

PT-2

MODELO DEL CONTRATO

CONTRATO No. INIFEED-«No_de_Obra»-Año

CONTRATO DE OBRA PÚBLICA A BASE DE PRECIOS UNITARIOS Y TIEMPO DETERMINADO, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE EL "INSTITUTO PARA LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA DEL ESTADO DE DURANGO", EN ADELANTE EL "INIFEED", REPRESENTADO EN ESTE ACTO POR EL **C. ARQ. EMMANUEL JOSÉ DEL PALACIO SICSIK, DIRECTOR GENERAL**, Y POR LA OTRA "Empresa" A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DESIGNARÁ COMO LA "CONTRATISTA", REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR EL **C. "Representante"**, DE ACUERDO CON LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y CLÁUSULAS.

DECLARACIONES

1.- DECLARA EL INIFEED:

1.1.- Ser un organismo público descentralizado con personalidad jurídica y patrimonio propios, con domicilio en la ciudad de Durango, Dgo., sectorizado a la Secretaría de Comunicaciones y Obras Públicas del Estado, creado por Decreto publicado Periódico Oficial del Gobierno Constitucional del Estado de Durango número 41, de fecha 20 de Noviembre de 2008.

1.2.- Que su representante comparece con el carácter de **Director General**, acreditando ser su **Titular el C. Arq. Emmanuel José Del Palacio Sicsik**, según lo acredita en el acto mediante nombramiento que expedido por el **C. Gobernador Constitucional del Estado de Durango Dr. Esteban Alejandro Villegas Villarreal, el día 15 de Septiembre de 2022**; estando facultado por el INIFEED, para celebrar y obligar a su mandante a estar y pasar por los acuerdos que en adelante se establezcan.

1.3.- Que requiere de los trabajos de obra pública cuya descripción se encuentra asentada en la Cláusula Primera de este contrato.

1.4.- punto 1.4

1.5.- punto 1.5

1.6.- punto 1.6

1.7.- Que señala como domicilio para recibir cualquier notificación o comunicado el ubicado en **Privada Vicente Suárez s/n, Colonia El Refugio, C. P. 34170, Durango, Dgo.**

2.- DECLARA LA CONTRATISTA:

2.1.- Ser una sociedad mercantil constituida de conformidad con las Leyes de la República Mexicana, según se acredita con el **Testimonio Notarial número**, pasado ante la fe del **Notario, Notario Público número No. Notario**, de **Edo. Notario**, inscrita en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio en el Folio Mercantil número, de fecha **Fecha Folio**.

2.2.- Que cuenta con todas las facultades generales y aún las especiales para suscribir el presente contrato, las cuales no le han sido revocadas ni modificadas en término alguno, tal y como se desprende del Testimonio Notarial número , pasado ante la fe del **Notario, Notario Público número No. Notario**, de **Edo. Notario** E inscrito en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio bajo el Folio Mercantil número, de fecha **Fecha Folio**.

2.3.- Que cuenta con la capacidad jurídica, técnica y financiera para contratar y obligarse a la ejecución de los trabajos objeto de este contrato y cuenta, además, con la tecnología, organización y mano de obra especializada para ello.

2.4.- Que cuenta con la Cédula del Registro Federal de Contribuyentes **RFC**. Registro ante la Cámara de la Construcción No. , registro de contratistas ante la Secretaría de Comunicaciones y Obras Públicas del Estado No. . IDENTIFICACION **No CRED**.

2.5.- Que ha inspeccionado debidamente el sitio de los trabajos a realizar, y conoce la naturaleza de los servicios objeto del presente contrato, por lo que ha considerado todos los factores que intervendrán en la ejecución de las obras.

2.6.- Que conoce plenamente el contenido de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Durango y sus Municipios, y las Reglas Generales para la Contratación y Ejecución de Obras Públicas y de Servicios Relacionados con las mismas para las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Federal y de manera supletoria la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas y su Reglamento y demás disposiciones administrativas expedidas en esta materia en todo lo que no se oponga a la Ley que regulan la ejecución de los trabajos, los servicios, los proyectos y las especificaciones, así como el contenido de los siguientes ANEXOS que forman parte integrante de este contrato, relativo a:

**CATÁLOGO DE CONCEPTOS, UNIDADES DE MEDICIÓN, CANTIDADES DE TRABAJO Y PRECIOS UNITARIOS.
ESPECIFICACIONES Y DE NORMAS DE CONSTRUCCIÓN.
PROGRAMA DE MONTOS MENSUALES DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.**

PROGRAMA CALENDARIZADO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.

2.7.- Ser de Nacionalidad Mexicana y en caso de ser de nacionalidad extranjera, la CONTRATISTA conviene que se considerará como de Nacionalidad Mexicana por cuanto al cumplimiento de este contrato se refiere, y se compromete a no invocar la protección de cualquier gobierno extranjero o recurrir a sus Leyes, bajo pena de perder en beneficio de la Nación Mexicana todo derecho derivado de este contrato. El mismo trato se le dará a una CONTRATISTA de origen mexicano que cambie de nacionalidad durante la vigencia del contrato.

2.8.- Tener establecido su domicilio en Calle , en **Mpio. Dom.**, con Número(s) Telefónico(s) **Telefono**, Cel. **Cel** y Correo Electrónico **e-mail**, mismos que señala para todos los fines y efectos legales de este contrato. Previas las manifestaciones antes vertidas, las partes convienen en sujetarse al contenido de las siguientes:

CLÁUSULAS

PRIMERA.- OBJETO DEL CONTRATO.- El INIFEED encomienda a la CONTRATISTA, los trabajos consistentes en No. de Obra: **No. de Obra**, referente a **Obra**. En el inmueble ubicado en **Lugar** en **Localidad**, del Municipio de **Municipio**, con clave de centro de trabajo (CCT) **CCT**, las cuales se realizarán de acuerdo con los diversos ordenamientos, normas y anexos señalados en el inciso 2.6 de las declaraciones de la CONTRATISTA, obligándose para ello a realizarla hasta su total conclusión y de acuerdo a las normas del lugar donde deban realizarse los trabajos, mismas que se tienen aquí por reproducidas como parte integrante de este contrato.

SEGUNDA.- MONTO DEL CONTRATO.- El monto del presente contrato es de **Importe Sin IVA**, más el Impuesto al Valor Agregado.

Esta cantidad solo podrá ser rebasada previo convenio que al respecto celebren las partes, por lo que si la CONTRATISTA realiza trabajos por mayor valor de lo indicado, independientemente de la responsabilidad en que incurra por la ejecución de los trabajos excedentes, no tendrá derecho a reclamar pago alguno por ello, y las partes reconocen que la autorización de la inversión relativa a los trabajos objeto del presente contrato dada por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, corresponde única y exclusivamente al presente ejercicio presupuestal, y se acepta que la ejecución de la obra en los subsecuentes ejercicios, estará condicionada a la autorización de la inversión que en su caso emita la misma Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

TERCERA.- PLAZO DE EJECUCIÓN.- La CONTRATISTA se obliga a iniciar los trabajos objeto de este contrato el **Inicio**; debiendo finalizarlos a más tardar el **Termino**, de conformidad con el programa de obra en **Plazo** días calendario, que forma parte integral del presente contrato.

CUARTA. - DISPONIBILIDAD DEL INMUEBLE Y DOCUMENTOS ADMINISTRATIVOS. - El INIFEED, se obliga a poner a disposición de la CONTRATISTA el inmueble en que deban llevarse a cabo los trabajos materia de este contrato, así como los dictámenes, y por parte de la CONTRATISTA se obliga a tramitar y obtener los permisos, licencias y demás autorizaciones que se requieran para la realización de la obra. El incumplimiento por parte de la CONTRATISTA, en lo que se refiere a la tramitar los permisos, licencias y demás autorizaciones que se requieran para la realización de la obra, deberá pagar por su cuenta y riesgo las sanciones que así le impongan las autoridades en la materia, sin responsabilidad para el INIFEED.

QUINTA.- REPRESENTANTE DE LA CONTRATISTA.- La CONTRATISTA establecerá, enviando oficio de designación al INIFEED, antes de la iniciación de los trabajos, en el sitio de realización de los mismos, un representante permanente con Cédula Profesional de la Dirección General de Profesiones de Arquitecto, Ingeniero Civil o similar, quien actuará como Superintendente de Construcción, el cual deberá tener poder amplio y suficiente para decidir todo lo relacionado al cumplimiento de este contrato; dicho Superintendente deberá tener a disposición del INIFEED, en el lugar de la obra y bajo su responsabilidad, los proyectos, planos, especificaciones y calendarización de la obra convenida; para cualquier cambio en la designación del Superintendente, la CONTRATISTA contará con un plazo de quince días para hacer del conocimiento del INIFEED, del cambio en cuestión; el INIFEED, se reserva el derecho de su aceptación, o en su caso, la solicitud de sustitución, el cual podrá ejercer en cualquier tiempo.

SEXTA.- FORMA Y LUGAR DE PAGO.- Las partes convienen que los trabajos objeto del presente contrato se paguen mediante la formulación de estimaciones, que deberán presentarse tanto de forma Electrónica mediante el SISTEMA INTEGRAL DE PLANIFICACIÓN DE OBRA PÚBLICA (SIPOP) y deberán cubrirse por unidad de concepto de trabajo terminado, ejecutado conforme al proyecto, mismas que abarcarán una periodicidad no mayor de un mes, las cuales serán de igual manera presentadas físicamente por la CONTRATISTA a la Residencia de Supervisión, acompañada de la documentación soporte correspondiente dentro de los **6 (seis) días naturales** siguientes a la fecha de corte, el cual será el día Fecha de Corte, para la elaboración de las mismas; cuando las estimaciones no sean presentadas en el término antes señalado, se incorporarán en la siguiente estimación para que el INIFEED, inicie el trámite de pago.

La residencia de supervisión, dentro de los **15 (quince) días naturales** siguientes, deberá revisar y en su caso autorizar la estimación. La fecha de aceptación y firma de las estimaciones deberá asentarse en las mismas y en la bitácora de obra. En el supuesto de que surjan diferencias técnicas o numéricas que no puedan ser autorizadas dentro de dicho plazo, estas se resolverán e incorporaran en la siguiente estimación.

El trámite de pago que se le hará a la CONTRATISTA será a través de la oficina del INIFEED, elaborando las Ordenes de Pago correspondientes contra la entrega de la estimación para que le sean cubiertas por el INIFEED y/o Secretaría de Finanzas y de Administración, en un plazo no mayor de **20 (veinte) días naturales** a partir de la fecha de autorización por parte de la residencia de supervisión, la CONTRATISTA deberá concluir la obra y finiquitarla dentro del Ejercicio Fiscal en que fue contratado, de conformidad al artículo 17 de la Ley de Disciplina Financiera de Entidades Federativas y Municipios, salvo en pacto en contrario en el plazo de ejecución que rebase el siguiente Ejercicio Fiscal.

En el caso de que el INIFEED, realice algún pago en exceso, la CONTRATISTA deberá reintegrar estas cantidades, más los intereses correspondientes conforme a una tasa que será igual a la establecida por la Ley de Ingresos de la Federación en los casos de prórroga para el pago de crédito fiscal. Los cargos se calcularán sobre las cantidades pagadas en exceso y se computarán por días calendario desde la fecha del pago, y hasta la fecha en que se pongan efectivamente las cantidades a disposición del INIFEED.

Ni las estimaciones, ni la liquidación, aunque hayan sido pagadas, se considerará como aceptación de los trabajos, pues el INIFEED, se reserva expresamente el derecho a reclamar por los trabajos faltantes, mal ejecutados o por pagos efectuados en exceso.

La autorización de las estimaciones, se hará de forma Electrónica mediante el SISTEMA INTEGRAL DE PLANIFICACIÓN DE OBRA PÚBLICA (SIPOP), por conducto de la Residencia de Supervisión, designada por el INIFEED, para tales efectos. La fecha de aceptación y firma de las estimaciones, deberá asentarse en las mismas y en la bitácora.

Si la CONTRATISTA no presenta en tiempo y forma las estimaciones y finiquito de obra, El INIFEED se reserva el derecho de invitar a la CONTRATISTA a posteriores Licitaciones.

La **CONTRATISTA** autoriza para que del anticipo, estimaciones y liquidaciones del presente Contrato, se descunte cualquier cantidad por concepto de adeudos previos o vigentes, anticipos no amortizados, conceptos pagados no ejecutados, pagos en exceso o por cualquier otro incumplimiento determinado por el INIFEED o en aplicación de sanciones derivadas de cualquier Contrato, convenio o acto jurídico celebrado para con el INIFEED; o de cualquier otra autoridad que así lo requiera con fundamento en los artículos 1832 y 2188 del Código Civil Federal, y 1716 y 1717 del Código Civil del Estado de Durango, aplicado en forma supletoria a la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, y de conformidad con la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Durango y sus Municipios, de acuerdo con los artículos 13 y 2 respectivamente.

La Contratista se obliga, a que en las oficinas del INIFEED en horas de oficina, tomar la capacitación para presentar de forma electrónica las estimaciones mediante el SISTEMA INTEGRAL DE PLANIFICACIÓN DE OBRA PÚBLICA (SIPOP).

SÉPTIMA.- ANTICIPOS.- Para que la CONTRATISTA tramite y obtenga los permisos, licencias y demás autorizaciones que se requieran para la realización de la obra y realice en el sitio de la obra la construcción de sus oficinas, almacenes, bodegas e instalaciones, y en su caso, para los gastos de traslado de maquinaria y equipos de construcción, y en general para el inicio de los trabajos, el INIFEED, otorgará a la CONTRATISTA un anticipo del **10.00 % (diez por ciento)** de la asignación presupuestal aprobada para el presente ejercicio, que importa la cantidad de más el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.). Dicho anticipo tendrá como fecha probable de entrega el día Fecha Anticipo y se entregará en una sola exhibición una vez que sean debidamente constituidas, presentadas y aprobadas por el Instituto las garantías correspondientes.

Además del anticipo anterior, el INIFEED, otorgará de la asignación presupuestal aprobada para el ejercicio un anticipo del **20.00 % (veinte por ciento)**, para la compra y producción de materiales de construcción, la adquisición de equipos que se instalen permanentemente objeto de este contrato, que importará la cantidad de más el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.). Dicho anticipo tendrá como fecha probable de entrega el día Fecha Anticipo y se entregará en una sola exhibición una vez que sean debidamente constituidas, presentadas y aprobadas por el Instituto las garantías correspondientes.

El otorgamiento y amortización del anticipo, se sujetará a los procedimientos establecidos al respecto por la Ley de Obras Públicas, el Reglamento de la Ley de Obras Públicas y demás normas complementarias, en lo que no se oponga a la citada Ley.

La CONTRATISTA acepta y reconoce que el cómputo de los plazos que se establecen en el presente Contrato se refiere al lapso de tiempo en el que el INIFEED tramite, en su caso, el pago de anticipos y/o estimaciones ante de la Secretaría de Finanzas y de Administración; después del cual corresponde a la CONTRATISTA gestionar el pago respectivo ante dicha Dependencia.

En obras cuyo plazo de ejecución pactado no rebase un ejercicio presupuestal, el anticipo deberá ser amortizado totalmente en el mismo ejercicio, mediante deducciones proporcionales con cargo a cada una de las estimaciones que por trabajos ejecutados se formulen, debiéndose liquidar el faltante por amortizar en la estimación final. Para tales efectos, el INIFEED, en su caso, efectuará la deducción respectiva al formularse la última estimación de referencia.

En el evento de que se haya previsto y se pacte el otorgamiento de anticipos subsecuentes, porque las condiciones de

la obra los requieran y porque el plazo de ejecución convenido rebase un ejercicio presupuestal, dichos anticipos se sujetarán a lo siguiente:

- 1.- El INIFEED, con base en la inversión autorizada para el ejercicio de que se trate, notificará por escrito a la CONTRATISTA el monto del anticipo para la compra y producción de materiales de construcción, la adquisición de equipos que se instalarán permanentemente en la obra y demás insumos.
- 2.- La amortización deberá efectuarse proporcionalmente con cargo a cada una de las estimaciones por trabajos ejecutados que se formulen, debiéndose liquidar el faltante por amortizar en la estimación final.
- 3.- El porcentaje de amortización inicial, será el resultado de dividir las cantidades recibidas por concepto de anticipos entre el importe de la obra; para la amortización de exhibiciones subsecuentes, deberá adicionarse al porcentaje anterior el que resulte de dividir el monto de la o las cantidades recibidas entre el importe de la obra aún no ejecutada, en la fecha en que las mismas sean entregadas a la CONTRATISTA.

Para garantizar la correcta inversión y exacta amortización de los anticipos, la CONTRATISTA, dentro de los 15 (quince) días naturales siguientes a la fecha en que la misma reciba copia del Acta de Fallo de adjudicación, o en su defecto, del contrato, deberá presentar al INIFEED, una fianza por la totalidad del monto del anticipo a conceder, otorgada por Institución Mexicana debidamente autorizada y a satisfacción del INIFEED.

Contra la entrega de la fianza por parte de la CONTRATISTA, a satisfacción del INIFEED, ésta le cubrirá el importe total del anticipo en la fecha señalada en esta misma Cláusula.

La falta de presentación oportuna de la fianza o su presentación en términos diferentes de los aquí asentados, acarreará automáticamente el retraso en la fecha de entrega del anticipo y en tal evento, no procederá la celebración del convenio de diferimiento anteriormente aludido, y por lo tanto, la CONTRATISTA deberá iniciar la obra en la fecha establecida en la Cláusula Tercera.

La fianza otorgada para garantizar la correcta inversión del anticipo se cancelará cuando la CONTRATISTA haya amortizado el importe total del mismo, previa autorización escrita del INIFEED. En el caso de que la CONTRATISTA no haya devuelto el saldo del anticipo no amortizado en la fecha señalada de la última estimación correspondiente, podrá hacerse efectiva jurídicamente la fianza.

En el evento de que la CONTRATISTA destine el importe del anticipo a fines distintos a los estipulados en esta misma Cláusula, el INIFEED, podrá optar por exigir de inmediato a la CONTRATISTA la devolución del anticipo con sus accesorios o bien, optar por la rescisión administrativa del contrato de conformidad con lo que al efecto se establece en la Cláusula Décima Séptima del presente contrato. En este último caso, la CONTRATISTA deberá reintegrar al INIFEED, el saldo por amortizar en un plazo no mayor de 20 (veinte) días naturales contados a partir de la fecha en que le sea notificada la rescisión.

Si la CONTRATISTA no amortizó el anticipo en la fecha convenida por causas que le sean imputables, pagará al INIFEED, gastos financieros conforme a una tasa que será igual a la establecida por la Ley de Ingresos de la Federación en los casos de recargos para el pago de créditos fiscales, los gastos financieros se computarán por días calendario desde que se venció el plazo establecido en la presente Cláusula, hasta la fecha en que se ponga la cantidad a disposición del INIFEED.

La póliza de fianza que garantice la correcta inversión y exacta amortización del anticipo, deberá contener las siguientes declaraciones expresas:

- A) Que se otorga de conformidad con lo estipulado en la Ley de Obras Públicas, el Reglamento de la Ley de Obras Públicas y en las Reglas Generales para la Contratación y Ejecución de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas para las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Federal y Estatal y demás disposiciones administrativas en lo que no se oponga a la citada Ley.
- B) Que la fianza se otorga en los términos del presente contrato.
- C) Que la fianza garantizará los accesorios en el evento de que el anticipo no sea amortizado total o parcialmente o sea invertido en fines distintos de los señalados en el contrato.
- D) Que la fianza continuará vigente en el caso de que se otorgue prórroga o espera al deudor para el cumplimiento de las obligaciones que se afianzan, aun cuando hayan sido solicitadas y autorizadas extemporáneamente o inclusive, cuando dicha prórroga o espera sea otorgada unilateralmente por el INIFEED, y se haya comunicado por escrito al CONTRATISTA.
- E) Que, para ser cancelada la fianza, será requisito indispensable la conformidad expresa y por escrito del INIFEED, que la producirá cuando el importe del anticipo haya sido amortizado o devuelto en su totalidad y se hayan pagado en su caso, los accesorios.
- F) Que la Institución Afianzadora acepta expresamente recibir cualquier documento relacionado con la reclamación de la presente póliza de fianza, en cualquiera de sus oficinas promotoras en la ciudad de Durango, Dgo., así mismo la Institución Afianzadora acepta expresamente lo preceptuado en los Artículos 174, 178, 279, 280, 282 y 283 de la Ley de Instituciones de Fianzas en vigor.

OCTAVA.- GARANTÍAS.- La CONTRATISTA se obliga a constituir dentro de los primeros 5 (cinco) días hábiles después de la firma del CONTRATO, en la forma, términos y procedimientos previstos por la Ley de Obras Públicas, el Reglamento de la Ley de Obras Públicas en lo que resulte aplicable, las Reglas Generales para la Contratación y Ejecución de Obras Públicas y de Servicios Relacionados con las Mismas para las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Federal y Estatal y demás disposiciones administrativas en la materia en lo que no se oponga a la citada Ley, las garantías a que haya lugar con motivo del cumplimiento de este contrato y de los anticipos que le sean otorgados por el INIFEED, en los términos de la Cláusula Séptima del presente instrumento.

La CONTRATISTA presentará al INIFEED, dentro de los 15 (quince) días naturales siguientes, contados a partir de la fecha en que la CONTRATISTA hubiese recibido copia del fallo de la adjudicación y antes de la suscripción del presente contrato, una póliza de fianza otorgada por Institución Mexicana, debidamente autorizada a favor y a satisfacción del INIFEED, por valor del 10% (diez por ciento), del importe total de los trabajos señalados en la Cláusula Primera, a fin de garantizar el cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones que el presente contrato impone a la CONTRATISTA, en términos de lo establecido en el Artículo 60 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Durango y sus Municipios.

Mientras la CONTRATISTA no otorgue la póliza de fianza con los requisitos que más adelante se señalan, no se perfeccionará el contrato y, por lo tanto, no surtirá efecto alguno.

Si transcurrido el plazo a que se refiere el segundo párrafo de esta Cláusula, la CONTRATISTA no ha otorgado la fianza respectiva u optará por no formalizar dicho contrato, el INIFEED, hará efectiva la garantía de seriedad de la proposición, para el caso de Licitación, en concordancia con el Artículo 59 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Durango y sus Municipios.

Para los efectos del Artículo 79 de la la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Durango y sus Municipios, concluidas las obras, no obstante su recepción formal, la CONTRATISTA quedará obligada a responder de los defectos que resultaren en la misma, de los errores y vicios ocultos y de cualquier otra responsabilidad en que hubiere incurrido, en los términos señalados en el contrato y en el Código Civil para el Estado de Durango en materia común y para toda la República en Materia Federal, para lo cual se garantizarán los trabajos ejecutados, previo a la recepción formal de los mismos, substituyendo la fianza vigente por otra equivalente al 10% (diez por ciento) del monto total ejercido de la obra. Esta fianza tendrá vigencia de un año a partir de la fecha de terminación de los trabajos, lo que se hará constar en el acta de recepción formal de los mismos o en su defecto, presentará una carta de crédito irrevocable por el equivalente al 5% (cinco por ciento) del monto total ejercido de la obra, o bien, aportar recursos líquidos por una cantidad equivalente al 5% (cinco por ciento), del mismo monto en fideicomisos especialmente constituidos para ello.

Para la cancelación de las fianzas a que se hace mención en esta Cláusula, de no haber inconformidad por parte del INIFEED, la Institución Afianzadora procederá a su cancelación previa autorización por escrito del INIFEED, en dicho sentido. En caso de presentarse errores o vicios ocultos, el INIFEED, lo comunicará de inmediato y por escrito a la CONTRATISTA, así como a la Afianzadora respectiva, de no haber inconformidades por parte del INIFEED, al término del plazo de un año a partir de la fecha de entrega de la obra, se cancelará la fianza por escrito del INIFEED, a las Afianzadoras.

La póliza en que sea expedida la fianza, de conformidad con el Artículo 60, 61, 79 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Durango y sus Municipios, y en su Reglamento, en relación con el Artículo 22, y en las Reglas Generales para la Contratación y Ejecución de Obras Públicas y de Servicios Relacionados con las Mismas para las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Federal y Estatal, en lo que no se oponga a la citada Ley, deberá contener las siguientes declaraciones expresas de la Institución que la otorgue.

- A)** Que sea expedida a favor del "Instituto para la Infraestructura Física Educativa del Estado de Durango".
- B)** Que la Fianza se otorga en los términos de este contrato.
- C)** Que en el caso de que sea prorrogado el plazo establecido para la terminación de los trabajos a que se refiere la fianza, o exista espera, o bien se hubiese celebrado algún CONVENIO MODIFICATORIO, su vigencia quedará automáticamente prorrogada en concordancia con dicha prórroga o espera, debiendo en todo caso la CONTRATISTA, presentar el endoso a la fianza en términos del CONVENIO MODIFICATORIO, prórroga o espera acordados.
- D)** Que esta fianza continuará vigente en el caso de que se otorgue prórroga o espera al contratista, para el cumplimiento de las obligaciones que se afianzan, aun cuando haya sido solicitada o autorizada extemporáneamente o inclusive cuando dicha prórroga o espera sea otorgada unilateralmente por el INIFEED, y se haya comunicado por escrito al contratista.
- E)** Que la fianza estará en vigor por un año más, contado a partir de la fecha de recepción total en caso de que la CONTRATISTA no opte por otro medio para garantizar sus obligaciones a partir de la recepción de los trabajos y, en caso de defectos de construcción, vicios ocultos y responsabilidades derivadas del contrato, continuará vigente hasta que se corrijan los defectos y vicios ocultos, y se satisfagan las responsabilidades.
- F)** Que la fianza garantiza la ejecución total de los trabajos materia de este contrato, aun cuando parte de ellos se subcontraten, por lo que la contratista y el fiador, renuncian expresamente a la aplicación de la regla de proporcionalidad de incumplimiento, de acuerdo con las estipulaciones establecidas en el mismo.

G) Que, para cancelar la fianza, será requisito indispensable la conformidad expresa y por escrito del INIFEED, que se producirá solo cuando la CONTRATISTA haya cumplido con todas las obligaciones que se deriven del contrato.

H) Que la Institución Afianzadora acepta expresamente recibir cualquier documento relacionado con la reclamación de la presente póliza de fianza, en cualquiera de sus oficinas promotoras en la ciudad de Durango, Dgo., así mismo la Institución Afianzadora acepta expresamente lo preceptuado en los Artículos 174, 178, 279, 280, 282 y 283 de la Ley de Instituciones de Fianzas en vigor.

Si transcurrido el plazo, no se hubiese otorgado la fianza respectiva, el INIFEED, podrá declarar la rescisión administrativa del contrato.

En el evento de que las partes celebren un CONVENIO MODIFICATORIO al contrato o que los costos que sirvieron de base para integrar los precios unitarios se incrementen, la CONTRATISTA se obliga a entregar un documento adicional a la fianza en los términos del Artículo 166 de la Ley Federal de Instituciones de Seguros y de Fianzas.

I) Que en tanto no se libere la fianza, la CONTRATISTA tendrá la obligación de pagar todas las primas para la prórroga en su vigencia, liberándose solamente mediante carta dirigida a la Afianzadora por el INIFEED, que así lo indique.

NOVENA. - AJUSTE DE COSTOS. - Las partes acuerdan que el procedimiento de ajuste de costos será de conformidad a lo estipulado en el **Artículo 71 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma** para el Estado de Durango y sus Municipios.

No procederá pago alguno por concepto de costos de precios unitarios si de conformidad a su propia investigación de mercado de este Organismo determina un sobre costo total en la obra, motivado por el ajuste de costos, menor a un 5%. Dicho procedimiento permanecerá invariable durante la ejecución de los trabajos.

DÉCIMA. - MODIFICACIÓN DE LOS PLANOS, ESPECIFICACIONES Y PROGRAMAS. - El INIFEED, podrá modificar el proyecto, especificaciones y programa materia de este contrato, mediante comunicado escrito al representante de la CONTRATISTA.

Las modificaciones se considerarán incorporadas al texto del contrato y, por lo tanto, serán obligatorias para ambas partes.

La CONTRATISTA por ningún motivo procederá a la ejecución de trabajos que no estén contemplados en el Catálogo de Conceptos, hasta en tanto se autoricen las modificaciones y se asiente en bitácora la orden de ejecución correspondiente.

DÉCIMA PRIMERA. - AMPLIACIÓN DEL PLAZO Y MONTO DE EJECUCIÓN. - Por razones fundadas y explícitas, se podrá modificar el plazo y monto de los Contratos de Obra Pública mediante Convenios, siempre y cuando éstos, considerados conjunta o separadamente, no rebasen el 25% (veinticinco por ciento), del monto o del plazo pactado en el Contrato, ni impliquen variaciones substanciales al Proyecto original.

Si las modificaciones exceden el porcentaje indicado, se deberá celebrar, por una sola vez un CONVENIO ADICIONAL entre las partes respecto de las nuevas condiciones, en los términos del Artículo 72 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Durango y sus Municipios. Dichas modificaciones no podrán, en modo alguno, afectar las condiciones que se refieran a la naturaleza y características esenciales de la obra objeto del contrato original.

DÉCIMA SEGUNDA.- RESPONSABILIDADES DE LA CONTRATISTA.- La CONTRATISTA se obliga a que los materiales, mano de obra y equipos que se utilicen en los servicios y trabajos objeto del presente contrato, cumplan con las normas de calidad establecidas en el anexo "ANEXO - 1" denominado "Catálogo de Conceptos" y en las especificaciones y normas generales y particulares del INIFEED, el cual forma parte integral del presente contrato y a que la realización de todas y cada una de las partes del trabajo se efectúen a satisfacción del INIFEED, así como a responder por su cuenta y riesgo de vicios ocultos de los materiales o equipo, de los defectos y errores, además de responder de los daños y perjuicios que por inobservancia o negligencia de su parte se lleguen a causar al INIFEED, o a terceros que hayan hecho valer su derecho ante la autoridad correspondiente, y que esta haya dictado sentencia condenatoria al respecto, en cuyo caso se hará efectiva la garantía otorgada para el cumplimiento del contrato, hasta por el monto total de la misma; en caso de que la garantía (fianza), no llegue a cubrir en su totalidad los daños y perjuicios causados, la CONTRATISTA quedará obligada a responder de dichas irregularidades en que hubiere incurrido, de igual forma, será la única responsable de tramitar y obtener los permisos, licencias y demás autorizaciones que se requieran para la ejecución de los trabajos y deberá sujetarse a todos los reglamentos y ordenamientos de las autoridades competentes en materia de construcción, seguridad y uso de la vía pública.

Igualmente se obliga la CONTRATISTA a no ceder, traspasar, enajenar, o de alguna forma transmitir a persona física o moral, los derechos y obligaciones derivados del presente contrato y sus anexos, con excepción de los derechos de cobro sobre los bienes o trabajos ejecutados que ampara este contrato, salvo previa autorización **EXPRESA Y POR ESCRITO** por parte del INIFEED, en los términos de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Durango y sus Municipios.

La CONTRATISTA está de acuerdo en que del importe de las estimaciones se le haga la deducción del 5 (cinco) al millar del monto de los trabajos contratados, como derechos por el servicio de inspección y vigilancia destinado a la Secretaría de Contraloría y Modernización Administrativa y que el INIFEED, enterará de acuerdo al Artículo 34 de la

Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Durango y sus Municipios.

La Contratista manifiesta bajo protesta de decir verdad que el personal con el que cuenta su representada tiene la capacidad técnica y la certificación correspondiente para la prestación del servicio y los bienes requeridos por el INIFEED.

La Contratista se obliga a que en un plazo de 5 (cinco) días hábiles contados a la firma del presente contrato a ingresar los datos correspondientes del presente instrumento en el SISTEMA INTEGRAL DE PLANIFICACIÓN DE OBRA PÚBLICA (SIPOP), así mismo dentro de referido plazo la Contratista se obliga, a que en las oficinas del INIFEED en horas de oficina, deberá tomar la capacitación para presentar de forma electrónica las estimaciones mediante el SISTEMA INTEGRAL DE PLANIFICACIÓN DE OBRA PÚBLICA (SIPOP).

DÉCIMA TERCERA. - RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS. - La CONTRATISTA comunicará al INIFEED, la terminación de los trabajos que le fueron encomendados y ésta a su vez, verificará que los mismos estén debidamente concluidos dentro del plazo de 15 días naturales, contados a partir del aviso de terminación de la CONTRATISTA.

Una vez constatada dicha terminación por parte del INIFEED, éste procederá a su recepción dentro de los 22 (veintidós) días naturales siguientes a la notificación de conclusión del trabajo. Asimismo, comunicará a la Secretaría de la Contraloría del Estado, la terminación de los trabajos, e informará la fecha señalada para su recepción a fin de que, si lo estima conveniente, nombre representante que asistan al acto, hecho lo cual, bajo su responsabilidad, recibirá los trabajos levantando el acta correspondiente.

El INIFEED, se reserva expresamente el derecho de reclamar los trabajos mal ejecutados o faltantes.

En caso de expirar el plazo para la recepción de los trabajos, sin que el INIFEED, haya recibido los mismos, estos se tendrán por recibidos.

El INIFEED, podrá ejecutar recepciones parciales cuando a su juicio existieren trabajos terminados y sus partes sean identificables y susceptibles de uso; asimismo podrá recibirlos en los siguientes casos:

- A)** Cuando el INIFEED, determine suspender los trabajos y lo que se hubiere realizado se ajuste a lo pactado y a las normas de construcción respectivas.
- B)** Si el INIFEED, rescinde unilateralmente.
- C)** Cuando de común acuerdo las partes convengan en dar por terminado anticipadamente el contrato.
- D)** Cuando la Autoridad Judicial declare rescindido el contrato.

En todos los casos descritos anteriormente, sean estos parciales o totales, el INIFEED, recibirá los trabajos dentro del plazo de 15 días naturales, levantándose el acta correspondiente. Si al recibirse y liquidarse los trabajos en cuestión o bien dentro del año siguiente contado a partir de la liquidación, existieren responsabilidades o adeudos debidamente comprobados para con el INIFEED, y a cargo de la CONTRATISTA, el importe de ellos se deducirá de las cantidades pendientes de cubrirse por trabajos ejecutados, y si no fueren suficientes, se harán efectivas con cargo a la fianza de cumplimiento, para lo cual, el texto de la misma habrá de indicar que su vigencia se extiende por un lapso de un año después de la recepción parcial o total, para responder tanto de los vicios ocultos y mala calidad de la construcción, así como de cualquier otra responsabilidad que resultare a cargo de la CONTRATISTA. Dicha fianza podrá ser substituida por la fianza que se establece en la Cláusula Octava de este contrato.

Para toda recepción de obra, la CONTRATISTA deberá entregar al INIFEED, fianza que garantice todos y cada uno de los trabajos efectuados, sin la cual no podrá recibirse la obra.

Las partes convienen que, para la presentación del finiquito del contrato respectivo, será en un plazo máximo de 15 (quince) días naturales contados a partir de la recepción física de los trabajos. De existir desacuerdo entre las partes respecto al finiquito, o bien, si la CONTRATISTA no acude con el INIFEED para su elaboración dentro del plazo antes mencionado. El INIFEED procederá a elaborarlo, comunicándole a la CONTRATISTA el resultado en un plazo no mayor de 10 (diez) días a partir de la emisión. Una vez notificado el resultado del finiquito a la CONTRATISTA, ésta tendrá un plazo de quince días naturales para alegar lo que a su derecho corresponda. Si transcurrido este plazo no realiza alguna gestión, se dará por aceptado el finiquito.

Una vez determinado el saldo total, el INIFEED podrá a disposición de la CONTRATISTA el pago correspondiente, mediante su ofrecimiento o la consignación respectiva, o bien solicitará el reintegro de los importes resultantes, debiendo, en forma simultánea, levantar Acta Administrativa en la que dé por extinguidos todo derecho y obligación asumida por ambas partes en el presente contrato.

La CONTRATISTA tiene pleno conocimiento mediante el presente instrumento legal, el contenido a lo que refiere el Artículo 17 de la Ley de Disciplina Financiera de las Entidades Federativas y de los Municipios, que a letra dice:

"Las Entidades Federativas, a más tardar el 15 de enero de cada año, deberán reintegrar a la Tesorería de la Federación las Transferencias Federales etiquetadas que, al 31 de Diciembre del ejercicio fiscal inmediato anterior, no hayan sido devengadas por sus Entes Públicos..."

En razón del anterior precepto legal, la CONTRATISTA, libera al INIFEED de cualquier responsabilidad de no pago, sí

la CONTRATISTA no finiquita la Obra objeto del presente Contrato, una vez concluidos los trabajos en el plazo determinado en el presente instrumento legal.

La contratista autoriza expresamente al INIFEED, en que le sea aplicada la prescripción negativa de los saldos, honorarios, sueldos, salarios, jornales u otras retribuciones por la prestación de cualquier servicio que le resulten en su favor, derivados del presente instrumento, si este no los reclama al INIFEED en un plazo de 2 años, dicha prescripción operara de pleno derecho de conformidad con los artículos 1161 del código civil federal y 1147 del código civil del estado de Durango, de aplicación supletoria según los artículos 13 y 2 de la ley de obras públicas y servicios relacionados con las mismas, así como de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Durango y sus Municipios respectivamente, dicha prescripción comenzara a correr, desde la fecha en que se dejaron de prestarse los servicios y/o entrega de la obra objeto del presente contrato

DÉCIMA CUARTA. - SUSPENSIÓN TEMPORAL DEL CONTRATO. - El INIFEED, podrá suspender temporalmente en todo o en parte y en cualquier momento, los trabajos contratados por causas justificadas o por razones de interés general, para tales efectos, el INIFEED, emitirá un oficio, el que deberá ser signado de conformidad por la CONTRATISTA, en el que se expresen los motivos de la suspensión temporal, así como la fecha prevista para la reanudación de los trabajos.

