



Contrato  
OK

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS

**ACTA DE DICTAMEN Y FALLO QUE SE EMITE CON MOTIVO DE LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MATERIAL PARA BARDA PERIMETRAL; CONFORME A LOS MOTIVOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA REQUISICIÓN 7398 DE FECHA 24 DE MAYO DE 2016; EMITIDA POR EL DEPARTAMENTO DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ.**

En Ciudad Juárez, Chihuahua, siendo las 10:30 horas del día 24 de mayo del año 2016, en sesión ordinaria del Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, celebrada en la Sala de Juntas de la Secretaría Académica, Torre Administrativa, con domicilio en Avenida Universidad Tecnológica Número 3051, Colonia Lote Bravo II de esta ciudad, se levanta el presente dictamen en el que se analiza la adquisición antes mencionada.

**ANTECEDENTES**

Mediante memorándum interno de fecha 24 de mayo de 2015 y recibido en este mismo día, la Dirección de Administración y Finanzas solicitó a este Comité se considere, conforme a la legislación aplicable, la procedencia de la contratación del servicio de suministro e instalación de material para barda perimetral; conforme a los motivos y especificaciones técnicas de la requisición 7398 de fecha 24 de mayo de 2016; emitida por el Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, señalando como monto aproximado de la contratación la cantidad de \$481,103.55 pesos (Cuatrocientos ochenta y un mil ciento tres pesos 55/100 moneda nacional), cantidad que NO incluye el impuesto al valor agregado y que será cubierta con recursos del Remanente de Ejercicios Anteriores; esto, según memorándum de control interno de suficiencia presupuestal de fecha 24 de mayo de 2016, firmado por la M.I. Ruth María Ayala Pérez, Directora de Administración y Finanzas. Además solicita la reducción del plazo para dicho procedimiento, debido a que es una contratación emergente y es indispensable contar a la brevedad con la adquisición antes mencionada, en virtud de que se les pueda dotar de los mismos a los responsables de las áreas solicitantes.

**EXCEPCIONES AL PROCEDIMIENTO DE LICITACION PÚBLICA**

Conforme a lo que se establece por el artículo 31 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Contratación de Servicios y Obra Pública del Estado de Chihuahua, los entes públicos bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, así como obra pública, mediante los procedimientos que a continuación se señalan: I. Por licitación pública; II. Por licitación restringida, en los términos y bajo las condiciones que determine el Presupuesto de Egresos respectivo, la que comprenderá: a) La invitación a cuando



COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS

menos tres proveedores o contratistas según sea el caso; y b) La adjudicación directa.

Ahora bien, conforme al diverso numeral 101 de la ley en comento, por lo que corresponde al Gobierno del Estado, sus Organismos Públicos Descentralizados, las Empresas de Participación Estatal mayoritarias y a los Fideicomisos en los que el Gobierno del Estado tengan el carácter de Fideicomitentes, los montos de excepción para la Licitación Pública que se aplicarán serán los que se establezcan en su presupuesto de egresos en los cuales no incluye el impuesto al Valor Agregado.

Las modalidades anteriores se realizarán, siempre que las operaciones no se fraccionen para quedar comprendidas en este supuesto de excepción a la licitación pública. El salario mínimo general vigente (SMGV) será el que corresponda a la zona económica de ubicación de los diferentes municipios, así como de la sede de los Poderes del Gobierno del Estado, de conformidad con la resolución de la Comisión Nacional de Salarios Mínimos.

Sin embargo, la opción que ejerzan deberá fundarse, según las circunstancias que concurren en cada caso, en criterios de economía, eficacia, eficiencia, imparcialidad y honradez que aseguren las mejores condiciones para la Entidad, Ayuntamiento, Dependencia u Organismo respectivo. En el dictamen que al efecto se emita, deberán acreditar, de entre los criterios mencionados, aquellos en que se funde el ejercicio de la opción, considerando el monto del contrato y la naturaleza de la adquisición, arrendamiento, servicio u obra pública como en el presente caso ocurre, ya que se trata de la contratación del servicio de suministro e instalación de material para barda perimetral; conforme a los motivos y especificaciones técnicas de la requisición 7398 de fecha 24 de mayo de 2016; emitida por el Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.

No pasa por inadvertido por este Órgano Resolutor que se presentan las cotizaciones conforme a los motivos planteados en la requisición 7398 de fecha 24 de mayo de 2016, siendo dichos proveedores Construcciones y Proyectos de la Frontera, S.A. de C.V.; Maniobras Constructivas de Juárez, S.A. de C.V.; Moriel Diseños y Construcciones, S.A. de C.V.; razón por la que se consideran por este Comité como dictamen de carácter técnico y se determina que cumplen con nuestros parámetros; empero esto no es suficiente, sino que es necesario determinar que la propuesta se encuentre dentro del techo presupuestal asignado a la contratación de dicho servicio, lo que se decidirá en su momento oportuno.

Discutida y analizada la solicitud en mérito y con fundamento en el artículo 101 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Contratación de Servicios y Obra Pública del Estado de Chihuahua, se dictamina lo siguiente:



COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS

**D I C T A M E N**

- I. Por las razones expuestas, es procedente la solicitud presentada por la Dirección de Administración y Finanzas, por lo cual, por unanimidad de votos de los integrantes de este Comité, se autoriza que la contratación que nos ocupa, se realice a través de un procedimiento de licitación restringida en su modalidad de Adjudicación Directa, quedando bajo la responsabilidad del área requirente solicitante contratar a las personas que cuenten con la capacidad de respuesta inmediata, los recursos necesarios y garantice satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones requeridas. Siempre en apego a los criterios de economía, eficacia, eficiencia, imparcialidad y honradez que aseguren las mejores condiciones para el Estado.
- II. Debido a que es considerada una contratación emergente y es indispensable contar a la brevedad de que se le pueda dotar del mencionado servicio a la responsable del área solicitante, esto, según el memorándum de fecha 24 de mayo de 2016, signado por la Directora de Administración y Finanzas, la M.I. Ruth María Ayala Pérez; esto, aunado de observarse que en la requisición 7398 del día 24 de mayo de 2016 se indican los motivos por los cuales se llega a tal extremo, se autoriza por este Comité, la reducción del plazo para la adquisición del material citado con anterioridad, en apego a la ley antes mencionada.
- III. En cuanto a que la cantidad adjudicada no rebasa el monto de \$933,086.00 pesos (Novecientos treinta y tres mil ochenta y seis pesos 00/100 moneda nacional), cifra establecida en el artículo Vigésimo Quinto del Presupuesto de Egresos del Gobierno del Estado de Chihuahua para el Ejercicio Fiscal del año 2016, de conformidad con los numerales 31 y 101 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios y Obra Pública del Estado de Chihuahua, no existe objeción alguna por parte de este Comité resolutorio para que se lleve a cabo el procedimiento licitatorio restringido en su modalidad de adjudicación directa.
- IV. En razón de lo antes expuesto, asígnesele el número de Expediente que le corresponda.

Por lo antes expuesto y fundado, este Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, es competente para resolver y resuelve:

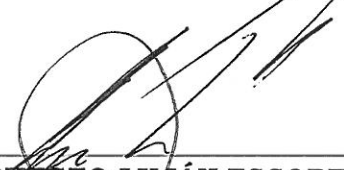
**PRIMERO.-** Atendiendo la solicitud del área requirente, al tomar en consideración en el dictamen técnico, se determina adjudicar de manera directa la contratación que nos ocupa al proveedor **Construcciones y Proyectos de la Frontera, S.A. de C.V.**, esto, al cumplir con los criterios de economía, eficacia, eficiencia, imparcialidad y honradez, quien además, deberá contar tanto con la capacidad de respuesta inmediata y los recursos necesarios y garantizar satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones requeridas.



COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS

**SEGUNDO.-** Dese cabal cumplimiento a lo establecido en los puntos II y IV del capítulo relacionado al dictamen de la presente acta.

**POR EL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ**



---

**LIC. ERNESTO LUJÁN ESCOBEDO**  
PRESIDENTE



---

**M.I. RUTH MARÍA AYALA PÉREZ**  
SECRETARIA EJECUTIVA



---

**M.A. JESÚS MANUEL FABELA RIVAS**  
VOCAL



---

**LIC. LUIS A. COLORBIO APODACA**  
VOCAL



---

**LIC. OSCAR LUIS MURILLO GÓMEZ**  
VOCAL



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ  
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS**

Ciudad Juárez, Chih., a 24 de Mayo del 2016.

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
SERVICIOS DE LA U.T.C.J.  
P R E S E N T E .**

Por este conducto me permito solicitar de la manera más atenta, se norme la adquisición de los materiales o servicios relacionados en la(s) requisición(es) número(s) **7398** de fecha(s) **24 de Mayo del 2016**, emitida(s) por el(la) **Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales**, haciendo mención que se cuenta para tal propósito con los fondos suficientes para su adquisición y cuyo origen es: *Remanente de Ejercicios Anteriores*. De igual manera solicito la reducción del plazo para dicho procedimiento, debido a que es una compra emergente y es indispensable contar a la brevedad con la adquisición o el servicio antes mencionado en virtud de que se les pueda dotar de los mismos al(os) responsable(s) del(as) área(s) solicitante(s). *2015*

Sin más por el momento agradezco la fineza de sus atenciones.

**A T E N T A M E N T E**

  
**MTRA. RUTH MARÍA AYALA PÉREZ  
DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS**

c.c.p.- Archivo

(Suministro e Instalación de Barda Perimetral)





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUAREZ  
 AV. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA No. 3051, COL. LOTE BRAVO II C.P. 3269!  
 CD. JUAREZ CHIH. R.F.C. UTC-990612-B29

ORDEN DE COMPRA / SERVICIO

No. 3515

NOMBRE: CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS DE LA FRONTERA S.A. DE C.V.  
 DIRECCION: EDUARDO MONET 642 MASCAREÑAS 0 JUAREZ CHIHUAHUA FECHA: 24/05/2016  
 R.F.C.: CPF140121NZ2  
 TEL. Y FAX: 656 623-80-34 656 623-80-34

FAVOR DE SURTIR EL SIGUIENTE MATERIAL, EQUIPO O SERVICIO, DE ACUERDO A  
 ESPECIFICACIONES MARCADAS EN ESTE DOCUMENTO, PREVIAMENTE  
 COTIZADO CON USTEDES

Cant.	Unidad	Descripción	Precio Unit.	SubTotal
1.00		Suministro e Instalación de Barda Perimetral	481,103.55	481,103.55

