

ENMIENDA No. 1	
Nombre del Proyecto:	Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Rio Lindo
Fuente de financiamiento:	Recursos de contrapartida de los Contratos de Préstamo BID No. 3435/BL-HO y JICA No. HO-P6
Proceso No.:	PRRCH-03-UCP-CP-O-
Nombre del proceso:	"Acondicionamiento - Obra Física para las Oficinas de la Unidad Coordinadora de Programa (UCP-BID-JICA/ENEE)"
País:	Honduras, C. A.
Institución:	Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE)

La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), por este medio, **COMUNICA** a todos los oferentes interesados en participar en el proceso antes descrito, que de acuerdo a lo establecido en el Documento de Comparación de Precios, Sección I. Instrucciones a los oferentes (IAO), Clausula 4.4, para tal efecto, se ha emitido la **ENMIENDA No. 1**, al Documento del Proceso, de las cuales deben tomar debida nota para la correcta preparación y presentación oportuna de sus ofertas, de conformidad con el detalle siguiente:

1. En la **Sección I. Instrucciones a los Oferentes (IAO)**, **clausula 4.12, pagina 10**, del del Documento de Comparación de Precios, se amplía el tiempo para la recepción de ofertas, lo cual deberá leerse y entenderse de la siguiente manera:

Donde actualmente se lee así:	Deberá leerse ahora así:
<p>IAO 4.12 <u>Las Ofertas deberán ser entregadas al CONTRATANTE, a más tardar el día 04 de enero de 2024, a las 2:00 p.m.</u> en sobre sellado, debidamente identificado a la dirección del CONTRATANTE, que para todos los fines de este proceso es: Oficinas de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) UNIDAD COORDINADORA DE PROGRAMA (UCP-BID-JICA/ENEE) Nivel 6, Cuerpo Bajo C, Centro Cívico Gubernamental Blvd. Juan Pablo Segundo, esquina con calle República de Corea, Tegucigalpa, MDC, Honduras C.A. Teléfono: +504 2216-2350. IP: 2942. Correo electrónico: ugpadquisiciones@enee.hn.</p>	<p>IAO 4.12 <u>Las Ofertas deberán ser entregadas al CONTRATANTE, a más tardar el día 08 de enero de 2024, a las 2:00 p.m.</u> en sobre sellado, debidamente identificado a la dirección del CONTRATANTE, que para todos los fines de este proceso es: Oficinas de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) UNIDAD COORDINADORA DE PROGRAMA (UCP-BID-JICA/ENEE) Nivel 6, Cuerpo Bajo C, Centro Cívico Gubernamental Blvd. Juan Pablo Segundo, esquina con calle República de Corea, Tegucigalpa, MDC, Honduras C.A. Teléfono: +504 2216-2350. IP: 2942. Correo electrónico: ugpadquisiciones@enee.hn.</p>

2. En la **Sección II. Formularios de la Oferta** y en la **Sección III. Memoria Descriptiva, Planos, Lista de Cantidades y Especificaciones Técnicas, páginas 14,15, 22 y 23, Lista de Cantidades** se ha determinado modificar lo siguiente del Documento de Comparación de Precios:



