



Universidad Autónoma del Carmen
SECRETARIA ADMINISTRATIVA
COORDINACION GENERAL ADMINISTRATIVA



Cd. del Carmen, Campeche, México.

ACTA DE JUNTA PARA ACLARACIONES

LICITACION PUBLICA NACIONAL LPN/03/25

OBRAS: "CONSTRUCCIÓN DE LA 5ª ETAPA DEL EDIFICIO DE MEDICINA (EJE 4-11) UBICADO EN CARRETERA CARMEN-PUERTO REAL KM 9.5, S/N EN CD. DEL CARMEN, CAMPECHE."

En la Ciudad del Carmen, Campeche, siendo las 11:00 horas del día jueves, 10 de julio de 2025, se reunieron en Casa de Visitas de la Universidad Autónoma del Carmen, en la dirección: Av. Concordia x 56 y Periférico, Col. Petrolera, CP.24179, los funcionarios de la Universidad Autónoma del Carmen (en adelante la UNACAR), y demás personas cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente acta, con objeto de llevar a cabo la Junta de Aclaraciones a la Convocatoria de la Licitación Pública Nacional indicada al rubro de acuerdo a lo previsto en el Art. 35 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas (en adelante, la Ley), así como lo previsto en el punto 1.4 de las bases.

Este acto es presidido por el Lic. Mauro Elías Angulo Rodríguez, y de conformidad con el artículo 35 de la Ley, solamente se atenderán solicitudes de aclaración a la Convocatoria, de las personas que hayan enviado mediante correo electrónico el escrito en el que expresen su interés en participar en esta licitación, de manera presencial, por si o en representación de un tercero, y cuyas preguntas se hayan recibido en el horario estipulado en las bases.

El presidente del acto, es asistido por el Lic. Julio Cesar Hernández García, Jefe de Departamento de Recursos Materiales y Servicios, L.C. Jonathan del Jesus Castro Casanova y Mtra. Julia Martínez Guzmán de la Contraloría General, Lic. Mauricio E. Ballinas Argente de la Oficina del Abogado General, Arq. Antonio Medina Lorenzano del Depto. de Costos, Arq. Daniel Florentino Fajardo Mezquita Jefe del Departamento de Proyectos, Mtro. Hebert Martínez Díaz Jefe de Estructuras e Ingenierías

Asisten a la Junta de Aclaraciones de forma presencial los siguientes Licitantes

No.	Licitante
1	Grupo DRD Cime, S.A. de C.V.
2	Compañía de Mantenimiento Industrial y Servicios Generales, S.A. de C.V.
3	Rocha Maba Construcciones Civiles, S.A de C.V.
4	GEOIL H&L Multiservices,S.A. de C.V.
5	Jose Manuel Salazar Orlayneta

Se señala que se recibieron preguntas de Grupo Proyecto de la Isla Ingeniería y Construcciones Inteligentes, S.A. de C.V., Grupo DRD Cime, S.A. de C.V., Compañía de Mantenimiento Industrial y Servicios Generales, S.A. de C.V. , Lucia Tapia Azotla y Servicios y Proveeduría Industrial, S.A. de C.V. para esta licitación en tiempo y forma, de conformidad con el artículo 41 del Reglamento y a lo establecido en las bases.

(Handwritten signatures and initials in blue ink are present throughout the page, including several large signatures at the bottom and initials on the right side.)



Universidad Autónoma del Carmen
SECRETARIA ADMINISTRATIVA
COORDINACION GENERAL ADMINISTRATIVA



Grupo Proyecto de la Isla Ingeniería y Construcciones Inteligentes, S.A. de C.V.