*Handwritten signature and date: 3/36*

SubTotal 481,103.55  
 I.V.A. 76,976.57  
 Total 558,080.12

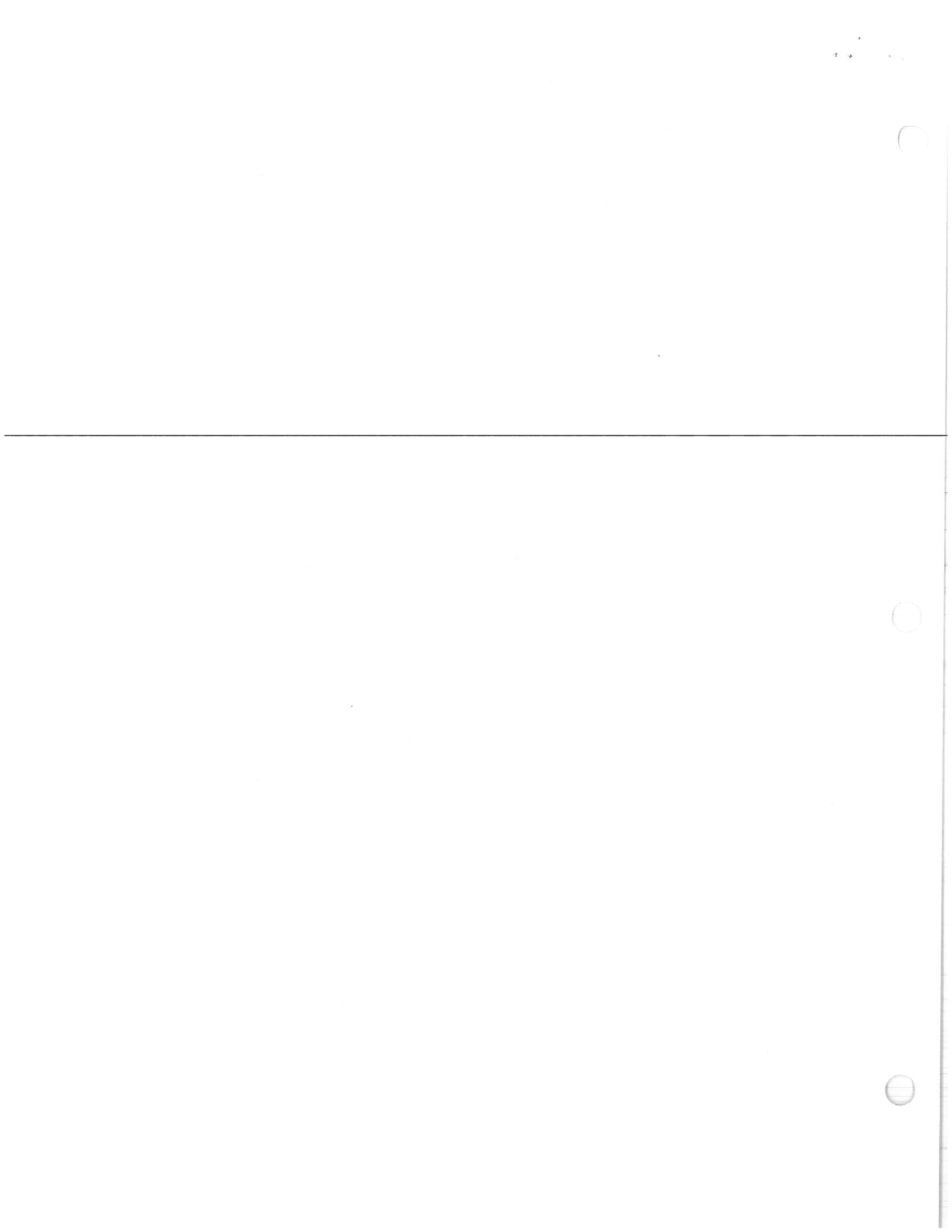
REQ: 7398 // Suministro e Instalacion de Barda Perimetral.

ATENTAMENTE  
  
 LIC. OSCAR LUIS MURILLO GÓMEZ  
 JEFE DEL DEPTO. DE RECURSOS MATERIALES  
 Y SERVICIOS GENERALES

AREA o DEPTO: DPTO. DE RECURSOS MATERIALES Y  
 TIPO DE MATERIAL: BARDA PERIMETRAL  
 LABORATORIO: SI NO X  
 CHEQUE URGENTE: SI NO X

OBSERVACIONES:  
*Permanente de Ejercicios Anteriores 2015*

NOTA.- FAVOR DE ENVIAR SU FACTURA AL CORREO INSTITUCIONAL proveedores@utcj.edu.mx Y PONERSE EN CONTACTO CON UN SERVIDOR, PARA TRATAR ASUNTO DE TIEMPO DE ENTREGA Y CONDICIONES DE PAGO, ASÍ COMO LO NO PREVISTO.





**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ**  
**REQUISICIÓN DE MATERIALES, ACTIVOS Y SERVICIOS**

No. 7398  
 Fecha: 24/05/2016  
 Fecha situación: 24/05/2016 14:20

UNIDAD RESPONSABLE SOLICITANTE: 38 DPTO.DE RECURSOS MATERIALES Y S. GRALES. - LIC. OSCAR LUIS MURILLO GÓM  
 DEPARTAMENTO: 1 DPTO.DE RECURSOS MATERIALES Y S. GRALES. - LIC. OSCAR LUIS MURILLO GÓM

SALIDA DE ALMACÉN  
 E P FECHA FIRMA DE RECIBIDO

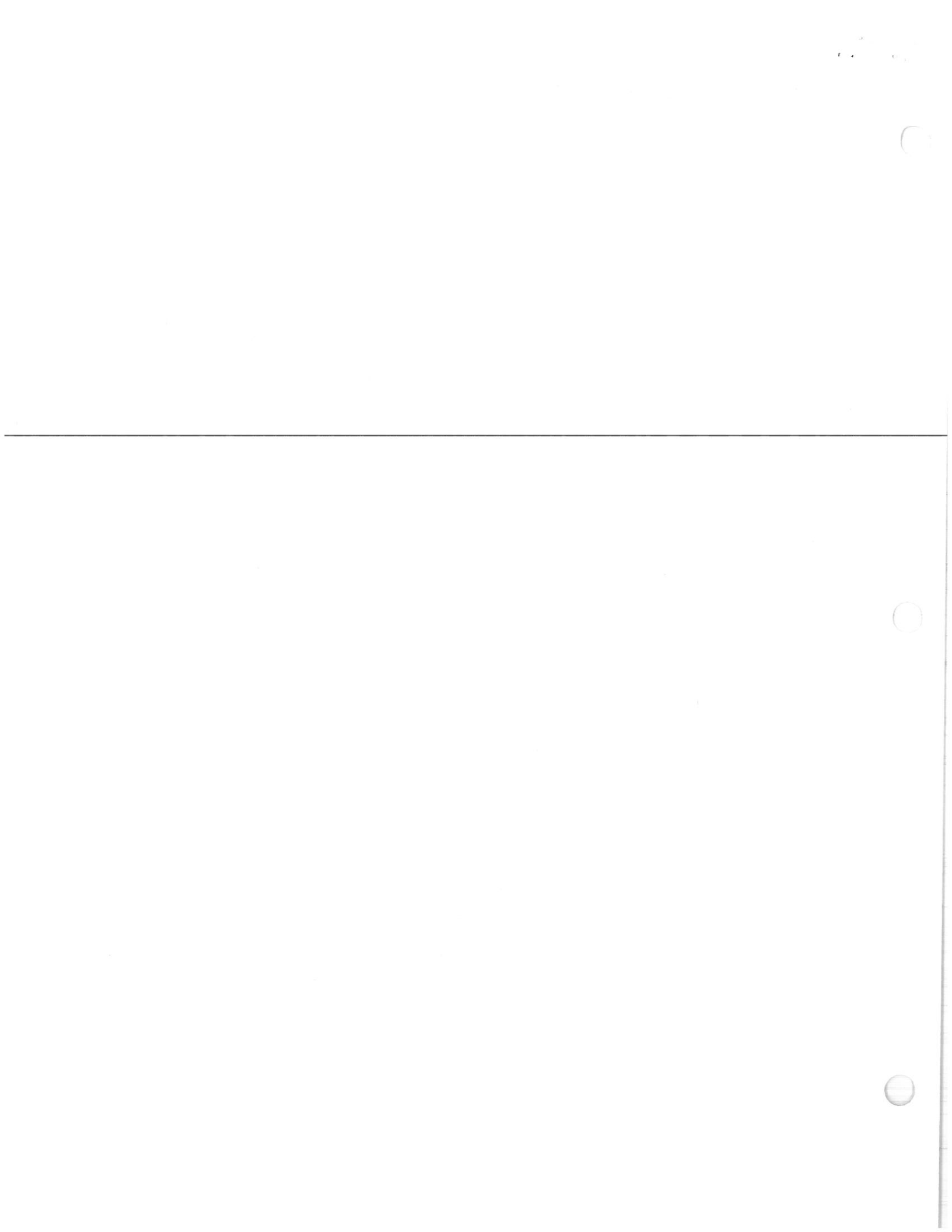
CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	E	P	FECHA	FIRMA DE RECIBIDO
1.00	005763	Suministro e Instalación de Barda Perimetral				

E=Entregado P=Pendiente

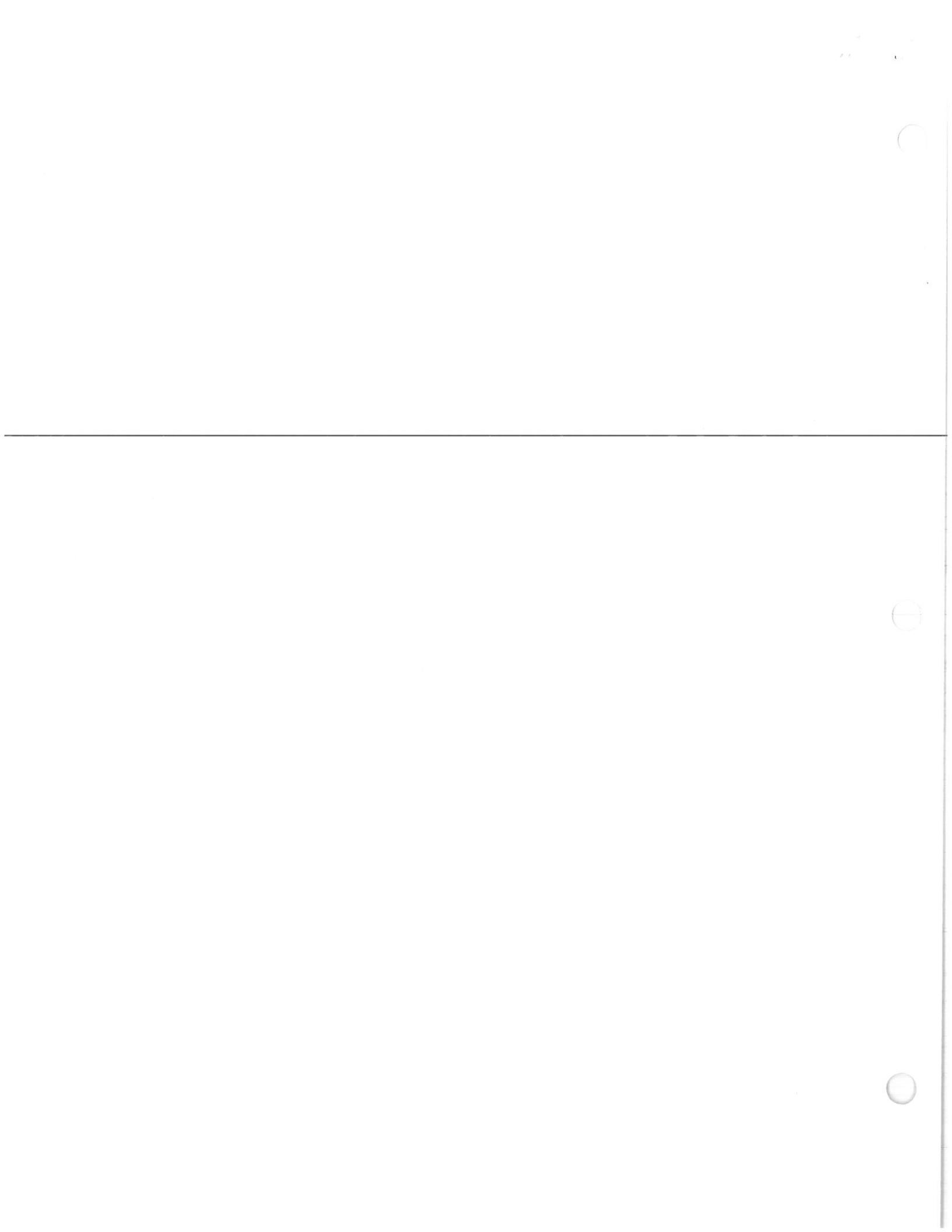
IMPORTANTE: ESTA REQUISICIÓN TIENE VALIDEZ DURANTE EL MES VIGENTE Y LOS MATERIALES DEBERÁN SER RECOGIDOS DENTRO DEL MISMO PLAZO, DE NO SER ASÍ, SE INCORPORARÁN AL INVENTARIO DEL ALMACÉN GENERAL PARA SU DISPOSICIÓN.

