III. Que su representante cuenta con las facultades necesarias para suscribir el presente contrato, mismas que manifiesta no le han sido revocadas, modificadas o restringidas en sentido alguno.

DECLARA EL CONTRATISTA bajo protesta de decir verdad

- 1. Que tiene la capacidad jurídica para obligarse a la realización de la obra materia de este contrato, y que dispone de la organización, elementos técnicos, materiales y humanos necesarios y suficientes para ello y que conoce todos los detalles, factores y protocolo de pruebas que intervienen en dicha obra comprometiéndose a su ejecución, aplicando para ello toda su experiencia y conocimientos, así como los procesamientos más eficientes para su realización utilizando materiales de primera calidad y mano de obra especializada.
- II. Que conoce el contenido y los alcances del artículo 60 del Reglamento de Obras y Servicios relacionados con las mismas de la Universidad de Guadalajara y que no se encuentra en alguno de los supuestos establecidos por el mismo.

Declaran las partes que han convenido celebrar el presente contrato a efecto de que EL CONTRATISTA ejecute a favor de LA UNIVERSIDAD una obra conforme al Anexo "A" de carácter técnico de éste contrato, que debidamente firmado por las partes es parte integrante del mismo, para lo cual sujetan el contrato a lo que contiene en las siguientes:

CLÁUSULAS

OBJETO DEL CONTRATO

PRIMERA. Las partes acuerdan que el objeto del presente contrato es que EL CONTRATISTA realice a favor de LA UNIVERSIDAD la obra cuya denominación aparece en la carátula del mismo, sujetándose y aceptando para ello lo establecido en el Anexo "A", que firmado por ambas partes se agrega a este contrato formando parte integrante del mismo para todos los efectos legales a que hubiere lugar, y en lo que no se especifique o exista duda, en su caso se sujetarán a las bases y demás documentos emitidos en el proceso de adjudicación por LA UNIVERSIDAD.

La adquisición de los materiales, la aportación del equipo y herramienta, la contratación de la mano de obra y en general todo aquello que EL CONTRATISTA tuviera que adquirir para la realización de la obra contratada será a cargo exclusivamente del citado CONTRATISTA.

IMPORTE DE LA OBRA

SEGUNDA. Las partes convienen en que de acuerdo con los proyectos ejecutivos, estudios de mecánica de suelos, catálogo de conceptos, especificaciones de obra, procedimientos constructivos, calidad de materiales, calendario y programa de obra citados, y considerando el valor de todos los insumos, el precio que LA UNIVERSIDAD pagará a EL CONTRATISTA por la obra encomendada será la cantidad establecida en la carátula del presente.

Dicha cantidad será pagada a EL CONTRATISTA por LA UNIVERSIDAD de la siguiente manera:

a) Est el caso de que EL CONTRATISTA requiera ANTICIPO: Para el início de la obra LA UNIVERSIDAD pagará a EL CONTRATISTA el orcentaje establecido en la carátula, calculado sobre el monto total del presente, en concepto de ANTICIPO. Comprometiéndose por su parte LA UNIVERSIDAD a entregar dicho anticipo a más tardar 08 (ocho) días hábiles posteriores a que la Dependencia Administradora del Recurso autorice el pago correspondiente.

El saldo de la asignación determinada se pagará a EL CONTRATISTA por LA UNIVERSIDAD conforme a la presentación de estimaciones correspondientes a los trabajos ejecutados que sean presentadas por períodos no mayores de un mes, las que deberán ser previamente aprobadas y firmadas por la dependencia responsable, del importe de cada estimación periódica ejecutada y aprobada LA UNIVERSIDAD deducirá el porcentaje entregado como anticipo a EL CONTRATISTA, para la amortización del mismo.

b) En el caso de no requerir anticipo, LA UNIVERSIDAD pagará a EL CONTRATISTA el monto total del presente conforme a la presentación de estimaciones correspondientes a los trabajos ejecutados que sean presentadas por períodos no mayores de un mes, las que deberán ser previamente aprobadas y firmadas por la Coordinación de Servicios Generales de la dependencia responsable.

Pagina 2 de 7





Red Universitaria de Jalisco

El importe de las estimaciones se obtendrá de los números generadores debidamente autorizados por la Coordinación de Servicios Generales de la dependencia responsable, multiplicados por los Precios Unitarios presentados en el presupuesto presentado a concurso por EL CONTRATISTA.

Por su parte EL CONTRATISTA asume cualquier obligación fiscal que se derive del presente contrato, sacando en paz y a salvo a LA UNIVERSIDAD de cualquier reclamación que al respecto se pudiera originar.

Asi mismo, del importe de cada una de las estimaciones se deducirá el equivalente al 5 (cinco) al millar del monto de los trabajos contratados, para la realización de los servicios de vigilancia, inspección, control y evaluación sobre los trabajos y servicios, de conformidad con las disposiciones legales en la materia.

Adicionalmente, las partes acuerdan que el presente contrato **quedará** sujeto a la disponibilidad presupuestal, por lo que sus efectos estarán condicionados a la existencia de los recursos financieros correspondientes, sin que la no realización del mismo por esta causa origine responsabilidad para LA UNIVERSIDAD.

LICENCIAS E INFRACCIONES EN MATERIA DE CONSTRUCCIÓN

TERCERA. EL CONTRATISTA deberá recabar las licencias que sean obligatorias en la localidad donde se ubica la obra objeto de este contrato, haciendo las gestiones necesarias ante las autoridades correspondientes.

EL CONTRATISTA será el único responsable por la ejecución de las obras ante los vecinos y las autoridades, por lo cual, en la tramitación de los permisos y licencias deberá presentar un PERITO registrado en la dirección de Obras Públicas Municipales y demás requisitos necesarios ante las autoridades correspondientes.

Será también obligación de EL CONTRATISTA dar aviso a las autoridades, de la terminación de la obra y en general, todas las notificaciones que sean obligatorias en el lugar en que se realice la obra, así mismo se deberá sujetar a las normas de salubridad e higiene y demás que se deriven de las leyes vigentes aplicables.

EL CONTRATISTA deberá pagar todas las multas debido a infracciones contempladas en las Leyes y Reglamentos en materia de Construcción.

INICIACIÓN DE LA OBRA

CUARTA. EL CONTRATISTA se obliga a iniciar la obra en la fecha establecida en la carátula del presente contrato y a entregarla terminada dentro del tiempo que se establece en el calendario de obra que forma parte del anexo "A".

El riesgo de la obra correrá a cargo de EL CONTRATISTA hasta el acto de entrega,

En caso de retraso parcial por parte de EL CONTRATISTA, en la ejecución de alguno o algunos de los trabajos descritos en el Anexo "A", conforme a los tiempos establecidos en dicho anexo para cada uno de ellos, EL CONTRATISTA estará obligado a pagar a LA UNIVERSIDAD por dicho retraso el 1.5% del monto por ejercer de la partida en la que se presente el atraso, y en cuyo caso dicha cantidad podrá ser deducida de la cantidad pendiente de cubrir a cargo de LA UNIVERSIDAD.

En caso de retraso en la entrega total de los trabajos objeto del presente, EL CONTRATISTA pagará a LA UNIVERSIDAD el 1.5% del monto pendiente por ejercer por cada dia adicional que transcurra después del día que conforme al calendario debió haber quedado concluida dicha obra, cantidad que podrá ser deducida de las cantidades pendientes de cubrir a cargo de LA UNIVERSIDAD.

EJECUCIÓN DE LA OBRA

QUINTA. EL CONTRATISTA queda obligado a realizar la obra de acuerdo con los programas que se integraron en el Anexo "A", así como de encargarse por su cuenta de una manera total en su caso de la subcontratación de los diversos trabajos que van a ejecutarse, así como la dirección, estimación y pago de los mismos hasta la terminación y recepción de cada uno de ellos a entera satisfacción de LA UNIVERSIDAD.

CESIÓN DE DERECHOS

SEXTA. Queda establecido que EL CONTRATISTA no podrá ceder o transferir parcial o totalmente los derechos y las obligaciones derivadas del presente instrumento, sin el previo consentimiento por escrito de LA UNIVERSIDAD, siendo responsable de los daños y perjuicios que tal incumplimiento cause.

SÚPERVISIÓN DE LA OBRA

SÉPTIMA. La supervisión de la obra, estará a cargo de la Coordinación de Servicios Generales de la dependencia responsable, o de la persona que sea designada por esta última, quien podrá inspeccionar en todo tiempo todos los materiales, equipos, trabajos y servicios que se utilicen en la ejecución de la obra contratada, evaluando la calidad técnica y mano de obra empleadas en el cumplimiento de las especificaciones y pudiendo exigir las pruebas de laboratorio necesarias para el adecuado control de calidad, pudiendo en el caso, rechazar por escrito los materiales, equipos y trabajos que no se ajusten a lo estipulado en el contrato y su anexo.

Al respecto EL CONTRATISTA se compromete a emplear en los trabajos objeto del presente contrato, los materiales de primera calidad, siendo respensable de los daños y perjuicios que cause debido a la mala calidad de los materiales que se usen.

W

Página 3 de 7



Red Universitaria de Jalisco

De producirse este supuesto a solicitud de LA UNIVERSIDAD, EL CONTRATISTA reemplazará a su costa el material, equipo o trabajo defectuoso o no adecuado

DIRECCIÓN DE LA OBRA

OCTAVA. EL CONTRATISTA además de observar el cumplimiento de este contrato durante la ejecución de la obra, tendrá entre otras las siguientes principales obligaciones:

- a) Vigilar que se ejecute la obra de acuerdo a los proyectos aprobados, y que las dimensiones, resistencia y calidad de los materiales, así como la calidad de la mano de obra estén de acuerdo con las especificaciones y anexo aprobado.
- b) Hacer la revisión detallada de la terminación de la obra y del buen funcionamiento de sus instalaciones, rindiendo el informe correspondiente.
- c) Tener en todo momento personal técnico capacitado para la dirección de las obras materia de este contrato, que cuenten con cédula expedida por la dirección general de profesiones para responsabilizarse de la correcta ejecución de dicha obra incluyendo a quien fungirá como perito responsable ante las autoridades correspondientes.
- d) Estar al corriente de todas las contribuciones generadas por el pago de la mano de obra, y las obligaciones correspondientes y derivadas de la relación laboral con sus trabajadores.

AVANCE DE OBRA Y PAGOS

NOVENA. LA UNIVERSIDAD deberá hacer los pagos a EL CONTRATISTA dentro de los 30 días siguientes a que la Coordinación de Servicios Generales de la dependencia responsable apruebe las estimaciones de obra realizadas, y una vez presentada la factura correspondiente por parte de EL CONTRATISTA ante la dependencia administradora del recurso.

Como medida preventiva y en caso de que fuera necesario proteger a LA UNIVERSIDAD de daños, pérdidas o perjuicios, se suspenderán los trabajos y los pagos por las estimaciones de obra previo aviso a EL CONTRATISTA, por los conceptos que a continuación se mencionan de manera enunciativa más no limitativa:

- Trabajos defectuosos no corregidos debidamente, dentro de los 5 (cinco) días hábites siguientes a la fecha en que LA UNIVERSIDAD lo haga del conocimiento de EL CONTRATISTA.
- En este sentido acuerdan las partes que si dentro del tiempo señalado EL CONTRATISTA no realiza las correcciones correspondientes, LA UNIVERSIDAD podrá contratar a un tercero para la ejecución de los mismos, a cargo y por cuenta de EL CONTRATISTA.
- c) Incumplimiento de EL CONTRATISTA, en cuanto a su obligación de efectuar pagos a los proveedores y en su caso subcontratistas, o por no estar al corriente de sus obligaciones directas e indirectas con su personal.
- d) Por presentación de reclamación de cualquier naturaleza si se llegara a formalizar en contra de LA UNIVERSIDAD por la obra objeto del presente contrato, por causas imputables a EL CONTRATISTA.

Una vez que se subsanen los problemas a que se refieren los incisos anteriores, reamadarán los trabajos que fueron suspendidos.

PLAZOS PARA LA TERMINACIÓN DE LA OBRA

DÉCIMA. Todos los trabajos detallados en los documentos que forman parte del Anexo "A" deberán quedar terminados en el tiempo señalado conforme al calendario de obra que igualmente forma parte de dicho anexo, salvo que existieren cambios al proyecto original.

Para que la obra se pueda considerar terminada se deberán haber ejecutado satisfactoriamente todos los trabajos mencionados en el anexo y de conformidad con los mismos y este contrato.

El plazo de terminación de la obra solo podrá ser ampliado en caso de que haya modificaciones de las obras contratadas por parte de LA UNIVERSIDAD, así como en caso fortuito o de fuerza mayor, de acuerdo con la ley, o por mutuo acuerdo.

FINIQUITO

DÉCIMA PRIMERA. Para el finiquito de las obligaciones derivadas del presente las partes se sujetarán a lo establecido a continuación:

- I.- EL CONTRATISTA dentro de los 07 días hábiles posteriores a la conclusión de los trabajos, conforme a los plazos acordados, dará aviso por escrito a LA UNIVERSIDAD de la terminación de la obra, para que la misma proceda a verificar la terminación de los trabajos en un plazo no mayor de 15 días hábiles.

 Una vez finalizada la verificación, si los trabajos se realizaron conforme a lo pactado. LA UNIVERSIDAD procederá a la recepción física
 - Una vez finalizada la verificación, si los trabajos se realizaron conforme a lo pactado, LA UNIVERSIDAD procederá a la recepción física, mediante el levantamiento del acta correspondiente.
 - Dentro de los 30 días hábites siguientes al levantamiento del acta de recepción física, EL CONTRATISTA deberá presentar la documentación que se describe a continuación para la autorización por parte de LA UNIVERSIDAD del finiquito correspondiente:
 - Números generadores autorizados por LA UNIVERSIDAD.
 - Última estimación de la obra incluyendo todos los precios extraordinarios generados debidamente autorizados por LA UNIVERSIDAD.
 - Acta de recepción física de la obra.
 - Fianza de vicios ocultos.
- En∮el supuesto de que EL CONTRATISTA entregue conforme a lo antes señalado la documentación, se procederá de la siguiente forma:

4

Página 4 de 7



Red Universitaria de Jalisco

- a)-. Las partes deberán elaborar el finiquito, levantando el acta correspondiente, en el que se harán constar los créditos a favor y en contra que resulten para cada una de las partes describiendo el concepto general que les dio origen y el saldo resultante.
- b)-. Determinado el saldo total, LA UNIVERSIDAD pondrá a disposición de EL CONTRATISTA el pago correspondiente, mediante su
 ofrecimiento o la consignación respectiva, o bien, solicitará el reintegro de los importes resultantes.
- o En el supuesto de que EL CONTRATISTA no entregue conforme a lo antes señalado la documentación, se procederá de la siguiente forma:
 - a)-. Independientemente de que tal circunstancia se considere como incumplimiento, EL CONTRATISTA estará obligado a pagar a LA UNIVERSIDAD el 1.5% del monto por ejercer por cada mes o su equivalente en días adicionales que trascurra hasta la presentación de la misma y en cuyo caso dicha cantidad podrá ser deducida del monto pendiente por cubrir a cargo de LA UNIVERSIDAD. En este sentido acuerdan las partes que el monto de la pena antes señalada, no podrá exceder al monto por ejercer.
 - b)- LA UNIVERSIDAD deberá elaborar el finiquitò, levantando el actá correspondiente, en la que se harán constar la cantidad que por concepto de pena se descontará a EL CONTRATISTA.
 - c)-. Si, no obstante la aplicación de la pena señalada, se determina algún saldo a favor de EL CONTRATISTA, LA UNIVERSIDAD pondrá a disposición del mismo el pago correspondiente, mediante su ofrecimiento o la consignación respectiva, o bien, solicitará el reintegro de los importes resultantes.

Si la pena fuera igual al saldo que en su caso existiere a favor de EL CONTRATISTA, se tendrá por elaborado el finiquito correspondiente y LA UNIVERSIDAD quedará liberada de cualquier responsabilidad derivada del contrato. Cualquier derecho de cobro que hubiese existido a favor de EL CONTRATISTA quedará sin efectos, sin responsabilidad alguna para LA UNIVERSIDAD.

RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

DÉCIMA SEGUNDA. Las partes convienen en que EL CONTRATISTA se compromete a cumplir con todas y cada una de las obligaciones que imponen la Ley Federal del Trabajo, Ley del Seguro Social y demás ordenamientos legales aplicables a los patrones de ejecución de obra; por lo tanto, EL CONTRATISTA será el único responsable y obligado frente a los trabajadores, ante todo tipo de autoridades ya sean administrativas, judiciales o laborales, Federales, Estatales o Municipales, por todas las obligaciones derivadas y relacionadas con la obra objeto del presente contrato y de la relación laboral.

En consecuencia, EL CONTRATISTA asume todas las responsabilidades como patrón en relación con los trabajadores que emplee en esta obra, directamente o en su caso por medio de subcontratistas, liberando de posibles indemnizaciones, demandas o cualquier reclamación que éstos iniciaren en contra de LA UNIVERSIDAD.

En consecuencia LA UNIVERSIDAD, no será responsable por ninguna reclamación que en contra de EL CONTRATISTA presenten sus empleados o colaboradores, obligándose éste a sacar en paz y a salvo a LA UNIVERSIDAD de cualquier reclamación de esta naturaleza, ya sea laboral, civil o penal, incluyéndose los accidentes de trabajo.

Asimismo, será obligación de EL CONTRATISTA hacer el pago de las contribuciones correspondientes de los trabajadores que emplee en la obra.

En caso de que EL CONTRATISTA, su personal, o cualquier persona que éste designe, realice obras o actividades que afecten o puedan afectar el medio ambiente, estará obligado a prevenir, mínimizar o reparar los daños que cause, así como a asumir los costos que dicha afectación implique, liberando a LA UNIVERSIDAD de toda responsabilidad.

VICIOS O DEFECTOS OCULTOS DE LA OBRA

DÉCIMA TERCERA. EL CONTRATISTA se obliga en este acto a responder por desajustes constructivos, vicios o defectos ocultos que aparezcan y que procedan de vicios en la obra, hechura en la construcción de la obra objeto del presente contrato.

SUBCONTRATOS

DÉCIMA CUARTA. Previa autorización por escrito de LA UNIVERSIDAD, EL CONTRATISTA podrá concertar los subcontratos que sean necesarios, para obras parciales o especializadas, quedando a cargo y bajo responsabilidad total de EL CONTRATISTA el pago, la coordinación de estos trabajos subcontratados, y las responsabilidades civiles, penales, laborales, fiscales y en general cualquier otra que se pudiera originar por dicho motivo, así como la calidad de los mismos.

DUBACIÓN DEL CONTRATO

pÉCIMA QUINTA. El presente contrato tendrá una duración igual al tiempo señalado para ejecución y terminación de la obra, y terminará tan pronto las partes hayan cumplido con todas y cada una de sus obligaciones.

No obstante lo anteriormente estipulado, las partes convienen en que LA UNIVERSIDAD podrá dar por terminado anticipadamente este contrato, en cuyo caso, se procederá de la siguiente forma:

- a) γ Se deberá dar aviso por escrito con 5 (cinco) días de anticipación;
- b) \Se hará una estimación de la obra ejecutada hasta la fecha en que se decida la teminación anticipada mencionada;
- c) De acuerdo con dicha estimación y con lo estipulado en las clausulas PRIMERA y SEGUNDA de este contrato, se procederá a reatizar el finiquito correspondiente;

W



Página 5 de 7



Red Universitaria de Jalisco

RESCISIÓN DEL CONTRATO

DÉCIMA SEXTA. Además de las causas previstas por la Ley, las partes convienen en que el presente contrato podrá ser rescindido por alguna de las partes cuando la otra no haya cumplido con todas o alguna de las obligaciones que a su cargo se derivan de este contrato, en especial la ejecución de la obra por EL CONTRATISTA; así como la falta de pago y suministro de las cantidades señaladas en este contrato para dicha obra por LA UNIVERSIDAD.

Serán causas de rescisión del presente contrato las que a continuación se mencionan enunciativamente más no limitativamente:

- a) Si EL CONTRATISTA, por causas imputables a el o a sus dependientes o en su caso subcontratistas, no ejecuta los trabajos según lo
 acordado en el anexo del contrato.
- b) Si EL CONTRATISTA no entrega la obra totalmente terminada dentro del plazo señalado en el anexo de carácter técnico citados y el presente contrato.
- c) Si EL CONTRATISTA no ejecuta alguno o algunos de los trabajos descritos en el anexo "A", conforme a los tiempos establecidos en dicho anexo para cada una de ellos.
- d) Si EL CONTRATISTA suspende injustificadamente los trabajos de construcción o se niega a reparar o reponer alguna de las obras que hubiere sido rechazada por LA UNIVERSIDAD.
- e) Si EL CONTRATISTA cayera en insolvencia o se declare en concurso mercantil.
- f) Por muerte o disolución de EL CONTRATISTA, según corresponda.
- g) Si EL CONTRATISTA, sin causa justificada, suspende los trabajos por más de 5 días hábiles.
- h) Incumplimiento de EL CONTRATISTA por no estar al comente de sus obligaciones directas e indirectas con su personal.
- i) En general por todo incumplimiento por parte de EL CONTRATISTA a cualquiera de las obligaciones derivadas del presente contrato, su anexo y la ley.

En caso de incumplimiento por parte de EL CONTRATISTA en cualquiera de las obligaciones previstas en este contrato LA UNIVERSIDAD podrá rescindir el contrato o exigir el cumplimiento del mismo.

PROCEDIMIENTO PARA RESCISIÓN ADMINISTRATIVA AL CONTRATISTA

DÉCIMA SÉPTIMA. Convienen las partes que en caso de que EL CONTRATISTA incurra en alguna de las causales de rescisión previstas en el presente o la ley, LA UNIVERSIDAD podrá iniciar el procedimiento de rescisión administrativa conforme a lo siguiente:

- Se iniciará a partir de que LA UNIVERSIDAD le comunique por escrito a EL CONTRATISTA el incumplimiento en que haya incurrido, para que en el término de cinco días hábiles exponga lo que a su derecho convenga y aporte, en su caso, las pruebas que estime pertinentes.
- II. Transcumido el término anterior, LA UNIVERSIDAD resolverá considerando los argumentos y pruebas que hubiere hecho valer.
- III. La determinación de dar o no por rescindido el contrato deberá ser debidamente fundada, motivada y comunicada a EL CONTRATISTA.
- IV. En caso de que LA UNIVERSIDAD opte por la rescisión, la misma operará de pleno derecho sin necesidad de declaración judicial, y sin que por ello incurra en responsabilidad, para lo cual levantará acta circunstanciada en la que se establezcan las condiciones y avances de obra, así como las cantidades de equipo y materiales ubicados en el área destinada a los trabajos.
- V. Por su parte EL CONTRATISTA se obliga a entregar la obra a LA UNIVERSIDAD sin más trámite que el requerimiento que al respecto realice LA UNIVERSIDAD por cualquier medio.
- VI. LA UNIVERSIDAD, formulará el finiquito correspondiente, dentro de los treinta días naturales siguientes a la fecha en que se levante el acta circunstanciada, a efecto de hacer constar los pagos pendientes que deba efectuar a EL CONTRATISTA, por concepto de los servicios prestados hasta el momento de la rescisión.

En caso de que LA UNIVERSIDAD opte rescindir el contrato por causa imputable a EL CONTRATISTA, éste, quedará obligado a cubrir los daños y perjuicios que por tal motivo ocasione a LA UNIVERSIDAD, con independencia de las acciones legales a que tenga derecho LA UNIVERSIDAD.

FIANZAS

DÉCIMA OCTAVA. EL CONTRATISTA otorgará a favor de LA UNIVERSIDAD las fianzas descritas en la carátula del presente contrato, las que deberán ser expedidas por una compañía legalmente constituida y registrada, con domicilio en la ciudad de Guadalajara Jalisco, y que se sujeten a la jurisplicción de los Tribunales Competentes de esta misma ciudad.

Adjcionalmente EL CONTRATISTA manifiesta expresamente lo siguiente:

- Su conformidad para que la fianza de cumplimiento se pague independientemente de que se interponga cualquier tipo de recurso ante instancias del orden administrativo o no judicial.
- Su conformidad para que la fianza que garantiza el cumplimiento del contrato, permanezca vigente durante la substanciación de todos los procedimientos judiciales o arbitrales y los respectivos recursos que se interpongan con relación al presente contrato, hasta que sea dictada resolución definitiva que cause ejecutoria por parte de la autoridad o tribunal competente.
- Su aceptación para que la fianza de cumplimiento permanezca vigente hasta que las obligaciones garantizadas hayan sido cumplidas en su totalidad a satisfacción de LA UNIVERSIDAD.

rrante la substanciación de todos los Il presente contrato, hasta que sea ntizadas hayan sido cumplidas en su

Página 6 de 7



(C)

A١

(B)



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Red Universitaria de Jalisco

MODIFICACIONES A LA OBRA.

DÉCIMA NOVENA. Las partes convienen en que LA UNIVERSIDAD podrá hacer las modificaciones que estime convenientes al proyecto en ejecución o a la obra ejecutada, atendiendo a las necesidades de la misma; pidiendo por escrito a EL CONTRATISTA dichas modificaciones y solicitándole un presupuesto en un plazo no mayor de 5 (cinco) dias naturales, a partir de la solicitud, para ser revisado y aprobado por LA UNIVERSIDAD a través de la Coordinación de Servicios Generales de la dependencia responsable.

Asimismo, las partes convienen en que ninguna modificación se iniciará hasta que LA UNIVERSIDAD haya aprobado, por escrito, el presupuesto correspondiente y se haya definido si la modificación amerita un aumento en el plazo de terminación de la obra, pudiendo LA UNIVERSIDAD, modificar los volúmenes de los materiales del catálogo de conceptos sin que esto signifique un cambio en los precios unitarios pactados originalmente.

En este sentido queda establecido que las nuevas condiciones contractuales derivadas de las modificaciones solicitadas por LA UNIVERSIDAD, deberán de constar por escrito en el convenio modificatorio correspondiente, apegándose a la normatividad aplicable, y a través de los instrumentos jurídicos correspondientes, obligándose las partes a las nuevas estipulaciones, a partir de la fecha de su firma.

En caso de cualquier modificación al monto o el plazo pactado en el presente contrato y/o sus anexos, EL CONTRATISTA se obliga a entregar a LA UNIVERSIDAD, dentro de los 03 (tres) días naturales siguientes a la formalización del convenio modificatorio respectivo; el documento modificatorio de la o las fianzas otorgadas originalmente conforme a los términos establecidos en este contrato, en el cual se le garanticen las obligaciones de este contrato y del convenio modificatorio correspondiente. En el caso de que EL CONTRATISTA no cumpla con dicha entrega, LA UNIVERSIDAD podrá determinar la rescisión administrativa del contrato. El documento modificatorio deberá contener la estipulación de que es conjunto, solidario e inseparable de la fianza inicialmente presentada por EL CONTRATISTA.

SUPLETORIEDAD BASES

VIGÉSIMA. Ambas partes acuerdan que cualquier controversia relacionada con la interpretación, contenido o ejecución del presente contrato, se sujetará a lo establecido en el presente contrato y de manera supletoria a lo establecido en los documentos señalados a continuación y en el orden siguiente; en el anexo, las bases del procedimiento correspondiente que en su caso existan, la propuesta presentada por EL CONTRATISTA, la legisfación universitaria y demás leyes aplicables.

n este sentido queda establecido que si existe alguna discrepancia en la información contenida en alguno de los documentos señalados en el arrafo anterior, siempre será aplicable la disposición que sea más favorable para LA UNIVERSIDAD, quedando sin efectos la disposición distinta.

LEGISLACIÓN Y JURISDICCIÓN APLICABLES

VIGÉSIMA PRIMERA. Para la interpretación, cumplimiento, controversia o cualquier cuestión derivada de este contrato, las partes convienen en someterse expresamente a las autoridades de la ciudad de Guadalajara, Jalisco, renunciando desde este momento a cualquier otro que les pudiera corresponderles en razón de su domicilio presente o futuro.

Leído que fue el presente contrato por las partes y conformes con su contenido y alcance, ratifican y firman en triplicado en la carátula del mismo, de conformidad ante los testigos, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.





UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

SISTEMA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR

SECRETARIA ADMINISTRATIVA

COORDINACION DE SERVICIOS GENERALES UNIDAD DE PROYECTOS Y CONSTRUCCION

> ING, YM, en A. PRIMITIVO CARRANZA LOPEZ ADMINISTRATION GENERA

DEPENDENCIA: SISTEMA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR (SEMS)

PROYECTO: Construcción de edificio en el Módulo Unión de San Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de San Antonio, Jalisco.

LUGAR: Municipio de Union de San Antonio, Jalisco. DOCUMENTO 12: CATÁLOGO DE CONCEPTOS

EMPRESA: VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

LICITACION: LI-SEMS-060-FCIEMS15-2015

FECHA DE PRESENTACION: NOVIEMBRE 18 DE 2015.

	CONCEPTO	U.	CANT.		P.U.	0.50
		<u> </u>	<u> </u>	MUMERO	LETRA	IMPORT
	LIMPIEZA DE TERRENO RETIRANDO BASURA Y DESHIERBE		PRELIMIN/	RES		
1	PROYECCION DE LA OBRA, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA, PROYECCION DE CUBIERTA)	0				
	TRAZO Y NIVELACION DE EDIFICIOS PROVECCION DE CUBIERTA ESTABLECIENDO REFERENCIAS DEFINITIVAS, CON TRANSITO Y NIVEL. INCLUYE: PERSONAL TECNICO CALIFICADO, ESTACAS, MOJONERAS, LOCALIZACION DE ENTRE EJES, BANCOS DE NIVEL, MATERIALES PARA SEÑALAMIENTO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.		303.36	5.47	******* CINCO PESOS 47/100 M.N.***	1,659.3
	DESPALME DE TERRENO NATURAL POR CUALQUIER MEDIO, CÓN ESPESOR PROMEDIO DE 20 CM. INCLUYE: C ARGA Y AC ARREO DEL PRODUCTO FUERA DE LA OBRA, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO. (PROYECCION DE CU BIERTA).	ſ	303.36	6.15	****** SEIS PESOS 15/100 M.N.***	1,865.6
3	EXCAVACION A CIELO ABIERTO POR CUALQUIER MEDIO,	M2	303.36	19.44	DIECINUEVE PESOS 44/100 M.N.***	5,897.32
4	INCLUYE: TRASPALEO, CARGA Y ACARREOS DEL MA TERIAL AL 100% FUERA DE LA OBRA AL LUGAR AUTORIZADO POR LAS AUTORIDADES CORRESPONDIENTES, MEDIDO EN BANCO."					3,007.32
	EXCAVACION EN CEPAS POR CUALQUIER MEDIO, MATERIAL TIPO B°, DE 0 A 2.00 M. DE PROFUNDIDAD, EN AGUA, INCLUYE: AFINE DE TALUDES Y FONDO Y ACARREOS DEL MATERIAL EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA AL LUGAR INDICADO POR LA SUPERVISION. MEDIOO EN BANCO."	M3	121.34	53.75	CINCUENTA Y TRES PESOS 75/100 M.N.***	6,522 .03
5	MEDIOO EN BANCO.	МЗ	185.46	77.58	***** SETENTA Y SIETE PESOS 58/100 M.N.***	14,387.9
		— <u>-</u> -			SUMA	30,332.3
6 F	PLANTILLA DE CONCRETO FC=100 KG/CM2, TMA=3/4, DE 6.00 CM DE ESPESOR PROMEDIO. INCLUYE: MATERIALES. HERRAMIENTAS, AFINE, NIVELACION, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS.	M2	CIMENTA 125.9		CIENTO TREINTA Y OCHO PESOS 41/100	
, A + C	CIMBRA ACABADO COMUN, EN CIMENTACION, INCLUYE: DESPERDICIO, HABILITADD, CIMBRADO Y DESCIMBRA, INVELACION, PLOMEO MATERIAL, MANO DE OBRA, LIMPIUZA, HERRAMIENTA, ACARREO DEL MATERIAL DENTRO Y FUERA DE LA DBRA.			138.41	M.N.***	17,425.8
O H P	SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO FY=4,200 KG/CM2 (G.E.), DE CUALQUIER JIAMETRO, EN CIMENTACION, INCLUYE: MATERIALES, IABILITADO, DORLECES, SILLETAS, ALAMBRE, GANCHOS, PRUEBAS, ESCUADRAS, TRASLAPES, DESPERDICIOS IERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ACARREOS.	M2	269.37	110.69	CIENTO DIEZ PESOS 69/100 M.N. ***	29, 816.57
S C R IN PI	UMINISTRO Y COLOCACION DE CONCRETO PREMEZCLADO EN IMENTACION (ZAPATAS, DADOS, CONTRATRABES Y MUROS) ESISTENCIA FC= 250 KG/CM2. T.M.A. 3/4, R.M. BOMBEABLE, ICLUYE: SUMINISTRO,BOMBEO, DESPERDICIOS, MUESTREO, RUEBAS DE LABORATORIO DIFERENTE A LA CONCRETERA A. OS 7.14 Y 28 DIAS, COLADO, NIVELADO Y ENRASADO, IBRADO,CURADO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y EQUIPO."	KG	3,876.09	19.84	****** DIECINUEVE PESOS 84/100 M.N.***	76,901.63
	NCO. EN CAPAS DE 20 CM DE ESPECIEL ACTUAL DE	мз	49.71	2169.79	****** DOS MIL CIENTO SESENTA Y NUEVE PESOS 79/100 M.N.***	107,860.26
MI MI CE	EDIO, MEDIDO COMPACTO, INCLUYE: SUMMISTRO DE ATERIAL, PRUEBAS DE COMPACTACION Y ACARREOS. JRETE DE ENRASE EN CIMENTACION CON BLOCK SOLDO DE EMENTO/11 X 14 X 28 CM DE SECCION A COCA DE CONTRACTOR DE COMPACTACION A COCA DE COMPACTACION DE SECCIONA A COCA DE COMPACTACION DE SECCIONA A COCA DE COMPACTACION DE COMPACTACIONA DE COMP	из	367.09	216.51	DOSCIENTOS DIECISEIS PESOS 51/100	79,478.66
	RTEN CEMENTO ARENA EN PROP. 1:3, ACABADO ARENA EN PROP. 1:	- 1		ľ	DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS PESOS 31/100	

CIQUES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA
PÁRINS 1

PROYECTO: Construcción de edificio en el Módulo Unión de San Astosio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de San Antonio, Jalisco.