Nº Pregunta	Referencia	Pregunta
1		<p>Se solicita a la entidad convocante aclarar la posible duplicidad de conceptos relacionados con el suministro e instalación de cable de energía de XLP 1/0 AWG, ya que han identificado que dicho material aparece en dos conceptos distintos con diferentes claves:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clave MDCNAXLP1/0 Suministro e instalación de cable de energía XLP 1/0 (53.49 MM2) AWG 15 KV marca Condumex, interconectado a muretes y transformadores. Incluye: materiales, mano de obra especializada, herramienta y equipo. • Clave MDNAMT010: Suministro e instalación de cable de energía XLP 1/0 AWG 15 KV incluye: costo de mano de obra y materiales requeridos, acarreo, limpieza, equipo de seguridad, uso de equipo, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. <p>Ambos conceptos indican el mismo tipo de cable XLP 1/0 AWG, sin que se indique si son de cobre o aluminio, ni si existe alguna diferencia en la aplicación (tipo de canalización, trayecto, alimentación, etc.) que justifique la duplicación.</p> <p>Por lo anterior se solicita atentamente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Confirmar si se trata del mismo tipo de cable en ambos conceptos: 2.- Aclara si el conductor es de cobre o aluminio en cada caso 3.- en su caso definir si hay una diferencia técnica entre ambos conceptos (por ejemplo, distinta ruta, distinta función o instalación) o si se trata de una duplicidad por error y si uno de los conceptos debe eliminarse o modificarse. 4.- Motivo de la solicitud: esta aclaración es fundamental para evitar duplicidad en los análisis de precios unitarios y para seleccionar correctamente el tipo de conductor conforme a las normativas técnicas, normas NOM y especificaciones del proyecto. <p>R= Se trata del mismo concepto con distinta clave, se elimina el concepto completo incluyendo cantidades del concepto con clave MDCNAXLP1/0.- Suministro e instalación de cable de energía XLP 1/0 (53.49MM2) AWG 15 KV marca Condumex, interconectado a muretes y transformadores. incluye: materiales, mano de obra especializada, herramienta y equipo.</p> <p>Se queda el concepto con clave MDNAMT010.- Suministro e instalación de cable de energía XLP 1/0 AWG, 15 kV, de cobre. Incluye: costo de mano de obra y materiales requeridos, acarreo, limpieza, equipo de seguridad, uso de equipo, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. Solo queda con la cantidad que se solicita en este concepto con clave MDNAMT010.</p>
2		<p>Respecto al concepto; Celosía de aluminio Hunter-Dopuglass Modelo C42E distribuida a cada 6cm entre centros de fijación, incluye: suministro e instalación, trazo, nivelación, fijación con pija autotaladrable pijas de diámetro ¼ "-14x1 cabeza de acero inoxidable con arandela y capa de neopreno, materiales, herramientas, equipo y mano de obra (ver plano DT L-01).</p> <p>Se solicita amablemente a la convocante confirmar cual es el modelo correcto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Debe considerarse el modelo Hunter-Dopuglass Modelo C40E, como aparece en plano?

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including a large signature on the left and several initials like 'EMP' and '2' on the right.



Universidad Autónoma del Carmen
SECRETARIA ADMINISTRATIVA
COORDINACION GENERAL ADMINISTRATIVA



	<ul style="list-style-type: none"> Motivo de la solicitud: esta aclaración es fundamental para garantizar la correcta selección del material a considerar. <p>R= La celosía a utilizar es C40E de HunterDouglas conforme se solicita en plano de proyecto ejecutivo y el concepto queda de la siguiente manera: Clave: LOU-C40E Suministro e instalación de celosía de aluzinc en línea continua HunterDouglas modelo C40E, distribuidas a cada 6 cm entre centros de fijación, incluye: suministro e instalación, trazo, nivelación, fijación con pija autotaladrable pijas de diámetro 1/4"-14x1" cabeza de acero inoxidable, con arandela y capa de neopreno, materiales, herramienta, equipo y mano de obra. (ver plano DET L-01).</p>
--	--

GRUPO DRD CIME, S.A. DE C.V.