El presente contrato podrá continuar produciendo todos sus efectos legales una vez que hayan desaparecido las causas que motivaron la suspensión.

Posteriormente lo hará del conocimiento de la Secretaría de la Contraloría del Estado, a más tardar el último día hábil de cada mes, mediante un informe que se referirá a los actos llevados a cabo en el mes calendario inmediato anterior sin que ello implique su terminación definitiva. En este caso, el titular del INIFEED, designará a los servidores públicos que podrán ordenar la suspensión.

Cuando se determine la suspensión de la obra por causas imputables al INIFEED, éste pagará los trabajos ejecutados, así como los gastos no recuperables, siempre que éstos sean razonables, estén debidamente comprobados y se relacionen directamente con el presente contrato, el cual podrá continuar produciendo todos sus efectos legales una vez que hayan desaparecido las causas que motivaron dicha suspensión.

Si los trabajos han de continuarse, se deberá llevar a cabo un CONVENIO MODIFICATORIO, dentro del cual se establezcan los nuevos plazos, costos y monto de las fianzas para el cumplimiento del contrato.

DÉCIMA QUINTA. - TERMINACIÓN ANTICIPADA. - Cuando ocurran razones de interés general, que den origen a la terminación anticipada del contrato, el INIFEED, pagará a la CONTRATISTA los trabajos ejecutados, así como los gastos no recuperables siempre que éstos sean razonables, estén debidamente comprobados y se relacionen directamente con el Contrato de que se trate.

En caso de rescisión del contrato por causas imputables a la CONTRATISTA, una vez emitida la determinación respectiva, el INIFEED, precautoriamente y desde el inicio de la misma, se abstendrá de cubrir los importes resultantes de trabajos ejecutados aún no liquidados, hasta que se otorgue el finiquito que proceda, lo que deberá efectuarse dentro de los treinta días naturales siguientes a la fecha de la comunicación de dicha determinación, a fin de proceder a hacer efectivas las garantías. En el finiquito deberá preverse el sobre costo de los trabajos aún no ejecutados que se encuentren atrasados conforme al programa vigente, así como lo relativo a la recuperación de los materiales y equipos que, en su caso, le hayan sido entregados

De presentarse causas fortuitas o de fuerza mayor, que imposibiliten la continuación de los trabajos, la CONTRATISTA podrá suspender la obra. En este supuesto, si opta por la Terminación Anticipada del Contrato, deberá presentar ante el INIFEED, su solicitud, quien resolverá dentro de los 20 (veinte) días naturales siguientes a la recepción de la misma; en caso de negativa, será necesario que la CONTRATISTA obtenga de la Autoridad Judicial la declaratoria correspondiente.

Cuando por caso fortuito o fuerza mayor se imposibilite la continuación de los trabajos, el contratista podrá optar por no ejecutarlos. En este supuesto, si opta por la terminación anticipada del contrato, deberá solicitarla el INIFEED, quien determinará lo conducente dentro de los **quince** días naturales siguientes a la presentación del escrito respectivo; en caso de negativa, será necesario que la CONTRATISTA obtenga de la autoridad judicial la declaratoria correspondiente, pero si el Ente Público no contesta en dicho plazo, se tendrá por aceptada la petición de la CONTRATISTA

El INIFEED comunicará la Terminación Anticipada del contrato a la CONTRATISTA y posteriormente lo hará del conocimiento de la Secretaría de la Contraloría, a más tardar el último día hábil de cada mes.

En caso de no ser aceptada la moción de terminación anticipada del contrato, la CONTRATISTA deberá obtener de la autoridad judicial la declaración correspondiente.

Una vez comunicada por el INIFEED la terminación anticipada de los contratos o el inicio del procedimiento de rescisión de los mismos, éste procederá a tomar inmediata posesión de los trabajos ejecutados para hacerse cargo del

inmueble y de las instalaciones respectivas, y en su caso, proceder a suspender los trabajos, levantando, con o sin la comparecencia de la CONTRATISTA, acta circunstanciada del estado en que se encuentre la obra. En el caso de entidades, el acta circunstanciada se levantará ante la presencia de fedatario público.

La CONTRATISTA estará obligado a devolver al INIFEED, en un plazo de diez días naturales, contados a partir del inicio del procedimiento respectivo, toda la documentación que ésta le hubiere entregado para la realización de los trabajos.

Cuando se apliquen los supuestos establecidos en este artículo, deberá estar presente, personal que para tal fin determine la Contraloría.

DÉCIMA SEXTA. - RELACIONES LABORALES. - La CONTRATISTA, como empresario y patrón del personal que ocupa con motivo de los trabajos materia del contrato, será la única responsable de las obligaciones derivadas de las disposiciones legales y demás ordenamientos en materia de trabajo y seguridad social, por lo que conviene en responder de todas las reclamaciones que sus trabajadores presentaren en su contra o en contra del INIFEED, en relación con los trabajos objeto de este contrato.

DÉCIMA SÉPTIMA.- RESCISIÓN ADMINISTRATIVA DEL CONTRATO.- El INIFEED, podrá en cualquier momento rescindir administrativamente este contrato por causas de interés general o por contravención a las disposiciones, lineamientos, bases, procedimientos y requisitos que establece la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Durango y sus Municipios y demás disposiciones administrativas sobre la materia en lo que no se oponga a la citada Ley; así como por el incumplimiento de cualquiera de las obligaciones de la CONTRATISTA que se estipulan en el presente contrato, dará derecho a su rescisión inmediata sin responsabilidad para el INIFEED, además de que se le apliquen las penas convencionales conforme a lo establecido en el contrato y se le haga efectiva la garantía otorgada para el cumplimiento del mismo.

Cuando el INIFEED, determine rescindir el contrato, dicha rescisión operará de pleno derecho y sin necesidad de declaración judicial.

Cuando el INIFEED, determine justificadamente la rescisión administrativa del contrato, la decisión correspondiente se comunicará por escrito a la CONTRATISTA, exponiendo las razones al respecto que se tuvieron, para que ésta, dentro del término de 20 (veinte) días hábiles contados a partir de la fecha en que reciba la notificación de rescisión, manifieste lo que a su derecho convenga, y en cuyo caso el INIFEED, resolverá lo procedente dentro de un plazo de 20 (veinte) días hábiles siguientes a la fecha en que hubiere recibido el escrito de contestación de la CONTRATISTA.

Se considera que la CONTRATISTA incumple el contrato si no inicia los trabajos a la fecha pactada, suspende injustificadamente los trabajos, no cumple con el programa de ejecución, por falta de materiales o equipo de construcción y no reponga alguna parte de la obra rechazada que no se ajuste a las especificaciones o normas de calidad, así como por cualquier otra causa que implique contravención a los términos del contrato.

De ser procedente la rescisión del contrato por causas imputables a la CONTRATISTA, el INIFEED, procederá a hacer efectivas las garantías, absteniéndose de cubrir los importes resultantes de trabajos ejecutados aún no liquidados, hasta que se otorgue el finiquito correspondiente, lo que deberá efectuarse dentro de los 40 (cuarenta), días naturales siguientes a la fecha de notificación de la rescisión. En dicho finiquito deberá preverse el sobre costo de los trabajos aún no ejecutados y que se encuentren atrasados conforme al programa vigente, así como lo relativo a la recuperación de los materiales y equipos que, en su caso, le hayan sido entregados; lo anterior es sin perjuicio de otras responsabilidades a cargo de la CONTRATISTA que pudiesen existir, así como la facultad que éste tiene de inconformarse por escrito ante la Autoridad correspondiente dentro de los 10 (diez) días hábiles siguientes al del acto motivo de dicha inconformidad, para lo cual deberá acompañar las pruebas documentales necesarias.

En tal evento, el INIFEED, levantará Acta Circunstanciada, donde se haga constar el estado que guardan los trabajos y asentándose las causas que motivaron la rescisión.

Ahora bien, para el caso de que existiera un saldo por amortizar de los anticipos otorgados y/o cualquier otro saldo a cargo de la CONTRATISTA, el mismo se deberá reintegrar a el INIFEED, en un lapso no mayor de 20 (veinte) días naturales a partir de la fecha en que le sea comunicada la rescisión a la CONTRATISTA, para lo cual, se le reconocerán los materiales que tenga en la obra o estén en proceso de adquisición debidamente comprobados, conforme a los datos básicos de precios de la licitación, considerando si los hubiere, los ajustes de costos autorizados a la fecha de rescisión, siempre y cuando sean de la calidad requerida y puedan utilizarse en la obra y la CONTRATISTA se compromete por escrito a entregarlos en el sitio de ejecución de los trabajos.

Si la CONTRATISTA no reintegra el saldo por amortizar dentro del plazo antes mencionado, pagará al INIFEED, gastos financieros conforme a una tasa igual a la establecida por la Ley de Ingresos de la Federación, tratándose de prórroga en el plazo de Créditos Fiscales, calculándose los cargos sobre el saldo no amortizado por los días calendario desde que venció el plazo de reembolso hasta la fecha de su liquidación.

El INIFEED, comunicará a las Secretarías de Hacienda y Crédito Público y/o de Contraloría del Estado la rescisión del contrato, tal y como lo establece el Artículo 73 y 75 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma

para el Estado de Durango y sus Municipios, para su debido conocimiento.

DÉCIMA OCTAVA. - PENAS CONVENCIONALES. – Se aplicarán por atraso en la ejecución de los trabajos, por causas imputables a la CONTRATISTAS, determinadas únicamente en función del importe de los trabajos no ejecutados en la fecha pactada en el contrato para la conclusión total de las obras.

Asimismo, se podrá pactar que las penas convencionales se aplicarán por atraso en el cumplimiento de las fechas críticas establecidas en el programa de ejecución general de los trabajos.

En ningún caso las penas convencionales podrán ser superiores, en su conjunto, al monto de la garantía de cumplimiento.

Asimismo, el INIFEED, en caso de atraso en la ejecución de los trabajos durante la vigencia del programa de ejecución general de los trabajos, aplicarán retenciones económicas a las estimaciones que se encuentren en proceso en la fecha que se determine el atraso, las cuales serán calculadas en función del avance en la ejecución de los trabajos conforme a la fecha de corte para el pago de estimaciones pactada en el contrato. Dichas retenciones podrán ser recuperadas por los contratistas en las siguientes estimaciones, si regularizan los tiempos de atraso, conforme al citado programa.

El INIFEED, tendrá la facultad de verificar que las obras de este contrato se estén ejecutando por la CONTRATISTA de acuerdo con el programa aprobado, para lo cual, el INIFEED, comparará periódicamente el avance de las obras, así como el importe de los trabajos ejecutados, con el de los que debieron realizarse en los términos del programa de obra, en la inteligencia de que, al efectuar dicha comparación, la obra mal ejecutada se tendrá por no realizada.

Si como consecuencia de la comparación a que se refiere el párrafo anterior, el importe de la obra realmente ejecutada es menor de lo que debió realizarse, el INIFEED, retendrá en total el 1.00 % (uno por ciento) de las diferencias de dichos importes, multiplicado por el número de meses transcurridos desde la fecha programada para el inicio de las actividades o trabajos que se encuentren atrasados, hasta la de la revisión. Por lo tanto, mensualmente se hará la retención o devolución que corresponda, a fin que la retención total sea la indicada.

Si de acuerdo con lo estipulado anteriormente, al efectuarse la comparación correspondiente al último mes del programa se procede a hacer alguna retención, su importe se aplicará en beneficio del INIFEED, a título de pena convencional por el simple retardo en el incumplimiento de las obligaciones a cargo de la CONTRATISTA.

Al realizar el cálculo de la sanción de atraso, se tomarán en cuenta los ajustes y prórrogas acordadas por las partes. Para el caso de que durante el proceso constructivo dentro del tiempo programado, se efectuarán varias comprobaciones del avance de las obras y se aplicarán dos o más sanciones por atraso, en la siguiente se deducirá el importe de la anterior, pudiendo ser devolutiva si el atraso es recuperado o definitivo si no se entregare la obra en la fecha acordada, en este caso, la sanción continuará incrementándose hasta la terminación total de los trabajos programados, considerándose el 2.00 % (dos por ciento) del importe faltante de ejecutar en la fecha de terminación programada, multiplicado por los días de atraso en la entrega de la obra dividido entre treinta.

El INIFEED, verificará también la calidad de la obra y cuando los trabajos no se hubieren apegado a las normas y especificaciones respectivas, procederá a practicar una evaluación para determinar la reposición de los trabajos mal ejecutados o la aplicación de una deductiva en proporción a las deficiencias observadas cuyo valor se hará efectivo en la siguiente estimación. Si se determina la reposición, se aplicará una retención del valor de los trabajos mal ejecutados que solo se devolverá si la CONTRATISTA cumple a satisfacción con los trabajos contratados.

En caso de que el INIFEED, con base en lo establecido en la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Durango y sus Municipios y demás disposiciones complementarias y reglamentarias, en lo que no se oponga a la citada Ley, opte por rescindir el contrato por causas imputables a la CONTRATISTA, procederá a hacer efectivas las garantías, absteniéndose de cubrir los importes resultantes de trabajos ejecutados, aún no liquidados, hasta que se otorgue el finiquito correspondiente, lo que se efectuará dentro de los 40 (cuarenta) días naturales siguientes a la fecha de notificación de la rescisión.

Lo anterior, es sin perjuicio de las responsabilidades adicionales que pudieran existir.

Para determinar las retenciones y, en su caso, la aplicación de la sanción estipulada, no se tomarán en cuenta las demoras motivadas por caso fortuito o fuerza mayor, o cualquier otra causa no imputable a la CONTRATISTA, ya que, en tal evento, el INIFEED, hará al programa las modificaciones que a su juicio procedan.

No se considerarán como casos fortuitos o de fuerza mayor, los retrasos en la ejecución de la obra que pueda originar las condiciones climatológicas normales de la zona.

Las penas convencionales señaladas anteriormente, son independientes de la facultad que tiene el INIFEED, para exigir el cumplimiento del contrato o rescindirlo.

DÉCIMA NOVENA. - TRABAJOS EXTRAORDINARIOS. - Cuando se requiera de trabajos no incluidos en el presente

contrato, la CONTRATISTA dará aviso al INIFEED, previamente a su ejecución, empleando para ello un plazo máximo de 7 (siete) días naturales para elaborar y presentar el costo de los trabajos extraordinarios, para aprobación por parte del INIFEED, y éste resolverá lo conducente, en un plazo de 30 días naturales.

En este caso de trabajos extraordinarios, la CONTRATISTA desde su iniciación, deberá ir comprobando y justificando mensualmente los costos directos ante el Representante del INIFEED, para formular los documentos de pago a que se refieren las cláusulas anteriores.

VIGÉSIMA.- SUPERVISIÓN DE LOS TRABAJOS.- El INIFEED, en cumplimiento de lo dispuesto por el Artículo 66 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Durango y sus Municipios, designa como su representante directo en la obra, para tratar todos los asuntos relacionados con los trabajos o derivados de ellos al **Supervisor** quien tendrá entre otras, las facultades y obligaciones que se señalan en él.
Es facultad del INIFEED, realizar la inspección de todos los materiales que vayan a usarse en la ejecución de todos los trabajos, ya sea en el sitio de éstos o en los lugares de adquisición.

De igual forma, el INIFEED se reserva el derecho de comisionar a reemplazar a su representante o a comisionar a otras personas, sin que por ello medie modificación al presente contrato, simplemente bastará que se notifique por escrito a la CONTRATISTA.

VIGÉSIMA PRIMERA.- ORDEN DE TRABAJO COMO CONTRATO INTUITU PERSONAE.- En virtud de ser el presente un contrato Intuitu Personae, la CONTRATISTA no podrá ceder en ningún caso a otras personas físicas o jurídicas, ya sea en todo o en parte los derechos y obligaciones derivadas del mismo para la realización de las obras, excepto los derechos de cobro que se deriven a su favor de las estimaciones de obra, facturas o contra-recibos que se generen en los términos del presente contrato, debiendo cumplir para ello, con los términos y condiciones que se establecen en la cláusula siguiente.

La CONTRATISTA no podrá hacer ejecutar la obra o parte de la misma por otro, salvo en los supuestos y con apego a los requisitos previstos en el Artículo 59 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Durango y sus Municipios.

VIGÉSIMA SEGUNDA. - CESIÓN DE DERECHOS DE COBRO. - La CONTRATISTA podrá ceder o gravar sus derechos de cobro, debiendo cumplir para ello con las condiciones siguientes:

I.- Dar Aviso previo, expreso y por escrito al INIFEED, en el que se manifieste su intención de ceder o gravar todos o parte de sus derechos de cobro. El aviso que aquí se menciona, deberá darse cuando menos con 30 (treinta) días de anticipación, especificando claramente los derechos que serán materia del futuro gravamen o cesión. En este aviso, deberá declarar la CONTRATISTA bajo protesta de decir verdad, que no ha celebrado con anterioridad otra cesión de derechos o acto jurídico que se traduzca en cesión a favor de terceros de dichos derechos de cobro. De existir una cesión o gravamen anterior, deberá expresarlo así y aportar todos los datos y documentos que permitan su plena identificación.

II.- Conformidad previa expresa y por escrito del INIFEED, respecto del aviso del punto anterior.

III.- Notificación preferente a través de corredor o Notario Público de la constitución del gravamen o de la cesión de derechos celebrada, en la que se indique claramente el número, fecha y objeto del contrato fuente, las facturas, en su caso contra-recibos materia del gravamen o de la cesión, así como el importe y la fecha de cada uno de ellos, el importe total de la cesión o gravamen, con el desglose correspondiente y cualquier otro dato o documento indispensable que se requiera a juicio del INIFEED, para que quede plenamente identificado el crédito cedido o gravado.

IV.- En caso de que no se opte por la notificación a través de correo o Notario Público, esto deberá hacerse en forma fehaciente con el acuse de recibo correspondiente por el INIFEED, a fin de que quede constancia indubitable de que se cumplió con el requisito que establece la Ley, sin perjuicio de que se satisfagan los demás requisitos señalados en el párrafo anterior.

V.- La notificación o en su caso el aviso de la cesión o de la Constitución de un gravamen sobre los derechos de cobro, deberá ser hecha al INIFEED, dentro de los 30 (treinta) días naturales siguientes a la celebración del contrato entre Cedente y Cesionario ó Acreedor y Deudor Pignoraticio ó entre las partes que celebren el contrato o acto jurídico cuyo objeto sea ceder o gravar a favor de una de ellas el cobro de las facturas y contra-recibos materia del contrato.

VI.- Cualquier otro dato o documento que el INIFEED, estime necesario.

VII.- Queda expresamente convenido y así lo admite la CONTRATISTA, que el INIFEED, no asume responsabilidad frente a terceros por el incumplimiento del contrato, convenio o acto jurídico a través del cual la CONTRATISTA sea sustituida en los créditos que surgiesen a su favor conforme lo estipulado en el presente instrumento.

VIII.- El INIFEED, y la CONTRATISTA convienen que, en caso de rescisión de este contrato, los créditos a favor de terceros tendrán la siguiente prelación u orden de preferencia en su pago:

- A) Créditos a favor de los trabajadores de la CONTRATISTA.
- B) Créditos fiscales en los términos del Código Fiscal de la Federación.
- C) Créditos a favor del INIFEED, teniendo preferencia dentro de éstos, los que resulten de la falta de amortización del o de los anticipos que se hayan otorgado a cuenta de este contrato a la CONTRATISTA.
- D) Otros créditos a favor de terceros distintos a los mencionados en los puntos anteriores.

El INIFEED, tendrá la facultad para rescindir de pleno derecho y sin necesidad de declaración judicial el contrato, cuando una vez notificada la cesión de derechos o el acto jurídico de que se trate, los derechos de crédito que comprenda sean cobrados por el Cedente, Deudor Pignoraticio, FideiInstitutoente o cualquier persona distinta del nuevo titular del derecho. El INIFEED, también podrá rescindir de pleno derecho y sin necesidad de declaración judicial el presente contrato, cuando después de ser cobradas las facturas o contra-recibos, éstas se hagan figurar por la CONTRATISTA en un contrato de cesión de créditos o de constitución de garantía prendaria, de fideicomiso en garantía o cualquier otro acto jurídico que tenga como consecuencia conferir a un tercero los derechos de la CONTRATISTA a los créditos generados conforme a este contrato, o preferencia sobre dichos créditos.

VIGÉSIMA TERCERA. - DISCREPANCIA. - Las partes convienen que en caso de existir alguna discrepancia entre el contenido del clausulado del presente contrato y alguno de sus anexos, prevalecerá lo señalado en el clausulado.

VIGÉSIMA CUARTA.- LEGISLACIÓN APLICABLE, INTERPRETACIÓN Y JURISDICCIÓN.- Las partes se obligan a sujetarse estrictamente para la ejecución de la obra objeto de este contrato, a todas y cada una de las cláusulas que lo integran, así como a los términos, lineamientos, procedimientos y requisitos que establece la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Durango y sus Municipios, el contenido de la sección correspondiente de las Reglas Generales para la Contratación y Ejecución de Obras Públicas y Servicios relacionados con las mismas para las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Federal y Estatal, en lo que no se oponga a la citada Ley. En lo no previsto por los ordenamientos antes citados, serán aplicables supletoriamente, el Código Civil del Estado de Durango.

Para la interpretación y cumplimiento del presente contrato, así como para todo aquello que no esté expresamente estipulado en el mismo, las partes se someten a la jurisdicción de los Tribunales del Estado de Durango, y, por lo tanto, la CONTRATISTA renuncia al Fuero que pudiera corresponderle por razón de su domicilio presente o futuro.

Dado en la Ciudad de Victoria de Durango, Durango, a Fecha Contrato, firmado por triplicado por quienes en él han intervenido.

POR EL INSTITUTO

**" INSTITUTO PARA LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA
EDUCATIVA DEL ESTADO DE DURANGO "
" I N I F E E D "
REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR EL**

**C. ARQ. EMMANUEL JOSÉ DEL PALACIO SICSIK
DIRECTOR GENERAL.**

POR LA CONTRATISTA

**"LA CONTRATISTA"
Empresa
REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR**

ANTEFIRMA

C. Representante

PT-3

ESPECIFICACIONES PARTICULARES

DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN

2024

ESPECIFICACIONES ADICIONALES PARA OBRAS

I.-PRELIMINARES

1. Para el trazo de la obra se debe tener un banco de nivel fijo, para referenciar con este, el piso terminado de las áreas a construir (Edificios, plazas y andadores).
 - i. El Contratista deberá tener marcado el nivel de piso terminado sobre ejes extremos y centrales en el sentido longitudinal y transversal, durante todo el proceso de la obra, con crucetas de madera.
2. En la visita a la obra el Contratista deberá considerar el tipo de suelo existente para cotizarlo en Precio Unitario en excavaciones y despalmes
 - i. **Independientemente de la forma de adjudicación de la obra, el contratista se obliga a visitar la obra para considerar el tipo de suelo existente y cotizarlo así en precios unitarios de excavaciones y despalmes sin importar la clasificación de suelo marcado en catálogo.**
3. Cuando lo indique el supervisor se deberá realizar un despalme para eliminar material orgánico existente, tales trabajos se realizarán invariablemente antes de cualquier excavación y el producto deberá retirarse inmediatamente de la obra ó tender alrededor de los edificios en forma de terraplén cuando así se le indique, (Deberá Anexar fotografías de este evento en estimación)
4. En el caso de reparación de servicios sanitarios, el contratista, colocara servicios sanitarios portátiles suficientes, indicados en numero por supervisión, para hombres y mujeres, para el alumnado y personal del plantel durante todo el proceso de la obra, pagados en presupuesto por el periodo contratado en días (incluyendo prorroga), en caso de excederse en tiempo de ejecución de la obra por causas imputables a la constructora, esta absorberá el costo de la renta de los servicios sanitarios portátiles por el tiempo que se desfase.
5. **Se exigirá a las empresas ejecutoras de obra** que construyan su bodega de materiales y **coloquen sanitarios portátiles para su personal, este costo debe ser considerado en su análisis de su costo indirecto.**
 - i. **Se prohíbe terminantemente utilizar los espacios educativos existentes como bodega**, reteniéndose el pago de la primera estimación y aplicando sanción económica.
 - ii. **Cuando se requiera deberá construir bodega con espacio suficiente para alojar a trabajadores, quedando prohibido terminantemente utilizar los espacios educativos existentes como dormitorios.**
 - iii. Con el fin de evitar desperdicios en tiempo y dar una mayor organización y limpieza a la obra, la bodega y materiales en general deberán colocarse cercanos al área de trabajo.
 - iv. Cuando el caso así sea:
 - v. No ingresar vehículos a las plazas y andadores.
 - vi. No hacer revolturas sobre plazas y andadores.
 - vii. Evitar el abuso en el uso de grabadoras o reproductores de sonido con volumen excesivo, cercanos a lugares donde se impartan clases.
 - viii. Deberán evitar el consumo de cigarros, bebidas alcohólicas y enervantes dentro del plantel educativo, de detectarse, se avisará a las autoridades correspondientes.
6. En caso de hacer uso el contratista de las instalaciones existentes en el lugar de la obra deberá responsabilizarse por daños ocasionados en equipos e instalaciones.

7. Para dar cumplimiento a las disposiciones marcadas por el gobierno federal, la contratista deberá colocar "Rótulo de Identificación de obra" (lona informativa de acuerdo a los lineamientos del Programa **FAM POTENCIADO** antes Escuelas al CIEN), el cual deberá ser considerado en su análisis de costos indirectos, el cual deberá conservarse durante todo el tiempo de ejecución de la obra.
8. **Se exigirá el cumplimiento de la cláusula QUINTA.- REPRESENTANTE DE LA CONTRATISTA del Contrato en relación con el técnico responsable o residente de obra. Notificando su nombramiento por escrito antes del inicio de obra.**
9. Se exigirá delimitar el área de trabajo con cargo a sus indirectos, con la finalidad de no entorpecer las actividades del plantel educativo y evitar accidentes.
10. **El contratista será el responsable de realizar y pagar los trámites para obtener permisos de construcción, impacto ambiental ante el municipio y/o dependencia correspondiente.**

II.-CIMENTACION

REFUERZO DE COLUMNAS

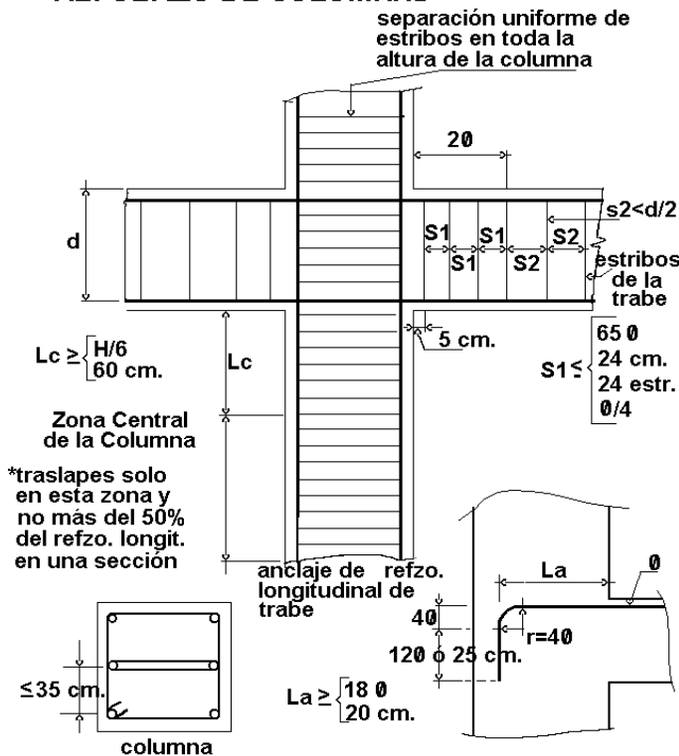
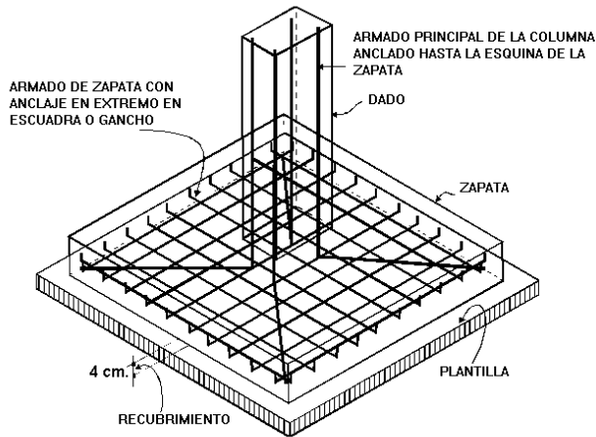


FIGURA #1

1. En excavaciones, se considerará para elementos de concreto una holgura máxima de 15 cms por lado y en mamposterías 5 cms las cuales se verificarán en obra.
2. Se utilizará grava o agregado grueso con tamaño máximo de 3/4" ó 1½" según lo indique el proyecto, en todos los concretos podrá ser material triturado o de cantos rodados clasificado, no se admitirá en obra material revuelto. En todos los casos el Contratista deberá presentar al inicio de la obra y cuando cambie de banco, análisis granulométrico y proporcionamiento de los agregados para los concretos requeridos por el Instituto.
3. Deberán respetarse los recubrimientos mínimos marcados en especificaciones de concreto, en plano correspondiente.
 - a. Zapatas 4 cms, con nivel freático alto 8 cms.
 - b. Contra trabes y cadenas 2 cm, con nivel freático alto 4 cm, para contra trabes.
 - c. Columnas 3 cms.
4. Los traslapes de varilla deberán ser de 40 diámetros, no excediendo el 33% en una misma sección del elemento.
5. Los ganchos tendrán una longitud de 12 diámetros y en escuadras un 50% del peralte del elemento de concreto, salvo donde se indique otra medida (fig. #1).

6. Las varillas de zapatas terminarán en escuadra para lograr un mayor anclaje (fig. #2), el cual se incluirá en el análisis de Precio Unitario.



DETALLE DE ARMADO EN CIMENTACION

Fig. #2

7. Para el criterio de medición y pago de acero en cualquier elemento es el siguiente: Las varillas, barras, cables, alambres y otros perfiles, se pagaran a los precios unitarios fijados para el Kilogramo, del tipo y sección correspondiente. Estos precios unitarios incluyen lo que corresponda por: valor de adquisición y transporte hasta el lugar de la obra de los materiales; maniobras, cargas y descargas; almacenamientos; protección, cortado; desperdicios; doblado, empalmes, traslapados o soldados; limpiezas; soldadura; armado con alambre de amarre y/o separadores y silletas; colocación; muestreo y pruebas; y los tiempos de los vehículos empleados en los transportes durante las cargas y descargas. No se pagarán silletas, traslapes, escuadras y desperdicios en varilla o alambón, ni ganchos en los estribos de alambón o varilla. El Contratista considerará en forma de porcentaje por unidad de kilogramo para varilla No. 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8,10 y 12, con excepción de anclajes de armado principal en columnas.
8. Los muros de enrase con block hueco de concreto, serán rellenados en todas sus celdas máximo a cada 3 hiladas, con concreto $F'c=150 \text{ Kg/cm}^2$, armado con dos varillas a cada 80 cm. (en celdas diferentes) y escalerilla a cada 3 hiladas.
9. El gancho en estribos se hará en forma diagonal con relación a la sección de este, según (fig. #3), y se colocarán alternados en forma helicoidal, respetando la longitud del gancho.

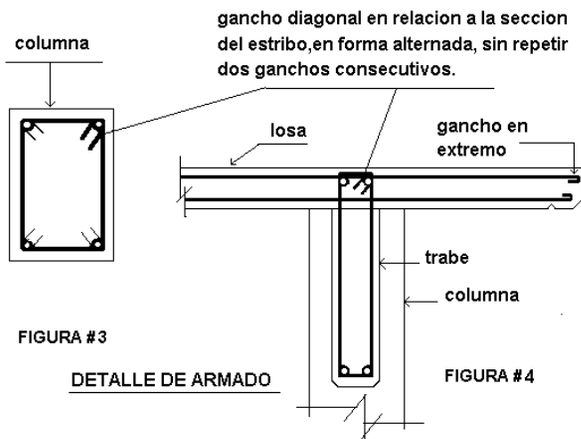


FIGURA #3

DETALLE DE ARMADO

FIGURA #4

10. Los anclajes de castillos en mampostería de piedra serán trapezoidales de acuerdo a la sección y altura de la misma, incluyen cimbra.
11. La piedra para cimentación será tipo cuartón (de no existir en la comunidad, se podrá utilizar piedra de la región, previa autorización del supervisor) y se colocará bien trabada e invariablemente se rematará con corona de piedra o con concreto $f'c=150 \text{ kg/cm}^2$ de 5 cm de espesor, procurando sean piezas de 30 Kg y mortero comercial-arena 1:4 con excepción de zonas de nivel friático alto, que será con cemento-arena 1:5 ver especificación.

12. Se deberán obtener sin excepción cilindros para pruebas de laboratorio de los concretos de cimentación, contratraves y pisos elaborados en obra y/o premezclados y se deberá dar estricto seguimiento para verificar la evolución de la resistencia del concreto de acuerdo a los siguientes tiempos:

| | DIAS | | | |
|-------------------------|------|---|----|---------------------|
| | 3 | 7 | 14 | 28 |
| CONCRETO NORMAL | | 1 | 2 | 2 |
| CONCRETO CON ACELERANTE | 1 | 2 | 2 | 2 (Si es Necesario) |

Numero de cilindros mínimo por cada etapa de colado y/o por cada 7 M3. El muestreo en obra y el ensaye en laboratorio de los cilindros se deberán hacer en presencia del supervisor sin excepción.

13. El contratista deberá tener dos cilindros como mínimo disponibles en obra para hacer un muestreo, a criterio del supervisor, en cualquier elemento de concreto.
14. La compactación de relleno será en capas de 15 cm. y se utilizará vibro compactador y rodillo. Se aceptará material de sobre tamaño previa autorización de Supervisión, en caso contrario debe incluirse en precio unitario el retiro del mismo, la humedad de material de relleno deberá ser la óptima, compactando cada capa al 90% de la prueba Proctor Modificada (Norma 3.0704.01-E05 del libro de Normas de construcción e instalaciones). El Instituto ordenará se realicen pruebas de compactación por un laboratorio especializado con cargo a la Contratista, cuando no se realice por medios mecánicos a juicio del Supervisor. El pago se autorizará, previa presentación de fotografías.
15. Para cualquier vaciado, ya sea de cimentación, estructura o losa, es necesario avisar a supervisión el día y hora de éstos vaciados para su autorización por lo menos con 72 hr de anticipación y que quede anotado en bitácora. Además deberá de tener invariablemente vibrador para concreto previo y durante el vaciado.
16. En caso de que se presente algún contratiempo durante la elaboración del concreto por medio de revoladora, no deberá permanecer éste más de 20 min. dentro de la misma, y antes de vaciarla se deberá mezclar por lo menos durante un minuto; cuando la revoltura permanezca dentro de la revoladora más de 20 min. se deberá desperdiciar.
17. Siempre que se suspenda el trabajo de una revoladora por más de 20 minutos, deberá lavarse la tolva, el tambor y los canales, quitando las costras de concreto, antes de volver a utilizarla.
18. Cuando el INIFEED autorice el uso de adicionantes, los tiempos antes citados se fijarán en cada caso particular.
19. Todos los concretos deberán elaborarse con limpieza, vertiéndolos sobre artesa ó plantilla preparada con anticipación.
20. En obras se utilizará para cimentaciones, estructuras y losas, concreto con resistencia (F'c) y grava TMA de acuerdo a proyecto revisando en obra el revenimiento de 8 a 12 cms, de tal manera el contratista se asegurará de cotizarlo adecuadamente en sus precios unitarios.
21. En preparación para adose deberá incluir: Demolición de volados cabeceros (Losa y Trabes), ceja, recubrimientos en área de adose y colocación de anclaje de unión (grapas) con var # 2 entre castillos, demolición y reposición de aplanados existentes para cambios de acabado, cuando ese sea el caso y pintura de los mismos, SIKADUR-32 GEL (Puente Adherente entre concreto viejo y concreto nuevo de losa del área adosada). Cuando se trate de servicios sanitarios, se incluirá la demolición de aplanado existente del muro cabecero en área para recibir el azulejo. En caso de muros aparentes incluirá demolición y fachaletado para dar continuidad al despiece.
22. Para el concepto Fumigación anti-termita..., la base de pago para la fumigación será de superficie cubierta y el alcance de los trabajos; consiste en las siguientes etapas:
- Se aplicara a todo el terreno ya despalrado y en cepas antes de la plantilla
 - Se aplicara otro riego a los elementos de concreto y enrares de cimentación
 - En toda el área una vez concluidos los trabajos de rellenos o bien antes de colar firmes y/o pisos de concreto
- ***Estos trabajos de deben garantizar por escrito por un periodo mínimo de cinco años.

III.-ESTRUCTURA

- Recubrimientos libres en losas 1.5 cms y en trabes 2.5 cms. Deberán respetar especificaciones marcadas en plano.
- La cimbra deberá estar completamente nivelada y/o a plomo y con contra flecha si se especifica.
- El tratado de la cimbra deberá hacerse con aceite limpio y antes de colocar el armado (No se aceptará aceite quemado).
- En el concepto de cimbra aparente, se deberá usar triplay de 16 mm con un máximo de cinco usos, no aceptándose triplay en mal estado, astillados o con chapa desprendida.**
- Deberá tenerse cuidado que la modulación de las hojas sea simétrica en ambos plafones de la losa.