Donde actualmente se lee así:				Deberá leerse ahora así:			
No. Ítem	Descripción Actividades	Unidad	Cantidad	No. Ítem	Descripción Actividades	Unidad	Cantidad
Lote 1: Divisiones internas				Lote 1: Divisiones internas			
1.1	Suministro e instalación de paredes de tabla yeso para oficinas divisiones internas.	M2	98.95	1.1	Suministro e instalación de paredes de tabla yeso para oficinas divisiones internas.	M2	98.95
1.2	Pintura en paredes de tabla yeso de las divisiones internas	M2	98.95	1.2	Pintura en paredes de tabla yeso de las divisiones internas	M2	197.90
1.3	Suministro e instalaciones de puertas P-1 tipo termoformada lisa (0.80 X 2.10 M)	Unidad	4	1.3	Suministro e instalaciones de puertas P-1 tipo termoformada lisa (0.80 X 2.10 M)	Unidad	4
1.4	Suministro e instalaciones de puertas P-2 tipo termoformada lisa (1.2 X 2.10 M)	Unidad	2	1.4	Suministro e instalaciones de puertas P-2 tipo termoformada lisa (1.00 X 2.10 M)	Unidad	2
1.5	Suministro e instalaciones de puerta P-3 de Aluminio y vidrio (0.90 X 2.10 M)	Unidad	2	1.5	Suministro e instalaciones de puerta P-3 de Aluminio y vidrio (1.00 X 2.10 M)	Unidad	2
1.6	Suministro e Instalación de divisiones de vidrio y aluminio color natural, para oficinas internas	M2	9.78	1.6	Suministro e Instalación de divisiones de vidrio y aluminio color natural, para oficinas internas	M2	9.78
1.7	Suministro e instalación de papel sand blast con diseño a franjas variables, color gris y acabado mate (h: 0.3 -0.5)	ML	8.5	1.7	Suministro e instalación de papel sand blast con diseño a franjas variables, color gris y acabado mate (h: 0.3 -0.5)	ML	8.5
1.8	Suministro e instalación de mueble de cocina con lavaplatos	Global	1	1.8	Suministro e instalación de mueble de cocina con lavaplatos	Global	1
Lote 2: Instalaciones Eléctricas				Lote 2: Instalaciones Eléctricas			
2.1	Suministro e instalación de circuito eléctrico para iluminación, 2 THHN #12 Y 1 THHN#14 canalizado en Emt., incluye accesorios, para áreas nuevas de oficina de acuerdo con el plano	Global	1	2.1	Suministro e instalación de salida para circuito eléctrico para iluminación, 2 THHN #12 Y 1 THHN#14 canalizado en Emt., incluye accesorios, para áreas nuevas de oficina de acuerdo con el plano	Unidad	26
2.2	Suministro e instalación de luminaria LED de 18 watts empotrada redonda con clip, luz blanca para techo, 6500K; para áreas nuevas de oficina de acuerdo con el plano	Unidad	6	2.2	Suministro e instalación de luminaria LED de 18 watts empotrada redonda con clip, luz blanca para techo, 6500K; para áreas nuevas de oficina de acuerdo con el plano	Unidad	6
2.3	Suministro e Instalación de Spot Panel LED. 12W, 4000K, D:171mm, 100-120V. Incluye salida eléctrica.	Unidad	12	2.3	Suministro e Instalación de Spot Panel LED. 12W, 4000K, 100-120V. Incluye salida eléctrica.	Unidad	20
2.4	Suministro e instalación de circuito eléctrico para fuerza, 2 THHN #12 Y 1 THHN#14 canalizado en Emt, para áreas nuevas de oficina de acuerdo con el plano	Global	1	2.4	Suministro e instalación de salida para circuito eléctrico para fuerza, 2 THHN #12 Y 1 THHN#14 canalizado en Emt, para áreas nuevas de oficina de acuerdo con el plano	Unidad	13
2.5	Suministro e instalación de circuito eléctrico para fuerza, 2 THHN #12 Y 1 THHN#14 canalizado en Emt, para	Global	1	2.5	Suministro e instalación de salida para circuito eléctrico para fuerza, 2 THHN #12 Y 1 THHN#14 canalizado en Emt,	Unidad	90