Nº Pregunta	Referencia	Pregunta
1		<p>Se solicita atentamente a la entidad convocante ¿si me puede aclarar la duplicidad en la clave de concepto MDNETC3011, ya que aparece dos veces en el catálogo de conceptos con descripciones distintas?</p> <ul style="list-style-type: none"> Primera aparición: Curva de 90 grados para tubo CONDUIT de 63mm (2-1/2") de diámetro en acero galvanizado ced. 40. Incluye: Trazo para su alineación, fijación, materiales puestos en la obra, equipo, mano de obra, fijación, herramienta y equipo de seguridad. Segunda aparición: Curva de 90 grados para tubo CONDUIT de 41mm (1-1/2") de diámetro en acero galvanizado ced. 40. Incluye: suministro de materiales puestos en la obra, empleo de mano de obra, uso de herramienta, equipo y todo lo necesario para su correcta ejecución. Por lo anterior, se solicita amablemente se aclare ¿cuál de los dos conceptos es el correcto?, o en su caso, si ambos deben considerarse como conceptos independientes, se pide asignar una clave distinta a uno de ellos, a fin de evitar ambigüedades en el análisis y elaboración de los precios unitarios. <p>Motivo de la solicitud:</p> <p>Para efectos de análisis, integración del presupuesto y cumplimiento puntual del alcance del proyecto, es indispensable que cada clave corresponda a una sola descripción técnica, conforme a lo establecido en la Ley de Obras Públicas y su Reglamento.</p> <p>R= Se modifica la clave MDNETC3011 del concepto: que se refiere al Suministro e instalación de curva de 90 grados para tubo CONDUIT de 41mm (1-1/2") de diámetro en acero galvanizado ced. 40. Incluye: suministro de materiales puestos en la obra, empleo de mano de obra, uso de herramienta, equipo y todo lo necesario para su correcta ejecución. Queda de la siguiente manera: Clave: MDNETC30.11</p>



Universidad Autónoma del Carmen
SECRETARIA ADMINISTRATIVA
COORDINACION GENERAL ADMINISTRATIVA



	<p>En consecuente se deberá conservar ambos conceptos con la modificación de la clave aclarada</p> <p>MDNETC3011.- Suministro e instalación de curva de 90 grados para tubo CONDUIT de 63mm (2-1/2") de diámetro en acero galvanizado ced. 40. Incluye: Trazo para su alineación, fijación, materiales puestos en la obra, equipo, mano de obra, fijación, herramienta y equipo de seguridad.</p> <p>MDNETC30.11.- Suministro e instalación de curva de 90 grados para tubo CONDUIT de 41mm (1-1/2") de diámetro en acero galvanizado ced. 40. Incluye: suministro de materiales puestos en la obra, empleo de mano de obra, uso de herramienta, equipo y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>
2	<p>Respecto al concepto con clave LOU-C40E, el catálogo de conceptos solicita el suministro e instalación de celosía de aluminio HunterDouglas modelo C42E.</p> <p>Sin embargo, al revisar la documentación del proyecto, se identifican las siguientes inconsistencias técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">• En el plano: LOUVER-1, se menciona el modelo C-40E, no el C42E.• En el apartado de alcance de las especificaciones, se indica lo siguiente: <p>"Dicho material: Celosía C40 estará formada por paneles de aluzinc en línea continua con separación de 6cm de acuerdo al diseño de proyecto".</p> <p>Dado que el modelo C42E no se encuentra en catálogos oficiales del fabricante HunterDouglas y no se encuentra referencia alguna a él en los planos ni en las especificaciones técnicas, se solicita amablemente a la convocante confirmar cuál es el modelo correcto a cotizar e instalar:</p> <ul style="list-style-type: none">• ¿Debe considerarse el modelo HunterDouglas C40E, como aparece en planos y especificaciones?• ¿O existe un error tipográfico en el concepto y debe corregirse la descripción? <p>Motivo de la solicitud:</p> <p>Esta aclaración es fundamental para garantizar la correcta selección del material, la compatibilidad con el diseño arquitectónico y la elaboración precisa del precio unitario correspondiente.</p> <p>R= La celosía a utilizar es C40E de HunterDouglas conforme se solicita en plano de proyecto ejecutivo y el concepto queda de la siguiente manera: Clave: LOU-C40E Suministro e instalación de celosía de aluzinc en línea continua HunterDouglas modelo C40E, distribuidas a cada 6 cm entre centros de fijación, incluye: suministro e instalación, trazo, nivelación, fijación con pija autotaladrable pijas de diámetro 1/4"-14x1" cabeza de acero inoxidable, con arandela y capa de neopreno, materiales, herramienta, equipo y mano de obra. (ver plano DET L-01).</p>



Universidad Autónoma del Carmen
SECRETARIA ADMINISTRATIVA
COORDINACION GENERAL ADMINISTRATIVA



