

LICITACIÓN NÚM. LO-009J2T002-N4-2014  
ACTA JUNTA DE ACLARACIONES" REHABILITACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS, ASÍ COMO MEJORAR Y AMPLIAR LA  
ILUMINACIÓN DE LOS PATIOS DE ALMACENAMIENTO ADJUNTOS A LA TERMINAL DE  
TRANSBORDADORES " MAZATLÁN, SIN".**ACTA JUNTA DE ACLARACIONES**

En la ciudad de Mazatlán, Sinaloa, siendo las **once** horas del día **veintidós** de **octubre** de **dos mil catorce**, de conformidad con lo establecido en la convocatoria a la licitación, se reunieron en la sala de juntas de la Administración Portuaria Integral de Mazatlán, S.A. de C.V., ubicada en el segundo piso de su edificio sede en el Interior del Recinto Fiscal Portuario S/N, las personas físicas, morales y los servidores públicos cuyos nombres, cargos y firmas aparecen al final de la presente acta, para el desahogo de la presente, la cual se elabora conforme a lo estipulado en los artículos 34 y 35 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas y artículo 39 de su Reglamento. -----

Que presidió el acto el C. Ing. Arq. Armando Salazar Reynoso, Encargado del Despacho de la Gerencia de Operaciones e Ingeniería, designado mediante memorándum API-DG/2014 No. 35 de fecha 17 de octubre del 2014 con fundamento en lo establecido en el artículo 35 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas. Con motivo de realizar la junta de aclaraciones del procedimiento de contratación por **Licitación Pública Nacional No. LO-009J2T002-N4-2014**, relativa a la: "**Rehabilitación de las instalaciones eléctricas, así como mejorar y ampliar la iluminación de los patios de almacenamiento adjuntos a la Terminal de Transbordadores " Mazatlán, Sinaloa.** ----

De conformidad con lo establecido en la convocatoria a la Licitación y con fundamento en el artículo 31 fracción IX de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas y 38 de su Reglamento, se llevó a cabo este mismo día **veintidós** de **octubre** de **dos mil catorce** a las **diez** horas, la visita al sitio de realización de los trabajos. -----

Se encuentran presentes los licitantes cuya denominación social se describe a continuación: --

Nº	Nombre de la empresa
1	MAZ ELECTRICIDAD, S.A. DE C.V.
2	ELECTROOBRAS ZAVALA, S.A. DE C.V.
3	JESUS SANCHEZ MEZA

El personal técnico de la Gerencia de Operaciones e Ingeniería, en representación de la Administración Portuaria Integral de Mazatlán, S.A. de C.V., encargada del procedimiento de contratación de los trabajos, serán quienes respondan las solicitudes de aclaraciones relacionadas con la convocatoria de la licitación y de carácter técnico, derivados de la visita al sitio de realización de los trabajos. -----

A continuación se procedió a dar respuesta a las preguntas formuladas por el licitante que manifestó su interés en participar en el presente procedimiento de contratación, de conformidad a lo establecido en el segundo párrafo de la cláusula segunda, de la convocatoria de esta licitación: -----

**ELECTROSISTEMAS DE SINALOA, S.A. DE C.V.** envió a través de Compranet escrito en el cual hace las siguientes preguntas: -----

**Pregunta 1.-** Del documento PE 06 que se refiere a análisis del costo por financiamiento de la propuesta económica. (Favor de proporcionar formato de llenado ya que no se encuentra en las bases de licitación).-----

LICITACIÓN NÚM. LO-009J2T002-N4-2014

ACTA JUNTA DE ACLARACIONES

" REHABILITACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS, ASÍ COMO MEJORAR Y AMPLIAR LA ILUMINACIÓN DE LOS PATIOS DE ALMACENAMIENTO ADJUNTOS A LA TERMINAL DE TRANSBORDADORES " MAZATLÁN, SIN".