	escritorios y mesas de juntas de acuerdo con el plano				para escritorios y mesas de juntas de acuerdo con el plano		
2.6	Suministro e instalación de Interruptor Sencillo, bajo repello Incluye Placa Color Blanco.	Unidad	9		2.6	Suministro e instalación de Interruptor Sencillo, bajo repello Incluye Placa Color Blanco.	Unidad 9
2.7	Suministro e instalación de Interruptor doble, bajo repello Incluye Placa Color Blanco.	Unidad	1		2.7	Suministro e instalación de Interruptor doble, bajo repello Incluye Placa Color Blanco.	Unidad 1
2.8	Suministro e instalación de tomacorriente doble polarizado, bajo repello, Incluye Placa Color Blanco.	Unidad	12		2.8	Suministro e instalación de tomacorriente doble polarizado, bajo repello, Incluye Placa Color Blanco.	Unidad 12
2.9	Suministro e instalación de tomacorriente doble polarizado para escritorios de oficina	Unidad	90		2.9	Suministro e instalación de tomacorriente doble polarizado para escritorios de oficina	Unidad 90
2.10	Suministro e instalación de red de telefonía con tubería EMT, incluye toma de telefonía con cable UTP Cat-A5	Unidad	4		2.10	Suministro e instalación de red de telefonía con tubería EMT, incluye toma de telefonía con cable UTP Cat-A5	Unidad 4
2.11	Suministro e instalación de circuito para TV incluye toma e instalación especial para Data show	Unidad	3		2.11	Readecuación de panel existente para la utilización en remodelación.	Global 1
2.12	Suministro e instalación de panel eléctrico Square D, color gris, armado de 42 espacios, funcionamiento trifásico, incluye breakers y tapadera y Main de 150 Amp. (120 / 208VAC.)	Unidad	1				
2.13	Suministro e instalación de acometida eléctrica trifásica (alimentador), desde banco de medidores hasta ubicación de panel, incluye suministro e instalación de cable 3x1/0+1x1/0N+1x6T THHN EMT 1-1/2"	Global	1				

3. En la **Sección II**. Formularios de la Oferta y en la **Sección III**. Memoria Descriptiva, Planos, Lista de Cantidades y Especificaciones Técnicas, **Lote I**, páginas **28 y 29**, **Especificaciones Técnicas** se ha determinado modificar lo siguiente del Documento de Comparación de Precios:

Donde actualmente se lee así:	Deberá leerse ahora así:
1.4 Suministro e instalaciones de puertas P-2 tipo termoformada lisa (1.2 X 2.10 M)	1.4 Suministro e instalaciones de puertas P-2 tipo termoformada lisa (1.00 X 2.10 M)
1.5 Suministro e instalaciones de puerta P-3 de Aluminio y vidrio (0.90 X 2.10 M)	1.5 Suministro e instalaciones de puerta P-3 de Aluminio y vidrio (1.00 X 2.10 M)



4. En la **Sección III. Memoria Descriptiva, Planos, Lista de Cantidades y Especificaciones Técnicas, Lote II, páginas 33,35,36,37 y 38, Especificaciones Técnicas** se ha determinado modificar lo siguiente del Documento de Comparación de Precios:

