

ENMIENDA n.º 4

San Salvador, 16 de abril de 2026

El Ministerio de Salud, a través del Área de Adquisiciones y Contrataciones de la UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA, de conformidad al numeral 2.25 Claridad de los Documentos de Licitación de las Políticas para la Adquisición de Bienes y Obras Financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo GN-2349-15, y a la IAO 9. Modificación del Documento de Licitación, de la Sección I. Instrucciones a los Oferentes (IAO) del Documento de Solicitud de Ofertas; informa a todos los oferentes que obtuvieron los documentos del proceso n.º MINSAL-LPI-O-ES-L1160-P00165, denominada “CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DE HOSPITALIZACIÓN DEL HOSPITAL NACIONAL DE SAN BARTOLO, SAN SALVADOR”, que se ha emitido enmienda al documento, como se detalla a continuación:

No.	COMO DICE	COMO DEBE DECIR																																																
	<b>Sección III. Criterios de Evaluación y Calificación (sin precalificación)</b>	<b>Sección III. Criterios de Evaluación y Calificación (sin precalificación)</b>																																																
1	<p><b>4. Equipos</b></p> <p>El Oferente deberá demostrar que cuenta con los equipos clave (propio, alquilado, en comodato o arrendamiento financiero), que se enumeran a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Tipo de Equipo y Características</th> <th>Número mínimo exigido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Grúa Torre de 8 ton, 50 m. de altura y 60 m. de longitud de pluma</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Sistemas de redes de seguridad verticales, horizontales y de cierre perimetral conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926, así como barandas y sistemas personales de detención de caídas conforme las citadas normas</td> <td>El número requerido para brindar la protección necesaria al personal que realizará labores en altura dentro y en todo el perímetro del edificio y al personal que realizará labores en altura</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Sistemas de andamiaje y elevadores aéreos, eléctricos o manuales, para permitir el acceso del personal a las áreas de trabajo por encima del suelo conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926.</td> <td>El número requerido por las labores constructivas que se desarrollarán en el proyecto, conforme la programación de trabajo.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Generador Eléctrico de 50 KVA</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Camión Cisterna de 5,000 litros, para reducir al mínimo la contaminación por polvo dentro del hospital.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Estación total y niveles digitales láser para garantizar la precisión de las medidas.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Herramientas manuales y eléctricas conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926.</td> <td>El número requerido por las labores constructivas que se desarrollarán en el proyecto, conforme la programación de trabajo.</td> </tr> </tbody> </table> <p>El Oferente deberá proporcionar detalles adicionales sobre los equipos propuestos en el formulario EQU incluido en la Sección V, Formularios de la Oferta.</p>	No.	Tipo de Equipo y Características	Número mínimo exigido	1	Grúa Torre de 8 ton, 50 m. de altura y 60 m. de longitud de pluma	1	2	Sistemas de redes de seguridad verticales, horizontales y de cierre perimetral conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926, así como barandas y sistemas personales de detención de caídas conforme las citadas normas	El número requerido para brindar la protección necesaria al personal que realizará labores en altura dentro y en todo el perímetro del edificio y al personal que realizará labores en altura	3	Sistemas de andamiaje y elevadores aéreos, eléctricos o manuales, para permitir el acceso del personal a las áreas de trabajo por encima del suelo conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926.	El número requerido por las labores constructivas que se desarrollarán en el proyecto, conforme la programación de trabajo.	4	Generador Eléctrico de 50 KVA	1	5	Camión Cisterna de 5,000 litros, para reducir al mínimo la contaminación por polvo dentro del hospital.	1	6	Estación total y niveles digitales láser para garantizar la precisión de las medidas.	2	7	Herramientas manuales y eléctricas conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926.	El número requerido por las labores constructivas que se desarrollarán en el proyecto, conforme la programación de trabajo.	<p><b>4. Equipos</b></p> <p>El Oferente deberá demostrar que cuenta con los equipos clave (propio, alquilado, en comodato, arrendamiento financiero <b>o carta compromiso de compra</b>), que se enumeran a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Tipo de Equipo y Características</th> <th>Número mínimo exigido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Grúa Torre de 8 ton, 50 m. de altura y 60 m. de longitud de pluma</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Sistemas de redes de seguridad verticales, horizontales y de cierre perimetral conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926, así como barandas y sistemas personales de detención de caídas conforme las citadas normas</td> <td>El número requerido para brindar la protección necesaria al personal que realizará labores en altura dentro y en todo el perímetro del edificio y al personal que realizará labores en altura</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Sistemas de andamiaje y elevadores aéreos, eléctricos o manuales, para permitir el acceso del personal a las áreas de trabajo por encima del suelo conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926.