6. **Se utilizará chaflán de madera de una misma sección en trabes, columnas, fronteras de losa, goteros, faldones y pisos, éste deberá ser cepillado y clavado a una separación máxima de 30 cms.**
7. Se cotizará solo cimbra aparente con triplay de pino de 16 mm, para columnas, trabes, losas y faldones; en el caso de que la obra requiera otro tipo de cimbra, deberá solicitar autorización del Instituto. Así mismo se deberá utilizar en cimbra para frontera de losas perfil tubular No. 172, la cual no se pagará como área de contacto, este costo deberá incluirse en el análisis de precios unitarios.
8. El acabado superior de la losa de concreto será apisonado, vibrado, regleado y afinado con llana de madera para recibir impermeabilización o teja, además se aplicará volteador en el perímetro de losa. Se exigirán guías tubulares como maestras para el regleado, apoyando la regla en frontera de volado y guía colocada paralela a la cumbrera.
9. Las varillas para columnas en estructuras U-1C y U-2C, deberán ser de una pieza (no se aceptarán traslapes), previendo el bastón en trabes y el anclaje en zapatas a 45 grados hasta la esquina.
10. En cimbra se deberá colocar pies derechos cuadrados de una sola pieza, contravientos, arrastres que deberán tener un área igual al doble de la sección transversal del pie derecho y cuñas de madera, cuya sección mínima será la del pie derecho.
11. Invariablemente se deberá avisar a supervisión sobre la fecha programada para colado, por lo menos con 72 hrs. de anticipación, y se contará con hilos a nivel y/o plomo para revisión de cimbras, los cuales permanecerán colocados durante todo el vaciado.
12. La cimbra de contacto en columnas y trabes deberá de ser aparente de triplay con cama de madera no aceptándose triplay en mal estado, astillados o con chapa desprendida.
13. En el armado de losa deberá de elaborarse escuadras o ganchos en extremos de ambos sentidos (incluyendo bastones), (FIG. 4):
 - a. Se deberá utilizar silletas de 3/8" para sostener el armado del lecho superior y calzar armado inferior para obtener recubrimiento mínimo.
 - b. El acero deberá de estar libre de óxido y grasa.
14. Se deberá colocar una pasarela para evitar se baje o mueva el acero, en el transcurso del colado. En caso de utilizar bomba de concreto horizontal, ésta deberá tener soporte propio para la tubería.
15. Para autorización de descimbrado deberá realizar pruebas de laboratorio que amparen un mínimo del 80 % de la resistencia de proyecto.
16. Para efecto de pago de concretos en general, se autoriza un 80% inicial, realizando ensayos que amparen este porcentaje, el 20% restante al presentar pruebas de laboratorio a 14 ó 28 días con resultados al 100% del F'c requerido. Estos eventos deben realizarse obligatoriamente en presencia del supervisor.
17. **En el suministro y montaje de estructuras metálicas, se aplicaran los requisitos de ejecución, medición y pagos indicados en la norma 3.0704.06 para estructuras de acero tanto atornilladas como soldadas y además se deberá cuidar alineación y plomeo de sus elementos, así como verificar la colocación total de su tornillería con rondanas planas y de presión, siguiendo indicaciones marcadas en plano y secuencia de armado. Presentando pruebas de penetración ó radiografías de la soldadura aplicada y carta garantía de la estructura por cinco años, sin lo cual no se autorizará el pago de la misma. Se deberá dar fondo anticorrosivo y primera mano de pintura en piso, antes de colocarla.**
18. Para el ajuste de tornillería en estructura metálica se deberá utilizar Torquímetro. En caso contrario se aplicará Sanción de Calidad.
19. En la colocación de caballete y tapajunta en cubiertas de multypanel donde se requiera hacer traslapes, éstos deberán sellarse con SIKA-FLEX I-A o el recomendado por el fabricante, en el caso del caballete deberá colocarse previamente el closure para sellar herméticamente y aplicar sika flex 1-a en todo el perímetro.
20. Para la cimbra en trabes es imprescindible el uso de todos los elementos marcados en croquis (fig. #5)
21. Se utilizará para estructuras, concreto con F'c y grava de acuerdo a proyecto, revisando en obra el revenimiento de 8 a 12 cms. Se deberán obtener para pruebas de laboratorio del concreto elaborado en obra y/o premezclado en estructura y se deberá dar estricto seguimiento para verificar la evolución de la resistencia del concreto de acuerdo a los siguientes tiempos:

| | DIAS | | | |
|-------------------------|------|---|----|---------------------|
| | 3 | 7 | 14 | 28 |
| CONCRETO NORMAL | | 1 | 2 | 2 |
| CONCRETO CON ACELERANTE | 1 | 2 | 2 | 2 (Si es Necesario) |

Numero de cilindros mínimo por cada etapa de colado y/o por cada 7 M3. El muestreo en obra y el ensaye en laboratorio de los cilindros se deberá hacer en presencia del supervisor sin excepción

22. **El curado en columnas deberá hacerse recubriendo la superficie con papel Kraft y manteniendo húmedo durante 7 días. En caso de no realizarse el curado como se indica, se ordenará la obtención de tres núcleos (corazones) del concreto.**
23. **En losas vaciadas con concreto premezclado o hecho en obra, se curarán con aditivo Curacreto ó colocando papel kraft y cama de arena con humedad durante 7 días o utilizar plástico de silo en cuanto lo permita el concreto. En caso de no realizarse el curado como se indica, se ordenará la obtención de tres núcleos (corazones) del concreto.**

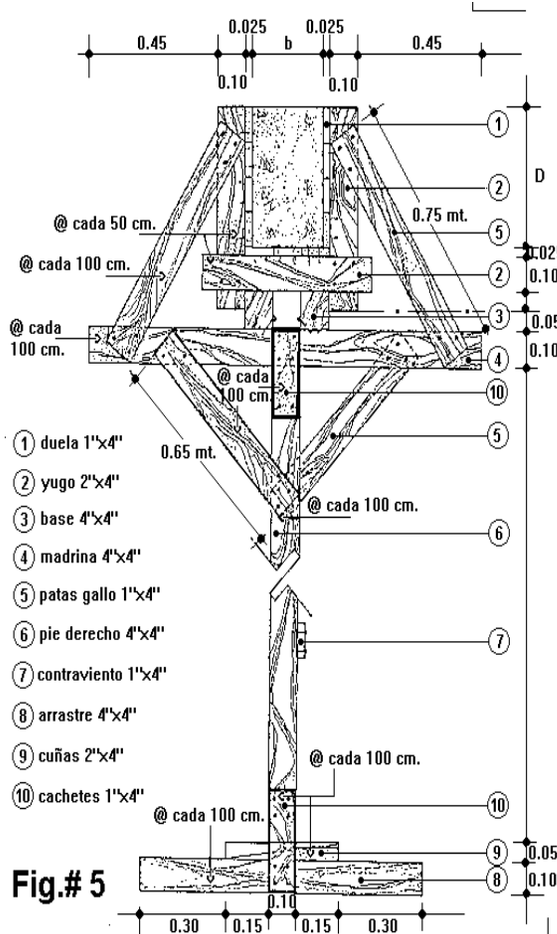


Fig. # 5

comercial-arena-granzón, prop. 1: 4: 5 pasando la regla horizontalmente a todo lo alto del aplanado para dar el acabado rustico rayado vertical planchado.

6.-La boquilla en zoclos, deberá de ser forjada con regla metálica y volteador.

7.-Los pisos de concreto en circulaciones y/o espacios educativos serán de 10 cm. de espesor con $f'c=150 \text{ kg/cm}^2$ ó de acuerdo al proyecto, **acabado pulido y rayado fino con brocha de pelo** en el sentido de la pendiente, incluye aplicación de volteador en remates a zoclo y fronteras interiores y exteriores, borrando con el mismo rayado de brocha el patin o cenefa del volteador.

8.-**El muro de block hueco de barro será marca Ladrillera Mecanizada modelo AZTECA rojo velour ó marca BINSÁ color velour, aparente dos caras. Utilizando para muros de carga el de 14 cm. de espesor. Salvo que el proyecto indique otro modelo o marca.**

9.-En la colocación de muro block hueco extruido de barro se deberá hacer un despiece previo para determinar espesores de boquilla, tanto horizontal como vertical sin que ésta exceda de un centímetro, cuidando su alineación en ambos sentidos, ya que estos muros deberán rematarse a base de piezas completas.

- a. El espesor máximo de boquilla será de un cm. con acabado remetido, formado a base de escantillón de madera con arista boleada.

IV.-ALBAÑILERIA Y ACABADOS

1.-El acero en castillos deberá prolongarse para anclarse en losa con escuadra mínima de 30 cm., incluye anillos hasta lecho alto de trabe.

2.-En el armado de la CD-2 en Estructura Regional con armado de varilla # 4, deberá de hacerse sin traslapes y hacer escuadra en los extremos de 12 diámetros ó la mitad de la sección para anclarse en trabe T-1.

3.-Se emplearán mortero comercial-arena 1:4, para junteo de tabique, repellados (previo al acabado floteado fino con esponja y rustico con granzón) y repellado bajo recubrimientos vidriados, los cuales serán asentados con adhesivo apropiado para este fin.

4.-Se deberá forjar diente de pescado en tabique para un amarre adecuado con los castillos

a)- Cuando no indiquen castillo en cruce de muros, se deberán trabar las hiladas de tabique en ambos sentidos.

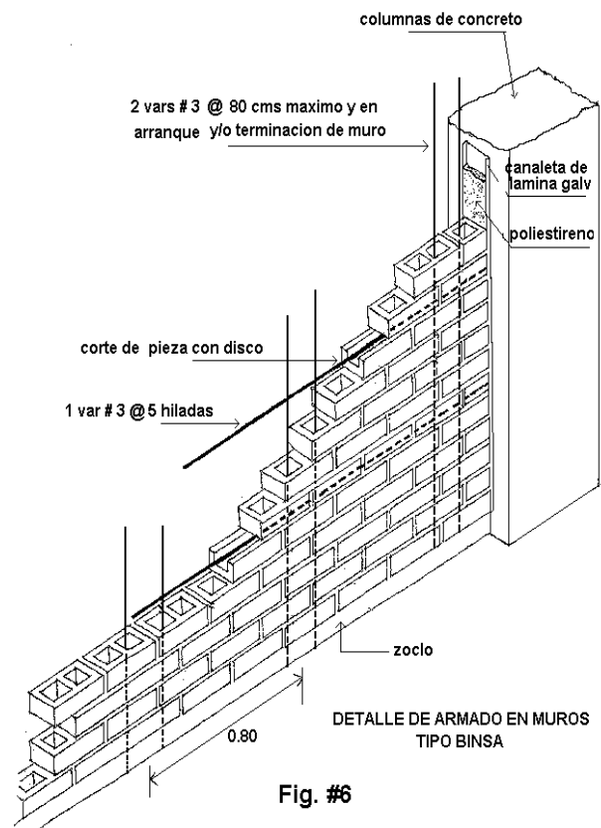
b)- Se cuidará alineación, nivel y plomo de muros, colocando hilos con separación a cada 4 hiladas de tabique como máximo, y una junta máxima de un cm.

5.-El aplanado de muro debe ser a plomo y regla con un espesor max.de 2 cm. y mínimo de 1 cm. con acabado floteado con esponja, aplicación de volteador en remates y forjado de boquillas con regla a plomo ó nivel, reforzando la pasta para fina con cemento gris; **El acabado fino se debe dar después que reviente el repellado, con cemento-arena cernida en proporción 1:3, 24 hrs. después como mínimo, para evitar craquelado o fisuras. Para aplanado acabado rustico se integrara el granzón en la mezcla mortero**

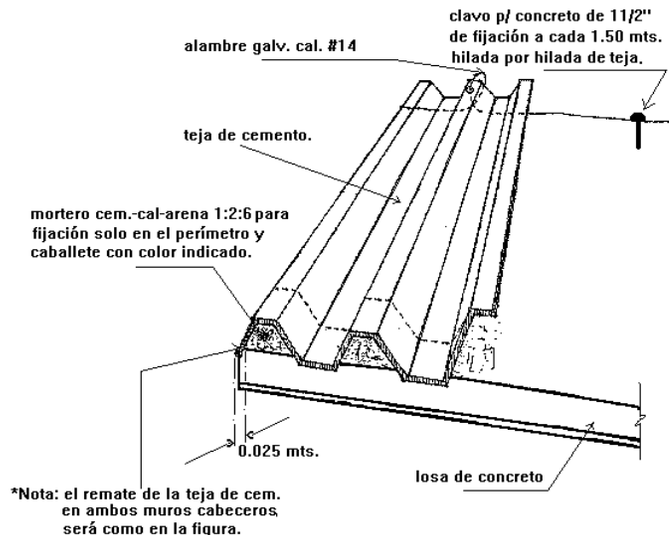
- b. Todas las boquillas deberán ser del mismo espesor.
- c. Se recomienda colocar hilos para cada línea de block, marcando los espesores de boquilla y block en reglas laterales ó elementos fijos.
- d. La limpieza del muro de block deberá hacerse hasta eliminar definitivamente la capa de salitre. La limpieza deberá iniciarse posterior al secado del mortero con el que se unió; se deberá respetar el siguiente procedimiento:
 - i. Limpieza con cepillo de raíz para eliminar el polvo suelto.
 - ii. Se aplicará solución de ácido muriático diluido al 20% dejándose secar 2 horas.
 - iii. Sobre la anterior se aplicará otra solución de amoníaco diluido al 20%, dejando otras 2 horas de secado.
 - iv. Se procederá a un lavado total de la superficie con agua limpia.
 - v. Finalmente se aplicará una solución de agua-azúcar, proporción 20:3 uniformemente en toda la superficie.

10.-Los castillos ahogados en muro de block hueco estruído, deberán armarse con 2 varillas #3 anclada desde cimentación, en celdas separadas y a una distancia máxima entre castillos de 80 cm. El concreto será $f_c=150 \text{ Kg./cm.}^2$ vaciándolo como máximo a cada 5 hiladas (fig. #6).

- 11.-Las cadenas de concreto $f_c=150 \text{ Kg./cm.}^2$ ahogadas en muro de block hueco estruído se armarán con una varilla #3 alojada en caja ó resaque realizado previamente al block, amarrando en cada cruce con castillos así como con acero estructural; la separación de éstas, no excederá en 6 veces al espesor del block ni 50 cm. (Fig. #6).
12. Cuando el muro de block remate en tapajunta de ajuste (Z), en estructura metálica, el block se deberá ranurar para incrustar la ceja de la (Z) en dicho block, para el caso del block que así se requiera ó sean muy anchos.
13. **Las cadenas de concreto se pagarán corridas y los castillos se pagarán sin el cruce con las cadenas, con excepción de castillos armados con varillas # 4 o mayor. El contratista considerará en P.U. la longitud de las varillas de los castillos que se anclará hasta la losa con doblez en el lecho superior de 30 cm.**
14. En cadenas y castillos donde se indique armado con varilla #2.5 se considerará varilla #3.
15. **Se exigirá el uso de cimbra metálica aparente en zoclos (monten), no autorizándose el pago por aparentado del mismo.**
16. **El zoclo será aparente, en caso de que no presente este acabado, no se autorizará el pago hasta que de el acabado requerido por el instituto.**
17. La ceja trapezoidal será de 28 X (12 a 10) cm. promedio, armado con una varilla #2 a cada 20 cm. y una varilla del #3 corrida, dejando juntas frías a mitad de cada claro ò a cada 3.00 mts. y aplicándole volteador en todo su perímetro.
18. Para la colocación de piso de pedacería de mármol laminado una cara, deberá ser asentado con mortero cemento-cal-arena 1:1:3, emboquillado con cemento blanco-marmolina-granito prop. 1:1:1, con separación de aluminio ó bronce con perfil 1"x1/4" con anclajes en cuadros aproximados de 2.0X1.50 mt, la pedacería deberá ser en piezas mayores de 30 cm.
19. En obras que lleven estrados, el acabado del piso del mismo se hará igual al piso del aula; así como ceja de 10 cm, armada según proyecto y estos se incluirán en el precio del mismo.
20. No se aceptaran fondeos en muros y estructuras con preparaciones de cal o blanco de españa, deberá utilizarse el sellador pigmentado adecuado a la pintura utilizada.



- a. Se exigirá utilizar únicamente pintura Vinimex de Comex, Osel Oro, Multitono de Berel o berelex, Royal y Gran Turismo de Doal, y en esmalte Comex 100 y/o Beralkid. Considerar en precio unitario las aplicaciones necesarias para un buen acabado y uniformidad en apariencia debiendo otorgar garantía por escrito por un periodo mínimo de 10 años.
21. Antes de iniciar pintura en estructura de concreto (columnas, travesaños y losa), deberá rebabear perfectamente todas las uniones de cimbra y aplicar el plaste corrido, para dar apariencia uniforme no aceptándose porosidades ni emplaste parcial, debiendo cubrir las imperfecciones dejadas por mala calidad en cimbras; dicho plaste deberá ser únicamente de cemento blanco, resistol 850 y pintura, no aceptándose ni yeso, ni blanco de España; otra opción de plaste, puede ser cemento blanco-cemento gris-cemento crest incluyendo adhesivo o con multiphas de Cemex, el costo de plaste deberá incluirse en el análisis de precios unitarios de pintura.
 - a. En estructuras y elementos metálicos nuevos se exigirá tenga el primario anticorrosivo antes de aplicar la pintura esmalte y para reparaciones o repintado de estructuras y/o elementos metálicos deberán preparar la superficie lijando o aplicando removedor para eliminar pinturas sueltas, intemperizadas, quemadas y rastros de óxido antes de aplicar primario anticorrosivo.
22. No se aceptará que en muros de 14 cm. de espesor o menores, se ranuren horizontalmente para hacer instalaciones hidráulicas, sanitarias y/o eléctricas, debiendo tenderse por piso ó losa y continuar verticalmente en muro.
23. Para el concepto de entortado en azotea con mortero cemento-perlita mineral-arena en proporción 1:2:1 (un saco de cemento, dos sacos de perlita mineral, y una cubeta de arena), o **en entortados con mortero cemento-arena 1:4, deberá cerrarse la cara superior antes del secado con mortero cemento arena fina para garantizar que se pueda adherir la impermeabilización**, adicionando adhesivo festerbond o similar como liga entre concreto viejo y el entortado.
24. Para la fijación de la teja de cemento con color, se deberá colocar clavos para concreto de 1 1/2" a una separación máxima de 1.50 mt. por cada línea horizontal de teja, en los cuales se amarrará alambre galvanizado cal. #14, trenzado a la teja por las preparaciones de la misma (fig. #8). En el remate lateral considerar las ondulaciones hacia abajo incluyendo cortes y desperdicios. Considerar en P.U. suministro y colocación de caballete. En el perímetro de losa y cumbrera se fijará con mortero comercial-arena 1:4 adicionando pigmento del color de la teja para igualar el tono de color indicado.
25. El barnizado de muebles y puertas de madera deberá hacerse resanando, a continuación se sellará, después se lijará con grano medio, se aplicará primera mano de barniz, se volverá a lijar con grano fino, se limpiará con estopa y se aplicará segunda mano de barniz. El trabajo será terminado, viéndose la superficie pareja y tersa, caso contrario el contratista deberá retocar lo necesario. **NOTA:** Cuando se indique mancha, se hará antes del sellador.
26. **En el suministro y colocación de azulejo y/o vitromuro, vitropiso, cenefa y boquilla se exigirán marcas y modelos indicados en especificaciones de proyecto, solamente podrán modificarse estas previa autorización del supervisor. Podrán sustituirse los cortes a 45 grados, remates y esquinas horizontales y verticales, por tira Trim ó esquineros blancos ó de color previa consulta y con autorización del Supervisor, en el concepto del azulejo y/o vitromuro incluye el repellido de muros con mortero comercial-arena 1:4.**
27. **Para puertas de triplay de pino, se considerará contramarco de perfil metálico M-225 (129) con sus anclas y el triplay será 6 mm. debiendo colocar cerquillo. Cuando se solicite contramarco de madera esta será sin nudos; deberá llevar moldura perimetral interior y exterior (1/4 bocel) y chambrana.**
28. El concepto de aplanado pulido o estucado sobre aplanado de mezcla incluye el repellido.



DETALLE DE FIJACIÓN DE TEJA DE CEMENTO EN TECHOS.
figura # 8

29. Cuando se solicite tímpano sobre cancelaría será a base de tabla-roca dos caras, con bastidor, incluye material de fijación.
30. En el concepto de pulido y brillado de pisos de mármol, pedacería de mármol, terrazo ó granito, se deberá incluir limpiezas y retiro de material sobrante fuera de la obra. Sólo se aceptará calidad Rivero o Gallo, con espesor mínimo de 1 cm. en la capa de acabado ya desbastado.
31. En pisos de mosaico cerámico ó de pasta, incluye boquillas, sellado, brillado y limpiezas.
32. **La impermeabilización será con sistema de termofusión prefabricado, Sika Manto de SIKA, Morter-plas SBS de TEXA, Cover-Ply SBS de PASA, Línea GOLD SBS de IMPAC, Uniplus Plus SBS de Imperquimia, Impernova SBS de PROTEXA, Technoply SBS de curacreto, Al-Koat SBS de ALCE, Imperlaminado SBS de Fester, Profesional de Chovateck, con refuerzo de fibra de poliéster 180 gr/m2, acabado aparente con gravilla color terracota 4.0 mm, en terminado arenado (bajo enladrillado ó bajo teja) de 4.0 mm ó 3.0 mm de espesor según lo indique el proyecto, con flexibilidad a bajas temperaturas de - 15 °C como mínimo(método ASTM D-5147). Otorgando garantías por escrito por un periodo mínimo de 10 a 12 años, otorgadas por el fabricante, aplicador y contratista. Será indispensable la presencia del supervisor para la realización de este evento, avisando a éste con 48 hrs. de anticipación., como mínimo. Así mismo, el contratista se obliga a comprobar la calidad del material cuando el instituto se lo requiera. En el precio unitario de la impermeabilizacion debe contemplar la limpieza, preparación de la superficie**
33. **Cuando se aplique impermeabilización sobre enladrillado, en el precio unitario de la impermeabilizacion debe contemplar la limpieza, preparación de la superficie y aplicación de asfaltex 500 o similar como liga, la cual deberá hacerse en caliente.**
34. **En el concepto de Falso Plafón, en su forma de pago se descontara los espacios ocupados por las lámparas y rejillas de aire acondicionado y se debe prorratear la soporteria en el precio unitario del área a pagar.**
35. Con respecto a pintura esmalte en estructura, deberá aplicar primario anticorrosivo y la primer mano de pintura deberá hacerse en piso antes de montarse, haciéndose la aclaración que no deberá pintarse las áreas donde la estructura quede en contacto con concreto estructural (losa, columnas y/o trabes); dando posteriormente las aplicaciones necesarias para un acabado uniforme.
36. La pintura esmalte en mallas, barandales y/o cancelería se cuantificará por metro cuadrado que cubra, e incluirá las dos caras, incluye primario anticorrosivo y dando las aplicaciones necesarias de pintura para un buen terminado y acabado uniforme.

V.-HERRERIA

1. El calibre tanto de perfiles como de la lámina a utilizar en trabajos de herrería deberá ser calibre # 20 en todos los casos.
2. En la colocación de herrería deberán verificarse los claros, de acuerdo a las dimensiones de las piezas, para evitar holguras excesivas ó demoliciones que podrían debilitar los elementos estructurales. Se deberán dejar placas ahogadas de 3/16", de 10X10 cms con anclas, para la fijación de la herrería y protecciones. Se prohíbe romper castillos y/o cortar varillas de los armados. El concepto incluye la aplicación de una capa de fondo anticorrosivo para esmalte en todos los casos.
3. La cancelería deberá colocarse a plomo y alineada a ejes de estructura, ó como se indique en planos y sellada con silicón transparente en todo su perímetro.
4. Se utilizara el concepto "Sum., hab. y armado de perfil tubular comercial....." para elementos no considerados en catalogo, el precio unitario será por Kg y deberá incluir el porcentaje de soldadura, bisagras, herrajes menores, pintura anticorrosiva y obra de mano que requiera el proyecto. Se cuantificará solo metros de perfiles y/o láminas por su peso especificado por la literatura del fabricante no se incluirá desperdicios, solo cantidades instaladas.
5. En suministro y colocación de cerradura....."será el modelo 10-C Phillips para muebles de madera y para el caso de mamparas metálicas en sanitarios con puerta será el modelo 36-C Phillips. O la indicada en proyecto.
6. En "Sum y colocación de cerradura de sobreponer..... "para puertas de acceso a aulas, ducto de sanitario, caseta guarda herramienta será el modelo 600 ó 715 de Phillips; fijándola por medio de tornillos, no con soldadura.
7. En "Sum y colocación. de cerradura....."para puertas de multypanel de acceso en aulas, será el modelo 525 AN de Phillips. Cuidando su correcto armado y fijación.
8. Para la fijación de puerta con marco de aluminio se utilizarán 9 pijas de 3", taquetes de plástico y 4 bisagras de 10 cm., también incluirá alma de madera en el contra marco, las pijas y taquetes los suministrará el Contratista.
9. Para la fijación de cancelería de aluminio se utilizarán 8 pijas de 11/2" y taquetes por módulo de ventana (0.98x1.52 mt. ó 0.98x 0.78mt.) suministrados por el Contratista.

10. En las cancelerías en interiores y exteriores, se incluirá vidrio ó Panel del tipo y espesor según indique proyecto; En puertas la chapa, manija y herrajes serán las indicada en proyecto, así como la colocación de topes a piso o muro.
11. En canceleria tubular la colocación de vidrios de espesor indicado en proyecto, se exigirá la colocación de bagueta corrida y mastique en todo su perímetro, no se permite el uso de silicón en la colocación de vidrios.
12. Se colocará repisón incluyendo el costo en el análisis de precios unitarios, en los siguientes casos:
 - a.-Cancelería de aluminio en todos los casos.
 - b.-Cancelería en general sobre muros binsa.

VI.-INSTALACIONES

1. Las instalaciones en losas, deberán colocarse inmediatamente después del tendido de acero, fijando las cajas a la cimbra y rellenando éstas con papel para evitar se introduzca el concreto.
 - a. Deberá utilizarse tubo conduit metálico galvanizado exclusivamente.
 - b. No se deberá utilizar tubo y cajas esmaltados.
 - c. Las cajas chalupas ó registros serán galvanizados.
 - d. En las uniones en cajas se deberá utilizar contra y monitor.
2. Las ranuras en muro deberán hacerse antes de dar aplanado para evitar los resanes, excepto en instalaciones aparentes.
3. No se aceptarán empalmes de cable en las tuberías (las conexiones se harán en cajas registros).
4. En todas las salidas eléctricas, deberá utilizarse únicamente cable marca Condumex, Conductores Monterrey (Viacón y unicable) y Latincasa, (no alambre), o el indicado en proyecto, en los calibres especificados en planos correspondientes. Todo el cableado será antiplama.
5. Deberá respetarse el código de colores, utilizando: Blanco o Gris-Neutro, Verde-Tierra Física y para fases Rojo, Azul y Negro.
6. Se exigirá utilizar piezas especiales para conexión de tubería, así como condulet ó chalupas especificadas en plano correspondiente.
7. En Tablero de Control, Centros de Carga e Interruptores de Navajas y Termo-magnéticos, se aceptarán únicamente de las marcas Square D, o bticino con zapatas de cobre paralelas.
8. Para las salidas de apagador y contactos monofásicos polarizados ó bifásicos se aceptarán únicamente elementos y tapas Bticino, Quinziño, Arrow-Hart, salvo donde se indique otro tipo en proyecto.
9. Se exigirá que todos los apagadores estén aterrizados debidamente.
10. En la colocación de lámparas fluorescentes o LED, se exigirá el uso mínimo de cuatro anclas roscadas de 1/4" ó 6mm. con cartucho cal. #22 color morado por pieza, o las necesarias para lograr una buena fijación a la losa.
11. La altura de los tableros de control, apagadores, y contactos será de 1.70 mt, 1.20 mt y 0.35 mt (0.95 mt en talleres) respectivamente del N.P.T. al centro de los mismos.
12. En las instalaciones eléctricas tanto en exteriores como en edificio deberá invariablemente colocar marbete de plástico para identificación de circuitos y fases, en cada registro, tablero ó caja de contactos.
13. En preparación para adose se debe considerar la conexión de salidas para lámparas nuevas, desde el tablero existente y/o nuevo, considerando los trabajos necesarios para este evento.
14. Todas las tuberías Conduit de fierro galvanizado indicadas por piso en edificios, se exigirá sean P.G. y recubiertas ó ahogadas en concreto debajo de nivel de firme.
15. Se dejarán preparaciones eléctricas para adose a partir del tablero puntas de tubo conduit de diam. 25mm galvanizado de pared delgada, para futuros adosamientos, las cuales deberán incluirse en el P.U. de salidas.
16. Las lámparas de 30 x 30 o similares, incluirán el suministro y colocación de 2 focos ahorradores de energía LED de 8 W por lámpara y difusor acrílico.
17. **En el caso de salidas de contacto, alumbrado, fuerza o alimentadores eléctricos para equipos se pagaran al P.U. fijado en el contrato para la salida, que deberá incluir la parte proporcional de adquisición o fabricación y acarreo de los materiales, tuberías, conductores, empalmes, contactos, apagadores, cajas, tapas, empaques, condulets, accesorios de control, aislante, herramienta y mano de obra de la instalación, desde el tablero o centro de carga hasta la salida.**
18. Los interruptores de flotador a cisterna y/o tinaco serán de flotador sumergible de Square-D modelo 9036LG2120AM. O similar en calidad y precio
19. Cuando el catalogo de conceptos indique una marca para accesorios y/o equipo eléctrico y no exista en el mercado, deberá considerarse el similar en especificación, calidad y precio (presentar ficha técnica al Depto. de Construcción

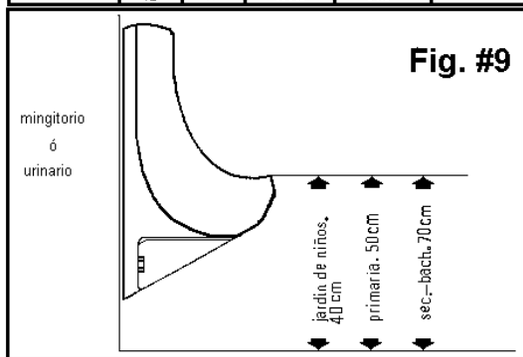
- para su autorización). **Toda Instalación debe cumplir en lo general con la Norma Oficial vigente al momento de su ejecución.**
20. El suministro de inodoro ó W.C. será de tipo ecológico (6 lt), incluirá llave de paso angular, tubo alimentador cóflex, cadena y accesorios de plástico(debido a la mala calidad del agua) y asiento con tapa a base de resina plástica (pasta), marcas Ideal Standard (American Standard), Orión, Lamosa y Vitromex. Marcas y modelos de muebles y accesorios indicados en especificaciones de proyecto.
 21. **En el suministro de lavabo será de cerámica color blanco, podrá ser marca Ideal Standard (american Standard), Orión, Vitromex ó Lamosa, incluye cespól cromado Dica modelo 4207, tubo alimentador cóflex, llave de paso compacta maneral ovalado modelo 3401BSC marca Dica. Las llaves tipo mezcladora de 4” modelo 4046 marca Dica en nivel Preescolar, Primaria y Secundaria; en niveles Medio Superior y Superior colocar llave tipo economizadora de cierre automático, cromada mod TV-120 marca Helvex, cespól cromado Helvex mod TV-016, contra rejilla para lavabo sin rebosadero Helvex mod TH-059, tubo alimentador cóflex, válvulas de paso angular o los indicados en especificaciones de proyecto, incluye cubre taladro cromado.**
 22. Para la fijación de los lavabos u ovalines se exigirá que éstos queden bien sellados, ya sea aplicando silicón color blanco en toda la ceja o rellenando con pasta de cemento todo el hueco de la losa para ovalines.
 23. **En suministro de mingitorio, podrá ser marca Ideal Standard (American Standard), Orión, Vitromex ó Lamosa, con cespól integrado, incluye llave de resorte cromada, modelo #69 marca Rugo.** O la indicada en proyecto
 24. Las barras de apoyo para personas con capacidades diferentes serán en la marca y modelos indicados en especificaciones de proyecto.
 25. Los accesorios para sanitarios (porta-papeles, jabonera, tubo cortinero) será en la marca, modelo y nivel de acuerdo en lo indicado en especificaciones de proyecto.
 26. Modelos de Muebles Sanitarios que se aceptaran (al elegir una marca de mueble sanitario será obligatorio respetar la misma marca en el resto de los muebles a colocar):

| MUEBLE SANITARIO | Ideal standard o American standard | Orión | Lamosa | Vitromex |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|
| W.C. | Géminis Cadet 2 | Novara Forte | Liberty Tornado | Maratón |
| W.C. de Codo | Zafiro | Regio-Codo | Escorpión | |
| Lavabo | Veracruz | Sultana Cosmos | Géminis II | Maratón II |
| Lavabo Ovalin (sobreponer) | Cadet Universal Piazza | Flandes Venus | Venezia | Violeta II |
| Mingitorio | Niágara Cascada | Ceres Windsor | Austral ZERO5 Verona ZERO5 | Bocana Nassau |

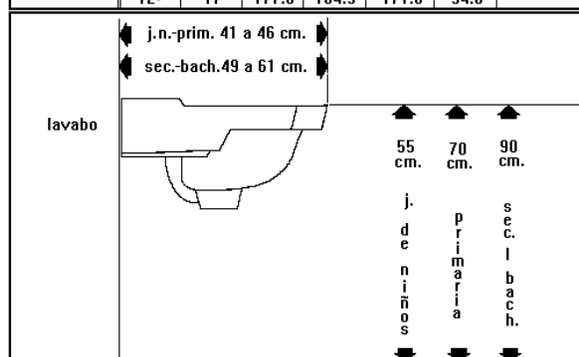
27. En la conexión en mesa de lavado ó tarjas, deberá de incluirse la contra de canasta con doble rejilla y tubo de latón cromado, cespól cromado, tubos alimentadores y llave estopera.
28. **En la salida eléctrica para mesa de laboratorio y laboratorio-taller, deberá considerarse conduit FS, tubo conduit pared gruesa, contacto dúplex polarizado, empaque y tapa.**
29. En el caso de instalación de contactos en mesa de laboratorio, deberá considerarse cable uso rudo 3X14, conectores y clavija.
30. **En el caso de suministro de tanques de gas estacionarios y portátiles, deberá considerarse su llenado de gas L.P.**
31. **Para el pago de estimación que ampare salidas y redes de gas, se exigirá prueba de verificación y carta de un Perito acreditado, así como pintura en tuberías aparentes color amarillo Caterpillar.**
32. En instalaciones hidráulicas, sanitarias y de gas, se deberá realizar las pruebas respectivas:
 - a. Hidráulica: Con agua a una presión equivalente a 50 m. columna de agua (5 Kg./cm²) medida sobre el punto más alto del tramo que se prueba y sostenida cuando menos durante 2 hrs.
 - b. Sanitaria: Con agua a una presión equivalente a 3.00 m. columna de agua (0.3 Kg./cm.²) medida sobre el punto más alto del tramo que se prueba y sostenida cuando menos durante 2 hrs.