Compañía de Mantenimiento Industrial y Servicios Generales, S.A. de C.V

No. De pregunta	Referencia	Pregunta
1.-	partida MDCNAXLP1/0, Que dice Suministro e instalación de cable de energía XLP 1/0 (53.49MM2) AWG 15 KV marca Condumex, interconectado a muretes y transformadores. incluye: materiales, mano de obra especializada, herramienta y equipo.	<p>¿Favor de indicarnos qué tipo de conductor se requiere de cobre? o aluminio? Ya que no indica, así como también se puede proponer otra marca con la misma calidad y características de Condumex</p> <p>R= Este concepto se elimina ya que se duplico por error con el concepto repite en el concepto MDNAMT010.- Suministro e instalación de cable de energía XLP 1/0 AWG, 15 kV, de cobre. Incluye: costo de mano de obra y materiales requeridos, acarreo, limpieza, equipo de seguridad, uso de equipo, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>
2.-	Partida MDCNASTIE18 Que dice: Suministro e instalación de sistema de tierra para aterrizar transformadores, con varilla de cobre de 5/8" x 3 m de longitud, 12 metros de cable de cobre electrolítico cal. 2 AWG desnudo, 2 Conexión exotérmica soldable tipo Gr para cable de 2 AWG a varilla para tierra 5/8", cat. GRC/161V, carga 65, 4 conexiones exotérmica soldable tipo GT para cable de 2 AWG a varilla para tierra 5/8", cat. GTC161V, carga 90, 6 varillas de cobre para sistema de tierra de 5/8" x 3 m de longitud, Incluye: costo de mano de obra y materiales requeridos, acarreo, equipo de seguridad, uso de equipo, herramienta y todo to necesario para su correcta ejecución.	<p>¿el sistema de tierra es una malla? a base de 6 varillas de 5/8" a que distancia se dejara entre varilla ya que la cantidad de cable que piden no alcanzara para conectar a los transformadores y si nada mas es una pieza, no están considerando el tubo albañal y su compuesto de gen para mejorar la eficiencia a puesta a tierra? También si nos podían proporcionarnos el detalle o plano del sistema de tierra.</p> <p>R= Se debe considerar solo lo indicado y en el concepto MDCNASTIE18 y analizar solo lo solicitado en el catálogo y las mismas bases de convocatoria presentes, la dependencia en el proceso de ejecución de obra hará las solicitudes extraordinarias correspondientes de ser necesarias en la ejecución de obra, mismas que hará mediante la Residencia de obra al Licitante que resulte ganador de esta Licitación LPN/03/25.</p>
3.-	Partida MDNAMT001. Que dice Suministro e instalación de conectador OCC, con inserto a tierra, tipo codo separable 200 amperes aislador para 15 KV entre fases con operación con carga,	En la partida dice a instalarse en murete de derivación MT-01 y MT-02. Favor de indicarnos si ya existe el murete MT-02

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including a large signature on the left, several smaller ones in the center, and the initials 'EMD' on the right. A circled number '5' is also present at the bottom right.



Universidad Autónoma del Carmen
SECRETARIA ADMINISTRATIVA
COORDINACION GENERAL ADMINISTRATIVA