</td> <td>El número requerido por las labores constructivas que se desarrollarán en el proyecto, conforme la programación de trabajo.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Generador Eléctrico de 50 KVA</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Camión Cisterna de 5,000 litros, para reducir al mínimo la contaminación por polvo dentro del hospital.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Estación total y niveles digitales láser para garantizar la precisión de las medidas.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Herramientas manuales y eléctricas conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926.</td> <td>El número requerido por las labores constructivas que se desarrollarán en el proyecto, conforme la programación de trabajo.</td> </tr> </tbody> </table> <p>El Oferente deberá proporcionar detalles adicionales sobre los equipos propuestos en el formulario EQU incluido en la Sección V, Formularios de la Oferta.</p>	No.	Tipo de Equipo y Características	Número mínimo exigido	1	Grúa Torre de 8 ton, 50 m. de altura y 60 m. de longitud de pluma	1	2	Sistemas de redes de seguridad verticales, horizontales y de cierre perimetral conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926, así como barandas y sistemas personales de detención de caídas conforme las citadas normas	El número requerido para brindar la protección necesaria al personal que realizará labores en altura dentro y en todo el perímetro del edificio y al personal que realizará labores en altura	3	Sistemas de andamiaje y elevadores aéreos, eléctricos o manuales, para permitir el acceso del personal a las áreas de trabajo por encima del suelo conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926.	El número requerido por las labores constructivas que se desarrollarán en el proyecto, conforme la programación de trabajo.	4	Generador Eléctrico de 50 KVA	1	5	Camión Cisterna de 5,000 litros, para reducir al mínimo la contaminación por polvo dentro del hospital.	1	6	Estación total y niveles digitales láser para garantizar la precisión de las medidas.	2	7	Herramientas manuales y eléctricas conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926.	El número requerido por las labores constructivas que se desarrollarán en el proyecto, conforme la programación de trabajo.
No.	Tipo de Equipo y Características	Número mínimo exigido																																																
1	Grúa Torre de 8 ton, 50 m. de altura y 60 m. de longitud de pluma	1																																																
2	Sistemas de redes de seguridad verticales, horizontales y de cierre perimetral conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926, así como barandas y sistemas personales de detención de caídas conforme las citadas normas	El número requerido para brindar la protección necesaria al personal que realizará labores en altura dentro y en todo el perímetro del edificio y al personal que realizará labores en altura																																																
3	Sistemas de andamiaje y elevadores aéreos, eléctricos o manuales, para permitir el acceso del personal a las áreas de trabajo por encima del suelo conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926.	El número requerido por las labores constructivas que se desarrollarán en el proyecto, conforme la programación de trabajo.																																																
4	Generador Eléctrico de 50 KVA	1																																																
5	Camión Cisterna de 5,000 litros, para reducir al mínimo la contaminación por polvo dentro del hospital.	1																																																
6	Estación total y niveles digitales láser para garantizar la precisión de las medidas.	2																																																
7	Herramientas manuales y eléctricas conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926.	El número requerido por las labores constructivas que se desarrollarán en el proyecto, conforme la programación de trabajo.																																																
No.	Tipo de Equipo y Características	Número mínimo exigido																																																
1	Grúa Torre de 8 ton, 50 m. de altura y 60 m. de longitud de pluma	1																																																
2	Sistemas de redes de seguridad verticales, horizontales y de cierre perimetral conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926, así como barandas y sistemas personales de detención de caídas conforme las citadas normas	El número requerido para brindar la protección necesaria al personal que realizará labores en altura dentro y en todo el perímetro del edificio y al personal que realizará labores en altura																																																
3	Sistemas de andamiaje y elevadores aéreos, eléctricos o manuales, para permitir el acceso del personal a las áreas de trabajo por encima del suelo conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926.	El número requerido por las labores constructivas que se desarrollarán en el proyecto, conforme la programación de trabajo.																																																
4	Generador Eléctrico de 50 KVA	1																																																
5	Camión Cisterna de 5,000 litros, para reducir al mínimo la contaminación por polvo dentro del hospital.	1																																																
6	Estación total y niveles digitales láser para garantizar la precisión de las medidas.	2																																																
7	Herramientas manuales y eléctricas conforme las normativas de seguridad de la OSHA 29 CFR 1926.	El número requerido por las labores constructivas que se desarrollarán en el proyecto, conforme la programación de trabajo.																																																