- c. De gas: Con aire a una presión equivalente a 50 m. columna de agua (5 Kg./cm.2) medida sobre el punto más alto del tramo que se prueba y sostenida cuando menos durante 2 hrs.
33. No cubrir las tuberías, hasta que el Supervisor revise y acepte las juntas, alineamiento y prueba de la misma.
34. En tubería aparente, sujetar ésta, a los muros, ó elementos estructurales con abrazaderas metálicas apropiadas a cada 1.50 m. ó colocadas en soportes de ángulo cuando así se indique.
35. Las válvulas de control general en obra exterior, se alojarán en cajas registro de 40 x 40 cm. con fondo de grava, con tapa metálica, colocando tuerca unión antes de la válvula, en caso de ser fierro galvanizado.
- 36. Se indican modificación en las alturas a que deberán quedar colocados los muebles sanitarios, (fig. # 9). La altura del lavabo en nivel de secundaria y bachillerato será de 85 cm. Y en mingitorio de 60 cm. (no de 90 cm y 70 cm. Respectivamente como indica la figura)**
37. Los codos de extensión para W.C., deberán ser de Fo. galv. C-40 ó de Cobre y no de P.V.C, y se exigirá que se coloquen con conexiones roscada a mueble y tuerca estopera en la conexión al asiento.
38. El concepto de interconexión y descarga de tinacos, incluye la tubería de descarga con tuboplus o de cobre tipo M., en diámetros según indique proyecto hasta el N.P.T. de edificio en planta baja, jarro de aire, válvula de compuerta y válvula de globo para dren, así como tuercas unión.
39. El concepto salida para tinacos, se usará exclusivamente cuando la alimentación provenga de la red municipal e incluye la tubería de alimentación con tuboplus o de cobre tipo M., desde el N.P.T. de edificio en planta baja, válvula de flotador, codos y conexiones.
40. En el concepto descarga de bomba a tinaco incluye material indicado en FIG. 13, así como tendido de tubería tuboplus o de cobre tipo M desde cárcamo hasta llenado de tinaco y encofrado necesario en tendido horizontal.
- 41. La tubería para ventilación en su sección transversal y hasta 30 cm. arriba del techo ó donde indique el proyecto, se hará con tubo PVC sanitario de 2" y rematada con 2 codos, niple y tapón capa perforado, este concepto debe ser prorrateado en el precio unitario de las salidas hidráulicas y sanitarias.**
42. En las salidas hidráulica y sanitaria en laboratorio, la mesa central se cuantificará como una SALIDA, para que se tenga en cuenta en su análisis de Precio Unitario, incluye también válvula de esfera para agua., independientemente de la válvula de control general en la red exterior (por local).
43. En las salidas de gas en laboratorio se utilizará tubo de cobre tipo "L", incluirá válvula de esfera para gas, independientemente de la válvula de control general; la tubería por piso será a una profundidad de 40 cm. y encofrada de concret, la tubería visible deberá ser pintada color amarillo Caterpillar
44. En el armado y colocación de lámparas fluorescentes, debe incluir la conexión a tierra de los reactores por medio de un cable cal. #12.
45. Para salidas sanitarias en caso de no existir drenaje, se deberán separar aguas negras y aguas jabonosas, conduciendo las primeras hacia la fosa séptica y las últimas hasta el pozo de absorción.

| NIVEL ESCOLAR | GRADO ESCOLAR | EDAD | ESTATURA HOMBRE | ALTURA ENTRE-PIERNA | ALTURA URINARIO |
|----------------------------|---------------|------|-----------------|---------------------|-----------------|
| JARDIN DE NIÑOS | 4 | 4 | 111.5 | 47.5 | 40 cm. |
| | 5 | 5 | 114.5 | 49.0 | |
| PRIMARIA (basico) | 1º | 6 | 122.0 | 53.5 | 50 cm.. |
| | 2º | 7 | 127.5 | 57.0 | |
| | 3º | 8 | 134.5 | 61.0 | |
| | 4º | 9 | 139.0 | 63.5 | |
| | 5º | 10 | 144.5 | 66.5 | |
| | 6º | 11 | 149.5 | 69.5 | |
| SECUNDARIA (med basico) | 7º | 12 | 159.0 | 74.0 | 70 cm. |
| | 8º | 13 | 164.5 | 76.5 | |
| | 9º | 14 | 170.0 | 79.5 | |
| BACHILLERES (med superior) | 10º | 15 | 173.5 | 81.5 | 70 cm. |
| | 11º | 16 | 175.5 | 83.0 | |
| | 12º | 17 | 177.0 | 84.0 | |



| NIVEL ESCOLAR | GRADO | EDAD | ESTATURA | | PROM. ESTAT. | ALTURA LAVABO | ALTURA LAVABO |
|------------------------|-------|------|----------|-------|--------------|---------------|---------------|
| | | | H | M | | | |
| JARDIN DE NIÑOS | 2º | 4 | 111.5 | 110.0 | 111.0 | 55.0 | 55 cm. |
| | 3º | 5 | 114.5 | 114.0 | 114.0 | 58.5 | |
| PRIMARIA (basico) | 1º | 6 | 122.0 | 118.0 | 120.0 | 62.5 | 70 cm. |
| | 2º | 7 | 127.5 | 127.5 | 127.5 | 66.5 | |
| | 3º | 8 | 134.5 | 132.0 | 133.0 | 69.5 | |
| | 4º | 9 | 139.0 | 139.0 | 139.0 | 73.5 | |
| | 5º | 10 | 144.5 | 146.5 | 145.5 | 77.5 | |
| | 6º | 11 | 149.5 | 151.5 | 150.5 | 80.5 | |
| SECUNDARIA (m. basico) | 7º | 12 | 159.0 | 157.0 | 158.0 | 85.0 | 90 cm. |
| | 8º | 13 | 164.5 | 159.5 | 162.0 | 88.0 | |
| | 9º | 14 | 170.0 | 161.5 | 166.0 | 89.5 | |
| BACHILLER (med. sup.) | 10º | 15 | 173.5 | 163.5 | 168.5 | 91.5 | 90 cm. |
| | 11º | 16 | 175.5 | 164.0 | 170.0 | 92.5 | |
| | 12º | 17 | 177.0 | 164.5 | 171.0 | 94.0 | |



46. Se exigirá que las fosas sépticas prefabricadas cuando se soliciten, sean sistemas de tratamiento de aguas residuales con tecnología Rotoplas.

47. Obligatoriamente los tinacos serán marca Rotoplas tricapa, color crema exterior, blanco interior de acuerdo con marca y modelo de especificaciones de proyecto.

48. Las marcas de las bombas centrífugas serán Evans, Siemens, Jacuzzi .

49. **En el suministro de equipo de enfriamiento o aire acondicionado sólo se permitirán equipos, modelos y capacidad indicados en proyecto (en caso de presentar alternativa para usar marcas York, Carrier o Trane, deberá solicitar invariablemente autorización por escrito) considerando en el P.U. acarreo, elevación, montaje, instalación, conexiones para gas (alimentación y retorno), cargas de gas, conexiones eléctricas a equipos (divididos o paquetes), termostatos con protección, interruptores y/o seccionadores eléctricos, arranque y puesta en marcha, debiendo entregar para pago garantías del fabricante, instalador y contratista**

50. En salidas hidráulicas y sanitarias para sanitarios rurales por etapas, deberá dejarse preparación para futuro adosamiento de aproximadamente 20 cm. del paño del edificio (respetando plano de instalaciones).

VII.- MONTAJE

- Los pizarrones o pintarrones deberán colocarse a una altura de 0.70 m., S.N.P.T. en Jardines de Niños, 0.90 m. en Primarias, Tele secundarias y Secundarias Técnicas, y a 1.00 m. en Bachillerato y Nivel Superior.
 - Se fijarán con 8 pijas de 1 1/2" con taquetes Picsa suministrados por el contratista.
- En el montaje de mesas centrales de laboratorio, de lavado, demostración, muebles de guardado, registradores, mesas de trabajo en talleres, deberán fijarse a piso con taquete expansor metálico y tornillo de cabeza hexagonal.

VIII.- OBRAS EXTERIORES

1. En todos los registros, eléctricos, hidráulicos y sanitarios, deberá colocarse una cadena perimetral de concreto de 14x14cm. armada con 4 var. #3 y estr. #2 a cada 25 cm, para ahogar el contramarco de la tapa (figura #10).
 - a. En los registros eléctricos, se deberán dejar los tubos al paño interior del muro, formando boquilla en el aplanado para evitar dañar los cables. No olvidar cama de grava en el fondo (10 cm.) y ángulo para soportar cables 1"x1"x1/8" y porta candados con dimensiones adecuadas para recibir candado Phillips de bronce #14 G/L. La tapa se hará a base de lámina cal. #14 diamantada, incluye primer anticorrosivo, pintura esmalte ambas caras y pintura vinílica en brocal.
 - b. En registros sanitarios se deberá forjar la media caña a los tubos. En el interior deberá llevar aplanado pulido redondeando las aristas, incluye pintura vinílica en brocal (figura #10). Para descarga de agua en laboratorios deberán dejarse con obturador hidráulico y en talleres de preparación de alimentos considerarse con trampa de grasas.
 - c. En registros hidráulicos se construirán de 40 X 40 cm. interiores, incluye fondo de grava, aplanado, pintura vinílica en brocal, tapa metálica en calibre #14 diamantada, porta candado, pintura esmalte en ambas caras y primer (figura #10).
2. En los tendidos eléctricos, no se aceptarán empates o empalmes, dentro de los ductos debiendo de realizar todas las conexiones en registros.
 - a. En todos los empalmes necesarios, se deberá seguir las siguientes indicaciones:
 - b. Conductores menores # 6 con amarres manuales.
 - c. Conductores # 6 ó mayores con conectores apropiados tipo "grapa perro" ó perno partido de cobre. En ambos casos con 3 capas de cinta de hule, más 2 capas de cinta scotch # 33 y una capa de barniz rojo.
 - d. Deberán identificarse con cinta los circuitos, fases y neutros, respetando código de colores.
3. En el tendido de cables de red eléctrica se pagará midiendo a centros de registros sin considerar vueltas dentro de los mismos, las cuales deberán considerarse en análisis de Precio Unitario.
4. En los tendidos de tubo conduit P.V.C., pesado rígido, deberá cumplir con las siguientes indicaciones:
 - a. La profundidad 0.50 m. bajo nivel de terreno natural.
 - b. Que no tenga más de dos curvas de 90° entre registros ó que no estén aplastados.
 - c. Que tenga pendiente hacia los registros.
 - d. Que se prevean las tuberías futuras donde se construirán banquetas.
 - e. Se deberán utilizar los conectores apropiados para las uniones de tubería, no aceptándose uniones por calentamiento en dichas tuberías.
 - f. Encofrar las tuberías con concreto pobre en toda su longitud.

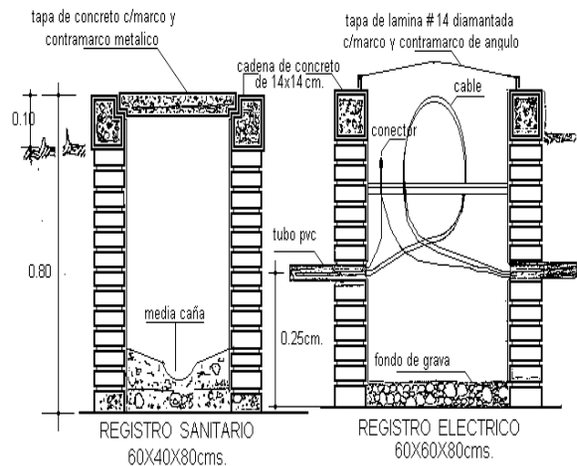
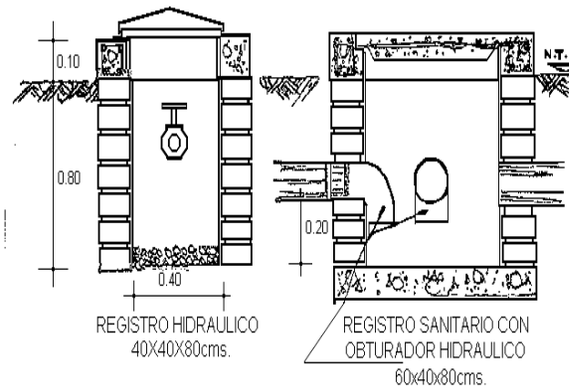
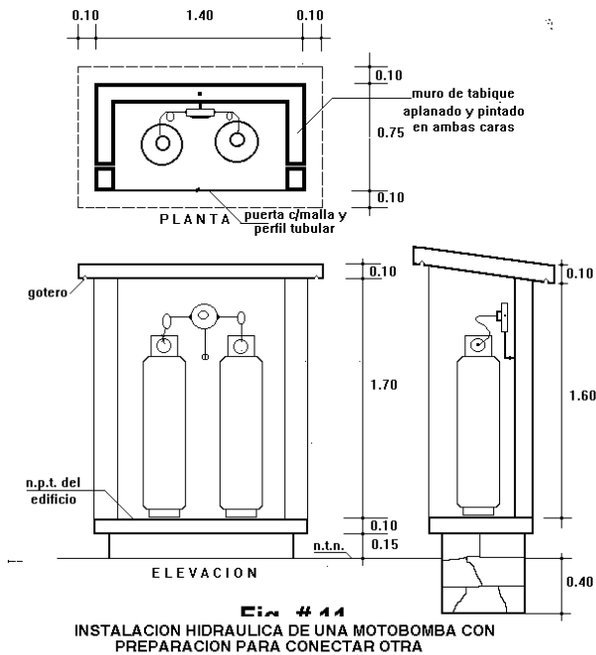


Fig. # 10





- La profundidad mínima para el tendido de tubería hidráulica de cobre tipo "M" y de gas en cobre tipo "L" será de 50 cm, bajo el N.P.T., cubriéndolas con concreto hidráulico y el material de relleno no deberá estar contaminado con yeso.

a)-Se deberán dejar las preparaciones necesarias para continuidad de los ramales a edificios futuros.

b)-La altura en llaves para manguera en jardín, deberá ser de 20 cm. mínimo sobre el N.P.T., colocándole un muerto de concreto de sección 30 x 30 x 30 cm.

c)-No cubrir las tuberías eléctricas, hidráulicas, sanitarias y gas, hasta que el Supervisor revise y acepte las juntas, alineamiento y prueba de la misma.

- En redes sanitarias la tubería será exclusivamente de PVC marca rexolit de servicio pesado, en los diámetros indicados en el proyecto y además encofradas con concreto pobre.
- Se anexa croquis de caseta para tanques de gas (figura # 11).

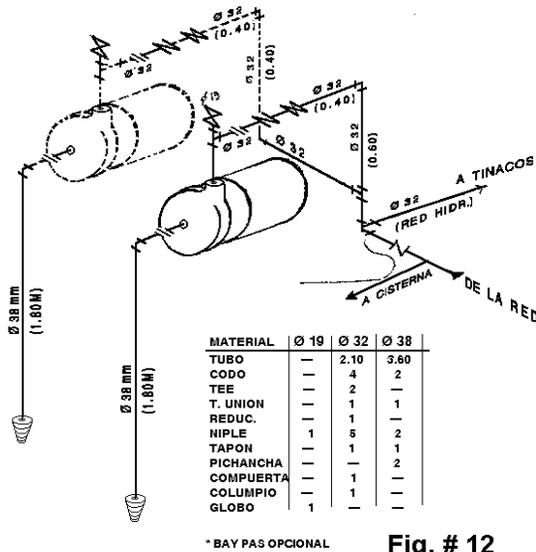


Fig. # 12

- En cisterna y ducto de serv. sanitarios se deberá colocar escalera marina a base tubo Fo. negro Ced. 40 de 1 ¼ y escalones con acero redondo de 5/8", iniciando a una altura de 50 cm del nivel de piso terminado, incluye soldadura, placa para anclajes, fondo anticorrosivo y pintura esmalte resistente a los sulfatos del agua.

a)-Se deberá aplicar pintura epóxica Colmasol ó Epoxine 500 únicamente, No aceptándose pinturas ahuladas. El acabado será uniforme a 3 manos ó las necesarias para un acabado uniforme. Los colores que se pueden utilizar son verde, blanco o azul.

b)-El tubo ventila será a base de Fo. galv. C-40 de 2" de diámetro en "T" rematados con codos y tapones capa perforado.

c)-Se anexa croquis de instalación de bomba y detalles de tapas (figura # 12).

d)- Se incluye croquis de instalación hidráulica de 2 tinacos 1,100 lts. (fig. # 13).

INSTALACION HIDRAULICA DE 2 TINACOS, CON COLUMNAS INDEPENDIENTES DE SUBIDA Y BAJADA PARA J. DE N.

Fig. # 13

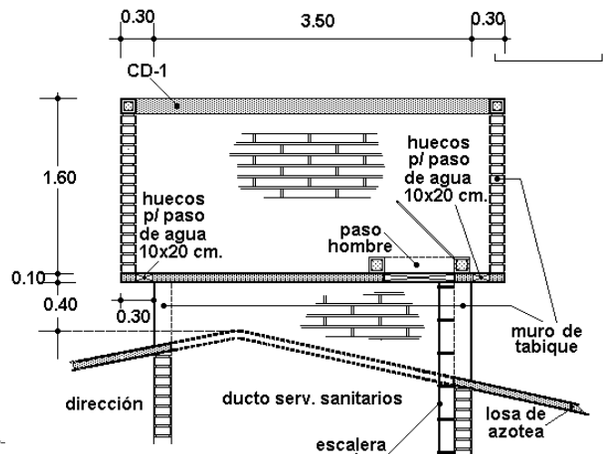
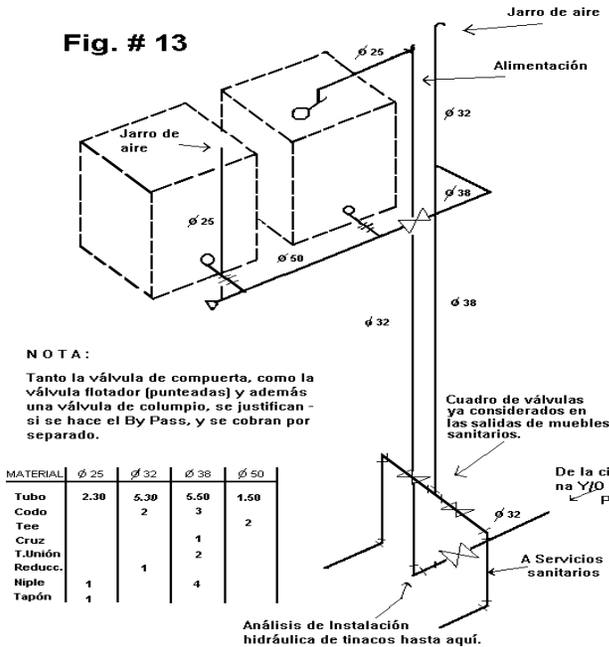
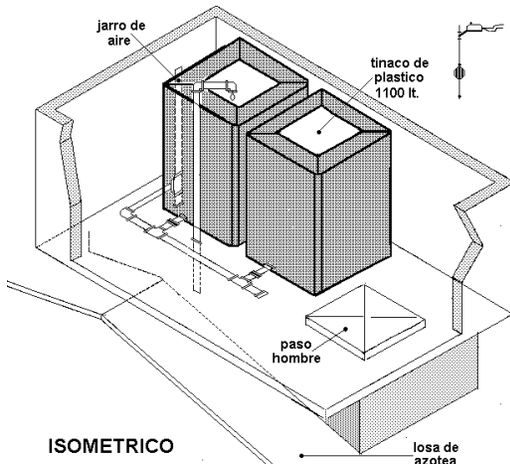


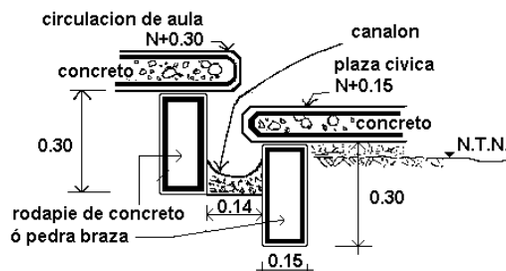
Fig. # 14

e)- Cubo de tinacos con paso hombre, según (fig.#



14).

9. En plazas cívicas y andadores donde exista cambio de nivel, se deberá forjar canalón de concreto pobre para paso de agua entre guarniciones.



DETALLE PARA CAMBIO DE NIVEL

figura # 15



- a. Los cambios de nivel en plazas y circulaciones, será únicamente de 15 cm (fig. # 15).
- b. En los cambios de nivel en plazas y circulaciones, deberán forjarse rampas con ancho mínimo de 1.00 mt., pendiente no mayor del 6%, con bordes laterales de 0.05 mt. de altura, señalándolos con el símbolo internacional de acceso a discapacitados; para la libre circulación de discapacitados desde acceso hasta la planta baja de edificios.
10. Para el concepto Losa de concreto para obras especiales se utilizará para asiento sobre arriate de piedra o jardinerías con sección de 45 cm. de ancho y 10 cm. de peralte, armada con varilla de 3/8" en ambos sentidos a cada 25 cm, acabado rayado fino.
11. Las luminarias punta de poste serán de 400 w, vapor de sodio, aluminio fundido, difusor, balastro, foco, así mismo podrán ser tipo LED o de panel solar según indique proyecto y deberá incluirse poste a base de tubo negro C-40 de 3" y 6.0 mt, de altura, pintura en poste y en la base de concreto, así como 15.00 mt, de cable # 8 y cable de tierra adicional.
12. Se deberá encofrar con concreto $f'c=50$ Kg/cm² las tuberías hidráulicas, sanitarias, gas y eléctricas.
13. Se debe considerar en la tubería de alimentación a tinacos una válvula de retención para hacer un Bay Pass, y alimentar a los tinacos directamente. Esto es cuando la presión de la red Municipal sea buena.

IX.- GENERADORES

1. El contratista deberá presentar exclusivamente en obra sus números generadores totalmente terminados a tinta, con operaciones realizadas, referenciados en croquis anexos y con fechas de ejecución, para la revisión y aprobación en su caso, por períodos mensuales como máximo. Las diferencias técnicas o numéricas pendientes de pago se resolverán y, en su caso, incorporarán en la siguiente estimación.
 - a. Se deberán presentar los Generadores de elementos terminados al 100% al momento de su revisión, separados por edificio, espacio educativo o de obra exterior.
 - b. La cuantificación de acero, cimentación, estructura, etc., deberá realizarse en la forma tipo para acero, y se hará el concentrado por calibre en la hoja de números generadores.
2. No se aceptarán generadores que no cumplan con todos los requisitos anteriores.

X.- GENERALES

1. En cada visita del Supervisor, el contratista o residente de éste, deberá de estar presente para las indicaciones pertinentes, así como deberá firmar de enterado las notas de Bitácora, misma que deberá permanecer obligatoriamente en obra durante el proceso de los trabajos y entregarla a INIFEED al término de la obra
2. Los conceptos que en el transcurso de la obra aparezcan y no estén en el presupuesto, el contratista presentará el análisis de P.U. al Supervisor y al Departamento de Costos y Presupuestos del INIFEED, previo a su ejecución para su autorización. No se autorizarán conceptos que no sean ordenados por bitácora.
3. Los volúmenes propuestos o marcados en el catálogo de conceptos estarán sujetos a cambio según los requerimientos de la obra, autorizados previamente por el supervisor.
4. El contratista se obliga a presentar de acuerdo a lo estipulado en contrato y LOPySRM oficios de :
 - a.- Inicio de trabajos de obra contratada
 - b.-Designacion de superintendente o residente de obra
 - c.-Termino de obra
5. Se recuerda a contratistas que las solicitudes de prorroga deben presentarse dentro del tiempo contractual y debidamente soportadas para su valoración y/o autorización, ya que en caso contrario se dictaminaran improcedentes (no se aceptaran solicitudes extemporáneas)
6. Con la finalidad de fomentar la cultura de reforestación y conservación de áreas verdes de los planteles educativos el contratista apoyara con el suministro y plantación de árboles de ornato en la escuela que ejecute la obra contratada.
7. Para realizar el finiquito de Obra la Contratista deberá presentar el Plano de Conjunto actualizado con la etapa que le toco realizar, tal y como quedo en lo referente a ubicación, fachadas, Red Eléctrica, Hidráulica y Sanitaria Exterior en su caso, así como las modificaciones realizadas, lo anterior será un Requisito Indispensable para su Liberación de Finiquito.

***NOTA: ESTAS NOTAS SON AMPLIACIONES Y ACLARACIONES A LAS INDICADAS EN EL VOLUMEN 6 TOMOS I AL IX DE LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES PARA ESTUDIOS PROYECTOS CONSTRUCCION E INSTALACIONES EMITIDAS POR INIFEED**

(Para su consulta ingresar a la pagina www.inifed.gob.mx)

CIRCULARES ACLARATORIAS

PT-4 EL LICITANTE DEBERÁ ANEXAR LA MINUTA DE LA JUNTA DE ACLARACIONES Y LAS CIRCULARES ACLARATORIAS EMITIDAS POR EL INIFEED

**MODELO DE CARTA DE MANIFESTACIÓN DE TENER, CONOCER Y CONSIDERAR
LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES CONSTRUCTIVAS DEL INIFEED**

PT-4

**TEXTO QUE DEBERÁ EMPLEARSE EN PAPEL MEMBRETADO POR EL
CONCURSANTE AL PRESENTAR SU PROPOSICIÓN TÉCNICA**

LUGAR Y FECHA

**C.C. DIRECTOR GENERAL
INIFEED
P R E S E N T E**

SIRVA LA PRESENTE COMO CONSTANCIA DE QUE TENGO EN MI PODER LAS
NORMAS Y ESPECIFICACIONES PARA ESTUDIOS, PROYECTOS, CONSTRUCCIONES E
INSTALACIONES 2015, Y MANIFIESTO HABERLAS LEÍDO, ANALIZADO Y CONSIDERADO AL
ELABORAR MI PROPUESTA CORRESPONDIENTE A:

No. DE LICITACIÓN

No. DE EXPEDIENTE

A T E N T A M E N T E

**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
LEGAL DE LA EMPRESA**

**MANIFESTACIÓN DE HABER RECIBIDO LOS PLANOS Y CONSIDERAR LAS
ESPECIFICACIONES QUE EN ELLOS SE INDICAN.**

PT-4

**TEXTO QUE DEBERÁ EMPLEARSE EN PAPEL MEMBRETADO POR EL
CONCURSANTE AL PRESENTAR SU PROPOSICIÓN TÉCNICA**

LUGAR Y FECHA

**C.C. DIRECTOR GENERAL
INIFEED
P R E S E N T E**

SIRVA LA PRESENTE COMO CONSTANCIA DE QUE OBRAN EN MI PODER LOS PLANOS QUE INTEGRAN LA TOTALIDAD DEL PROYECTO EJECUTIVO Y DECLARO QUE CONOZCO, HE LEÍDO Y CONSIDERADO LAS ESPECIFICACIONES QUE EN ELLOS SE ENCUENTRAN, AL ELABORAR MI PROPOSICIÓN CORRESPONDIENTE A:

No. DE LICITACIÓN

No. DE EXPEDIENTE

A T E N T A M E N T E

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
LEGAL DE LA EMPRESA

**PROCEDIMIENTOS CONSTRUCTIVOS
RUTA CRITICA POR CAPITULO
(No indispensable su presentación)**

PT-5
EL LICITANTE DEBERÁ ANEXAR LA RUTA
CRÍTICA PARA LA REALIZACIÓN Y
EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

**MANIFESTACIÓN DE CONOCER EL SITIO
DONDE SE EJECUTARÁN LOS TRABAJOS**

PT-6

LUGAR Y FECHA

**C.C. DIRECTOR GENERAL
INIFEED
P R E S E N T E**

EL LICITANTE DEBERÁ MANIFESTAR MEDIANTE LA CONSTANCIA EXPEDIDA POR EL INIFEED, CONOCER EL SITIO DE LOS TRABAJOS O UTILIZAR EL PRESENTE ESCRITO.

POR MEDIO DE LA PRESENTE, MANIFIESTO CONOCER EL SITIO EN EL QUE SE EFECTUARÁN LOS TRABAJOS MOTIVO DE LA LICITACIÓN DE REFERENCIA. DE MANERA QUE HE CONSIDERADO EN LA PROPOSICIÓN, TODAS LAS PECULIARIDADES QUE INCIDEN EN LOS PRECIOS UNITARIOS QUE PROPONGO, CORRESPONDIENTES A:

No. DE LICITACIÓN

No. DE EXPEDIENTE

OBRAS

LOCALIDAD

MUNICIPIO

SIN MÁS POR EL MOMENTO, QUEDO DE USTEDES A SU APRECIABLE CONSIDERACIÓN.

A T E N T A M E N T E

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
LEGAL DE LA EMPRESA

**MANIFESTACIÓN DE HABER ASISTIDO O NO
A LA JUNTA DE ACLARACIONES**

PT-7

LUGAR Y FECHA

**C.C. DIRECTOR GENERAL
INIFEED
P R E S E N T E**

POR MEDIO DE LA PRESENTE, MANIFIESTO SI (O NO) HABER ASISTIDO A LA JUNTA DE ACLARACIONES Y MANIFIESTO ESTAR DE ACUERDO CON TODAS LAS PARTICULARIDADES Y ACUERDOS QUE SE TOMARON, DE MANERA QUE LOS HE CONSIDERADO EN LA ELABORACIÓN DE MI PROPOSICIÓN, CORRESPONDIENTES A:

No. DE LICITACIÓN

No. DE EXPEDIENTE

OBRAS

LOCALIDAD

MUNICIPIO

SIN MÁS POR EL MOMENTO, QUEDO DE USTEDES A SU APRECIABLE CONSIDERACIÓN.

A T E N T A M E N T E

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
LEGAL DE LA EMPRESA

RELACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO QUE INTERVENDRÁ EN LA OBRA

PT-8

LUGAR Y FECHA

**C.C. DIRECTOR GENERAL
INIFEED
P R E S E N T E**

POR MEDIO DE LA PRESENTE DOY A CONOCER LA RELACION DE TODA LA MAQUINARIA Y EL EQUIPO QUE SE UTILIZARÁ DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y QUE A CONTINUACIÓN SE DESCRIBE:

EJEMPLO

| DESCRIPCIÓN | CANT. | VIDA UTIL | DISPONIBILIDAD | | UBICACIÓN |
|-----------------------|-------|-----------|----------------|---------|-----------|
| COMPACTADOR NEUMATICO | | AÑOS | PROPIA | RENTADA | |
| REVOLVEDORA HOOPER | | AÑOS | PROPIA | RENTADA | |
| VIBRADOR HOOPER | | AÑOS | PROPIA | RENTADA | |

SIN MÁS POR EL MOMENTO, QUEDO DE USTEDES A SU APRECIABLE CONSIDERACION.

ATENTAMENTE

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
LEGAL DE LA EMPRESA

**PROGRAMA CALENDARIZADO DE UTILIZACIÓN DEL PERSONAL TÉCNICO, ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIO ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN, SUPERVISIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LOS TRABAJOS (POR CONCEPTO, QUINCENAL)
PT-12**

No. LICITACION: _____ OBRA: _____ ESCUELA: _____

LOCALIDAD/MUNICIPIO: DURANGO INICIO: _____ TERMINACIÓN _____

| CANT | ESPECIALIDAD O CATEGORIA | QUINCENAS (NOMBRE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**TEXTO QUE DEBERÁ EMPLEAR PAPEL MEMBRETADO POR EL CONCURSANTE AL
PRESENTAR SU PROPOSICIÓN TÉCNICA**

PT-14

LUGAR Y FECHA

**C.C. DIRECTOR GENERAL
INIFEED
P R E S E N T E**

POR MEDIO DE LA PRESENTE, MANIFIESTO A USTED QUE LAS PARTES DE LA OBRA
AUTORIZADAS A SUBCONTRATAR SERÁN EJECUTADAS DE LA MANERA SIGUIENTE:

| CONCEPTO | UNIDAD | CANTIDAD | EMPRESA SUBCONTRATANTE |
|--------------------|---------------|-----------------|-------------------------------|
| CANCELERIA | M2 | | |
| IMPERMEABILIZACION | M2 | | |

ESTAS SUBCONTRATACIONES SE APLICARÁN A LA LICITACIÓN DE OBRA PÚBLICA CONVOCADA EL DÍA
_____ DE _____ DE 20___, CONSISTENTE EN:

| No. DE LICITACIÓN | No. DE EXPEDIENTE | |
|--------------------------|--------------------------|------------------|
| OBRA(S) | LOCALIDAD | MUNICIPIO |
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |

(EN CASO DE ENCONTRARSE EN EL SUPUESTO DEL ARTÍCULO 56 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SU
REGLAMENTO DEL ESTADO DE DURANGO. INDICAR LAS PARTES DE LA OBRA QUE CADA EMPRESA
REALIZARÁ Y LA MANERA EN QUE CADA UNA CUMPLIRÁ SUS OBLIGACIONES ANTE EL INIFEED)

SIN MÁS POR EL MOMENTO, QUEDO DE USTEDES A SU APRECIABLE CONSIDERACION.

A T E N T A M E N T E

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
LEGAL DE LA EMPRESA

**TEXTO QUE DEBERÁ EMPLEAR PAPEL MEMBRETADO POR EL CONCURSANTE AL
PRESENTAR SU PROPOSICIÓN TÉCNICA****MANIFESTACIÓN DE LOS CONTRATOS EN VIGOR CELEBRADOS CON LA
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA O CON PARTICULARES**

PT-15

LUGAR Y FECHA

**C.C. DIRECTOR GENERAL
INIFEED
P R E S E N T E**

POR MEDIO DE LA PRESENTE, DOY A CONOCER A USTED LA RELACIÓN DE LOS CONTRATOS QUE NUESTRA EMPRESA TIENE CELEBRADOS A LA FECHA CON LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ASÍ COMO CON PARTICULARES:

| OBRA Y UBICACIÓN | MONTO CONTRATADO | MONTO EJERCIDO | MONTO POR EJERCER | AVANCE FÍSICO % |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| TOTALES | _____ | _____ | _____ | _____ |

EN CASO DE NO TENER CONTRATOS CELEBRADOS, SE DEBERÁ ANEXAR CUALQUIER OTRO DOCUMENTO QUE ACREDITE LA EXPERIENCIA O CAPACIDAD TÉCNICA REQUERIDA.

SIN MÁS POR EL MOMENTO, QUEDO DE USTEDES A SU APRECIABLE CONSIDERACION.

A T E N T A M E N T E

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
LEGAL DE LA EMPRESA

PT-16

EL LICITANTE PRESENTARÁ REGISTROS ACTUALIZADOS DE LA CÁMARA DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN QUE LE CORRESPONDA. (OPTATIVO) PRESENTARÁ REGISTRO DEL PADRÓN DE CONTRATISTAS VIGENTE ANTE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO.

PT-17

EL LICITANTE PARA EFECTOS DEL ARTÍCULO 32-D DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN, PRESENTARÁ EN PAPEL MEMBRETADO CARTA BAJO PORTESTA DE DECIR VERDAD QUE HA PRESENTADO EN TIEMPO Y FORMA LAS DECLARACIONES DEL EJERCICIO POR IMPUESTOS FEDERALES.

PT-18

EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE. MANIFESTACIÓN DE NO ENCONTRARSE EN LOS SUPUESTOS DEL ARTICULO 63 Y 100, DE LA LEY DE OBRA PÚBLICA Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LA MISMA PARA EL ESTADO DE DURANGO Y SUS MUNICIPIOS.

PT-19

EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE. EN SU CASO, EL SEÑALAMIENTO DEL PORCENTAJE DE CONTENIDO NACIONAL DEL VALOR DE LA OBRA QUE DEBERÁN CUMPLIR LOS LICITANTES EN MATERIALES, MAQUINARIA Y EQUIPO DE INSTALACIÓN PERMANENTE, QUE SERÍAN UTILIZADOS EN LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.

PT-20

EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE. PORCENTAJE MÍNIMO DE MANO DE OBRA LOCAL QUE LOS LICITANTES DEBERÁN INCORPORAR EN LAS OBRAS O SERVICIOS A REALIZARSE.

PE-1
**CATÁLOGO DE CONCEPTOS, UNIDADES DE MEDICIÓN,
CANTIDADES DE TRABAJO, PRECIOS UNITARIOS
PROPUESTOS E IMPORTES PARCIALES Y EL TOTAL DE
LA PROPOSICIÓN, DEBERÁ SER PRESENTADO EN EL
CATALOGO ORIGINAL ENTREGADO POR ESTE
INSTITUTO.**



INSTITUTO PARA LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA DEL ESTADO DE DURANGO



NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA **CLAVE DE LA OBRA:** 249001

OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS

LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS **CCT:** 10DIT0001H

MUNICIPIO: DURANGO, DGO.

ESPECIFICACIONES GENERALES

ESTRUCTURA TIPO : _____

DESCRIPCION DE EDIFICIOS:

SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS

DESCRIPCION DE OBRA EXTERIOR:

RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS

ESPECIFICACIONES:

CIMENTACIÓN:

MUROS:

Transversales :

Longitudinales:

Bajo Ventana:

CUBIERTA:

CANCELERÍA:

BARANDALES:

PISOS :

CONTRATISTA:

REP. LEGAL. (NOMBRE Y FIRMA)

NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA

CLAVE DE LA OBRA: 249001

SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y

OBRA: CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS

LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS

CCT: 10DIT0001H

MUNICIPIO: DURANGO, DGO.