OBSERVACIONES: Suministro e Instalacion de Barda Perimetral.

*Remanente de Ejercicios Anteriores*  
*2015*







# Cotizaciones

Barda

Envío  
 Correo  
 Cotización  
 Descripción

Construcciones y Proyectos de la Frontera, S.A. de C.V. CYP  
Calle Eduardo Mahet #642 Fracc. Mascareñas. C.P. 32340.  
Tels. 6-23-80-34 R.F.C. CPE140121N22  
Correo: construccionesyproyectorssade cv @ gmail . com  
At'n.: Ing. Alfonso Flores. +558, 020-18

Envío  
 Correo  
 Cotización  
 Descripción

Maniobras Constructivas de Juárez, S.A. de C.V. MACONSA  
Calle La Muralla Oriente # 2014-10 Fracc. La Muralla. C.P. 32472  
Tel. 2-07-62-49. Cel. 656-352-5078.  
Correo: maconsajrez@hotmail.com Marco Juárez  
At'n.: Ing. Gil René Camorlinga Díaz. +771, 727 02

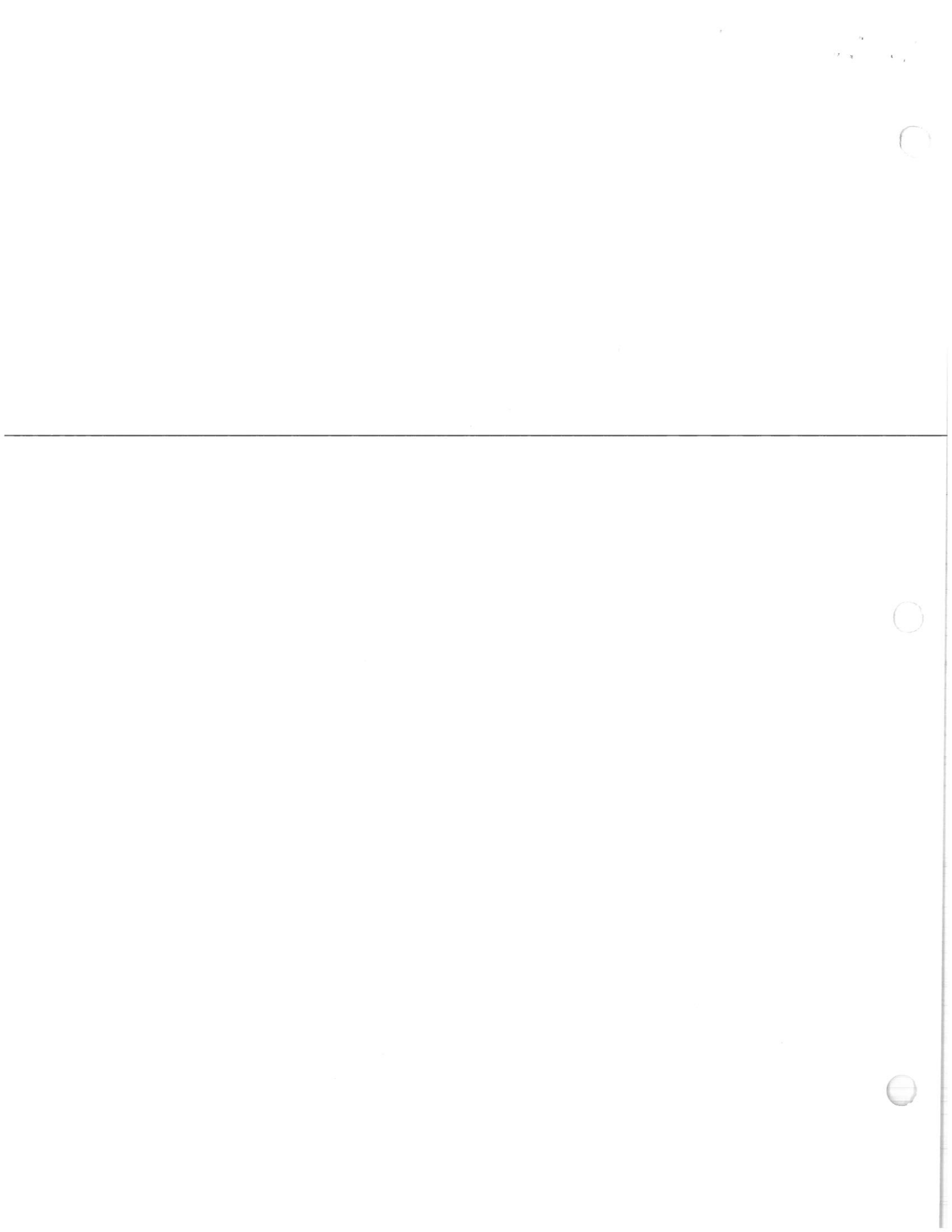
Envío  
 Correo  
 Cotización  
 Descripción

Diseños y Construcciones MORIEL, S.A. de C.V.  
Calle Medina # 6239 Fracc. Universidad. C.P. 32320  
Tel. ~~349-7714~~ (Cel) → 30104-59 - 5-02-21-88  
Correo: morielconstructora@hotmail.com  
At'n.: Miguel Ángel Moriel Chaparro +840, 843 53  
Ing.

Envío  
 Correo  
 Cotización  
 Descripción

Construcción y Distribución Lineal, S.A. de C.V.  
Calle Bosque de las Palmas #2444, Fracc. Jardines del Bosque C.P. 32639  
Tel. 2-06-48-34  
Correo: jebarron07@hotmail.com  
At'n.: Ing. Julio César Barrón Salís. +594, 656-12.

7304  
+5263





# Construcciones y Proyectos de la Frontera S.A. de C.V.

---

MAYO 13, 2016.  
UTCJ016004.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CD. JUAREZ  
AVE. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA #3051  
CIUDAD.

AT'N: LIC. ERNESTO LUJAN ESCOBEDO.

ESTIMADA LIC. ESCOBEDO:

ANEXAMOS NUESTRO PRESUPUESTO POR LA CONSTRUCCION DE BARDA PERIMETRAL, SEGÚN CONCEPTOS Y VOLUMENES DE OBRA PROPORCIONADOS POR USTÉDES.

---

EL MONTO DEL PRESUPUESTO ES DE: **\$481,103.55 PS. + I.V.A.**

---

EL TIEMPO DE ENTREGA ES DE: **12 SEMANAS**

LAS CONDICIONES DE PAGO SON: **50% DE ANTICIPO Y ESTIMACIONES QUINCENALES SEGÚN AVANCE DE OBRA.**

AGRADECEMOS LA OPORTUNIDAD DE PRESENTAR NUESTRO PRESUPUESTO Y ESPERAMOS PODER SERVIRLES

ATENTAMENTE

  
\_\_\_\_\_  
ING. ALFONSO FLORES A.  
DIRECTOR GENERAL

  
\_\_\_\_\_  
SRA. MARIA EUGENIA HERRERA FLORES  
REPRESENTANTE LEGAL



CATALOGO DE CONCEPTO:

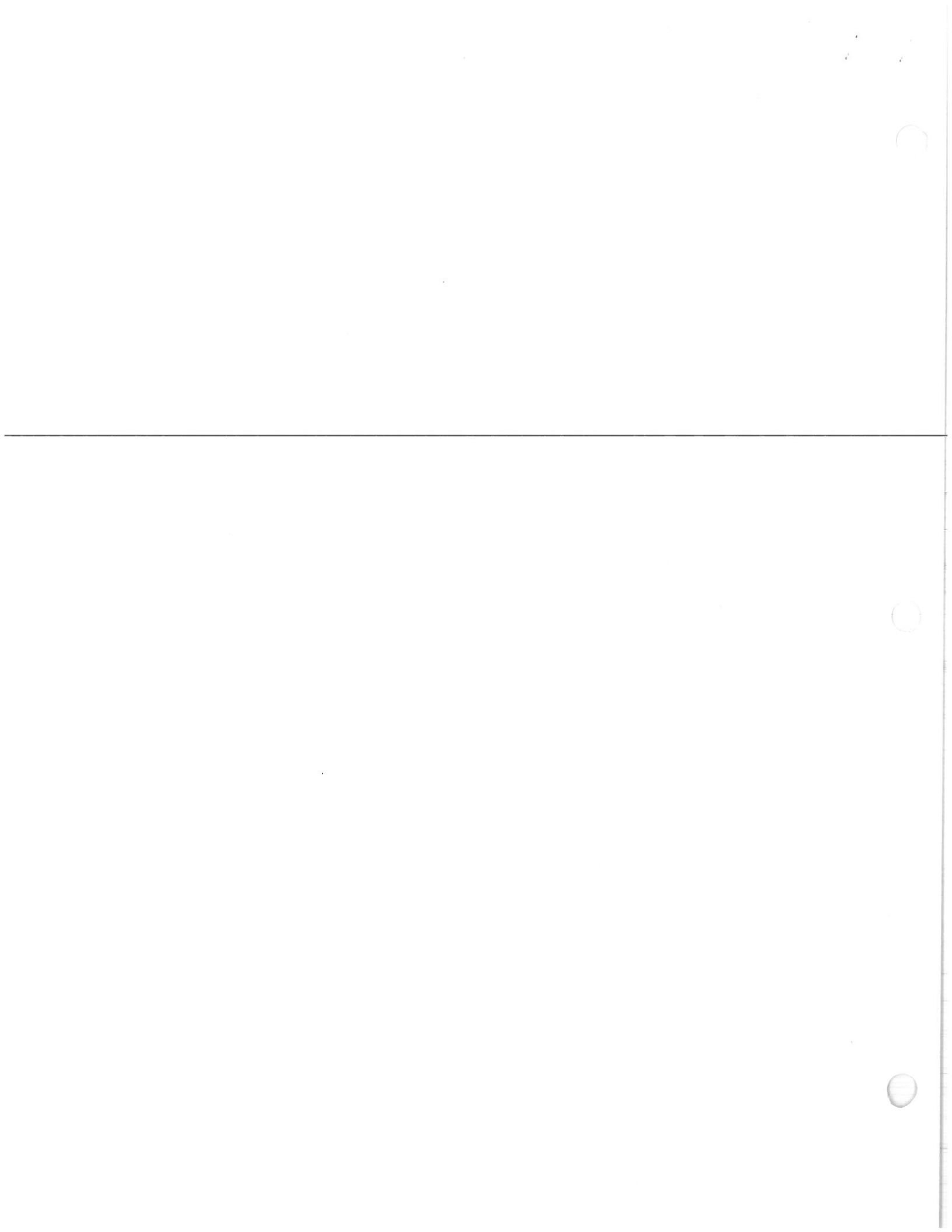
CLIENTE: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUAREZ  
 OBRA: CONSTRUCCION DE BARRA PERIMETRAL  
 UBICACIÓN: AV. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA No 5031.  
 MUNICIPIO: CIUDAD JUAREZ, CHIH.