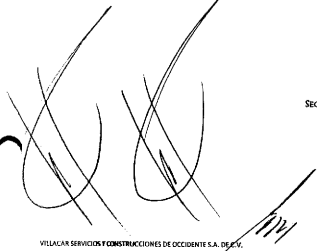
LUGAR: Municipio de Union de San Antonio, Jalisco. DOCUMENTO 12: CATÁLOGO DE CONCEPTOS

EMPRESA: VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

LICITACION: LI-SEMS-060-FCIIEMS15-2015

FECHA DE PRESENTACION: NOVIEMBRE 18 DE 2015.

	ANCLAJE DE CASTILLO DE CONCRETO DE F'C=250 KGICINZ CON					
	SECCION DE 14 X 14 CMS., ARMADO CON 4 VARILLAS DEL # 3 Y				J.	
	ESTRIBOS #2 @ 20 CMS. CIMBRA COMUN. INCLUYE: CIMBRADO.					
12	DESCIMBR ADO, CUR ADO Y VIBRADO,	ML	14.09	207.1	""" DOSCIENTOS SIETE PESOS 10/100 M.N.""	2,918.04
	ANCLAJE DE CASTILLO EN CIMENTACION 14 X 20 CMS.	IVE	11.00	201,1	DOSCIENTOS SIETE PESOS TUTION M.N.	2,910.04
	CONCRETO FC=250 KG/CM2, ARMADO CON 4 VARILLAS DEL #3					
	(3/8) Y ESTRIBOS DEL #2 A CADA 20 CMS., CIMBRA COMUN.					
	INCLUYE: CIMBRADO, DESCIMBRADO, CURADO Y VIBRADO.				THE POSSIELE OF THE PARTY OF TH	
13	,	ML	28.5	272.07	""" DOSCIENTOS SETENTA Y DOS PESOS	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IVIL	26.0	272.07	07/100 M.N.***	7,754.00
		-			SUMA	334,296.59
	SUMINISTRO, FABRICACION Y COLOCACION DE ANCLAS DE		ESTRUCTU	RA		
	ACERO A-36 PARA FIJACION DE BARANDAL A BASE DE PLACA DE					
	4 X 3 X 1/4" Y SOLERA DE 1 1/2" X 1/4" DE 40 CMS. DE	i				
	DESARROLLO, INCLUYE: NIVELACION, PLOMEO, SOLDADURA			ł		
	DESPERDICIOS, MATERIALES, HERRAMIENTAS Y MANO DE OBRA					
14		PZA	38.00	84.88	MINI COLIFIED VICTOR OFFICE COLIFIED	
	SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCACION DE ACERO	 "	- 30.00	04.00	""" OCHENTA Y CUATRO PESOS 88/100 M.N."	3,225,44
	DE REFUERZO FY= 4200 KG/CM2, CUALQUIER DIAMETRO EN					
	ESTRUCTURA ; INCLUYE ALAMBRE RECOCIDO, CORTES,					
	PRUEBAS, SILLETAS PLASTICAS, GANCHOS, ESCUADRAS,					
	TRASLAPES A CUALQUIER NIVEL Y DESPERDICIOS.					
4.5	· · · · ·	ا ا				
15	CIMPRA ADADENTE EN COTOURTURA (COLLUMNIA)	KG	13,363.63	19.84	****** DIECINUEVE PESOS 84/100 M.N.***	265,134.42
	CIMBRA APARENTE EN ESTRUCTURA (COLUMNAS, TRABES ,					
	MUROS DE REFUERZO, LOSAS FALDONES) CON TRIPLAY DE					
	PINO DE 19 MM.Y MADERA DE PINO DE 2DA. MCLUYE;					
	CHAFLAN DE 1" EN ESQUINA COLUMNAS Y TABLEREADO EN					
	MUROS Y LOSAS, HABILITADO, CIMBRADO, DESM OLDANTE , DESCIMBRADO, NIVELADO, PLOMFADO, Y					
	DESCIMBRADO, NIVELADO, PLOMEADO, Y TROQUELADO.CUALQUIER NIVEL.				****** DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS	
16		M2	1,256,01	245.82	82/100 M.N.***	308,752.38
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONCRETO PREMEZCIADO					300,102.00
	BOMB, F'C=250 KG/CM2, T.M.A.= 3/4, R.N., EN ESTRUCTURA Y					
	LOSAS, INCLUYE: BOMBEO, COLADO, AFINE, ACABADO, CURADO					
	CON CURACRETO, VIBRADO Y DESPERDICIO, A CUALQUIER					
	ALTURA, PRUEBAS DE RESISTENCIA,	i	į	ł	WHITE DOS NIL CIENTO OCCUENTA Y DOUG BEACO	
17		мзі	112.83	2,188,74	""" DOS MIL CIENTO OCHENTA Y OCHO PESOS	010.000.00
	ACABADO INTEGRAL EN LOSA DE AZOTEA ACABADO FLOTEADO		112.00	2,100.74	74/100 M.N.***	246,955.53
	AL EFECTUAR EL COLADO EN LOSA, PARA RECIBIR		j	i		
	IMPERMEABILIZANTE EN LOSA DE AZOTEA, INC.: REMATES,					
	DESPERDICIOS Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL.			l		
18		M2	303.36	47.38	**************************************	
		I WIZ	303,38	47.30	""" CUARENTA Y SIETE PESOS 38/100 M.N." SUMA	14,373.20
		•	AZOTEA		SUMA	B38,440.97
	ACCESO DE AZOTEA DE 1.00 X 1.00 M CON PRETIL DE LADRILLO					
	DE LAMA DE 5.0 X 11.0 X 22.0 CM, 30 CM DE ALTURA, ASENTADO Y			ł		
	APLANADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE RIO 14, TAPA]		
	CORREDIZA DE LAMINA NEGRA CALIBRE 18 CON BASTIDOR DE					
	MARCO DE ANGULO DE 3 X 1 1/2" Y CONTRAMARCO Y RIEL DE					
	PTR 2" (BLANCO), (VER DETALLE DE FABRICACION EN PLANO D-					
	01), INCLUYE: MATERIALES, ZAVALETAS DE LADRILLO DE AZOTEA,					
	IMPERMEABILIZANTE, BOQUILLAS, ANCLAS, BALEROS, PINTURA]	
	DE TALLER Y ESMALTE A DOS MANOS, PINTURA VINILICA EN]	
	APLANADOS, DESPERDICIOS, NIVELACION, LIMPIEZAS,					
	HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, Y ACARREOS A CUALQUIER					
	NIVEL.*			1		
	1				****** BOO 140	
19		PZA	1.00	2,413,89	****** DOS MIL CUATROCIENTOS TRECE PESOS 89/100 M.N.***	2,413.89



INISTRATIVA SECRETARIA A

PRIMITIVO CARRANZA LOPEZ

ADMINISTRADOR GENERAL

PROYECTO: Construcción de edificio en el Módulo Unión de San Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de San Antonio, Jalisco.

LUGAR: Municipio de Union de San Antonio, Jalisco.

POCUMENTO 12: CATÁLOGO DE CONCEPTOS EMPRESA: VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

LICITACION: LI-SEMS-060-FCIIEMS15-2015

FECHA DE PRESENTACION: NOVIEMBRE 18 DE 2015.

	IMPERMEABILIZACION DE LOSAS A BASE DE DE POLIMEROS MODIFICADOS CON ACABADO APARENTE, GARANTIA POR ESCRITO DE 5 AÑOS, POR LA EMPRESA CONTRATISTA., INCLUYE: APLICACION DE PRIMER ASFALTICO CON UN RENDIMIENTO DE 0.20 LTS/M2 PARA ANCLASE Y TAPAPORO DE LA SUPERFICIE, PREVIA LIMPIEZA Y PREPARACION DE LA MISMA; SELLADO DE FISURAS Y GRIETAS A BASE DE CEMENTO PLASTICO ASFALTICO CON UN RENDIMIENTO DE 1.0 LITROS EN 10 MTS. COLOCACION DE SISTEMA PREFABRICADO IMPERMIEABILIZANTE MULTICAPA DE ASFALTO MODIFICADO SBS* CON UN MINIMO DEL 12% DE POLIMERO EN ASFALTO MODIFICADO; O "APP" CON UN MINIMO DEL 25% DE POLIMERO EN ASFALTO MODIFICADO, CON RESINA TERMOFIJA DE BOROSILICATO TIPO "E" E HILO DE REFUERZO CENTRAL DE FIBRA DE VIDRIO DE 90 GRS/M2 CON RESINA TERMOFIJA DE BOROSILICATO TIPO "E" E HILO DE REFUERZO LONGITUDINAL Y ACABADO CON PLACA DE ARENA GRANULAR, COLOR INDICADO EN OBRA POR SUPERVISION, A BASE DE GRAVILLA ESMALTADA A FUEGO, 3.5 MM DE ESPESOR TOTAL, SOBREPUESTA, HACIENDO TRASTLAPES MINIMOS DE 0.10 MTS. EN AMBOS SENTIDOS LA FORMA DE APLICACION SERA POR MEDIO DE TERMOFUSION A BASE DE FUEGO DE SOPLETE DE GAS BUTANO. LA MEMBRANA PREFABRICADA DEBERA CUMPLIR CON LOS PARAMETROS DE FLT. SEÑALADOS POR LA "LIAT.C." F412T3."					
20		М2	303.36	146.55	****** CIENTO CUARENTA Y SEIS PESOS 55/100 M.N.***	44,457.41
	PAF	7561AC	Minos v	CASTILLOS	SUMA	46,871.30
 [DALA DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2, T.M.A.=3/4, CON SECCION		- MUNUO F	SMS HLLUS		-
21	DE 14 X 25 CMS., ARMADA CON 4 VARILLAS DEL #3 Y ESTRIBOS DEL NO. 2 @ 20 CMS., INCLUYE: ARMADO, COLADO, CURADO, VIBRADO, CIMBRA COMUN, DESCIMBRA, DESPERDICIOS, TRASLAPES, CRUCES DEL ACERO CON ELEMENTOS TRANSVERSALES, MANO DE OBRA. HERRAMIENTA Y ACARREOS EN CUALOUIER NIVEL."	ML	52.02	317.20	****** TRESCIENTOS DIECISIETE PESOS 20/100 M.N.***	16,500.74
	DALA DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2, T.M.A.=3/4, CON SECCION DE 14 X 20 CMS., ARMADA CON 4 VARILLAS DEL #3 Y ESTRIBOS DEL NO. 2 @ 20 CMS., INCLUYE: ARMADO, COLADO, CURADO, VIBRADO, CIMBRA APARENTE, DESCIMBRA, DESPERDICIOS, TRASLAPES, ESCUADRAS, CRUCE DE VARILLAS CON ELEMENTOS TRANSVERSALES, ANDAMIOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y ACARREOS A CUALQUIER ALTURA.*				***** DOSCIENTOS NOVENTA PESOS 74/100	
22		ML.	32,61	290.74	M.N.***	9,481.03
23	DALA DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2, T.M.A.=3/4, CON SECCION DE 14 X 15 CMS., ARMADA CON 4 VARILLAS DEL #3 Y ESTRIBOS DEL NO. 2 @ 20 CMS., INCLUYE: ARMADO, COLADO, CURADO, VIBRADO, CIMBRA COMUN, DESCRIMERA, DESPERDICIOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y ACARRIEOS A CUALQUIER ALTURA."		57.02	238,27	****** DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO PESOS 27/100 M.N.***	13,586.16
/	DALA DE CONCRETO FC= 150KG/CM2 SECCIÓN 14 X 10 CM.ARMADA CON UNA VARILLA # 3 (ZOCLO) INCLUYE,; CIMBRA APARENTE. ,DESCIMBRADO, CURADO, HERRAMIENTA, ACARREOS A CUALQUIER NIVEL Y MANO DE OBRA.		<u></u>			
24	CASTILLO DE CONCRETO FC=250 KG/CM2, T.M.A.=3/4, CON SECCION DE 14 X 20 CMS., ARMADA CON 4 VARILLAS DEL # 3 Y ESTRIBOS DEL NO. 2 @ 20 CMS., INCLUYE: ARMADO, COLADO, CURADO. VIBRADO, CIMBRA COMUN, DESCIMBRA, DESPERDICIOS, MANO DE OBRA, ANDAMIOS, HERRAMIENTA Y ACARREOS A CUALQUIER ALTURA.*		47.74	160.95 268.46	**************************************	7,683.75
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE VARILLAS DE 3/8" EN LOSA PARA AMARRE DE CASTILLOS INCLUYE: PERFORACION DE 3 CMS. EN LOSA DE CONCRETO COM BROCA DE 1/2". POR VARILLA, LIMPIEZA DE LA PERFORACION CON BOMBA DE AIRE Y/O COMPRESOR, APLICAR ADHESIVO EPOXICO DE INYECCION HILTI REFOR Y COLOCAR VARILLA DE 3/8" DE 30 CMS. DE LARGO Y 3 CMS. DE EMPOTRE A LA LOSA. (VER NOTA DOS 'PLANOS ESTRUCTURALES)				46/100 M.N.*** *******************************	38,553.54
	IMPERMEABILIZACION DE CADENAS DE DESPLANTE EN MUROS.	PZA	16.00	408.92	M.N.***	6,542.72
27	CON UNA CAPA DE EMULTEX, D OS CAPAS DE BITUMEX Y UNA CAPA DE CRISTAFLEX , INCLUYE; HERRAM IENTA, ACARREOS Y MANO DE OBRA	ML	93.52	49 25	***** TDEINTA V DOS DECOGO SOJAGO SA SE SE SES	0.040.00
27	CON UNA CAPA DE EMULTEX, D OS CAPAS DE BITUMEX Y UNA CAPA DE CRISTAFLEX , INCLUYE; HERRAMIENTA, ACARREOS Y	ML	93.92 63.15	32.39 44.74	****** TREINTA Y DOS PESOS 39/100 M.N.***	3,042.07

SELVIS
SECRETARIA ADMINISTRATIVA

VILLE CAR SERVICION Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

ING. Y M. en A. PRIMITIVO CARRANZA LOPEZ ADMINISTRADOR GENERAL

PROYECTO: Construcción de edificio en el Módulo Unión de San Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de San Antonio, Jalisco.

LUGAR: Municipio de Union de San Antonio, Jalisco.

POCUMENTO 12: CATÁLOGO DE CONCEPTOS

MPRESA: VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

LICITACION: LI-SEMS-080-FCIIEMS15-2015

FECHA DE PRESENTACION: NOVIEMBRE 18 DE 2015.

	MURO DE LADRILLO DE BARRO ROJO RECOCIDO 7X 14X 28 CM DE	П				
İ	14 CM, DE ESP.ACABADO COMUN. ASENT. CON MORT CEM.APR	:I i				
	DE RIO 1:3 EN CUALQUIER NIVEL, INCL: ANDAMIOS, TRAZO,	.]				
	NIVELACION, PLOMEO, DESPERDICIO, ACARREOS, HERRAMIENTA	, i			DOSCIENTOS SESENTA Y UN PESOS 01/100	
29	Y MANO DE OBRA,	M2	182.B7	261.01		
		1 1112	(OL.O)	201.01	M.N.***	47,730.9
_			. ,		SUMA	145,946.
	APLANADO DE MUROS Y/O TECHOS CON MORTERO CEMENTO-	CUBR	MIENTOS Y	ACABADOS		
	CAL-ARENA DE RIO EN PROP. 1:2:8 DE 2 CM. DE ESPESOR	i i				
	PROMEDIO, A PLOMO Y REGLA, ACABADO APALILLADO FINO,			1		
	INCLUYE: MATERIALES, FILETES, BOLEADOS, DESPERDICIOS,					
- 1	ANUAMIUS, HERRAMIENTAS, PLOMEO NIVELACION DEMATES	1 1				
	LIMPIEZA DEL AREA DE TRABAJO Y ACARREOS A CUALQUIER					
30	NIVEL.	M2	205.75	***	****** CIENTO TREINTA Y OCHO PESOS 25/100	
	EMBOQUILLADO EN PUERTAS Y VENTANAS, CON MORTERO		365.75	138.25	M.N.***	50,564.9
	CEMENTO-CAL-ARENA 1:2:8, INCLUYE: BOLEADOS, ANDAMIOS Y			i		
~ ,	ACARREUS.	L and	73.94	63.66	TOTAL PERFECT A VIDEO DECOMPOSITION	
	RECUBRIMIENTO DE AZULEJO MARCA DALTILE EN MUROS DE	-	10.01	00.00	SESENTA Y TRES PESOS 66/100 M.N.***	4,707.02
	BANOS MODELO PARK AVENUE COLOR BLANCO DE 20 V 46	1 1				
	CMS.ASENTADO CON CEMENTO CREST , INCLUYE: JUNTA A	1		1		
32	HUESO CON CEMENTO BLANCO Y MARMOLINA INCLUYE: ACARREOS A CUALQUIER NIVEL.			1	****** TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE PESOS	
		M2	102.16	359,93	93/100 M.N.***	36,770.4
- 1	RECUBRIMIENTO DE AZULEJO MARCA DALTILE EN MUROS DE BAÑOS MODELO PARK AVENUE, COLOR CAFE DE 30 X 45					55,770.4
Į	CMS.ASENTADO CON CEMENTO CREST , INCLUYE: JUNTA A	, ,				
	HUESO CON CEMENTO BLANCO Y MARMOLINA INCLUYE:	li		ł		
33 	ACARREOS A CUALQUIER NIVEL.				****** TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE PESOS	
	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE FACHALETA MARCA CHOSA, TIPO	M2	19.56	359.93	93/100 M,N,***	7,040.2
- 1	PRAPUATO DE 10 X 20 X 1.2 CMS. EN INTERIOR Y EXTERIOR DE			l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- 1	MUROS, COLOR LADRILLO. PEGADO CON ADHESIVO DEDOUDA VI			ļ]	
- 1	JUNIEADO A HUESO CON CEMENTO GRIS Y MARMOLINA					
- 1	INCLUYE: ANDAMIOS Y ACARREOS.				Atten Incourage	
34		M2	348,96	373,75	***** TRESCIENTOS SETENTA Y TRES PESOS	
						130,423.6
					SUMA	229,506.4
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE JUNTA DE CONTRACCION		PISOS		y	
	ELASTOMERICA DE IRA. EN PISOS, A BASE DE PLASTICEMEN DE					
ı Jı	MM, INCLUYE: LIMPIEZA DEL AREA A TRATAR, DESPERDICIOS Y	1				
5 /	\CARREOS.	ML	97,84	27.05	44444.75	
	IRME DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 DE 8 CMS DE ESPESOR,		31,04	27.05	***** VEINTISIETE PESOS 05/100 M.N.***	2,646.57
- 11	JUN MALLA ELECTROSOLOADA DE 6X8 - 10/10 ACABADO					
- 14	NPAULLADO, INCLUYE: EXTENDIDO REGLEADO PEDELADO ENI					
ا 🛴	FRONTERAS, CURADO, MATERIALES, HERRAMIENTAS, MANO DE DBRA, Y ACARREOS.	1			****** DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE PESOS	
		M2	163.04	237.02	02/100 M.N.***	22.042.7
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PISO DE LOSETA CERAMICA DE				02.130 M.H.	38,643,74
- li	50 X 50 CMS. MCA. INTERCERAMIC DE PRIMERA, LINEA VIZCAYA COLOR BEIGE ASENTADO CON ADHESIVO MARCA Y JUNTEADOR	- [
- 1	PERDURA CON JUNTEADOR OF COLOR CAFE CONTUNTAS DEL	İ	i			
1	COMM. DE ANCHO MINIMO. INCLUYE: DESPERDICIOS Y	- 1				
7 /	CARREOS.		240.04			
1	UMINISTRO Y COLOCACION DE PISO DE LOSETA CERÁMICA	M2	346.24	303.00	****** TRESCIENTOS TRES PESOS 00/100 M.N.***	104,910,7
10	MARCA DALTILE EN BANOS MODELO SCARO COLOR CREMA DEL					
- 11	S A 45 CMS, CMS, ASENTADO CON CEMENTO CREST V LECHADAL	- 1			ŀ	
- It	'E CEMENTO BLANCO, INCLUYE: JUNTA DE 4 MM. COLODICAEET	- 1				
ľ	CARREOS A CUALQUIER NIVEL.	- 1	į		****** CHATROCIENTOS CUARRENTA VIII	
3		M2	51.84	443,36	PESOS 36/00 M AL***	
Į,	ECUBRIMIENTO DE AZULEJO MARCA DALTILE EN LOSA DE	$\neg \uparrow$			PESOS 36/100 M.N.***	22,983.78
13	VALINES DE BAÑOS MODELO PARK AVENUE, COLOR CAFE DE	1	-			
Ž	O X 45 CMS.ASENTADO CON CEMENTO CREST, INCLUYE: JUNTA J-IUESO COLOR CAFE, ACARREOS A CUALOUIER NIVEL.	J	l	1		
, W					****** TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE PESOS	
7 s	UMINISTRO Y COLOGACION DE PASAJUNTAS DE REDONDO LISO	M2	5:90	359.93	93/100 M.N.***	2,123.59
Į.	E 10 MM PUR DU KMS. DE LARGO A CADA 78 CHR. LING DE LOGI.		J	i		
	A REMIYO DE LIEBERA ENGRASAR PARA RECIDIO COLADO L		i	l		
- ∤⊏	CLUTE: MATERIALES, CORTES DESPERDICIOS AUARDESI.		ļ	i		
II.	CARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA."	- 1	i	ľ		
II.	The state of the s		86.58	19.59	****** DIECINUEVE PESOS 59/100 M.N.***	_ = =
Ir A	/	KG			CIECHYDEVE PESOS 59/100 M N ***	1,696.10
II. A	UMINISTRO Y COLOCACION DE PASA HINTAS DE VADILLA DE	KG				1,555,10
A S	UMINISTRO Y COLOCACION DE PASAJUNTAS DE VARILLA DE	KG				
IN A	UMINISTRO Y COLOCACION DE PASAJUNTAS DE VARILLA DE 8º POR 85 CMS. DE LARGO A CADA 30 CMS, INCLUYE: ATERNALES, CORTES, DESPERDICIOS, ACARREOS, AMARBES,					1,000,10
A S	UMINISTRO Y COLOCACION DE PASAJUNTAS DE VARILLA DE POR 85 CMS. DE LARGO A CADA 30 CMS INCLUYE: ATERUALES, CORTES, DESPERDICIOS, ACARREOS, AMARRES, ERRAMIENTA Y MANO DE ORDA."	KG	84.18	19.60	****** DIECINUEVE PESOS 60/100 M.N.***	1,649.93

SECRETARIA ADMINISTRATIVA

INSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

ING, Y M. en A. PRIMITIVO CARRANZA LOPEZ ADMINISTRADIOR GENERAL

PROYECTO: Construcción de edificio en el Módulo Unión de Sas Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de Sas Antonio, Jalisco.

LUGAR: Municipio de Unión de San Antonio, Jalisco.

PCUMENTO 12: CATÁLOGO DE CONCEPTOS

APRESA: VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

LICITACION: LI-SEMS-060-FC/IEMS15-2015

FECHA DE PRESENTACION: NOVIEMBRE 18 DE 2015.

	ESCALON DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2, TMA=3N, 35.0 CM. DE	T			T	
	HUELLA Y 16.20 CMS. DE PERALTE, ARMADO CON A VARILLAS DEL	1			1	Į.
	#3 Y E #2 @ 15 CM. COLADO EN EL LUGAR, INCLUYE PERALTE					
l .	FORJADO CON TABIQUE 7x14x28 cms., CIMBRA APARENTE.				l i	
ŀ	DETALLE DE NARIZ DE CONCRETO CON TUBO DE 2, DESCIMBRA.	1				
1	COLOCACION EN SITIO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 13.					
	SUMINISTRO Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL"	1				
42		١	00.00		****** DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE PESOS	
''2	FINO DE 3 CM. DE ESPESOR PROMEDIO, EN ENTREPISOS A BASE	ML	38.96	247.39	39/100 M.N,***	9,638.31
	DE CONCRETO SIMPLE DE 150 KG/CM2, ACABADO APALILLADO,					
	INCLUYE: MATERIALES, CIMBRA EN FRONTERAS, REMATES,	1				
	DESPERDICIOS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZAS, MANO DE OBRA Y		•			ļ
	ACARREOS EN CUALQUIER NIVEL.					
1 42		ł			}	
43	<u> </u>	M2	223.93	105.25	CIENTO CINCO PESOS 25/100 M.N.**	23,568.63
<u> </u>				_	SUMA	207,861.37
	CANCE	LERIA	, CARPINTER	IA Y HERRE	RIA	201,001.01
	SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACION DE CANCELERIA CON	1				
	PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, SEGUN PLANOS.	.1			Į l	
	INCLUYE: MATERIALES, REPISON, CORREDERAS YO OPERADOR		1		i .	
	PARA ARMAZON DE CELOSIAS, SELLADO PERIMETRAL,	.]			!	
	HERRAJES, ELEMENTOS DE FIJACION, MATERIALES MENORES,					
	HERRAMIENTAS. MANO DE OBRA, LIMPIEZA, FLETES, EQUIPO Y	1				
	ACARREOS A CUALQUIER NIVEL.		l		!	
44		M2	48.47	913,51	***** NOVECIENTOS TRECE PESOS 51/100 M.N.***	44 277 00
l -	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CRISTAL FLOTADO DE 6 MM. DE				MEDE PEOUS STATUS M.N.	44,277.83
ł	ESPESOR, ASENTADO CON SILICON, INCLUTE: CORTES.	.			†	
1	DESPERDICIOS Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL				***** CHATGOCKENTOCH (CINTIONIO DECON	
45		M2	46.60	428.33	""" CUATROCIENTOS VEINTIOCHO PESOS	
i	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA PREFABRICADA CON			420.00	33/100 M.N.***	19,960.18
,	MEDIDAS DE 1.00 X 2.10 M. MCA. ELITE TIPO TAMBOR DE 35 MM DE	1			l i	
f	IESPESOR, FAB IRICADA EN BAS TIDOR DE PERFI L TUBLICAR	,				
1	GALVANIZADO DE 11/4". NUCLEO DE RELLENO PANEL HONEY	1 1				
i	COMB 13/8" DE ESP. Y DOBLE CARA INT. Y EXT. DE LAMINA DE	1 1				
	ACERO PORCENALIZADO CAL. 24 CUBRECANTO DE ALIMINIO				1	
7	ANODIZADO NATURAL MARCO Y ANTEPECHO DE HERRERIA	i l			<u> </u>	
		1				
	1/8"INCLUYE: MARCO, JAMBA Y CUBRECANTOS DE ALUMINIO	!				
	ANOIDIZADO NATURAL 2, HERRAJES, ELEMENTOS DE FIJACION.	!				
	MATERIALES MENORES ANTEPECHO DE 1.10 X 40 DE ALUMINIO	1 1				
	SELLADO, PERIMETRAL, HERRAMIENTAS, AJUSTES, NIVELACION.	1 1				
	LIMPIEZA, MANO DE OBRA, FLETES Y ACARREOS A CUALQUIER	l i		İ		
	NIVEL.	t I				
16			0.00	*	***** OCHO MIL NOVENTA Y NUEVE PESOS 59/100	
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE MULTYPUERTA DE 0.90 X 2,10 M.	PZA	6.00	8,099.59	M.N.***	48,597.54
	INCLUYE: MARCO, JAMBA Y CUBRECANTOS DE ALUMINIO					
1	ANIDIZADO NATURAL 2, HERRAJES, ELEMENTOS DE FIJACION,	1		,	i	
	MATERIALES MENORES, SELLADO PERIMETRAL, HERRAMIENTAS,	i I				
	AJUSTES, NIVELACION. LIMPIEZA. MANO DE ORRA FIFTES 🗸	1				
] .	ACARREOS A CUALQUIER NIVEL.	1				
47		PZA	100	0.007.00	""" DOS MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y SIETE	
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA DE ALUMNO DE 0.90 X	1	1.00	2,837.67	PESOS 67/100 M.N.***	2,837.67
	2.10 MTS, CON MANGUETE INTERMEDIO A 0.90 MTS BE ALTIEDA.	1				
	DE ALUMINIO ANIODIZADO NATURAL A BASE DE PERFIL ROLSA DE				ļ	,
	3, INCLUYE CONTRAMARCO, PIVOTE, CHAPA PHILIPS LICE 540.1	4 1	i			
	MATERIALES MENORES Y DE FLIACION, DESPERDICIOS, FLETES Y					
48	ACARREOS."	PZA	4.00	40400	""" CUATRO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y	
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TOPES DE PISO PARA PUERTA	F 2.X	1.00	4,343.24	TRES PESOS 24/100 M.N.***	4,343.24
	INCLUYE: ACARREO DE MATERIALES, MATERIAL DE FIJACION,		[
49	HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.		.			
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CHAPA PHILLIPS 3065 MM DE	PZA	7.00	86.61	****** OCHENTA Y SEIS PESOS 61/100 M.N.***	606.27
	ALEMINIO, INCLUYE: HERRAMIENTA, ACARREOS DE MATERIALES					
60	CUALQUIER NIVEL Y MANO DE OBRA.					
		PZA	7.00	1,020.28	****** UN MIL VEINTE PESOS 28/100 M.N.***	7,141.96
///	SUMINISTRO Y COLOCACION DE BARANDAL TUBULAR, ABASE DE				The state of the s	7,171,00
//	TUBO DE 2 SOLERA DE 2 1/2" X1/2" TUBO REDONDO LISO DE 1 "PLACA DE 2 1/2" X 1/2" PLACA DE 3" X1/4" Y ANGLIOS DE 1"					į
/	TURCA DE 2 112 X 112 PLACA DE 3" X114" Y ANGULOS DE 1" X1/8,SEGUN PLANO INCLUYE: ANCLAJE CORTES, SOLDADURA		Í			
ı	PLOMEO, NIVELADO, MATERIALES MENORES, DESCALIBRES,		[
	DESPERDICIOS, FONDO ANTIGORROSIVO, FLETES Y ACARREOS.		J		ł.	
	THE PARTY OF THE P		ļ	ļ	****** CINCUENTA Y CUATRO PESOS 12/100	
51	//	39	1,422.89	54.12	M.N.***	77,006.81
		(2)				1 1,000,01
		75 1	. 1			

SECRETARÍA MINISTRATIVA

VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCTOENTE SA. DE C.V.

ING. Y M. en A. PRIMITIVO CARRANZA LOPEZ

ADMINISTRADOR GENERAL

PROYECTO: Construcción de edificio en el Módulo Unión de San Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de San Antonio, Jalisco.

LUGAR: Municipio de Union de San Antonio, Jalisco.

POCUMENTO 12: CATÁLOGO DE CONCEPTOS MPRESA: VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

LICITACION: LI-SEMS-060-FCIIEMS15-2015

VIJLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONIS DE OCCID

FECHA DE PRESENTACION: NOVIEMBRE 18 DE 2015.