Donde actualmente se lee así:	Deberá leerse ahora así:
<p>2.1 Suministro e instalación de circuito eléctrico para iluminación, 2 THHN #12 Y 1 THHN#14 canalizado en Emt., incluye accesorios, para áreas nuevas de oficina de acuerdo con el plano.</p> <p>La actividad consiste La actividad en el ranurado de ser necesario, instalación de tubería EMT de 1/2", cableado con 2 cables # 12, 1cable # 14. suministro e instalación de circuitos de fuerza para iluminación de las áreas nuevas de los locales. Durante el proceso de construcción se debe de tapar los orificios de la ducteria para evitar el ingreso de cuerpos extraños, evitando doblar los ductos y la formación de quiebres que impidan o limiten el paso de los cables, el cableado debe continuo sin empalmes, de ser necesario empalmar cables se deberá de colocar una caja octogonal. Dejando las condiciones necesarias para la colocación de los accesorios en las salidas del circuito. El contratista deberá de revisar el centro de carga, así como los circuitos para iluminación existentes.</p> <p>Consideraciones del cálculo del análisis de costo: Se considera los materiales y mano de obra necesarias, para la ejecución de esta actividad, así como el 6% de desperdicio en los cables.</p> <p>Criterio de medición y pago: Medición: Se medirá de manera global, la cantidad a pagarse por circuito de fuerza para iluminación será global, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el SUPERVISOR.</p>	<p>2.1 Suministro e instalación de salida para circuito eléctrico para iluminación, 2 THHN #12 Y 1 THHN#14 canalizado en Emt., incluye accesorios, para áreas nuevas de oficina de acuerdo con el plano.</p> <p>La actividad consiste La actividad en el ranurado de ser necesario, instalación de tubería EMT de 1/2", cableado con 2 cables # 12, 1cable # 14. suministro e instalación de circuitos de fuerza para iluminación de las áreas nuevas de los locales. Durante el proceso de construcción se debe de tapar los orificios de la ducteria para evitar el ingreso de cuerpos extraños, evitando doblar los ductos y la formación de quiebres que impidan o limiten el paso de los cables, el cableado debe continuo sin empalmes, de ser necesario empalmar cables se deberá de colocar una caja octogonal. Dejando las condiciones necesarias para la colocación de los accesorios en las salidas del circuito. El contratista deberá de revisar el centro de carga, así como los circuitos para iluminación existentes.</p> <p>Consideraciones del cálculo del análisis de costo: Se considera los materiales y mano de obra necesarias, para la ejecución de esta actividad, así como el 6% de desperdicio en los cables.</p> <p>Criterio de medición y pago: Medición: Se medirá por unidad de salida de alimentación para luminarias, la cantidad a pagarse por circuito de iluminación será por salida, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el SUPERVISOR.</p>

Donde actualmente se lee así:	Deberá leerse ahora así:
<p>2.3 Suministro e Instalación de Spot Panel LED. 12W, 4000K, D:171mm, 100-120V. Incluye salida eléctrica.</p> <p>La actividad consiste en el suministro e instalación de lámparas spot led empotrables de 12w en el cielo falso tipo plafón, la parte inferior de la lámpara deberá quedar a nivel con el cielo falso, la estructura deberá quedar debidamente sujeta al techo, esta deberá contar con la pantalla protectora y con la luminaria LED., esta actividad debe incluir todas los accesorios y conexiones eléctricas necesarias para su adecuado funcionamiento.</p> <p>Consideraciones del cálculo del análisis de costo: Se considera los materiales y mano de obra necesarios, para la ejecución de esta actividad, los accesorios de fijación, y la lámpara en sí.</p> <p>Criterio de medición y pago: Medición: La unidad de medida para sum/inst lámparas spot LED será la unidad, y se contabilizaran aquellas que fueron ordenadas, terminadas y aprobadas por LA SUPERVISIÓN.</p>	<p>2.3 Suministro e Instalación de Spot Panel LED. 12W, 4000K, 100-120V. Incluye salida eléctrica.</p> <p>La actividad consiste en el suministro e instalación de lámparas spot led empotrables de 12w en el cielo falso tipo plafón, la parte inferior de la lámpara deberá quedar a nivel con el cielo falso, la estructura deberá quedar debidamente sujeta al techo, esta deberá contar con la pantalla protectora y con la luminaria LED., esta actividad debe incluir todas los accesorios y conexiones eléctricas necesarias para su adecuado funcionamiento.</p> <p>Consideraciones del cálculo del análisis de costo: Se considera los materiales y mano de obra necesarios, para la ejecución de esta actividad, los accesorios de fijación, y la lámpara en sí.</p> <p>Criterio de medición y pago: Medición: La unidad de medida para suministro e instalación de lámparas spot LED será la unidad, y se contabilizaran aquellas</p>