**Respuesta de la Apimazatlán:**

El Análisis, cálculo e integración del costo por financiamiento lo determina el Licitante, el formato que utilice deberá de ser tal que garantice la presentación correcta de lo indicado en la convocatoria, tomando en cuenta los gastos que realizará el contratista en la ejecución de los trabajos, los anticipos que se otorguen, que las estimaciones por trabajos ejecutados se cubrirán en un término no mayor de quince (15) días naturales a partir de la fecha en que se hubieren autorizado por el Residente de Obra y el indicador económico que se aplicará.

**Pregunta 2.-** Del documento PE 07 que se refiere a análisis de utilidad de la propuesta económica. (Favor de proporcionar formato de llenado ya que no se encuentra en las bases de licitación).

**Respuesta de la Apimazatlán:**

El Análisis, cálculo e integración de la utilidad propuesta lo determina el Licitante, el formato que utilice deberá de ser tal que garantice la presentación correcta de lo indicado en la convocatoria.

**Pregunta 3.-** Del documento PE 08 que se refiere a relación de costos básicos de los materiales de la propuesta económica. (Favor de proporcionar formato de llenado ya que no se encuentra en las bases de licitación).

**Respuesta de la Apimazatlán:**

La relación y análisis de los costos unitarios básicos de los materiales que se requieran para la ejecución de los trabajos, lo determina el Licitante, el formato que utilice deberá de ser tal que garantice la presentación correcta de lo indicado en la convocatoria, incluyendo la cotización de los materiales más significativos.

**Pregunta 4.-** De los conceptos 17, 35, 59 del catálogo de conceptos que se refiere a luminaria led de 412 w, 130 w, 119 w. (proporcionar marca y modelo de luminario de cada uno de ellos para estar en igualdad de condiciones de cotización).

**Respuesta de la Apimazatlán:**

La elección de las luminarias led de 412, 130 y 119 w en marca y modelo, la determina el Licitante, estas deberán de ser tal que cumplan con las características físicas y técnicas, indicadas en la convocatoria, incluyendo las fichas técnicas del fabricante por medio de las cuales demuestren el cumplimiento de las características solicitadas.

**NOTAS ACLARATORIAS POR PARTE DE LA ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE MAZATLÁN S.A. DE C.V.**

1. Sobre la base de licitación novena, FECHAS, PLAZOS Y MONTOS AUTORIZADOS, Dice - Debe decir:

Dice	Debe decir
NOVENA.- Al formular la proposición, EL LICITANTE tomará en cuenta:	NOVENA.- Al formular la proposición, EL LICITANTE tomará en cuenta:
a).-Que la fecha estimada para el inicio de los trabajos será el día 6 de noviembre de 2014.	a).-Que la fecha estimada para el inicio de los trabajos será el día 10 de noviembre de 2014.
b).-Que el plazo para la ejecución de los trabajos será de 54 días naturales.	b).-Que el plazo para la ejecución de los trabajos será de 49 días naturales.



LICITACIÓN NÚM. LO-009J2T002-N4-2014  
ACTA JUNTA DE ACLARACIONES

" REHABILITACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS, ASÍ COMO MEJORAR Y AMPLIAR LA  
ILUMINACIÓN DE LOS PATIOS DE ALMACENAMIENTO ADJUNTOS A LA TERMINAL DE  
TRANSBORDADORES " MAZATLÁN, SIN".

<p>c).- Que para la ejecución de los trabajos objeto de la presente CONVOCATORIA a la licitación pública, se cuenta con el Oficio de Liberación de Inversión N° J2T/DG/OLI/001/2014 de fecha 17 de Julio de 2014 de LA APIMAZATLAN.</p>	<p>c).- Que para la ejecución de los trabajos objeto de la presente CONVOCATORIA a la licitación pública, se cuenta con el Oficio de Liberación de Inversión N° J2T/DG/OLI/001/2014 de fecha 17 de Julio de 2014 de LA APIMAZATLAN.</p>
---	---