FECHA: MAYO 13, 2016  
 A/TN : LIC. ERNESTO LUJAN ESCOBEDO  
 RECTOR

CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS DE LA FRONTERA, S.A. DE C.V.

PRESUPUESTO					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total
TRAZO10	A.- BARRA PERIMETRAL Trazo y Nivelación de Edificación considerando referencias, crucetas y todo lo necesario para su correcta ejecución con precisión. Total:	MIL	45.50	9.00	409.50
ROY12076C	Muro de block de concreto 1.30MIL de altura con block de 20 x20x40CM, asentado con mortero cemento arena 1.3, aplanado con mortero cemento arena 1.4 acabado floreado y pintura vinílica lavable, cadena de cerramiento con block "U" armada con 2 varillas #3 y estribos # 2 @ 20 cm, y refuerzo vertical con 1 varilla # 3 @ 0.80mts, ahogada en celdas con concreto FC= 150kg/cm2 y anclada a zapata corrida de 80 x 15 cm de concreto FC= 250 kg8cm2 armada con 4 varillas # 3 en sentido longitudinal y 1 varilla # 3 @ 20 cm en sentido transversal, plantilla de concreto FC= 100kg/cm2 de 5cms de espesor, según plano a 01, incluye impermeabilizante en cimentación con emulsión asfáltica ambas caras, sellador vinílico, pintura vinílica, trazo excavación, relleno cruce de varilla, descimbrado habilitado y armado del acero y todo lo necesario para su correcta ejecución.	MIL	45.50	1,750.00	79,625.00
LIMPO3	Limpieza Gruesa de la Obra, incluye retiro y carga de desperdicios de los acabados, tierra y cualquier basura en general depositándola fuera de la obra.	M <sup>2</sup>	45.50	50.00	2,275.00
TRAZO10	B.- BARRA PERIMETRAL Trazo y Nivelación de Edificación considerando referencias, crucetas y todo lo necesario para su correcta ejecución con precisión.	MIL	100.05	9.00	900.45
ROY12076C	Muro de block de concreto 1.30MIL de altura con block de 20 x20x40CM, asentado con mortero cemento arena 1.3, aplanado con mortero cemento arena 1.4 acabado floreado y pintura vinílica lavable, cadena de cerramiento con block "U" armada con 2 varillas #3 y estribos # 2 @ 20 cm, y refuerzo vertical con 1 varilla # 3 @ 0.80mts, ahogada en celdas con concreto FC= 150kg/cm2 y anclada a zapata corrida de 80 x 15 cm de concreto FC= 250 kg/cm2 armada con 4 varillas # 3 en sentido longitudinal y 1 varilla # 3 @ 20 cm en sentido transversal, plantilla de concreto FC= 100kg/cm2 de 5cms de espesor, según plano a 01, incluye impermeabilizante en cimentación con emulsión asfáltica ambas caras, sellador vinílico, pintura vinílica, trazo excavación, relleno cruce de varilla, descimbrado habilitado y armado del acero y todo lo necesario para su correcta ejecución.	MIL	100.05	1,750.00	175,087.50

*M. Escobedo* *ER*



LIMP03	<p>Limpieza Gruesa de la Obra, Incluye retiro y carga de desperdicios de los acabados, tierra y cualquier basura en general depositándola fuera de la obra.</p> <p>C. BARDAS</p>	M <sup>2</sup>	100.05	50.00	5,002.50
TRAZO10	<p>Trazo y Nivelación de Edificación considerando referencias, crucetas y todo lo necesario para su correcta ejecución con precisión.</p>	ML	53.40	9.00	480.60
ROY12076C	<p>Muro de block de concreto 1.30ML de altura con block de 20 x20x40CMV, asentado con mortero cemento arena 1:3, aplanado con mortero cemento arena 1:4 acabado floteado y pintura vinílica lavable, cadena de cerramiento con block "U" armada con 2 varillas #3 y estribos # 2 @ 20 cm, y refuerzo vertical con 1 varilla # 3 @ 0.80mts, ahogada en celidas con concreto FC= 150kg/cm2 y anclada a zapata corrida de 80 x 15 cm de concreto Fc= 250 kg/cm2 armada con 4 varillas # 3 en sentido longitudinal y 1 varilla # 3 @ 20 cm en sentido transversal, plantilla de concreto FC= 100kg/cm2 de 5cms de espesor, según plano a 01, incluye impermeabilizante en cimentación con emulsión asfáltica ambas caras, sellador vinílico, pintura vinílica, trazo excavación, relleno cruce de varilla, descimbrado habilitado y armado del acero y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p> <p>Total:</p>	ML	53.40	1,750.00	93,450.00
LIMP03	<p>Limpieza Gruesa de la Obra, Incluye retiro y carga de desperdicios de los acabados, tierra y cualquier basura en general depositándola fuera de la obra.</p> <p>D. BARDAS</p>	M <sup>2</sup>	53.40	50.00	2,670.00
TRAZO10	<p>Trazo y Nivelación de Edificación considerando referencias, crucetas y todo lo necesario para su correcta ejecución con precisión.</p>	ML	67.00	9.00	603.00
ROY12076C	<p>Muro de block de concreto 1.30ML de altura con block de 20 x 20x40cm asentado con mortero cemento arena 1:3, aplanado con mortero cemento arena 1:4 acabado floteado y pintura vinílica lavable, cadena de cerramiento con block "U" armada con 2 varillas # 3 y estribos #2@ 20cm. Y refuerzo vertical con 1 varilla #3 @ 0.80 mts, ahogada en celidas con concreto FC= 150kg/cm2 y anclada a zapata corrida de 80 x 15 cm de concreto Fc= 250 kg/cm2 armada con 4 varillas # 3 en sentido longitudinal y 1 varilla # 3 @ 20 cm en sentido transversal, plantilla de concreto F'c= 100 kg/cm2 de 5 cms de espesor, según plano a 01, incluye impermeabilizante en cimentación con emulsión asfáltica ambas caras, sellador vinílico, pintura vinílica, trazo, excavación, relleno cruce de varillas, descimbrado, habilitado y armado del acero y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>	ML	67.00	1,750.00	117,250.00
LIMP03	<p>Limpieza Gruesa de la Obra, Incluye retiro y carga de desperdicios de los acabados, tierra y cualquier basura en general depositándola fuera de la obra.</p>	M <sup>2</sup>	67.00	50.00	3,350.00
TOTAL DE BARDAS					481,103.55
Subtotal de Presupuesto					76,976.56
			IVA 16%		558,080.18
			TOTAL		

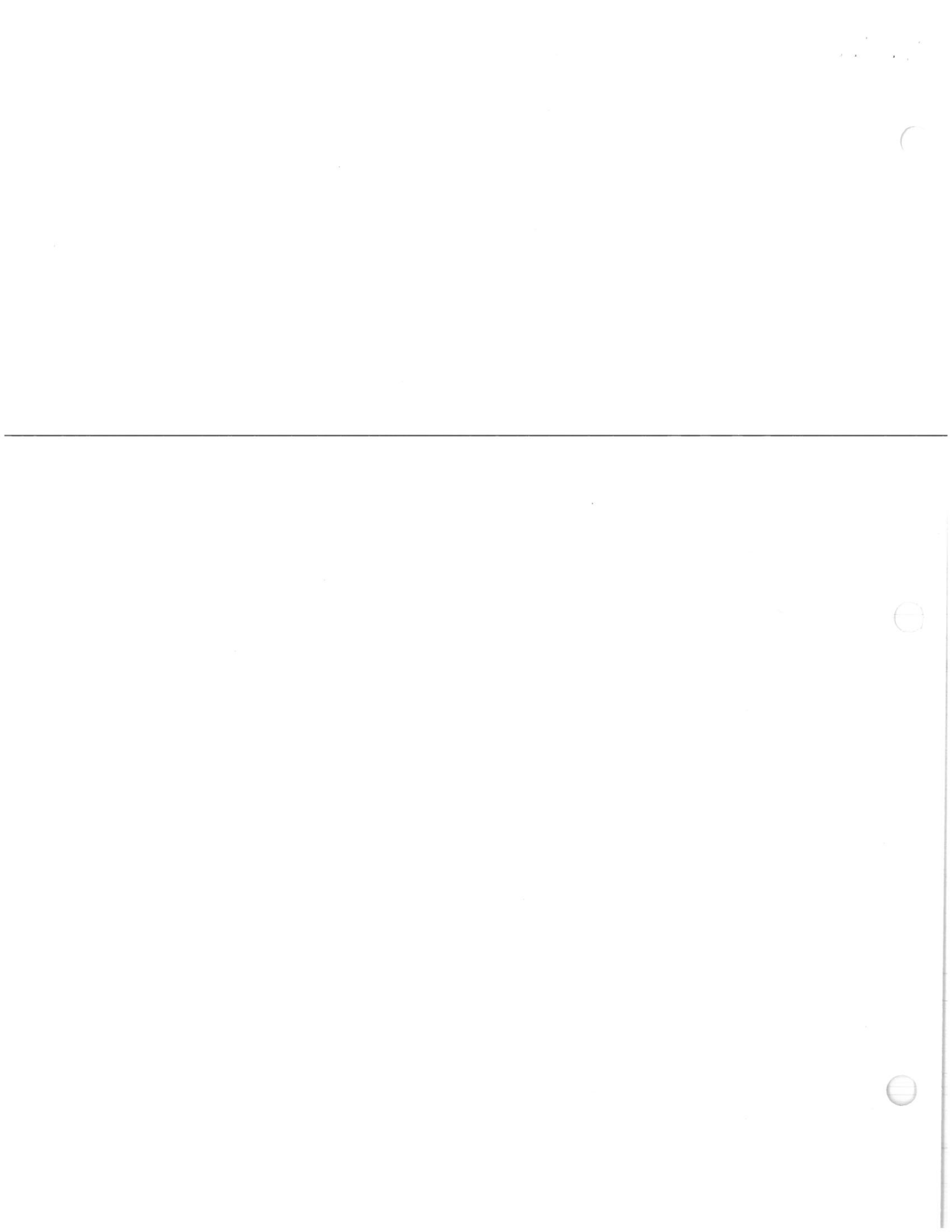


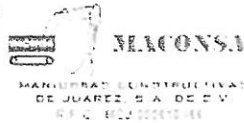


REHABILITACION Y CONSTRUCCION DE BARRA UNIVERSIDAD  
 TECNOLÓGICA DE CD. JUAREZ, UBICADA EN AVE. UNIVERSIDAD  
 # 3051. COL. LOTE BRAVO EN EL MUNICIPIO DE JUAREZ, CHIH.