	que fueron ordenadas, terminadas y aprobadas por LA SUPERVISIÓN.
--	--

Donde actualmente se lee así:	Deberá leerse ahora así:
<p>2.4 Suministro e instalación de circuito eléctrico para fuerza, 2 THHN #12 Y 1 THHN#14 canalizado en Emt, para áreas nuevas de oficina de acuerdo con el plano</p> <p>La actividad consiste en el ranurado de ser necesario, instalación de tubería EMT de 1/2", cableado con 2 cables # 12, 1 cable # 14. Durante el proceso de construcción se debe de tapar los orificios de la ductería para evitar el ingreso de cuerpos extraños, evitando doblar los ductos y la formación de quiebres que impidan o limiten el paso de los cables, el cableado debe continuo sin empalmes, de ser necesario empalmar cables se deberá de colocar una caja octogonal. Dejando las condiciones necesarias para la colocación de los accesorios en las salidas del circuito. El contratista deberá de revisar el centro de carga, así como los circuitos para fuerza existentes.</p> <p>Consideraciones del cálculo del análisis de costo: Se considera los materiales y mano de obra necesarias, para la ejecución de esta actividad, así como el 6% de desperdicio en los cables.</p> <p>Criterio de medición y pago: Medición: Se medirá de manera global, la cantidad a pagarse por circuito de fuerza será global de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el SUPERVISOR.</p>	<p>2.4 Suministro e instalación de salida para circuito eléctrico para fuerza, 2 THHN #12 Y 1 THHN#14 canalizado en Emt, para áreas nuevas de oficina de acuerdo con el plano</p> <p>La actividad consiste en el ranurado de ser necesario, instalación de tubería EMT de 1/2", cableado con 2 cables # 12, 1 cable # 14. Durante el proceso de construcción se debe de tapar los orificios de la ductería para evitar el ingreso de cuerpos extraños, evitando doblar los ductos y la formación de quiebres que impidan o limiten el paso de los cables, el cableado debe continuo sin empalmes, de ser necesario empalmar cables se deberá de colocar una caja octogonal. Dejando las condiciones necesarias para la colocación de los accesorios en las salidas del circuito. El contratista deberá de revisar el centro de carga, así como los circuitos para fuerza existentes.</p> <p>Consideraciones del cálculo del análisis de costo: Se considera los materiales y mano de obra necesarias, para la ejecución de esta actividad, así como el 6% de desperdicio en los cables.</p> <p>Criterio de medición y pago: Medición: Se medirá por unidad de salida de alimentación para tomacorrientes, la cantidad a pagarse por circuito de fuerza será por salida de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el SUPERVISOR.</p>

Donde actualmente se lee así:	Deberá leerse ahora así:
<p>2.5 Suministro e instalación de circuito eléctrico para fuerza, 2 THHN #12 Y 1 THHN#14 canalizado en Emt, para escritorios y mesas de juntas de acuerdo con el plano</p> <p>La actividad consiste en el ranurado de ser necesario, instalación de tubería EMT de 1/2", cableado con 2 cables # 12, 1 cable # 14, para los tomacorrientes de los escritorios y mesas de salas de juntas, cada escritorio contara con 2 tomas corrientes dobles polarizados y punto de red para datos categoría 6, cada mesa de sala juntas contara con 4 toma corrientes cada uno y punto de red para datos categoría 6. Durante el proceso de construcción se debe de tapar los orificios de la ductería para evitar el ingreso de cuerpos extraños, evitando doblar los ductos y la formación de quiebres que impidan o limiten el paso de los cables, el cableado debe continuo sin empalmes, de ser necesario empalmar cables se deberá de colocar una caja octogonal. Dejando las condiciones necesarias para la colocación de los accesorios en las salidas del circuito. El contratista deberá de revisar el centro de carga, así como los circuitos para fuerza existentes.</p> <p>Consideraciones del cálculo del análisis de costo:</p>	<p>2.5 Suministro e instalación de salida para circuito eléctrico para fuerza, 2 THHN #12 Y 1 THHN#14 canalizado en Emt, para escritorios y mesas de juntas de acuerdo con el plano</p> <p>La actividad consiste en el ranurado de ser necesario, instalación de tubería EMT de 1/2", cableado con 2 cables # 12, 1 cable # 14, para los tomacorrientes de los escritorios y mesas de salas de juntas, cada escritorio contara con 2 tomas corrientes dobles polarizados y punto de red para datos categoría 6, cada mesa de sala juntas contara con 4 toma corrientes cada uno y punto de red para datos categoría 6. Durante el proceso de construcción se debe de tapar los orificios de la ductería para evitar el ingreso de cuerpos extraños, evitando doblar los ductos y la formación de quiebres que impidan o limiten el paso de los cables, el cableado debe continuo sin empalmes, de ser necesario empalmar cables se deberá de colocar una caja octogonal. Dejando las condiciones necesarias para la colocación de los accesorios en las salidas del circuito. El contratista deberá de revisar el centro de carga, así como los circuitos para fuerza existentes.</p> <p>Consideraciones del cálculo del análisis de costo:</p>