2. Sobre la descripción del Concepto No. 7, 30, Dice - Debe decir: -----

Dice	Debe decir
<p><b>E.P.</b> LICITACIÓN N°: LO-009J2T002-N4-2014 CONCEPTO: N° 7, 30. Unidad: PZA</p> <p>Concepto: <u>Base de concreto 80X200X250 cm.</u></p> <p><b>DESCRIPCION:</b> Fabricación de base de concreto f'c= 250 kg/cm2 de 0.80 x 2.00 x 2.50 m incluye: acero de refuerzo 1/2" colocadas cada 20 cm, alambre recocido, cimbra, anclas de acero redondo liso de 2 1/2" x 2.50 m tuercas, plato estabilizador de 3/8" espesor, rondanas, tubo conduit pvc de 2" y 4" tee pvc 90 de 100x50 mm, corte de concreto, demolición y reposición de concreto 300 kg/cm2, vibrado de concreto, excavación de cepa de 2.00x2.00x2.50 m, relleno con material producto de la excavación, mano de obra, herramienta, equipo y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>	<p><b>E.P.</b> LICITACIÓN N°: LO-009J2T002-N4-2014 CONCEPTO: N° 7, 30. Unidad: PZA</p> <p>Concepto: <u>Base de concreto 80X200X250 cm.</u></p> <p><b>DESCRIPCION:</b> Fabricación de base de concreto f'c= 250 kg/cm2 de 0.80 x 2.00 x 2.50 m incluye: acero de refuerzo 1/2" colocadas cada 20 cm, alambre recocido, cimbra, anclas de acero redondo liso de 2 1/2" x 2.50 m tuercas, plato estabilizador de 3/8" espesor, rondanas, tubo conduit pvc de 2" y 4" tee pvc 90 de 100x50 mm, corte de concreto, demolición y reposición de concreto 300 kg/cm2, vibrado de concreto, excavación de cepa de 2.00x2.00x2.50 m, relleno con material producto de la excavación, mano de obra, herramienta, equipo y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>
<p><b>ALCANCES :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Suministro de todos los materiales en la obra tales como: Acero de refuerzo, Alambre, Cemento, Grava, Arena, Agua, Cimbra, Anclas de Acero redondo liso de 2 1/2"x2.50 m catálogo 2 1/2-MPANCTRG-2.5,4 marca Metalpol ó similar, (16) doble Tuerca y plato estabilizador De 3/8" espesor, 4 rondana de 2 1/2", Tubo Conduit PVC de 50 mm y 100 mm, Tee "T" PVC pesado 90 de 100x50 mm.</li> <li>2.- Fabricación de Anclas de acero redondo liso de 2 1/2"x2.50 m incluyendo 9"+7" cm de rosca.</li> <li>3.- Armado del juego de anclas a base de estribos de acero de refuerzo de 1/2" colocadas a cada 20 cm formando anillos con las 4 anclas para que estas tengan una separación a centros de 23 cm, misma que debe de coincidir con las perforaciones de la placa de asiento del poste.</li> <li>4.- Colocación del juego de anclas en la cimbra, nivelado para dejar 9" de cuerda arriba del nivel de concreto terminado de la base.</li> </ol>	<p><b>ALCANCES :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Suministro de todos los materiales en la obra tales como: Acero de refuerzo, Alambre, Cemento, Grava, Arena, Agua, Cimbra, Anclas de Acero redondo liso de 2 1/2"x2.50 m catálogo 2 1/2-MPANCTRG-2.5,4 marca Metalpol ó similar, (16) doble Tuerca y plato estabilizador De 3/8" espesor, 4 rondana de 2 1/2", Tubo Conduit PVC de 50 mm y 100 mm, Tee "T" PVC pesado 90 de 100x50 mm.</li> <li>2.- Fabricación de Anclas de acero redondo liso de 2 1/2"x2.50 m incluyendo 9"+7" cm de rosca.</li> <li>3.- Armado del juego de anclas a base de estribos de acero de refuerzo de 1/2" colocadas a cada 20 cm formando anillos con las 4 anclas para que estas tengan una separación a centros de 23 cm, misma que debe de coincidir con las perforaciones de la placa de asiento del poste.</li> <li>4.- Colocación del juego de anclas en la cimbra, nivelado para dejar 9" de cuerda arriba del nivel de concreto terminado de la base.</li> </ol>

LICITACIÓN NÚM. LO-009J2T002-N4-2014

ACTA JUNTA DE ACLARACIONES

" REHABILITACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS, ASÍ COMO MEJORAR Y AMPLIAR LA ILUMINACIÓN DE LOS PATIOS DE ALMACENAMIENTO ADJUNTOS A LA TERMINAL DE TRANSBORDADORES " MAZATLÁN, SIN".