Presupuesto

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
A	BARRA PERIMETRAL		1.00	113,819.61	
TRAZO10	Trazo y Nivelación de Edificación considerando referencias, crucetas y todo lo necesario para su correcta ejecución con precisión Precio U.: ** SEIS PESOS 42/100 M.N. **	ML	45.50	6.42	292.11
ROY12076C	Muro de block de concreto 1.30ML de altura con block de 20 x20x40CM, asentado con mortero cemento arena 1.3, aplanado con mortero cemento arena 1.4 acabado floreado y pintura vinílica lavable, cadena de cerramiento con block "U" armada con 2 varillas #3 y estribos # 2 @ 20 cm, y refuerzo vertical con 1 varilla # 3 @ 0.80mts, ahogada en celdas con concreto Fc= 150kg/cm2 y anclada a zapata corrida de 80 x 15 cm de concreto Fc= 250 kg8cm2 armada con 4 varillas # 3 en sentido longitudinal y 1 varilla # 3 @ 20 cm en sentido transversal, plantilla de concreto FC= 100kg/cm2 de 5cms de espesor, según plano a 01, incluye impermeabilizante en cimentación con emulsión asfáltica ambas caras, sellador vinílico, pintura vinílica, trazo excavación, relleno cruce de varilla, descimbrado habilitado y armado del acero y todo lo necesario para su correcta ejecución. Precio U.: ** DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS PESOS 79/100 M.N. **	ML	45.50	2,476.79	112,693.94
LIMP03	Limpieza Gruesa de la Obra, Incluye retiro y carga de desperdicios de los acabados, tierra y cualquier basura en general depositándola fuera de la obra. Precio U.: ** DIECIOCHO PESOS 32/100 M.N. **	M2	45.50	18.32	833.56
A	Total de BARRA PERIMETRAL ** CIENTO TRECE MIL OCHOCIENTOS DIECINUEVE PESOS 61/100 M.N. **		1.00	113,819.61	113,819.61
	BARRA PERIMETRAL		1.00	250,278.08	
TRAZO10	Trazo y Nivelación de Edificación considerando referencias, crucetas y todo lo necesario para su correcta ejecución con precisión Precio U.: ** SEIS PESOS 42/100 M.N. **	ML	100.05	6.42	642.32
ROY12076C	Muro de block de concreto 1.30ML de altura con block de 20 x20x40CM, asentado con mortero cemento arena 1.3, aplanado con mortero cemento arena 1.4 acabado floreado y pintura vinílica lavable, cadena de cerramiento con block "U" armada con 2 varillas #3 y estribos # 2 @ 20 cm, y refuerzo vertical con 1 varilla # 3 @ 0.80mts, ahogada en celdas con concreto Fc= 150kg/cm2 y anclada a zapata corrida de 80 x 15 cm de concreto Fc= 250 kg8cm2 armada con 4 varillas # 3 en sentido longitudinal y 1 varilla # 3 @ 20 cm en sentido transversal, plantilla de concreto FC= 100kg/cm2 de 5cms de espesor, según plano a 01, incluye impermeabilizante en cimentación con emulsión asfáltica ambas caras, sellador vinílico, pintura vinílica, trazo excavación, relleno cruce de varilla, descimbrado habilitado y armado del acero y todo lo necesario para su correcta ejecución. Precio U.: ** DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS PESOS 79/100 M.N. **	ML	100.05	2,476.79	247,802.84
LIMP03	Limpieza Gruesa de la Obra, Incluye retiro y carga de desperdicios de los acabados, tierra y cualquier basura en general depositándola fuera de la obra. Precio U.: ** DIECIOCHO PESOS 32/100 M.N. **	M2	100.05	18.32	1,832.92
B	Total de BARRA PERIMETRAL ** DOSCIENTOS CINCUENTA MIL DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO PESOS 08/100 M.N. **		1.00	250,278.08	250,278.08
C	BARRA PERIMETRAL		1.00	133,581.71	
TRAZO10	Trazo y Nivelación de Edificación considerando referencias, crucetas y todo lo necesario para su correcta ejecución con precisión Precio U.: ** SEIS PESOS 42/100 M.N. **	ML	53.40	6.42	342.83
ROY12076C	Muro de block de concreto 1.30ML de altura con block de 20 x20x40CM, asentado con mortero cemento arena 1.3, aplanado con mortero cemento arena 1.4 acabado floreado y pintura vinílica lavable, cadena de cerramiento con block "U" armada con 2 varillas #3 y estribos # 2 @ 20 cm, y refuerzo vertical con 1 varilla # 3 @ 0.80mts.	ML	53.40	2,476.79	132,260.59



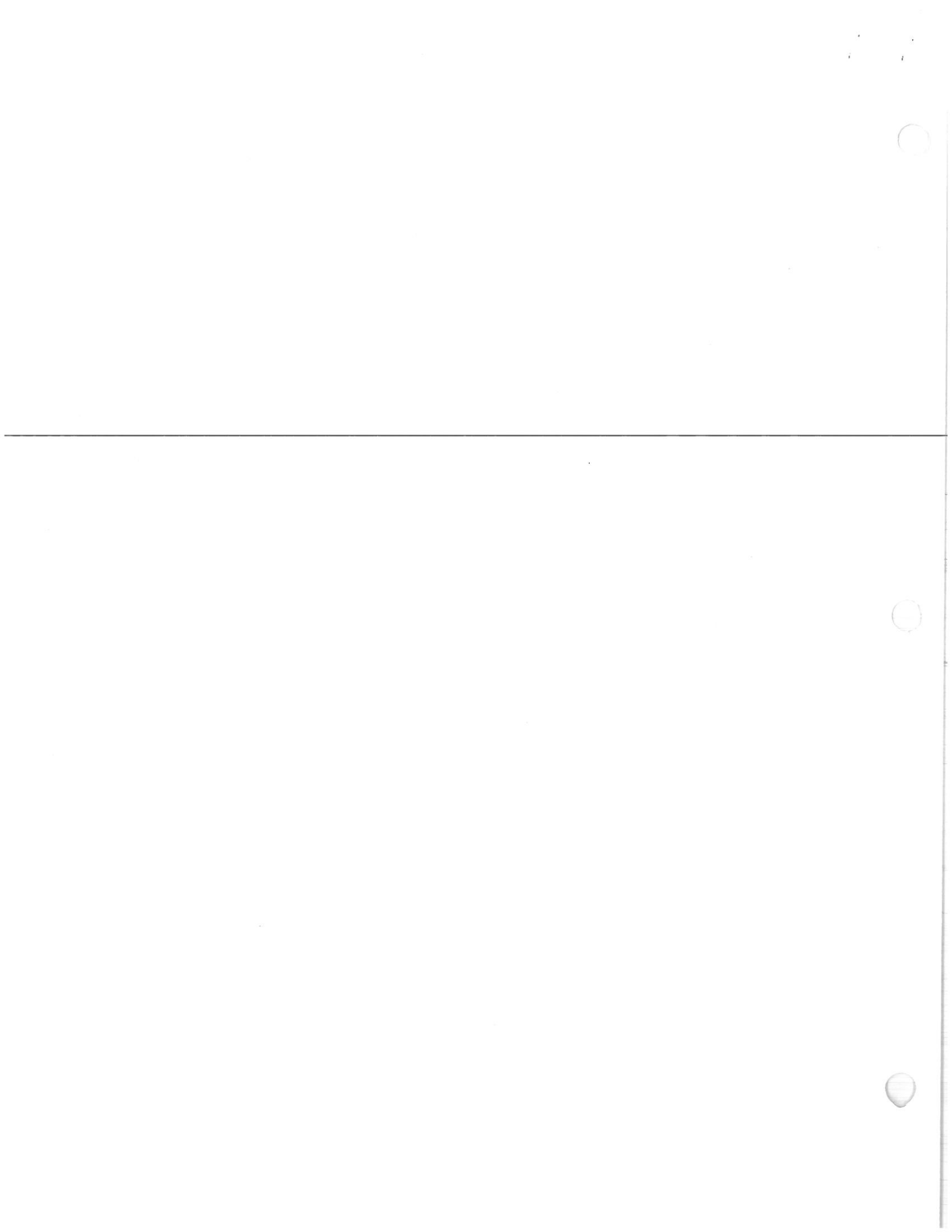


REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE BARRA UNIVERSIDAD  
 TECNOLÓGICA DE CD. JUÁREZ. UBICADA EN AVE. UNIVERSIDAD  
 # 3051. COL. LOTE BRAVO EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, CHIH.

Presupuesto

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio U.	Total
	ahogada en celdas con concreto FC= 150kg/cm <sup>2</sup> y anclada a zapata corrida de 80 x 15 cm de concreto Fc= 250 kg/cm <sup>2</sup> armada con 4 varillas # 3 en sentido longitudinal y 1 varilla # 3 @ 20 cm en sentido transversal, plantilla de concreto FC= 100kg/cm <sup>2</sup> de 5cms de espesor, según plano a 01, incluye impermeabilizante en cimentación con emulsión asfáltica ambas caras, sellador vinílico, pintura vinílica, trazo excavación, relleno cruce de varilla, descimbrado habilitado y armado del acero y todo lo necesario para su correcta ejecución. Precio U.: ** DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS PESOS 79/100 M.N. **				
LIAP03	Limpieza Gruesa de la Obra. Incluye retiro y carga de desperdicios de los acabados, tierra y cualquier basura en general depositándola fuera de la obra. Precio U.: ** DIECIOCHO PESOS 32/100 M.N. **	M2	53.40	18.32	978.29
C	Total de BARRA PERIMETRAL ** CIENTO TREINTA Y TRES MIL QUINIENTOS OCHENTA Y UN PESOS 71/100 M.N. **		1.00	133,581.71	133,581.71
D	BARRA PERIMETRAL		1.00	167,602.51	
TRAZO10	Trazo y Nivelación de Edificación considerando referencias, crucetas y todo lo necesario para su correcta ejecución con precisión Precio U.: ** SEIS PESOS 42/100 M.N. **	ML	67.00	6.42	430.14
ROY12076C	Muro de block de concreto 1.30ML de altura con block de 20 x20x40CM, asentado con mortero cemento arena 1.3, aplanado con mortero cemento arena 1.4 acabado floreado y pintura vinílica lavable, cadena de cerramiento con block "U" armada con 2 varillas #3 y estribos # 2 @ 20 cm, y refuerzo vertical con 1 varilla # 3 @ 0.80mts, ahogada en celdas con concreto FC= 150kg/cm <sup>2</sup> y anclada a zapata corrida de 80 x 15 cm de concreto Fc= 250 kg/cm <sup>2</sup> armada con 4 varillas # 3 en sentido longitudinal y 1 varilla # 3 @ 20 cm en sentido transversal, plantilla de concreto FC= 100kg/cm <sup>2</sup> de 5cms de espesor, según plano a 01, incluye impermeabilizante en cimentación con emulsión asfáltica ambas caras, sellador vinílico, pintura vinílica, trazo excavación, relleno cruce de varilla, descimbrado habilitado y armado del acero y todo lo necesario para su correcta ejecución. Precio U.: ** DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS PESOS 79/100 M.N. **	ML	67.00	2,476.79	165,944.93
LIMP03	Limpieza Gruesa de la Obra. Incluye retiro y carga de desperdicios de los acabados, tierra y cualquier basura en general depositándola fuera de la obra. Precio U.: ** DIECIOCHO PESOS 32/100 M.N. **	M2	67.00	18.32	1,227.44
D	Total de BARRA PERIMETRAL ** CIENTO SESENTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS DOS PESOS 51/100 M.N. **		1.00	167,602.51	167,602.51
Subtotal de Presupuesto					665,281.91
** SEISCIENTOS SESENTA Y CINCO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y UN PESOS 91/100 M.N. **					
				I.V.A. (16 %)	106,445.11
				Total	771,727.02
** SETECIENTOS SETENTA Y UN MIL SETECIENTOS VEINTISIETE PESOS 02/100 M.N. **					

MANIOBRAS CONSTRUCTIVAS DE JUÁREZ S.A. DE C.V.