Se considera los materiales y mano de obra necesarias, para la ejecución de esta actividad, así como el 6% de desperdicio en los cables.

Criterio de medición y pago:

Medición: Se medirá de manera global, la cantidad a pagarse por circuito de fuerza será global de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el SUPERVISOR.

Se considera los materiales y mano de obra necesarias, para la ejecución de esta actividad, así como el 6% de desperdicio en los cables.

Criterio de medición y pago:

Medición: Se medirá **por unidad de salida de alimentación para tomacorrientes**, la cantidad a pagarse por circuito de fuerza será **por salida** de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el SUPERVISOR.

Donde actualmente se lee así:	Deberá leerse ahora así:
<p>2.6 Suministro e instalación de Interruptor Sencillo, bajo repello Incluye Placa Color Blanco.</p> <p>La actividad consiste en el suministro e instalación de interruptores sencillos, el interruptor se encontrará a una altura de aproximadamente 110cm desde el suelo, la actividad incluye el ranurado y resane de la pared, la instalación aérea deberá ser con tubería Conduit ¾" cedula 20, con sus accesorios Conduit (uniones, curvas), así como la caja, interruptor y tapadera, así como todos los demás accesorios necesarios para su instalación. Para los circuitos de luminaria se colocarán dos líneas una viva No. 12 color azul, una línea neutra No. 12 color blanca. Con el interruptor se deberá controlar las luminarias y las lámparas tipo spot led, de acuerdo con el plano.</p>	<p>2.6 Suministro e instalación de Interruptor Sencillo, bajo repello Incluye Placa Color Blanco.</p> <p>La actividad consiste en el suministro e instalación de interruptores sencillos, el interruptor se encontrará a una altura de aproximadamente 110cm desde el suelo, la actividad incluye el ranurado y resane de la pared, la instalación aérea deberá ser con tubería Emt de ½" y para las bajada al interruptor en caso de pared de concreto utilizar tubería Conduit ¾" cedula 20, con sus accesorios Conduit (uniones, curvas), así como la caja, interruptor y tapadera, así como todos los demás accesorios necesarios para su instalación. Para los circuitos de luminaria se colocarán una línea viva No. 12 color azul, una línea neutra No. 12 color blanca y una línea No. 14 color verde de tierra. Con el interruptor se deberá controlar las luminarias y las lámparas tipo spot led, de acuerdo con el plano.</p> <p>Adicionalmente se deben reubicar según sea el caso las lámparas existentes, para poder ser controladas por los nuevos interruptores según las nuevas áreas en remodelación.</p>