	>					
	SUMINISTRO Y FABRICACION DE PROTECCIONES PARA	T .	 	т		
	VENTANERIA A BASE DE HERRERIA ES TRUCTURAL CON PERFI	.	İ	ŀ	1	
	CUADRADO DE 3/8 Y SOLERA DE 1/4" X 1 1/2" (SEGUN PLANO DE	:		j		
	ESPECIFICACIONES DEL CAP.E.C.E.) INCLUYE: CORTES			!		
	SOLDADURA, PINTURA DE TALLER. AJUSTES Y DETAILES	:		[
	REALIZADOS EN OBRA DE ACUERDO A LO CONSTRUIDO	•		1		
	ACARREOS, MATERIALES, DESPERDICIOS, HERRAMIENTAS Y	4	ľ	1	1	
	EQUIPO NECESARIAS, MANO DE OBRA CALIFICADA.	1		ł	1	
52		kв	1020.65	20.04		
	-1	I VO	1020.65	38.91	****** TREINTA Y OCHO PESOS 91/100 M.N.***	39,713,49
					SUMA	244,484.99
			PINTURA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	PINTURA VINILICA VINIMEX MARCA COMEX COLOR	2	1	 		
	INSTITUCIONAL EN CADENAS DE DESPLANTE A DOS CARAS	.l				
	TRABAJO TERMINADO INCLUYE: MATERIAL, PREPARACION DE LA	\				
	SUPERFICIE, SELLADO, ANOAMIOS, ACARREO DE MATERIALES					
	HERRAMIENTA Y MANO DE OBRAL					
53		ML	179.28	30.09	****** TREINTA PESOS 09/100 M.N.***	
	PINTURA VINILICA VINIMEX MARCA COMEX, COLOR	, 	- 110.20		TREINTA PESUS 09/100 M.N.	5,394.54
	INSTITUCIONAL, EN MUROS APLANADOS CON MEZCI A TRABAIC	۱.		ŀ		
	TERMINADO, INCLUYE: MATERIAL PREPARACION DE LA	d l		1		
	SUPERFICIE, SELLADO, ANDAMIOS, ACARREO DE MATERIALES	.]		i		
54	HERRAMIENTA Y MANO DE OBRAL	Mal	58 5.36	E4.00	""" CINCUENTA Y CUATRO PESOS 90/100	
	PINTURA DE ESMALTE VELMAR MARCA COMEX, COLOR	,	, 00 0 ,3 0	54.90	M.N.***	32,136.26
	INSTITUCIONAL, EN HERRERIA MEDIDA POR UN SOLO LADO			I		
	TRASAJO TERMINADO. INCLUYE: MATERIAL. PREPARACION DE LA	[]		1		
	SUPERFICIE, ANDAMIOS, ACARREO DE MATERIALES			I		
55		1	70.04		1	
•		M2	72.64	58.24	****** CINCUENTA Y OCHO PESOS 24/100 M.N.***	4,230.55
						44 764 96
	ELÉMENTOS	COM	PLEMENTAR	NOS DE ALB	AÑII ÉDIA	41,761.35
	TOOK DE CONCRETO E CEZOD KONCINZ DE 10 CM DE ESP Y 80 CM	ıf I		I TE ALD	AULERIA	
	IDE ANCHO, PARA RECIBIR LAVABO U OVALIN ARMADA CON	ıl I		1	ł	
	VARILLA #3 (3/8) A CADA 30 CM. FN AMBOS SENTIDOS INCLINE	.i i		1		
	CIMBRA COMUNIY DESCIMBRA (VER PLANO CORRESPONDIENTE	i i				
•	IPARA DETALLES), DESPERDICIOS REMATES HEDDAMICHTAR	}		ŀ		
7	MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL."			į		
56		ا برا			****** TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS PESOS	
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TARJA DE ACERO INOXIDABLE	MŁ	5.20	392.16	16/100 M.N.***	2,039,23
	DE 40 X 40 X 28 . INCLUYE: CESPOL PVC, CONTRA Y REJILLA	1		l		
	CROMADA, LLAVES CUELLO DE GANSO, MANO DE OBRA	1		l		
57	ESPECIALIZADA Y ACARREOS.			l	****** TRES MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE	
	FORJADO DE BASE PARA VERTEDERO CON LADRILLO DE LAMA	PZA	2.00	3,299.00	PESOS 00/100 M.N.***	6,598,00
	DE 14 CM. DE ESPESOR ASENTADO Y APLANADO CON MORTERO	5				
	CEMENTO-ARENA DE RIO EN PROPORCION 1:3, RECUBIERTA CON		-			
	AZULEJO DE 1RA. EN AREAS EXTERIORES, DE 0.40 X 0.40 X 0.40					
	M. MEDIDAS INTERIORES, INCLUYE: MATERIAL, HERRAMIENTA Y					
	MANO DE OBRA.					
58	- '"	{			****** QUINIENTOS TREINTA Y OCHO PESOS	
30	CANAL DE DECACUE EN SALES	PZA	2.00	538.61	61/100 M.N.***	1 077 72
	CANAL DE DESAGUE EN SANTARIOS, DE 12.0 X 12.0 CM DE	ıΤ	-			1,077.22
	SECCION INTERIOR, FORJADO CON CONCRETO F'C=150 KG/CM2,	1 I			. .	
	ACABADO COMUN, RECUBIERTO CON LOSETA CERAMICA DE		j			
	PRIMERA CALIDAD IGUAL AL DEL AREA CONTIGUA, JUNTEADO			[i		
50	CON JUNTEADOR DE COLOR, MCLUYE: ACARREOS.		l	!	****** DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO PESOS	
59	CLUMNICATION AND ROLL OF THE PROPERTY OF THE P	ML	15.60	248.24	24/100 M.N.***	2020#1
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE BARRA DE APOYO PARA				Z VI I CO IVE, W.	3,872.54
	IDISCAPACITADOS DE ACERO INICIONARI E PARA W.C. MOD. 7300 A	[]	l		İ	
	(1045) DE SANILOCK CON CHAPETON, FIJADO A MURO, INCLUYE:		i		****** LIN MIL SEISCIENTOS CINCUESTA VICE	
60	ACCESORIOS Y MATERIALES DE FLIACION.	PZA	2.00	1,656,26	""" UN MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS	
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE BARRA DE APOYO PARA			.,	PESOS 26/100 M.N.***	3,312.52
	DISCAPACITADOS DE ACERO INIOXIDARIE PARA MINGITADIA			ſ	1	
	(MULEIAS) MOD. 7384-0 (1041) DF SANILOCK CON CHARETON		i	l	1	
	FIJADO A MURO. INCLUYE: ACCESORIOS Y MATERIALES DE		}	l	144444 [15] 4.19 (21.22)	
	FIJACION.	PZA	1.00	4 540	""" UN MIL QUINIENTOS DIEZ PESOS 37/100	
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PAPELERA MARCA KIMBERLY	: =< 	1.00	1,510.37	M.N.***	1,510.37
	ULARK , INCLUYE: ACCESORIOS DE FLACION MATERIALES	- 1]	ļ		
/2 i	MENORES, MANO DE OBRAY HERRAMIENTA.		40.00		""" CUATROCIENTOS VEINTICINCO PESOS	
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE JARONERA MARCA VILIDERI V	PZA	10.00	425.12	12/100 M.N.***	4,251.20
	CLARK INCLUYE: ACCESORIOS DE FIJACION, MATERIALES		l.	7		
63	MENURES, MANO DE ORRA Y HIFERICAGNICATA		[ļ	****** CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO	
ات	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TOALLERO MARCA KIMBERLY	PZA	2.00	484.01	PESOS 01/100 M.N.***	069.03
\	CLARK, INCLUYE: ACCESSION DE TOALLERO MARCA KIMBERLY	ed by			TOO DITTO HISTORY	968.02
₽	CLARK, INCLUYE: ACCESORIOS DE FIJACION, MATERIALES MENORES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	ST CALL	. I	i		
<u>~\</u>	Tarounicialy.	(Z/)	2.00	920.04	****** NOVECIENTOS VEINTE PESOS 04/100 M.N.***	4.040.00
,	\	个				1,840.08
~	v 1/1 1 31 1	- T.	ī.			

SECRETARIA ADMINISTRATIVA

ING. Y M. en ATPHIMITIYO CARRANZA LOPEZ ADMINISTRADOR GENERAL

DEPENDENCIA: SISTEMA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR (SEMS) PROYECTO: Construcción de edificio en el Módulo Unión de San Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de San Antonio, Jalisco.

LUGAR: Municiplo de Union de San A**stario, Jalisco.** DOCUMENTO 12: CATÁLOGO DE C**ONCEPTOS**

EMPRESA: VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

LICITACION: LI-SEMS-060-FCIIEMS15-2015

FECHA DE PRESENTACION: NOVIEMBRE 18 DE 2015.

	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESPEJO DE 2.20 X 0.90 M.					
	MONTADO EN BASTIDOR DE MADERA Y TRIPLAY DE PINO DE 6 MM., MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO: COLOR NATURAL DE 1				1	
l	1/2", INCLUYE: HERRAJES, ELEMENTOS DE FLIACION, SELLADOR				}	
l	MATERIALES, EQUIPO, HERRAMENTA Y MANO DE OBRA.	1 1		1	****** DOS MIL QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE	
65		PZA	2.00	2,549.14	PESOS 14/100 M.N.***	5,098.28
			<u> </u>		SUMA	30,567.46
	in in	STALA	CION HIDR	OSANITARIA	GORA	40,007,40
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE MINGITORIO PARA FLUXOMETRO					
	COLOR BLANCO, MCA. IDEAL STANDARD O STMILAR CON CESPO			•		
į	INTEGRAL, INCLUYE: MATERIALES MENORES, HERRAMIENTAS ELEMENTOS DE FIJACION, NIVELACION, PRUEBAS, MANO DE	<u>:</u>				
66	OBRAY ACARREOS.	PZA	5.00	3,409.96	****** TRES MIL CUATROCIENTOS NUEVE PESOS	.=
-	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE FLUXOMETRO DE PALANCA	1	. 3.65	3,409.30	96/100 M.N.***	17,049.80
	VISIBLE PARA MINGITORIO CAT. 285-19 MCA. HELVEX, INCLUYE	:				
	MATERIAL, ACCESORIOS DE CONEXIÓN, PRUEBAS, MATERIALES MENORES, ACARREOS DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, LIMPIEZA					
iı	HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA	'l i				
67		PZA	5.00	2.966.73	DOS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS	4400000
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE OVALEN DE SOBREPONER DE	-	2.00	2,000.73	PESOS 73/100 M.N.***	14,833.65
	ICEJA ANCHA, MARCA IDEAL STANDAR, MOD. CADET O SIMILAR	.1 1				
	INCLUYE: LLAVES ANGULARES FIG. 401, CESPOL CROMADO MCA URREA FIG. 207, LLAVE ECONOMIZADORA MARCA HELVEX FIG. TO	<u>, </u>			<u> </u>	
	105, MANGUERA COFLEX, DESPERDICIOS.	ή Ι				
68	·	PZA	6.00	3,352,43	****** TRES MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y OOS	
	SUMINISTRO E INSTALACION DE LLAVE DE CHORRO CROMADA		0.00	0,002.43	PESOS 43/100 M N.***	20,114.58
	CON ROSCA PARA MANGUERA DE 13 ME DE DIAMETRO	1			1	
	MCA.URREA, FIG. 19CR INCLUYE: MATERIALES MENORES Y DE CONSUMO, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA, PRUEBAS]				
69	Y ACARREOS	PZA	100	204.55	DOSCIENTOS SESENTA Y UN PESOS 36/100	
	SALIDA HIDRAULICA DE 11/4"MM CON TUBERIA DE COBRE DE		2.00	261.36	M.N. ***	522.72
	TIPO "M" HASTA 2.00 M NCLUYE : TRAZO MATERIALES	1 1		1		
	INSTALACION, ACARREOS DE MATERIALES, CODOS, COPLES CONEXIONES, PRUEBAS HIDROSTATICAS, SOI DAPURA			•		
	CONEXIONES, PRUEBAS HIDROSTATICAS, SOLDADURA HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y ACARREOS. EN CUALQUIER	;				
70	NIVEL	SAL	15.00	020.00	***** OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO PESOS	
	SALIDA HIDRAULICA DE 13 MM CON TUBERIA DE COBRE DE TIPO	1	15.00	838.80	80/100 M.N.***	12,582.00
	I"M" HASTA 2.00 M INCLUYE : TRAZO, MATERIALES INSTALACION	1 !		1		
	ACARREOS DE MATERIALES, CODOS, COPLES, CONEXIONES PRUEBAS HIDROSTATICAS, SOLDADURA, HERRAMIENTA, MANO	:				
	DE OBRA Y ACARREOS. EN CUALQUIER NIVEL	ή Ι			1	
71		SAL	8.00	202.00	****** TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES PESOS	
	SALIDA HIDRAULICA DE 19 MM CON TUBERIA DE COBRE DE TIPO	1	9.00	393.69	69/100 M.N.***	3,149.52
	I"M" HASTA 2.00 M INCLUYE : TRAZO, MATTERIALES, INISTALACIONI	f I		1]	
	ACARREOS DE MATERIALES, CODOS, COPLES, CONEXIONES PRUEBAS HIDROSTATICAS, SOLDADURA, HERRAMIENTA, MANO	d l				
	DE OBRA Y ACARREOS. EN CUALQUIER NIVEL	Ί				
72		[]	E 00			
	SALIDAS SANITARIAS PARA LAVABOS, TARJAS Y VERTEDEROS	SAL	5.00	506.90	****** QUINIENTOS SEIS PESOS 90/100 M.N.***	2,534.50
	ICON TUBERIA DE PVC DE NORMA DE 2 DIE DIAMETRO. HASTA 200	1 1				_
	M , INCLUYE : SUMINISTRO, INSTALACIONAL ACADDEOS : CODOS	1 1				
	COPLES, CONEXIONES, PEGAMENTO, ENCOFRADO DE TUBERIA CON MORTERO CEMENTO-AREMA 1:5, HERRAMIENTA Y MANO DE			1		
	OBRA."					
73		SAL	13.00	247.75	DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE PESOS	
i	SALIDA SANITARIA PARA INODOROS CON TUBERIA DE PVC DE	-: 	. 5.50	~17.75	75/100 M.N.***	3,220.75
	NORMA DE 4" DE DIAMETRO HASTA 2.00 M. INCLUYE : SUMINISTRO, ACARREO DE MATERALES, TENDIDO DE TUBERIA,					
	KANUKAS EN MURO, EXCAVACIONES EMICIOEDADO DE TERREDIA]	İ	
İ	CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1.5, COPLES, TEES, CODOS.			:		
74		SAL	10.00	534.57	****** QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO PESOS	
	LINEA DE DESCARGA SANITARIA CON TUBERIA DE PVC DE	_		357.57	57/100 M.N.***	5,345.70
	NORMA EN 6" DE DIAMETRO. INCLUYE : SUMINISTRO; INSTALACION, ACARREOS, TENDIDO DE TUBERIA					
J	EXCAVACIONES ENCOFRADO DE TIBERIA CON MODITEDO RE] [
/ i	COPLES COPIES TEES COPIES] [****** CIENTO OINC:	
75	CONEXIONES, PEGAMENTO.	ML	45.00	153,67	****** CIENTO CINCUENTA Y TRES PESOS 67/100	0.045 : 2
ŀ	SUMINISTRO Y COLOCACION DE FLUXOMETRO PARA V.C. DE	1			(41.14	8,915.15
	PALANCA, MARCA HELVEX MODELO 110/32 O SIMILAR/NICLUYE: MATERIALES MENORES, PRUBBAS Y ACARREOS A ZUALQUIER					
76 J	MAEL.	PZA	10.00	2 000	DOS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS	
\neg	MINISTRO E INSTALLADO W.C. PARA VELUXOMETRO	. FŁA	10.00	2,966.73	PESOS 73/100 M.N.***	29,667.30
, ,	TONYOU, MOD. OLIMPICOMISACITARI STANDARRY/INC : ACIENTAL					
$\lambda \mid$	E PLASTICO, PIJAS, CEPILO DE CERA, SELUNDO, PRUEBAS,		46		CUATRO MIL DOSCIENTOS VEINTIDOS	
7	₩	PZA	10.00	4,222.08	PESOS 08/100 M.N.***	42,220.80
¥						

SECRETARIA / NISTRATIVA

RESERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

ADMINISTRADOR GENERAL

PROYECTO: Construcción de edificio en el Módulo Unida de San Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de San Antonio, Jalisco.

LUGAR: Municipio de Union de San Antonio, Jalisco.

DOCUMENTO 12: CATÁLOGO DE CONCEPTOS

EMPRESA: VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

LICITACION: LI-SEMS-060-FCIIEMS15-2015

FECHA DE PRESENTACION: NOVIEMBRE 18 DE 2015.

_						
	SALIDA SANITARIA EN PISO DE BAÑOS CON TUBERIA DE PVC DE					
		l I				
	NORMA EN 2º DIAM. HASTA 2.00 M. INCLUTE : SUMINISTRO, INSTALACION. ACARREO DE MATERIALES. CESPOL BOTE CON	i			1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	TRAMPA DE OLOR, CODOS, COPLES, CONEXIONES, PEGAMIENTO					
	ENCOFRADO DE TUBERIA CON MORTERO DE CEMARE 1:3.	ļ {			****** SEISCIENTOS SESENTA Y DOS PESOS	
8		SAL	6.00	662.26	26/100 M.N.***	3,973.56
	SUMINISTRO E INSTALACION DE COLADERA DE PISO MARCA					
	HELVEX MODELO NO. 282-35CH DE FIERRO FUNDIDO, CONTRA DE	!				
	LATON Y REJILLA DE AC., INOXIDABLE DE 2º DIAMETRO INCLUYE	l I				
	MATERIAL, ACCESORIOS DE CONEXIÓN, PRUEBAS, MATERIALES					
	MENORES, ACARREOS.	i i			****** UN MIL SEISCIENTOS TREINTA Y OCHO	
g		PZA	8.00	1,638.07		10 404 50
9	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TAPON REGISTRO DE PVC CON		9.00	1,030.07	PESOS 07/100 M.N.***	13,104.56
]	
	TAPA DE ALUMINIO DE 4" DE DIAM., INCLUYE: CONEXIONES IMATERIALES. HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.	1 !			1	
	MATERIALES, HERRAMIENTA I MANO DE OBROL	1			""" CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO PESOS	
30		PZA	2.00	478.48	48/100 M.N.***	956.96
	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE COBRE DE NORMA					
	DE 1 DIAM. INCLUYE : RANURAS EN MUROS, PASOS, ENCOFRADO				i	
	DE TUBERIA CON MORTERO DE CEMARE 1:4, CONEXIONES	·i l			i	
	CODOS, TEES, COPLES, SOLDADURA, ACARREOS DE	:	1		1	
	MATERIALES, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA"	1	l	I	****** DOSCIENTOS TREINTA Y TRES PESOS	
1		ML	16.32	233.46	46/100 M.N.***	2 240 07
	SUMINISTRO È INSTALACION DE TUBERIA DE COBRE DE NORMA			200.40	TOT TOU IVI.IN.	3,810.07
	DE 1 1/2 DIAM. INCLUYE : RANURAS EN MUROS, PASOS			1	1	
	ENCOFRADO DE TUBERIA CON MORTERO DE CEMARE 1 : 4		1	1	1	
	CONEXIONES, CODOS, TEES, COPLES, SOLDADURA, ACARREOS		ì	1	1	
	DE MATERIALES, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA"	1		1]	
_	THE MANUE OF HELLICAMIENTA I MANUEL OF CHAR.	1		I	***** TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO PESOS	
2		ML	21.08	394.71	71/100 M.N.***	6,320.49
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE MAMPARAS MODUMEX LINEA	1		1		5,020.70
	LEEDER, MODELO INSTITUCIONAL CON ACABADO LAMINADO DE	:I		I		
	ALTA PRESION (HPL) DE 12.7 MM. DE ESPESOR EN COLOF		1			
	DEFINIDO EN OBRA, INCLUYE: BISAGRAS, HERRAJES EN ACERC	i				
	INOXIDABLE CAL. # 12, AVISO DE VACANTE Y OCLIPADO EN	il				
	SANITARIOS, HOMBRES Y MUJERES, PUERTAS, PILASTRAS	Ί.				
	TORNILLERIA, AGARRADERAS, ANCLAS Y CERRADURAS, SISTEMA					
	DE FLIACION A PISO CON TAQUETE METALICO SET. BARRA					
	MAQUINADA DE ACERO INOXIDABLE DE 1 1/8" DE DIAMETRO, TIPO	ì				
	1303 CON FINIDA Y CHAPETON DECLERTO EN LA GARTA	'[
	303 CON FUNDA Y CHAPETON, REFUERZO EN LA PARTE	-1				
	SUPERIOR CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE CAL. 20 DE 1-1/2"	4			}	
	HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA CALIFICADA	1				
	İ	1			THE SAN MOVECIENTED ON OUT AT A	
Э		M2	43.40	3,955.61	TRES MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y	.==.
	REGISTRO SANITARIO DE 0.80 X 0.80 X 1.00 M, CON MURO DE		70,70	0,000.01	CINCO PESOS 61/100 M.N.***	171,673.47
	LADRILLO DE LAMA DE 5.5 X 11.0 X 22.0 CM, ASENTADO CON					
	MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3, APLANADO CON MORTERO	:1		Į		
	CEMENTO-ARENA DE RIO 1:3, TAPA DE CONCRETO FC=200	3		į		
	KG/CM2, MARCO Y CONTRAMARCO DE ANGILO DE 1 1/2 X 1/8"	Ί		İ	!	
	DESPERDICIOS Y ACARREOS.		ł		""" UN MIL NOVECIENTOS VEINTISIETE PESOS	
4		PZA		4 007 40	1B/100 M.N.***	
	CONSTRUCCION DE REGISTRO HIDRAULICO DE 0.60 X 0.60 N	_	4.00	1,927.18	10/100 [V],14.	7 708 72
		1	4.00	1,927.18	10/100 W.14.	7,708.72
	CIRCULAR A BASE DE LADRILLO ROJO DE LAMA A TEZON	1	4.00	1,927.18	TOUTOO MINY.	7,708. 72
	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4: DESPLANTADO		4.00	1,927.18	10/100 W.14.	7,708.72
	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE F'C= 10/KG/CM2 DE 5CM DE		4.00	1,927.18	TO TO WAY.	7,708.72
	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE F'C= 10/KG/CM2 DE 5CM DE		4.00	1,927.18	TO TO WAY.	7,708.72
	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10/00/2012 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE 1:4		4.00	1,927.18	TO TOO WAY.	7,708. 72
	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10/00/2012 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE 1:4		4.00	1,927.18	TO TOO WAY.	7,708.72
	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE F'C= 10:000:202 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENIO-ARENA 1:4 DE :CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA ŒGA CIRCULAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=15:00:500:202 CON VAR #:		4.00	1,927.18	TO TO WAY.	7,708.72
	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE F'C= 10:100002 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE :CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA CIEGA CIRCULAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150:000002 CON VAR #:A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS		4.00	1,927.18		7,708.72
_	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE F'C= 10:000:202 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENIO-ARENA 1:4 DE :CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA ŒGA CIRCULAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=15:00:500:202 CON VAR #:		4.00	1,927.18	****** OOS MIL CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS	7,708.72
5	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE F'C= 10/10/CM2 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE 2 CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA CIEGA CIRCULAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150/06/CM2 CON VAR #2 A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE DBRA.	PZA	2.00	2,142.18		
5	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10/00/2012 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE :CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA CÆGA CIRCULAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150/00/2012 CON VAR #3 A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE 08RA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE RED DE DREMAE CON TUBERIA	PZA			****** OOS MR. CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS	7,708.72 4,284.36
5_	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE F'C= 10/00/2012 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE 1:4 CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA (JEGA CIRCULAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150/00/2012 CON VAR #:5 A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE RED DE DRIBNAE CON TUBERIA DE PVC DE NORMA DE 4" SANITARIO, CONECTAR AL PVC	PZA			****** OOS MR. CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS	
5	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE F'C= 10:00000000000000000000000000000000000	PZA			****** OOS MR. CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS	
5_	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10MRGRAZ DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE : CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA CIEGA CIRCULLAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150MRCM2 CON VAR #: A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE RED DE DRENAJE CON TUBERIA DE PVC DE NORMA DE 4" SANITARIO, CONECTAR AL PVC EXISTENTE, INCLUYE RETIRO DE PISO EXISTENTE, TENDIDIDO DE TUBO, ENCOFRADO, REDUCCIONES, YEES, MATERIAI ES	PZA			****** OOS MR. CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS	
5_	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE F'C= 10:00000000000000000000000000000000000	PZA			****** OOS MR. CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS	
	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10MRGRAZ DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE : CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA CIEGA CIRCULLAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150MRCM2 CON VAR #: A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE RED DE DRENAJE CON TUBERIA DE PVC DE NORMA DE 4" SANITARIO, CONECTAR AL PVC EXISTENTE, INCLUYE RETIRO DE PISO EXISTENTE, TENDIDIDO DE TUBO, ENCOFRADO, REDUCCIONES, YEES, MATERIAI ES	PZA	2.00	2,142.18	****** OOS MIL CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS 18/100 M.N.***	4,284.36
	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10MRGRAZ DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE : CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA CIEGA CIRCULLAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150MRCM2 CON VAR #: A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE RED DE DRENAJE CON TUBERIA DE PVC DE NORMA DE 4" SANITARIO, CONECTAR AL PVC EXISTENTE, INCLUYE RETIRO DE PISO EXISTENTE, TENDIDIDO DE TUBO, ENCOFRADO, REDUCCIONES, YEES, MATERIAI ES	PZA			****** OOS MR. CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS	
	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10MRGRAZ DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE : CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA CIEGA CIRCULLAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150MRCM2 CON VAR #: A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE RED DE DRENAJE CON TUBERIA DE PVC DE NORMA DE 4" SANITARIO, CONECTAR AL PVC EXISTENTE, INCLUYE RETIRO DE PISO EXISTENTE, TENDIDIDO DE TUBO, ENCOFRADO, REDUCCIONES, YEES, MATERIAI ES	PZA	2.00	2,142.18	****** OOS MIL CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS 18/100 M.N.***	4,284.36 3,590.40
	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10/07/2012 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE : CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA CÆGA CIRCULAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150/07/2012 CON VAR #: A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE RED DE DRENAE CON TUBERIA DE PVC DE NORMA DE 4" SANITARIO, CONECTAR AL PVC EXISTENTE, INCLUYE RETIRO DE PISO EXISTENTE, TENDIDO DE TUBO, ENCOFRADO, REDUCCIONES, YEES, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.	PZA ML	2.00	2,142.18 140.25	OOS MIL CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS 18/100 M.N.*** CIENTO CUARENTA PESOS 25/100 M.N.***	4,284.36 3,590.40
	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10/07/2012 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE : CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA CÆGA CIRCULAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150/07/2012 CON VAR #: A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE RED DE DRENAE CON TUBERIA DE PVC DE NORMA DE 4" SANITARIO, CONECTAR AL PVC EXISTENTE, INCLUYE RETIRO DE PISO EXISTENTE, TENDIDO DE TUBO, ENCOFRADO, REDUCCIONES, YEES, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.	PZA ML	2.00	2,142.18 140.25	OOS MIL CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS 18/100 M.N.*** CIENTO CUARENTA PESOS 25/100 M.N.***	4,284.36 3,590.40
	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10/07/2012 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENIO-ARENA 1:4 DE : CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA CEGA CIRCULAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150/07/2012 CON VAR #: A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE RED DE DRENAJE CON TUBERIA DE PVC DE NORMA DE 4" SANITARIO, CONECTAR AL PVC EXISTENTE, INCLUYE RETIRO DE PISO EXISTENTE, TENDIDO DE TUBO, ENCOFRADO, REDUCCIONES, YEES, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. MURO DE PIEDRA BRASA ASENTADA CON MORTERO. EN	PZA ML	2.00	2,142.18 140.25	OOS MIL CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS 18/100 M.N.*** CIENTO CUARENTA PESOS 25/100 M.N.***	4,284.36 3,590.40
	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10/0/2002/20 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENIO-ARENA 1:4 DE : CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA ŒGA CIRCULAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150/0/2002/20 CON VAR #: A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE RED DE DRIPNAJE CON TUBERIZO DE PVC DE NORMA DE 4" SANITARIO, CONECTAR AL PVC EXISTENTE, INCLUYE RETIRO DE PISO EXISTENTE, TENDIDO DE TUBO, ENCOFRADO, REDUCCIONES, YEES, TEES, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. MURO DE PIEDRA BRASA ASENTADA CON MORTERO EN PROPORCION 1:5 CEM-ARENA DE RIO,INCLUYE: MATERIALES	PZA ML	2.00	2,142.18 140.25	OOS MIL CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS 18/100 M.N.*** CIENTO CUARENTA PESOS 25/100 M.N.***	4,284.36 3,590.40
	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10MRGCMZ DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE : CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA CEGA CIRCULAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150MGCMZ CON VAR #: A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE RED DE DRENAJE CON TUBERIZO DE PVC DE NORMA DE 4° SANITARIO, CONECTAR AL PVC EXISTENTE, INCLUYE RETIRO DE PISO EXISTENTE, TENDHOD DE TUBO, ENCOFRADO, REDUCCIONES, YEES, TEES, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. MURO DE PIEDRA BRASA ASENTADA CON MORTERO EN PROPORCION 1:5 CEM-ARENA DE RIO,INCLUYE: MATERIAL ACOMODO DE PIEDRA POR PIEDRA SIN CARA ACARREOS	PZA ML	2.00	2,142.18 140.25	OOS MIR. CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS 18/100 M.N.** CIENTO CUARENTA PESOS 25/100 M.N.** SUMA	4,284.36 3,590.40
6	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10/07/2012 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE : CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA CÆGA CIRCULAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150/07/2012 CON VAR #: A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE RED DE DREMAE CON TUBERIA DE PVC DE NORMA DE 4" SANITARIO, CONECTAR AL PVC EXISTENTE, INCLUYE RETIRO DE PISO EXISTENTE, TENDIDO DE TUBO, ENCOFRADO, REDUCCIONES, YEES, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. MURO DE PIEDRA BRASA ASENTADA CON MORTERO EN PROPORCION 1:5 CEM-ARENA DE RIO,INCLUYE: MATERIALA CONODO DE PIEDRA POR PIEDRA SIN CARA, ACARREOS DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, NIVELACION, HERRAMIENTA Y FUERA DE LA OBRA, NIVELACION, HERRAMIENTA Y FUERA DE LA OBRA, NIVELACION, HERRAMIENTA Y FUERA DE LA OBRA, NIVELACION, HERRAMIENTA Y FUERA DE LA OBRA, NIVELACION, HERRAMIENTA Y FUERA DE LA OBRA, NIVELACION, HERRAMIENTA Y FUERA DE LA OBRA, NIVELACION, HERRAMIENTA Y	PZA ML	2.00 25.60 ETAS PERM	2,142.18 140.25 AETRÂLES	OOS MIL CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS 18/100 M.N.*** CIENTO CUARENTA PESOS 25/100 M.N.***	4,284.36 3,590.40
6	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10/00/2012 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENIO-ARENA 1:4 DE : CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA CEGA CIRCULAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150/00/2012 CON VAR #: A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE RED DE DRENAJE CON TUBERIA DE PVC DE NORMA DE 4" SANITARIO, CONECTAR AL PVC EXISTENTE, INCLUYE RETIRO DE PISO EXISTENTE, TENDIDO DE TUBO, ENCOFRADO, REDUCCIONES, YEES, TEES, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. MURO DE PIEDRA BRASA ASENTADA CON MORTERO EN PROPORCION 1:5 CEM-ARENA DE RIO,INCLUYE: MATERIAL ACOMODO DE PIEDRA POR PIEDRA SIN CARA, ACARREOS DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, NIVELACION, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.	PZA ML	2.00	2,142.18 140.25	OOS MIR. CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS 18/100 M.N.** CIENTO CUARENTA PESOS 25/100 M.N.** SUMA	4,284.36 3,590.40 375,579.06
16	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 1000000000000000000000000000000000000	PZA ML M3	2.00 25.60 ETAS PERM	2,142.18 140.25 AETRÂLES	CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS 18/100 M.N.*** CIENTO CUARENTA PESOS 25/100 M.N.*** SUMA	4,284.36 3,590.40
6 Z	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10/07/2012 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE : CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA CÆGA CIRCULAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150/07/2012 CON VAR #: A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE RED DE DRENAE CON TUBERIA DE PVC DE NORMA DE 4" SANITARIO, CONECTAR AL PVC EXISTENTE, INCLUYE RETIRO DE PISO EXISTENTE, TENDIDO DE TUBO, ENCOFRADO, REDUCCIONES, YEES, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. MURO DE PIEDRA BRASA ASENTADA CON MORTERO EN PROPORCION 1:5 CEM-ARENA DE RIO,INCLUYE: MATERIAL ACOMODO DE PIEDRA DE PIEDRA SIN CARA, ACARREOS DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, NIVELACION, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. RODAPIE DE PIEDRA BRAZASTADO APARENTE UNA CARA ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADO APARENTE UNA CARA ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA DE PIEDRA BRAZASTADO APARENTE UNA CARA ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA DE PIEDRA DE ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA DE RIO,INCLUYE MATERIAL ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA DE PIEDRA BRAZASTADO APARENTE UNA CARA ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADO APARENTE UNA CARA ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA DE PIEDRA BRAZASTADO APARENTE UNA CARA ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADO APARENTE UNA CARA ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADO APARENTE UNA CARA ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA DO APARENTE UNA RELITERO DE PIEDRA BRAZASTADA DO APARENTE UNA RELITERO DE PIE	PZA ML M3	2.00 25.60 ETAS PERM	2,142.18 140.25 AETRÂLES	CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS 18/100 M.N.*** CIENTO CUARENTA PESOS 25/100 M.N.*** SUMA	4,284.36 3,590.40 375,579.06
6	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10/07/2012 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE : CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA CÆGA CIRCULAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150/07/2012 CON VAR #: A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE RED DE DRENAE CON TUBERIA DE PVC DE NORMA DE 4" SANITARIO, CONECTAR AL PVC EXISTENTE, INCLUYE RETIRO DE PISO EXISTENTE, TENDIDO DE TUBO, ENCOFRADO, REDUCCIONES, YEES, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. MURO DE PIEDRA BRASA ASENTADA CON MORTERO EN PROPORCION 1:5 CEM-ARENA DE RIO,INCLUYE: MATERIAL ACOMODO DE PIEDRA DE LA OBRA, NIVELACION, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. RODAPIE DE PIEDRA BRASA ASENTADA CON MORTERO EN MANO DE OBRA. RODAPIE DE PIEDRA BRASA ASENTADA CON MORTERO EN MANO DE OBRA. RODAPIE DE PIEDRA BRASA ASENTADA CON MORTERO EN MANO DE OBRA. RODAPIE DE PIEDRA BRASA ASENTADA CON MORTERO EN MANO DE OBRA. RODAPIE DE PIEDRA BRASA ASENTADA CON MORTERO EN MANO DE OBRA. RODAPIE DE PIEDRA BRASA ASENTADA CON MORTERO EN MANO DE OBRA, HERRAMIENTA DE RIO,INCLUYE: MATERIAL ASENTADA CON MORTERO DECRENTO-ARENA 13. INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA DE RIO,INCLUYE MATERIAL ASENTADA CON MORTERO DECRENTO-ARENA 13. INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA DE RIO,INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA DE RIO,INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA DE RIO,INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA DE RIO,INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA DE RIO,INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA DE RIO,INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA DE RIO,INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA DE RIO,INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA DE RIO,INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA DE RIO,INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA DE RIO,INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA DE RIO,INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA DE RIO,INCLUYE MANO DE OBRA.	PZA ML M3	2.00 25.60 ETAS PERM	2,142.18 140.25 AETRÂLES	CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS 18/100 M.N.*** CIENTO CUARENTA PESOS 25/100 M.N.*** SUMA ***********************************	4,284.36 3,590.40 375,579.06
5	ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4; DESPLANTADO SOBRE PLANTILLA DE CONCRETO DE FC= 10/07/2012 DE 5CM DE ESPESOR, INCLUYE: APLANADOS DE CEMENTO-ARENA 1:4 DE : CM DE ESPESOR EN FONDO Y CARAS, TAPA CÆGA CIRCULAR DE 8 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=150/07/2012 CON VAR #: A CADA 10 CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVACION, ACARREOS RETIRO DE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE RED DE DRENAE CON TUBERIA DE PVC DE NORMA DE 4" SANITARIO, CONECTAR AL PVC EXISTENTE, INCLUYE RETIRO DE PISO EXISTENTE, TENDIDO DE TUBO, ENCOFRADO, REDUCCIONES, YEES, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. MURO DE PIEDRA BRASA ASENTADA CON MORTERO EN PROPORCION 1:5 CEM-ARENA DE RIO,INCLUYE: MATERIAL ACOMODO DE PIEDRA DE PIEDRA SIN CARA, ACARREOS DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, NIVELACION, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. RODAPIE DE PIEDRA BRAZASTADO APARENTE UNA CARA ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADO APARENTE UNA CARA ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA DE PIEDRA BRAZASTADO APARENTE UNA CARA ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA DE PIEDRA DE ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA DE RIO,INCLUYE MATERIAL ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA DE PIEDRA BRAZASTADO APARENTE UNA CARA ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADO APARENTE UNA CARA ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA DE PIEDRA BRAZASTADO APARENTE UNA CARA ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADO APARENTE UNA CARA ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADO APARENTE UNA CARA ASENTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA CON MORTERO DE PIEDRA BRAZASTADA DO APARENTE UNA RELITERO DE PIEDRA BRAZASTADA DO APARENTE UNA RELITERO DE PIE	PZA ML M3	2.00 25.60 ETAS PERM	2,142.18 140.25 AETRÂLES	CIENTO CUARENTA Y DOS PESOS 18/100 M.N.*** CIENTO CUARENTA PESOS 25/100 M.N.*** SUMA	4,284.36 3,590.40 375,579.06

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

BESKNOOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

ING. Y M. en A. PRIMITIOU CARRANZA LOPEZ ADMINISTRADOR GENERAL

DEPENDENCIA: SISTEMA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR (SEMS)
PROYECTO: Construcción de edificio en el Módulo Unión de San Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de San Antonio, Jalisco.