<p>5.- Fabricación de Base para poste de 0.80x2.00x2.50 m. a base de concreto f'c=250 kg/cm2 incluye cimbrado y descimbrado, curado, acabado pulido, deberá de considerar una canalización vertical de 4" (100mm) al centro de la base en la parte superior con comunicación a una transversal de 2" (50mm) que cruce de lado al lado la base a 20 cm de la cara inferior de la base habilitada con tubería conduit, vibrado y curado.</p> <p>6.- Demolición necesaria de pavimento de concreto f'c=250 kg/cm2 de 2.00x2.00x0.20 m para alojar la base incluye corte con disco para delimitar el área a demoler.</p> <p>7.- Excavación de cepa de 2.00x2.00x2.50 m. de profundidad, incluye sobre excavación.</p> <p>8.- Colocación de base de concreto en la excavación bien alineado y plomeado.</p> <p>9.- Tubería PVC conduit de 50 mm. Para conexión de registro 40x40 y poste.</p> <p>10.- Relleno compactado de la cepa con el material producto de la excavación ya que se encuentre colocada la base.</p> <p>11.- Pavimento de concreto f'c=300 kg/cm2 de 20 cm espesor al perímetro de la base y cubriendo el área demolida.</p> <p>12.- Carga y acarreo del material producto de la demolición y excavación fuera del recinto portuario.</p> <p>13.- Desperdicios, andamios, maniobras de piso e instalación.</p> <p>14.- Limpieza general.</p> <p>15.- Todos los materiales, mano de obra, maquinaria, equipo de construcción, herramientas de mano y equipo de seguridad y todos los cargos correspondientes para la correcta ejecución del concepto de trabajo por unidad de obra terminada.</p> <p><b>MEDICION :</b></p> <p>La unidad de medición será la <b>PIEZA</b> cuantificada en obra P.U.O.T.</p>	<p>5.- Fabricación de Base para poste de 0.80x2.00x2.50 m. a base de concreto f'c=250 kg/cm2 incluye cimbrado y descimbrado, curado, acabado pulido, deberá de considerar una canalización vertical de 4" (100mm) al centro de la base en la parte superior con comunicación a una transversal de 2" (50mm) que cruce de lado al lado la base a 20 cm de la cara inferior de la base habilitada con tubería conduit, vibrado y curado.</p> <p><b>Armado de refuerzo de 24 varillas de 5/8" formando la pirámide y estribos de 3/8" a cada 20 cm y parrilla de 3/8" a cada 20x20 cm en la base.</b></p> <p>6.- Demolición necesaria de pavimento de concreto f'c=250 kg/cm2 de 2.00x2.00x0.20 m para alojar la base incluye corte con disco para delimitar el área a demoler.</p> <p>7.- Excavación de cepa de 2.00x2.00x2.50 m. de profundidad, incluye sobre excavación.</p> <p>8.- Colocación de base de concreto en la excavación bien alineado y plomeado.</p> <p>9.- Tubería PVC conduit de 50 mm. Para conexión de registro 40x40 y poste.</p> <p>10.- Relleno compactado de la cepa con el material producto de la excavación ya que se encuentre colocada la base.</p> <p>11.- Pavimento de concreto f'c=300 kg/cm2 de 20 cm espesor al perímetro de la base y cubriendo el área demolida.</p> <p>12.- Carga y acarreo del material producto de la demolición y excavación fuera del recinto portuario.</p> <p>13.- Desperdicios, andamios, maniobras de piso e instalación.</p> <p>14.- Limpieza general.</p> <p>15.- Todos los materiales, mano de obra, maquinaria, equipo de construcción, herramientas de mano y equipo de seguridad y todos los cargos correspondientes para la correcta ejecución del concepto de trabajo por unidad de obra terminada.</p> <p><b>MEDICION :</b></p> <p>La unidad de medición será la <b>PIEZA</b> cuantificada en obra P.U.O.T.</p>	
---	---	--