Donde actualmente se lee así:	Deberá leerse ahora así:
<p>2.7 Suministro e instalación de Interruptor doble, bajo repello Incluye Placa Color Blanco.</p> <p>La actividad consiste en el suministro e instalación de un interruptor doble, el interruptor se encontrará a una altura de aproximadamente 110cm desde el suelo, la actividad incluye el ranurado y resane de la pared, la instalación aérea deberá ser con tubería Conduit ¾" cedula 20, con sus accesorios Conduit (uniones, curvas), así como la caja, interruptor y tapadera, así como todos los demás accesorios necesarios para su instalación. Para los circuitos de luminaria se colocarán dos líneas una viva No. 12 color azul, una línea neutra No. 12 color blanca. Con el interruptor se deberá controlar las lámparas tipo spot led de la oficina del coordinador, de acuerdo con el plano.</p>	<p>2.7 Suministro e instalación de Interruptor doble, bajo repello Incluye Placa Color Blanco.</p> <p>La actividad consiste en el suministro e instalación de un interruptor doble, el interruptor se encontrará a una altura de aproximadamente 110cm desde el suelo, la actividad incluye el ranurado y resane de la pared, la instalación aérea deberá ser con tubería Emt de ½" y para las bajada al interruptor en caso de pared de concreto utilizar tubería Conduit ¾" cedula 20, con sus accesorios Conduit (uniones, curvas), así como la caja, interruptor y tapadera, así como todos los demás accesorios necesarios para su instalación. Para los circuitos de luminaria se colocarán una línea viva No. 12 color azul, una línea neutra No. 12 color blanca y una línea No. 14 color verde de tierra. Con el interruptor se deberá controlar las lámparas tipo spot led de la oficina del coordinador, de acuerdo con el plano.</p> <p>Adicionalmente se deben reubicar según sea el caso las lámparas existentes, para poder ser controladas por los nuevos interruptores según las nuevas áreas en remodelación.</p>

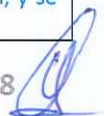




Donde actualmente se lee así:	Deberá leerse ahora así:
<p>2.8 Suministro e instalación de tomacorriente doble polarizado, bajo repello, Incluye Placa Color Blanco.</p> <p>La actividad consiste en el suministro e instalación de tomacorrientes, para la instalación se deberá colocar dos líneas vivas (Roja o Negra) No. 10 y una línea neutra color verde No. 12, en estos sitios se deberá prever la tubería bajo repello, se colocará tubería Conduit ¾" cedula 20, con accesorios Conduit (Uniones y curvas), en ningún momento se deberá tener quiebres o dobleces más allá de lo que permita la especificación de este tipo de tubería. Se instalarán tomacorrientes dobles marca Eagle o superior, con su respectiva caja y tapadera.</p>	<p>2.8 Suministro e instalación de tomacorriente doble polarizado, bajo repello, Incluye Placa Color Blanco.</p> <p>La actividad consiste en el suministro e instalación de tomacorrientes, para su conexión a las nuevas salidas de alimentación del mismo. Se instalarán tomacorrientes dobles marca Eagle o superior, con su respectiva caja y tapadera.</p>

Donde actualmente se lee así:	Deberá leerse ahora así:
<p>2.9 Suministro e instalación de tomacorriente doble polarizado para escritorios de oficina</p> <p>La actividad consiste en el suministro e instalación de tomacorrientes dobles para los escritorios de oficina, <u>se instalarán dos tomacorrientes por cada escritorio, el contratista deberá revisar el plano de distribución del mobiliario.</u></p>	<p>2.9 Suministro e instalación de tomacorriente doble polarizado para escritorios de oficina</p> <p>La actividad consiste en el suministro e instalación de tomacorrientes dobles para los escritorios de oficina, <u>se instalarán dos tomacorrientes por cada escritorio, el contratista deberá revisar el plano de distribución del mobiliario.</u></p> <p>Se confirma que los muebles tendrán canaleta para pasar los cables, además de ranuras especiales para la instalación de los tomacorrientes con sus respectivas tapaderas, no obstante, se debe considerar tubería flexible de pvc de uso eléctrico para los tramos de separación entre las canaletas de los escritorios. Esta actividad se debe realizar en conjunto con el proveedor del mobiliario, por lo que su tiempo de ejecución depende de la entrega de dicho suministro y el cumplimiento de esta actividad es un requerimiento para el cierre del presente contrato.</p>