LUGAR: Municiplo de Union de San Antonto, Jaffaco.
OCUMENTO 12: CATÁLOGO DE CONCEPTOS
EMPRESA: VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

FECHA DE PRESENTACION: NOVIEMBRE 18 DE 2015.

LICITACION: LI-SEMS-060-FCTEMS15-2015

	ESPESOR, COLADO EN CUADROS, INCLUYE: TRAZO, NIVELACION, AFINE Y COMPACTACION DEL TERRENO, AGUA, DESPERDICIOS, ACABREO ESCOBILIADO O ACABREO ESCOBILIADO O ACABREO ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO O ACABREO DE ESCOBILIADO DE ESCOBILIA	Ì				
	AFINE Y COMPACTACION DEL TERRENO, AGUA, DESPERDICIOS, ACARREOS, REGLEADO, ACABADO ESCOBILLADO O COSTALEADO, CIMBRA EN FRONTERAS, DESCIMBRA, COLADO, CURADO, REMATES, ESCALONADO, MUESTREADO, JUNTAS FRIAS				****** DOSCIENTOS CUARENTA Y UN PESOS	
90	CON VOLTEADOR." FORJADO DE NARIZ DE REMATE EN PISO DE BANQUETAS, CON	M2	102.60	241.49	49/100 M.N.***	24,776.87
91	5.0 X 10.0 CM. DE SECCION, INCLUYE SOLO: CIMBRA, DESCIMBRA, GOTERO FORJADO, DESPERDICIOS Y ACARREOS (NO INCLUYE CONCRETO).	ML	77.60	56.34	****** CINCUENTA Y SEIS PESOS 34/100 M.N.***	4,371.98
					SUMA	69,751.22
			LIMPIEZA			
92	LIMPIEZA EN PISO DE CERAMICA, CON AGUA Y JABON.	M2	398.08	13.29	****** TRECE PESOS 29/100 M.N.***	5,290.48
93	LIMPIEZA DE VIDRIOS CON AGUA Y JABON, 2 CARAS.	М2	48.47	11.29	****** ONCE PESOS 29/100 M.N.***	547.23
94	LIMPIEZA DE MUEBLES DE BANO, CON AGLIA Y JABON.	PZA	23.00	11.29	****** ONCE PESOS 29/100 M.N.***	259.67
95	LIMPIEZA DE RECUBRIMIENTOS VIDRIADOS EN MUROS, CON AGUA Y JABON.	M2	127.62	13.29	****** TRECE PESOS 29/100 M.N.***	1,696.07
	L'IMPIEZA GENERAL DURANTE Y AL FINAL DE LA OBRA, INCLUYE ACARREOS Y RETIRO DEL MATERIAL PRODU CTO DE LA LIMPIEZA					
96	FUERA DE LA OBRA.	M2	303 ,36	15.39	****** QUINCE PESOS 39/100 M.N.***	4,668.71
		META	LACION ELE	CTRICA	SUMA	12,462.16
	SALIDA ELECTRICA DE ALUMBRADO, OCULTA, CON TUBERIA		TENOTOTY LEL	OTRION		
	PESADO, DE 19 Y 25 MM. DE DIAMETRO, CABLE VINANEL THW-LS 900 MCA. CONDUMEX, O CONDUCTORES MONTERREY, CALIBRE 12 AWG, CAJAS CUADRADAS, CHALUPAS Y TAPAS GALVANIZADAS, INCLUYE: CODOS, COPLES, CONECTORES MATERIAL DE FLACION, MANO DE OBRA, PRUEBAS DESPERDICIOS Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL.				****** QUINIENTOS TREINTA Y DOS PESOS 08/100	
97		SAL	38.00	532.08	M.N.***	20,219.04
98	SALIDA ELECTRICA DE APAGALOR SENCILLO, OCULTA, CON TUBERIA PVC USO PESADO Y CONEXIONES CONDUIT PVC USO PESADO, DE 19 MM DE DIAMETRO, CABLE VINANEL THWLS BOM MCA. CONDÚMEX O CONDUCTORES MONTERREY CALIBRE 12 AWG. ACCESORIOS QUINZIÑO, CAJAS CUADRADAS GALVANIZADAS REFORZADAS, TAPA REALZAOA Y TAPAS GALVANIZADAS, INCLUYE: CODOS, COPLES, CONECTORES MATERIALES MENORES, PRUEBAS, DESPERDICIOS Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL		8.00	528.75	""" QUINIENTOS VEINTIOCHO PESOS 75/100 M.N.***	4,230.00
	SALIDA ELECTRICA PARA CONTACTO DUPLEX POLARIZADO OCULTA, CON TUBERIA PVC USO PESADO DE 19 MM CONEXIONES DE PVC USO PESADO DE 19 MM. DE DIAMETRO CABLE VINANEL THIVLS 900 MCA. CONDUMEX O CONDUCTORES MONTERREY, CAUBRE 10 Y 12 AWG, CAJAS CUADRADAS GALVANIZADAS REFORZADAS, TAPAS REALZADAS GALVANIZADAS, CONTACTO DUPLEX POLARIZADO CATALOGO M 5250, TAPA , INCLUYE: PLACA DE IDENTIFICACION DE CIRCUITO EN PLACA, CONEXION A TIERRA, MATERIALES MENORES PRUEBAS, DESPERDICIOS Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL.					,,,,,,,,,,
99		SAL	22.00	564.74	****** QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO PESOS 74/100 M.N.***	12,424.28
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIO FLUORESCENTE 2) 32 WATTS, AHORRADORAS DE ENERGIA CATALOGO EXE 23218 INVSAPE, GABINETE DE LAMINA ESMALTADA CALIBRE 22) DIFUSOR DE ACRILICO PRISMATICO ENVOLVENTE 100%VIRGEN DE LA MARCA NOVALIX, SERIE EXELITE II, INCLUYE: PRUEBAS					
	MATERIAL DE FIJACION Y ACARREOS (LA LUMINARIA NO DEBÉRA BALACEARCE DIRECTAMENTE A LA LOSA DE CONCRETO SE DEBERA DE APLICAR EL PERNO ANCLA HILTY Y DESPUES BARRENAR LA LUMINARIA PARA SU POSTERIOR COLOCACION					
100	BALACEARCE DIRECTAMENTE A LA LOSA DE CONCRETO SE DEBERA DE APLICAR EL PERNO ANCLA HILTY Y DESPUES BARRENAR LA LUMINARIA PARA SU POSTERIOR COLOCACION CON LA UTILIZACION DE REI DANAS PLANAS GALVANIZADAS)		18.00	1,621.79	****** UN MIL SEISCIENTOS VEINTIUN PESOS 79/100 M.N.***	

SECRETARÍA AD

VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

ING. Y M. en A. PRIMITIVO CARRANZA LOPEZ ADMINISTRADOR GENERAL

PROYECTO: Construcción de edificio en el Módelo Unión de San Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de San Antonio, Jalisco.

CUGAR: Municipio de Union de San Antonio, Arisco.

POCUMENTO 12: CATÁLOGO DE CONCEPTOS

EMPRESA: VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

SECRETARÍA ADA

SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

LICITACION: LI-SEMS-060-FCIIEMS15-2015

FECHA DE PRESENTACION: NOVIEMBRE 18 DE 2015.

101	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIO FLUORESCENTE 4 X 32 WATTS EN TANDEM, AHORRADORAS DE ENERGIA CATALOGO EXE 43278 IMVSAPE, GABINETE DE LAMINA ESMALTADA CALIBRE 22 Y DIFUSOR DE ACRILICO PRISMATICO ENVOLVENTE 100% VIRGEN DE LA MARCA NOVALUX, BERIE EXELITE III, INCLUYE: PRUEBAS, MATERIAL DE FIACION Y ACARREOS (LA LUMINARIA NO DEBERA BALACEARCE DIRECTAMENTE A LA LOSA DE CONCRETO SE DEBERA DE APLICAR EL PERNO ANCLA HILTY Y DESPUES BARRENAR LA LUMINARIA PARA SU POSTERIOR COLOCACION CON LA UTILIZACION DE ROLDANAS PLANAS GALVANIZADAS)	PZA	20.00	1,968.58	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	39,371.60
	SALIDA ELECTRICA PARA CONTACTO DUPLEX POLARIZADO, DOBLE, OCULTA SOLO DOS CONTACTOS POR CIRCUITO, CON TUBERIA Y CONEXIONES DE PVC USO PESADO, CAJA CUADRADA, TAPA REALZADA DE 13 Y 19 MM. DE DIAMETRO, CABLE VINANEL THW-LS 900 MCA. CONDUMEX O VIAKON, CALIBRE 10 Y 12 AWG, 2 CONTACTOS DUPLEX POLARIZADOS TIERRA AISLADA COLOR NARANJA MCA LEVITON CAT. LV5262-OKS, PLACA DE NYLON					
102	CONTACTO DUPLEX NARANJA MISMA MARCA CAT. LV80703-ORG, INCLUYE: CONEXION A TIERRA, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, DESPERDICIOS Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL.	SAL	10.00	830.67	****** OCHOCIENTOS TREINTA PESOS 67/100 M.N.***	8,306.70
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE: TABLERO DE ALUMBRADO Y DISTRIBUCION MARCA BTICINO, CAT. BITN41M12624E. CON INTERRUPTOR PRINCIPAL MEGATIKER DE 3 POLOS, 125 AMPERES, MARCO M1 160M. INCLUYE: CONEXION, IDENTIFICACION DE CIRCUITOS EN PUERTA DE TABLERO,					
103	AJUSTE DE DISPARO, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, DESPERDICIOS Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL."	PZA	1.00	11,823,80	******* ONCE MIL DCHOCIENTOS VEINTITRES PESOS 80/100 M.N.***	11,823.80
	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CENTRO DE CARGA (B), 3F, 4H, 240 V, MARCA BTICINO, BTPLUG, CATALOGO BTN420L1R, BTC20RE, CON INMTERRUPTOR PRINCIPAL DE 50 AMP. CAT. BTN3/50 MCA BTICINO, INCLUYE: CONEXIÓN, ROTULADO DE					
104	CIRCUITOS, PEINADO, MATERIAL DE FUACION Y AISLAMIENTO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA	PZA	1.00	3,73 9.38	****** TRES MIL SETECIENTOS TREINTA Y NUEVE PESOS 38/100 M.N.***	3,739,38
105	SUMINISTRO Y CÓLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TIPO QO DE 1 POLO 15 A 30 AMP CAT. BTN1/15-30, MARCA BTICINO, INCLUYE_: CONEXIÓN, MATERIAL DE IJACIÓN Y MANO DE OBRA	j l	17.00	222.00	DOSCIENTOS VEINTIDOS PESOS 96/100	0.700.00
	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 11PO QO DE 2 POLOS 15-30 AMP CAT. BTN2/15 30, MARCA BTICINO, INCLUYE_: CONEXIÓN, MATERIAL DE			222.96	M.N.*** ****** TRESCIENTOS SESENTA Y DOS PESOS	3,790,32
106	FIJACION Y MANO DE OBRA SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TIPO QO DE 3 POLOS 10-70 AMP CAT. BTN3/10 70, MARCA BTICINO, INCLUYE: CONEXIÓN, MATERIAL DE)	4.00	362.50	50/100 M.N.*** *******************************	1,450.00
107	FIJACION Y MANO DE OBRA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE : SALIDA PARA VOZIDATOS Y	PZA	1.00	971.02	02/100 M.N.***	971.02
	VIDEO. INCLUYE CAJA CUADRADA GALVANIZADA REFORZADA CON TAPA REALZADA DE 19 MM., TUBERÍA CONDUIT PVO SERVICIO PESAGO DE 19 Y 25 MM. DE DIAMETRO , CODOS COPLES, CONECTORES, MATERIAL DE FIJACION Y MANO DE OBRA. LA TUBERÍA DEBERÁ DEJARSE GUIADA Y LIMPIA, CON ALAMBRE GALVANIZADO CAL, 18 INCLUYE: MATERIALES MENORES, DESPERDICIOS. MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y					
108	ACARREOS A CUALQUIER NIVEL, NO INCLUYE CABLE. SUMINISTRO Y COLOCACION DE REGISTRO TELEFONICO CON	SAL	27.00	309.59	****** TRESCIENTOS NUEVE PESOS 59/100 M.N.***	6,35B.93
109	FONDO DE MACERA Y MARCO DESATORNILLABLE DE 28 X 28 X 13 CMS. INCLUYE: MATERIALES MENORES Y ACARREOS. SUMINISTRO Y COLOCACION DE REGISTRO TELEFONICO CON	PZA	2.00	371.31	TRESCIENTOS SETENTA Y UN PESOS 31/100 M.N.***	742.62
110	FONDO DE MADERA Y MARCO DESATORNILLABLE DE 56 X 56 X 13 CMS. INCLUYE: MATERIALES MENORES Y ACARREOS. SUMINISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON	PZA	2.00	1,041.78	****** UN MIL CUARENTA Y UN PESOS 78/100 M.N.***	2,083.56
	MEDIDAS DE 60 X 60 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRILLO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEM-ARE, 1:4 CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE 2 FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PINTADA CON ESMALTE, FONDO DE GRAVA, EXCAVACION, CIMBRA, MATERIAL Y MANO DE OBRA."			4.40	******* UN MIL SETECIENTOS CUATRO PESOS	
	FORJADO DE REGISTRO DE 0.9000.000.00 MTS A BASE DE LADRILLO ROJO RECOCIDO ASENTADO CON MORTERO DE CEMENTO ARENA DE REGISTROPE 1.3, APLANADO APALYLLADO INTERIOR, TAPA COLLA AGOLDO CONCRETO Y CONTRAMA CO DE ANGULO DE 2 EN 1057 SECCIONES INCLUYE: EXCAVACION		2.00	1,704.99	* 89/100 M.N.***	3,409.98
V.	INTERIOR, TAPA COLORA GODO CONCRETO Y CONTRAMA CO DE ANGULO DE 2 EN 063 SE CIONES INCLUYE: EXCAVACION MATERIALES, ACARRES SEXENVACION, FILTRO DE GRIVA DE 10 CMS. DE ESPESOR, HE RANGENTA Y MANO DE OBRA."	PZA	2.00	1,942.26	UN MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y DOS PESOS 26/100 M.N.***	3,884.52

ING, Y M. en A. PRIMITIVO CARRANZA LOPEZ ADMINISTRADOR GENERAL

PROYECTO: Construcción de edificio en el Módulo Unida de San Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de San Antonio, Jalisco.

LUGAR: Municipio de Union de San Antonio, Jalisco.

DOCUMENTO 12: CATÁLOGO DE CONCEPTOS

EMPRESA: VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

LICITACION: LI-SEMS-060-FCIIEMS15-2015

FECHA DE PRESENTACION: NOVIEMBRE 18 DE 2015.