3. Sobre la descripción del Concepto No. 9, 53, 71, Dice - Debe decir: -----

Dice	Debe decir
<p>E.P. LICITACIÓN N°: LO-009J2T002-N4-2014 CONCEPTO: N° 9, 53, 71. Unidad: PZA</p> <p>Concepto: <u>Base de concreto 40X40X150 cm.</u></p> <p><b>DESCRIPCION:</b> Suministro y colocación de base de concreto de 40x40x1.50 m de altura. incluye. ancla de acero con puntas de rosca galvanizada, cimbra, demolición de concreto, reposición del mismo, excavación de cepa, cimbra, concreto f'c=200 kg/m2, pulido de base, mano de obra, herramienta, equipo y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>	<p>E.P. LICITACIÓN N°: LO-009J2T002-N4-2014 CONCEPTO: N° 9, 53, 71. Unidad: PZA</p> <p>Concepto: <u>Base de concreto 40X40X150 cm.</u></p> <p><b>DESCRIPCION:</b> Suministro y colocación de base de concreto de 40x40x1.50 m de altura. incluye. ancla de acero con puntas de rosca galvanizada, cimbra, demolición de concreto, reposición del mismo, excavación de cepa, cimbra, concreto f'c=200 kg/m2, pulido de base, mano de obra, herramienta, equipo y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>

LICITACIÓN NÚM. LO-009J2T002-N4-2014

ACTA JUNTA DE ACLARACIONES

" REHABILITACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS, ASÍ COMO MEJORAR Y AMPLIAR LA  
ILUMINACIÓN DE LOS PATIOS DE ALMACENAMIENTO ADJUNTOS A LA TERMINAL DE  
TRANSBORDADORES " MAZATLÁN, SIN".**ALCANCES :**

- 1.- Suministro de todos los materiales en la obra tales como: Acero de refuerzo, Alambre, Cemento, Grava, Arena, Agua, Cimbra, Anclas de Acero redondo liso de 3/4"x1.40 m catálogo 2 1/2-MPANCTRG-2.5,4 marca Metalpol ó similar, doble Tuerca y Rondana de 3/4", Tubo Conduit PVC de 50 mm, Tee "T" PVC pesado 90x50 mm.
- 2.- Fabricación de Anclas de acero redondo liso de 3/4"x1.4 m más 0.10 m de escuadra (desarrollo de varilla de 1.50 m) incluyendo 3" de rosca.
- 3.- Armado del juego de anclas a base de estribos de acero de refuerzo de 3/8" colocadas a cada 20 cm formando anillos con las 4 anclas para que estas tengan una separación a centros de 23 cm, misma que debe de coincidir con las perforaciones de la placa de asiento del poste.
- 4.- Colocación del juego de anclas en la cimbra, nivelado para dejar 10 cm de cuerda arriba del nivel de concreto terminado de la base.

**ALCANCES :**

- 1.- Suministro de todos los materiales en la obra tales como: Acero de refuerzo, Alambre, Cemento, Grava, Arena, Agua, Cimbra, Anclas de Acero redondo liso de 3/4"x1.40 m catálogo 3/4-MPANC-1.5 marca Metalpol ó similar, doble Tuerca y Rondana de 3/4", Tubo Conduit PVC de 50 mm, Tee "T" PVC pesado 90x50 mm.
- 2.- Fabricación de Anclas de acero redondo liso de 3/4"x1.4 m más 0.10 m de escuadra (desarrollo de varilla de 1.50 m) incluyendo 3" de rosca.
- 3.- Armado del juego de anclas a base de estribos de acero de refuerzo de 3/8" colocadas a cada 20 cm formando anillos con las 4 anclas para que estas tengan una separación a centros de 23 cm, misma que debe de coincidir con las perforaciones de la placa de asiento del poste.
- 4.- Colocación del juego de anclas en la cimbra, nivelado para dejar 10 cm de cuerda arriba del nivel de concreto terminado de la base.