Donde actualmente se lee así:	Deberá leerse ahora así:
<p>2.12 Suministro e instalación de panel eléctrico Square D, color gris, armado de 42 espacios, funcionamiento trifásico, incluye breakers y tapadera y Main de 150 Amp. (120 / 208VAC.)</p> <p>La actividad consiste en el suministro e instalación de un centro de carga bajo repello para 42 espacios, square D, color gris, funcionamiento trifásico, incluyendo breakers, tapadera y main de 150 (Amp.), este será ubicado cerca del panel actual, que se encuentra en el local más grande donde serán las oficinas, a partir de este centro de carga saldrán los circuitos de fuerza para luminarias y tomacorrientes, tomacorrientes para escritorios y la interconexión entre este nuevo centro de carga y el existente, se deberá dejar instalada todos los ductos hacia arriba y hacia abajo según la disponibilidad de espacios que tenga el centro de carga para facilitar las futuras conexiones.</p> <p>Criterio de medición y pago:</p> <p>Medición: La unidad de medida para el suministro e instalación del centro de carga será la unidad, y se contabilizaran aquellas que fueron ordenadas, terminadas y aprobadas por LA SUPERVISIÓN.</p>	<p>2.11 Readequación de panel existente para la utilización en remodelación.</p> <p>Se utilizará el panel existente que tiene una capacidad de 30 espacios, de los cuales 12 espacios están siendo utilizados para iluminación, tomacorrientes y aire acondicionado de los locales, por lo que se utilizaran los 18 espacios restantes para las nuevas instalaciones eléctricas a realizar en la remodelación objeto de esta contratación. El contratista es responsable de evaluar que materiales se pueden reutilizar y cuales se deben sustituir para el funcionamiento seguro del panel, todo lo anterior con la autorización de la supervisión respectiva, el dimensionamiento de los interruptores termomagnéticos (breakers) se definirá antes de realizar los trabajos en el panel después de haber revisado que materiales se rescataran del mismo. Todos los costos asociados con la readequación del panel deberán estar contemplados por el contratista.</p> <p>Criterio de medición y pago:</p> <p>Medición: La unidad de medida para readequación de panel existente para la utilización en remodelación será global, y se</p>



contabilizará hasta que el trabajo sea terminado, aprobado y puesto en operación con la aprobación de LA SUPERVISIÓN.

Pago: Se pagará al precio del contrato estipulado en el ítem correspondiente, dichos precios y pagos constituirán la compensación total para la puesta en operación del panel existente y debe incluir todo suministro de materiales, cable, cinta aislante, cajas, etc., transporte, colocación, así como por mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en toda la especificación. No pudiendo exigir EL CONTRATISTA, reajuste por imprevisiones en su análisis y previsión de costos.

5. En la **Sección III**. Memoria Descriptiva, Planos, Lista de Cantidades y Especificaciones Técnicas, **Planos**, se ha determinado modificar lo siguiente del Documento de Comparación de Precios:

Ver plano de instalaciones eléctricas anexo a este documento.

La presente **Enmienda No.1** pasa a formar parte integral del Documento de Comparación de Precios. Todas las instrucciones, condiciones y especificaciones que no contradigan lo aquí dispuesto o lo establecido en otras enmiendas y/o aclaraciones debidamente emitidas, permanecen en vigencia.

Favor tomar debida nota de las modificaciones aquí señaladas.

Tegucigalpa, M. D. C., 29 de diciembre de 2023.



César Nahún Posas Meza
Coordinador UCP-BID/JICA-ENEE

 Archivo