REACTIVO PAT. 1508095 MARCA PARARAYIOS ESPECIALES QUE		In the state of th					
Continue Continue	1	DE 50 MM DIAM INCLUYE: CONEXIONES TRATE	1				
PRINCE P	1	AUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENNUES DOFIERAS	•	ļ	ŀ		
113 DARGUER INVEL SAMESTRO E RESTALACION DE PUNTA DE PARAFRAYOS		HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A	: .				
SAMESTRO SESTA-ACON DE FUNTA DE PRIVATA	113	CUALQUIER NIVEL.	Lan 3	110.00	20.02		
Machino Part 1,0000 MACCA 1,00		SUMINISTRO E INSTALACION DE PUNTA DE PARARRAYOS		110.00	38.92	TREINTA Y OCHO PESOS 92/100 M.N. ***	4,281.20
SAMISTRO E INSTALACION DE CABLE DE ALDAMO DESPAÇO 10,000 10,		REACTIVO PAT. 150885 MARCA PARARRAYOS ESPECIALES OFF				THE DOCK AND CHEATER PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF	
SMAINSTRO E INSTALACION DE CABLE DE ALLIANDO DESPALDO THO ANC CALIBRE IN 30 AND MARCA CONDARGE O VACOR MULTE ACAPREOS, HERRAMERTI Y ANNO DE OBRA. MIL 100,00 91,31 000,00 91,	114	INCLUYE BASE Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE	PZA	2.00	12,166.91	DOCE MIL CIENTO SESENTA Y SEIS PESOS	24.455.55
SUMMISTRO Y COLOCACION DE CAMENTA (DANS DE CORDA DE LINE) SUMMISTRO Y COLOCACION DE CAMENTA (DANS DE CONTROL		SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE DE ALLMINIO DESNUDO			12,11111	3 11 10 m.n.	24,333.82
MIL 100.00 91.31		THE ACCEPTED HEREN 3/0 AWG MARCA CONDUMEX O VIACON			i		
SAMINISTRO E INSTALACION DE CABLE DE ALTURINO 10,00 91,31	115	MOLOTE ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.					
SUMMISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A PAUS ENTRA CON TIMO DE OBRA PAR CAL SIDA ANG MARCA CONDUITE CAMBROS DE ALIMENTO E INSTALACION DE SISTEMAS DE FLACKON FORMANDO POR TAQUETE PE PLA MA X 2º 300, MICLUME MATERIALES DE ALIMENO TED OMEGO PARA CAL 30, NICLUME MATERIALES DE ALIMENO TED OMEGO PARA CAL 30, NICLUME MATERIALES DE ALIMENO TED OMEGO PARA CAL 30, NICLUME MATERIALES DE ALIMENO TED OMEGO PARA CAL 30, NICLUME MATERIALES DE ALIMENTO POR TAQUETE PE PLA MA X 2º 300, MICLUME MATERIALES DE ALIMENTO E INSTALACION DE CONCECTORES A TOPE CABLE-PARA LORDO CAL 30 MAS DIMENTO VO DELTA CONTROL PROTECTION CATORICA PARA CAL 30 MAS DIMENTO VO DELTA CONTROL PROTECTION CATORICA PARA CAL 30 MAS DIMENTO VO DELTA CONTROL PROTECTION CATORICA PARA CAL 30 MAS DIMENTO VO DELTA CONTROL PROTECTION CATORICA PARA CAL 30 MAS DIMENTO VO DELTA CONTROL PROTECTION CATORICA PARA CAL 30 MAS DIMENTO VO DELTA CONTROL PROTECTION CATORICA PARA CAL 30 MAS DIMENTO VO DELTA CALCADOLA PARA CAL 30 MAS DIMENTO VO DELTA CALCADOLA PARA CALCADOLA PARA CAL 30 MAS DIMENTO VO DELTA CALCADOLA PARA C	 		ML	100,00	91,31	****** NOVENTA Y UN PESOS 31/100 M.N.***	9,131.00
SUMMSTRO Y COLOCACION DE ALMENTACION A THILLERO DE LA CONDUCTOR DE LEGISLA SANSTRO Y DE LORDADO NEL SERVINDO DE LORDADO NEL SERVINDO DE LORDADO NEL SERVINDO DE LORDADO NEL SERVINDO DE LORDADO NEL SERVINDO DE LORDADO NEL SERVINDO DE LORDADO NEL SERVINDO DE LORDADO NEL SERVINDO DE LORDADO NEL SERVINDO DE LORDADO NEL SERVINDO DE LORDADO NEL SERVINDO DE LORDADO NEL SERVINDO DE LORDADO NEL SERVINDO DE LORDADO NEL SERVINDO DE LORDADO NEL SERVINDO NE		ISEMIASLADO DE 15 KV CAL 3/0 AWG MARCA CONTRIBUTEV C	1				
10 10 10 10 10 10 10 10		WACON, INCLUYE ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA	1				
FORMADO POR TADUETE - FIJA 14 X 2" JOO, ABRAZADENAS DE ALABAND FOR OMESA PARA CAL 30" ILLUTE BATTERINES S. ALBANDET DE OMESA PARA CAL 30" ALLUTE BATTERINES S. STEMBISTE BISTALACIDO DE CONCOTORES TOPE CARLE P.A. 131 ONE PARA CAL 30 MAC BURNDY O DELTA. STEMBISTE BISTALACIDO DE CONCOTORES A TOPE CARLE P.A. 2 20 187.81 "CICHTO OCHENTA Y NIEUE PESOS 79/100 MA"." JOSA PARA CAL 30 MAC BURNDY O DELTA. STEMBISTO DE EMBRAT POY "INCIUTE PROTECCION CATODICA. DEL MINISTRO DE CONCOTORES DE ALABAND CON ALBERTA LOCOTORES DE ALABAND CON ALBERTA LOCOTORE DE ALABAND CON ALBERTA LOCOTORE DE ALABAND CON ALBERTA LOCOTORE DE ALABAND CON ALBERTA LOCOTORE DE ALABAND CON ALBERTA LOCOTORE DE ALABAND CON ALBERTA LOCOTORE DE ALABAND CON ALBERTA LOCOTORE DE ALABAND CON ALBERTA LOCOTORE DE ALABAND CON ALBERTA LOCOTORE DE ALABAND CON ALBANDET DE PORT. SIMBISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUTI DE PUC. PESOS DE 100 MA". JOS CORCOTORES DE ALABAND CON ALBANDET DE PORT. PARA CAL SANCIA CONCOTORES DE ALABAND CON ALBANDET DE PORT. PARA CAL SANCIA CONCOTORES DE ALABAND CON ALBANDET DE PORT. PARA CAL SANCIA CONCOTORES DE ALABAND CON ALBANDET DE PORT. PARA CAL SANCIA CONCOTORES DE ALABAND CON ALBANDET DE PORT. PARA CAL SANCIA CONCOTORES DE ALABAND CON ALBANDET DE PORT. PARA CAL SANCIA CONCOTORES DE ALABAND CON ALBANDET DE PORT. PARA CAL SANCIA CONCOTORES DE ALABAND CON ALBANDET DE PORT. PARA CAL SANCIA CONCOTORES DE ALABAND CON ALBANDET DE PORT. PARA CAL SANCIA CONCOTORES DE ALABAND CON ALBANDET DE PORT. PARA CAL SANCIA CONCOTORES DE ALABAND CON ALBANDET DE PORT. PARA CAL SANCIA CONCOTORES DE ALABAND CON ALBANDET DE PORT. PARA CAL SANCIA CONCOTORES DE ALABAND CON ALBANDET DE PORT. PARA CAL SANCIA CONCOTORES DE CONCOTORES D	116		ML	10.00	87.32	***** OCHENTA V SIETE DESCRIPTION ALL IN	
Dense process of the control of the		SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMAS DE FLIACION			37.02	OCHENIA I SIETE PESOS 32/100 M.N.**	87 3.20
117 PARTORES, FIRSTMANIENTAS Y MAND DE GORA. 72A 25.00 83.79	1	IALLIMINIO TIPO OMEGA DADA CAL 27 HIGHER MARIANDERAS DE					
SIMINISTRO E INSTALACION DE CONCORDES A TOPE CABLE 10 ORGE PARA CALS JONG AS QUENTRY O DELLA SISTEMA CALS JONG AS QUENTRY O DELLA SISTEMA DE TERRIA TIPO Y. INCLUTE PROTECCIO CATODICA. SISTEMA DE TERRIA TIPO Y. INCLUTE PROTECCIO CATODICA. SISTEMA DE TERRIA TIPO Y. INCLUTE PROTECCIO CATODICA. INSTALACION DEL TURO DE CONCRETO DE 12 CON TAPA, EXCAVACION. RELIERO Y RETIRO DE MATERIAL HEROSCOPCO, PECATROS DE TURO O CONCRETO DE 12 CON TAPA, EXCAVACION. RELIERO Y RETIRO DE MATERIAL EXCEDENTE. PZA. 2.00 14,598.29 """ CATORCE MIL SEISCIEVTOS NOVENTA Y 29,392.5 SUBINISTRO Y COLOCACION DE ALMENTACION A TABLERO DE ALMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDITO CANADITO DE CORDUCTORES DE ALMBRINO CON ASILAMENTO TEO YSTHW-2LS SUP CAL AD AWAG, MARCA STABLOY, MAS I CONDUCTOR DE CONDUMEX O VANCO, INCLUTE: SOPOTETRA CONSCIONES, CONCORDES, ECUPOROS, IERRAMENTAS, SUPERVISION Y MANDO DE 81 MM DIAM. INCLUTE: CONCORDES TRAZO, CONTES. ALASTIES, DESPERICIOS, MATERIALES MENDRES, PRUEBAS, ALASTIES, DESPERICIOS, MATERIAL	1117	MENORES, HERRAMIENTAS Y MANO DE ORDA	1 1		}		
118 OBRE PARA CALSON CAS DURINDY DELTA. SISTEMA DE TERRA TRE OF "INCLUTE PROTECCION CATORICA" INTERNAMENTO QUINCO Y MATERIAL HIGROSCÓPICO, RECISTROS DE TUBO DE CONCRETO DE 12° CON TARA EXCAVACION. RELLENO Y RETIRO DE MATERIAL HIGROSCÓPICO, RECISTROS DE TUBO DE CONCRETO DE 12° CON TARA EXCAVACION. RELLENO Y RETIRO DE MATERIAL EXCEDENTE. PZA 2.00 14,599.29 """. CATORICE MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y SEIS PESOS 29/100 M.N." 29,392.5 SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A TABLERO DE ALIMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDIFICIO, INCLUTE: ALIMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDIFICIO, INCLUTE: ALIMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDIFICIO, INCLUTE: ALIMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDIFICIO, INCLUTE: ALIMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDIFICIO, INCLUTE: ALIMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDIFICIO, INCLUTE: ALIMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDIFICIO, INCLUTE: ALIMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDIFICIO, INCLUTE: ALIMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDIFICIO, INCLUTE: ALIMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDIFICIO, INCLUTE: ALIMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDIFICIO, INCLUTE: ALIMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDIFICIO, INCLUTE: ALIMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDIFICIO, INCLUTE: CORRECTORSE DE CUMPAN, INCLUTE: CORRECTORSE DE CUMPAN, ENFRANCES AND ANANCA COMBUNEA O Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE PVIC. PESADO. DE 18 MM DIAM. NICLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CONTES, ALASTIES, DESPERDICIOS, MATERIALES MEMBRES, PRUEBERS, ALASTIES, DESPERDICIOS, MATERIALES MEMBRES, PRUEBERS, ALASTIES, DESPERDICIOS, MATERIALES MEMBRES, PRUEBERS, ALASTIES, DESPERDICIOS, MATERIALES, MEMBRES, PRUEBERS, ALASTIES, DESPERDICIOS, MATERIALES MEMBRES, PRUEBERS, ALASTIES, DESPERDICIOS, MATERIALES MEMBRES, PRUEBERS, ALASTIES, DESPERDICIOS, MATERIALES MEMBRES, PRUEBERS, ALASTIES, DESPERDICIOS, MATERIALES MEMBRES, PRUEBERS, ALASTIES, DESPERDICIOS, MATERIALES MEMBRES, PRUEBERS, ALASTIES, DESPERDICIOS, MATERIALES, MEMBRES, PRUEBERS, ALASTIES, DESPERDICIOS, MATERIALES, MEMBRES, PRUEBERS, ALASTIES, DESPERDICIOS, METRADOS DE COBRE CON ALASTICA, MEMBRES, PRUEBERS, ALASTIES, DESPERDICIOS, MEMERICA, MEMBRES, PRUEBERS, ALASTIES, DESPERDICIOS, MEMERICA, MEMBRES,	 '''		PZA	125.00	59.79	****** CINCUENTA Y NUEVE PESOS 79/100 M.N.***	7.473.75
SIEMAS DE TIERRA TIPO Y., INCLUYE PROTECCION CATOTORICA IRRAMMENTO OUMINCO Y MARIENAL HISROSCÓPCO REGISTROS DE TUBO DE CONCRETO DE 12° CON TAPA, EXCAVACION, RILLIENO Y RETIRRO DE MATERIAL EXCEDENTE. DE TUBO DE CONCRETO DE 12° CON TAPA, EXCAVACION, RILLIENO Y RETIRRO DE MATERIAL EXCEDENTE. DE TUBO DE CONCRETO DE 12° CON TAPA, EXCAVACION, RILLIENO Y RETIRRO DE MATERIAL EXCEDENTE. DE TUBO DE CONCRETO DE ALIMENTACION A TABLERO DE ALUMBRADO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A TABLERO DE ALUMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDEFICIO, INCLUYE: 4 CORDICTORIES DE ALUMBINO CON AISLAMBENTO TIPO XISHAV.21S XIF CALA PONNO, MARCA STABLICY, MAS I CONDUCTOR DE CONCLUBERA STABLICY, MAS I CONDUCTOR DE CONCLUBERA STABLICY, MAS I CONDUCTOR DE CONCLUBERA STABLICY, MAS I CONDUCTOR DE CONCLUBERA STABLICY, MAS I CONDUCTOR DE CONCLUBERA STABLICY, MAS I CONDUCTOR DE CONCLUBERA STABLICY, MAS I CONDUCTOR DE DE 38 MM DIAM RICLUYE: COPICIONES, TRAD. CONTES, ALAISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALISES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENTAS, PUEDEDA, ALIBERTA MENTAS, LUMPEZA, MAND DE OBRA Y ACARRECOS A ML 10.00 27/49	118	CABLE PARA CALSO MCA RURNOY O DELTA				****** CIENTO OCHENTA Y SIETE PESOS 81/100	7,110.13
INTERPRETABLE TO BE 12" CONTAPA EXCAVACION. INTERPRETABLENO Y RETIRO DE MATERIAL EXCEDENTE. PZA 200 14,596.29 OBRA EXTERIOR SUMA 228,359.1 DE TUBO O E CONCRETO DE 12" CONTAPA EXCAVACION. INTERPRETABLENO Y RETIRO DE MATERIAL EXCEDENTE. PZA 200 14,596.29 OBRA EXTERIOR SUMA 228,359.1 DE REMANDA Y COLOGACION DE ALIMENTACION A TABLERO DE ALIMENTACION A TABLERO DE ALIMENTACION A TABLERO DE ALIMENTACION A TABLERO DE ALIMENTACION A TABLERO DE ALIMENTACION A TABLERO DE ALIMENTACION A TABLERO DE CONCRETORES DE ALIMENTACION DE BOPÍCIO. NICLUYE: 4 CONDUCTORES DE ALIMENTACION DE BOPÍCIO. NICLUYE: 4 CONDUCTORES DE ALIMENTACION A TABLERO DE CONCRETORES DE ALIMENTACION DE BOPÍCIO. NICLUYE: 500 OBRA V. AGARICOS. SUBMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE PAYE, PESADO. LO 12 4 MM DIAM. NICLUYE: CONEXIONES INAZO, CORTIES. ALASTES. DESPERDICIOS. MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, HERRAMENTAS, LIMPIEZA, MANDO DE OBRA Y AGARICOS. A CONTRES. ALASTES. DESPERDICIOS. MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, HERRAMENTAS, LIMPIEZA, MANDO DE OBRA Y AGARICOS. A CONTRES. ALASTES. DESPERDICIOS. MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, LASSIES, DESPERDICIOS. MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, ALASIES, DESPERDICIOS. MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, ALASIES, DESPERDICIOS. MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, ALASIES, DESPERDICIOS. MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, ALASIES, DESPERDICIOS. MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, ALASIES, DESPERDICIOS. MATERIALES MEXICES, MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, ALASIES, DESPERDICIOS. MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, ALASIES, DESPERDICIOS. MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, ALASIES, DESPERDICIOS. MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, ALASIES, DESPERDICIOS. MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, ALASIES, DESPERDICIOS, MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, ALASIES, DESPERDICIOS, MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, ALASIES, DESPERDICIOS, MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, ALASIES, DESPERDICIOS, MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, ALASIES, DESPERDICIOS, MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, ALASIES, DESPERDICIOS, MATERIALES MEXICES, PRUEBAS, PRUEBAS, PRUEBAS, PRUEBAS, PRUEBAS, PRUEBAS, PRUEBAS, PRUEBAS, PRUEBAS, PRUEBAS, PRUEBAS,		SISTEMAS DE TIERRA TIPO "V". INCLUYE PROTECCION CATODICA		2.00	187.81		37 5.62
DEC 1081 OF CONCRETO DE 12° CON TAPA, EXCAVACION. PAZA 2.00 14,596.29 "CATORCE MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y SEIS PESOS 29/100 M.N." 29,392.5 29,3	1	TRATAMIENTO QUIMICO Y MATERIAL HIGROSCÓPICO DECLETAGO					
PZA 2.00 14,596.29 """ CATORCE MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y SEIS PESOS 29/100 M.N. 229,392.5 """ CATORCE MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y 29,392.5 "" CATORCE MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y 29,392.5 """ CATORCE MIL SEISCIENTOS NO		IDE TUBU DE CONCRETO DE 12º CON TAPA ESCAVACIONI					
DERRABETERIO DE COLOCACION DE ALIMENTACION A TABLERO DE MATERIALO, DE LECTRICA AUMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CODUNCTORES DE MIRO, INCLUYE: 4 CODUNCTORES DE MIRO, INCLUYE: 4 CODUNCTORES DE MIRO, INCLUYE: 4 CORPUNCTORES DE MIRO, INCLUYE: 3 CORPUNCTORES DE MIRO, INCLUYE: 4 CORPUNCTORES DE MIRO, INCLUYE: 4 CORPUNCTORES DE MIRO, INCLUYE: 50PORTERIA, MARCA, CONCENTOR DE CORPUNCTORES DESPERCICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, LIBERAMBENTAS, LUMPIEZA, MAND DE CORPUNCTORES DE CORPUS		RELEENO Y RETIRO DE MATERIAL EXCEDENTE.		i		***************************************	
DBRA EXTERIOR SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A TABLERIO DE ALIMENTACION A TABLERIO DE ALIMENTACION DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CODUCTORES DE ALIMENTACION A TABLERIO DE ALIMENTACION DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CODUCTORES DE ALIMENTO TIPO THUS CAL 6 ANG, MARCA COMPUNEX O VIACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, COCO-COTORES, EQUIPOS, REPRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE GORA COMPUNEX O VIACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, COCO-COTORES, EQUIPOS, REPRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE GORA MIL. 140.00 567.37 377/100 M.M." SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO, DE 64 MM DIAM, INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, ALASTES, DESPEROICIOS, MATERIALES MEMORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y ACARREOS. A MIL. 130.00 59.75	119		PZA	2.00	14 606 20	CATORCE MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y	
SIMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A TABLERO DE NISTALACION ELECTRICA SIMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A TABLERO DE ALIMENTACION A TABLERO DE CORDERIO DE ALIMENTACION DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CORDICIONES DE ALIMENTO TIPO CON AISLANGENTO TIPO THAVELS BENEVAÇÃO DE CORDERIO CON AISLANGENTO TIPO THAVELS CALE A AVIG. MARCA COMPLIANCE ON VIACOM, INCLUYE: COPIOPOSTERIA, CONCINCIONES, CONTECTORIA, CONCINCIONES, CONTECTORIA, CONCINCIONES, CONTECTORIA, CONCINCIONES, CONTECTORIA, CONCINCIONES, CONTECTORIA, CONCINCIONES, CONTECTORIA, CONCINCIONES, CONTECTORIA, CONCINCIONES, CONTECTORIA, CONCINCIONES, CONTECTORIA, CONCINCIONES, CONTECTORIA, CONCINCIONES, CONTECTORIA, CONCINCIONES, CONTECTORIA, CONCINCIONES, CONTECTORIA, CONCINCIONES, CONTECTORIA, CONCINCIONES, CONTECTORIA, CONCINCIONES, CONTECTORIA, CONCINCIONES, CONC	<u> </u>		1 1		14,000.23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29,392. 58
SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A TABLERIO DE ALIMENTACION A TABLERIO DE ALIMENADO Y DISTRIBUCION DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CODUCTORES DE ALIMENTO TOPO, INCLUYE: 4 CODUCTORES DE ALIMENTO TIPO THEVE CAL 6 AWG, MARCA COMUNIEX O VACON, INCLUYE: SOPORITERIA, CONDUCTOR DE COORE COOR ASSLAMIENTO TIPO THEVES CAL 6 AWG, MARCA COMUNIEX O VACON, INCLUYE: SOPORITERIA, CONDUCTOR DE COORE COOR ASSLAMIENTO TIPO THEVES CAL 6 AWG, MARCA COMUNIEX O VACON, INCLUYE: SOPORITERIA, CONDUCTOR DE COORE COOR ASSLAMIENTO TIPO THEVES CAL 6 AWG, MARCA COMUNIEX O VACON, INCLUYE: SOPORITERIA, CONDUCTOR DE CORRECTOR ASSLAMIENTO TY TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO, U.E. 64 MM DIAM, INCLUYE: COMEXIONES, IRZO, CORTES, ALASTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MEMORES, PRUEBAS, LIBERAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y ACARREOS A DIAM, INCLUYE: CONDUCTORES DE CORTES, ALASTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MEMORES, PRUEBAS, LIBERAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y ACARREOS A ML. 130.00 £9.75	<u></u>			BRA FXTER	IOB	SUMA	229,859.14
NUMBRIADO Y DISTRIBUCIÓN DE ALIMENTACION A TABLERO DE CONDUCTORES DE BATURIO DE EDIFICIO, NICLUYE: 4 CONDUCTORES DE ALIMINO CON AISLAMIENTO TIPO THIVILS CAL 8 AWS, MARCA CORRECTORES, ECUPOS, INCLUYE: SOPRIFIERA CONEXIONES. SURRISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE PV.C. PESADO. DE 64 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, IMPIEZA, MAND DE 0 BRAY A CARREOS A LOUGHCHIRD CONTROL METAL MAND CONTROL METAL MAND CONTROL METAL MET	<u> </u>		NOTA				
AUMINISTRO Y DISTRIBUCION DE EDIFICIO, NOLLUYE: 4 CORDUCTORES DE ALUMINOC CON ASLAMENTO TIPO THAVELS CALE AWAS, MARCA STABLOY, MAS I CONDUMEY O VIACON, INCLUYE: SOPORTERIA CONEXIONES, CONECTORES, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANDO DE GORRA SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO, DE 64 MM DIAM, INCLUYE: CONEXIONES, PRUEBAS, AUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, AUSTES, DESPERDICIOS, MARIONI DE TORONO DE GORA AUSTES, DESPERDICIOS, MARIONI DE TORONO DE CODRE CON ASSAMENTO TIPO THAY CAL 8 AVIG. TONDUCTORES DE COBRE CON ASSAMENTO TIPO THAY CAL 8 AVIG. TONDUCTORES DE COBRE CON ASSAMENTO TIPO THAY CAL 8 AVIG. TONDUCTORES DE COBRE CON ASSAMENTO TIPO THAY CAL 8 AVIG. TONDUCTORES DE COBRE CON ASSAMENTO TIPO THAY CAL 8 AVIG. TONDUCTORES DE COBRE CON ASSAMENTO TIPO THAY CAL 8 AVIG. TONDUCTOR DE TONDUCTOR DE TONDUCTOR DE TONDUCTOR DE TONDUCTOR DE TONDUCTOR DE TONDUCTOR DE TONDUCTOR DE TONDUCTOR DE TONDUCTOR DE TONDUCTOR DE TONDUCTOR DE TO	1	TOOMINISTRY I COLOCAURIN THE ALIMENTACION & TABLEDO OF		CHOIGH CEE	OINCA		
AUTORA, 370 AWG, MARCA STABILOY, MAS 1 CONDUCTOR DE CORREC CON ASISAMENTO TIPO THWALS CAL & AWG, MARCA COMDUNEX O VIACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES, COUNCE, OS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANDO DE 60 RM. SUMMISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE PV.C. PESADO. DE 64 MM. DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y ACARRECOS. A LICUMOURER MIYEL. SUMMISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE PV.C. PESADO. DE 38 MM. DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y ACARRECOS. A LICUMOURER MIYEL. SUMMISTRO Y TENDIDO DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISAMIENTO TIPO THV CAL & AWG, TOODS DE COBRE CON AISAMIENTO TIPO THV CAL & AWG, TOODS DE LA MARCA VACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANDO DE OBRA. SUMMISTRO Y ENSTALACION DE JALCRETO FC-100 KGS/CMZ PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANDO BORNA. MIL 16.00 171.08 """ CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N." 2,586.20 EXCANACION EN JAULA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE DOR A 100 M. DE PERVINDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y AULUES, RELLEA COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL SUMMISTRO Y FABRICACION DE RECANICOS O MATUALES PESOS 52/100 MN." M. 15.00 159.74 """ UN MIL OCHOCIENTAY NUEVE PESOS 74/100 M.N." LIA/84.16 EXCANACION EN JAULA CON MEDIOS MECANICOS O MATUALES PESOS 52/100 MN." 14,784.16 MAS ON CONTRAMARCO DE FIERRO ANSULO DE FONDOS Y AULUES, RELLEA CONTRAMARCO DE FIERRO ANSULO DE FONDOS Y AULUES, RELLEA CONTRAMARCO DE FIERRO ANSULO DE FONDOS ANTICORRISTO Y FABRICACION DE REGESTRO ELECTRICO ON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANSULO DE FONDOS ANTICORRISTO Y FABRICACION DE REGESTRO ELECTRICO ON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANSULO DE FONDOS ANTICORRISTO Y FABRICACION DE REGESTRO ELECT		ALUMBRADO Y DISTRIBUCION DE EDIEIRO INCLUIRCE A					
COMPLIENCE CON ASISTAMIENTO TIPO THAY-IS CAL 6 AWG, MARICA CONDUEX O VIACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO SUMMISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO, DE 64 MM DIAM, INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y AGARREOS, A CUALQUIER INVEL. SUMMISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO, DE 38 MM DIAM, INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y ACARREOS, A LOUACIURER NIVEL. SUMMISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO, DE 38 MM DIAM, INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y ACARREOS A LOUACIURER NIVEL. ML 190.00 59.75		IXIP CAL 40 AWG HARCA STADILON MAR 4 CONTROL OF	li				
OMBURIET O VIACON, INCLIVE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES, EQUIPO, EFERAMENTAS, SUPERVISION Y MANO DE GRAM. SUMMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO, DE GA MM. DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y ACARREOS, A ML. 130.00 59.75		ICOBRE CON AISLAMIENTO TIPO TUMILE CALL AND AND				1	
CONCOURCE, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO MIL 140.00 567.37 "***OUINIENTOS SESENTA Y SIETE PESOS 37/100 M.N.*** SUMMISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO, DE 44 MM. DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y ACARREOS. A 12: CUALQUER NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO GONOUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM. DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CONTES, AUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y ACARREOS. A LISTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS. A SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIPICIO, INCLUYE: A CONDUCTOR DE CODRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTHW CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTH CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMENTO TIPOTH CAL 6 AWG, T. CONDUCTOR TIPOTH CALL 6 AWG, T. CONDUCTOR TIPOTH CALL 6 AWG, T. CONDUCTOR TIPOTH CALL 6 AWG, T. CONDUCTOR TIPOTH CALL 6 AWG, T. CONDUCTOR TIPOTH CALL 6 AWG, T. CONDUCTOR TIPOTH CALL 7 AWG, T. CONDUCTOR TIPOTH CALL 7 AWG, T. CONDUCTOR T	ł	TOURDUMEN O VIACON, INCLUYE: SOPORTERIA CONEVIONICA.	f I				
SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 64 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES. ALISTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENGRES, PRUEBAS. HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y ACARREDOS. ALISTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENGRES, PRUEBAS. ALISTES, DESPERDICIOS, MATERIALES, MATERIAL, MATERIALES, ACARRES, DESPERDICIOS, MATERIALES, ACARRES, CONDUCTOR DE COBRE CONTROLOGIEN DE ALIBERTA MATERIALES, ACARRES, DESPERDICIOS, MATERIALES, ACARRES, DESPERDICIOS, MATERIALES, ACARRES,	1	CONECTORES, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, STIPERVISION V MANO				į.	
SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE PV.C. PESADO. DE 64 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, RAZO CORTES. AUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS. HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y ACARREOS. A ML 130.00 59.75	120	IDE OBRA	1 1	4.40 on	F07 67		
DE 04 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES. AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENGRE, PRUBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y ACARREOS. A 121 CILAQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUBEAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A 122 CILAQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. 123 SUMINISTRO E INSTALACION DE JALCRETO FC=100 KGS/CM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. 124 EXCAVACION ET JANIA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERISA CON UNA PROFUNDIDAD DE 0.05 A 1.00 M. DE PREFUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y JALUOSE, RELLENO Y COMPRATACION RETIRO DE MATERIAL ES LIMBISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIOAS DE 60 X 08 X 08 CM. HECHO A BASE DE LADRILLO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE JA CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSINO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALT. FONDO DESPRAYA, EXCAVACION, CINIERRA MATERIAL Y MAND DE OBRA SERVICION CINIERRA MATERIAL Y MAND DE OBRA SERVICION CINIERRA MATERIAL Y MAND DE OBRA SERVICION CINIERRA MATERIAL Y MAND DE OBRA SERVICION CINIERRA MATERIAL Y MAND DE OBRA SERVICION CINIERRA MATERIAL Y MAND DE OBRA SERVICION CINIERRA MATERIAL Y MAND DE OBRA SERVICION CINIERRA MATERIAL Y MAND DE OBRA SERVICION CINIERRA MATERIAL Y MAND DE OBRA SERVICION CINIERRA MATERIAL Y MAND DE OBRA SERVICION CINIERRA MATERIAL Y MAND DE OBRA SERVICION CINIERRA MATERIAL Y MAND DE OBRA SERVICION CINIERRA MATERIAL Y MAND DE OBRA SERVICION CINIERRA MATERIAL Y MAND DE OBRA SERVICION CINIERRA MATERIAL Y MAND DE OBRA SERVICION CINIERRA MATERIAL Y MAND DE OBRA SERVICION CINIERRA MATERIAL Y M	ĺ	SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO.	-	140.00	361.31	37/100 M.N.**	79,431.80
AUSTES, DESPENDICIOS. MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y ACARREOS. A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO, DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, ALISES. DESPENDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1000 SDE LA MARCA VACON, INCLUYE: SOPOTERIA, CONEXIONES, CONECTORES, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MAND DE OBRA. SUMINISTRO E INSTALACION DE JALCRETO FIC-100 KGSICMI2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MAND DE OBRA. MIL 15.00 171.08 """ CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N."" 2,588.20 1845.52 """ LIN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 52/100 M.N."" 127 EXCAVACION EN ZANJA CON MEDICA MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE JALCRETO PO COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL SA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE JALCRETO PO COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL SA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE JALCRETO PO COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL SA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE JALCRETO PO COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL SA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE JALCRETO DE COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL SA CONCENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N."" CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N."" CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N."" CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N."" CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N."" CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N."" CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N. CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N."" CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N."" CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N. CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N. CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N. CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS		IDE 64 MM DIAM, INCLUYE: CONEXIONES TRAZO CORTER!					
121 CONTROLLER MYEL. ML 130.00 58.75	ĺ	(AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENADES DOLLEDACI					
SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, IRAZO, CORTIES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A 122 CUALQUER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THIW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTORE DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTORES DE COUPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. 123 SUMINISTRO E INSTALACION DE JALCRETO FICHO KIGSICIMIZ PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE OJOS A 100 M. DE PRIFUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y ZALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL SUMINISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGUA DE CENCEDENTE FUERA DE LA OBRA. M3 45.00 159,74 *****CIENTO CINCUENTA Y OCHO PESOS 74/100 M.N.**** CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N.**** TALOBAS DE 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRILO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. 34 CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGUA DE ESMALTE, FONDO DESPRAVA, EXCAVACION, CIMBRA/MATERIAL Y 128 MANO DE OBRAS RESIDENCIA. ******* LIVE MANO DE OBRAS RESIDENCIA CON CIMBRA/MATERIAL Y 129 ******** MIL 10.00 27,49 ****** ****** ****** ***** CIENTO CINCUENTA Y OCHO PESOS 74/100 M.N.**** 14,764.16 ***** ***** ***** ***** CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N.**** **** ***** ***** ***** CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N.*** ***** ***** **** **** **** ****							
DE 38 MM DIAM INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, ALISTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMIPEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A 122 CUALCIURE NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONEXION DE JALCRETO F C=100 KGS/CM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X2 00 MS, 1 ECHO EN DRIA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. ML 15.00 171.08 """ CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N."** 2,566.20 124 EXCADACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUDERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE OJÓ A 1.00 M. DE PREFUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y TALUES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL SUMMISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO ON MEDIDAS DE 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRILO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. A CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DEGRAVA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRAZZAMA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y 127 EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA. SUMMISTRO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DEGRAVA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y PARA 200 1 170.499 **********************************	121	MERKAMIENTAS, LIMPIEZA, MAND DE OBRA Y ACARREOS. A		i			
AUSTES, DESPERIOLOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A MIL 10.00 27,49 """ VEINTISIETE PESOS 49/100 M.N." 274.90 CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTORES DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE COB	121	COVEQUIER NIVEL.	ML	130.00	58.75	****** CINCUENTA Y OCHO PESOS 75/100 M N ***	7.637. 50
122 CUALQUER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE COBRE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE COBRE COBRE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE COBRE COBRE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CO	121	SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES TRATO. CONTE	ML	130.00	58.75	****** CINCUENTA Y OCHO PESOS 75/100 M N.***	7,63 7.50
SUMMISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTORES DE CORDETORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENTO TIPO THE COBRE AISLAMIENT	121	SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO, DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES, MENOGES, DUITERS	ML	130.00	58.75	****** CINCUENTA Y OCHO PESOS 75/100 M N.***	7,63 7.50
SUMMISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARSA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE CONDUCTOR DE CONTUCTOR DE		CONCOURR NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS, AL	ML	130.00	58.75	****** CINCUENTA Y OCHO PESOS 75/100 M N.***	7,63 7.50
AND ANISHMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE LA MARCA VACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. ML 15.00 171.08 "CIENTO SETENTA Y UN PESOS 0B/1D0 M.N." 2,586.20 SUMINISTRO E INSTALACION DE JALCRETO F C=100 KGS/CM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. M3 8.00 1,845.52 "UN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 52/100 M.N." 14,764.16 EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE 0,06 A 1,00 M. DE PREUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y ZALUBES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA. SUMMISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIOAS DE 60 X 80 X M DCM HECHO A BASE DE LADRILLO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. X CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DESGRAVA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA ALLERAL EXCEDENTOS CUATRO PESOS		SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO, DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL.					
CON ASLAMENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES. EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. 123 SUMINISTRO È INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGSACM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. 124 EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE 0.00 f A 1.00 m. DE PRFUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y ZALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL MATERIAL Y LONG MEDIOS DE 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRILLO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. X CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDOO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DESERAVA, EXCAVACION. CINBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DESERAVA, EXCAVACION. CINBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DESERAVA, EXCAVACION. CINBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DESERAVA, EXCAVACION. CINBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DESERAVA, EXCAVACION. CINBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DESERAVA, EXCAVACION. CINBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DESERAVA, EXCAVACION. CINBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DESERAVA, EXCAVACION. CINBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DESERAVA, EXCAVACION. CINBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DESERAVA, EXCAVACION. CINBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DESERAVA, EXCAVACION. CINBRA MATERIAL Y 127 MANO DE OBRA SE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE. PONDO DESERAVA, EXCAVACION. CINBRA MATERIAL Y 127 MANO DE OBRA SE CONCRETO DE CONCRETO. TAPA PRIVADA CON ESMALTE DE CONCRETO DE CONCRETO DE CONCRETO DE CONCRETO		SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE					
WALON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES. EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. MIL 15.00 171,08		SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION À CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE CORRE.					
SUMINISTRO E INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGS/CM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. 124 EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE 0.00 A 1.00 M. DE PRFUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y ZALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL 125 EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA. M3 8.00 1.845.52 M3 8.00 1.845.52 M3 8.00 1.845.52 M3 8.00 1.845.52 PESOS 52/100 M.N.*** 14,764.16 125 EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA. M3 45.00 159.74 M3 45.00 159.74 M3 N.N.*** CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N.*** 14,764.16 14,764.16 15,00	122	SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO, DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON ASLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG. 1 CONDUCTOR DE CORDES.					
SUMINISTRO E INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGS/CM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE 0.90 A 1.00 M. DE PREFUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y ZALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL SUMINISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIDAS DE 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRILU DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. 14 CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DEGRAVA, EXCAVACION, CIMERA MATERIAL Y MAYO DE OBRASSAMA EN CAVACION, CIMERA MATERIAL Y PARA ENCOFRADO DE SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N.*** 14,764.16 159.74 171.08	122	SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VACON, INCLUYE: SOPORTERIA. CONFXIONES CONECTORES					
SUMINISTRO È INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGS/CM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE 0,06 A 1,00 M. DE PRFUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y ZALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL SUMINISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIDAS DE 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRILLO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. 4 CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DEIGRAVA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y MANO DE OBRASCIONALISMO DE SONS CONTRAMARCO DE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DEIGRAVA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y PERO 2,588.20 1,109 M.N.*** UN MIL OCHOCIENTOS CUARRENTA Y CINCO PESOS 52/100 M.N.*** 14,764.16 14,764.16 14,764.16 159,74 ***********************************	122	SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VACON, INCLUYE: SOPORTERIA. CONFXIONES CONECTORES				****** VEINTISIETE PESOS 49/100 M.N.***	
PARA ENCOPRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. M3 8.00 1.845.52 """ UN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 52/100 M.N.*** 14,764.16 PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE O.06 A 1.00 M. DE PREFUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y ALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL SUMINISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIDAS DE 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRILLO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. 14 CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PRIVADA CON ESMALTE, FONDO DEGRAVA, EXCAVACION, CIMERA MATERIAL Y MANO DE OBRAS. PARA ENCOPPADO DE CONCRETO SOR OBRA, INCLUYE: M3 8.00 1.845.52 """ UN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 52/100 M.N.*** 14,764.16 14,764.16 14,764.16 159,74 """ CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 7,188.30 7,188.30 159,74 """ UN MIL SETECIENTOS CUATRO PESOS	122	SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VACON, INCLUYE: SOPORTERIA. CONFXIONES CONECTORES	ML	10.Q0	27,49	****** VEINTISIETE PESOS 49/100 M.N.***	
MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. M3 8.00 1,845.52 PESOS 52/100 M.N.*** 14,764.16 EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE 0,06 A 1.00 M. DE PRFUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y ZALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL M3 45.00 159.74 """ CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N.*** CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N.*** 7,188.30 SUMMISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIDAS DE 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRILLO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. 4 CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PRIMADA CON ESMALTE, FONDO DEGRAVA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y MANO DE OBRASCAMA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y PARA PROPERTIES CON MILLO DE CONCRETO, TAPA PRIMADA CON ESMALTE, FONDO DEGRAVA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y MANO DE OBRASCAMA EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y PARA PROPERTIES CON MILLO DE CONCRETO, TAPA PRIMADA CON ESMALTE, FONDO DEGRAVA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y MANO DE OBRASCAMA EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y MANO DE OBRASCAMA EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y M.S. """ UN MILL SETECIENTOS CUATRO PESOS	122	CONCOUER NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES. TRAZO. CORTES. AJUSTES, DESPERDICIOS. MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA. MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES. EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA.	ML	10.Q0	27,49	CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100	
M3 8.00 1,845.52 PESOS 52/100 M.N.*** 14,764.16 PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE 0.06 A 1.00 M. DE PREUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y XALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL 125 EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA. SUMMISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIDAS DE 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRILLO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. *** CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PENADA CON ESMALTE, FONDO DESGRAVA, EXCAVACION, CIMERA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRASSANTA CON CIMERA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRASSANTA CON CIMERA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRASSANTA CON CIMERA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRASSANTA CON CIMERA MATERIAL Y 1270 PESOS	122	CONCOUER NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VIACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES. EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO E INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGS/CM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN ORBA INCLUYE:	ML	10.Q0	27,49	CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100	274,90
EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE 0.06 A 1.00 M. DE PREUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y ZALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL 125 EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA. SUMMISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIDAS DE 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRILO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. A CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA DE CONCRETO DE CONCRET	122	CONCOUER NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VIACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES. EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO E INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGS/CM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN ORBA INCLUYE:	ML	10.Q0	27,49	****** VEINTISIETE PESOS 49/100 M.N.*** *******************************	274,90
PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE 0.05 A 1.00 M. DE PRFUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y 7ALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL 125 EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA. SUMMISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIDAS DE 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRILIO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. 12 CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PRIADA CON ESMALTE, FONDO DEGRAVA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA 2000 LATRO PESOS	122	CONCOURT NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 6 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES. EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO È INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGS/CM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS, HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.	ML ML	10.00	27.49 171.08	CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N.*** UN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO	274,90 2,566,20
ALUCES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL 125 EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA. SUMNISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIDAS DE 60 X 60 X 60 X 60 CM. HECHO A BASE DE LADRILLO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. 14 CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PRIADA CON ESMALTE, FONDO DEGRAVA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO Y CONTRAMA PESOS PZA 200 170489	122	CONTUDER NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES. TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VIACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO E INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGS/CMZ PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES.	ML ML	10.00	27.49 171.08	CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N.*** UN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO	274,90
SUMMISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIDAS DE 60 X 60 X 60 X 60 K 60 K 60 K 60 K 60 K	122	CONTROLER NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION À CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VIACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES. EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO È INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGS/CM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON LINA PROCENDIDADO DE	ML ML	10.00	27.49 171.08	CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N.*** UN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO	274,90 2,566,20
SUMNISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIDAS DE 60 X 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRILLO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. 12 CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PRIADA CON ESMALTE, FONDO DEGRAVA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO DE CONCRETO, CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO DE CONCRETO, CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO DE CONCRETO CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO DE CONCRETO CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO DE CONCRETO CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO DE CONCRETO CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO DE CONCRETO CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO DE CONCRETO CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO DE CONCRETO CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO DE CONCRETO CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO DE CONCRETO CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO DE CONCRETO CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO DE CONCRETO CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO DE CONCRETO CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO DE CONCRETO CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA SECULO DE CONCRETO CONC	122	SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, IMERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VIACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES. EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO È INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGS/CM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIRAS CON UNA PROFUNDIDAD DE PARA LA COLOCACION DE TUBERIRAS CON UNA PROFUNDIDAD DE PARA LA COLOCACION DE TUBERIRAS CON UNA PROFUNDIDAD DE PARA LA COLOCACION DE TUBERIRAS CON UNA PROFUNDIDAD DE PARA LA COLOCACION DE TUBERIRAS CON UNA PROFUNDIDAD DE PARA LA COLOCACION DE TUBERIRAS CON UNA PROFUNDIDAD DE PARA LA COLOCACION DE TUBERIRAS CON UNA PROFUNDIDAD DE PARA LA COLOCACION DE TUBERIRAS CON UNA PROFUNDIDAD DE	ML ML	10.00	27.49 171.08 1,845.52	CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N.*** UN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 52/100 M.N.***	274,90 2,566,20
MEDIDAS DE 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRILLO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. 12 CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PRIADA CON ESMALTE, FONDO DEGRAVA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL. Y 126 MANO DE OBRA CON CIMBRA MATERIAL. Y 126 MANO DE OBRA CON CIMBRA MATERIAL. Y 127 MANO DE OBRA CON CIMBRA MATERIAL. Y 128 MANO DE OBRA CON CIMBRA MATERIAL. Y 128 MANO DE OBRA CON CIMBRA MATERIAL. Y 129 MANO DE OBRA CON CIMBRA MATERIAL. Y 120 MANO DE OBRA CON CIMBRA MATERIAL Y 120 MANO DE OBRA CON CIMBRA MATERIAL Y 120 MANO DE OBRA CON CIMBRA MATERIAL Y 120 MANO DE OBRA CON CIMBRA MATERIAL Y 120 MANO DE OBRA CON CIMBRA MATERIAL Y 120 MANO DE OBRA CON CIMBRA MATERIAL Y 120 MANO DE OBRA CON CIMBRA CON CIMBRA MATERIAL Y 120 MANO DE OBRA CON CIMBRA CON CIMBRA CON CIMBRA CON CIMBRA CON CIMBRA CON CIMBRA CON CIMBRA CON CIMBRA	122	CONTUDER NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES. TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VIACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO E INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGS/CMZ PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE 0.06 A 1.00 M. DE PREUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y ZALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA.	ML M3	15.00	27,49 171,08 1,845.52	CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N.*** UN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 52/100 M.N.***	274,90 2,566,20
LAMA, APANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. 14 CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PRIADA CON ESMALTE, FONDO DEGRAVA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRA CONTRAMA ESTECIENTOS CUATRO PESOS	122	CONTROLER NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION À CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VIACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES. EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO È INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGS/CM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE 0,06 A 1.00 M. DE PREUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y ZALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA. SUMINISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO.	ML M3	15.00	27,49 171,08 1,845.52	CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N.*** UN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 52/100 M.N.*** CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100	274.90 2,588.20 14,764.16
MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PRIADA CON ESMALTE, FONDO DE GRAVA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y 126 MANO DE OBRAVA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y	122	CONTROLER NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VIACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES. EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO E INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGS/CM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE DOM A 1.00 M. DE PRIFUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y ZALUDES, RELIENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA. SUMMISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIOS DE 60 X 80 X 80 CM HECHO A BASE DE LADREL	ML M3	15.00	27,49 171,08 1,845.52	CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N.*** UN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 52/100 M.N.*** CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100	274.90 2,588.20 14,764.16
126 MANO DE OBRAZA EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y	122	CONTUDER NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES. EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO È INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGS/CM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE 0.00 A 1.00 M. DE PREUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y JALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA. SUMINISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIDAS DE 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRILLO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE.	ML M3	15.00	27,49 171,08 1,845.52	CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N.*** UN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 52/100 M.N.*** CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100	274.90 2,588.20 14,764.16
126 MANG DE OBRAGA DE OBRA	122	CONTROLER NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES. TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO È INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGSACMZ PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE OJO A 1.00 M. DE PRIFUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y TALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA. SUMINISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIDAS DE 60 X 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRIL DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE: **A CONMARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANCILLO DE	ML M3	15.00	27,49 171,08 1,845.52	CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N.*** UN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 52/100 M.N.*** CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100	274.90 2,588.20 14,764.16
	123	CONTROLER NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES. TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION À CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, 1 CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPOTHW CAL 8 AWG, 10DOS DE LA MARCA VIACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES. EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO E INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGS/CM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE 0,00 A 1,00 M. DE PREUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y ALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA. SUMINISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIDAS DE 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRILLO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEM-ARE. 14 CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDOS ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA DE PARADA CON ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA DE PARADA CON	ML M3	15.00	27,49 171,08 1,845.52	CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N.*** UN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 52/100 M.N.*** CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100	274.90 2,588.20 14,764.16
	123	CONTUDER NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES. EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO È INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGS/CM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE OLOGA A 1.00 M. DE PRIFUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y TALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA. SUMINISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIDAS DE 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRIL DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. ** CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PINADA CON ESMALTE, FONDO DESGRAVA, EXCAVACION, CIMPRA MATERIAL Y MANO DE OBRA.	ML M3	15.00	27,49 171,08 1,845.52	CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N.*** UN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 52/100 M.N.*** CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N.***	274.90 2,588.20 14,764.16
	123	CONTUDER NIVEL. SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO. DE 38 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALIMENTACION A CENTRO DE CARGA DE EDIFICIO, INCLUYE: 4 CONDUCTORES DE COBRE CON AISLAMIENTO TIPO THW CAL 8 AWG, TODOS DE LA MARCA VACON, INCLUYE: SOPORTERIA, CONEXIONES, CONECTORES. EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO È INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGSICM2 PARA ENCOFRADO DE 20 X 20 CMS. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION EN ZANJA CON MEDIOS MECANICOS O MANUALES PARA LA COLOCACION DE TUBERIAS CON UNA PROFUNDIDAD DE OLOGA A 1.00 M. DE PRIFUNDIDAD INC. AFINE DE FONDOS Y JALUDES, RELLENO Y COMPACTACION RETIRO DE MATERIAL EXCEDENTE FUERA DE LA OBRA. SUMINISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO ELECTRICO CON MEDIDAS DE 60 X 80 X 80 CM. HECHO A BASE DE LADRILO DE LAMA, APLANADO INTERIOR CON MORTERO CEMARE. 14 CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO DE FONDO ANTICORROSIVO Y TAPA DE CONCRETO, TAPA PINADA CON ESMALTE, FONDO DESBRAVA, EXCAVACION, CIMBRA MATERIAL Y MANO DE OBRA.	ML M3	15.00 8.00 45.00	27,49 171,09 1,845.52	CIENTO SETENTA Y UN PESOS 08/100 M.N.*** UN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 52/100 M.N.*** CIENTO CINCUENTA Y NUEVE PESOS 74/100 M.N.*** UN MIL SETECIENTOS CUATRO PESOS	274.90 2,586.20 14,764.16

VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.