RESUMEN GENERAL
EDIFICIOS
TOTAL POR CAPITULO :

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 01 TRABAJOS PRELIMINARES | | | | | | |
| 02 CIMENTACIÓN | | | | | | |
| 03 ESTRUCTURA Y ESCALERA | | | | | | |
| CADENAS Y CASTILLOS | | | | | | |
| 05 ENTREPISOS | | | | | | |
| 06 CUBIERTA | | | | | | |
| 07 HERRERÍA Y ALUMINIO | | | | | | |
| 08 | | | | | | |
| INSTALACIONES ELÉCTRICAS | | | | | | |
| 09 INST. HIDRÁULICAS Y SANIT. | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| INSTALACIONES ESPECIALES | | | | | | |
| 11 PISOS | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| RECUBRIMIENTOS | | | | | | |
| 13 PINTURA Y LIMPIEZA | | | | | | |
| 14 CARPINTERÍA Y MONTAJE | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| REPARACIONES | | | | | | |
| SUB' TOTAL \$ | | | | | | |

 TOTAL DE EDIFICIOS \$
OBRA EXTERIOR

| TOTAL POR CAP.: | TOTAL POR CAP.: | TOTAL POR CAP.: | TOTAL POR CAP.: |
|---|----------------------|---------------------------|--|
| I RED ELÉCTRICA | II RED HIDRÁULICA | III RED SANITARIA | IV CISTERNA |
| V FOSA SÉPTICA | VI POZO DE ABSORCIÓN | VII CASETA TANQUES DE GAS | VIII MURO DE ACOMETIDA |
| IX PLAZA CÍVICA Y/O ANDADORES | X CERCO PERIMETRAL | MONUMENTO A LA BANDERA | XII ARRIATES |
| XIII SANITARIOS RURALES | XIV LETRINA | XV ARENERO Y/O | XVI CONECTORES |
| SUB' TOTAL \$ <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | | | TOTAL OBRA EXTERIOR <input type="text"/> |
| | | | TOTAL OBRA <input type="text"/> |

CONTRATISTA:

REP. LEGAL. (NOMBRE Y FIRMA)

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|--|--|-----|--------|------|---------|
| SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS. EN EL INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA, CCT: 10DIT0001H, DURANGO, DGO. | | | | | |
| LABORATORIO | | | | | |
| TRABAJOS PRELIMINARES | | | | | |
| LBG 01 | | | | | |
| 01002 | DEMOLICIÓN DE CONCRETO SIMPLE, INCLUYE ACARREO DE MATERIAL NO ÚTIL FUERA DE LA OBRA. P.U. Con letra(_____) | M3 | 58.07 | | |
| 01RDC | DESMONTAJE DE CANCELERIA EXISTENTE SIN RECUPERACIÓN, INCLUYE: ACARREO FUERA DE LA OBRA DE MATERIAL NO ÚTIL Y ALMACENAJE DE RECUPERABLE INDICADO. P.U. Con letra(_____) | M2 | 186.46 | | |
| 01012 | DEMOLICION DE MURO DE TABIQUE EN 21 CM. DE ESPESOR, INCLUYE CADENAS Y CASTILLOS Y ACARREO DE MATERIAL NO UTIL FUERA DE LA OBRA P.U. Con letra(_____) | M2 | 118.57 | | |
| DD.1 | DESMONTAJE DE MESA DE TRABAJO A BASE DE CONCRETO Y RECUBRIMIENTO CERAMICO, INCLUYE RETIRO DE INSTALACIONES EXISTENTES, MANO DE OBRA Y ACARREO DE MATERIAL NO ÚTIL FUERA DE LA OBRA P.U. Con letra(_____) | PZA | 8.00 | | |
| DB.1 | DEMOLICIÓN DE BARRA DE CONCRETO SIN RECUPERACIÓN, INCLUYE: DESMONTAJE DE ENTREPAÑOS Y PUERTAS DE MADERA, RETIRO DE RECUBRIMIENTO CERAMICO, DESMONTAJE DE INSTALACIONES EXISTENTES (AGUA, GAS, DRENAJE, AIRE E INSTALACIONES ELÉCTRICAS) P.U. Con letra(_____) | M2 | 9.98 | | |
| 01055 | DESMONTAJE DE SALIDA ELÉCTRICA A CUALQUIER ALTURA Y GRADO DE DIFICULTAD. INCLUYE: DESMONTAJE DE CABLE ELÉCTRICO CUALQUIER CALIBRE, CONTACTOS, APAGADORES, CAJAS DE CENTRO, TUBERIA APARENTE, LUMINARIAS DE CUALQUIER TIPO, RESANE DE SER NECESARIO, LIMPIEZA Y ACARREO DE MATERIAL NO RECUPERABLE FUERA DE LA OBRA. P.U. Con letra(_____) | SAL | 7.00 | | |
| 01049 | DESMONTAJE DE FALSO PLAFON DE TABLAROCA O SIMILIAR INCLUYENDO SOPORTERIA INCLUYE ACARREO FUERA DE LA OBRA DE MATERIAL NO ÚTIL. P.U. Con letra(_____) | M2 | 329.60 | | |
| 01021 | DEMOLICION DE PISOS DE MOSAICO, AZULEJO Y/O VITROPISO INCLUYE MORTERO DE ASIENTO, EN AREAS COMPLETAS Y ACARREO DE MATERIAL NO UTIL FUERA DE LA OBRA. P.U. Con letra(_____) | M2 | 263.98 | | |
| 01100 | LIMPIEZA DE TERRENO, INCLUYE DESHIERBE A MANO Y ACARREO FUERA DE LA OBRA DE MATERIAL NO ÚTIL. P.U. Con letra(_____) | M2 | 16.16 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|------------------------|--|-----|--------|------|---------|
| 01101 | TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO PLANO POR MEDIOS MANUALES, PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, ESTABLECIENDO EJES AUXILIARES, PASOS Y REFERENCIAS. EN ÁREA DE CONSTRUCCIÓN P.U. Con letra(_____) | M2 | 16.16 | | |
| 01046-1 | DESMONTAJE DE LUMINARIAS DE DIFERENTES CAPACIDADES, INCLUYE DESCABLEADO, ACARREO FUERA DE LA OBRA DE MATERIAL NO ÚTIL Y ALMACENAJE DE RECUPERABLE INDICADO P.U. Con letra(_____) | PZA | 34.00 | | |
| 01103-A | EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL TIPO "A", HASTA 0.50 M. DE PROF. A CIELO ABIERTO, PARA SUSTITUIR ARCILLAS EXPANSIVAS. (DESPALME). INCLUYE: CARGA DE MATERIAL NO ÚTIL A CAMIÓN CON PALA DE MANO Y ACARREO DEL MATERIAL NO ÚTIL EN CAMIÓN FUERA DE LA OBRA Y DE LA MANCHA URBANA. P.U. Con letra(_____) | M3 | 75.30 | | |
| 01106-A | EXCAVACIÓN A MANO EN MAT.TIPO "B" DE 0.00 A 1.50 M. DE PROF. SECCIÓN OBLIGADA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, CONSIDERANDO UNA HOLGURA MÁXIMA DE 15 CM. POR LADO PARA ELEMENTOS DE CONCRETO, Y 5 CM. POR LADO PARA ELEMENTOS DE MAMPOSTERÍA, LA CUAL SE VERIFICARÁ EN LA OBRA. INCLUYE: CARGA DE MATERIAL NO ÚTIL A CAMIÓN CON PALA DE MANO Y ACARREO DEL MATERIAL NO ÚTIL EN CAMIÓN FUERA DE LA OBRA Y DE LA MANCHA URBANA. P.U. Con letra(_____) | M3 | 5.41 | | |
| 01119 | RELLENO COMPACTADO CON EQUIPO MECÁNICO EN CAPAS DE 20 CM. CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN AL 90 % DE LA PRUEBA PROCTOR MODIFICADA. P.U. Con letra(_____) | M3 | 29.66 | | |
| 01120 | SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON EQUIPO MECÁNICO EN CAPAS DE 20 CM. DE ESPESOR AL 90% PROCTOR MODIFICADA. P.U. Con letra(_____) | M3 | 40.03 | | |
| 01130-1 | RETIRO DE IMPERMEABILIZACION INCLUYE: MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS, RETIRO DEL MATERIAL FUERA DE LA OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | M2 | 530.32 | | |
| SUBTOTAL: _____ | | | | | |
| 02 | CIMENTACIÓN | | | | |
| 02003 | PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'c=100 KG/CM2 6 CM DE ESPESOR T.M.A. 1 1/2" P.U. Con letra(_____) | M2 | 9.02 | | |
| 02003-A | PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'c=100 KG/CM2 7 CM DE ESPESOR T.M.A. 1 1/2" P.U. Con letra(_____) | M2 | 19.34 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|------------------------|--|-----|--------|------|---------|
| 02013 | ACERO DE REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON VARILLA # 3 F'y=4200 KG/CM2, INCLUYE: SUM., HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, DOBLECES, DESPERDICIOS Y TRASLAPES. P.U. Con letra(_____) | KG | 214.41 | | |
| 02010-N | CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CON MADERA DE PINO DE 3a ACABADO COMÚN, INCLUYE HABILITADO, ARMADO, CIMBRADO Y DESCIMBRADO P.U. Con letra(_____) | M2 | 14.50 | | |
| 02023 | CONCRETO F'c=250 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN, CEMENTO NORMAL, T.M.A. 3/4" ELABORADO EN OBRA CON MÁQUINA REVOLVEDORA INCLUYE, COLADO, VIBRADO, CURADO, REVENIMIENTO DE 8 A 12 CM. Y PRUEBAS DE LABORATORIO CON 2 CILINDROS DE ENSAYE POR CADA ETAPA DE COLADO. P.U. Con letra(_____) | M3 | 4.81 | | |
| 02033 | MURETE DE ENRASE EN CIMENTACION DE BLOCK HUECO 15x20x40 CM. EN 15 CM. RELLENO CON CONCRETO F'c=100 KG/CM2 T.M.A. 1 1/2" ASENTADO CON MORTERO COMERCIAL-ARENA 1:4 CON REFUERZO DE VARILLA # 3 A CADA 2 HUECOS, Y UNA HORIZONTAL A CADA 3 HILADAS. P.U. Con letra(_____) | M2 | 4.20 | | |
| 02047 | ANCLAJE DE CASTILLO EN CIMENTACIÓN DE 15x15 CM, CON CONCRETO F'c= 150 KG/CM2 T.M.A. 3/4", ARMADA C/4 VAR. #3 R.N. Y ESTRIBOS #2 @ 20 CM., INCLUYE: CIMBRA COMÚN A DOS CARAS, DESCIMBRADO, ARMADO, COLADO, VIBRADO Y CURADO. P.U. Con letra(_____) | ML | 16.50 | | |
| 02038 | RODAPIÉ DE CONCRETO DE 15x30 CM.F'c= 150 KG/CM2 T.M.A 1 1/2" SIN ARMAR, INCLUYE CIMBRA COMÚN, DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO Y CURADO. P.U. Con letra(_____) | ML | 56.82 | | |
| SUBTOTAL: _____ | | | | | |
| 03- | ESTRUCTURA | | | | |
| 03027-1A | SUMINISTRO, COLOCACIÓN, MONTAJE, NIVELACIÓN, PLOMEO Y SOLDADO DE ESTRUCTURA METÁLICA PARA SOPORTE DE CANCELERIA A BASE DE PTR DE 2" X 2" CALIBRE 14, (PERFILES ESTRUCTURALES), INCLUYE FILETES DE SOLDADURA, TORNILLERIA, FONDO ANTICORROSIVO, FLETE Y MANIOBRAS. P.U. Con letra(_____) | KG | 550.21 | | |
| EST-003-1 | SUMINISTRO, COLOCACION, HABILITACION Y NIVELACION DE PLACA DE 5 X 20 CMS. Y 3/8" DE ESPESOR, FIJADA CON 2 ANCLAS DE VARILLA CORRUGADA DE 3/8" A AMBOS LADOS, INCLUYE: EQUIPO NECESARIO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. P.U. Con letra(_____) | PZA | 125.00 | | |
| SUBTOTAL: _____ | | | | | |
| 04 | MUROS, CADENAS Y CASTILLOS | | | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|------------------------|---|----|--------|------|---------|
| 04006-A | CADENA Y/O CASTILLO (K) CONCRETO DE 15x14 CM. CON F'C=150 KG/CM2 ARMADO C/4 VAR. # 3 Y ESTRIBOS # 2 A CADA 20 CM. T.M.A. 3/4" TRITURADO, INCLUYE CIMBRA COMÚN, DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO, CURADO, Y CRUCES DE VARILLA. P.U. Con letra(_____) | ML | 86.80 | | |
| 04008 | CADENA Y/O CASTILLO DE CONCRETO DE 14x20 CM. CON F'C=150 KG/CM2 ARMADO C/4 VAR. # 3 Y ESTRIBOS # 2 A CADA 20 CM. T.M.A. 1 1/2" INCLUYE CIMBRA COMÚN, DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO, CURADO, Y CRUCES DE VARILLA. P.U. Con letra(_____) | ML | 13.50 | | |
| 04102-2 | CADENA Y/O CASTILLO DE CONCRETO DE 14x20 CM. CONCRETO F'C=250 KG/CM2 ARMADO CON GRAPAS DE #2 @ 15 CM Y 2 VARILLAS DEL #3., T.M.A. 3/4" TRITURADO, INCLUYE CIMBRA COMÚN, DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO, CURADO, Y CRUCES DE VARILLA. P.U. Con letra(_____) | ML | 68.46 | | |
| 04102-3 | CADENA Y/O CASTILLO (K-2) DE CONCRETO DE 14x30 CM. CON F'C=150 KG/CM2 ARMADO C/6 VAR. # 5 Y ESTRIBOS # 3 A CADA 15 CM. T.M.A. 3/4" TRITURADO INCLUYE CIMBRA COMÚN, DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO, CURADO, Y CRUCES DE VARILLA. P.U. Con letra(_____) | ML | 12.40 | | |
| 04028 | MURO DE TABIQUE ROJO RECOCIDO 7x14x28 CM., 14 CM. DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO COMERCIAL-ARENA 1:4 P.U. Con letra(_____) | M2 | 143.07 | | |
| 04083-A | CADENA DE DESPLANTE TIPO (CD-1) PARA ESTRUCTURAS REGIONALES BAJO MURO CABECERO E INTERMEDIO, DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 DE 14x35 CM. DE SECCION, ARMADA C/4 VAR. #4 Y E#2 @ 20 CM T.M.A. 3/4" TRITURADO INCLUYE CIMBRA COMÚN, DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO, CURADO Y CRUCES DE VARILLA Y PRUEBAS DE LABORATORIO 2 CILINDROS POR ETAPA DE COLADO. P.U. Con letra(_____) | ML | 13.50 | | |
| SUBTOTAL: _____ | | | | | |
| 05 | ENTREPISOS | | | | |
| 05001 | CIMBRA PARA LOSAS Y TRABES DE 1er. NIVEL APARENTE CON TRIPLAY DE PINO DE 16 MM INCL. HABILITADO, ARMADO, CIMBRADO Y DESCIMBRADO P.U. Con letra(_____) | M2 | 24.10 | | |
| 05004 | ACERO DE REFUERZO EN LOSAS Y TRABES DE 1er. NIVEL CON VARILLA # 3 FY=4200 KG/CM2 INCLUYE: SUM., HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, DOBLECES, DESPERDICIOS, SILLETAS Y TRASLAPES. P.U. Con letra(_____) | KG | 56.52 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|------------------------|--|-----|--------|------|---------|
| 05011-A | CONCRETO PREMEZCLADO F _c =250 KG/CM ² , T.M.A. 3/4" EN LOSAS Y TRABES, PARA ESTRUCTURA REGIONAL RDC, INCLUYE: COLADO, BOMBEO, VIBRADO Y RIEGO CON AGUA DURANTE 7 DÍAS Y PRUEBAS DE LABORATORIO 3 CILINDROS POR ETAPA DE COLADO. P.U. Con letra(_____) | M3 | 2.41 | | |
| 15003-2 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAJILLO DE TABLAROCA RH (CONTRA HUMEDAD) ACABADO FINAL DE PINTURA VINIL ACRILICA MARCA COMEX, CALIDAD VINIMEX COLOR BLANCO ST BLCO-001. P.U. Con letra(_____) | M2 | 35.06 | | |
| SUBTOTAL: _____ | | | | | |
| 06 | CUBIERTA | | | | |
| 06026-10 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO SBS DE 4.0 MM. DE ESPESOR CON REFUERZO DE FIBRA DE POLIESTER Y ACABADO CON GRAVILLA COLOR TERRACOTA O EQUIVALENTE (SEGÚN ESPECIFICACIONES), ADHERIDO POR TERMOFUSIÓN, INCLUYE; MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, ELEVACIONES DE MATERIAL, IMPRIMACIÓN, CALAFATEO DE POSIBLES FISURAS, ACARREOS DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, LIMPIEZA DE ÁREAS DE TRABAJO, GARANTÍA POR 10 AÑOS. P.U.O.T. P.U. Con letra(_____) | M2 | 530.32 | | |
| 06021-D | ENTORTADO EN AZOTEA DE 5 CM DE ESPESOR CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 P.U. Con letra(_____) | M2 | 530.32 | | |
| 06021-DI | DIAMANTADO EN AZOTEA PARA CANALIZACIÓN DE AGUAS PLUVIALES CON ESPESOR PROMEDIO DE 7 CM CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 P.U. Con letra(_____) | M2 | 30.00 | | |
| 110012 | SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE RIEGO DE LIGA, CON REBAJADOS ASFALTICOS FM-1 O SIMILAR A RAZON DE 0.7 A 1.0 LT/M ² Y ARENA. INCLUYE: EL BARRIDO DE LA BASE, ALMACENAMIENTOS, CALENTAMIENTO, BOMBEO, RIEGOS, ACARREOS, P.U.O.T. P.U. Con letra(_____) | M2 | 530.32 | | |
| PLV-01 | BAJADA PLUVIAL CON TUBO SANITARIO DE PVC (ANGER) 3AJAD/ 1 CAMPANA DE 150 MM. 6" DE DIAMETRO, INCLUYE: TRAZO, NIVELACIÓN, FIJACION, CONEXIONES, MATERIALES MENORES Y MANO DE OBRA. P.U. Con letra(_____) | | 4.00 | | |
| 09060-1 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE COLADERA HELVEX 446-X NEGRA DE CUPULA PARA AZOTEA CONEXIÓN PARA TUBO 153MM 6" DE RETACAR INCLUYE: ABRIR HUECO EN LOSA PARA SU COLOCACION Y RESANE DE LA MISMA. P.U. Con letra(_____) | PZA | 4.00 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|-------|---|----|-------|------|---------|
| 06-P | PRETEL DE TABIQUE ROJO RECOCIDO DE 14 CM DE ESPESOR Y 40 CM. DE ALTURA, CON MORTERO COMERCIAL-ARENA 1:4, INCLUYE: 12 CASTILLOS EMPOTRADOS A LOSA (DESCUBRIR VARILLA DE LOSA Y AMARRAR CASTILLO) DE 14 X 20 CM ARMADO C/4 VARILLAS # 3 Y EST. #2 @ 15 CM F'C= 150 KG/CM2, T.M.A. 3/4 INCLUYE: RETIRO DE MASETEADO, MATERIALES, MANO DE OBRA HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. P.U. Con letra(_____) | ML | 23.24 | | |

SUBTOTAL: _____

07
HERRERÍA Y ALUMINIO

| | | | | | |
|---------|--|-----|------|--|--|
| ITVG-P1 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANCELERIA P-1 DE 2.80X 2.95 M DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO DE 3" CON VIDRIO RECOCIDO TINTEX DE 6mm, CON PUERTA ABATIBLE DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO PERFIL SERIE E-70 AMPLIO MCA: CUPRUM CON VIDRIO TINTEX RECOCIDO DE 6mm, INCLUYE CHAPA DOBLE MANIJA MOD: 2865 MCA: PERFILETTO, CIERRA PUERTAS MOD:255 ALUMINIO COLOR BLANCO MCA: PERFILETTO, DETALLE DE PELICULA PLASTICA TIPO CRISTAL ESMERILADO Y PELICULA DE SEGURIDAD CLARA DE ALTA RESISTENCIA MOD SCLARL 150, MCA. 3M. (PELICULA SEGURIDAD SOLO EN PUERTAS DE ACCESO PRINCIPAL), COMO TAMBIEN CONTRAMARCO DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO DE 2", MATERIALES, MANO DE OBRA, ACARREO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | PZA | 3.00 | | |
| ITVG-P4 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA P-4 ABATIBLE PARA SALIDA DE EMERGENCIA STANDAR DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTE AL FUEGO LÍNEA "CONTRA INCENDIO" MARCA DOORLOCK O SIMILAR, MEDIDAS 2.13X0.90 MTS, INCLUYE FIJO SUPERIOR DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO DE 3" CON VIDRIO RECOCIDO TINTEX DE 6mm MEDIDAS 0.67X0.90 MTS, CIERRA PUERTAS, BARRA ANTIPÁNICO HORIZONTAL MISMA MARCA ,INCLUYE CONTRAMARCO COMO TAMBIEN MATERIALES, MANO DE OBRA, ACARREO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. NOTA:CORROBORAR MEDIDAS DE VANO PARA SU CORRECTA INSTALACION EN OBRA. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1.00 | | |
| ITVG-P7 | SUMINIATRO Y COLOCACION DE PUERTA P-7 ABATIBLE PARA SALIDA DE EMERGENCIA STANDAR DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTE AL FUEGO LÍNEA STÁNDAR REFORZADA MARCA DOORLOCK Y/O SIMILAR, MEDIDAS 2.13X1.20 MTS (CORROBORAR MEDIDAS DE VANO DE PUERTA), INCLUYE FIJO SUPERIOR DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO DE 3" CON VIDRIO RECOCIDO TINTEX DE 6mm MEDIDAS 0.67X1.20 MTS (CORROBORAR MEDIDAS DE VANO DE PUERTA), CIERRA PUERTAS, BARRA ANTIPÁNICO HORIZONTAL MISMA MARCA, CONTRAMARCO Y VENTANILLA, MATERIALES, MANO DE OBRA, ACARREO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION.NOTA: CORROBORAR MEDIDAS DE VANO DE PUERTAS CONTRA MEDIDAS DE PUERTA PARA SALIDA DE EMERGENCIA PARA SU CORRECTA INSTALACION EN OBRA. | PZA | 2.00 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|----------|---|-----|-------|------|---------|
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| ITVG-P10 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANCELERIA DE ALUMINIO ANODIZADO P-10 DE 3.50 X 2.00 M, CON FIJAS Y CORREDIZA COLOR BLANCO DE 3", VIDRIO RECOCIDO TINTEX DE 6mm CON PUERTA ABATIBLE DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO PERFIL SERIE E-70 AMPLIO MCA: CUPRUM CON VIDRIO TINTEX RECOCIDO DE 9mm, CHAPA DOBLE MANIJA MOD: 2865 MCA: PERFILETTO, INCLUYE: CIERRA PUERTAS MOD:255 DE ALUMINIO COLOR BLANCO MCA: PERFILETTO, DETALLE DE PELICULA PLASTICA TIPO CRISTAL ESMERILADO Y PELICULA DE SEGURIDAD CLARA DE ALTA RESISTENCIA MOD SCLARL 150, MCA. 3M. (PELICULA SEGURIDAD SOLO EN PUERTA), CONTRAMARCO DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO DE 2", MATERIALES MANO DE OBRA, ACARREO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. | PZA | 1.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| ITVG-P2 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA P-2 ABATIBLE DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO PERFIL SERIE E-70 AMPLIO MCA: CUPRUM CON VIDRIO TINTEX RECOCIDO DE 6mm, DE 3.50 X .90 M INCLUYE CHAPA DOBLE MANIJA MOD: 2865 MCA: PERFILETTO, CIERRA PUERTAS MOD:255 DE ALUMINIO COLOR BLANCO MCA: PERFILETTO, DETALLE DE PELICULA PLASTICA TIPO CRISTAL ESMERILADO Y PELICULA DE SEGURIDAD CLARA DE ALTA RESISTENCIA MOD SCLARL 150, MCA. 3M, CONTRAMARCO DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO DE 2", MATERIALES, MANO DE OBRA, ACARREO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. | PZA | 2.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| ITVG-P5 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA P-5 ABATIBLE PARA SALIDA DE EMERGENCIA STANDAR DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTE AL FUEGO LÍNEA STÁNDAR REFORZADA MARCA DOORLOCK Y/O SIMILAR, MEDIDAS MEDIDAS 1.30 X 2.13 MTS (CORROBORAR MEDIDAS DE VANO DE PUERTA),, INCLUYE FIJO SUPERIOR DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO DE 3" CON VIDRIO RECOCIDO TINTEX DE 6mm MEDIDAS 0.67X1.30 MTS (CORROBORAR MEDIDAS DE VANO DE PUERTA), CIERRA PUERTAS, BARRA ANTIPÁNICO HORIZONTAL MISMA MARCA, CONTRAMARCO Y VENTANILLA, MATERIALES, MANO DE OBRA, ACARREO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION. NOTA: CORROBORAR MEDIDAS DE VANO CONTRA MEDIDAS DE PUERTA PARA SU CORRECTA INSTALACION EN OBRA. | PZA | 3.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|----------|--|-----|-------|------|---------|
| ITVG-P8 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANCELERIA P-8 DE 2.80 X 2.31 M DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO DE 3" CON VIDRIO RECOCIDO TINTEX DE 6mm CON PUERTA ABATIBLE DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO PERFIL SERIE E-70 AMPLIO MCA: CUPRUM CON VIDRIO TINTEX RECOCIDO DE 9mm, CHAPA DOBLE MANIJA MOD: 2865 MCA: PERFILETTO, CIERRA PUERTAS MOD:255 COLOR ALUMINIO COLOR BLANCO MCA: PERFILETTO. INCLUYE DETALLE DE PELICULA PLASTICA TIPO CRISTAL ESMERILADO Y PELICULA DE SEGURIDAD CLARA DE ALTA RESISTENCIA MOD SCLARL 150, MCA. 3M. (PELICULA SEGURIDAD SOLO EN PUERTA), CONTRAMARCO DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO DE 2", MATERIAL, MANO DE OBRA, ACARREO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION. P.U. Con letra(_____) | PZA | 3.00 | | |
| ITVG-P3 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA P-3 ABATIBLE DE ALUMINIO ANODIZADO CON DUELA COLOR BLANCO PERFIL SERIE E-70 AMPLIO MCA: CUPRUM CON VIDRIO TINTEX RECOCIDO DE 6mm, DE 3.50 X 0.90 M INCLUYE CHAPA DOBLE MANIJA MOD: 2865 MCA: PERFILETTO, CIERRA PUERTAS MOD:255 COLOR ALUMINIO COLOR BLANCO MCA: PERFILETTO, CONTRAMARCO DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO DE 2", MATERIAL, MANO DE OBRA, ACARREO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. P.U. Con letra(_____) | PZA | 2.00 | | |
| ITVG-P9 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANCELERIA P-9 DE 2.80 X 2.06 DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO DE 3" CON VIDRIO RECOCIDO TINTEX DE 6mm, CON PUERTA ABATIBLE DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO PERFIL SERIE E-70 AMPLIO MCA: CUPRUM CON VIDRIO TINTEX RECOCIDO DE 9mm, INCLUYE CHAPA DOBLE MANIJA MOD: 2865 MCA: PERFILETTO, CIERRA PUERTAS MOD:255 COLOR ALUMINIO COLOR BLANCO MCA: PERFILETTO, DETALLE DE PELICULA PLASTICA TIPO CRISTAL ESMERILADO Y PELICULA DE SEGURIDAD CLARA DE ALTA RESISTENCIA MOD SCLARL 150, MCA. 3M. (PELICULA SEGURIDAD SOLO EN PUERTA), CONTRAMARCO DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO DE 2", MATERIAL, MANO DE OBRA, ACARREO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. NOTA: AJUSTAR MEDIDAS EN OBRA. P.U. Con letra(_____) | PZA | 2.00 | | |
| ITVG-P11 | PUERTA DE CANCELERIA P-11 DE 2.30 X 0.90 MTS DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO DE 3" DE 6mm ENTABLERADO DISEÑO SEGUN PROYECTO DE INCLUYE MANO DE OBRA, ACARREO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. P.U. Con letra(_____) | PZA | 2.00 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|------------------------|--|-----|-------|------|---------|
| ITVG-P12 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANCELERIA P-12 DE 2.80 X 2.06 M DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO DE 3" CON VIDRIO RECOCIDO TINTEX DE 6mm, CON PUERTA ABATIBLE DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO PERFIL SERIE E-70 AMPLIO MCA: CUPRUM CON VIDRIO TINTEX RECOCIDO DE 9mm, CHAPA DOBLE MANIJA MOD: 2865 MCA: PERFILETTO, CIERRA PUERTAS MOD:255 COLOR ALUMINIO COLOR BLANCO MCA: PERFILETTO.INCLUYE DETALLE DE PELICULA PLASTICA TIPO CRISTAL ESMERILADO Y PELICULA DE SEGURIDAD CLARA DE ALTA RESISTENCIA MOD SCLARL 150, MCA. 3M. (PELICULA SEGURIDAD SOLO EN PUERTA), CONTRAMARCO DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO DE 2", MATERIALES, MANO DE OBRA, ACARREO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. | PZA | 1.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| C0000 | CANCELERIA CON FIJAS Y CORREDIZAS DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO DE 3" CON VIDRIO TINTEX DE 6mm, INCLUYE MOSQUITERO EN CORREDIZOS, CON ALADERA DE CIERRE EMBUTIDO TIPO EUROPEO CON POSICIONADOR, PARA MANUAL O AUTOMATICO, MOD. 1281, COLOR BLANCO, MARCA HERRALUM, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | M2 | 41.33 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 08 | INSTALACIONES ELECTRICAS | | | | |
| 08-A | ALIMENTADORES | | | | |
| TAB-C-G | SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE 30 CTOS. 3 FASES 4 HILOS DE 120/240V SQUARE D O SIMILAR, CAPACIDAD EN BARRAS DE 225 AMP MODELO CAT. NQ304AB225F INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, PEINADO DE TABLERO, Y MARCACION DE CIRCUITOS, ASI COMO TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. | PZA | 3.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| TAB-R2 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE 30 CTOS. 3 FASES 4 HILOS DE 120/240V SQUARE D O SIMILAR, CAPACIDAD EN BARRAS DE 225 AMP MODELO CAT. QO312L125G FRENTE QO16UF INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, PEINADO DE TABLERO, Y MARCACION DE CIRCUITOS, ASI COMO TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. | PZA | 1.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| TAB-AA2 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE 42 CTOS. 3 FASES 4 HILOS DE 120/240V SQUARE D O SIMILAR, CAPACIDAD EN BARRAS DE 225 AMP MODELO CAT. NQ424AB225F INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, PEINADO DE TABLERO, Y MARCACION DE CIRCUITOS, ASI COMO TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. | PZA | 1.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| SUBTOTAL: _____ | | | | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|-----------|---|-----|--------|------|---------|
| 08033 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR-TERMOMAGNÉTICO DE 1 POLO DE 15 A 50 AMP TIPO QO, INCLUYE: CONEXIÓN Y PRUEBA. P.U. Con letra(_____) | PZA | 40.00 | | |
| 08034 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR-TERMOMAGNETICO DE 2 POLOS DE 15 A 50 AMP TIPO QO, INCLUYE CONEXIÓN Y PRUEBA. P.U. Con letra(_____) | PZA | 32.00 | | |
| 08038 | S.Y C. DE INT. TER. CON GAB. 3 POLOS 70 A 100 AMP. FAL TIPO INDUSTRIAL, INCLUYE: CONEXIONES Y PRUEBA. P.U. Con letra(_____) | PZA | 2.00 | | |
| 08035 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR-TERMOMAGNETICO DE 3 POLO DE 15 A 50 AMP TIPO QO, INCLUYE CONEXIÓN Y PRUEBA. P.U. Con letra(_____) | PZA | 4.00 | | |
| 08035-100 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR-TERMOMAGNETICO DE 3 POLO DE 150 AMP TIPO QO, INCLUYE CONEXIÓN Y PRUEBA. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1.00 | | |
| 08034-A | SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR-TERMOMAGNETICO DE 2 POLOS DE 60 AMP. INCLUYE: CONEXIÓN Y PRUEBA. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1.00 | | |
| RG-A2 | SUM. Y COL. DE ACONDICIONADOR DE VOLTAJE TRIFASICO VOGAR-LAN-310 VOLTAJE 120V/208V Ó 127V/220V. INCLUYE: CONEXION ATERRIZAJE A TIERRA, MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, ASI COMO TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION, P.U.O.T P.U. Con letra(_____) | PZA | 1.00 | | |
| 08078 | S. COL. Y CON. DE CABLE DE COBRE CON AIS. THW CAL. N°6 INCLUYE: AMARRES MANUALES, CAPA DE BARNIZ ROJO Y CINTA AISLANTE. P.U. Con letra(_____) | ML | 188.00 | | |
| 08079 | S. C. Y CON. DE CABLE DE COBRE CON AIS. THW CAL. N°4 INCLUYE: AMARRES MANUALES, CAPA DE BARNIZ ROJO Y CINTA AISLANTE. P.U. Con letra(_____) | ML | 188.00 | | |
| 08080 | S. C. Y CON. DE CABLE DE COBRE CON AIS. THW CAL. N°2 INCLUYE: AMARRES MANUALES, CAPA DE BARNIZ ROJO Y CINTA AISLANTE. P.U. Con letra(_____) | ML | 188.00 | | |
| 08085 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE DESNUDO CAL. #6 INCLUYE: AMARRES MANUALES, CAPA DE BARNIZ ROJO Y CINTA AISLANTE.. P.U. Con letra(_____) | ML | 141.00 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|------------------------|--|-----|-------|------|---------|
| 08064 | SUM. Y TEND. DE TUBO DE PVC PESADO DE 32 MM. INCLUYE: TRAZO, NIVELACIÓN, EXCAVACIÓN, CAMA DE ARENA, RELLENO ACARREO DE MATERIAL NO UTILIZABLE, ENCOFRADO CON CONCRETO POBRE, CONEXIONES Y MANO DE OBRA. P.U. Con letra(_____) | ML | 47.00 | | |
| 08065 | SUM. Y TEND. DE TUBO DE PVC PESADO DE 38 MM. INCLUYE: TRAZO, NIVELACIÓN, EXCAVACIÓN, CAMA DE ARENA, RELLENO ACARREO DE MATERIAL NO UTILIZABLE, ENCOFRADO CON CONCRETO POBRE, CONEXIONES Y MANO DE OBRA. P.U. Con letra(_____) | ML | 94.00 | | |
| SUBTOTAL: _____ | | | | | |
| 08-E | INSTALACIÓN ELECTRICA | | | | |
| 08003 | SALIDA DE CENTRO AISLADA EN CAJA DE LAMINA CON TUBO CONDUIT Fo. GALV. P.G., INCLUYE APAG Y CABLEADO SEGÚN PROYECTO, SE RESPETARÁ CODIGO DE COLORES PARA IDENTIFICACIÓN DE CIRCUITOS Y FASES. P.U. Con letra(_____) | SAL | 25.00 | | |
| 08002-EX | SALIDA DE CENTRO AISLADA EN CAJA DE LAMINA EN TUBERIA EXISTENTE. INCLUYE APAGADOR Y CABLEADO SEGÚN PROYECTO, SE RESPETARA CODIGO DE COLORES PARA IDENTIFICACIÓN DE CIRCUITOS Y FASES. P.U. Con letra(_____) | SAL | 30.00 | | |
| 08002-CC | SALIDA ELECTRICA PARA CONEXION DE ESTACION DE JALADERA CONTRA INCENDIOS CON TUBO CONDUIT Fo. GALV. DE P.G. MEDIDA SEGUN PROYECTO INCLUYE: CABLE, CAJA, CHALUPAS, CONEXION A TIERRA, CINTA, CONEXIONES, PRUEBAS, MANO DE OBRA, FIJACIÓN, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. P.U. Con letra(_____) | SAL | 2.00 | | |
| 08004-20 | SALIDA DE CONTACTO O TOMACORRIENTE GRADO COMERCIAL DÚPLEX DE MAXIMO 20AMP. COLOR NARANJA, POLARIZADO LINEA QUIZIÑO MX MODELO QZ4028IG2 MARCA BTICINIO A 127 VOLTS DE CA 60HZ CON PLACA DE TRES MODULOS COLOR BLANCO MISMA LINEA INCLUYE: CONEXIONES, CABLEADO SEGUN PROYECTO, CONEXIONES, PRUEBAS, MANO DE OBRA, FIJACIÓN, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. P.U. Con letra(_____) | SAL | 24.00 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|-----------|---|-----|-------|------|---------|
| 08013-Z2 | SALIDA DE CONTACTO O TOMACORRIENTE USO GENERAL DÚPLEX DE MODELO QZ5115D COLOR BLANCO POLARIZADO LINEA QUINZIÑO MX MARCA BTCINO A 127 VOLTS DE CA 60 HZ CON PLACA DE 3 MODULOS COLOR BLANCO MISMA LINEA, CON UN CONSUMO NIMINAL DE 180 WATTS, COLOCADO EN MURO. DEL NIVEL DE PISO TERMINADO, EN CAJA DE LAMINA CON TUBO CONDUIT PD. Fo GALV. INCLUYE CABLEADO SEGÚN PROYECTO SE RESPETARA CODOGO DE COLORES PARA IDENTIFICACION DE CIRCUITOS Y FASES. (MARCAS ESPECIFICAS EN PROYECTO). P.U. Con letra(_____) | SAL | 50.00 | | |
| 08013-ZD | SALIDA DE CONTACTO O TOMACORRIENTE EN LOSA USO GENERAL DÚPLEX DE MODELO QZ5115D COLOR BLANCO LINEA QUINZIÑO MX MARCA BTICINO A 127 VOLTS DE CA 60HZ CON PLACA DE TRES MODULOS COLOR BLANCO MISMA LINEA, INCLUYE CONEXIONES, DESPERDICIOS, PRUEBAS, RANURADO EN MURO Y RESANADO, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | SAL | 3.00 | | |
| 08013-Z3 | SALIDA DE CONTACTO O TOMACORRIENTE GRADO COMERCIAL MODELO QZ4028GFCG6 2P+T CON ICFT CON AUTOPRUEBA (INTERRUPTOR DE FALLA A TIERRA COLOR BLANCO POLARIZADO LINEA QUINZIÑO MX MARCA BTCINO A 127 VOLTS DE CA 60 HZ CON PLACA DE 3 MODULOS COLOR BLANCO MISMA LINEA, CON UN CONSUMO NIMINAL DE 180 WATTS, LUGARES HUMEDOS, BAÑOS, COCINAS, CUARTOS DE LAVADO O EXTERIORES, EN CAJA DE LAMINA CON TUBO CONDUIT PD. Fo GALV. INCLUYE CABLEADO SEGÚN PROYECTO SE RESPETARA CODOGO DE COLORES PARA IDENTIFICACION DE CIRCUITOS Y FASES. (MARCAS ESPECIFICAS EN PROYECTO). P.U. Con letra(_____) | SAL | 24.00 | | |
| 08023-LED | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIO LED DE SOBRE PONER, DE 60 W, LAMPARA LED-4000°K, DE 59.5X119.5 CM CAT. PAN-LED/60/40/SMARCA TECNOLITE (NOTA CONTEMPLAR EL AJUNSTE DE ALTURAS PUESTO QUE LA LAMPARA SOLO INCLUYE MATERIAL PARA 1 METRO DE SEPARACIÓN) INCLUYE COLGANTEOS SEGÚN PROYECTO, MATERIALES, MANO DE OBRA, CONEXIONES, PRUEBAS, FIJACIÓN Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | PZA | 57.00 | | |
| 08023-P | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIO EMPOTRAR EN PLAFON LED 24 W 127V, MARCA TECNOLITE MODELO: 24YDELED430MV30B BUCARAMANGA IX, INCLUYE CONEXIONES, DESPERDICIOS, PRUEBAS, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | PZA | 6.00 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|------------------------|--|-----|-------|------|---------|
| PS-DASP | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTACION DE JALON CONTRA INCENDIOS DE DOBLE ACCIÓN ALAMBRICO MCA SILENT KINGHT MOD. PS-DSDP, INCLUYE CONEXIONES, FIJACIÓN, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | PZA | 3.00 | | |
| SKLUB10-24 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE CHICHARRA O CAMPANA ELECTRICA PARA ALARMA MCA. HOCHIKI MOD. SKU:B10-24 INCLUYE COLGANTEOS SEGÚN PROYECTO, MATERIALES, MANO DE OBRA, CONEXIONES, PRUEBAS, FIJACIÓN Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | PZA | 3.00 | | |
| SUBTOTAL: _____ | | | | | |
| 09 | INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y SANITARIAS | | | | |
| 09012-TP1 | SALIDA PARA MESAS DE LABORATORIO CON TUBERIA Y CONEXIONES DE POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM CLASE 16 (PP-R) TERMOFUSIONADO LINEA TUBOPLUS Y TUBERIA SANITARIA DE P.V.C., INCLUYE: SUMINISTRO Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, LIMPIEZA, CORTES, HERRAMIENTA, EQUIPO DE TERMOFUSION Y UEBAS HIDROSTATICAS SEGUN NORMAS VIGENTES P.U. Con letra(_____) | SAL | 21.00 | | |
| 09012-TP2 | SALIDA PARA TARJA CON TUBERIA Y CONEXIONES DE POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM CLASE 16 (PP-R) TERMOFUSIONADO LINEA TUBOPLUS Y SANITARIO DE TUBERIA P.V.C. TIPO SANITARIO, INCLUYE: SUMINISTRO Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, LIMPIEZA, CORTES, HERRAMIENTA, EQUIPO DE TERMOFUSION Y PRUEBAS HIDROSTATICAS SEGUN NORMAS VIGENTES P.U. Con letra(_____) | SAL | 6.00 | | |
| 09014-TP1 | SALIDA DE AGUA PARA REGADERA DE EMERGENCIA, CON TUBERIA Y CONEXIONES DE POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM CLASE 16 (PP-R) TERMOFUSIONADO LINEA TUBOPLUS 1 1/4" Y TUBERIA SANITARIA DE P.V.C., INCLUYE: SUMINISTRO Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, LIMPIEZA, CORTES, HERRAMIENTA Y EQUIPO DE TERMOFUSION, PRUEBAS HIDROSTATICAS SEGUN NORMAS VIGENTES. P.U. Con letra(_____) | SAL | 3.00 | | |
| 09142-TP | SALIDA PARA LLAVE NARIZ CON TUBERIA DE POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM CLASE 16 (PP-R) TERMOFUSIONADO LINEA TUBOPLUS , INCLUYE: SUMINISTRO Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, LIMPIEZA, CORTES, HERRAMIENTA Y EQUIPO DE TERMOFUSION, LLAVE, PRUEBAS HIDROSTATICAS SEGUN NORMAS VIGENTES P.U. Con letra(_____) | SAL | 5.00 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|------------|--|-----|-------|------|------------------------|
| 09035-1 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA GALVANIZADA MOD. GC-110-CP, INCLUYE: LAVAJOS DE 4 ROCIADORES, CAROLA DE ACERO INOXIDABLE, CAMPANA DE ACERO INOXIDABLE Y ACCIONAMIENTO POR PEDAL Y PALANCA, MANO DE OBRA, CONEXIONES, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | PZA | 3.00 | | |
| 09007-1 | SALIDA PARA COLADERA CON TUBO SANITARIO DE P.V.C., INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA, DESPERDICIOS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | SAL | 8.00 | | |
| 09059 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE COLADERA DE FIERRO FUNDIDO MARCA HELVEX MODELO # 24 INCLUYE PRUEBA. P.U. Con letra(_____) | PZA | 8.00 | | |
| 09100-TP | INTERCONEXION Y DESCARGA DE UN TINACO CON TUBERIA Y CONEXIONES DE POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM CLASE 16 (PP-R) TERMOFUSIONADO LINEA TUBOPLUS, INCLUYE: SUMINISTRO Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, LIMPIEZA, CORTES, HERRAMIENTA Y EQUIPO DE TERMOFUSION, PRUEBAS HIDROSTATICAS SEGUN NORMAS VIGENTES, VALVULA DE COMPUERTA DE 38 MM. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1.00 | | |
| 09081 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE VALVULA DE COMPUERTA DE 19 MM. 3/4" DE DIAMETRO MCA. URREA. P.U. Con letra(_____) | PZA | 3.00 | | |
| 10- | INSTALACION DE GAS | | | | SUBTOTAL: _____ |
| 10002-1 | SALIDA DE GAS POR PISO EN LABORATORIO PARA MESAS DE TRABAJO CON TUBO DE COBRE TIPO "L" MEDIDAS SEGUN PROYECTO, INCLUYE PRUEBAS Y DICTAMEN DE PERITO, VALVULAS, CONEXIONES, PRUEBAS DE HERMETICIDAD SEGUN NOM VIGENTE, MATERIALES, PINTURA ESMALTE TOTAL 100 COLOR AMARILLO CANARIO 033-05 Y BLANCO COMEX O SIMILAR EN TUBERIA VISIBLE, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | SAL | 24.00 | | |
| 03109-1 | SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO DE Fo. GALV. DE 13 MM. 1/2" DE DIAMETRO INCLUYE: TRAZO, NIVELACIÓN, SUJECIÓN, PINTURA ESMALTE TOTAL 100 COLOR AMARILLO CANARIO 033-05 Y BLANCO COMEX O SIMILAR, CONEXIONES, MATERIALES MENORES Y MANO DE OBRA. P.U. Con letra(_____) | ML | 26.00 | | |
| 0902-1 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE VALVULA DE CONTROL TIPO ESFERA DE 13 MM 1/2" DE DIAMETRO MCA URREA P.U. Con letra(_____) | PZA | 3.00 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|------------------------|--|-----|--------|------|---------|
| 10010-2 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE TANQUE ESTACIONARIO PARA GAS DE 300 LTS. INCLUYE: PRUEBAS, REGULADOR Y LLENADO DEL MISMO. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1.00 | | |
| 17008-1 | BASE PARA TANQUE DE GAS, EN AZOTEA, FABRICADO EN CONCRETO EN UNA MEDIDA DE 2.00X1.00X0.15 MTS EN CONCRETO F'C=150 KG/CM2 P.U. Con letra(_____) | PZA | 1.00 | | |
| 18001 | SALIDA DE GAS DE OXIDO NITROSO CON TUBERIA DE Fo. GALV. P.G. DE 1/2" Y MANGUERA HIDRÁULICA DE 1/2", INCLUYE VALVULAS, PRUEBAS Y DICTAMEN DE PERITO, LLAVE DE PASO, CONEXIONES, DESPERDICIOS, PINTURA ESMALTE TOTAL 100 COLOR CAFE "ARCE 000-03" MCA COMEX O SIMILAR, MANO DE OBRA, MATERIALES Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | SAL | 1.00 | | |
| SUBTOTAL: _____ | | | | | |
| 011 | PISOS | | | | |
| 11013 | PISO DE CONCRETO SIMPLE F'c=150 KG/CM2 DE 10 CM DE ESPESOR ACABADO PULIDO (SIN COLOR) T.M.A. 3/4" P.U. Con letra(_____) | M2 | 256.00 | | |
| 11086-EP | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESMALTE EPOXICO BRILLANTE, COLOR GRIS TONO PREDETERMINADO, MARCA BEREL, LINEA BEREL 5900 Ó SIMILAR, COLOCADO SOBRE FIRME DE CONCRETO, INCLUYE MATERIALES, COLOCACIÓN, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS, NIVELACIÓN, LIMPIEZAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | M2 | 256.00 | | |
| 11032 | BANQUETA DE CONCRETO DE F'c=150 CM2 DE 10 CM DE ESPESOR ACABADO CON BROCHA DE PELO SUAVE, JUNTAS FRÍAS T.M.A. 1 1/2', INCLUYE: APLICACIÓN DE VOLTEADOR EN REMATES A ZOCLO Y FRONTERAS INTERIOR Y EXTERIOR. P.U. Con letra(_____) | M2 | 57.32 | | |
| 11033 | FORJADO DE NARIZ EN BANQUETA INCLUYE SOLO CIMBRA, OCHAVOS Y MANO DE OBRA. P.U. Con letra(_____) | ML | 38.94 | | |
| 11004-S | SARDINEL DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2 DE 10 X 10 CM EN REGADERAS INCLUYE MANO DE OBRA, P.U. Con letra(_____) | ML | 3.70 | | |
| SUBTOTAL: _____ | | | | | |
| 012 | RECUBRIMIENTOS | | | | |
| 12004 | APLANADO FINO EN MUROS Y PLAFONES CON MORTERO COMERCIAL-ARENA 1:4 CON ESPESOR PROM. DE 2 CM.. A PLOMO Y REGLA, ACABADO CON LLANA DE MADERA Y FLOTEADO CON ESPONJA APLICANDO VOLTEADOR EN REMATES, INCLUYE FILETES P.U. Con letra(_____) | M2 | 286.14 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|------------------------|--|-----|--------|------|---------|
| 12023-3 | RECUBRIMIENTO EN MURO CON AZULEJO DE 20x30 CM. (LINEAS ASPEN, LINEA ROMA Y/O PERLAGE MCA. VITROMEX, O LINEA DESER Y/O LINEA VENATO MCA INTERCERAMIC, O LINEA FINA MCA LAMOSAS, O LINEA LAKE MCA DALTILE), COLOCADO A HUESO, CON BOQUILLA SIN ARENA COLOR BLANCO, Y ADHESIVO MCA. VITROMEX, INCLUYE CORTES RECTOS, REMATES, EMBOQUILLADOS, VUELTAS Y REPELLADO. (EL TIPO DE LINEA DEL AZULEJO SERA EL SUPERVISOR QUIEN LO DEFINA), PARA NIVEL PRIM, SEC. Y BACHILLERATO. P.U. Con letra(_____) | M2 | 21.78 | | |
| SUBTOTAL: _____ | | | | | |
| 013 | PINTURA Y LIMPIEZA | | | | |
| 13002-02 | PINTURA VINIL-ACRÍLICA INTERIOR-EXTERIOR EN MUROS Y PLAFONES APLANADOS CON MEZCLA DE CEMENTO, ANTIBACTERIAL, TRABAJO TERMINADO. P.U. Con letra(_____) | M2 | 749.42 | | |
| 13003-02 | PINTURA VINIL-ACRÍLICA INTERIOR-EXTERIOR EN MUROS Y PLAFONES DE CONCRETO, ANTIBACTERIAL INCLUYE PLASTE NECESARIO, TRABAJO TERMINADO. P.U. Con letra(_____) | M2 | 400.37 | | |
| 13014 | LIMPIEZA DE VIDRIOS CON AGUA Y JABÓN AMBAS CARAS. P.U. Con letra(_____) | M2 | 74.37 | | |
| 13015 | LIMPIEZA DE PISOS CON AGUA Y CEPILLO DE RAÍZ. P.U. Con letra(_____) | M2 | 256.00 | | |
| SUBTOTAL: _____ | | | | | |
| 017 | AIRE ACONDICIONADO Y EXTRACTORES | | | | |
| 1501-EXT | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EXTRACTOR HELICOCENTRIFUGO TD2000/315 SOLER \$ PALAU 208/335W 127/1/60 BOCAS DE 8" Y ALIMENTACION A 110 VCA O SIMILAR INCLUYE: DIFUSOR DE 8", PARA EXTRACTOR TD2000/315, CONDUCTO FLEXIBLE DE ALUMINIO ARMAZON HELICOIDAL DE HILOS DE ACERO, GSA DE 8" MCA. SOLER & PALAU, TUBERIA DE PVC DE 8", REJILLA DE GRAVEDAD ADAPTABLE A CONDUCTO DE 8", SALIDA ELÉCTRICA, CABLEADO SEGÚN PROYECTO, CONEXIONES, DESPERDICIOS, MATERIAL DE FIJACIÓN, PRUEBAS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. P.U. Con letra(_____) | PZA | 6.00 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|---------|--|-----|-------|------|---------|
| 17003 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE UNIDAD DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT MCA YORK Y/O SIMILAR, 2TR, MANEJADORA Y CONDENSADORA, INCLUYE: INSTALACION, SALIDA CON TUBERIA DE COBRE PARA GAS REFRIGERANTE DE UNIDAD MANEJADORA A UNIDAD CONDENSADORA, CON TUBO DE COBRE SOLDABLE PARA LIQUIDO O COBRE FLEXIBLE PARA GAS, CON DIAMETRO DE 1/4" A 1", LA TUBERIA DE GAS REFRIGERANTE (LINEA DE SUCCION) DEBERA AISLARSE CON INSULTUBE APLICANDO SELLADOR EN TODAS LAS JUNTAS; INCLUYE: CABLE DE CONTROL DE USO RUDO, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA, CONEXIONES, SOPORTES A CADA 1.5 MTS., CINTA ADHESIVA, ALAMBRE GALVANIZADO, FIJACION, CORTES, DESPERDICIOS, SOLDADURA, ANDAMIOS, ACARREOS, ELEVACION, CARGAS, DESCARGAS, MONTAJE, INSTALACION, PRUEBAS Y GARANTIAS. SE INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACION DE SOPORTES DE MANEJADORA Y FIJACIÓN. | PZA | 9.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 17005-1 | SALIDA DE ALIMENTADOR, POR AZOTEA DEL EDIFICIO DESDE PLANTA BAJA, HACIA UNIDAD CONDENSADORA DE 1, 1.5 y 2 TONELADAS, (CONSIDERAR EL ALIMENTADOR EN EL EXTERIOR, DESDE PLANTA BAJA TABLERO "LP" HASTA LA PLANTA DE AZOTEA, A CUALQUIER GRADO DE DIFICULTAD) CON 1 TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA DE 21 MM. CABLEADO SEGUN PROYECTO, INCLUYE: TUBERIA, CODOS, CONECTORES, COPLES, MONITORES, CONTRATUERCAS, ABRAZADERAS, SOPORTERIA, CORTES Y DESPERDICIOS, P.U.O.T. | SAL | 9.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 17004 | SALIDA PARA DREN CON TUBO DE PVC HIDRAULICO DE 3/4" | SAL | 9.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 17009 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DESCONECTADOR DE 2 POLOS 30 A. NEMA 3R, No. CAT DU221RB MCA SQUARE-D, INCLUYE: MAT. DE FIJACIÓN, CONEXIÓN Y PRUEBAS. | PZA | 9.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 17007 | SALIDA DE CONTACTO PARA CONDENSADORA EN AZOTEA TIPO INTEMPERIE | SAL | 3.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 17008 | BASE PARA EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO, EN AZOTEA, FABRICADO EN CONCRETO EN UNA MEDIDA DE 1.00X1.00X0.15 MTS EN CONCRETO F'C=150 KG/CM2 | PZA | 9.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |

SUBTOTAL: _____

018

MESAS DE TRABAJO

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|---------|--|-----|-------|------|---------|
| 18-DT01 | BARRA DE TRABAJO DE 0.65 X 6.20 MTS, ALTURA DE 0.95 MTS CON LOSA DE CONCRETO ARMADO F´C=250 KG/CM2 DE 0.10 CM, ARMADA CON VARILLA DEL # 3 EN AMBOS SENTIDOS, COLOCADA SOBRE APOYOS EXISTENTES, INCLUYE. PUERTAS CORREDIZAS DE MELAMINA COLOR BLANCO DE 16 MM Y CUBRECANTO COLOR BLANCO CON JALADERA DE EMBUTIRNS 128 MM MARCA HANDEY HOME O SIMILAR, RIEL SUPERIOR PARA CARRETILLA Y SISTEMA CORREDIZO INFERIOR, RECUBRIMIENTO CON PISO PORCELANICO SUPER WHITE DE 0.60X0.60, COLOCADO A HUESO MARCA INTERCERAMIC O SIMILAR, DESPERDICIOS, CORTES, PEGAPISO, FIJACIÓN PARA PUERTAS, REMATES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | PZA | 1.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 18-DT02 | BARRA DE TRABAJO DE 0.65 X 2.99 MTS, ALTURA DE 0.95 MTS CON LOSA DE CONCRETO ARMADO F´C=250 KG/CM2 DE 0.10 CM, ARMADA CON VARILLA DEL # 3 EN AMBOS SENTIDOS, COLOCADA SOBRE APOYOS EXISTENTES, INCLUYE. PUERTAS CORREDIZAS DE MELAMINA COLOR BLANCO DE 16 MM Y CUBRECANTO COLOR BLANCO CON JALADERA DE EMBUTIRNS 128 MM MARCA HANDEY HOME O SIMILAR, RIEL SUPERIOR PARA CARRETILLA Y SISTEMA CORREDIZO INFERIOR, CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE TIPO #304 CAL. 10 CON UNA TARJA Y LLAVE CUELLO DE CISNE CON AIREADOR, CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE TIPO #304 CAL. 10, CON TARJA Y LLAVE CUELLO DE CISNE, CESPOL, ALIMENTADORES, LLAVE ESTOPERA, RECUBRIMIENTO EN INTERIOR CON PISO PORCELANICO SUPER WHITE DE 0.60X0.60, COLOCADO A HUESO MARCA INTERCERAMIC O SIMILAR, DESPERDICIOS, CORTES, PEGAPISO, FIJACIÓN PARA PUERTAS, REMATES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | PZA | 1.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|---------|---|-----|-------|------|---------|
| 18-DT03 | BARRA DE TRABAJO EN U SECCIONES DE 1.56 M DE LARGO X 0.65 MTS DE ANCHO SECCION 1, SECCION INTERMEDIA 2 DE 2.86 MTS DE LARGO X 0.65 M DE ANCHO Y SECCION 3 DE 2.49 MTS DE LARGO X 0.60 MTS DE ANCHO, ALTURA DE 0.95 MTS, CON 2 CASTILLOS K84 PARA APOYO DE LOSA EN SECCION 1 Y 2 (DE 15 CM DE ESPESOR, 65 CM DE ANCHO Y ALTURA DE 85 CM, ARMADO CON 8 VARILLAS DEL #3 Y EST #2 @ 20 CM Y CONCRETO F'C=25 KG/CM2) Y 2 CASTILLOS K84 PARA APOYO DE LOSA EN SECCION 3 (DE 15 CM DE ESPESOR, 55 CM DE ANCHO Y ALTURA DE 85 CM, ARMADO CON 8 VARILLAS DEL #3 Y EST #2 @ 20 CM Y CONCRETO F'C=25 KG/CM2) INCLUYE. 2 FIJOS DE HERRERIA DE 10 X 10 CM DE PERFIL CUADRADO ALTURA DE 95 CM. PUERTAS CORREDIZAS DE MELAMINA COLOR BLANCO DE 16 MM Y CUBRECANTO COLOR BLANCO CON JALADERA DE EMBUTIR NS 128 MM MARCA HANDEY HOME O SIMILAR, RIEL SUPERIOR PARA CARRETILLA Y SISTEMA CORREDIZO INFERIOR, RECUBRIMIENTO CON PISO PORCELANICO SUPER WHITE DE 0.60X0.60, COLOCADO A HUESO MARCA INTERCERAMIC O SIMILAR, DESPERDICIOS, CORTES, PEGAPISO, FIJACIÓN PARA PUERTAS, REMATES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1.00 | | |
| 18-DT04 | BARRA DE TRABAJO EN U CON SECCIONES DE 1.67 M DE LARGO X 0.60 MTS DE ANCHO SECCION 1, SECCION INTERMEDIA 2 DE 2.82 MTS DE LARGO X 0.50 M DE ANCHO Y SECCION 3 DE 1.67 MTS DE LARGO X 0.50 MTS DE ANCHO, ALTURA DE 0.95 MTS, CON 1 CASTILLOS K84 PARA APOYO DE LOSA EN SECCION 1 (DE 15 CM DE ESPESOR, 60 CM DE ANCHO Y ALTURA DE 85 CM, ARMADO CON 8 VARILLAS DEL #3 Y EST #2 @ 20 CM Y CONCRETO F'C=25 KG/CM2) Y 1 CASTILLOS K84 PARA APOYO DE LOSA EN SECCION 3 (DE 15 CM DE ESPESOR, 50 CM DE ANCHO Y ALTURA DE 85 CM, ARMADO CON 8 VARILLAS DEL #3 Y EST #2 @ 20 CM Y CONCRETO F'C=25/ KG/CM2) INCLUYE. 2 FIJOS DE HERRERIA DE 10 X 10 CM DE PERFIL CUADRADO ALTURA DE 95 CM. PUERTAS CORREDIZAS DE MELAMINA COLOR BLANCO DE 16 MM Y CUBRECANTO COLOR BLANCO CON JALADERA DE EMBUTIR NS 128 MM MARCA HANDEY HOME O SIMILAR, RIEL SUPERIOR PARA CARRETILLA Y SISTEMA CORREDIZO INFERIOR, RECUBRIMIENTO CON PISO PORCELANICO SUPER WHITE DE 0.60X0.60, COLOCADO A HUESO MARCA INTERCERAMIC O SIMILAR, DESPERDICIOS, CORTES, PEGAPISO, FIJACIÓN PARA PUERTAS, REMATES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1.00 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|---------|---|-----|-------|------|---------|
| 18-DT05 | BARRA DE TRABAJO DE 0.65 X 6.20 MTS, ALTURA DE 0.95 MTS CON LOSA DE CONCRETO ARMADO F´C=250 KG/CM2 DE 0.10 CM, ARMADA CON VARILLA DEL # 3 EN AMBOS SENTIDOS, INCLUYE 3 CASTILLOS K84 (DE 15 CM DE ESPESOR, 60 CM DE ANCHO Y ALTURA DE 85 CM, ARMADO CON 8 VARILLAS DEL #3 Y EST #2 @ 20 CM Y CONCRETO F´C=25 KG/CM2) PUERTAS CORREDIZAS DE MELAMINA COLOR BLANCO DE 16 MM Y CUBRECANTO COLOR BLANCO CON JALADERA DE EMBUTIR NS 128 MM MARCA HANDEY HOME O SIMILAR, RIEL SUPERIOR PARA CARRETILLA Y SISTEMA CORREDIZO INFERIOR, RECUBRIMIENTO CON PISO PORCELANICO SUPER WHITE DE 0.60X0.60, COLOCADO A HUESO MARCA INTERCERAMIC O SIMILAR, DESPERDICIOS, CORTES, PEGAPISO, FIJACIÓN PARA PUERTAS, REMATES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | PZA | 1.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 18-DT06 | BARRA DE TRABAJO EN L CON SECCIONES DE 2.07 M DE LARGO X 0.75 MTS DE ANCHO SECCION 1, SECCION 2 DE 7.26 MTS DE LARGO X 0.75 M DE ANCHO, ALTURA DE 0.95 MTS, CON 4 CASTILLOS K84 PARA APOYO DE LOSA (DE 15 CM DE ESPESOR, 70 CM DE ANCHO Y ALTURA DE 85 CM, ARMADO CON 8 VARILLAS DEL #3 Y EST #2 @ 20 CM Y CONCRETO F´C=25/ KG/CM2) INCLUYE FIJO DE HERRERIA DE 10 X 10 CM DE PERFIL CUADRADO ALTURA DE 95 CM. PUERTAS CORREDIZAS DE MELAMINA COLOR BLANCO DE 16 MM Y CUBRECANTO COLOR BLANCO CON JALADERA DE EMBUTIR NS 128 MM MARCA HANDEY HOME O SIMILAR, RIEL SUPERIOR PARA CARRETILLA Y SISTEMA CORREDIZO INFERIOR, RECUBRIMIENTO CON PISO PORCELANICO SUPER WHITE DE 0.60X0.60, COLOCADO A HUESO MARCA INTERCERAMIC O SIMILAR, DESPERDICIOS, CORTES, PEGAPISO, FIJACIÓN PARA PUERTAS, REMATES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | PZA | 1.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 18-DT07 | BARRA DE TRABAJO DE 0.60 X 3.13 MTS, ALTURA DE 0.95 MTS CON LOSA DE CONCRETO ARMADO F´C=250 KG/CM2 DE 0.10 CM, ARMADA CON VARILLA DEL # 3 EN AMBOS SENTIDOS, INCLUYE 3 CASTILLOS K84 (DE 15 CM DE ESPESOR, 55 CM DE ANCHO Y ALTURA DE 85 CM, ARMADO CON 8 VARILLAS DEL #3 Y EST #2 @ 20 CM Y CONCRETO F´C=25 KG/CM2) PUERTAS CORREDIZAS DE MELAMINA COLOR BLANCO DE 16 MM Y CUBRECANTO COLOR BLANCO CON JALADERA DE EMBUTIR NS 128 MM MARCA HANDEY HOME O SIMILAR, RIEL SUPERIOR PARA CARRETILLA Y SISTEMA CORREDIZO INFERIOR, CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE TIPO #304 CAL. 10 CON 2 TARJAS Y LLAVE CUELLO DE CISNE CON AIREADOR, CESPOL, ALIMENTADORES, LLAVE ESTOPERA, RECUBRIMIENTO EN INTERIOR CON PISO PORCELANICO SUPER WHITE DE 0.60X0.60, COLOCADO A HUESO MARCA INTERCERAMIC O SIMILAR, DESPERDICIOS, CORTES, PEGAPISO, FIJACIÓN PARA PUERTAS, REMATES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | PZA | 1.00 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|---------|---|-----|-------|------|---------|
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 18-DT08 | BARRA DE TRABAJO DE 0.70 X 5.01 MTS, ALTURA DE 0.95 MTS CON LOSA DE CONCRETO ARMADO F´C=250 KG/CM2 DE 0.10 CM, ARMADA CON VARILLA DEL # 3 EN AMBOS SENTIDOS, INCLUYE 3 CASTILLOS K84 (DE 15 CM DE ESPESOR, 65 CM DE ANCHO Y ALTURA DE 85 CM, ARMADO CON 8 VARILLAS DEL #3 Y EST #2 @ 20 CM Y CONCRETO F´C=25 KG/CM2) PUERTAS CORREDIZAS DE MELAMINA COLOR BLANCO DE 16 MM Y CUBRECANTO COLOR BLANCO CON JALADERA DE EMBUTIR NS 128 MM MARCA HANDEY HOME O SIMILAR, RIEL SUPERIOR PARA CARRETILLA Y SISTEMA CORREDIZO INFERIOR, RECUBRIMIENTO CON PISO PORCELANICO SUPER WHITE DE 0.60X0.60, COLOCADO A HUESO MARCA INTERCERAMIC O SIMILAR, DESPERDICIOS, CORTES, PEGAPISO, FIJACIÓN PARA PUERTAS, REMATES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | PZA | 1.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 18-DT09 | BARRA DE TRABAJO DE 0.70 X 2.97 MTS, ALTURA DE 0.95 MTS CON LOSA DE CONCRETO ARMADO F´C=250 KG/CM2 DE 0.10 CM, ARMADA CON VARILLA DEL # 3 EN AMBOS SENTIDOS, INCLUYE 3 CASTILLOS K84 (DE 15 CM DE ESPESOR, 65 CM DE ANCHO Y ALTURA DE 85 CM, ARMADO CON 8 VARILLAS DEL #3 Y EST #2 @ 20 CM Y CONCRETO F´C=25 KG/CM2) PUERTAS CORREDIZAS DE MELAMINA COLOR BLANCO DE 16 MM Y CUBRECANTO COLOR BLANCO CON JALADERA DE EMBUTIR NS 128 MM MARCA HANDEY HOME O SIMILAR, RIEL SUPERIOR PARA CARRETILLA Y SISTEMA CORREDIZO INFERIOR, CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE TIPO #304 CAL. 10 CON 2 TARJAS Y LLAVE CUELLO DE CISNE CON AIREADOR, CESPOL, ALIMENTADORES, LLAVE ESTOPERA, RECUBRIMIENTO EN INTERIOR CON PISO PORCELANICO SUPER WHITE DE 0.60X0.60, COLOCADO A HUESO MARCA INTERCERAMIC O SIMILAR, DESPERDICIOS, CORTES, PEGAPISO, FIJACIÓN PARA PUERTAS, REMATES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | PZA | 1.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 18-DT10 | BARRA DE TRABAJO DE 0.70 X 5.82 MTS, ALTURA DE 0.95 MTS CON LOSA DE CONCRETO ARMADO F´C=250 KG/CM2 DE 0.10 CM, ARMADA CON VARILLA DEL # 3 EN AMBOS SENTIDOS, INCLUYE 4 CASTILLOS K84 (DE 15 CM DE ESPESOR, 65 CM DE ANCHO Y ALTURA DE 85 CM, ARMADO CON 8 VARILLAS DEL #3 Y EST #2 @ 20 CM Y CONCRETO F´C=25 KG/CM2) PUERTAS CORREDIZAS DE MELAMINA COLOR BLANCO DE 16 MM Y CUBRECANTO COLOR BLANCO CON JALADERA DE EMBUTIR NS 128 MM MARCA HANDEY HOME O SIMILAR, RIEL SUPERIOR PARA CARRETILLA Y SISTEMA CORREDIZO INFERIOR, RECUBRIMIENTO CON PISO PORCELANICO SUPER WHITE DE 0.60X0.60, COLOCADO A HUESO MARCA INTERCERAMIC O SIMILAR, DESPERDICIOS, CORTES, PEGAPISO, FIJACIÓN PARA PUERTAS, REMATES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | PZA | 1.00 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|------------|--|-----|-------|------|------------------------|
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 18-DT16 | BARRA DE TRABAJO EN U CON SECCIONES DE 2.65 M DE LARGO X 0.50 MTS DE ANCHO SECCION 1, SECCION INTERMEDIA 2 DE 2.06 MTS DE LARGO X 0.50 M DE ANCHO Y SECCION 3 DE 1.63 MTS DE LARGO X 0.45 MTS DE ANCHO, ALTURA DE 0.95 MTS, CON 2 CASTILLOS K84 PARA APOYO DE LOSA EN SECCION 1 (DE 15 CM DE ESPESOR, 45 CM DE ANCHO Y ALTURA DE 85 CM, ARMADO CON 8 VARILLAS DEL #3 Y EST #2 @ 20 CM Y CONCRETO F'C=25 KG/CM2) Y 1 CASTILLOS K84 PARA APOYO DE LOSA EN SECCION 3 (DE 15 CM DE ESPESOR, 45 CM DE ANCHO Y ALTURA DE 85 CM, ARMADO CON 8 VARILLAS DEL #3 Y EST #2 @ 20 CM Y CONCRETO F'C=25/ KG/CM2) INCLUYE. 2 FIJOS DE HERRERIA DE 10 X 10 CM DE PERFIL CUADRADO ALTURA DE 95 CM. PUERTAS CORREDIZAS DE MELAMINA COLOR BLANCO DE 16 MM Y CUBRECANTO COLOR BLANCO CON JALADERA DE EMBUTIR NS 128 MM MARCA HANDEY HOME O SIMILAR, RIEL SUPERIOR PARA CARRETILLA Y SISTEMA CORREDIZO INFERIOR, RECUBRIMIENTO CON PISO PORCELANICO SUPER WHITE DE 0.60X0.60, COLOCADO A HUESO MARCA INTERCERAMIC O SIMILAR, DESPERDICIOS, CORTES, PEGAPISO, FIJACIÓN PARA PUERTAS, REMATES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | PZA | 1.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| | | | | | SUBTOTAL: _____ |
| 019 | SEÑALETICA | | | | |
| 18-P | PINTURA ESMALTE EN PISO PARA SEÑALAMIENTO ANCHO DE 5 A 10 CM, COLOR AMARILLO, INCLUYE PINTURA, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | ML | 16.50 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 18-Q | PINTURA ESMALTE EN PISO PARA SEÑALAMIENTO ANCHO DE 5 A 10 CM, COLOR AMARILLO Y NEGRO, INCLUYE PINTURA, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | ML | 13.40 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 18-R | PINTURA ESMALTE EN PISO PARA SALIDA DE EMERGENCIA, COLOR AMARILLO Y NEGRO, INCLUYE PINTURA, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | M2 | 2.40 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 01801 | SEÑALETICA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RESISTENTE CON GROSOR DE .055" MEDIDAS 12 X 9" ESTAMPADO SEGÚN PROYECTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA, ORIFICIOS DE INSTALACIÓN PERFORADOS Y 4 TIRAS DE CINTA DOBLE CARA. | PZA | 73.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELÉCTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|--------------|--|-----|-------|------|------------------------|
| 01802 | SEÑALETICA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RESISTENTE CON GROSOR DE .055" MEDIDAS 10 X 7" ESTAMPADO SEGÚN PROYECTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA, ORIFICIOS DE INSTALACIÓN PERFORADOS Y 4 TIRAS DE CINTA DOBLE CARA. P.U. Con letra(_____) | PZA | 10.00 | | |
| LOG-01 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE LOGO DE 1.30 X 1.20 M PARA LABORATORIO DE BIOLOGIA AGRICOLA A BASE DE TABLAROCA DE 3CM DE ESPESOR, CON DETALLES FINALES EN PINTURA SEMI GLOSS MCA. BEREL O SIMILAR, DISEÑO SEGÚN PROYECTO, INCLUYE FIGURA A BASE DE TABLAROCA DE 6 CM DE ESPESOR DISEÑO SEGUN PROYECTO, CORTES, DESPERDICIOS, FIJACIÓN, PINTURA DE DIFERENTES TONALIDADES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | PZA | 4.00 | | |
| LOG-02 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE LOGO DE 1.30 X 1.20 M PARA LABORATORIO DE BIOLOGIA AGRICOLA A BASE DE TABLAROCA DE 3CM DE ESPESOR, CON DETALLES FINALES EN PINTURA SEMI GLOSS MCA. BEREL O SIMILAR, DISEÑO SEGÚN PROYECTO, INCLUYE FIGURA A BASE DE TABLAROCA DE 1, 2, 3 Y 6 CM DE ESPESOR DISEÑO SEGUN PROYECTO, CORTES, DESPERDICIOS, FIJACIÓN, PINTURA DE DIFERENTES TONALIDADES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1.00 | | |
| O..E. | OBRA EXTERIOR | | | | SUBTOTAL: _____ |
| I | RED ELÉCTRICA | | | | |
| 08088 | REGISTRO ELÉCTRICO 60x60x80 CM. CON BLOCK DE CEMENTO O TABIQUE APLANADO INTERIOR FINO CON TAPA DE LÁMINA #14 DIAMANTADA CON PRIMER CORROSIVO Y PINTURA ESMALTE AMBAS CARAS, FONDO DE GRAVA, CADENA PERIMETRAL DE CONCRETO DE 14x14 CM., ARMADA CON 4 VARILLAS #3 Y ESTRIBOS #2 A CADA 25 CM., ÁNGULO PARA SOPORTAR CABLES DE 1"x1"x1/8", PORTACANDADOS Y PINTURA VINÍLICA EN BROCAL. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1.00 | | |
| | | | | | SUBTOTAL: _____ |
| I-1 | SUBESTACIÓN | | | | |
| C1/0 | S. C. Y CON. DE CABLE DE 1/0 AL XLP INCLUYE: CONEXIONES, DESPERDICIOS, CORTES, PRUEBAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | ML | 135 | | |
| CD1/0 | S. C. Y CON. DE CABLE DESNUDO DE 1/0 INCLUYE: CONEXIONES, DESPERDICIOS, CORTES, PRUEBAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | KG | 19.6 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|-----------|--|-----|-------|------|---------|
| REG/150 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REGISTRO PREFABRICADO DE MEDIA TENSIÓN TIPO 4 EN BANQUETA DE ACUERDO CON LA ESPECIFICACIÓN CFE-TN-RMTB4 Y NORMA VIGENTE. DICHO REGISTRO DEBERÁ CONTAR CON EL AVISO DE PRUEBA CORRESPONDIENTE POR PARTE DE LAPEM, INCLUYE TAPA Y ARO POLIMÉRICOS 84B, TRASLADOS, COLOCACIÓN, EXCAVACIÓN, RELLENOS, CONCRETO F'c=150 KG/CM2, MANO DE OBRA, ACARREOS, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1 | | |
| S/C T01-A | SUMINISTRO, INSTALACIÓN, Y CONEXION DE TRANSFORMADOR MARCA PROLEC TIPO PEDESTAL DE 300 KVA, CONEXIONES DELTA-ESTRELLA, OPERACIÓN RADIAL, 34.5/7.62/220-127 VCA 127, 3 FASES P.U. Con letra(_____) | PZA | 1 | | |
| S/C BUS | SUMINISTRO, COLOCACION Y CONEXIÓN DE BUS DE 4 BARRAS TRIFASICO DE 400 AMP, INCLUYE: DUCTO EMBISABRADO, 6 AISLADORES TIPO MANZANA, BARRAS DE COBRE CON PERFORACIONES ROSCABLES, CONECTORES PONCHABLES EN ALIMENTADORES, MATERIALES DE FIJACION, CONEXIONES, PRUEBAS, TRABAJO TERMINADO. P.U. Con letra(_____) | JGO | 1 | | |
| S/C T03 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE POSTE OCTAGONAL DE CONCRETO REFORZADO DE 12-750 BAJO LA LINEA, INCLUYE: HERRAJES, MATERIALES DE FIJACION, EXCAVACIONES, RELLENOS, MANO DE OBRA, MANIOBRAS CON GRUA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1 | | |
| S/C T04 | SUMINISTRO, COLOCACIÓN Y CONEXIÓN DE ALAMBRE DE COBRE DESNUDO, SEMIDURO CAL. 4, INCLUYE: MANO DE OBRA, ELEVACIONES Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | KG | 6 | | |
| S/C T05 | SUMINISTRO, COLOCACION Y CONEXIÓN DE AISLADOR TIPO ALFILER DE 13 A. INCLUYE MATERIALES DE FIJACIÓN, ELEVACIONES, MATERIALES MENORES, TRABAJO TERMINADO. P.U. Con letra(_____) | PZA | 3 | | |
| S/C T06 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE MUFA TERMOCONTRACTIL DE TRES CABLES PARA TUBERIA DE 4", INCLUYE: ELEVACION DE MATERIALES A CUALQUIER ALTURA, SELLADO DE PASO DE CABLES, TRABAJO TERMINADO. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1 | | |
| S/C T08 | SUMINISTRO, COLOCACION Y CONEXIÓN DE TERMINAL DE USO EXTERIOR, CONO DE ESFUERZOS TERMOCONTRACTIL DE 1/0 P.U. Con letra(_____) | PZA | 3 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|-------------|---|-----|-------|------|---------|
| S/C T09 | SUMINISTRO, COLOCACIÓN Y CONEXIÓN DE CORTACIRCUITOS FUSIBLES TIPO XS CLASE 12KV, INCLUYE: FUSIBLES MATERIALES, HERRAMIENTAS, ELEVACIONES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. P.U. Con letra(_____) | PZA | 3 | | |
| S/C T11 | SUMINISTRO, COLOCACION Y CONEXIÓN DE APARTARRAYO TIPO DISTRIBUCION DE 12 KV OXIDOS METALICOS, INCLUYE: MATERIALES DE FIJACION, ELEVACIONES, MATERIALES MENORES, TRABAJO TERMINADO. P.U. Con letra(_____) | PZA | 3 | | |
| S/C T12 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE VARILLA COOPERWELD PARA ATERRIZADO DE POSTE DE TRANSICION AEREA-SUBTERRANEA, INCLUYE: VARILLA, CABLE DESNUDO CALIBRE 4, CONEXIONES MECANICAS, TRABAJO TERMINADO. P.U. Con letra(_____) | JGO | 1 | | |
| S/C T13 | SUMINISTRO, COLOCACION Y CONEXION DE ESTRIBO Y CONECTOR PERICO, INCLUYE: MATERIALES, ELEVACIONES, AMARRES, TRABAJO TERMINADO. P.U. Con letra(_____) | PZA | 3 | | |
| S/C T14 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE ABRAZADERA UL, INCLUYE: MATERIALES DE FIJACION, ELEVACIONES, MATERIALES MENORES, TRABAJO TERMINADO. P.U. Con letra(_____) | PZA | 2 | | |
| S/C T15 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE FLEJE DE ACERO INOXIDABLE, INCLUYE: MATERIALES DE FIJACION, ELEVACIONES, MATERIALES MENORES, TRABAJO TERMINADO. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1 | | |
| S/C T16 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONECTOR DERIVADOR 90 GRADOS (CAL 1/0 AWG), INCLUYE: MATERIALES DE FIJACION, ELEVACIONES, MATERIALES MENORES, TRABAJO TERMINADO. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1 | | |
| S/C-CRU-2PT | SUMINISTRO Y COLOCACION DE CRUCETA PT200, INCLUYE: MATERIALES DE FIJACION, ELEVACIONES, MATERIALES MENORES, TRABAJO TERMINADO. P.U. Con letra(_____) | PZA | 2 | | |
| 161107 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABLE DE ENERGIA DE MEDIA TENSIÓN, CON AISLAMIENTO XLP, 100%, PARA 15 KV, CAL 1/0 AWG, ALUMINIO, INCLUYE LO NECESARIO PARA SU INSTALACIÓN. P.U. Con letra(_____) | ML | 60 | | |
| 08086 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE DESNUDO CAL. #4 INCLUYE: AMARRES MANUALES, CAPA DE BARNIZ ROJO Y CINTA AISLANTE. P.U. Con letra(_____) | ML | 20 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|----------|--|------|-------|------|---------|
| 151511 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, DE 63 mm DE DIAMETRO. INCLUYE PEGAMENTO, Y LO NECESARIO PARA SU INSTALACIÓN EN ACOMETIDA DE MEDIA TENSIÓN. P.U. Con letra(_____) | MT | 60 | | |
| 08072-A | SUM. Y TEND. DE TUBO DE Fo. GALV. P. G. DE 63 MM. 2½" DE DIAM. INCLUYE: FIJACION, CONEXIONES, MATERIALES MENORES Y MANO DE OBRA. P.U. Con letra(_____) | ML | 9 | | |
| 08225 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO LAL36400 3X400 AMP., INCLUYE CONEXIÓN Y PRUEBA P.U. Con letra(_____) | PZA | 1 | | |
| 08155-1 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BASE DE MEDICION 7-200 MARCA SQUARE "D", INCLUYE: MANO DE OBRA Y LO NECESARIO PARA SU INSTALACIÓN. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1 | | |
| 08081 | SUMINISTRO COLOCACION Y CONEXION DE CABLE DE COBRE CON AISLAMIENTO THW CAL. N° 1/0 , INCLUYE: AMARRES MANUALES, CAPA DE BARNIZ ROJO Y CINTA AISLANTE. P.U. Con letra(_____) | ML | 90 | | |
| 08085 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE DESNUDO CAL. #6 INCLUYE: AMARRES MANUALES, CAPA DE BARNIZ ROJO Y CINTA AISLANTE.. P.U. Con letra(_____) | ML | 25 | | |
| 08066 | SUM. Y TEND. DE TUBO DE PVC PESADO DE 51 MM. INCLUYE: TRAZO, NIVELACIÓN, EXCAVACIÓN, CAMA DE ARENA, RELLENO ACARREO DE MATERIAL NO UTILIZABLE, ENCOFRADO CON CONCRETO POBRE, CONEXIONES Y MANO DE OBRA. P.U. Con letra(_____) | ML | 30 | | |
| 17002-1 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DUCTO CUADRADO EMBISAGRADO DE 6" X 6", INCLUYE MATERIALES DE FIJACIÓN Y COLGANTERIA. P.U. Con letra(_____) | ML | 4 | | |
| S/C LCPP | PAGO POR CONCEPTO DE TRÁMITES, PAGOS, LIBRANZA Y CONEXIÓN DE PUENTES PRIMARIOS ANTE COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD. P.U. Con letra(_____) | LOTE | 1 | | |
| UVIE 01 | PAGO POR REVISIÓN Y APROBACIÓN DE PROYECTO ANTE LA UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS. (U.V.I.E. APROBADA POR LA SECRETARIA DE ENERGIA), INCLUYE: VISITAS DE SUPERVISION Y EMISION DEL ACTA DE VERIFICACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS PARA CONTRATACION ANTE CFE. P.U. Con letra(_____) | LOTE | 1 | | |