Diseños y Construcciones S.A. de C.V.

Cd. Juarez, Chihuahua, 11 de Mayo del 2016

Lic. Ernesto Lujan Escobedo  
 Rector de la Universidad Tecnologica de Ciudad Juarez  
 Av. Universidad Tecnologica # 5031  
 Cd. Juarez, Chih.

Presentamos a su atenta consideracion nuestro presupuesto que comprende Trabajos de Construccion de Barba Perimetral, de la Universidad Tecnologica de Ciudad Juarez, la cual se describe de la siguiente manera:

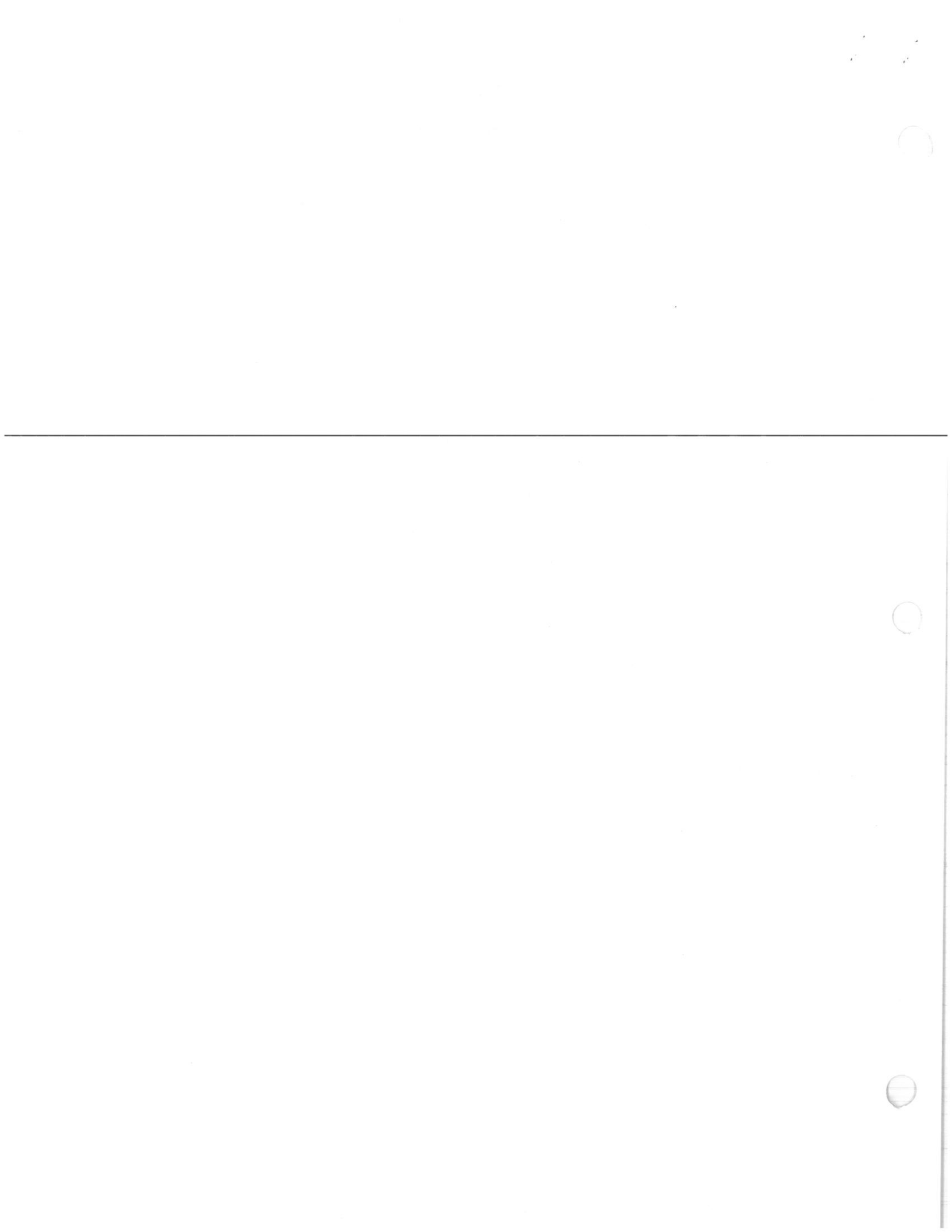
PRESUPUESTO					
CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	P.U.	IMPORTE
	<b>A.- BARDA PERIMETRAL</b>				
TRAZO10	Trazo y Nivelación de Edificación considerando referencias, crucetas y todo lo necesario para su correcta ejecución con precisión. Total:	ML	45.00	\$ 6.27	\$ 282.15
ROY12076C	Muro de block de concreto 1.30ML de altura con block de 20 x20x40CM, asentado con mortero cemento arena 1.3, aplanado con mortero cemento arena 1.4 acabado floteado y pintura vinilica lavable, cadena de cerramiento con block "U" armada con 2 varillas #3 y estribos # 2 @ 20 cm, y refuerzo vertical con 1 varilla # 3 @ 0.80mts, ahogada en celdas con concreto FC= 150kg/cm2 y anclada a zapata corrida de 80 x 15 cm de concreto Fc= 250 kg8cm2 armada con 4 varillas # 3 en sentido longitudinal y 1 varilla # 3 @ 20 cm en sentido transversal, plantilla de concreto FC= 100kg/cm2 de 5cms de espesor, según plano a 01, incluye impermeabilizante en cimentación con emulsión asfáltica ambas caras, sellador vinílico, pintura vinilica, trazo excavación, relleno cruce de varilla, descimbrado habilitado y armado del acero y todo lo necesario para su correcta ejecución.	ML	45.50	\$ 2,568.25	\$ 116,855.38
LIMPO3	Limpieza Gruesa de la Obra, Incluye retiro y carga de desperdicios de los acabados, tierra y cualquier basura en general depositándola fuera de la obra.	M <sup>2</sup>	45.50	\$ 150.00	\$ 6,825.00
	<b>B.- BARDA PERIMETRAL</b>				
TRAZO10	Trazo y Nivelación de Edificación considerando referencias, crucetas y todo lo necesario para su correcta ejecución con precisión.	ML	100.05	\$ 6.27	\$ 627.31





Diseños y Construcciones S.A. de C.V.

ROY12076C	Muro de block de concreto 1.30ML de altura con block de 20 x20x40CM, asentado con mortero cemento arena 1.3, aplanado con mortero cemento arena 1.4 acabado floteado y pintura vinílica lavable, cadena de cerramiento con block "U" armada con 2 varillas #3 y estribos # 2 @ 20 cm, y refuerzo vertical con 1 varilla # 3 @ 0.80mts, ahogada en celdas con concreto FC= 150kg/cm2 y anclada a zapata corrida de 80 x 15 cm de concreto Fc= 250 kg/cm2 armada con 4 varillas # 3 en sentido longitudinal y 1 varilla # 3 @ 20 cm en sentido transversal, plantilla de concreto FC= 100kg/cm2 de 5cms de espesor, según plano a 01, incluye impermeabilizante en cimentación con emulsión asfáltica ambas caras, sellador vinílico, pintura vinílica, trazo excavación, relleno cruce de varilla, descimbrado habilitado y armado del acero y todo lo necesario para su correcta ejecución.	ML	100.05	\$ 2,568.25	\$ 256,953.41
LIMPO3	Limpieza Gruesa de la Obra, Incluye retiro y carga de desperdicios de los acabados, tierra y cualquier basura en general depositándola fuera de la obra. <b>C. BARDA</b>	M <sup>2</sup>	100.05	\$ 150.00	\$ 15,007.50
TRAZO10	Trazo y Nivelación de Edificación considerando referencias, crucetas y todo lo necesario para su correcta ejecución con precisión.	ML	53.40	\$ 6.27	\$ 334.82
ROY12076C	Muro de block de concreto 1.30ML de altura con block de 20 x20x40CM, asentado con mortero cemento arena 1.3, aplanado con mortero cemento arena 1.4 acabado floteado y pintura vinílica lavable, cadena de cerramiento con block "U" armada con 2 varillas #3 y estribos # 2 @ 20 cm, y refuerzo vertical con 1 varilla # 3 @ 0.80mts, ahogada en celdas con concreto FC= 150kg/cm2 y anclada a zapata corrida de 80 x 15 cm de concreto Fc= 250 kg/cm2 armada con 4 varillas # 3 en sentido longitudinal y 1 varilla # 3 @ 20 cm en sentido transversal, plantilla de concreto FC= 100kg/cm2 de 5cms de espesor, según plano a 01, incluye impermeabilizante en cimentación con emulsión asfáltica ambas caras, sellador vinílico, pintura vinílica, trazo excavación, relleno cruce de varilla, descimbrado habilitado y armado del acero y todo lo necesario para su correcta ejecución.  Total:	ML	53.40	\$ 2,568.25	\$ 137,144.55
LIMPO3	Limpieza Gruesa de la Obra, Incluye retiro y carga de desperdicios de los acabados, tierra y cualquier basura en general depositándola fuera de la obra. <b>D. BARDA</b>	M <sup>2</sup>	53.40	\$ 150.00	\$ 8,010.00
TRAZO10	Trazo y Nivelación de Edificación considerando referencias, crucetas y todo lo necesario para su correcta ejecución con precisión.	ML	67.00	\$ 6.27	\$ 420.09





Diseños y Construcciones S.A. de C.V.

ROY12076C	Muro de block de concreto 1.30ML de altura con block de 20 x 20x40cm asentado con mortero cemento arena 1:3, aplanado con mortero cemento arena 1:4 acabado floteado y pintura vinílica lavable, cadena de cerramiento con block "U" armada con 2 varillas # 3 y estribos #2@ 20cm. Y refuerzo vertical con 1 varilla #3 @ 0.80 mts, ahogada en celdas con concreto Fc= 150kg/cm2 y anclada a zapata	ML	67.00	\$ 2,568.25	\$ 172,072.75
LIMP03	Limpieza Gruesa de la Obra, Incluye retiro y carga de desperdicios de los acabados, tierra y cualquier basura en general depositándola fuera de la obra.	M <sup>2</sup>	67.00	\$ 150.00	\$ 10,050.00
(Ochocientos cuarenta mil ochocientos cuarenta y tres pesos 53/100 M.N.)					
<b>Subtotal del Presupuesto</b>					\$ 724,865.11
IVA del 16%					\$ 115,978.42
<b>Total</b>					\$ 840,843.53

**Notas importantes:**

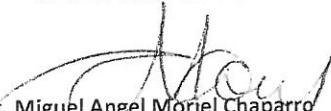
Se requiere el 50% de Anticipo

Pagos semanales según avance

Tiempo de ejecución de la Obra: 75 días naturales a partir de la fecha de la recepción del anticipo.

Me despido de usted como su mas atento y seguro servidor

ATENTAMENTE

  
Ing. Miguel Angel Moriel Chaparro  
Administrador Unico



16 de Mayo de 2016.

**LIC. ERNESTO LUJAN ESCOBEDO**

**RECTOR UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE CIUDAD JUAREZ**

---

Por este conducto me permito saludarlo y presentarle presupuesto correspondiente a los trabajos de **Barda Perimetral** en plantel educativo.