ING, Y M. en A. PROTEING CARRANZA LOPEZ

ADMINISTRADOR GENERAL

DEPENDENCIA: SISTEMA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR (SEMS)
PROYECTO: Construcción de edificio en el Módulo Unión de San Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de San Antonio, Jalisco.

LUGAR: Municipio de Union de San Antonio, Jalisco.
DOCUMENTO 12: CATÁLOGO DE CONCEPTOS
EMPRESA: VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE SA DE C.V.
LICITACION: LI-SEMS-080-FCIIEMS15-2015

FECHA DE PRESENTACION: NOVIEMBRE 18 DE 2015.

	FORJADO DE REGISTRO DE 0.90x0.60x0.90 MTS A BASE DE	1	Γ		T	
	LADRILLO ROJO RECOCIDO ASENTADO CON MORTERO DE	:I	l	1		
	CEMENTO ARENA DE RIO PROP. 1:3, APLANADO APALILLADO		Į	l l]	
	INTERIOR, TAPA COLADA CON CONCRETO Y CONTRAMARCO DE	1			1	
	ANGULO DE 2" EN DOS SECCIONES INCLUYE: EXCAVACION]	į.		
	MATERIALES, ACARREOS, EXCAVACION, FILTRO DE GRAVA DE 10	1	}	1		
	CMS. DE ESPESOR, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.	ł	į	1	""" UN MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y DOS	
127		PZA	2.00	1,942.28	PESOS 26/100 M.N.	
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR	1		1,012,00	1 COO3 28 100 M. (4.	3,884.52
	TERMOMAGNETICO MEGATIKER DERIVADO MARCO M1 160N CON	1	Į.		1	
1	13 POLOS, DE 126 AMPERES, MCA, BRICINO CAT 1749M495		Į.		***** TREE MIL OR HOOFFLITOR GEOGRAFIA	
128	INCLUYE: PRUEBAS, MATERIALES MENORES Y ACARREOS.	PZA	1.00	3,860.93	TRES MIL OCHOCIENTOS SESENTA PESOS	
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR		7.00	3,000.83	93/100 M,N,***	3,860.93
i	TERMOMAGNETICO MEGATIKER DERIVADO MARCO MILITARIA CON	ı.		ı	1	
1	3 POLOS, DE 100 AMPERES, MCA. BTICINO, CAT. T713N100	Ί		l l	1	
129	INCLUYE: PRUEBAS, MATERIALES MENORES Y ACARREOS.	PZA	1.00	2 000 00	****** TRES MIL OCHENTA Y CINCO PESOS 08/100	
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR		1.00	3,085.08	M.N.***	3,085.08
ŀ	TERMOMAGNETICO MEGATIKER DERIVADO MARCO M1 160N CON	1		ł	ļ	
	3 POLOS, DE 80 AMPERES, MCA. BTICINO, CAT. T713N080	1		1	}	
130	INCLUYE: PRUEBAS, MATERIALES MENORES Y ACARREOS.				""" TRES MIL OCHENTA Y CINCO PESOS 08/100	
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR	PZA	1.00	3,085.08	M.N.***	3,085.08
	TERMOMAGNETICO MEGATIKER DERIVADO MARCO M1 180N CON	1 '	1	1		
	3 POLOS, DE 63 AMPERES, MCA. BTICINO, CAT. T713N063	1	1	1		
131	INCLUYE: PRUEBAS, MATERIALES MENORES Y ACARREOS.			1	****** DOS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y TRES	
_	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA TIPO ROSO CLASE	PZA	2.00	2,373.14	PESOS 14/100 M.N.***	4,746.28
1	23 KV. CON CORTACIRCUITOS FUSIBLES COMPLETOS. INCLUYE	1		Ī		
	CONEXION A LAS LINEAS DE LA C.F.E. SUS CONECTORES			1		
i	ESTRIBOS, PERICOS, CABLE, TRES CORTACIRCUITOS FUSIBLES	Į I		l		
	PARA 23 KV. COMPLETOS (INCLUYE; LISTONES FUSIBLES). DOS	ļ	i	j		
	CRUCETAS PR-200, CUATRO PERNO DOBLE ROSCA DE 16 X 457	1		1		
	MM. UNA MOLDURA RE, DOS OJOS RE, TRES AISLADORES ASUS			1		
	DE 25 KV. TRES GRAPAS REMATE RAL-8 PARA CAL. # 1/0 AWG.	1 1		1	ļ	
	FLETES, MANIOBRAS DE CARGA Y DESCARGA, TRASLADOS,			l		
	ARRASTRES, ELEVACIONES, MATERIALES NECESARIOS PARA SU			i	ł i	
	CONEXION, NIVELACION Y MANO DE OBRA CALIFICADA A	li				
	CUALQUIER NIVEL, TODOS LOS MATERIALES DEBERAN DE					
•	CONTAR CON PROTOCOLOS DE PRUEBAS LAPEM,	li		1	i	
	STATE OF THE TOCOLOG DE PROEBAS LAPEM,			1		
				l		
132		l i		ł	******* NUEVE MIL CUATROCIENTOS VEINTE	
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA RD30" PARA 23 KV	ML.	1.00	9,420.66	PESOS 66/100 M.N.***	9,420,66
	NORMA CFE (05 RO 11) (BCN) INCLUYE: 2 (DOS) CRUCETAS PR)		ŀ		
	200, 4 (CUATRO) PERNO DOBLE ROSCA DE 16 X 467 MM, I (UNO)	1 !				
	MOLDURA RE, 2 (DOS) OJO RE, 3 (TRES) AISLADOR ASUS DE 25					
	KV, 3 (TRES) GRAPA REMATE RAL-8 PARA CAL. 1/0 AWG, FLETES Y					
	MANO DE OBRA. (TODOS LOS MATERIALES DEBERAN CONTAD] }			ļ	
	CON PROTOCOLO DE PRUEBAS DE LAPEM)."			I		
133	The state of the s			Į :	· .	
	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE DE ALUMINIO ACSR TIPO	PZA	1.00	6,1 02.15	***** SEIS MIL CIENTO DOS PESOS 15/100 M.N.**	
1	SOME THE PARTICULAR OF THE PARTY OF ALLIMINIO ACCOUNTS		1.00	0,102.10	SUS MIL CICINIO DOS PESOS TAMBO MARINEL	6 102 15
124	SEMIAISI ADO CALIDDE No. 450	i	1.00	0,102.10	SEIS MIL CIENTO DOS PESOS 15/100 M.N."	6,102.15
	SEMIAISLADO, CALIBRE No. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX COND.		1.00	0,102.13	SEIS MIL CICINIO DOS PESOS 15/100 M.N."	6,102.15
	SEMIAISLADO, CALIBRE No. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA	ML.	60.00	86,31		
	SEMIAISLADO, CALIBRE NO. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA 1TR3R" DADA		-		""" OCHENTA Y SEIS PESOS 31/100 M.N."	6,102.15 5,178.60
- 1	SEMIAISLADO, CALIBRE NO. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CHATRO) ARRAZADERAS 31114 A	ML.	-			
	SEMIAISLADO, CALIBRE No. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARAI SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH. 4 (CUATRO) PLACAS 2PC. 2 (DOS) TORNILLOS MADILINA DE 18 Y 70	ML.	-			
	SEMIAISLADO, CALIBRE NO. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLOS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE 71NC DE 21 KV 32	ML.	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	SEMIAISLADO, CALIBRE NO. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCÁCION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CORTACIRCUITOS FUSIBI ES DE 23 KV, 3 (TRES)	ML.	-			
	SEMIAISLADO, CALIBRE NO. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCÁCION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 1/0. 3 (TRES) CONECTORES PERIODO 2	ML.	-			
	SEMIAISLADO, CALIBRE No. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA: SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 1/0, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO DIPO CALLATO.	ML.	-			
	SEMIAISLADO, CALIBRE No. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA: SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH. 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 1/0, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG. DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL 2, 3 (TRES) LISTON.	ML.	-			
	SEMIAISLADO, CALIBRE No. 1/10 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCÁCION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 1/0, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG, DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2, 3 (TRES) LISTON FUSIBLE 33 KV, 1 (UNA) CRUCETA PT-200. 1(UNA) ABRAZADERA	ML.	-			
	SEMIAISLADO, CALIBRE No. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH. 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV. 3 (TRES) CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV. 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 10, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG. DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2, 3 (TRES) LISTON. FUSIBLE 33 KV. 1 (UNA) CRUCETA PT-200, 1 (UNA) ABRAZADERA UL., 1 (UNA) PLATAFORMA TS. (TODOS) LOS MATERIALES DEBEDANIUL.	ML.	-			
	SEMIAISLADO, CALIBRE NO. 1/10 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCÁCION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 1/0, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG. DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2, 3 (TRES) LISTON FUSIBLE 33 KV, 1 (UNA) CRUCETA PT-200, 1 (UNA) ABRAZADERA UL., 1 (UNA) PLATAFORMA T3. (TODOS LOS MATERIALES DEBERAN CONTAR CON PROTOCOLO DE PRIFERAS DE LABERA	ML.	-			
	SEMIAISLADO, CALIBRE No. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH. 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV. 3 (TRES) CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV. 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 10, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG. DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2, 3 (TRES) LISTON. FUSIBLE 33 KV. 1 (UNA) CRUCETA PT-200, 1 (UNA) ABRAZADERA UL., 1 (UNA) PLATAFORMA TS. (TODOS) LOS MATERIALES DEBEDANIUL.	ML.	-		****** OCHENTA Y SEIS PESOS 31/100 M.N.***	
	SEMIAISLADO, CALIBRE No. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CONTECTORES ESTRIBO 1/0, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG. DE CABLE DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG. DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2, 3 (TRES) LISTON FUSIBLE 33 KV, 1 (UNA) CRUCETA PT-200, 1 (UNA) ABRAZADERA UL, 1 (UNA) PLATAFORMA T3, (TODOS LOS MATERIALES DEBERAN CONTAR CON PROTOCOLO DE PRUEBAS DE LAPEM), MATERIALES, FLETES, Y MANO DE OBRA."	ML.	60.00	86.31	******* OCHENTA Y SEIS PESOS 31/100 M.N.*** *******************************	
135	SEMIAISLADO, CALIBRE No. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCÁCION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 1/0, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 1/0, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG, DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2, 3 (TRES) LISTON FUSIBLE 33 KV, 1 (UNA) CRUCETA PT-200, 1 (UNA) ABRAZADERA UL., 1 (UNA) PLATAFORMA T3, (TODOS LOS MATERIALES DEBERAN CONTAR CON PROTOCOLO DE PRUEBAS DE LAPEM), MATERIALES, FLETES, Y MANO DE OBRA."	ML.	-		****** OCHENTA Y SEIS PESOS 31/100 M.N.***	
135	SEMINISTRO Y COLOGACION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 10, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL, 1/0, 10 KG. DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL, 2, 3 (TRES) LISTON FUSIBLE 33 KV, 1 (UNA) CRUCETA PT-200, 1 (UNA) ABRAZADERA UL, 1 (UNA) PLATAFORMA T3, (TODOS LOS MATERIALES DEBERAN CONTAR CON PROTOCOLO DE PRUEBAS DE LAPEM), MATERIALES, FLETES, Y MANO DE OBRA."	ML.	60.00	86.31	******* OCHENTA Y SEIS PESOS 31/100 M.N.*** *******************************	5,178.60
135	SEMIAISLADO, CALIBRE No. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCÁCION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CONTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 1/0, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG, DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2, 3 (TRES) LISTON. FUSIBLE 33 KV, 1 (UNA) CRUCETA PT-200, 1 (UNA) ABRAZADERA UL, 1 (UNA) PLATAFORMA T3, (TODOS LOS MATERIALES DEBERAN CONTAR CON PROTOCOLO DE PRUEBAS DE LAPEM), MATERIALES, FLETES, Y MANO DE OBRA." SISTEMA DE CONEXON A TIERRA FORMADO POR 3 VARILLAS COPPER WELD DE 5/6" X 3.00 MTS. CARIE DE CORPE DESNUDO.	ML.	60.00	86.31	******* OCHENTA Y SEIS PESOS 31/100 M.N.*** *******************************	5,178.60
135	SEMINISLADO, CALIBRE No. 1/10 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCÁCION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CONTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 1/0, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG, DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2, 3 (TRES) LISTON FUSIBLES 33 KV, 1 (UNA) CRUCETA PT-200, 1(UNA) ABRAZADERA UL, 1 (UNA) PLATAFORMA T3, (TODOS LOS MATERIALES DEBERAN CONTAR CON PROTOCOLO DE PRUEBAS DE LAPEM), MATERIALES, FLETES, Y MANO DE OBRA." SISTEMA DE CONEXON À TIERRA FORMADO POR 3 VARILLAS COPPER WELD DE 5/8" × 3.00 MTS., CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2 AWG, Y SOLDADURA FUNDENTE CADWELD NO. 90.	ML.	60.00	86.31	******* OCHENTA Y SEIS PESOS 31/100 M.N.*** *******************************	5,178.60
135	SEMIAISLADO, CALIBRE No. 1/10 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CONTECTORES ESTRIBO 10, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 10, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 10, 10 KG. DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2, 3 (TRES) LISTON FUSIBLE 33 KV, 1 (UNA) CRUCETA PT-200, 1(UNA) ABRAZADERA UL, 1 (UNA) PLATAFORMA T3, (TODOS LOS MATERIALES DEBERAN CONTAR CON PROTOCOLO DE PRUEBAS DE LAPEM), MATERIALES, FLETES, Y MANO DE OBRA." SISTEMA DE CONEXON À TIERRA FORMADO POR 3 VARILLAS COPPER WELD DE 508" X 3.00 MTS., CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2 AWG. Y SOLDADURA FUNDENTE CADWELD No. 93, NCLUYE EXCAVACIONES, CONEXIONES, REI LEMOS	ML.	1.00	86,31 8,597.02	******* OCHENTA Y SEIS PESOS 31/100 M.N.*** *******************************	5,178.60
135	SEMIAISLADO, CALIBRE No. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMRINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 1/0, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 1/0, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG. DE CABLE DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG. DE CABLE DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG. DE CABLE DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG. DE CABLE DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG. DE CABLE DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG. DE CABLE DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG. DE CABLE DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG. DE CABLE DE CONTAR CON PROTOCOLO DE PRUEBAS DE LAPEM), MATERIALES, FLETES, Y MANO DE OBRA." SISTEMA DE CONEXON A TIERRA FORMADO POR 3 VARILLAS COPPER WELD DE 5/8" X 3,00 MTS., CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2 AWG, Y SOLDADURA FUNDENTE CADWELD NO. 90. NCLUYE EXCAVACIONES, CONEXIONES, RELLENOS, JERRAMIENTAS Y MANO DE OBRA."	ML.	60.00	86.31	******* OCHENTA Y SEIS PESOS 31/100 M.N.*** *******************************	5,178.60 8,597.02
135	SEMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CONTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 10, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 10, 10 KG. DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2, 3 (TRES) LISTON FUSIBLE 33 KV, 1 (UNA) CRUCETA PT-200, 1 (UNA) ABRAZADERA UL, 1 (UNA) PLATAFORMA T3, (TODOS LOS MATERIALES DEBERAN CONTAR CON PROTOCOLO DE PRUEBAS DE LAPEM), MATERIALES, FLETES, Y MANO DE OBRA." SISTEMA DE CONEXON A TIERRA FORMADO POR 3 VARILLAS COPPER WELD DE 5/8" x 3,00 MTS., CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2 AWG. Y SOLDADURA FUNDENTE CADWELD NO. 90, NCLUYE EXCAVACIONES, CONEXIONES, RELIENOS, IERRAMIENTAS Y MANO DE OBRA."	ML.	1.00	86,31 8,597.02	******* OCHENTA Y SEIS PESOS 31/100 M.N.*** OCHO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE PESOS 02/100 M.N.*** *******************************	5,178.60
135	SEMINISTRO Y COLOGACION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG, DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2, 3 (TRES) LISTON FUSIBLE 33 KV, 1 (UNA) CRUCETA PT-200, 1 (UNA) ABRAZADERA UL., 1 (UNA) PLATAFORMA TJ, (TODOS LOS MATERIALES DEBERAN CONTAR CON PROTOCOLO DE PRUEBAS DE LAPEM), MATERIALES, FLETES, Y MANO DE OBRA." SISTEMA DE CONEXON A TIERRA FORMADO POR 3 VARILLAS COPPER WELD DE 5/8" X 3.00 MTS., CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2 AWG. Y SOLDAURA FUNDENTE CADWELD NO. 90, NCLUYE EXCAVACIONES, CONEXIONES, RELLENOS, JERRAMIENTAS Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO DE 15 KVA, TIPO POSTE, AUTOENFRIADO EN ACEITE, PARA 23.000 COLTS. EN MEDIA TENSION 200/427 VOLTS EN MEDIA TENSION 200/42	ML.	1.00	86,31 8,597.02	******* OCHENTA Y SEIS PESOS 31/100 M.N.*** OCHO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE PESOS 02/100 M.N.*** *******************************	5,178.60 8,597.02
135	SEMINISLADO, CALIBRE No. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCÁCION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 1/0, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG, DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2, 3 (TRES) LISTON FUSIBLE 33 KV, 1 (UNA) CRUCETA PT-200, 1 (UNA) ABRAZADERA UL, 1 (UNA) PLATAFORMA T3, (TODOS LOS MATERIALES DEBERAN CONTAR CON PROTOCOLO DE PRUEBAS DE LAPEM), MATERIALES, FLETES, Y MANO DE OBRA." SISTEMA DE CONEXON A TIERRA FORMADO POR 3 VARILLAS COPPER WELD DE 5/8" X 3.00 MTS., CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2 AWG. Y SOLDADURA FUNDENTE CADWELD NO. 90, NCLUYE EXCAVACIONES, CONEXIONES, RELLENOS, TERRAMIENTAS Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO DE ERVAN, TIPO POSTE, AUTOENFRIADO EN ACEITE, PARA 23,000 /OLTS. EN MEDIA TENSION, 280/127 VOLTS EN BAJA, TENSION, 10 KMR.	ML.	1.00	86,31 8,597.02	******* OCHENTA Y SEIS PESOS 31/100 M.N.*** OCHO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE PESOS 02/100 M.N.*** *******************************	5,178.60 8,597.02
135	SEMINISLADO, CALIBRE No. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCÁCION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 1/0, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG, DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2, 3 (TRES) LISTON FUSIBLE 33 KV, 1 (UNA) CRUCETA PT-200, 1 (UNA) ABRAZADERA UL, 1 (UNA) PLATAFORMA T3, (TODOS LOS MATERIALES DEBERAN CONTAR CON PROTOCOLO DE PRUEBAS DE LAPEM), MATERIALES, FLETES, Y MANO DE OBRA." SISTEMA DE CONEXON A TIERRA FORMADO POR 3 VARILLAS COPPER WELD DE 5/8" X 3.00 MTS., CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2 AWG. Y SOLDADURA FUNDENTE CADWELD NO. 90, NCLUYE EXCAVACIONES, CONEXIONES, RELLENOS, TERRAMIENTAS Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO DE ERVAN, TIPO POSTE, AUTOENFRIADO EN ACEITE, PARA 23,000 /OLTS. EN MEDIA TENSION, 280/127 VOLTS EN BAJA, TENSION, 10 KMR.	ML.	1.00	86,31 8,597.02	******* OCHENTA Y SEIS PESOS 31/100 M.N.*** OCHO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE PESOS 02/100 M.N.*** *******************************	5,178.60 8,597.02
135	SEMINISLADO, CALIBRE No. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCÁCION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 1/0, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG, DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2, 3 (TRES) LISTON FUSIBLE 33 KV, 1 (UNA) CRUCETA PT-200, 1 (UNA) ABRAZADERA UL, 1 (UNA) PLATAFORMA T3, (TODOS LOS MATERIALES DEBERAN CONTAR CON PROTOCOLO DE PRUEBAS DE LAPEM), MATERIALES, FLETES, Y MANO DE OBRA." SISTEMA DE CONEXON A TIERRA FORMADO POR 3 VARILLAS COPPER WELD DE 5/8" X 3.00 MTS., CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2 AWG. Y SOLDADURA FUNDENTE CADWELD NO. 90, NCLUYE EXCAVACIONES, CONEXIONES, RELLENOS, TERRAMIENTAS Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO DE ERVAN, TIPO POSTE, AUTOENFRIADO EN ACEITE, PARA 23,000 /OLTS. EN MEDIA TENSION, 280/127 VOLTS EN BAJA, TENSION, 10 KMR.	ML.	1.00	86,31 8,597.02	******* OCHENTA Y SEIS PESOS 31/100 M.N.*** OCHO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE PESOS 02/100 M.N.*** *******************************	5,178.60 8,597.02
135	SEMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 10, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL, 10, 10 KG, DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL, 2, 3 (TRES) LISTON FUSIBLE 33 KV, 1 (UNA) CRUCETA PT-200, 1 (UNA) ABRAZADERA UL, 1 (UNA) PLATAFORMA TJ, (TODOS LOS MATERIALES DEBERAN CONTAR CON PROTOCOLO DE PRUEBAS DE LAPEM), MATERIALES, FLETES, Y MANO DE OBRA." SISTEMA DE CONEXON A TIERRA FORMADO POR 3 VARILLAS COPPER WHO, STOND SUBSTEMA DE CONEXON A TIERRA FORMADO POR 3 VARILLAS COPPER WHO, SOLDADURA FUNDENTE CADWELD NO. 90. NCLUYE EXCAVACIONES, CONEXIONES, RELLENOS, HERRAMIENTAS Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE TRANSFORMADOR TRIFASICO DE SKAN, TIPO POSTE, AUTOENTRIADO EN ACEITE, PARA 23,000 /OLTS. EN MEDIA TENSION, 20127 VOLTS EN BAJA TENSION, ORMA J-116 ANCE, INCHES PRUEBAS DE PUESTA EN SERVICIO, MATERIALES DE PUESTA EN SERVICIO, MATERIALES DE PUESTA EN SERVICIO, MATERIALES DE PUESTA EN SERVICIO, MATERIALES DE PUESTA EN MANIODERAS DE CARGA Y DE SARA A HASTA FUSTA ES SITA	ML.	1.00	86,31 8,597.02	******* OCHENTA Y SEIS PESOS 31/100 M.N.*** OCHO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE PESOS 02/100 M.N.*** *******************************	5,178.60 8,597.02
135	SEMINISLADO, CALIBRE No. 1/0 AWG. MCA. CONDUMEX, COND. MONTERREY O LATINCASA SUMINISTRO Y COLOCÁCION DE ESTRUCTURA 1TR3B", PARA SUBESTACION INCLUYE: 4 (CUATRO) ABRAZADERAS 3UH, 4 (CUATRO) PLACAS 2PC, 2 (DOS) TORNILLDS MAQUINA DE 16 X 79 MM., 3 (TRES) APARTARRAYOS DE OXIDO DE ZINC DE 21 KV, 3 (TRES) CONTACIRCUITOS FUSIBLES DE 23 KV, 3 (TRES) CONECTORES ESTRIBO 1/0, 3 (TRES) CONECTORES PERICO, 3 (TRES) CONECTORES DE COMPRESION DE TIPO PURO CAL. 1/0, 10 KG, DE CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2, 3 (TRES) LISTON FUSIBLE 33 KV, 1 (UNA) CRUCETA PT-200, 1 (UNA) ABRAZADERA UL, 1 (UNA) PLATAFORMA T3, (TODOS LOS MATERIALES DEBERAN CONTAR CON PROTOCOLO DE PRUEBAS DE LAPEM), MATERIALES, FLETES, Y MANO DE OBRA." SISTEMA DE CONEXON A TIERRA FORMADO POR 3 VARILLAS COPPER WELD DE 5/8" X 3.00 MTS., CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2 AWG. Y SOLDADURA FUNDENTE CADWELD NO. 90, NCLUYE EXCAVACIONES, CONEXIONES, RELLENOS, 15 RYAN TIPO POSTE, AUTOENFRIADO EN ACEITE, PARA 23,00 /OLTS. EN MEDIA TENSION, 200127 VOLTS EN BAJA, TENSION, NORMA J-116 ANCE, INC. 10 PROPESS. LIFICADA, PRUEBAS PE PUEST, EN NORMA J-116 ANCE, INC. 10 PROPESS. LIFICADA, PRUEBAS FLETE, MANIOBRAS DE CARGA Y PRUEBAS EL SITIS DE SU	ML.	1.00	86,31 8,597.02	******* OCHENTA Y SEIS PESOS 31/100 M.N.*** OCHO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE PESOS 02/100 M.N.*** *******************************	5,178.60 8,597.02

, SECRETARIA ADMINISTRATIVA

VIJIACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

Mains 12

ING. Y M. en A. FRIMITIVO CARRANZA LOPEZ ADMINISTRADOR GENERAL 4

DEPENDENCIA: SISTEMA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR (SEMS)
PROYECTO: Construcción de edificio en el Módulo Unión de San Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de San Antonio, Jalisco.

LUGAR: Municipio de Union de San Antonio, Jaffaco.

DOCUMENTO 12: CATÁLOGO DE CONCEPTOS

EMPRESA: VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

UCITACION: LI-SEMS-060-FCHEMS15-2015

FECHA DE PRESENTACION: NOVIEMBRE 18 DE 2015.