SUBTOTAL: _____

II

RED HIDRÁULICA

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|-----------------------------------|---|-----|-------|------|---------|
| 09115-TP | SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBERIA DE POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM CLASE 16 (PP-R) TERMOFUSIONADO LINEA TUBOPLUS 19 MM. 3/4" DE DIAMETRO, INCLUYE: TRAZO, NIVELACIÓN, EXCAVACIÓN, CAMA DE ARENA, RELLENO, ACARREO DE MATERIAL NO UTILIZABLE, ENCOFRADO CON CONCRETO POBRE, CONEXIONES, EQUIPO DE TERMOFUSION, MATERIALES MENORES Y MANO DE OBRA. P.U. Con letra(_____) | ML | 30.00 | | |
| SUBTOTAL: _____ | | | | | |
| III RED SANITARIA | | | | | |
| 09096-RL | REGISTRO DE LODOS DE 40x95x80 CM DE TABIQUE ROJO RECOCIDO DE 14 CM DE ESPESOR JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5, TERMINADO APLANADO FINO, PISO DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2, ACABADO PULIDO OCHAVADO C/PENDIENTE, TAPA DE CONCRETO CON MARCO Y CONTRAMARCO DE METAL DE 3/16"x 1 1/4", CADENA PERIMETRAL DE CONCRETO DE 14x14 CM., ARMADA C/4 VARILLAS #3 Y ESTRIBOS #2 A CADA 25 CM. Y PINTURA VINÍLICA EN BROCAL P.U. Con letra(_____) | PZA | 3.00 | | |
| 09096 | REGISTRO DE 60x40x80 CON BLOCK DE CEMENTO O TABIQUE ROJO RECOCIDO, APLANADO INTERIOR, INCLUYE TAPA DE CONCRETO CON MARCO Y CONTRAMARCO DE METAL DE 3/16"x 1 1/4", CADENA PERIMETRAL DE CONCRETO DE 14x14 CM., ARMADA C/4 VARILLAS #3 Y ESTRIBOS #2 A CADA 25 CM. Y PINTURA VINÍLICA EN BROCAL P.U. Con letra(_____) | PZA | 1.00 | | |
| 09122 | SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO SANITARIO DE PVC (ANGER) 1 CAMPANA DE 150 MM. 6" DE DIAMETRO, INCLUYE: TRAZO, NIVELACIÓN, EXCAVACIÓN, CAMA DE ARENA, RELLENO ACARREO DE MATERIAL NO UTILIZABLE, ENCOFRADO CON CONCRETO POBRE, CONEXIONES, MATERIALES MENORES Y MANO DE OBRA. P.U. Con letra(_____) | ML | 67.20 | | |
| SUBTOTAL: _____ | | | | | |
| IV CISTERNA 1100 M3 | | | | | |
| 01-C TRABAJOS PRELIMINARES | | | | | |
| 01100 | LIMPIEZA DE TERRENO, INCLUYE DESHIERBE A MANO Y ACARREO FUERA DE LA OBRA DE MATERIAL NO ÚTIL. P.U. Con letra(_____) | M2 | 8.46 | | |
| 01101 | TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO PLANO POR MEDIOS MANUALES, PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, ESTABLECIENDO EJES AUXILIARES, PASOS Y REFERENCIAS. EN ÁREA DE CONSTRUCCIÓN P.U. Con letra(_____) | M2 | 8.46 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELÉCTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|--|--|----|-------|------|---------|
| 01103-A | EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL TIPO "A", HASTA 0.50 M. DE PROF. A CIELO ABIERTO, PARA SUSTITUIR ARCILLAS EXPANSIVAS. (DESPALME). INCLUYE: CARGA DE MATERIAL NO ÚTIL A CAMIÓN CON PALA DE MANO Y ACARREO DEL MATERIAL NO ÚTIL EN CAMIÓN FUERA DE LA OBRA Y DE LA MANCHA URBANA. P.U. Con letra(_____) | M3 | 1.70 | | |
| 01106-A | EXCAVACIÓN A MANO EN MAT.TIPO "B" DE 0.00 A 1.50 M. DE PROF. SECCIÓN OBLIGADA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, CONSIDERANDO UNA HOLGURA MÁXIMA DE 15 CM. POR LADO PARA ELEMENTOS DE CONCRETO, Y 5 CM. POR LADO PARA ELEMENTOS DE MAMPOSTERÍA, LA CUAL SE VERIFICARÁ EN LA OBRA. INCLUYE: CARGA DE MATERIAL NO ÚTIL A CAMIÓN CON PALA DE MANO Y ACARREO DEL MATERIAL NO ÚTIL EN CAMIÓN FUERA DE LA OBRA Y DE LA MANCHA URBANA. P.U. Con letra(_____) | M3 | 15.05 | | |
| 01119 | RELLENO COMPACTADO CON EQUIPO MECÁNICO EN CAPAS DE 20 CM. CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN AL 90 % DE LA PRUEBA PROCTOR MODIFICADA. P.U. Con letra(_____) | M3 | 16.75 | | |
| SUBTOTAL: _____ | | | | | |
| 02-C CIMENTACIÓN | | | | | |
| 02013 | ACERO DE REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON VARILLA # 3 F'y=4200 KG/CM2, INCLUYE: SUM., HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, DOBLECES, DESPERDICIOS Y TRASLAPES. P.U. Con letra(_____) | KG | 63.55 | | |
| 02021 | CONCRETO F'c=200 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN, CEMENTO NORMAL T.M.A. 3/4" ELABORADO EN OBRA CON MAQUINA REVOLVEDORA, INCLUYE COLADO, VIBRADO, CURADO, REVENIMIENTO DE 8 A 12 CM. Y PRUEBAS DE LABORATORIO CON 2 CILINDROS POR CADA ETAPA DE COLADO. P.U. Con letra(_____) | M3 | 0.62 | | |
| SUBTOTAL: _____ | | | | | |
| 04-C MUROS, CADENAS Y CASTILLOS | | | | | |
| 04028 | MURO DE TABIQUE ROJO RECOCIDO 7x14x28 CM., 14 CM. DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO COMERCIAL-ARENA 1:4 P.U. Con letra(_____) | M2 | 14.13 | | |
| 04001-41 | CADENA DE CONCRETO DE 31X43 CON F'c= 15 KG/CM2 ARMADA CON ARMEX 15-15-4 T.M.A. 3/4" TRITURADO, INCLUYE CIMBRA COMÚN, DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO, CURADO, Y CRUCES DE VARILLA. P.U. Con letra(_____) | ML | 11.64 | | |
| 04001-42 | CADENA DE CONCRETO DE 21X28 CON F'c= 15 KG/CM2 ARMADA CON ARMEX 15-15-4 T.M.A. 3/4" TRITURADO, INCLUYE CIMBRA COMÚN, DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO, CURADO, Y CRUCES DE VARILLA. | ML | 11.64 | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|--------------|--|-----|-------|------|------------------------|
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| | | | | | SUBTOTAL: _____ |
| 05-C. | ENTREPISO | | | | |
| 05002 | CIMBRA PARA LOSAS Y TRABES DE 1er. NIVEL TIPO COMUN CON MADERA DE PINO DE 3a. INCLUYE HABILITADO, ARMADO, CIMBRADO Y DESCIMBRADO | M2 | 4.85 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 05004 | ACERO DE REFUERZO EN LOSAS Y TRABES DE 1er. NIVEL CON VARILLA # 3 FY=4200 KG/CM2 INCLUYE: SUM., HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, DOBLECES, DESPERDICIOS, SILLETAS Y TRASLAPES. | KG | 58.50 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 05009 | CONCRETO F'c=200 KG/CM2 EN LOSAS Y TRABES DE 1er. NIVEL, CEMENTO NORMAL T.M.A. 1 1/2", ELABORADO EN OBRAS CON MAQUINA REVOLVEDORA, INCLUYE COLADO, VIBRADO Y RIEGO CON AGUA DURANTE 7 DÍAS. | M3 | 3.55 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| | | | | | SUBTOTAL: _____ |
| 07-C | HERRERÍA Y ALUMINIO | | | | |
| 07041 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TAPA PARA REGISTRO DE CISTERNA DE 75x75 CM. CON ÁNGULOS Y LAMINA ANTIDERRAPANTE CAL. N°14, INCLUYE: PINTURA ANTICORROSIVA Y PINTURA DE ESMALTE SEGÚN PLANO CT-01. | PZA | 1.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 07023 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANDADO (PHILLIPS MOD. 14GL) CON CUERPO DE LATÓN MACIZO EN ACABADO NATURAL LAQUEADO, CILINDRO Y GANCHO DE ACERO TEMPLADO Y CROMO LARGO | PZA | 1.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| | | | | | SUBTOTAL: _____ |
| 08-C | INSTALACIONES ELÉCTRICAS | | | | |
| 08020-A | SALIDA ELECTRICA PARA BOMBA DE 3/4" HP, INCLUYE INTERRUPTOR DE NAVAJAS DE 2X30 AMP, FUSIBLES, TUBO CONDUIT PVC RÍGIDO 13 MM, CABLEADO CAL. 10, RESPETAR CODIGO DE COLORES Y ATERRIZAJE DE BOMBA, CONECTORES, TUBO CONDUIT FLEXIBLE EN TRAMO DE BOMBA A INTERRUPTOR DE NAVAJAS, CAMA DE ARENA Y ENCOFRADO CON CONCRETO POBRE. | SAL | 1.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 08826 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE BOMBA SUMERGIBLE MARCA GRUNDFOS 1" H.P. | PZA | 1.00 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| | | | | | SUBTOTAL: _____ |
| 09-C | INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y SANITARIAS | | | | |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|--------------|--|-----|-------|------|------------------------|
| 09189 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR DE FLOTADOR AUTOMÁTICO PARA CISTERNA DE ELECTRONIVELES PARA PROTECCIÓN POR FALTA DE AGUA EN CISTERNA INCLUYE: INSTALACIÓN ELÉCTRICA PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO, LIMPIEZA, MANO D OBRA Y HERRAMIENTA. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1.00 | | |
| 09116-TP | SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBERIA DE POLIPROPILENO O POLIMERO RANDOM CLASE 16 (TP-R) TERMOFUSIONADO LINEA TUBPLUS 25MM. 1" DE DIAMETRO, INCLUYE: TRAZO NIVELACIÓN EXCAVACION, CAMA DE ARENA, RELLENO, ACARREO DE MATERIAL NO UTILIZABLE, ENCOFRADO CON CONCRETO POBRE CONEXIONES EQUIPO DE TERMOFUSION, MATERIALES MENORES Y MANO DE OBRA. P.U. Con letra(_____) | ML. | 80 | | |
| 09055-TP | SUCCION DE BOMBA A CISTERNA CON TUBERIA Y CONEXIONES DE POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM CLASE 16 (PP-R) TERMOFUSIONADO LINEA TUBOPLUS, , INCLUYE: SUMINISTRO Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, LIMPIEZA, CORTES, HERRAMIENTA Y EQUIPO DE TERMOFUSION, PRUEBAS HIDROSTATICAS SEGUN NORMAS VIGENTES, PICHANCHA Y VALVULA FLOTADOR EN LA ALIMENTACION. P.U. Con letra(_____) | SAL | 1 | | |
| CIST1100 | SUMINISTRO, ACARREO Y COLOCACIÓN DE TINACO CISTERNA DE POLIETILENO DE 1100 LTS. DE CAPACIDAD. INCLUYE: ELECTRO NIVEL Y ACCESORIOS, INSTALACIÓN ELÉCTRICA, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1 | | |
| BP1T | CONSTRUCCIÓN DE BASE PARA TINCO | | | | SUBTOTAL: _____ |
| 04-BT | MUROS, CADENAS Y CASTILLOS | | | | |
| 04006-A | CADENA Y/O CASTILLO (K) CONCRETO DE 15x14 CM. CON F'C=150 KG/CM2 ARMADO C/4 VAR. # 3 Y ESTRIBOS # 2 A CADA 20 CM. T.M.A. 3/4" TRITURADO, INCLUYE CIMBRA COMÚN, DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO, CURADO, Y CRUCES DE VARILLA. P.U. Con letra(_____) | ML | 11.4 | | |
| 04007 | CADENA Y/O CASTILLO DE CONCRETO DE 14x20 CM. CON F'C=150 KG/CM2 ARMADO C/4 VAR. # 3 Y ESTRIBOS # 2 A CADA 20 CM. T.M.A. 3/4" INCLUYE CIMBRA COMÚN, DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO, CURADO, Y CRUCES DE VARILLA. P.U. Con letra(_____) | ML | 5.5 | | |
| 04028 | MURO DE TABIQUE ROJO RECOCIDO 7x14x28 CM., 14 CM. DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO COMERCIAL-ARENA 1:4 P.U. Con letra(_____) | M2 | 7.54 | | |
| 05-BT | ENTREPOSIS | | | | SUBTOTAL: _____ |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|------------------|--|-----|-------|------|---------|
| 05002 | CIMBRA PARA LOSAS Y TRABES DE 1er. NIVEL TIPO COMUN CON MADERA DE PINO DE 3a. INCLUYE HABILITADO, ARMADO, CIMBRADO Y DESCIMBRADO P.U. Con letra(_____) | M2 | 3.72 | | |
| 05004 | ACERO DE REFUERZO EN LOSAS Y TRABES DE 1er. NIVEL CON VARILLA # 3 FY=4200 KG/CM2 INCLUYE: SUM., HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, DOBLECES, DESPERDICIOS, SILLETAS Y TRASLAPES. P.U. Con letra(_____) | KG | 24.95 | | |
| 05011-A | CONCRETO PREMEZCLADO F'c=250 KG/CM2, T.M.A. 3/4" EN LOSAS Y TRABES, PARA ESTRUCTURA REGIONAL RDC, INCLUYE: COLADO, BOMBEO, VIBRADO Y RIEGO CON AGUA DURANTE 7 DÍAS Y PRUEBAS DE LABORATORIO 3 CILINDROS POR ETAPA DE COLADO. P.U. Con letra(_____) | M3 | 0.38 | | |
| SUBTOTAL: | | | | | _____ |
| 06-BT | CUBIERTA | | | | |
| 06026-10 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO SBS DE 4.0 MM. DE ESPESOR CON REFUERZO DE FIBRA DE POLIESTER Y ACABADO CON GRAVILLA COLOR TERRACOTA O EQUIVALENTE (SEGÚN ESPECIFICACIONES), ADHERIDO POR TERMOFUSIÓN, INCLUYE; MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, ELEVACIONES DE MATERIAL, IMPRIMACIÓN, CALAFATEO DE POSIBLES FISURAS, ACARREOS DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, LIMPIEZA DE ÁREAS DE TRABAJO, GARANTÍA POR 10 AÑOS. P.U.O.T. P.U. Con letra(_____) | M2 | 2.94 | | |
| SUBTOTAL: | | | | | _____ |
| 07-BT | HERRERÍA Y ALUMINIO | | | | |
| 07041-BT | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TAPA PARA BASE DE TINACOS DE 60X60 CM. CON ÁNGULOS Y LAMINA ANTIDERRAPANTE CAL. N°14, EN FORMA DIAMANTADA, INCLUYE: CADENA DE CONCRETO F'C= 150 KG/CM2 DE 14X14, PINTURA ESMALTE. P.U. Con letra(_____) | PZA | 1 | | |
| SUBTOTAL: | | | | | _____ |
| 12-BT | RECUBRIMIENTOS | | | | |
| 12004 | APLANADO FINO EN MUROS Y PLAFONES CON MORTERO COMERCIAL-ARENA 1:4 CON ESPESOR PROM. DE 2 CM.. A PLOMO Y REGLA, ACABADO CON LLANA DE MADERA Y FLOTEADO CON ESPONJA APLICANDO VOLTEADOR EN REMATES, INCLUYE FILETES P.U. Con letra(_____) | M2 | 18.3 | | |
| SUBTOTAL: | | | | | _____ |
| 13-BT | PINTURA Y LIMPIEZA | | | | |
| 13003 | PINTURA VINIL-ACRÍLICA INTERIOR-EXTERIOR EN MUROS Y PLAFONES APLANADOS CON MEZCLA DE CEMENTO, TRABAJO TERMINADO. P.U. Con letra(_____) | M2 | 18.3 | | |
| SUBTOTAL: | | | | | _____ |
| XI | PUERTAS DE MALLA CICLONICA | | | | |
| SUBTOTAL: | | | | | _____ |

| | |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DEL GUADIANA | CLAVE DE LA OBRA: 249001 |
| OBRA: SEGUNDA ETAPA DE MODERNIZACIÓN DE LABORATORIOS Y OBRA EXTERIOR: RED ELECTRICA, RED SANITARIA, RED HIDRAULICA Y CISTERNA PREFABRICADA DE 1100 LTS | |
| LOCALIDAD: VILLA MONTEMORELOS | CCT: 10DIT0001H |
| MUNICIPIO: DURANGO, DGO. | |

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U | CANT. | P.U. | IMPORTE |
|---------|---|-----|-------|------|---------|
| PCM-01 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA DE MALLA CICLONICA DE 1.32 X 2.00 MTS A BASE DE 2 PUERTAS ABATIBLES, CON MALLA CALIBRE NO. 10 Ó NO. 11 CON ABERTURAS DE 5.0CM (2") A 10.0CM (4"). POSTES PARA MARCO DE PUERTA DE 2" E INTERMEDIOS DE 1 1/2", SE AGREGARA TRES HILOS DE ALAMBRE DE PÚAS CONECTADOS A LA CERCA POR MEDIO DE UN "ESPADIN" INCLINADO. EN EL SENTIDO LONGITUDINAL DE LA CERCA Y ENTRETEJIDOS CON LA TELA SE COLOCARAN DOS ALAMBRES DEL NO. 11; LA CIMENTACION DE LOS POSTES CONSISTIRA EN UN "MUERTO" DE CONCRETO DE 30 X 30CM DE SECCION TRANSVERSAL Y 60 CM DE PROFUNDIDAD, EN CASO DE LIMOS O TERRENO SUELTO AJUSTAR LA PROFUNDIDAD A 80CM, INCLUYE MANO DE OBRA, MATERIALES, EXCAVACIÓN, RELLENO, MATERIALES DE FIJACIÓN, LIMPIEZA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. | PZA | 2 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |
| 04009-A | CADENA Y/O CASTILLO DE CONCRETO DE 14x20 CM. CONCRETO F'C=200 KG/CM2 ARMADO C/4 VAR. #4 Y ESTRIBOS #2 A CADA 20 CM., T.M.A. 3/4" TRITURADO, INCLUYE CIMBRA COMÚN, DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO, CURADO, Y CRUCES DE VARILLA. | ML | 2.64 | | |
| | P.U. Con letra(_____) | | | | |

SUBTOTAL: _____

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS

SE DEBERÁ PRESENTAR EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA CONCURSANTE

PE-2

No. DE LICITACIÓN

No. DE EXPEDIENTE

OBRA:

UBICACIÓN

CLAVE DEL CONCEPTO

UNIDAD

CONCEPTO:

MATERIALES

| No. | MATERIALES | UNID. | CANTIDAD | COSTO \$ | IMPORTE \$ |
|--------------------|------------|-------|----------|----------|------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| SUMA DE MATERIALES | | | | | |

MANO DE OBRA

| No. | CATEGORÍA O CUADRILLA | SALARIO | REND. | UNID. | CANT. | COSTO \$ | IMPORTE \$ |
|----------------------|-----------------------|---------|-------|-------|-------|----------|------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| SUMA DE MANO DE OBRA | | | | | | | |

HERRAMIENTA, MAQUINARIA Y EQUIPO

| No. | DESCRIPCIÓN | REND. | UNID. | CANT. | COSTO \$ | IMPORTE \$ |
|-------------------------------|-------------|-------|-------|-------|----------|------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| SUMA DE HERR., MAQ. Y EQUIPO. | | | | | | |

| | | |
|----------------------|-------------------|--|
| COSTO DIRECTO | SUMA TOTAL | |
|----------------------|-------------------|--|

| FACTORES DE INDIRECTOS, FINANCIAMIENTO Y UTILIDAD | PORCENTAJE | IMPORTE |
|---|---------------------------|-----------------|
| COSTO INDIRECTO | % IND. x (C.D.) | |
| COSTO POR FINANCIAMIENTO | % F x (C.D. + C.I.) | |
| CARGO POR UTILIDAD | % U. x (C.D. + C.I. + F.) | |
| PRECIO UNITARIO (C.D. + C.I. + C.F. + U.) | UNIDAD: | \$ _____ |

PE-2A

EXPLOSIÓN DE INSUMOS

SE DEBERÁ PRESENTAR EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA PARTICIPANTE

PE-2B

ANÁLISIS DE BÁSICOS DE MANO DE OBRA Y AUXILIARES (CUADRILLAS)

SE DEBERÁ PRESENTAR EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA
PARTICIPANTE

ANÁLISIS DE INTEGRACIÓN DEL FACTOR DE SALARIO REAL (SE DEBERÁ PRESENTAR EL ANÁLISIS POR CATEGORÍA)

PE-3

LICITACION N°
OBRA(S)

EXPEDIENTE N°

LUGAR Y FECHA

CATEGORÍA: _____

CLAVE: PARA CADA UNA DE LAS CATEGORÍA

DATOS: **SALARIO MÍNIMO GENERAL:** _____ SALARIO NOMINAL POR JORNADA _____

| CLAVES OPERATIVAS | CONCEPTOS Y GENERADOR | PARA SALARIOS MAYORES AL MÍNIMO | PARA SALARIOS MÍNIMOS |
|-------------------|--|---------------------------------|-----------------------|
| DICAL | DÍAS CALENDARIO | 365.00 | 365.00 |
| DIAGI | DÍAS AGUINALDO | 15.00 | 15.00 |
| DIPER | DÍAS DE PRIMA VACACIONAL Días x % (De acuerdo a ley vigente) | 1.50 | 1.50 |
| DIPER | DÍAS DE PERCEPCIÓN PAGADOS AL AÑO | 381.50 | 381.50 |
| | SUMA | | |
| DIDOM | DÍAS DOMINGOS (SÉPTIMO DÍA) | 52.00 | 52.00 |
| DIVAC | DÍAS DE VACACIONES (De acuerdo a ley vigente) | 6.00 | 6.00 |
| DIFEO | DÍAS OFICIALES FESTIVOS POR LEY | 7.00 | 7.00 |
| DIPEC | DÍAS PERDIDOS POR CONDICIONES DE CLIMA | 5.00 | 5.00 |
| DICOS | DÍAS NO LABORABLES POR COSTUMBRE | 4.00 | 4.00 |
| DINLA | DÍAS NO LABORADOS POR AÑO | 74.00 | 74.00 |
| | SUMA | | |
| DICLA | DÍAS CALENDARIO LABORADOS AL AÑO = (DICLA)-(DINLA) = (365.00 - 74.00) = | 3291.00 | 291.00 |
| DISSC | DÍAS EQUIVALENTES POR CUOTA I.M.S.S. PARA SALARIO MÍNIMO (27.1589% de (DIPER)) = PARA SALARIO MAYOR (22.0089% de (DIPER)) = IMPUESTOS LOCALES (1% de (DIPER)) | 83.964 | 103.611 |
| DISSG | DÍAS EQUIVALENTES POR GUARDERIA I.M.S.S. (1% de (DIPER)) = | 3.815 | 3.815 |
| DIPRE | DÍAS EQUIVALENTES POR PRESTACIONES AL AÑO | | |

| | | | | |
|-------|--|---|---------|---------|
| | SUMA | | 87.279 | 107.426 |
| COSAN | DÍAS EQUIVALENTES DE COSTO ANUAL (DIPER) + (DIPRE) = | = | 469.279 | 488.926 |
| FASAR | FACTOR DE SALARIO REAL (COSAN) / (DICLA) = (CON TRES DECIMALES) | | 1.612 | 1.680 |

ANEXO PE-3A
DESGLOSE DE LAS PRESTACIONES OBLIGATORIAS DEL IMSS

No. LICITACIÓN: _____ EXPEDIENTE No. _____ NUMERO DE OBRA: _____
 DESCRIPCIÓN DE LA OBRA: _____

| CLAVE DE CATEGORÍA | SALARIO NOMINAL | FACTOR DE SALARIO INTEGRADO | SALARIO BASE DE COTIZACIÓN | EXCEDENTE DE TRES SALARIOS MÍNIMOS | APLICACIÓN MISA AL EXCEDENTE | CUOTA FIJA =%CFxS MDF | PRESTACIONES EN ESPECIE PENSIONADOS | PRESTACIONES EN DINERO | INVALIDEZ Y VIDA | CESANTIA EN EDAD AVANZADA Y VEJEZ | RIESGOS DE TRABAJO | GUARDERÍAS | SUMA PRESTACIONES IMSS | % PAGOS A TERCEROS | SALARIO REAL | FACTOR DE SALARIO REAL |
|--------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|---|------------------------|--------------------|--------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Salario Mínimo General Total Días Trabajados al Año a) Días Calendario Total Días Pagados al Año 3 Veces salario mínimo 17 veces salario mínimo 25 veces salario mínimo | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

EMPRESA: _____ REPRESENTANTE: _____ FIRMA _____

PE-4

FACTORES DE LOS ANÁLISIS DE COSTOS INDIRECTOS, COSTOS POR FINANCIAMIENTO Y CARGO POR UTILIDAD

LICITACIÓN: _____ QUE SE CELEBRARA EN: Hora y lugar de celebración _____

No. OBRA _____ OBRA: _____

NOMBRE DE LA EMPRESA _____ CARGO: _____

RESPONSABLE: _____ FIRMA DEL LICITANTE: _____

COSTO DIRECTO DE LA OBRA: _____

PORCENTAJE DE LOS ANÁLISIS DE COSTOS INDIRECTOS.
COSTOS POR FINANCIAMIENTO Y CARGOS POR UTILIDAD

| CONCEPTO | IMPORTES | | PORCIENTO C.D. | |
|----------|----------|-----------|----------------|-----------|
| | PARCIAL | ACUMULADO | PARCIAL | ACUMULADO |

| | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|--|--|---|---|
| 1) | ADMINISTRACIÓN CENTRAL | | | | |
| 1.1).- a).- | HONORARIOS SUELDOS Y PRESTACIONES | | | % | % |
| 1.2).- b).- | DEPRECIACIÓN MANTENIMIENTO Y RENTAS | | | % | |
| 1.3).- c).- | SERVICIOS | | | % | |
| 1.4).- d).- | GASTOS OFICINA | | | % | |

| | | | | | |
|------------|--|--|--|---|---|
| 2) | ADMINISTRACIÓN DE OBRA | | | | |
| 2.1).- a). | HONORARIOS SUELDOS Y PRESTACIONES | | | % | % |
| 2.2).- b). | DEPRECIACIÓN MANTENIMIENTO Y RENTAS | | | % | |
| 2.3).- c). | SERVICIOS | | | % | |
| 2.4).- d). | FLETES Y ACARREOS DE EQUIPO | | | % | |
| 2.5).- e). | GASTOS OFICINA | | | % | |
| 2.7).- f). | DEPRECIACIÓN MANTENIMIENTO Y RENTAS DE CAMPAMENTOS | | | % | |
| 2.8).- g). | SEGUROS Y FIANZAS | | | % | |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|--|--|--|---|
| 3) | a) SEGUROS Y FIANZAS | | | | % |
|-----------|----------------------|--|--|--|---|

COSTO INDIRECTOS _____ %

COSTO POR FINANCIAMIENTO (CF) _____ %

CARGO POR UTILIDAD (CU) _____ %

LOS PORCENTAJES DE LOS CARGOS SE CALCULARAN COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

% INDIRECTOS= CI/CD

% FINANCIAMIENTO= CF/(CD+CI)

% UTILIDAD= CU/(CD+CI+CF)

NOTA: CD =COSTO DIRECTO

PE-4

FACTORES DE LOS ANÁLISIS DE COSTOS INDIRECTOS, COSTOS POR FINANCIAMIENTO Y CARGO POR UTILIDAD

LICITACIÓN: _____ QUE SE CELEBRARA EN: Hora y lugar de celebración

No. OBRA _____ OBRA: _____

NOMBRE DE LA EMPRESA _____ CARGO: _____

RESPONSABLE: _____ FIRMA DEL LICITANTE: _____

COSTO DIRECTO DE LA OBRA: **\$850,000.00**

PORCENTAJE DE LOS ANÁLISIS DE COSTOS INDIRECTOS.
COSTOS POR FINANCIAMIENTO Y CARGOS POR UTILIDAD

| CONCEPTO | IMPORTE | | PORCIENTO C.D. | |
|---|------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| | PARCIAL | ACUMULADO | PARCIAL | ACUMULADO |
| 1) ADMINISTRACIÓN CENTRAL | | | | |
| 1.5).- e).- HONORARIOS SUELDOS Y PRESTACIONES | 9,250.00 | 16,900.00 | 1.088% | 1.988% |
| 1.6).- f).- DEPRECIACIÓN MANTENIMIENTO Y RENTAS | 2,975.00 | | 0.350% | |
| 1.7).- g).- SERVICIOS | 2,125.00 | | 0.250% | |
| 1.8).- h).- GASTOS OFICINA | 2,550.00 | | 0.300% | |
| 2) ADMINISTRACIÓN DE OBRA | | | | |
| 2.6).- h). HONORARIOS SUELDOS Y PRESTACIONES | 35,000.00 | 60,917.54 | 4.118% | 6.238% |
| 2.7).- i). DEPRECIACIÓN MANTENIMIENTO Y RENTAS | 2,125.00 | | 0.250% | |
| 2.8).- j). SERVICIOS | 1,360.00 | | 0.160% | |
| 2.9).- k). FLETES Y ACARREOS DE EQUIPO | 3,315.00 | | 0.390% | |
| 2.10).- l). GASTOS OFICINA | 2,295.00 | | 0.270% | |
| 2.9).- m). DEPRECIACIÓN MANTENIMIENTO Y RENTAS DE CAMPAMENTOS | 2,215.00 | | 0.250% | |
| 2.10).- n). SEGUROS Y FIANZAS | 6,800.00 | | 0.800% | |
| 3) a) SEGUROS Y FIANZAS | 7,897.50 | | 0.929% | 0.929% |
| COSTO INDIRECTOS | 77,817.54 | 927,817.54 | | 9.1550005% |
| COSTO POR FINANCIAMIENTO (CF) | 5,252.77 | 933,070.32 | | 0.566143% |
| CARGO POR UTILIDAD (CU) | 92,183.17 | 1,025,244.33 | | 9.879522% |

LOS PORCENTAJES DE LOS CARGOS SE CALCULARAN COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

% INDIRECTOS= CI/CD

% FINANCIAMIENTO= CF/(CD+CI)