Costo de los trabajos de \$ 512,634.59 ( Quientos Doce Mil Seiscientos Treinta y Cuatro Pesos 59/100 M.N. )

Tiempo de ejecución de 8 a 10 semanas.

Para la realización de estos trabajos requerimos el 40% de anticipo, una estimación al avance del 40% y el resto al finalizar.

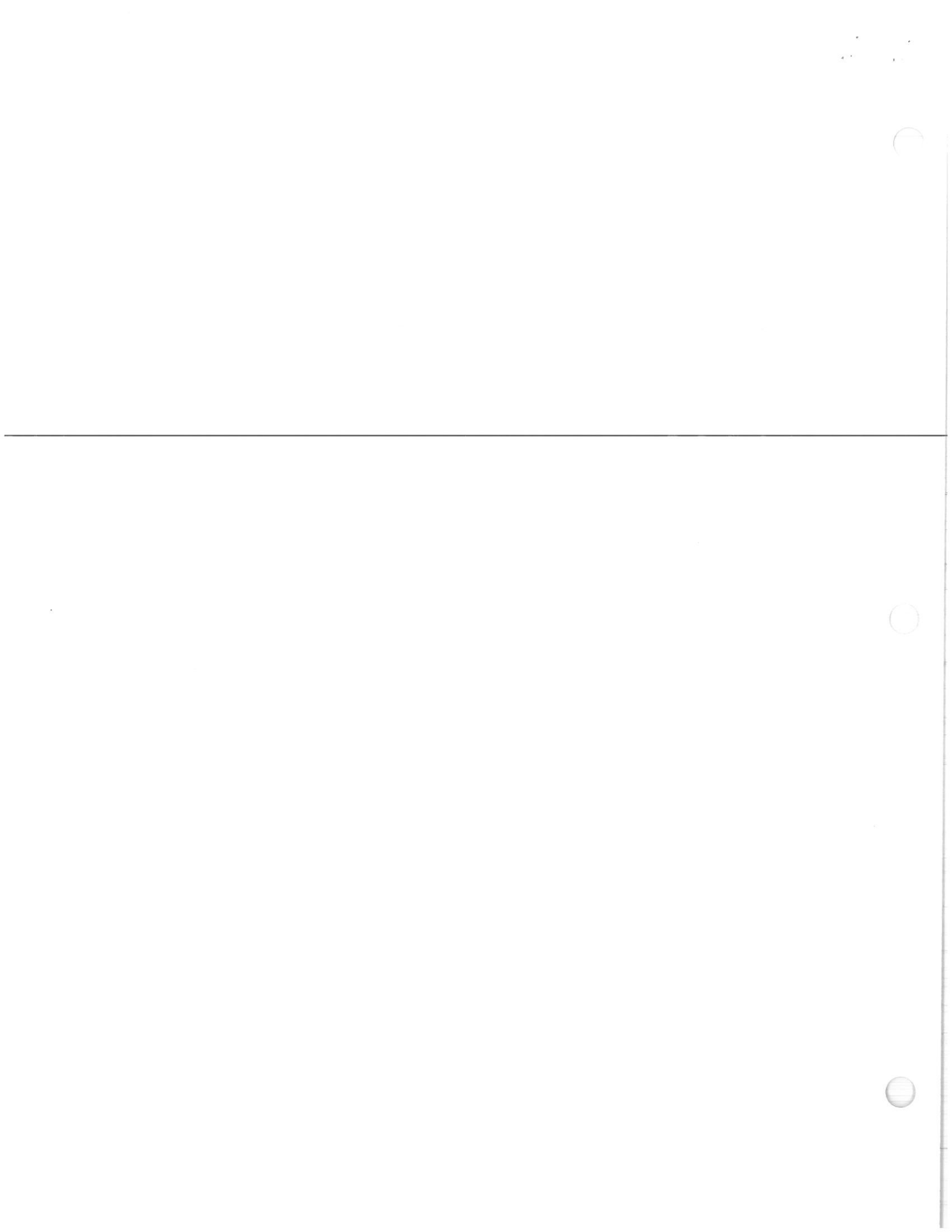
Este presupuesto no incluye I.V.A.

Sin más por el momento, quedamos a su atenta consideración para cualquier duda o aclaración.

**ATENTAMENTE**

**ING. JULIO CESAR BARRON SOLIS**

**DIRECTOR GENERAL**



CATALOGO DE CONCEPTO:

CLIENTE: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUAREZ  
 OBRA: CONSTRUCCIÓN DE BARRA PERIMETRAL  
 UBICACIÓN: AV. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA No 5031  
 MUNICIPIO: CIUDAD JUAREZ, CHIH.

EMPRESA: CONSTRUCCION Y DISTRIBUCION LINEAL, S.A. DE C.V.

FECHA: 12 DE MAYO 2016  
 A'TN: LIC. ERNESTO LUJAN ESCOBEDO  
 RECTOR

<b>PRESUPUESTO</b>					
<b>Clave</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio Unitario</b>	<b>Total</b>
TRAZO10	A.- BARRA PERIMETRAL Trazo y Nivelación de Edificación considerando referencias, crucetas y todo lo necesario para su correcta ejecución con precisión. Total:	ML	45.50	15.15	689.32
ROY12076C	Muro de block de concreto 1.30ML de altura con block de 20 x20x40CM, asentado con mortero cemento arena 1.3, aplanado con mortero cemento arena 1.4 acabado floteado y pintura vinílica lavable, cadena de cerramiento con block "U" armada con 2 varillas #3 y estribos # 2 @ 20 cm, y refuerzo vertical con 1 varilla # 3 @ 0.80mts, ahogada en celdas con concreto FC= 150kg/cm2 y anclada a zapata corrida de 80 x 15 cm de concreto Fc= 250 kg/cm2 armada con 4 varillas # 3 en sentido longitudinal y 1 varilla # 3 @ 20 cm en sentido transversal, plantilla de concreto FC= 100kg/cm2 de 5cms de espesor, según plano a 01, incluye impermeabilizante en cimentación con emulsión asfáltica ambas caras, sellador vinílico, pintura vinílica, trazo excavación, relleno cruce de varilla, descimbrado habilitado y armado del acero y todo lo necesario para su correcta ejecución.	ML	45.50	1,896.20	86,277.10
LIMPO3	Limpieza Gruesa de la Obra, incluye retiro y carga de desperdicios de los acabados, tierra y cualquier basura en general depositándola fuera de la obra.	M <sup>2</sup>	45.50	16.21	737.56
TRAZO10	B.- BARRA PERIMETRAL Trazo y Nivelación de Edificación considerando referencias, crucetas y todo lo necesario para su correcta ejecución con precisión.	ML	100.05	15.15	1515.76
ROY12076C	Muro de block de concreto 1.30ML de altura con block de 20 x20x40CM, asentado con mortero cemento arena 1.3, aplanado con mortero cemento arena 1.4 acabado floteado y pintura vinílica lavable, cadena de cerramiento con block "U" armada con 2 varillas #3 y estribos # 2 @ 20 cm, y refuerzo vertical con 1 varilla # 3 @ 0.80mts, ahogada en celdas con concreto FC= 150kg/cm2 y anclada a zapata corrida de 80 x 15 cm de concreto Fc= 250 kg/cm2 armada con 4 varillas # 3 en sentido longitudinal y 1 varilla # 3 @ 20 cm en sentido transversal, plantilla de concreto FC= 100kg/cm2 de 5cms de espesor, según plano a 01, incluye impermeabilizante en cimentación con emulsión asfáltica ambas caras, sellador vinílico, pintura vinílica, trazo excavación, relleno cruce de varilla, descimbrado habilitado y armado del acero y todo lo necesario para su correcta ejecución.	ML	100.05	1,896.20	189,714.81



LIMPO3	Limpieza Gruesa de la Obra, Incluye retiro y carga de desperdicios de los acabados, tierra y cualquier basura en general depositándola fuera de la obra.	M <sup>2</sup>	100.05	16.21	1621.81
TRAZO10	C. BARRA				
ROY12076C	Trazo y Nivelación de Edificación considerando referencias, cruce y todo lo necesario para su correcta ejecución con precisión. Muro de block de concreto 1.30ML de altura con block de 20 x20x40CM, asentado con mortero cemento arena 1:3, aplanado con mortero cemento arena 1:4 acabado floreado y pintura vinílica lavable, cadena de cerramiento con block "U" armada con 2 varillas #3 y estribos # 2 @ 20 cm, y refuerzo vertical con 1 varilla # 3 @ 0.80mts, ahogada en celdas con concreto Fc= 150kg/cm2 y anclada a zapata corrida de 80 x 15 cm de concreto Fc= 250 kg/cm2 armada con 4 varillas # 3 en sentido longitudinal y 1 varilla # 3 @ 20 cm en sentido transversal, plantilla de concreto Fc= 100kg/cm2 de 5cms de espesor, según plano a 01, incluye impermeabilizante en cimentación con emulsión asfáltica ambas caras, sellador vinílico, pintura vinílica, trazo excavación, relleno cruce de varilla, descimbrado habilitado y armado del acero y todo lo necesario para su correcta ejecución. Total:	ML	53.40	1,896.20	101,257.08
LIMPO3	Limpieza Gruesa de la Obra, Incluye retiro y carga de desperdicios de los acabados, tierra y cualquier basura en general depositándola fuera de la obra.	M <sup>2</sup>	53.40	16.21	865.61
TRAZO10	D. BARRA				
ROY12076C	Trazo y Nivelación de Edificación considerando referencias, cruce y todo lo necesario para su correcta ejecución con precisión. Muro de block de concreto 1.30ML de altura con block de 20 x 20x40cm asentado con mortero cemento arena 1:3, aplanado con mortero cemento arena 1:4 acabado floreado y pintura vinílica lavable, cadena de cerramiento con block "U" armada con 2 varillas # 3 y estribos #2@ 20cm. Y refuerzo vertical con 1 varilla #3 @ 0.80 mts, ahogada en celdas con concreto Fc= 150kg/cm2 y anclada a zapata corrida de 80 x 15 cm de concreto Fc= 250 kg/cm2 armada con 4 varillas # 3 en sentido longitudinal y 1 varilla # 3 @ 20 cm en sentido transversal, plantilla de concreto F'c= 100 kg/cm2 de 5 cms de espesor, según plano a 01, incluye, impermeabilizante en cimentación con emulsión asfáltica ambas caras, sellador vinílico, pintura vinílica, trazo, excavación, relleno cruce de varillas, descimbrado, habilitado y armado del acero y todo lo necesario para su correcta ejecución.	ML	67.00	1,896.20	127,045.40
LIMPO3	Limpieza Gruesa de la Obra, Incluye retiro y carga de desperdicios de los acabados, tierra y cualquier basura en general depositándola fuera de la obra.	M <sup>2</sup>	67.00	16.21	1,086.07
	TOTAL DE BARRA				512,634.59
	Subtotal de Presupuesto				
			IVA 16%		82,021.53
			TOTAL		594,656.12

11



# Solicitud de Cotización Barda Perimetral

OSCAR LUIS MURILLO GOMEZ

10/05/2016 11:08 a.m.