1	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CODO CONDUIT GALVANIZADO	/ -				
i	PARED GRUESA DE 76 MM. DE DIAMETRO, INCLUYE: MATERIALES	1	Ĭ			
1	MENORES, PRUEBAS, CORTE, AUSTES, DESPERDICIOS.		- 1	,		
1	HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y ACARREOS.	ľ			CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS PESOS	
138		PZA	1.00	466.69	89/100 M.N.***	466.89
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO	- 1				
i	PARED GRUESA CON ROSCA DE 78 MM DE DIAMETRO, INCLUYE					ļ
	COPLES. CONECTORES, MATERIAL DE FLACION A BASE DE	- 1	1			
1	SOPORTES DE UNICANAL 4 X 4, ABRAZADERA PARA UNICANAL Y					
1	VARILLA ROSCADA, MATERIALES MEMORES, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.		0.00	4 000 00	AND A SECOND AND A SECOND PORT OF A SECO	0.434.40
131		PZA	6.00	1,029.03	******* UN MIL VEINTINUEVE PESOS 03/100 M.N.***	6,174.18
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE GABIN ETE DE MEDICION DE 100 X 60 X 40 CM, INCLUYE: MATERIALES MENOR ES Y DE CON SUMO,	ļ				
1	ELEMENTOS DE FIJACION. NIVELACION. HERRAMIENTAS.	- 1	ĺ			
1	LIMPIEZA DEL AREA DE TRABAJO, MANO DE OBRA Y ACARREOS.		Į.		******* CUATRO MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y	
140		PZA	1.00	4,386.34	SEIS PESOS 34/100 M.N.***	4,386.34
141	SUMINISTRO E INSTALACION DE BASE SOCKET DE MÉDICIÓN TIPO	P 24	1,00	4,300.34	3EI3 FE3O3 34/100 M.N.	4,300.34
	7 X 200 AMP INCLUYE: CONEXION, PRUEBAS, MATERIALES		i	-	ļ	
1	MENORES Y DE FIJACION, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y				****** LANGE OF ATROOFS OF A PENTANCING	
	ACARREOS.	PZA	4.00	4 444 57	""" UN MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN	1 A 44 E7
19	DICTAMEN DE VERIFICACION A LAS INSTALACIONES ELECTRICAS	-25	1.00	1,441.57	PESOS 57/100 M.N.***	1,441.57
1	DEL PLANTEL (SUBESTACION Y BAJA TENSION). EMITTOO POR	1				
1	UNA UNIDAD DE VERIFICACION APROBADA POR LA SECRETARIA					
1	DE ENERGIA Y CON REGISTRO VIGENTE INCLUYE: ADECUACION	i	}			
1	DE LOS PLANOS ELECTRICOS DEL NUCLEO DE LA ESCUELA CON]			
1	CUADROS DE CARGAS Y DIAGRAMAS UNFILAR PARA REVISION Y					
1	APROBACION DE LA UNIOAD VERIFICADORA.				****** TREINTA MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y	
14	2	PDA	1.00	30,651.92	UN PESOS 92/100 M.N.***	30,651.92
	TRAMITE ANTE C. F. E. PARA LA CONEXION DE ACOMETIDA EN					,
	MEDIA TENSION, A LA SUB-ESTACION, INCLUYE: PAGOS				****** DIECISEIS MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y	
14	NECESARIOS POR CONEXION Y LIBRANZA.	PDA	1.00	16,833.76	TRES PESOS 76/100 M.N.***	16,633.76
	CONTRATACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA ANTE LA					
	C.F.E. INCLUYE PAGO DE DEPOSITO DE GARANTIA POR 40 KW DE	ļ i	i		****** VEINTISEIS MIL NOVECIENTOS SEIS PESOS	
14	DEMANDA.	PDA	1.00	26,906.27	27/100 M.N.***	26,906.27
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE VINANEL THVV-LS 600 V. A					
١,	75° C, 90° C, MARCA CONDUCTORES MONTERREY, (VIAKON-					
	PROTOCOLIZADO), CABLE VINANEL 21 THW-LS 600 V. A 75" C, 90"					
	C, MARCA CONDUMEX (CONDUMEX PROTOCOLIZADO). CAL. 4/0	1			,	
1	AWG, INCLUYE: DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES,					
1	HERRAMIENTA, CONEXIONES, MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, LIMPIEZA DEL AREA DE TRABAJO, PRUEBAS Y ACARREOS.	į ļ				
1		ا ا			****** DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS PESOS	
14		ML.	60.00	242.90	90/100 M.N.***	14,574.00
1	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE VINANEL THUV-LS 600 V. A				1	
	75" C, 80" C, MARCA CONDUCTORES MONTERREY, (VIAKON-					
	PROTOCOLIZADO), CABLE VINANEL 21 THW-LS 600 V. A 75° C, 90° C, MARCA CONDUMEX (CONDUMEX PROTOCOLIZADO). CAL. 2					
1	AWG, INCLUYE: DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES					
1	HERRAMIENTA, CONEXIONES, MANO DE OBRA ESPECIALIZADA	1				
ŀ	LIMPIEZA DEL AREA DE TRABAJO, PRUEBAS Y ACARREOS.					
ı	•	ML	45.00	84.72	***** OCHENTA V CHATEO DESOS 72/400 M N N	2 912 40
1.44		INIT	45,00	04.12	OCHENTA Y CUATRO PESOS 72/100 M.N.***	3,812.40
14						
14	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE DISTRIBUCION MAS				1	
14	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN MAS NBAR 1280, MARCA BTICINO, CAT. BP1M025C10D, INCLUYE					
14	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE DISTRIBUCION MAS NBAR 1280, MARCA BTICINO, CAT. 8P1M025C10D, INCLUYE INTERRUPTOR PPAL. MEGATIKER 3 POLOS, 250 AMP					
14	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN MAS NBAR 1280, MARCA BTICINO, CAT. BP1M025C10D, INCLUYE					
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE DISTRIBUCION MAS NBAR 1280, MARCA BTICINO, CAT. BP1M025C10D, INCLUYE INTERRUPTOR PPAL. MEGATIKER 3 POLOS, 250 AMP CONEXIONES, CONECTORES, PRUEBAS, SOPORTERIA IDENTIFICACION DE CIRCUITOS EN TAPA DE TABLERO MATERIALES MENORES, EQUIPOS, HERRAMENTAS SUPERVISION				****** VEINTIUN MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y	
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE DISTRIBUCION MAS NBAR 1260, MARCA BTICINO, CAT. 8P1M025C10D, INCLUYE INTERRUPTOR PPAL. MEGATIKER 3 POLOS, 250 AMP CONEXIONES, CONECTORES, PRUEBAS, SOPORTERIA IDENTIFICACION DE CIRCUITOS EN TAPA DE TABLERO		1.00	21,385.89	VEINTIUN MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO PESOS 89/100 M.N.***	21,385.89
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE DISTRIBUCION MAS NBAR 1280, MARCA BTICINO, CAT. 8P1M025C10D, INCLUYE INTERRUPTOR PPAL. MEGATIKER 3 POLOS, 250 AMP CONEXIONES, CONECTORES, PRUEBAS, SOPORTERIA IDENTIFICACION DE CIRCUITOS EN TAPA DE TABLERO MATERIALES MENORES, EQUIPOS, HERRAMIENTAS SUPERVISION 7 Y MANO DE OBRA	PZA	1.00	21,385.89		21,385.89
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE DISTRIBUCION MAS NBAR 1280, MARCA BTICINO, CAT. BPIMO25C10D, INCLUYE INTERRUPTOR PPAL. MEGATIKER 3 POLOS, 250 AMP CONEXIONES, CONECTORES, PRUEBAS, SOPORTERIA IDENTIFICACION DE CIRCUITOS EN TAPA DE TABLERO MATERIALES MENORES, EQUIPOS, HERRAMENTAS SUPERVISION 7 Y MANO DE OBRA SUMINISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO TIPO TRINCHERA	PZA	1.00	21,385.89		21,385.89
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE DISTRIBUCION MAS NBAR 1280, MARCA BTICINO, CAT. BP1M025C10D, INCLUYE INTERRUPTOR PPAL. MEGATIKER 3 POLOS, 250 AMP CONEXIONES, CONECTORES, PRUEBAS, SOPORTERIA IDENTIFICACION DE CIRCUITOS EN TAPA DE TABLERO MATERIALES MENORES, EQUIPOS, HERRAMIENTAS SUPERVISION 7 Y MANO DE OBRA SUMINISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO TIPO TRINCHERA PARA COLOCAR EL TABLERO GENERAL HUNE. MÉCHO CON	PZA	1.00	21,385.89		21,385.89
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE DISTRIBUCION MAS NBAR 1280, MARCA BTICINO, CAT. BPIMO25C10D, INCLUYE INTERRUPTOR PPAL. MEGATIKER 3 POLOS, 250 AMP CONEXIONES, CONECTORES, PRUEBAS, SOPORTERIA IDENTIFICACION DE CIRCUITOS EN TAPA DE TABLERO MATERIALES MENORES, EQUIPOS, HERRAMENTAS SUPERVISION 7 Y MANO DE OBRA SUMINISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO TIPO TRINCHERA PARA COLOCAR EL TABLERO GENERAL HUNE. MÉCHO CON LADRILLO DE LAMA, APLANADO MORTERO CEMENTO ARENA 1:3	PZA	1.00	21,385.89		21,385.89
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE DISTRIBUCION MAS NBAR 1280, MARCA BTICINO, CAT. 8P1M025C10D, INCLUYE INTERRUPTOR PPAL. MEGATIKER 3 POLOS, 250 AMP CONEXIONES, CONECTORES, PRUEBAS, SOPPORTERIA IDENTIFICACION DE CIRCUITOS EN TAPA DE TABLERO MATERIALES MENORES, EQUIPOS, HERRAMENTAS SUPERVISION 7 Y MANO DE OBRA SUMINISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO TIPO TRINCHERA PARA COLOCAR EL TABLERD GENERAL HINE. MÉCHO CON LADRILLO DE LAMA, APLANADO MORTERO CEMENTO ARENA 1.3 CON MEDIDAS DE 1.10 X 0.50 X 0.90 MTS. DE PROFUNDIDAD	PZA	1.00	21,385.89		21,385.89
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE DISTRIBUCION MAS NBAR 1280, MARCA BTICINO, CAT. BPIMO25C10D, INCLUYE INTERRUPTOR PPAL. MEGATIKER 3 POLOS, 250 AMP CONEXIONES, CONECTORES, PRUEBAS, SOPORTERIA IDENTIFICACION DE CIRCUITOS EN TAPA DE TABLERO MATERIALES MENORES, EQUIPOS, HERRAMENTAS SUPERVISION 7 Y MANO DE OBRA SUMINISTRO Y FABRICACION DE REGISTRO TIPO TRINCHERA PARA COLOCAR EL TABLERO GENERAL HUNE. MÉCHO CON LADRILLO DE LAMA, APLANADO MORTERO CEMENTO ARENA 1:3	PZA	1.00	21,385.89		21,385.89



SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

ING. Y M. en A. PRIMITIVO CARRANZA LOPEZ ADMINISTRADOR GENERAL

VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

PROYECTO: Construcción de edificio en el Módulo Unión de San Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de San Antonio, Jalisco.

LUGAR: Municipio de Union de San Antonio, Jalisco. DOCUMENTO 12: CATÁLOGO DE CONCEPTOS

VILLE CAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S. DE C.V.

EMPRESA: VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

LICITACION: LI-SEMS-060-FCIIEMS15-2015

FECHA DE PRESENTACION: NOVIEMBRE 18 DE 2015.

	_						
		CONSTRUCCION EN SITIO DE CASETA PARA TABLERO ELECTRICO CON DIMENCIONES INTERIORES DE2.30 X 2.20 X 1.00CM., A BASE PISO DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2, DE 10 CM DE ESPESOR COMO CIMENTACION, ARMADO CON 1 VAR. DEL #3@ 30CM. EN AMBOS SENTIDOS, ACABADO PULIDO, MURO DE LADRILLO DE LAMA DE 7 X 14 X 28 CM. A SOGA ASENTADO Y APLANADO EN AMBAS CARAS CON MORTERO CEM-ARENA EN PROPE 1:3, DALAS DE 14 X 15 CM. CON CONCRETO F'C=150 KG/CM2. ARMADA CON 4 VARS DEL #3 Y E#2@30CM., CASTILLOS DE 14 X 15 CM. CON CONCRETO F'C=150 KG/CM2. ARMADA CON 4 VARS DEL #3 Y E#2@30CM., CASTILLOS DE 14 X 15 CM. CON CONCRETO F'C=150 KG/CM2., DE 5 CM DE ESPESOR, CON ACABADO APALILLADO. (VER PLANO DE DETALLE). INCLUYE: TRAZO, EXCAVACION, RELLENOS, PUERTAS DE RJILLA A BASE DE HERRERIA TUBULAR DE 2.00 X 2.10 MTS, EN DOS HOJAS, BISAGRAS, CHAPA PHILLIPS 715, ANCLAS, PASADOR, APLANADOS, BASE PARA EQUIPO, PINTURA VINILICA SOBRE APLANADOS, PINTURA DE ESMALTE EN LOSA SUPERIOR, CIMBRA COMUN EN DALAS Y CASTILLO, DECIMBRA, REMATES, BOLEADOS, LIMPIEZA DEL AREA DE TRABAJO, MATERIALES, ACARREOS, HERRAMIENTAS Y MANO DE OBRA. TRABAJO TERMINADO.					
	149		DZA	1.00	12 044 42	****** TRECE MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y UN	12.041.42
-		SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA PUNTA POSTE DE ADITIVOS METALICOS DE 175 WATTS, MARCA CONTEMPO CAT. SERIE245-COTEMPO-URBA 5 CRISTAL , INCLUYE BALASTRO ELECTROMAGNETICO AUTORREGULADO ALTO FACTOR DE POTENCIA, LAMPARA DE 175 WATTS ADITIVOS METALICOS, MATERIAL DE FIJACION Y MANO DE OBRA.			13,941.42	PESOS 42/100 M.N.*** ****** SEIS MIL CIENTO VEINTIUN PESOS 18/100	13,941,42
-		SUMINISTRO Y COLOCACION DE POSTE CONICO CIRCULAR DE	PZA	4.00	6,121.16	M.N.***	24,484.64
		5.00 MTS. DE ALTURA DE LAMINA CAL. 11 CON NIPLE DE 63 A 101 MM DE DIAMETRO,INCLUYÉ: MATERIALES DE FIJACION, PINTURA ANTICORROSIVA, ESMALTE A COLOR, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.	PZA	4.00	2 ,057.94	****** DOS MIL CINCUENTA Y SIETE PESOS 94/100 M.N.***	8,231.76
•	152	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ANCLA PARA POSTE DE 3/4X0,75MTS CON 10CMS DE ROSC (4 PIEZAS), INCLUYE: TUERCAS Y ARANDELAS, FIJACION, PLANTILLA, NIVELACION, MATERIALES MENORES, EXCAVACIONES, RELLENOS, EQUIPOS, HERRAMIENTAS, SUPERVISION Y MANO DE OBRA*	JGO	4.00	635.54	SEISCIENTOS TREINTA Y CINCO PESOS 54/100 M.N.***	2,542.16
		SUMINISTRO Y COLOCACION DE BASE DE CONCRETO DE FC= 200 KG/CM2 DE 30 x 30 x 40 CMS, PARA COLADO DE ANCLAS. INCLUYE: ZAPATA ARMADA CON VARILLA N° 4 A CADA 20 CMS., CON SECCION DE 0.60 X 0.60 X 0.18 MTS DE PERALTE, EXCAVACION, CIMBRA, TRAZO RELLENO Y RETIRO DE MATERIAL EXCEDENTE.		4.00	935.1B	""" NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO PESOS 18/100 M.N.**	3,74 0.72
		SUMINISTRO Y COLOCACION DE REGISTRO DE CONCRETO PREFABRICADO MCA, CM TIPO 1 PARA BAJA TENSION DE 40 X 40 X 80 CMS, CON TAPA, MARCO Y CONTRAMARCO GALV, FONDO DE GRAVA DE 25 CMS. DE ESPESOR, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, EXCAVACION, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.				To too may.	5,740.12
	154	SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE P.V.C. PESADO.	PZA	6.00	907.16	****** NOVECIENTOS SIETE PESOS 16/100 M.N.***	5,442.96
		DE 32 MM DIAM. INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, CORTES, AJUSTES. DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, PRUEBAS, HERRAMIENTAS, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y ACARREOS A CUALQUIER NIVEL.		90.00	25.67	****** VEINTICINCO PESOS 67/100 M.N.***	2,310.30
		SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE VINANEL THW-LS 600 V. A 75° C, 80° C, MARCA CONDUCTORES MONTERREY, (VIAKON-PROTOCOLIZADO), CABLE VINANEL 21 THW-LS 600 V. A 75° C, 90° C, MARCA CONDUMEX (CONDUMEX PROTOCOLIZADO). CAL. 8, INCLUYE: DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, HERRAMIENTA, CONEXIONES, MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, MINPIEZA DEL AREA DE TRABAJO, PRUEBAS Y ACARREOS.					
ŀ	158	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE VINANEL THIVES 600 V. A	ML	200.00	23.29	****** VEINTITRES PESOS 29/100 M.N.***	4,658.00
1		75° C, 90° C, MARCA CONDUCTORES MONTERBEY, (VIAKON- PROTOCOLIZADO), CABLE VINANEL 21 THW-LS 600 V, A 75° C, 90° C, MARCA CONDUMEX (CONDUMEX PROTOCOLIZADO). CAL. 10, INCLUYE: DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES, HERRAMIENTA, CONEXIONES, MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, LIMPIEZA DEL AREA DE TRABAJO, PRUEBASY ACARREÓS.	rano	September 1			
Ĺ	157		ME	A100 00	15,39	****** QUINCE PESOS 39/100 M.N.***	1,539.00
•		\ // \	- 4:	633 5		····	

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

Página 14

ING. Y M. en A. PRIMITIVO CARRANZA LOPEZ AOMINISTRADOR GENERAL

a 14

4

DEPENDENCIA: SISTEMA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR (SEMS) PROYECTO: Construcción de edificio en el Módulo Unión de San Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de San Antonio, Jalisco.

LUGAR: Municipio de Union de San Antonio, Jalisco. DOCUMENTO 12: CATÁLOGO DE CONCEPTOS

EMPRESA: VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

LICITACION: LI-SEMS-060-FCIIEMS15-2015

FECHA DE PRESENTACION: NOVIEMBRE 18 DE 2015.

- 1	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE VINANEL THW-LS 600 V.	<u> </u>				
1						
1			l	1	i e	
-	(NICLUYE, DECORPORATION OF PROTOCOLIZADO), CAL. 12	:.!	ļ			
1	INCLUYE: DESPERDICIOS, MATERIALES MENORES HERRAMIENTA, CONEXIONES, MANO DE OBRA ESPECIALIZADA LIMPIEZA DEL ABERTA DE TRADA LA CONTRADA DE OBRA ESPECIALIZADA]]		
	LIMPIEZA DEL AREA DE TRABAJO, PRUEBAS Y ACARREOS.					
158	TACARREOS.	1	ł	i	}	
	EXCAVACION DE CEPA DE 0.40 MTS. DE ANCHO POR 0.60 MTS DE	ML	100.00	13,45	****** TRECE PESOS 45/100 M.N.***	
			•		100 Hor 100 M/,14.	1,345.00
					ļ	
] .		}	
159	MATERIAL EXCEDENTE, AFINE DE TALUDES Y FONDO TRASPALEO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.	ıl i	f			
1.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE JALCRETO F'C=100 KGS/CM2	ML	90.00	60.00	****** SESENTA PESOS 00/100 M.N.***	
					3E3ENTA PESOS 00/100 M.N.***	5,400.00
	MATERIALES, ACARREOS, HERRAMOENTA Y MANO DE OBRA.					
160		ML	55.00	_		
ļ		INL	90.00	28.75	***** VEINTISEIS PESOS 75/100 M.N.***	2,407.50
			Drawini		SUMA	436,013.26
			RESUMEN	_		
					PRELIMINARES	30,332.38
					CIMENTACION	334,296.59
					ESTRUCTURA	
					AZOTEA	838,440.97
					CADENAS, MUROS Y CASTILLOS	46,871.30
<u> </u>					RECUBRIMIENTOS Y ACABADOS	145,946.24
					PISOS	229,506.44
	····				CANCELERIA, CARPINTERIA Y HERRERIA	207,861.37
ļ						244,484.99
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	\$=1	PINTURA LEMENTOS COMPLEMENTARIOS DE ALBAÑILERIA	41,761.35
i						30,567.46
L			 -		INSTALACION HIDROSANITARIA	375,579.06
				<u>-</u>	BANQUETAS PERIMETRALES	69,751,22
					LIMPIEZA	12,462.16
l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				INSTALACION ELECTRICA	229,859,14
ļ					SUMA EDIFICIO	
 						2,837,720.67
		OE	BRA EXTERIO	OR.		
					INICTAL ACION 51 TO TO TO	
 -				· -	INSTALACION ELECTRICA	436,013.26
					SUMA OBRA EXTERIOR	436,013.26
		<u> </u>			SUMA EDIFICIO + OBRA EXTERIOR	3,273,733.93
		-				
					SUBTOTAL	3,273,733.93
					I.V.A.(16%)	523,797.43
·					TOTAL	3,797,531.36
	TOTAL TOTAL CALLS				TOTAL	0,101,001.00

****** TRES MILLONES SETECIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL QUINIENTOS TREINTA Y UN PESOS 38/100 M.N.***



SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

ING. Y M. en A. PRIMITIVO CARRANZA LOPEZ ADMINISTRADOR GENERAL

PROGRAMA DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS GRAFICADO COMO DIAGRAMA DE BARRAS, POR PARTIDAS, DIAGRAMADO POR DÍAS Y SEMANAS. Empresa, vilacar servicios y construcciones de occidente sa, de c.y. Lictacion: Lisembaga-ciiembis-const Obra: construccion de edificio en el modulo union de san antonio de la preparatoria regional de lagos de moreno, en union de san antonio, jalisco.

OCUMENTO \$						2110			DA44	Pube	ſ
-		3 5 2 1 2 1	ONS 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C 02 81 12 75 31 32 32 32	27 32 25 32 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	31 35 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	25 00 18 18 18	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		B B B B B	2
:		CENTRAL	CEMANA 7			SEMANTAS	SEMANA	SEMANN 7	SMANA &	S YANYOUS	
	,	1 1 1 1				L		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*** The Second S	Ļ
Character CLANE	PARTITION	5) 2)			(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4						
4 7. 1	のでは、「「「「「「」」というでは、「「」」というでは、「「」」というでは、「「」」というでは、「「」」というでは、「「」」というできます。「「」」というできます。「「」」というできます。「「」」という	9 - 12					建造工作			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
が大学の大学	をおうだっていませんとして変ない	主義を経り立てる	· 图 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100円 東北		法法法法法		を という ときる		· 大学 []	
W. 120.86	Kinder of the Common American Special Section (Section 1984)		-	-							-
	アース・ステート とうかんかい こうしゃ こうない 大きなない ないしゃ しんしん										_
1	A STATE OF THE PROPERTY OF THE										Į
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	こうことが、これのできているなどのである。 これのこれには、これのできないのできない。 これのことのことのことのことのことのことのできない。 これのことのことのことのことのことのことのことのことのことの										Ц
3	A POSTERIOR AND CONTRACTOR AND CONTR										Ц
1	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O										1
า	CARDINAL INTRIOS VICASTILLOS										
1	NECESSION YACABADOS										П
1	The second secon										П
1	CANCELPIA, CARMITTERA FINERERA										П
2	STATE THE DATE OF THE PARTY OF										П
1.10	ALEGATION CONTRACTOR DE LA GARACTICA DE LA GAR										4
п	WASTILLACTORY HIDROGRANITARIA										1
112	BANGUETAS PERINETRALES										4
73	Liberitza										1
i	HETALACION RESTRICA										ļ
	CORTA EXTERIOR										J
4											Į
17	RESIDENCE RECTRICA			-							1



Secretaría\administrativa



ING. ? M en A. PRIMITIVG CARRANZA LÓPEZ ADMINISTRADOR GENRAL

AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES.
AT VANVES. SAIG SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE | SALE SECRETARLA ADMINISTRATIVA

ING. 7 M en A. PRIMITIVO CARRANZA LÓPEZ ADIVINISTRADOR GENRAL

12 . 2



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

CONVOCATORIA NACIONAL

La Universidad de Guadalajara, a través del Sistema de Educación Media Superior, en cumplimiento a las disposiciones establecidas en el artículo 88 fracción IJ de la Ley Orgánica de la Universidad de Guadalajara, y en los artículos 18 fracción I, 23 fracción I, 23, 25, 26, 27, 34, 36 y 54 del Reglamento de Obras y Servicios relacionados con las mismas, de la Universidad de Guadalajara, mediante la Coordinación de Servicios Generales del Sistema de Educación Media Superior.

A las personas físicas o morales nacionales debidamente constituidas en posibilidad de construir las obras descritas a continuación que deseen participar en la presente licitación para la adjudicación de los contratos correspondientes;

LICITACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS	CAPITAL CONTABLE	FECHA LIMITE DE INSCRIPCIÓN	VISITA AL SITIO DE LOS TRABAJOS	PRESENTACION Y APERTURA DE PROPUESTAS	PLAZO DE EJECUCION DI LOS TRABAJOS
1-5EMS-048-FCHEMS15-2015	Construcción de edificio en la Preparatona Regional de El Grullo, en El Grullo, Jalisco.	1,600,000.00	4 de Noviembre de 2015	6 de Noviembre de 2015 12:00 horas	14 de Noviembre de 2015 9:00 horas	150 dias naturales
I-SEMS-049-FCIJEMS15-2015	Construcción de edificio en el Módulo El Chante de la Preparatoria Regional de El Grullo, en El Chante, Autlán de Navarro, Jalisco.	950,000.00	4 de Noviembre de 2015	6 de Noviembre de 2015 14:00 horas	14 de Noviembre de 2015 11 00 horas	140 días naturales
1-SEMS-050-FCTIEMS15-2015	Construcción de edificio en el Módulo San Ignacio Cerro Gordo de la Preparatoria Regional de Arandas, en San Ignacio Cerro Gordo, Jalisco.	1,150,000.00	4 de Noviembre de 2015	6 de Noviembre de 2015 12:00 horas	14 de Noviembre de 2015 13:00 horas	140 dias naturales
LI-SEMS-051-FC11EMS15-2015	Construcción de edificio en la Preparatoria Regional de Ameca, en Ameca, Jalisco.	2,150,000.00	4 de Naviembre de 2015	6 de Noviembre de 2015 11.00 horas	17 de Noviembre de 2015 9:00 horas	150 días naturales
L1-SEMS-052-FCITEMS15-2015	Construcción de edificio en el Módulo Cocula de la Preparatoria Regional de San Martín Hidalgo en Cocula, Jalisco.	1,500,000.00	4 de Noviembre de 2015	6 de Noviembre de 2015 12:00 horas	17 de Noviembre de 2015 11:00 horas	150 días naturales
LI-SEMS-053-FCTIEMS15-2015	Construcción de edificio en el Módulo Acatlar de Juárez de la Preparatoria Regional de Villa Corona, en Acatlán de Juárez, Jalisco.	1,300,000.00	4 de Noviembre de 2015	6 de Noviembre de 2015 12:00 horas	17 de Noviembre de 2015 13:00 horas	140 dias naturales
LI-SEMS-054-FCHEMS15-201	Construcción de edificio en la Preparatoria		4 de Noviembre de 2015	6 de Noviembre de 2015 13:00 horas	17 de Noviembre de 2015 16:00 horas	150 dias naturales
LI-SEMS-055-FCITEMS15-201	Construcción de edificio en el Módulo de Sas Martín de Bolaños de la Preparatoria Regiona de Colotlán, en San Martín de Bolaños, Jalisco.	2,000,000.00	4 de Noviembre de 2015	6 de Noviembre de 2015 13:00 horas	17 de Noviembre de 2015 18:00 horas	150 dias naturales
LI-SEMS-056-FCHEMS15-201	Construcción de edificio en el Módulo Ixtapa de la Preparatona Regional de Puerto Vallarta, en Puerto Vallarta, Jalisco.	1,400,000.00	4 de Noviembre de 2015	9 de Noviembre de 2015 17:30 horas	18 de Noviembre de 2015 9:00 horas	140 dias naturales
LI SEMS-057-FCHEMS15-201	Construcción de edificio en el Modulo Tomatián 5 de la Preparatoria Regional de Puerto Vallarta, en	1,450,000.00	4 de Noviembre de 2015	9 de Noviembre de 2015 13:00 horas	18 de Noviembre de 2015 11:00 boras	140 días naturales
LI-SEMS-058-FCITEMS15-201	Tomatián, Jelisco. S Construcción de edificio en la Preparatorio Regional de Sayula, en Sayula, Jalisco.	1,500,000.00	4 de Noviembre de 2015	9 de Noviembre de 2015 12:00 horas	18 de Noviembre de 2015 13:00 horas	150 dias naturales
LI-SEMS-059-FCITEMS15-201	Construcción de edificio en el Módulo Pihuamo	1,650,000.00	4 de Naviembre de 2015	9 de Noviembre de 2015 13:00 horas	18 de Noviembre de 2015 16:00 horas	150 días naturales
LI-SEMS-060-FCHEMS15-201	Construcción de edificio en el Módulo Unión de	1,000,000.00	4 de Noviembre de 2015	9 de Noviembre de 2015 12:00 horas	18 de Noviembre de 2015 18:00 horas	140 días naturales
L1-SEMS-061-FCIIEMS15-201	Construcción de edificio en el Módulo Villa	1,200,000.00	4 de Noviembre de 2015	9 de Noviembre de 2015 17:00 horas	19 de Noviembre de 2015 9:00 horas	140 días naturales
LI-SEMS-062-FCIIEMS15-201	Construcción de edificio en el Módulo Valle de Juárez de la Preparatoria Regional de Tamazula en Valle de Juárez, Jalisco.	1,000,000.00	4 de Noviembre de 2015	9 de Noviembre de 2015 13:00 horas	19 de Noviembre de 2015 11:00 horas	140 días naturales
L1-SEMS-063-FCIIEMS15-201	Construcción de edificio en el Módulo El Arens de la Preparatoria Regional de Tequila, en E Arenal, Jalisco.	1,150,000.00	4 de Noviembre de 2015	9 de Noviembre de 2015 10:30 horas	19 de Noviembre de 2015 13:00 horas	140 días naturales
LI-SEMS-064-FCIIEMS15-201	Construcción de edificio en el Módulo Magdalen 5 de la Preparatoria Regional de Tequila, e Magdalena, Jalisco.	850,000.00	4 de Noviembre de 2015	9 de Noviembre de 2015 13:00 horas	19 de Noviembre de 2015 16:00 horas	140 días naturales

La visita al sitlo de los trabajos se efectuará en las fechas y horarlos señalados en la presenta convocatoria; la cita para realizarla será en los siguientes domicillos:

LI-SEMS-048-FCIIEMS15-2015, en el Ingreso principal de la Preparatoria Regional de El Grullo de la Universidad de Guadalajara, situada en Circunvalación Poniente y Carretera al Ingenio S/N, El Grullo,

LI-SEMS-049-FCIIEMS15-2015, en el ingreso principal del Módulo El Chante de la Preparatoria Regiona de El Grullo de la Universidad de Guadalajara, situada en Jesús Martinez No. 80, El Chante, Autlan de Navarro, Jelisco.

LI-SEMS-050-FCIIEMS15-2015, en el Ingreso principal del Módulo San Ignacio Cerro Gordo de la Preparatoria Regional de Arandas de la Universidad de Guadalajara, situada en Niños Héroes No. 120, San Ignacio Cerro Gordo, Jalieco.

LI-SEMS-053-FCIIEMS15-2015, en el ingreso principal del Módulo Acatlán de Juárez de la Preparatoria Regional de Villa Corona de la Universidad de Guadalajara, situada en Carretera Barra de Navidad No. 226, km. 44, Acatlán de Juárez, Jalisco.

LI-SEMS-054-FCIIEMS15-2015, en el ingreso principal de la Preparatoria Regional de Casimiro Castillo de la Universidad de Guadalajara, situada en J. Guadalupe Flores Tovar No. 34, Colonia Jardines de San Estaban, La Resolana, Casimiro Castillo, Jalisco.

LI-SEMS-055-FCIIEMS15-2015, en el ingreso principal del Mòdulo de San Martin de Bolaños de la Preparatoria Regional de Colotián de la Universidad de Guadalajara, situada en 5 de Mayo No. 10, San Martin de Bolaños, Jalisco. LI-SEMS-056-FCIJEMS15-2015, en el ingreso principal del Módulo Ixtapa de la Preparatoria Regional de Preparatoria Regional de Segundado de Guadalajara, situada en Vicente Guerrero No. 481, Col. Las Flores Distapa, Puerto Vallarta, Jalisco.

LI SEMS-057-PCIIEMS15-2015, en el ingreso principal del Módulo Tomatlán de la Preparatoria Regional de Puerto Vallarta, situada en 20 de Noviembre No. 500, Col. Azteca, Tomatlán, Jalisco.

LI-SEMS-058-PCIJEMS15-2015, en el ingreso principal de la Preparatoria Regional de Sayula de la Universidad de Guadalajara, situada en Manuel Avila Camacho No. 192, Sayula, Jalisco.

LI SEMS-059-PCIIEMS15-2015, en al Ingreso principal del Módulo Pihuamo de la Preparatoria Regional de Tugum de la Universidad de Guadalajara, situada en Lázaro Cárdenas No. 102 (Primaria Lázaro Carridenas, Pihuamo, Jaileco.

LI SEMS-050 FCIZENSIS-2015, en el ingreso principal del Módulo Unión de San Antonio de la Presentatoria Regional de Lagos de Morano de la Universidad de Guadelajara, situada en Av. Las Californias S/N, Unión de San Antonio, Jalisco.

LESEMS-061-PCIIEMS15-2015, en el ingreso principal del Módulo VIlla Hidalgo de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno de la Universidad de Guadalajara, situada en Alfonso González No. 1, Cof-Olimpica, VIII-a Hidalgo, Jolisco. LI SEMS 052 FCITEMS15-2015, en el ingreso principal del Módulo Valle de Juárez de la Preparatoria Recognio de Tamazulo de la Universidad de Guadalajara, situada en Calle 5 de Febrero S/N. Valle de

Li STANS 083 FCITEMS15 2015, en el ingreso principal del Màdulo El Arenal de la Preparatoria Regional de Tespala de la Universidad de Guadalajara, situada en Retinto No. 12, El Arenal, Jalicco.

El est, posso, de presentación y aperitura de propuestas, se llevará o cabo en las fechas y horarios se las presente conventatoria, en la Sala de Juntas anoxa al Auditorio del Sistema de Educación de se peso, unacida en calle Liceo No. 496, Jer Piso, Colonia Centro, Guadalajora, Jalisco. Le Limensudad de Guardalispra, por conducto del Sistema de Educación Media Superior proporcionat à en defección del 2016 (como de por ciento) del importe del contrato.

Former de la constante. Les recursos corresponden el Fonde Concersable de Diversión en Infrasatrushalf con l'Assaulte: Madio Sepéror 2015.

REQUISITOS QUE DEBEN CUMPLIR LOS INTERESADOS:

- Solicitud por escrito dirigida al Ing. Fernando Calvillo Vargas, Coordinador de Servicios Generales del Sistema de Educación Media Superior, donde expresen su interés en participar en la licitación, indicando el número y la descripción de ésta, en papel membretado de la empresa.
- Acta constitutiva y sus modificaciones. En caso de persona física, actá de nacimiento (Original y copia).
- Documento mediante el cual se acrediten las facultades del representante legal (original y copia).
- 4 Cédula del Registro Federal de Contribuyentes (original y copia).
- Identificación oficial con fotografía del representante legal (original y copia).
- Declaración anual de impuestos del año 2014 (original y copia), con lo que se comprobará el capital contable mínimo requerido. En el caso de no estar obligado a presentar la declaración de 2014 por ser empresa de reciente creación, deberá presentar balance dictaminado por un contador público registrado ante la SHCP, anexando copia del registro, además de carta de afianzamiento expedida por una institución afianzadora por el importe de dos veces el capital contable requerido.
- La experiencia y capacidad técnica deberá ser demostrada de acuerdo a lo siguiente: Mediante copias fotostáticas de carátulas de contratos u órdenes de trabajo, relativas a la ejecución de obras similares a las de la licitación correspondiente y datos de los contratantes para poder pedir referencias.
- 9. Registro Patronal de la empresa ante el IMSS incluyendo últimos pagos (Original y copia).
- 10 Comprobante de domicilio fiscal a nombre de la empresa (original y copia), con vigencia no mayor a 60 días anteriores a la fecha de la publicación de la convocatoria.

Una vez cotejada la documentación, los originales serán regresados al solicitante.

La Universidad de Guadalajara se reserva el derecho de verificar la Información entregada por las empresas interesadas, y con base en ella evaluará su capacidad administrativa, técnica y financiera y determinará a cuales de ellas acepta para ser inscritas y participar en la licitación,

La Coordinación de Servicios Generales del Sistema de Educación Media Superior, con base en el análisis comparativo de las proposiciones admitidas, formulará el dictamen tecnico que servicio como fundamento para el fallo mediante el cual el Comité de Compras y Adquisiciones del Sistema de Educación Media Superior de la Universidad de Guadalajara adjudicará el contrato al licitante que retina las condiciones necesarias para garantizar satisfactoriamente el cumplimiento del contrato y la ejecución de la obra y haya presentado la oferta evaluada solvente más baja.

Ninguna de las condiciones contenidas en las bases de licitación, así como en las propuestas presentadas podrá ser negociada por los licitantes.

No podrán participar las personas que se encuentren en los supuestos del artículo 29 del Reglamento de Adquisiciones, Amendamientos y Contratación de Servicios de la Universidad de Guadalajara.

Esta licitación se sujetará a lo dispuesto en el Regiamento de Obras y Servicios relacionacios con las mismas de la Universidad de Guadalajara y en las bases de la licitación.

Todo lo no previsto en esta convocatoria o en las bases de la licitación se resolverá de acuenda a los regiamentos de la Universidad de Guadalajara.