- 5.- Fabricación de Base para poste de 0.40x0.40x1.50 m. a base de concreto  $f'c=250$  kg/cm2 incluye cimbrado y descimbrado, curado, acabado pulido, deberá de considerar una canalización vertical de 2" (51mm) al centro de la base en la parte superior con comunicación a una transversal de 2" (50mm) que cruce de lado al lado la base a 20 cm de la cara inferior de la base habilitada con tubería conduit.
- 6.- Demolición necesaria de pavimento de concreto  $f'c=250$  kg/cm2 de 0.50x0.50x0.20 m para alojar la base incluye corte con disco para delimitar el área a demoler.
- 7.- Excavación de cepa de 0.50x0.50x1.50 m. de profundidad incluye sobre excavación.
- 8.- Colocación de base de concreto en la excavación bien alineado y plomeado.
- 9.- Tubería PVC conduit de 50 mm. Para conexión de registro 40x40 y poste.
- 10.- Relleno compactado de la cepa con el material producto de la excavación ya que se encuentre colocada la base.
- 11.- Pavimento de concreto  $f'c=300$  kg/cm2 de 20 cm espesor al perímetro de la base y cubriendo el área demolida.
- 12.- Carga y acarreo del material producto de la demolición y excavación fuera del recinto portuario.
- 13.- Desperdicios, andamios, maniobras de piso e instalación.
- 14.- Limpieza general.

- 5.- Fabricación de Base para poste de 0.40x0.40x1.50 m. a base de concreto  $f'c=250$  kg/cm2 incluye cimbrado y descimbrado, curado, acabado pulido, deberá de considerar una canalización vertical de 2" (51mm) al centro de la base en la parte superior con comunicación a una transversal de 2" (50mm) que cruce de lado al lado la base a 20 cm de la cara inferior de la base habilitada con tubería conduit.
- 6.- Demolición necesaria de pavimento de concreto  $f'c=250$  kg/cm2 de 0.50x0.50x0.20 m para alojar la base incluye corte con disco para delimitar el área a demoler.
- 7.- Excavación de cepa de 0.50x0.50x1.50 m. de profundidad incluye sobre excavación.
- 8.- Colocación de base de concreto en la excavación bien alineado y plomeado.
- 9.- Tubería PVC conduit de 50 mm. Para conexión de registro 40x40 y poste.
- 10.- Relleno compactado de la cepa con el material producto de la excavación ya que se encuentre colocada la base.
- 11.- Pavimento de concreto  $f'c=300$  kg/cm2 de 20 cm espesor al perímetro de la base y cubriendo el área demolida.
- 12.- Carga y acarreo del material producto de la demolición y excavación fuera del recinto portuario.
- 13.- Desperdicios, andamios, maniobras de piso e instalación.
- 14.- Limpieza general.

22 OCTUBRE 2014

Administración Portuaria Integral de Mazatlán S.A. de C.V.

Página 5 de 7

LICITACIÓN NÚM. LO-009J2T002-N4-2014

ACTA JUNTA DE ACLARACIONES

" REHABILITACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS, ASÍ COMO MEJORAR Y AMPLIAR LA  
ILUMINACIÓN DE LOS PATIOS DE ALMACENAMIENTO ADJUNTOS A LA TERMINAL DE  
TRANSBORDADORES " MAZATLÁN, SIN".

<p>15.- Todos los materiales, mano de obra, maquinaria, equipo de construcción, herramientas de mano y equipo de seguridad y todos los cargos correspondientes para la correcta ejecución del concepto de trabajo por unidad de obra terminada.</p> <p><b>MEDICION :</b></p> <p>La unidad de medición será la <b>PIEZA</b> cuantificada en obra P.U.O.T.</p>	<p>15.- Todos los materiales, mano de obra, maquinaria, equipo de construcción, herramientas de mano y equipo de seguridad y todos los cargos correspondientes para la correcta ejecución del concepto de trabajo por unidad de obra terminada.</p> <p><b>MEDICION :</b></p> <p>La unidad de medición será la <b>PIEZA</b> cuantificada en obra P.U.O.T.</p>
--	--