Para: construccionesyproyectossadecv@gmail.com <construccionesyproyectossadecv@gmail.com>;

De: RUTH AYALA <ruth\_ayala@utcj.edu.mx>;

archivos adjuntos (125 KB)

CATALOGO DE CONCEPTO BARDA.docx; PLANO BARDA.pdf;

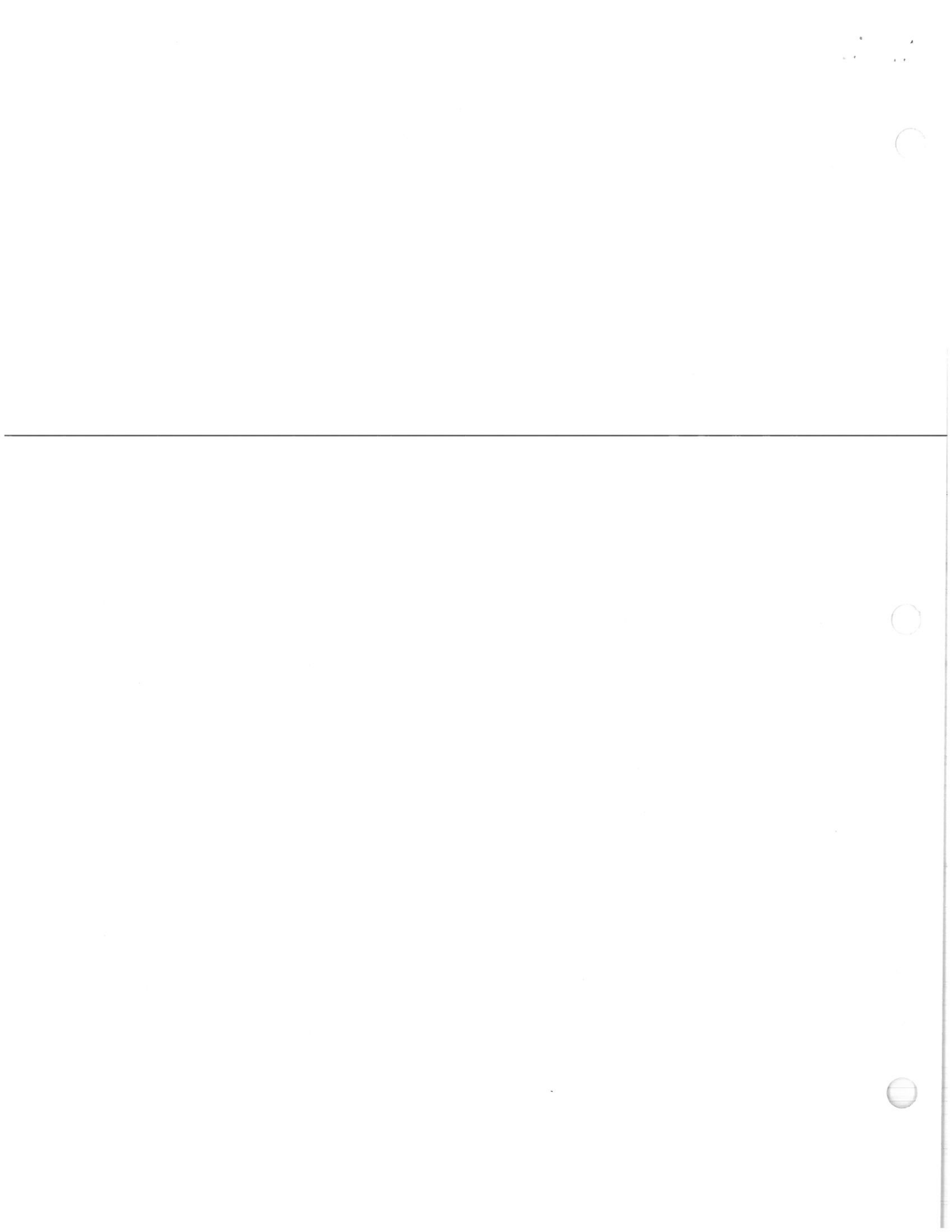
Buen día. Le envío la información referente a las especificaciones de la barda perimetral solicitándole sea tan amable en cotizar. En espera de su pronta respuesta quedo como siempre a sus órdenes. Atte.

---

**DR. OSCAR LUIS MURILLO GÓMEZ**

Profesor del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales  
Dirección de Administración y Finanzas  
Tel. (656) 649 0600 Ext. 3918

Calle. Universidad Tecnológica No. 3051  
Calle. Lote Bravo II, Ciudad Juárez, Chih.  
C.P. 312695



e: RV: Solicitud de Cotización Barda Perimetral

Alfonso Flores <construccionesyproyectossadecv@gmail.com>

10/05/2016 11:22 a.m.

Para OSCAR LUIS MURILLO GOMEZ <oscar\_murillo@utcj.edu.mx>;

de acuerdo, Lic. Murillo. Así lo haremos.  
Saludos

16-05-10 11:10 GMT-06:00 OSCAR LUIS MURILLO GOMEZ <oscar\_murillo@utcj.edu.mx>:

Ing. Flores: De igual manera le solicito que incluya en su cotización el tiempo de duración de la obra así con la fecha de conclusión. Muchas gracias. Atte.

---

**LIC. OSCAR LUIS MURILLO GÓMEZ**

Jefe del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales  
Dirección de Administración y Finanzas  
Tel. (656) 649 0600 Ext. 3918

Ave. Universidad Tecnológica No. 3051  
Col. Lote Bravo II, Ciudad Juárez, Chih.  
C.P. 32695

---

**De:** OSCAR LUIS MURILLO GOMEZ

**Enviado:** martes, 10 de mayo de 2016 11:08 a. m.

**Para:** [construccionesyproyectossadecv@gmail.com](mailto:construccionesyproyectossadecv@gmail.com)

**Cc:** RUTH AYALA

**Asunto:** Solicitud de Cotización Barda Perimetral

Ing. Flores muy buen día. Le envío la información referente a las especificaciones de la barda perimetral solicitándole sea tan amable en cotizar. En espera de su pronta respuesta quedo como siempre a sus órdenes. Atte.

**LIC. OSCAR LUIS MURILLO GÓMEZ**

Jefe del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales  
Dirección de Administración y Finanzas  
(656) 649 0600 Ext. 3918

Ave. Universidad Tecnológica No. 3051  
Col. Lote Bravo II, Ciudad Juárez, Chih.  
C.P. 32695



Re: RV: Solicitud de Cotización Barda Perimetral

Alfonso Flores <construccionesyproyectossadecv@gmail.com>

16-05-2016 11:22 a.m.

Para: OSCAR LUIS MURILLO GOMEZ <oscar\_murillo@utcj.edu.mx>;

De acuerdo, Lic. Murillo. Así lo haremos.  
Saludos

16-05-10 11:10 GMT-06:00 OSCAR LUIS MURILLO GOMEZ <oscar\_murillo@utcj.edu.mx>:

Ing. Flores: De igual manera le solicito que incluya en su cotización el tiempo de duración de la obra así con la fecha de conclusión. Muchas gracias. Atte.

---

**LIC. OSCAR LUIS MURILLO GÓMEZ**

Jefe del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales  
Dirección de Administración y Finanzas  
Tel. (656) 649 0600 Ext. 3918

Ave. Universidad Tecnológica No. 3051  
Col. Lote Bravo II, Ciudad Juárez, Chih.  
C.P. 32695

---

**De:** OSCAR LUIS MURILLO GOMEZ

**Enviado:** martes, 10 de mayo de 2016 11:08 a. m.

**Para:** [construccionesyproyectossadecv@gmail.com](mailto:construccionesyproyectossadecv@gmail.com)

**Cc:** RUTH AYALA

**Asunto:** Solicitud de Cotización Barda Perimetral

Ing. Flores muy buen día. Le envío la información referente a las especificaciones de la barda perimetral solicitándole sea tan amable en cotizar. En espera de su pronta respuesta quedo como siempre a sus órdenes. Atte.

**LIC. OSCAR LUIS MURILLO GÓMEZ**

Jefe del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales  
Dirección de Administración y Finanzas  
(656) 649 0600 Ext. 3918

Ave. Universidad Tecnológica No. 3051  
Col. Lote Bravo II, Ciudad Juárez, Chih.  
C.P. 32695



# Solicitud de Cotización Barda Perimetral



OSCAR LUIS MURILLO GOMEZ

10/05/2016 11:23 a.m.

Para: Maniobras Constructivas de Juarez S.A. de C.V. <maconsajrez@hotmail.com>;

De: RUTH AYALA <ruth\_ayala@utcj.edu.mx>;

Archivos adjuntos (125 KB)

CATALOGO DE CONCEPTO BARDA.docx; PLANO BARDA.pdf;

Ing. Camorlinga / Ing. Marco Juárez: muy buen día. Les envío la información referente a las especificaciones de la barda perimetral solicitándoles sean tan amables en cotizar, incluyendo el tiempo de duración de la obra así como la fecha de conclusión. En espera de su pronta respuesta quedo como siempre a sus órdenes. Atte.

---

**ING. OSCAR LUIS MURILLO GÓMEZ**

Profesor del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales  
Dirección de Administración y Finanzas  
Tel. (656) 649 0600 Ext. 3918

Universidad Tecnológica No. 3051  
Calle Lote Bravo II, Ciudad Juárez, Chih.  
P. 32695





# Solicitud de Cotización Barda Perimetral



OSCAR LUIS MURILLO GOMEZ

05/05/2016 11:40 a.m.

Para: morielconstructora@hotmail.com <morielconstructora@hotmail.com>;

Cc: RUTH AYALA <ruth\_ayala@utcj.edu.mx>;

archivos adjuntos (125 KB)

CATALOGO DE CONCEPTO BARDA.docx; PLANO BARDA.pdf;

Buen día. Por este conducto me permito enviarle la información referente a las especificaciones de la barda perimetral solicitándole sea tan amable en cotizar, incluyendo el tiempo de duración de la obra así como la fecha de conclusión. Estuve tratando de contactarme con usted al número celular 656 3-49-71-14 sin éxito; por favor proporcióneme su nuevo número en caso de que haya cambiado. En espera de su pronta respuesta quedo como siempre a sus órdenes. Atte.

**DR. OSCAR LUIS MURILLO GÓMEZ**

Profesor del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales  
Dirección de Administración y Finanzas  
Teléfono (56) 649 0600 Ext. 3918

Calle Universidad Tecnológica No. 3051  
Lote Bravo II, Ciudad Juárez, Chih.  
P. 32695





# licitud de Cotización Barda Perimetral

OSCAR LUIS MURILLO GOMEZ

05/05/2016 11:59 a.m.

Para: jcbarron07@hotmail.com <jcbarron07@hotmail.com>;

Cc: RUTH AYALA <ruth\_ayala@utcj.edu.mx>;

archivos adjuntos (125 KB)

CATALOGO DE CONCEPTO BARDA.docx; PLANO BARDA.pdf;

g. Barrón muy buen día. Le envío la información referente a las especificaciones de la barda perimetral solicitándole sea tan amable en cotizar, incluyendo el tiempo de duración de la obra así como la fecha de conclusión. En espera de su pronta respuesta quedo como siempre a sus órdenes. Atte.

---

**DR. OSCAR LUIS MURILLO GÓMEZ**

Profesor del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales  
Dirección de Administración y Finanzas  
Tel. (656) 649 0600 Ext. 3918

Universidad Tecnológica No. 3051  
Carretera Tepehualtepec, Cte Bravo II, Ciudad Juárez, Chih.  
P. 32695