	<p>calibre "C" formado por un codo de 200 amperes con punto de prueba, un conector de compresión de AI y varilla marca COOPER POWER SYSTEMS a instalarse en centro de derivación subterránea en transición de línea aérea a subterránea colocación en murete de derivación MT-01 y MT-02. Ver plano E-01 y E-11. incluye: libranza</p>	<p>R= El murete ya existe. Se debe considerar solo lo indicado del concepto MDNAMT001 y analizar solo lo solicitado en el catálogo y las mismas bases de convocatoria presentes.</p>
<p>4.-</p>	<p>Partida MDNAMT010- que dice: Suministro e instalación de cable de energía XLP 1/0 AWG, 15 kV. Incluye: costo de mano de obra y materiales requeridos, acarreo, limpieza, equipo de seguridad, uso de equipo, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución</p>	<p>En esta partida con respecto a la partida No.- MDCNAXLP1/0 que igual están requiriendo cable de energía XLP 1/0 (53.49MM2) AWG 15 KV, esta partida donde se va a instalar o esta repetida, así como también indicarnos que tipo de conductor se requiere si de cobre o de aluminio?</p> <p>R= Se trata del mismo concepto con distinta clave, se elimina el concepto con clave MDCNAXLP1/0.- Suministro e instalación de cable de energía XLP 1/0 (53.49MM2) AWG 15 KV marca Condumex, interconectado a muretes y transformadores. incluye: materiales, mano de obra especializada, herramienta y equipo. Se queda el concepto con clave MDNAMT010.- Suministro e instalación de cable de energía XLP 1/0 AWG, 15 kV, de cobre. Incluye: costo de mano de obra y materiales requeridos, acarreo, limpieza, equipo de seguridad, uso de equipo, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>
<p>5.-</p>	<p>Partida MDNWD1015 que dice. Suministro e instalación de instalación, mano de obra, herramienta, equipo y todo lo necesario para su correcta ejecución. Dice 39.83 ml</p>	<p>¿Favor de indicarnos que material es? R= La clave a que hace referencia no se consideró o existe en el catálogo de conceptos de la licitación LPN/03/25 presente.</p> <p>ACLARACIÓN:</p> <p>Clave de concepto: MDNVYD1015 Su descripción queda de la siguiente manera:</p>

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including a large 'A' on the left, several scribbles, and a circled '6' on the right.



Universidad Autónoma del Carmen
SECRETARIA ADMINISTRATIVA
COORDINACION GENERAL ADMINISTRATIVA



		Suministro e instalación de tubo conduit PVC pesado de 3/4" de diámetro, incluye: mano de obra, herramienta, equipo y todo lo necesario para su correcta ejecución.
--	--	---

LUCIA TAPIA AZOTLA

No. De pregunta	Referencia	Pregunta
1.-	MDCNAXLP 1/0-Suministro e instalación de cable de energía XLP 1/0 (53.49 MM2 AWG 15KV marca CONDUMEX, interconectado a muretes y transformadores.	¿El cable es de aluminio o cobre? R= Este concepto se elimina ya que se duplico por error con el concepto repite en el concepto MDNAMT010.- Suministro e instalación de cable de energía XLP 1/0 AWG, 15 kV, de cobre. Incluye: costo de mano de obra y materiales requeridos, acarreo, limpieza, equipo de seguridad, uso de equipo, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución.
2.-	MDCNATP008 Suministro y colocación de tres tubos PAD de 103mm (4") color naranja en cepa de 50cm de ancho por 60cm de profundidad, encofrado de concreto f'c=200KG/cm2 ,sobre una plantillas de concreto f'c=100 kg/cm2 de 7 cms de espesor.	¿El total de los metros del concreto son por cada tubo o por los 3 tubos? R= Es un paquete de 3 (tres) tubos por cada metro lineal de encofrado
3.-	MDNA-TDP) y MDNA-TDP-2) Suministro e instalación de tablero de distribución TDP-01 marca BTICINO modelo NBAR 1250 tamaño 2..... Suministro e Instalación de tablero de distribución TAB-A marca BTICINO modelo NBAR 1250 tamaño 1.....	¿Estos tableros son con puerta? R= Todos los tableros deben llevar puertas. Son tableros fabricados Bticino, los modelos solicitados son por norma, no prefabricados.
4.-	MDCNAOM100, MDNABR78, MDCNAOM63, MDCNAOMU53, MDCNAOMU41, MDCNAOMU27	¿Estos conceptos se manejan 2 tipos de Abrazaderas, se requieren la

Handwritten signatures and marks in blue ink at the bottom of the page, including a large 'A' on the left, a signature in the center, and a circled '7' on the right.