"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajaro, Jaisco, 30 de octubre de 2015

Mtra, Adriana Lorena Fierros Lara

Socretaria Ejecutivo del Comité de Compras y Adq

Statuma de Friusa pon Parte Sarra



DICTAMEN TÉCNICO

GUADALAJARA, JALISCO, A 01 DE DICIEMBRE DE 2015

LICITACIÓN No: DEPENDENCIA: LI-SEMS-060-FCIIEMS15-2015

SISTEMA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR

OBRA: CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO EN EL MODULO UNIÓN DE SAN

ANTONIO DE LA PREPARATORIA REGIONAL DE LAGOS DE

MORENO, EN UNIÓN DE SAN ANTONIO, JALISCO.

1.- RELACIÓN DE LAS PROPOSICIONES DECLARADAS SOLVENTES POR QUE CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS TÉCNICOS Y ECONÓMICOS SOLICITADOS.

No.	CONTRATISTA	IMPORTE INCLUYE I.V.A.
1	VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.	\$3,797,531.36

2.- CRITERIOS UTILIZADOS PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES.

LA COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES DEL SISTEMA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR, PARA HACER LA EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA, VERIFICÓ:

- a) QUE LAS MISMAS INCLUYAN LA INFORMACIÓN, DOCUMENTOS Y REQUISITOS SOLICITADOS, QUE LOS PROGRAMAS DE EJECUCIÓN PROPUESTOS SEAN FACTIBLES Y CONGRUENTES DE REALIZAR, DENTRO DEL PLAZO SOLICITADO, CON LOS RECURSOS CONSIDERADOS POR EL CONCURSANTE, Y QUE LAS CARACTERISTICAS, ESPECIFICACIONES Y CALIDAD DE LOS MATERIALES SEAN LAS REQUERIDAS.
- b) EL DEBIDO ANÁLISIS, CÁLCULO E INTEGRACIÓN DE LOS PRECIOS UNITARIOS, CONTEMPLADOS EN EL CATÁLOGO DE CONCEPTOS.
- c) LA COINCIDENCIA DEL PRECIO UNITARIO EN EL CATÁLOGO DE CONCEPTOS CON LAS TARJETAS DE PRECIOS UNITARIOS, ASÍ COMO EL CÁLCULO DEL IMPORTE DE CADA UNO DE LOS CONCEPTOS Y EL PRECIO TOTAL.

LA COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES DEL SISTEMA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR, EMITE EL PRESENTE DICTAMEN QUE SIRVE COMO FUNDAMENTO PARA EL FALLO, EN EL QUE HACE CONSTAR EL ANÁLISIS DE LAS PROPOSICIONES ADMITIDAS Y SE MENCIONA LAS PROPOSICIONES DESECHADAS.

Liceo No. 496, Piso 4, Colonia Centro C.P. 44100. Guadalajara, Jalisco. México. Tels. [52] (33) 3942 4100 Ext. 14133 www.sems.udg.mx



PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES, EN NINGÚN CASO SE UTILIZARON MECANISMOS DE PUNTOS O PORCENTAJES.

3.- LA COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES DEL SISTEMA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR, SUGIERE QUE LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO DE OBRA A BASE DE PRECIOS UNITARIOS Y TIEMPO DETERMINADO, CORRESPONDA A LA EMPRESA: VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V., POR UN IMPORTE DE \$3,797,531.36 (TRES MILLONES SETECIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL QUNIENTOS TREINTA Y UN PESOS, 36/100 M.N.), INCLUYENDO EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) EN VIRTUD DE HABER REUNIDO LAS CONDICIONES LEGALES, TÉCNICAS Y ECONÓMICAS REQUERIDAS POR LA COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES DEL SISTEMA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR, Y GARANTIZAR SATISFACTORIAMENTE EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES RESPECTIVAS Y HABER PRESENTADO LA PROPOSICIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA SOLVENTE, CUYO PRECIO ES EL MÁS BAJO.

4.- NINGUNA DE LAS PROPUESTAS FUE RECHAZADA

ELABORÓ

ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS COORDINADOR DE SERVICIOS GENERALES SISTEMA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR



ACTA DE FALLO

LICITACION No:

LI-SEMS-060-FCIIEMS15-2015

DEPENDENCIA:

SISTEMA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR

OBRA:

CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO EN EL MODULO UNIÓN DE SAN ANTONIO DE LA PREPARATORIA REGIONAL DE LAGOS DE MORENO,

EN UNIÓN DE SAN ANTONIO, JALISCO.

EN LA CIUDAD DE GUADALAJARA, JALISCO A LAS 20:10 HORAS DEL DIA 10 DEL MES DE DICIEMBRE DE 2015, SE REUNIERON EN LA SALA DE JUNTAS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL SISTEMA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR, UBICADA EN LA CALLE LICEO 496 PISO 8 DEL EDIFICIO VALENTÍN GÓMEZ FARÍAS, LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE COMPRAS Y ADQUISICIONES, PARA EMITIR EL FALLO DE ESTA LICITACION.

EL LIC. JORGE NAVARRO PEÑA CON CARGO DE PRESIDENTE DEL COMITÉ, CON BASE EN EL DICTAMEN TÉCNICO ELABORADO POR LA COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES DEL SISTEMA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR, EL CUAL SE LLEVÓ A CABO CONFORME A LAS DISPOSICIONES CONTENIDAS EN LAS BASES DE LA LICITACION, ASÍ COMO AL REGLAMENTO DE OBRAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA, HIZO SABER QUE LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO DE OBRA A BASE DE PRECIOS UNITARIOS Y TIEMPO DETERMINADO, CORRESPONDEN A LA EMPRESA:

VILLACAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.

POR UN IMPORTE DE \$3,797,531.36 (TRES MILLONES SETECIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL QUINIENTOS TREINTA Y UN PESOS, 36/100 M.N.), INCLUYENDO EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.).

EN VIRTUD DE HABER REUNIDO LAS CONDICIONES LEGALES, TÉCNICAS Y ECONÓMICAS REQUERIDAS POR LA COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES DEL SISTEMA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR Y GARANTIZAR SATISFACTORIAMENTE EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES RESPECTIVAS Y HABER PRESENTADO PROPOSICIONES TÉCNICA Y ECONÓMICA SOLVENTES Y CUYO PRECIO FUE EL MÁS BAJO.

LIC. JORGE NAVARRO PEÑA

PRESIDENTE DEL COMITÉ DE COMPRAS Y ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR MTRA. ADRIANA LORENA FIERROS LARA SECRETARIO EJECUTIVO DEL COMITÉ DE COMPRAS Y ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE EDUCACION MEDIA

SUPERIOR

but A-

Cal Le Liceo 496, Edificio Valentin Gómez Farias, Col. Centro, C.P. 44100. Guadalajara, Jalisco, [52] (33) 39 42 41 00 Ext. 14401

www.sems.udg.mx



BASES DE LICITACIÓN

La Universidad de Guadalajara por conducto de la Coordinación de Servicios Generales del Sistema de Educación Media Superior, en cumplimiento al Reglamento de Obras y Servicios relacionados con las mismas de la Universidad de Guadalajara, y de conformidad con la **Convocatoria Pública No. LI-SEMS-060-FCIIEMS15-2015 de fecha 30 de octubre de 2015**, convoca a las personas físicas o morales interesadas a participar en la formulación de propuestas para la ejecución de la obra que se detalla a continuación, las cuales se sujetarán a lo dispuesto en las siguientes:

BASES

- 1. FUENTE DE LOS RECURSOS
- 1.1. Los recursos corresponden al Fondo Concursable de Inversión en Infraestructura para Educación Media Superior 2015 y se pagara de los recursos aportados por la Federación y la contrapartida estatal o de la Universidad de Guadalajara.
- 1.2. La presente licitación quedará sujeta a la disponibilidad presupuestal, por lo que sus efectos estarán condicionados a la existencia de los recursos financieros correspondientes, sin que la no realización de la presente origine responsabilidad para la contratante.
- 2. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA Y UBICACIÓN:

DESCRIPCIÓN:

Construcción de edificio en el Módulo Unión de San Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno, en Unión de San Antonio, Jalisco.

UBICACIÓN:

Módulo Unión de San Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno de la Universidad de Guadalajara, situado en Av. Las Californias S/N, Unión de San Antonio, Jalisco.

3. EXPERIENCIA Y CAPACIDAD TÉCNICA QUE SE REQUIERE:

Currículum vitae y carátulas de contratos u órdenes de trabajo de la empresa, relativas a la ejecución de obras similares a la de la licitación correspondiente, indicando la ubicación de las mismas e información de los contratantes para solicitar referencias.

4. FORMA DE ACREDITAR LA EXISTENCIA Y PERSONALIDAD JURÍDICA:

El licitante podrá designar la persona que suscriba la propuesta y demás documentos relativos a esta licitación, quien deberá contar con los documentos notariados que lo acrediten como apoderado legal o administrador general único de la empresa con las facultades legales expresas para comprometerse y contratar en nombre y representación de la misma. Los documentos para

la acreditación son los solicitados en los requisitos de la convocatoria (este requisito se cumple al momento de la inscripción).

5. IDIOMA:

La proposición debe presentarse en idioma español.

6. MONEDA:

Las propuestas deberán ser presentadas en moneda nacional.

7. PLAZO DE EJECUCIÓN:

El plazo de ejecución de los trabajos será de **140 días naturales.** La fecha estimada para el inicio de los trabajos es el **15 de diciembre de 2015.**

8. PORCENTAJE DE ANTICIPOS:

La Coordinación de Servicios Generales del Sistema de Educación Media Superior, otorgará un anticipo del **30%** del importe total del contrato para que el contratista realice en sitio los trabajos la construcción de sus oficinas almacenes, bodegas e instalaciones y, en su caso, para los gastos de traslado de la maquinaria y equipo de construcción e inicio de los trabajos; así como, para la compra y producción de materiales de construcción, la adquisición de equipos que se instalen permanentemente y demás insumos necesarios para su correcta ejecución.

Para el caso en que el licitante opte por no requerir el anticipo señalado en el párrafo que antecede, deberá manifestarlo expresamente por escrito, documento que deberá ser adjuntado a su propuesta, obligándose a no contemplar en los costos indirectos de su propuesta el concepto de fianza de anticipo. En consecuencia de lo anterior, de resultar adjudicado deberá iniciar los trabajos en la fecha de firma del contrato respectivo.

9. VISITA AL SITIO DE LOS TRABAJOS:

Se efectuará una visita al sitio de los trabajos el día 9 de noviembre de 2015, la cita para realizarla será, en el ingreso principal del Módulo Unión de San Antonio de la Preparatoria Regional de Lagos de Moreno de la Universidad de Guadalajara, situada en Av. Las Californias S/N, Unión de San Antonio, Jalisco., a las 12:00 horas. Se iniciará a la hora indicada sin existir plazo de espera, se extenderá la constancia correspondiente a cada Licitante, la asistencia a la misma es obligatoria, el no asistir o la impuntualidad a este acto, será motivo para desechar la propuesta.

10. JUNTA DE ACLARACIONES:

La Junta de Aclaraciones se celebrará el día 10 de noviembre de 2015, a las 13:30 horas, el lugar de reunión será, en Sala de Juntas anexa al Auditorio del Sistema de

Educación Media Superior, ubicada en calle Liceo No. 496, 1er Piso, Colonia Centro, Guadalajara, Jalisco, se iniciará a la hora indicada sin existir plazo de espera, se extenderá la constancia correspondiente a cada licitante, la asistencia a la misma es obligatoria, el no asistir o la impuntualidad a este acto, será motivo para desechar la propuesta.

La Coordinación de Servicios Generales del Sistema de Educación Media Superior, indica a los licitantes que las aclaraciones que llegaren a solicitar con relación a las Bases de la Licitación y sus anexos, se lleven a cabo en esta instancia.

11. PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS:

Los licitantes registrados deberán presentar su propuesta en <u>un</u> sobre cerrado conteniendo las Propuestas técnicas y económicas, estructurada conforme se especifica en estas bases de licitación.

El Acto de presentación y apertura de propuestas se llevará a cabo el día 18 de noviembre de 2015, a las 18:00 horas., en la Sala de Juntas anexa al Auditorio del Sistema de Educación Media Superior, ubicada en calle Liceo No. 496, 1er Piso, Colonia Centro, Guadalajara, Jalisco; levantándose el Acta correspondiente. El sobre que contenga las propuestas deberá ser entregado por un representante de la empresa licitante directamente. No se recibirán propuestas que se hagan llegar por mensajería o servicio postal.

A la fecha y hora convenida se nombrará lista de asistentes acreditándose la asistencia solamente a los presentes en ese momento sin existir plazo de espera, el no asistir o la impuntualidad a este acto, será motivo para desechar la propuesta.

12. LECTURA DE FALLO:

La fecha en que se llevará a cabo el acto de lectura de fallo, será especificada en el acta de presentación y apertura de propuestas.

13. GARANTÍAS:

De anticipo, el licitante que hubiere sido favorecido con la adjudicación del contrato, deberá garantizar el 100% del importe total del anticipo otorgado incluido el impuesto al valor agregado (I.V.A.), previo a su entrega, mediante constitución de fianza por institución legalmente autorizada con domicilio en Guadalajara, Jalisco y que se sujete a los Tribunales Competentes de esta misma ciudad, a favor de la Universidad de Guadalajara.

De cumplimiento del contrato, la empresa adjudicada deberá garantizar el cumplimiento del contrato mediante fianza por institución legalmente autorizada con domicilio en Guadalajara, Jalisco y que se sujete a los Tribunales Competentes de esta misma ciudad, a favor de la Universidad de Guadalajara, por un valor del 10% (diez por ciento), del importe total del contrato (incluyendo el I.V.A.), dentro de los 15 (quince) días naturales siguientes a la fecha en que se dé a conocer el Fallo de Adjudicación.

De vicios ocultos, no obstante su recepción formal, la Contratista quedará obligada a responder por los defectos y vicios ocultos que resultaren en la misma, para ello, deberá constituir garantía de vicios ocultos mediante fianza por institución legalmente autorizada, con domicilio en Guadalajara, Jalisco y que se sujete a los Tribunales Competentes de esta misma ciudad, a favor de la Universidad de Guadalajara, por un valor del 10% (diez por ciento), del importe total del contrato (incluyendo el I.V.A.), con una vigencia de 12 meses contados a partir de la fecha de la recepción de los trabajos. Esta deberá ser presentada por el contratista junto con la estimación de finiquito.

14. DOCUMENTACIÓN QUE SE REQUIERE PARA PREPARAR LA PROPUESTA Y FORMA DE PRESENTACIÓN:

Para preparar la propuesta, se acompañan a las presentes Bases, los anexos con los cuales se integrará la propuesta; los documentos de los cuales no se entrega formato en los anexos, podrán ser presentados con el formato propio respetando todos los datos solicitados. La propuesta se entregará en el Acto de Presentación y Apertura de Propuestas, mediante <u>un</u> sobre cerrado, el cual contendrá, los Aspectos Técnicos y los Aspectos Económicos, integrados de conformidad a lo señalado a continuación:

- a) Las propuestas deberán presentarse en hojas debidamente identificadas con los datos de la empresa y en hojas membretadas de la misma en los casos en que se especifica. Podrán ser presentados documentos generados en el programa de precios unitarios propio con todos los datos solicitados.
- b) Las propuestas deberán presentarse, en el orden que se establece en el inciso d) de esta cláusula dentro un sobre cerrado en forma inviolable. El sobre deberá identificarse con el nombre de la empresa y el número de la Licitación.
 - Durante la apertura de propuestas se rubricarán el Doc. 5 Programa de Ejecución de los Trabajos y el Doc. 12 Catálogo de Conceptos.
- El representante legal de la empresa, acreditado en la inscripción de la presente licitación, deberá rubricar todas y cada una de las hojas que conforman la propuesta.
- d) Los documentos contenidos en el sobre serán identificados con los mismos títulos y ordenados en la misma secuencia que la indicada a continuación y deberá contener los siguientes documentos:
 - Doc. 1 Carta con las declaraciones del contratista, según formato anexo.
 - Doc. 2 Manifestación escrita de conocer el sitio de los trabajos, según formato anexo, a la que se deberá anexar copia del Acta de Visita al Sitio de los trabajos.

Doc. 3	Manifestación escrita de asistencia a la junta aclaratoria, según formato anexo, a la que se deberá anexar copia del Acta de la Junta de Aclaraciones.
Doc. 4	Bases de la licitación firmadas en señal de su aceptación de las mismas.
Doc. 5	Programa de ejecución de los trabajos, por partidas, graficado como diagrama de barras, calendarizado por días naturales.
Doc. 6	Programa de utilización de la maquinaria y equipo de construcción, graficando cada uno de los utilizados, como diagrama de barras, por semana.
Doc. 7	Programa de adquisición de materiales y equipo de instalación permanente, graficando cada uno de los utilizados, como diagrama de barras, por semana.
Doc. 8	Programa de utilización semanal del personal técnico, administrativo y de servicio encargado de la dirección, supervisión y administración de los trabajos, graficando cada uno de los utilizados como diagrama de barras por semana.
Doc. 9	Relación de maquinaria y equipo de construcción que intervendrá en la ejecución de la obra, indicando el número de unidades a utilizar, si es rentada o de su propiedad, y su ubicación física, según formato anexo.
Doc.10	Relación de contratos en vigor que tengan celebrados tanto con la administración pública, así como con los particulares, indicando el importe del contrato, el avance físico y el monto por ejercer, según formato anexo.
Doc. 11	Carta compromiso como garantía de la seriedad de la propuesta, según formato anexo.
Doc. 12	Catálogo de conceptos, unidades de medición, cantidades de trabajo, precios unitarios propuestos e importes parciales por partida y el total de la propuesta. El precio unitario de cada concepto deberá consignarse tanto en número como en letra.
Doc. 13	Análisis de precios unitarios solicitados, de todos los conceptos a utilizar, describiendo el concepto a desarrollar, su unidad de medida y la relación de los materiales, mano de obra, maquinaria y equipo de construcción, estructurados con costos directos y costos indirectos, costos de financiamiento de los trabajos, cargo por utilidad y cargos



adicionales (De acuerdo a formato anexo). Deberán incluirse todos los análisis de precios básicos utilizados.

Doc. 14	Análisis del factor del salario real. El que deberá incluir las prestaciones derivadas de la Ley Federal del Trabajo, de la Ley del Seguro Social, de la Ley del Instituto de Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores e impuesto sobre nómina
Doc. 15	Explosión de insumos que intervienen en la integración de la proposición, agrupado por materiales puestos en el sitio de los trabajos, de la mano de obra y del uso de la maquinaria y equipo de construcción, con la descripción y especificaciones técnicas de cada uno de ellos, indicando las cantidades a utilizar, sus respectivas unidades de medición y sus importes sin considerar IVA.
Doc. 16	Programa económico de los trabajos por partida, graficado por semana, considerando subtotales y acumulados por cada semana.
Doc. 17	Cálculo de los costos indirectos que estarán representados como un porcentaje del costo directo. Dichos costos se desglosarán en lo correspondiente a la administración central de oficina y administración de la obra, seguros y fianzas, según formato anexo.
Doc. 18	Cálculo del costo de financiamiento de los trabajos. Estará representado por un porcentaje de la suma de los costos directos e indirectos. Para la determinación de este costo, deberán considerarse los gastos que realizará el contratista en la ejecución de los trabajos, los pagos por anticipos y estimaciones que recibirá y la tasa de interés que aplicará, debiendo adjuntarse el análisis correspondiente, según formato anexo.
Doc. 19	Cargo por utilidad, el cual será fijado por el contratista mediante un porcentaje sobre la suma de costos directos, indirectos y de financiamiento, según formato anexo.
Doc. 20	Análisis del cargo adicional incluyendo el 5 al millar por concepto de servicios de vigilancia, inspección y control sobre las obras públicas, por lo que deberá considerarse como cargo adicional en la elaboración de las tarjetas de precios unitarios de la licitación. De acuerdo a formato anexo.
Doc. 21	Análisis de los costos horarios de maquinaria y equipo. Este se integra

con costos fijos, consumos y salarios de operación, calculados por

hora efectiva de trabajo.



Doc. 22

Dos discos compactos. Cada uno debe contener el catálogo de conceptos y el programa de ejecución de los trabajos, en formato de Excel. Deberá etiquetarse anotando el nombre de la empresa participante y el número de concurso.

15. CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN Y ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO:

La Coordinación de Servicios Generales del Sistema de Educación Media Superior, para hacer la evaluación de las propuestas, verificará:

En el presupuesto de obra:

- a) Que los datos entregados en el catálogo de conceptos, no hayan sido alterados o modificados en forma alguna.
- b) Que en todos y cada uno de los conceptos que lo integran se indique el precio unitario;
- c) Que los importes de los precios unitarios sean anotados con número y con letra, los cuales deben ser coincidentes; en caso de diferencia, deberá prevalecer el que coincida con el análisis de precio unitario correspondiente.
- Que las operaciones aritméticas se hayan ejecutado correctamente; en el caso de que una o más tengan errores, se efectuarán las correcciones correspondientes; el monto correcto, será el que se considerara para el análisis comparativo de las proposiciones;

En la integración de las propuestas:

Que las mismas incluyan la información, documentos y requisitos solicitados en la convocatoria, las Bases de Licitación y sus Anexos, la falta de alguno de ellos o el hecho de que algún rubro en lo individual este incompleto, será motivo para desechar la propuesta.

En el aspecto técnico:

Que el programa de ejecución sea factible de realizar con los recursos considerados por el contratista en el plazo solicitado y que las características, especificaciones y calidad de los materiales que deban suministrar, sean los requeridos por la Coordinación de Servicios Generales del Sistema de Educación Media Superior.

En el aspecto económico:

Que se hayan considerado para el análisis, cálculo e integración de los precios unitarios, los salarios y precios vigentes de los materiales y demás insumos en la zona o región de que se trate, que el cargo por maquinaria y equipo de construcción se haya determinado con base en el precio y rendimiento de éstos considerados como nuevos y acorde con las condiciones de ejecución del

concepto de trabajo correspondiente; que el monto del costo indirecto incluya los cargos por instalaciones, servicios, sueldos y prestaciones del personal técnico y administrativo, demás cargos de naturaleza análoga y que en el costo por financiamiento se haya considerado la repercusión de los anticipos.

La Coordinación de Servicios Generales del Sistema de Educación Media Superior, también verificará el debido análisis, cálculo e integración de los precios unitarios solicitados.

Valorará la factibilidad de la ejecución satisfactoria de la obra, cuando el licitante esté realizando otros trabajos y que estas puedan ocasionar incumplimiento de esta obra.

Las propuestas que satisfagan todos los aspectos señalados en las fracciones anteriores, se calificarán como solventes. Sólo éstos serán considerados para el análisis comparativo, rechazándose las restantes.

La Coordinación de Servicios Generales del Sistema de Educación Media Superior, formulará un dictamen técnico que servirá como fundamento para que el Comité de Compras y Adquisiciones del Sistema de Educación Media Superior de la Universidad de Guadalajara emita el fallo. Para la evaluación de las propuestas, en ningún caso podrán utilizarse mecanismos de puntos o porcentajes.

Una vez hecha la evaluación de las propuestas, el Comité de Compras y Adquisiciones del Sistema de Educación Media Superior de la Universidad de Guadalajara, adjudicará el contrato de entre los licitantes a aquel cuya propuesta resulte solvente porque reúne, las condiciones legales, administrativas, técnicas y económicas requeridas por la Coordinación de Servicios Generales de y garantice satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones respectivas.

Si resultare que dos o más propuestas son solventes y por tanto satisfacen la totalidad de los requerimientos de la Coordinación de Servicios Generales del Sistema de Educación Media Superior, el contrato se adjudicará a quien presente la proposición cuyo precio sea el más bajo.

Contra la resolución que contenga el fallo, no procederá recurso alguno.

16. CAUSAS POR LAS QUE PUEDE SER DESECHADA LA PROPUESTA:

Se considerará como suficiente para desechar una propuesta, cualquiera de las siguientes causas:

- A) El incumplimiento de alguno de los requisitos establecidos en la convocatoria o en las presentes Bases de Licitación y sus anexos.
- B) Que el licitante se encuentre en cualquiera de los supuestos del Artículo 29 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios de la Universidad de Guadalajara.
- Que presente varias propuestas bajo el mismo o diferentes nombres, ya sea por si mismo o formando parte de cualquier compañía o asociación.



- Que se ponga de acuerdo con otros Licitantes para elevar el costo de los trabajos o cualquier otro acuerdo que tenga como fin obtener una ventaja sobre los demás licitantes.
- E) Que el postor se encuentre sujeto a suspensión de pagos o declarado en estado de quiebra o concurso mercantil, aun cuando esta declaración sea con posterioridad a la Apertura de la Licitación.
- F) Que el Licitante no presente su propuesta con tinta indeleble.
- G) La falta de alguno de los requisitos o que algún rubro en lo individual esté incompleto o diferente a lo solicitado o incumpla lo acordado en el acta de la junta aclaratoria.
- H) Que se no se encuentren bien integradas las tarjetas de análisis de precios unitarios, tanto en su análisis como en su cálculo o no consideren alguno de los requisitos solicitados.
- Que el programa presentado para la ejecución de los trabajos contenga plazos y/o procesos incongruentes o inadecuados para la obra.
- J) Que al licitante no le sea acreditada por la Supervisión de Obra y/o Gerencia de Construcción, la asistencia a la visita al sitio de los trabajos.
- K) Que al licitante no le sea acreditada la asistencia a la junta de aclaraciones.
- L) Que el licitante modifique las especificaciones solicitadas.
- M) La falta de la firma autógrafa del Representante Legal acreditado durante el proceso de inscripción en alguna de las hojas de la propuesta.
- N) Si no presenta el programa de ejecución de los trabajos diagramado por DÍAS NATURALES.
- Que alguno de los documentos solicitados este elaborado a lápiz o que tenga tachaduras o enmendaduras.
- P) Que el sobre presentado con la propuesta no se encuentre debidamente cerrado.
- Q) Cuando no satisfagan cualquiera de los requisitos determinados en estas bases y sus apéndices, y que no hayan sido detectados en el acto de presentación y apertura de propuestas.

17. PROHIBICIÓN DE LA NEGOCIACIÓN:

Ninguna de las condiciones contenidas en las Bases de Licitación, así como en las Propuestas presentadas, podrán ser negociadas por los Licitantes.



18. LICITACIÓN DESIERTA:

El Comité de Compras y Adquisiciones del Sistema de Educación Media Superior de la Universidad de Guadalajara, procederá a declarar desierta esta licitación cuando las propuestas presentadas no reúnan los requisitos de las bases de la licitación o sus precios no fueren aceptables, y expedirán una segunda convocatoria.

La Secretaría Administrativa del Sistema de Educación Media Superior, podrá cancelar esta licitación por caso fortuito o de fuerza mayor. De igual manera, podrá cancelar cuando existan circunstancias, debidamente justificadas, que provoquen la extinción de la necesidad para contratar, y que de continuarse con el procedimiento de contratación se pudiera ocasionar un daño o perjuicio a la propia Universidad, situación que será informada al Comité de Compras y Adquisiciones del Sistema de Educación Media Superior de la Universidad de Guadalajara.

19. COMUNICACIÓN DEL FALLO:

La Lectura del Fallo que emite el Comité de Compras y Adquisiciones del Sistema de Educación Media Superior de la Universidad de Guadalajara se hará en reunión pública cuya fecha se hará saber en el acta de presentación y apertura de proposiciones, levantándose el acta correspondiente.

20. DEL CONTRATO:

La adjudicación del contrato obligará a la Universidad y a la persona en quien hubiere recaído su formalización, a realizarlo en un plazo no mayor de veinte días hábiles a partir de la notificación del fallo.

a) NO FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO.

Si el Licitante seleccionado no firmare el contrato por causas imputables al mismo, la Universidad podrá, sin necesidad de un nuevo procedimiento, adjudicar el contrato al participante que haya presentado la siguiente proposición solvente más baja, de conformidad con lo asentado en el dictamen a que se refiere el Reglamento de Obras y Servicios relacionados con las mismas de la Universidad de Guadalajara y así sucesivamente en caso de que este último no acepte la adjudicación, siempre que la diferencia en precio con respecto a la propuesta que inicialmente hubiere resultado ganadora, no sea superior al diez por ciento.

El contratista que no firmó el contrato será sancionado de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 77 del Reglamento de Obras y Servicios relacionados con las mismas de la Universidad de Guadalajara, así como en el artículo 45 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de servicios de la Universidad de Guadalajara.

b) BITÁCORA DE OBRA

La Bitácora que registra el cumplimiento de los derechos y obligaciones concertados por las partes en el Contrato, constituye el instrumento que permite a los órganos de control, verificar los avances y modificaciones en la ejecución de los trabajos, motivo por el cual se deben considerar que dicha Bitácora forma parte del Contrato.

21. CONDICIONES DE PRECIO:

Los trabajos motivo de esta Licitación, se regirán bajo la modalidad del Contrato de Obra a base de Precios Unitarios y Tiempo Determinado.

22. FORMA Y TÉRMINOS DE PAGO DE LOS TRABAJOS:

La Universidad pagará los trabajos objeto del contrato en moneda nacional, mediante la formulación de estimaciones sujetas al avance de los trabajos, que la Contratista presentará a la Supervisión de Obra por períodos no mayores de un mes, acompañadas de los números generadores previamente autorizados por la citada Supervisión y la factura correspondiente. La Universidad cubrirá a la Contratista el importe de sus estimaciones dentro de un plazo no mayor de 30 días naturales siguientes a que la Coordinación de Servicios Generales del Sistema de Educación Media Superior, apruebe las estimaciones de obra realizadas.

23. RETENCIONES SOBRE LAS ESTIMACIONES POR PAGAR:

El Licitante que resulte adjudicado, de las estimaciones que se le cubran se le hará la retención del (5) cinco al millar del importe de cada estimación, para cumplir con lo estipulado en el artículo 191 de la Ley Federal de Derechos en vigor, por concepto de derechos de inspección, control y vigilancia de los trabajos por la Secretaría de la Función Pública, según lo establece el artículo 37 y derivado del artículo transitorio de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal. Mismos, que serán enterados a la Contraloría del Estado de Jalisco, con base en el Acuerdo de colaboración Administrativa en Materia Fiscal Federal, que celebro el Ejecutivo del Estado de Jalisco y la Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

24. DOCUMENTO CONTRACTUAL:

La propuesta del Licitante favorecido con el fallo, será incorporada como documentación anexa al Contrato.

Deberán considerar al elaborar la propuesta que será obligación de la empresa adjudicada, realizar los trámites necesarios para obtener el permiso de construcción, ante las autoridades respectivas del ayuntamiento del lugar donde se ejecutarán los trabajos, para lo que se le entregaran copia de los planos necesarios del proyecto de la obra, copias de documentos de identificación fiscal de la Universidad de Guadalajara y todos aquellos datos que le solicite el municipio, debe considerar cargo por el pago al perito responsable de la obra, no se incluye en esta obligación el pago por concepto de permisos de construcción.

25. DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS:

El licitante a quien se le adjudique la obra deberá comprobar a satisfacción de la supervisión de obra el cumplimiento de sus obligaciones laborales relativas a los sistemas de seguridad social, por ejemplo IMSS e INFONAVIT, y la existencia de un contrato colectivo de trabajo inscrito en la Junta Local de Conciliación y Arbitraje, que debe precisar con exactitud los alcances de su obra para evitar situaciones de conflicto con otros sindicatos.

Los acuerdos, disposiciones y decisiones tomadas por los miembros del Comité de Compras y Adquisiciones del Sistema de Educación Media Superior de la Universidad de Guadalajara, con respecto al resolutivo de la licitación materia de la presente convocatoria, serán inapelables.

El Comité de Compras y Adquisiciones del Sistema de Educación Media Superior de la Universidad de Guadalajara, tendrá la facultad de decidir sobre cualquier controversia que pudiera presentarse durante el desarrollo de la licitación y aplicar la normatividad universitaria.

El proceso de esta licitación se sujetará a lo dispuesto en el Reglamento de Obras y Servicios relacionados con las mismas de la Universidad de Guadalajara.

26. PENA POR ATRASO EN LA TERMINACIÓN DE LA OBRA:

En caso de retraso parcial por parte del contratista, en la ejecución de alguno de los trabajos, conforme a los tiempos establecidos para cada uno de ellos, el contratista estará obligado a pagar a la Universidad por dicho retraso el 0.5% del monto por ejercer de la partida en la que se presente el atraso, y en cuyo caso dicha cantidad podrá ser deducida de la cantidad pendiente de cubrir a cargo de la Universidad.

En caso de retraso en la entrega total de los trabajos objeto del presente, el contratista pagará a la Universidad el 0.5% del monto pendiente por ejercer por cada día adicional que transcurra después del día que conforme al calendario debió haber quedado concluida dicha obra, cantidad que podrá ser deducida de las cantidades pendientes de cubrir a cargo de la Universidad.

En este sentido acuerdan las partes que en caso de que se haya aplicado a el contratista una o varias penas por retraso parcial, de conformidad a lo estipulado en el primer párrafo de la presente cláusula, las mismas serán tomadas en cuenta, al momento de cuantificarse la pena que, en su caso le corresponda pagar por el retraso en la entrega total de los trabajos objeto del presente, conforme lo establecido en el párrafo anterior.

Guadalajara, Jalisco a 30 de octubre de 2015.