% UTILIDAD= CU/(CD+CI+CF)

NOTA: CD =COSTO DIRECTO

GUÍA PARA EL ANÁLISIS DE LOS FACTORES DE COSTOS INDIRECTOS, FINANCIAMIENTO Y CARGO POR UTILIDAD

| | |
|--|---|
| <p>COSOTSO INDIRECTOS ADMINISTRACIÓN CENTRAL:</p> | <p>EL PORCIENTO SOLOCOTADO PARA ÉSTE CARGO SERÁ EL QUE RESULTE DE DIVIDIR EL IMPORTE CORRESPONDIENTE A LA ADMINISTRACIÓN CENTRAL ENTRE EL IMPORTE DEL COSTO DIRECTO TOTAL DE LA OBRA Y MULTIPLICADO POR 100, CON DOS DECIMALES.</p> |
| <p>ADMINISTRACION DE CAMPO</p> | <p>EL PORCIENTO SOLICITADO PARA ÉSTE CARGO, SERÁ EL QUE RESULTE DE DIVIDIR EL IMPORTE CORRESPONDIENTE A LA ADMINISTRACIÓN DE CAMPO ENTRE EL IMPORTE DEL COSTO DIRECTO TOTAL DE LA OBRA Y MULTIPLICADO POR 100, CON DOS DECIMALES.</p> |
| <p>SEGUROS Y FIANZAS:</p> | <p>EL IMPORTE SOLICITADO POR ÉSTE CARGO, SERÁ EL QUE RESULTE DE DIVIDIR EL IMPORTE CORRESPONDIENTE A SEGUROS Y FIANZAS ENTRE EL IMPORTE DEL COSTO DIRECTO TOTAL DE LA OBRA Y MULTIPLICADO POR 100, CON DOS DECIMALES.</p> |
| <p>COSTO INDIRECTO:</p> | <p>EL PORCIENTO SOLICITADO POR ÉSTE CARGO SERÁ EL QUE RESULTE DE SUMAR LOS PORCENTAJES CORRESPONDIENTES A LA ADMINISTRACIÓN CENTRAL MÁS EL DE LA ADMINISTRACIÓN DE CAMPO MÁS EL DE LOS SEGUROS Y FIANZAS QUE DEBERÁ SER IGUAL AL QUE RESULTE DE DIVIDIR EL IMPORTE DE INDIRECTOS ENTRE EL IMPORTE DEL COSTO DIRECTO DE LA OBRA MULTIPLICADO POR 100, CON DOS DECIMALES.</p> |
| <p>COSTO POR FINANCIAMIENTO FINANCIAMIENTO</p> | <p>EL PORCIENTO SOLICITADO POR ÉSTE CARGO, SERÁ EL QUE RESULTE DE DIVIDIR EL IMPORTE DEL COSTO DE FINANCIAMIENTO ENTRE EL RESULTADO QUE SE OBTENGA DE LA SUMA DEL IMPORTE DEL COSTO DIRECTO TOTAL DE LA OBRA MÁS EL IMPORTE TOTAL DE INDIRECTOS Y MULTIPLICADO POR 100, CON DOS DECIMALES.</p> |
| <p>CARGOS POR UTILIDAD UTILIDAD</p> | <p>PARA LA DETERMINACIÓN DE ÉSTE CARGO, SE MULTIPLICARÁ EL PORCENTAJE ANALIZADO POR EL LICITANTE POR EL IMPORTE QUE RESULTE DE LA SUMA DEL IMPORTE DEL COSTO DIRECTO TOTAL DE LA OBRA MÁS EL IMPORTE TOTAL DE INDIRECTOS MÁS EL IMPORTE DEL COSTO DE FINANCIAMIENTO, CON DOS DECIMALES.</p> |

GUÍA PARA EL ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS (PE-4)

| | |
|---|--|
| MATERIALES: | NOMBRE DE LOS MATERIALES QUE INTERVIENEN EN EL ANÁLISIS, INDICANDO SUS CARACTERÍSTICAS GENERALES. |
| UNIDAD: | LA UNIDAD DE MEDIDA DEL MATERIAL. |
| CANTIDAD: | LA CUANTÍA DEL MATERIAL CONSIDERADO PARA EJECUTAR EL CONCEPTO DE TRABAJO. |
| COSTO UNITARIO: | EL COSTO UNITARIO DEL MATERIAL SIN I.V.A. |
| IMPORTE: | SE ANOTARÁ EL RESULTADO DE MULTIPLICAR LA CANTIDAD POR EL COSTO UNITARIO CORRESPONDIENTE. |
| MANO DE OBRA: | SE ANOTARÁ LA CATEGORÍA O LA CUADRILLA DEL PERSONAL POR EMPLEARSE EN EL CONCEPTO DE TRABAJO. |
| UNIDAD: | SE ANOTARÁ LA UNIDAD DE MEDIDA (TIEMPO) EN LA QUE SE EJECUTARÁ EL CONCEPTO DE TRABAJO SOLICITADO. |
| CANTIDAD: | SE ANOTARÁ LA CANTIDAD DE PERSONAL O CUADRILLAS QUE SE EMPLEARÁN EN EL CONCEPTO DE TRABAJO. |
| SALARIO: | SE ANOTARÁ EL SALARIO DEL PERSONAL O CUADRILLAS POR UNIDAD DE TIEMPO. |
| COSTO UNITARIO: | SERÁ EL RESULTADO DE MULTIPLICAR LA CANTIDAD DE PERSONAL O DE CUADRILLAS POR SU SALARIO CORRESPONDIENTE. |
| RENDIMIENTO: | SE ANOTARÁ EL RENDIMIENTO, ES DECIR, EL TRABAJO QUE DESARROLLA EL PERSONAL O LA CUADRILLA POR UNIDAD DE TIEMPO, MEDIDO EN LA MISMA UNIDAD UTILIZADA AL EVALUAR EL SALARIO. |
| IMPORTE: | SERÁ EL RESULTADO DE DIVIDIR EL COSTO UNITARIO ENTRE EL RENDIMIENTO. |
| MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA: | SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA O LAS MÁQUINAS QUE SE UTILIZARÁN EL CONCEPTO DE TRABAJO. |
| COSTO UNITARIO: | SE ANOTARÁ EL COSTO HORARIO DE LA MAQUINARIA O EQUIPO. |
| RENDIMIENTO: | SE ANOTARÁ EL RENDIMIENTO HORARIO DE LA MÁQUINA NUEVA EN LAS CONDICIONES ESPECÍFICAS DEL TRABAJO A EJECUTAR, EN LAS CORRESPONDIENTES UNIDADES DE MEDIDA. |
| UNIDAD: | SE ANOTARÁ LA UNIDAD DE MEDIDA (TIEMPO) EN LA QUE SE EJECUTARÁ EL CONCEPTO DE TRABAJO SOLICITADO. |
| CANTIDAD: | SE ANOTARÁ LA CANTIDAD DE MAQUINARIA O EQUIPO QUE SE EMPLEARÁ EN LA EJECUCIÓN DEL CONCEPTO DE TRABAJO SOLICITADO. |
| IMPORTE: | SERÁ EL RESULTADO DE DIVIDIR EL COSTO UNITARIO DE CADA MÁQUINA ENTRE SU CORRESPONDIENTE RENDIMIENTO. |
| HERRAMIENTA: | EN EL CASO QUE SE UTILICE HERRAMIENTA MENOR EN EL CONCEPTO, SE ANOTARÁ LA LEYENDA HERRAMIENTA MENOR; EN EL ESPACIO DE CANTIDAD, EL PORCIENTO QUE SE EMPLEARÁ CON RESPECTO A LA MANO DE OBRA; EN EL ESPACIO DE COSTO UNITARIO, EL IMPORTE DE LA MANO DE OBRA; EN EL ESPACIO DE IMPORTE SE ANOTARÁ EL RESULTADO DE MULTIPLICAR EL PORCIENTO POR EL IMPORTE DE LA MANO DE OBRA. |
| COSTO DIRECTO: | EL RESULTADO DE SUMAR LOS IMPORTES TOTALES DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, MAQUINARIA Y EQUIPO. |
| IMPORTE POR CONCEPTO DE COSTO INDIRECTO: | SERÁ EL RESULTADO DE MULTIPLICAR EL COSTO DIRECTO POR EL PORCENTAJE DE INDIRECTO. |
| IMPORTE POR CONCEPTO DE COSTO DE FINANCIAMIENTO: | SERÁ EL RESULTADO DE LA SUMA DEL COSTO DIRECTO MÁS EL COSTO INDIRECTO, MULTIPLICADOS POR EL PORCENTAJE DE FINANCIAMIENTO. |
| IMPORTE POR CARGO DE UTILIDAD: | SERÁ EL RESULTADO DE LA SUMA DEL COSTO DIRECTO, INDIRECTO Y FINANCIAMIENTO, MULTIPLICADOS POR EL PORCENTAJE DE UTILIDAD. |
| PRECIO UNITARIO: | EL RESULTADO DE SUMAR LOS IMPORTES DE COSTO DIRECTO, COSTO INDIRECTO, COSTO DE FINANCIAMIENTO Y CARGO POR UTILIDAD. |

ANÁLISIS DE COSTOS INDIRECTOS PE-5 EJEMPLO

LUGAR Y FECHA

N° DE LICITACIÓN _____

EXPEDIENTE N° _____

OBRA(S) _____

LOCALIDAD _____

MUNICIPIO _____

| C O C E P T O | IMPORTE POR ADMINISTRACION | |
|--|----------------------------|------|
| | CENTRAL | OBRA |
| <p style="text-align: center;">Honorarios, sueldos y prestaciones</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Personal Directivo 2. Personal Técnico 3. Personal Administrativo 4. Personal en Tránsito 5. Cuota patronal del Seguro Social pagada por los conceptos 1 al 4 6. Prestaciones que obliga la Ley del Trabajo para los conceptos 1 al 4 7. Pasaje y viáticos <p style="text-align: right;">(SUBTOTALES)</p> | | |
| <p style="text-align: center;">Depreciación, mantenimiento y rentas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Edificios y locales 2. Locales de mantenimiento y guarda 3. Bodegas 4. Instalaciones generales 5. Muebles y encerados 6. Depreciación o renta y operación de vehículos 7. Campamentos <p style="text-align: right;">(SUBTOTALES)</p> | | |
| <p style="text-align: center;">Fletes y acarreos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. De campamentos 2. De equipo de construcción 3. De plantas y elementos para instalaciones 4. De mobiliario <p style="text-align: right;">(SUBTOTALES)</p> | | |
| <p style="text-align: center;">Gastos de oficina</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Papelería y útiles de escritorio 2. Correos, teléfonos, telégrafos y radio 3. Situación de fondos 4. Copias y duplicados 5. Luz, gas y otros consumos <p style="text-align: right;">(SUBTOTALES)</p> | | |
| <p style="text-align: center;">Seguros y fianzas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Primas por seguros 2. Primas por fianzas <p style="text-align: right;">(SUBTOTALES)</p> | | |
| COSTOS TOTALES DE INDIRECTOS | | |
| % INDIRECTOS | | |

ANÁLISIS DEL COSTO DE FINANCIAMIENTO PE-6

PARA LA DETERMINACIÓN DE ÉSTE COSTO, DEBERÁN CONSIDERARSE LOS GASTOS QUE REALIZARÁ LA CONTRATISTA EN EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS, LOS PAGOS POR ANTICIPOS Y ESTIMACIONES QUE RECIBIRÁ Y LA TASA DE INTERÉS QUE APLICARÁ.

EL SOLICITANTE DEBERÁ ANOTAR EL INSTRUMENTO DE CAPTACIÓN BANCARIO QUE TOMÓ EN CUENTA PARA EL ANÁLISIS FINANCIERO.

EN TODOS LOS CASOS, EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR EL DESGLOSE DEL ANÁLISIS DEL COSTO FINANCIERO. (FLUJO DE CAJA).

VER EJEMPLO.

| | | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------------------|---------|-----------------------|
| COSTO DIRECTO DE LA OBRA: | 3,449,969.36 | TASA DE INTERES USADA (ANUAL)= | 9.6000% | % APLICABLE AL PRECIO |
| INDIRECTO DE LA OBRA: | 9,7100% | + PUNTOS DEL BANCO= | 0.0000% | 0.9205% |
| COSTO DIRECTO + INDIRECTO: | 3,784,961.38 | TASA DE INTERES DIARIA= | 0.0263% | LOP ART. 54 P. 1 Y 2 |
| MONTO TOTAL DE LA OBRA: | 4,067,887.64 | DIAS PARA PAGO DE ESTIMACIONES= | 35 | |

| ANTICIPOS | | MONTO A EJERCER | | I PORTE DE ANTICIPOS | | INDICADOR ECONOMICO |
|---------------|---------------|-----------------|---------------|----------------------|---------------|---------------------|
| 1ª ESTIMACIÓN | 2ª ESTIMACION | 1er EJERCICIO | 2do EJERCICIO | 1er EJERCICIO | 2do EJERCICIO | CETES fecha |
| 30.00% | 0.00% | 4,067,867.64 | 0.00 | 1,220,360.29 | 0.00 | |

| | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| %Am1=AMORTIZACIÓN | Spa1= Saldo por amortizar del 1er Ejercicio | %Am2 =AMORTIZACIÓN |
| 1er Ejercicio | 0.00 | 2do Ejercicio |
| %Am1=(anticipo/1er + 2do ejercicio) | lpa2= importe por amortizar en el 2do ejer. | %Am2= lpa2/2do ejercicio |
| 30.0000% | lpa2=Spa1 + 2do anticipo 0.00 | 0.0000% |

Periodo de cobro 1ª estimación 2
 Periodo de entrega del 2do anticipo 0

| PERIODO | ANTICIPOS | PRODUCCION ESTIMADA | AMORTIZACION | COBROS | GASTOS DE OBRA (CD+1) | ANTICIPOS PROVEEDOR | DIFERENCIA | DIFERENCIA ACUMULADA | FINANCIAMIENTO |
|-----------|--------------|---------------------|--------------|--------------|-----------------------|---------------------|--------------|----------------------|----------------|
| 0 | 1,220,360.29 | 0.00 | | 1,220,360.29 | 0.00 | 0.00 | 1,220,360.29 | 1,220,360.29 | 0.00 |
| Noviembre | | 174,440.13 | 0.00 | 0.00 | 162,308.42 | 0.00 | -162,308.42 | 1,058,051.88 | 0.00 |
| Diciembre | | 368,436.53 | 52,332.04 | 122,108.57 | 342,859.55 | 0.00 | -220,751.46 | 837,300.41 | 0.00 |
| Enero | | 362,793.94 | 110,545.96 | 257,940.57 | 337,562.86 | 0.00 | -79,622.29 | 757,678.12 | 0.00 |
| Febrero | | 468,985.48 | 108,838.18 | 253,955.76 | 436,369.15 | 0.00 | -182,413.39 | 575,264.73 | 0.00 |
| Marzo | | 707,353.56 | 140,695.64 | 328,289.84 | 658,159.54 | 0.00 | -329,869.71 | 245,395.02 | 0.00 |
| Abril | | 826,935.07 | 212,206.07 | 495,147.49 | 769,424.57 | 0.00 | -274,277.08 | -28,882.06 | -265.87 |
| Mayo | | 1,158,872.93 | 248,080.52 | 578,854.55 | 1,078,277.29 | 0.00 | -449,422.74 | -538,304.86 | -4,863.30 |
| | | 0.00 | 347,661.88 | 811,211.05 | 0.00 | 0.00 | -811,211.05 | 282,906.26 | 0.00 |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TOTALES | 1,220,360.29 | 4,067,867.64 | 1,220,360.29 | 4,067,887.64 | 3,784,961.38 | 0.00 | 0.00 | (-) | -5,129.17 |

PORCENTAJE DE FINANCIAMIENTO = $\frac{\text{INTERES NETO A PAGAR}}{\text{GASTOS DE OBRA (COSTO DIRECTO + INDIRECTO)}} = \frac{5,129.17}{3,784,961.38} \% = \mathbf{0.13\%}$

**PRESENTARLO EN HOJA MEMBRETADA
DETERMINACIÓN DEL CARGO POR UTILIDAD**

PE-7

DE ACUERDO AL OFICIO CIRCULAR DEL MIÉRCOLES 19 DE ENERO DE 1994, EL CARGO POR UTILIDAD SE CALCULARÁ DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE EXPRESIÓN

CARGO POR UTILIDAD: _____ % (C.D. + C.I. + C.F.)
_____ % (\$ _____ + \$ _____ + \$ _____) = \$ _____

A LO ANTERIOR DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN EL OFICIO CIRCULAR DEL 13 DE JUNIO DE 1994, DEBERÁN ADICIONAR LOS SIGUIENTES CONCEPTOS:

| | |
|--|-----------------|
| IMPORTE DE LAS APORTACIONES POR CONCEPTO DE SAR | \$ _____ |
| IMPORTE DE LAS APORTACIONES POR CONCEPTO DE INFONAVIT | \$ _____ |
| IMPORTE DEL PAGO POR CONCEPTO DE SERVICIO DE VIGILANCIA, INSPECCIÓN Y CONTROL DE SECODAM. | \$ _____ |
| IMPORTE TOTAL | \$ _____ |

EL PORCENTAJE SE OBTIENE DE LA SIGUIENTE EXPRESIÓN:

% = IMPORTE TOTAL x 100 / (C.D. + C.I. + C.F.)

| ANÁLISIS DE LOS COSTOS HORARIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCION PE-8 | | | |
|--|----------------------------|---------------------------|---|
| LICITACION No | | | HOJA: DE: |
| OBRA: | | | |
| EQUIPO NO. | CLASIFICACION | DESCRIPCION DE LA MAQUINA | |
| DATOS GENERALES | | | |
| (Pm) | PRECIO DE LA MAQUINA | \$ _____ (s) | PRIMA DE SEGURO _____ % ANUAL |
| (VLL) | VALOR DE LAS LLANTAS | \$ _____ | |
| (Vpe) | VALOR DE PIEZAS ESPECIALES | \$ _____ (Q) | MANTENIMIENTO MAYOR Y MENOR % |
| (Va) | VALOR DE ADQUISICION | \$ _____ (HP) | POTENCIA NOMINAL _____ HP |
| (Vr) | VALOR DE RESCATE | % Pm \$ _____ (HVLL) | VIDA DE LAS LLANTAS _____ HORAS |
| (Vd) | VALOR A DEPRECIAR | \$ _____ (HVpe) | VIDA DE LAS PIEZAS ESPECIALES _____ HORAS |
| (Ve) | VIDA ECONOMICA | HORAS (DILA) | DIAS LABORADOS EN EL AÑO _____ DIAS |
| | | (H) | HORAS DE LA JORNADA _____ HORAS |
| (i) | TASA DE INVERSION ANUAL | | |
| (Ha) | HORAS EFECTIVAS POR AÑO | HORAS | |

CARGOS FIJOS

| | | COSTO |
|---------------|-------------------------|-------|
| DEPRECIACION | $D=(Va-Vr)/Ve =$ _____ | |
| INVERSION | $I=(Va+Vr)/2Ha =$ _____ | |
| SEGURO | $S=(Va+Vr)/2Ha =$ _____ | |
| MANTENIMIENTO | $T= Q D =$ _____ | |
| SUMA | | |

CONSUMO

| COMBUSTIBLE | UNIDAD | H.P. | M. DIESEL | M. GASOL. | CANTIDAD | COSTO U. | |
|-------------------------------------|----------------|--------|-----------|-----------|---------------|----------|-------------|
| GASOLINA | LITRO | | | | | | |
| DIESEL | LITRO | | | | | | |
| ACEITE DE MOTOR | LITRO | | | | | | |
| OTRAS FUENTES ENERGET. | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | |
| LLANTAS | COSTO UNITARIO | | | SUMA | NO. DE PIEZAS | IMPORTE | |
| | MEDIDAS | CAMARA | CORBATA | | | | |
| $S = \text{SUMA}$ | | | | | | | |
| CARGO POR LLANTA = $S/HVLL = S$ | | | | | / | HR | SUMA |
| OTROS ELEMENTOS (PIEZAS ESPECIALES) | | | | | | | |
| CARGO OTRO ELEMENTO \$ | | | | | / | (HVpe) | SUMA |

OPERACIÓN

| CATEGORÍAS | RENDIMIENTO | S. REAL | CANTIDAD | IMPORTE | | |
|------------------------|-------------|---------------------|----------|---------|--------------|--|
| a) | | | | | | |
| b) | | | | | | |
| c) | | | | | | |
| CARGO POR OPERACIÓN | | SUMA So = \$ | | | | |
| | | | | | SUMA | |
| COSTO DIRECTO POR HORA | | | | | TOTAL | |
| NOMBRE DEL LICITANTE | | | | | FIRMA | |

**GUÍA DE LLENADO DEL ANÁLISIS DE LOS COSTOS HORARIOS DE
MAQUINARIA Y EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN
ANEXO PE-8**

| | |
|---|---|
| LICITACIÓN, No. PAQUETE | EL NÚMERO CORRESPONDIENTE A LA LICITACION Y PAQUETE. |
| OBRA | SE ESPECIFICARÁ EL NOMBRE DE LA OBRA Y EL LUGAR DONDE SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS. |
| HOJA: DE: | SE ANOTARÁ EL NUMERO DE HOJAS QUE SE UTILIZARAN DE ACUERDO A LA CANTIDAD DE EQUIPO QUE INTERVENDRA EN LA OBRA. |
| EQUIPO No. | EL NUMERO QUE LE CORRESPONDA DE ACUERDO AL ANEXO PT-9. |
| CLASIFICACION | LA CLASIFICACION CORRESPONDIENTE DE MAQUINA O EQUIPO, SEGUN ANEXO PT-9. |
| DESCRIPCION DE LA MAQUINA | NOMBRE, MARCA Y CARACTERISTICAS GENERALES DE LA MAQUINA O EQUIPO, SU POTENCIA, TIPO DE MOTOR Y ELEMENTOS DE QUE CONSTE. |
| DATOS GENERALES: (Pm) PRECIO DE LA MAQUINA | EL COSTO COMERCIAL DE ADQUISICION DE LA MAQUINA NUEVA CON TODOS SUS ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES; SIN INCLUIR EL I.V.A. |
| (VLL) VALOR DE LAS LLANTAS | EN SU CASO SE ANOTARÁ EL COSTO DE LAS LLANTAS, DE LA MAQUINA O EQUIPO, SIN INCLUIR EL I.V.A. |

| | |
|--|---|
| (Vpe) VALOR DE LAS PIEZAS ESPECIALES | EL COSTO DE LAS PIEZAS ESPECIALES CUANDO LA MAQUINA O EQUIPO LO REQUIERA Y SE DEPRECIEN POR SEPARADO, SIN INCLUIR EL I.V.A. |
| (Va) VALOR DE ADQUISICION | ES EL PRECIO INICIAL DE ADQUISICION DE LA MAQUINA NUEVA, DESCONTANDO EL COSTO DE LAS LLANTAS Y PIEZAS ESPECIALES EN SU CASO. Pm-VLL (EN SU CASO)-Vpe (EN SU CASO). |
| (Vr) VALOR DE RESCATE _____ % VA | SE ANOTARÁ EL PORCENTAJE CONSIDERADO PARA EL TIPO DE MAQUINA O EQUIPO. |
| (Vd) VALOR A DEPRECIAR | ES EL VALOR DE ADQUISICION (VA) - EL VALOR DE RESCATE (Vr) |
| (Ve) VIDA ECONOMICA | SE ANOTARÁ LA VIDA ECONÓMICA DE LA MAQUINA O EQUIPO EXPRESADO EN HORAS DE TRABAJO. |
| (i) TASA DE INVERSION ANUAL | SE ANOTARÁ EL INTERÉS ANUAL ADECUADO PARA EL TIPO DE MAQUINA O EQUIPO, POR AÑO. |
| (Ha) HORAS EFECTIVAS POR AÑO | LAS HORAS EFECTIVAS DE TRABAJO DE LA MAQUINA O EQUIPO, POR AÑO. |
| (s) PRIMA DE SEGURO _____ % ANUAL | EL PORCENTAJE ANUAL PROMEDIO ADECUADO PARA EL TIPO DE MAQUINA O EQUIPO. |
| (Q) MANTENIMIENTO MAYOR Y MENOR _____ % | EL PORCENTAJE ADECUADO DE ACUERDO AL TIPO Y CARACTERISTICAS DE TRABAJO DE LA MAQUINA O EQUIPO. |
| (HP) POTENCIA NOMINAL | SE ANOTARÁN LOS HP DEL MOTOR (ES) ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE DE LA MAQUINA O EQUIPO. |
| (HVLL) VIDA DE LAS LLANTAS | LAS HORAS DE VIDA UTIL DE LAS LLANTAS CONSIDERANDO EL PROMEDIO DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO IMPUESTAS A LAS MISMAS. |
| (HVpe) VIDA DE LAS PIEZAS ESPECIALES | LAS HORAS DE VIDA UTIL DE LAS PIEZAS ESPECIALES, CONSIDERANDO EL PROMEDIO DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO IMPUESTAS A ESTAS. |
| (DILA) | EL NUMERO DE DIAS LABORADOS POR LA MAQUINA O EQUIPO, AL AÑO. |
| (H) HORAS DE LA JORNADA | EL NUMERO DE HORAS TRABAJADAS POR JORNADA. |
| CARGOS FIJOS | SON LOS CORRESPONDIENTES A LA DEPRECIACION, INVERSION, SEGUROS Y MANTENIMIENTOS MAYOR O MENOR. |
| CONSUMOS | DE ACUERDO CON EL TIPO DE MOTOR DE LA MAQUINA (DIESEL O GASOLINA) SE ANOTARÁ EN EL RENGLÓN CORRESPONDIENTE LA |

| | |
|--|---|
| | <p>POTENCIA DEL EQUIPO, SE HARA LA OPERACION Y SE OBTENDRÁ LA CANTIDAD QUE, AL SER AFECTADA POR EL COSTO UNITARIO DEL COMBUSTIBLE, DARA EL COSTO POR HORA; PROCEDIENDOSE DE LA MISMA MANERA CON EL CONSUMO DE ACEITE DEL MOTOR, ETC.</p> <p>CARGOS POR CONSUMO = SUMA DE CARGOS POR COMBUSTIBLE (DIESEL O GASOLINA) + LUBRICANTES, EN CASO QUE EL EQUIPO CONSUMA OTRO TIPO DE ENERGIA, SE ANEXARA SU CALCULO EN EL RENGLON CORRESPONDIENTE.</p> |
| LLANTAS | <p>EN SU CASO, SE ANOTARÁN LOS DATOS Y SE APLICARA LA FORMULA CORRESPONDIENTE PARA ASI DETERMINAR SU COSTO POR HORA.</p> |
| OTROS ELEMENTOS (PIEZAS ESPECIALES) | <p>CUANDO LA MAQUINA EN ESTUDIO, TENGA ALGUN ELEMENTO ESPECIAL QUE REQUIERA SER DEPRECIADO POR SEPARADO, SE ANOTARA EN ESTE ESPACIO EL NOMBRE DEL MISMO, SU COSTO DE ADQUISICION, SU DURACION EN HORAS, Y SE APLICARA LA FORMULA INDICADA PARA ASI OBTENER SU COSTO POR HORA.</p> |
| (SO) OPERACION | <p>DE ACUERDO CON EL TIPO DE MAQUINA, LA CUADRILLA DE OPERACION PODRA SER DE UN OPERADOR, Y AYUDANTE(S), ETC.</p> <p>SE INDICARA LA CATEGORIA DE CADA UNO, SU SALARIO REAL, LA CANTIDAD DE CADA CATEGORIA Y SU IMPORTE PARCIAL; SE HARA LA SUMA (SO) = S Y SE APLICARA EN CADA CASO, LA FORMULA INDICADA DE ACUERDO CON LAS HORAS EFECTIVAS DE OPERACION POR AÑO DEL EQUIPO.</p> |
| COSTO DIRECTO POR HORA | <p>EN EL ESPACIO DERECHO DEL TOTAL, SE ANOTARÁ EL RESULTADO DE LA OPERACION DE LA SUMA DE CARGOS FIJOS + CONSUMOS + LLANTAS (EN SU CASO) + PIEZAS ESPECIALES (EN SU CASO) + OPERACION.</p> |
| NOMBRE DEL LICITANTE | <p>LA RAZON SOCIAL COMPLETA DE LA COMPAÑIA LICITANTE.</p> |
| FIRMA | <p>SUSCRIBIRA EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE.</p> |

NOTA: EL LICITANTE PODRA OPTAR POR PRESENTAR LA INFORMACION SOLICITADA EN ESTE ANEXO O EN FORMA COMPUTARIZADA, SIEMPRE QUE TOMEN EN CUENTA EL CONTENIDO Y LA SEPARACION DE LOS DIVERSOS CONCEPTOS QUE LO INTEGRAN.

RESUMEN DEL IMPORTE POR OBRA Y POR CAPÍTULO DE LA PROPOSICIÓN PE-14

No. LICITACION: _____

OBRA: _____

ESCUELA: _____

LOCALIDAD/MUNICIPIO: DURANGO

CONSTRUCTORA: _____

| No. | CAPÍTULOS | EDIFICIO _____ | EDIFICIO _____ | EDIFICIO _____ | EDIFICIO _____ | SUMA TOTAL DE LA OBRA |
|-----|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| 01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | | |
| 02 | CIMENTACIÓN | | | | | |
| 03 | ESTRUCTURA Y ESCALERA | | | | | |
| 04 | MUROS, CADENAS Y CASTILLOS | | | | | |
| 05 | ENTREPISO | | | | | |
| 06 | CUBIERTA | | | | | |
| 07 | HERRERIA Y ALUMINIO | | | | | |
| 08 | INSTALACIONES ELECTRICAS | | | | | |
| 09 | INST. HIDRÁULICA Y SANITARIA | | | | | |
| 10 | INSTLACIONES ESPECIALES | | | | | |
| 11 | PISOS | | | | | |
| 12 | RECUBRIMIENTOS | | | | | |
| 13 | PINTURA Y LIMPIEZA | | | | | |
| 14 | CARPINTERÍA Y MONTAJE | | | | | |
| 15 | REPARACIONES | | | | | |

| | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| SUMAS | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| T O T A L E S | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|

 NOMBRE Y REPRESENTANTE LEGAL

 FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL


RESUMEN DEL IMPORTE TOTAL DE LA PROPOSICIÓN POR CAPÍTULO PE-15

No. LICITACION: _____

OBRA: _____

ESCUELA: _____

LOCALIDAD/MUNICIPIO: _____

CONSTRUCTORA: _____

| No. | CAPÍTULO | IMPORTE CON LETRA | IMPORTE CON NÚMERO |
|-----|------------------------------|-------------------|--------------------|
| 01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | |
| 02 | CIMENTACIÓN | | |
| 03 | ESTRUCTURA Y ESCALERA | | |
| 04 | MUROS, CADENAS Y CASTILLOS | | |
| 05 | ENTREPISO | | |
| 06 | CUBIERTA | | |
| 07 | HERRERIA Y ALUMINIO | | |
| 08 | INSTALACIONES ELECTRICAS | | |
| 09 | INST. HIDRÁULICA Y SANITARIA | | |
| 10 | INSTLACIONES ESPECIALES | | |
| 11 | PISOS | | |
| 12 | RECUBRIMIENTOS | | |
| 13 | PINTURA Y LIMPIEZA | | |
| 14 | CARPINTERÍA Y MONTAJE | | |
| 15 | REPARACIONES | | |

| | | | |
|-------------|--|--|--|
| SUMA | | | |
|-------------|--|--|--|

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| T O T A L E S | | | |
|----------------------|--|--|--|

 NOMBRE Y REPRESENTANTE LEGAL

 FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

MODELO DE CARTA COMPROMISO Y DECLARACIONES
(ÉSTE MODELO DEBERÁ ELABORARSE EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE)

PE-16

Durango, Dgo., a **de ***** de ****.

C. ARQ. EMMANUEL JOSÉ DEL PALACIO SICSIK
DIRECTOR DEL INIFEED.
PRESENTE. -

Hago referencia a la convocatoria de fecha ***** de ****, emitida por el INIFEED con No. de Expediente: *****, relativa a la Licitación por Invitación a Cuando Menos Tres Participantes de No. *****, Referente a las construcciones ahí especificadas. Sobre el particular el suscrito ***** en mi calidad de *****, manifiesto a Usted lo siguiente:

1. Declaro bajo protesta de decir verdad que nuestra empresa no se encuentra dentro de ninguno de los supuestos comprendidos en el **Artículo 63 Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Durango y sus Municipios.**
2. La empresa que represento, propone realizar los trabajos a los que se refiere ésta Licitación, de acuerdo con el proyecto y especificaciones que me fueron proporcionados, y con los precios unitarios cuyos montos aparecen en la relación que forma parte de los anexos de ésta proposición y declaro que tengo capacidad jurídica para contratar y obligarme a la ejecución de la obra objeto de este concurso bajo contrato de Precio Unitario y Tiempo Determinado y que dispongo de la organización y elementos para ello.
3. Declaro que hemos leído, analizado y considerado al detalle las Bases de Licitación, las normas y especificaciones de construcción generales o particulares correspondientes, el juego de planos que nos fue proporcionado por el INIFEED, así como las especificaciones complementarias.
4. Que hemos visitado y examinado con detenimiento el sitio de las obras para observar las peculiaridades del terreno, y prever las posibles contingencias que llegaren a presentarse en el desarrollo de la obra.
5. Que también hemos leído detalladamente el modelo del contrato de obra que nos fue proporcionado, del que manifestamos estar de acuerdo con su contenido y que se ha tomado en consideración al formular el programa de ejecución y los precios unitarios que proponemos.
6. Que hemos formulado cuidadosamente todos y cada uno de los precios unitarios que nos solicitaron, tomando en consideración circunstancias tales como tipo de terreno, lluvias, accesibilidad de la obra y otros factores que pudieran influir sobre ellos. Dichos precios se expresan en moneda nacional e incluyen todos los cargos directos, indirectos, financiamiento y utilidad.
7. Que si en la licitación resultamos favorecidos con el fallo nos comprometemos a formalizar y firmar el contrato respectivo dentro de la fecha fijada en las Bases de Licitación o dentro de los 15 (quince) días hábiles siguientes a la notificación del fallo. Así mismo nos comprometemos a entregar antes de la firma del contrato, los Programas de Ejecución de la Obra (PT-9) y Programa de Montos Mensuales (PE-9) desglosados por "conceptos" y especificados por Obra en caso de formar parte de un paquete, según asignación de su clave, debiendo ser congruentes con los presentados por partida en esta propuesta.

Y que en caso de que me sea adjudicado el contrato y no lo firme y/o no presente la fianza de cumplimiento indicada dentro del plazo fijado, perderé a favor del INIFEED la garantía de seriedad.

8. Que nuestro representante técnico, será el Sr. ***** con Cédula Profesional No. *****.
9. Con base en lo anterior, se integra ésta proposición con los documentos descritos en las Bases de Licitación, que se encuentran dentro de los sobres cerrados de manera inviolable, que se entregarán al INIFEED.
10. Que se conoce la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas del Sector Público y su Reglamento, la Ley de Obras Públicas, así como las disposiciones administrativas expedidas en la materia, en todo lo que no se oponga a la Ley, aceptándose en lo conducente a la Licitación correspondiente y demás actas que de ella se deriven.
11. Nuestra proposición se presenta con un importe total \$ **##.###.## (con número y letra)** sin IVA cuyo desglose y resumen aparecen en el “Catálogo de Conceptos” del Anexo PE-1, siendo el plazo de ejecución de ******* días naturales contados a partir del aviso de iniciación de los trabajos que el INIFEED dé por escrito al Contratista. Asimismo, tomamos de conocimiento de que las cantidades de obra son aproximadas, por lo que cualquier aumento o disminución de las mismas, no obliga al INIFEED a pagar diferentes precios unitarios o compensación adicional alguna.

Me obligo a sostener esta oferta por un periodo de **noventa (90)** días naturales a partir de la fecha de apertura técnica, permaneciendo nuestro compromiso de ejecutar los trabajos, misma que puede ser aceptada en cualquier tiempo por el INIFEED dentro de este plazo.
12. En caso de que el Director General de la empresa no entregue personalmente las proposiciones, lo hará un apoderado nuestro, quién exhibirá una carta poder simple en papel membretado firmado por el representante legal, y con identificación original vigente y copia que lo acredite como tal. La persona que asista a los actos de aperturas en nuestra representación, se identificará debidamente.
13. Quedamos entendidos de que la entidad verificará que las proposiciones recibidas en el acto de apertura, incluyan la información, documentos y requisitos solicitados en las Bases de Licitación procediendo a desechar la propuesta cuando se advierte la falta de alguno de ellos o que algún rubro en lo individual esté incompleto.
14. Así mismo, comunico a Usted que, en caso de otorgarse el contrato a mi representada, el que suscribe está facultado para signarlo como lo consta el instrumento notarial No. ***** de fecha *****, otorgado ante Notario Público No. ***** De ***** Lic. *****.

ATENTAMENTE

NOMBRE DE LA EMPRESA
NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

PE-17

CORRECTA INVERSIÓN DEL ANTICIPO

LISTADO DE MATERIALES QUE ADQUIRIRÁ CON EL OTORGAMIENTO DEL 20% (VEINTE POR CIENTO) DEL ANTICIPO. SIN INCLUIR I.V.A.

LISTADO DE MANO DE OBRA QUE UTILIZARÁ PARA EL INICIO DE LA OBRA, CON EL OTORGAMIENTO DEL 10% (DIEZ POR CIENTO) DEL ANTICIPO.