Universidad Autónoma del Carmen
SECRETARIA ADMINISTRATIVA
COORDINACION GENERAL ADMINISTRATIVA



	<p>Suministro e instalación de abrazadera tipo omega para canal UNISTRUT abrazadera tipo U</p>	<p>abrazadera tipo omega o tipo U? R= R= Los conceptos con clave: MDCNAOM100, MDNABR78, MDCNAOM63, MDCNAOMU53, MDCNAOMU41, MDCNAOMU27, no se requiere la abrazadera tipo omega, debe considerarse abrazadera tipo U para los conceptos en mención.</p> <p>ACLARACIÓN: Clave de concepto: MDNVYD1015</p> <p>Su descripción queda de la siguiente manera: Suministro e instalación de tubo Conduit PVC pesado de 3/4" de diámetro, incluye: mano de obra, herramienta, equipo y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>
--	--	--

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

8

EHV



Universidad Autónoma del Carmen
SECRETARIA ADMINISTRATIVA
COORDINACION GENERAL ADMINISTRATIVA



SERVICIO Y PROVEEDURIA INSDUTRIAL, S.A. DE C.V.

No. De pregunta	Referencia	Pregunta
1.-	De acuerdo al documento 2 anexos técnicos	<p>Solicitamos a la convocante de la manera más atenta nos proporcionen el archivo en editable esto con la finalidad de cargarlo en el sistema de precios unitarios. Ya que estos nos lo proporcionan en las bases, pero es una copia escaneada la cual no se puede editar.</p> <p>R= Se hará entrega del Catálogo de obra para Facilitar la evaluación de propuestas, Promover la transparencia y Garantizar la igualdad de condiciones de licitación LPN/03/25 a través del correo mperez@delfin.unacar.mx</p>

Esta Acta forma parte integrante de la Convocatoria.

Para efectos de la notificación, esta Acta a partir de esta fecha se pone a disposición de los licitantes que podrán consultarla en la página Web de la Unacar, donde se encontrara disponible por espacio de cinco días hábiles, siendo de la exclusiva responsabilidad de los licitantes, acudir a enterarse de su contenido y obtener copia de la misma. Este procedimiento sustituye a la notificación personal.

Finalmente se recuerda que el acto de presentación y apertura de proposiciones, se llevará a cabo el día miércoles, 06 de agosto de 2025 a las 11:00hrs, en la Sala de Juntas del H. Consejo Universitario en la planta baja del Edificio de Rectoría, siendo un acto formal que dará inicio puntualmente, por lo que después de la hora señalada, no se permitirá el acceso a ningún licitante, ni observador social, de conformidad con el Artículo 41 del Reglamento.

No habiendo otro asunto que tratar en este acto se da por terminada esta junta de aclaraciones, siendo las **11: 45** horas del día de hoy, 10 de julio de 2025.

Esta acta consta de **10** hojas firmadas por los que hoy intervinieron en ella.

Por los Licitantes:

Nombre, Denominación o Razón Social	Representante	Firma
Grupo DRD Cime, S.A. de C.V.	Emmanuel Magaña Pérez (cime@construccionescime.com.mx)	
Compañía de Mantenimiento Industrial y Servicios Generales, S.A. de C.V.	Armando Hernández Gutiérrez (armandohernandezg@hotmail.com)	
Rocha Maba Construcciones Civiles, S.A. de C.V.	Miguel Hernández Carmona Miguelangelcar40@gmail.com	



Universidad Autónoma del Carmen
SECRETARIA ADMINISTRATIVA
COORDINACION GENERAL ADMINISTRATIVA



GEOIL H&L Multiservices, S.A. de C.V.	Isaac Hernández Lozano (Isaac.hernandez.lozano@gmail.com)	
Jose Manuel Salazar Orlayneta	Jesús Alexis Tagle Reyes (Alexis.tagle94@gmail.com)	

Por la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN:

Nombre	Área / Departamento	Firma
Lic. Mauro Elías Angulo Rodríguez	Coordinación General Administrativa	
Lic. Julio Cesar Hernández García	Departamento de Recursos Materiales y Servicios	
L.C. Jonathan del Jesús Castro Casanova	Contraloría General	
Mtra. Julia Martínez Guzmán	Contraloría General	
Lic. Mauricio Eduardo Ballinas Argentes	Oficina del Abogado General	
Arq. Antonio Medina Lorenzano	Depto. de Costos	
Arq. Daniel Florentino Fajardo Mezquita	Departamento de Proyectos	
Mtro. Hebert Martínez Diaz	Jefe de Estructuras e Ingenierías	

----- **FIN DEL ACTA** -----

4

EMD