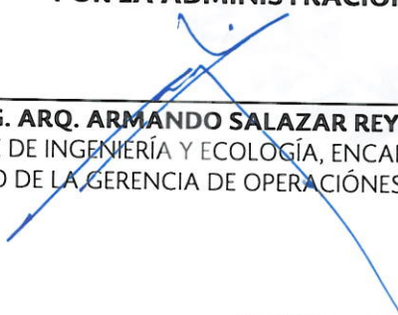
Anexo N° 1.- Croquis de armado para la base de concreto de 80x200x250 cm. -----  
En virtud de que los licitantes no formularon más preguntas y declaran su conformidad con las respuestas dadas por la Administración Portuaria Integral de Mazatlán, S.A. de C.V., se informa que de acuerdo a lo establecido en los artículos 34 y 35 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, las aclaraciones contenidas en la presente acta serán consideradas como parte integrante de la convocatoria a la invitación, el hecho de no ser consideradas por el licitante en la elaboración de su proposición, será motivo suficiente para su desechamiento, la presente junta de aclaraciones deberá incluirse en el documento **PT-01** de su proposición. -----

Asimismo, se hace constar que al término de la Junta de Aclaraciones, se entrega copia de la presente acta a los participantes presentes y que de conformidad a lo señalado en el artículo 39 bis de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, se comunica a los licitantes que se fijará un ejemplar de la presente acta en el pizarrón de avisos de la planta baja del edificio sede de la API Mazatlán, S.A. de C.V., ubicado en el Interior del Recinto Fiscal Portuario S/N, asimismo se difundirá en la dirección electrónica <http://www.compranet.funcionpublica.gob.mx>, para efectos de su notificación a los licitantes que no hayan asistido. -----

Se notifica a los licitantes que la presente junta de aclaraciones a la visita del sitio de realización de los trabajos y a la convocatoria de la Invitación es única y no se celebrarán ulteriores juntas de aclaraciones. -----

No habiendo más asuntos que tratar, una vez leída y firmada por quienes en ella intervinieron, para los efectos legales a que haya lugar, se cierra la presente acta de **junta de aclaraciones** siendo las **doce horas treinta minutos** del mismo día de su inicio. -----

**POR LA ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE MAZATLÁN, S.A. DE C.V.**

  
**ING. ARQ. ARMANDO SALAZAR REYNOSO.**  
SUBGTE DE INGENIERÍA Y ECOLOGÍA, ENCARGADO DEL  
DESPACHO DE LA GERENCIA DE OPERACIONES E INGENIERIA

  
**C.P. CARLOS CABANILLAS TIRADO**  
GERENTE DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

  
**C.P. CARLOS DE LA TORRE CONTRERAS**  
TITULAR DEL ORGANO INTERNO DE CONTROL  
EN LA APIMAZATLAN

**SCT**

SECRETARÍA DE  
COMUNICACIONES  
Y TRANSPORTES



"2014, Año de Octavio Paz"

GERENCIA DE OPERACIONES E INGENIERÍA  
SUBGERENCIA DE INGENIERÍA Y ECOLOGÍA



MAZATLÁN  
COORDINACIÓN GENERAL DE  
PUERTOS Y MARINA MERCANTE

LICITACIÓN NÚM. LO-009J2T002-N4-2014

ACTA JUNTA DE ACLARACIONES

" REHABILITACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS, ASÍ COMO MEJORAR Y AMPLIAR LA  
ILUMINACIÓN DE LOS PATIOS DE ALMACENAMIENTO ADJUNTOS A LA TERMINAL DE  
TRANSBORDADORES " MAZATLÁN, SIN".

**POR LOS LICITANTES**

MAZ ELECTRICIDAD, S.A. DE C.V.

C. Ing. Juan Carlos López Lachica

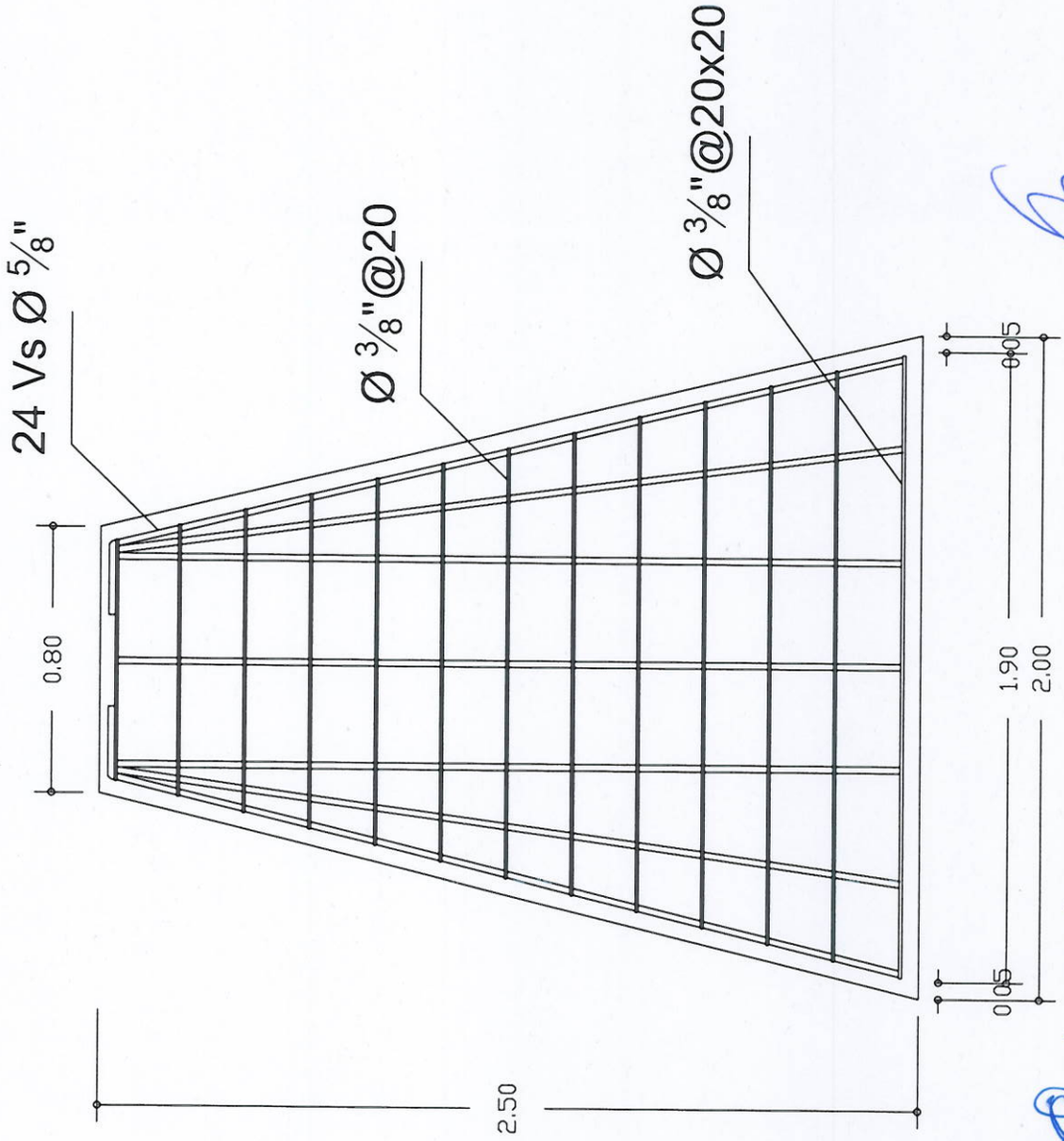
ELECTROOBRAS ZAVALA, S.A. DE C.V.

C. Ing. Jaime Giovanni García  
Cruz

JESUS SANCHEZ MEZA (Persona Física)

C. Ing. Jesús Sánchez Meza

BASE DE CONCRETO 80X200X250 CM



*[Handwritten signatures and marks in blue ink]*