No.	COMO DICE	COMO DEBE DECIR																												
	<b>Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades</b>	<b>Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades</b>																												
2	PLAN DE OFERTA	PLAN DE OFERTA MODIFICADO																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PARTIDA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24.01</td> <td>SUMINISTRO E INSTALACION DE GRUPO DE ELEVADORES PRINCIPALES</td> </tr> <tr> <td>24.02</td> <td>SUMINISTRO E INSTALACION DE GRUPO DE ELEVADORES PARA QUIRÓFANOS Y SERVICIO.</td> </tr> </tbody> </table>	PARTIDA	DESCRIPCIÓN	24.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE GRUPO DE ELEVADORES PRINCIPALES	24.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE GRUPO DE ELEVADORES PARA QUIRÓFANOS Y SERVICIO.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PARTIDA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24.01</td> <td>SUMINISTRO E INSTALACION DE GRUPO DE ELEVADORES <b>PARA QUIRÓFANOS Y SERVICIO.</b></td> </tr> <tr> <td>24.02</td> <td>SUMINISTRO E INSTALACION DE GRUPO DE <b>ELEVADORES PRINCIPALES.</b></td> </tr> </tbody> </table>	PARTIDA	DESCRIPCIÓN	24.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE GRUPO DE ELEVADORES <b>PARA QUIRÓFANOS Y SERVICIO.</b>	24.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE GRUPO DE <b>ELEVADORES PRINCIPALES.</b>																
PARTIDA	DESCRIPCIÓN																													
24.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE GRUPO DE ELEVADORES PRINCIPALES																													
24.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE GRUPO DE ELEVADORES PARA QUIRÓFANOS Y SERVICIO.																													
PARTIDA	DESCRIPCIÓN																													
24.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE GRUPO DE ELEVADORES <b>PARA QUIRÓFANOS Y SERVICIO.</b>																													
24.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE GRUPO DE <b>ELEVADORES PRINCIPALES.</b>																													
3	PLAN DE OFERTA SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 100 KVA	PLAN DE OFERTA SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 100 KVA																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PARTIDA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20.08.112</td> <td>Inversor de conexión a red 120-208v trifásicos de 5kw</td> <td>18.00</td> <td>U</td> </tr> </tbody> </table>	PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	20.08.112	Inversor de conexión a red 120-208v trifásicos de 5kw	18.00	U	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PARTIDA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20.08.112</td> <td>Inversor de conexión a red 120-208v trifásicos de 5kw</td> <td>20.00</td> <td>U</td> </tr> </tbody> </table>	PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	20.08.112	Inversor de conexión a red 120-208v trifásicos de 5kw	20.00	U												
PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD																											
20.08.112	Inversor de conexión a red 120-208v trifásicos de 5kw	18.00	U																											
PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD																											
20.08.112	Inversor de conexión a red 120-208v trifásicos de 5kw	20.00	U																											
4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PARTIDA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20.08.101</td> <td>Suministro e instalación de generador GEN-CA, 1000KVA 208/120V, trifásico, 60 Hz, STAND BY, DIESEL TANQUE SUBBASE DIESEL 7 HORAS AL 75% CARGA NOMINAL GALONES, CABINA INTEMPERIE ATENUADORA DE RUIDO GRADO CRITICO, incluye también cargador de baterías, batería, base de equipo</td> <td>1.00</td> <td>SG</td> </tr> <tr> <td>20.08.108</td> <td>Base de concreto para generador de emergencia de 750KVA</td> <td>1.00</td> <td>U</td> </tr> </tbody> </table>	PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	20.08.101	Suministro e instalación de generador GEN-CA, 1000KVA 208/120V, trifásico, 60 Hz, STAND BY, DIESEL TANQUE SUBBASE DIESEL 7 HORAS AL 75% CARGA NOMINAL GALONES, CABINA INTEMPERIE ATENUADORA DE RUIDO GRADO CRITICO, incluye también cargador de baterías, batería, base de equipo	1.00	SG	20.08.108	Base de concreto para generador de emergencia de 750KVA	1.00	U	<p>Se modifica descripción de la partida.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PARTIDA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20.08.101</td> <td>Suministro e instalación de generador GEN-CA, 1000KVA 208/120V, trifásico, 60 Hz, STAND BY, DIESEL TANQUE SUBBASE DIESEL 7 HORAS AL 75% CARGA NOMINAL GALONES, CABINA INTEMPERIE ATENUADORA DE RUIDO GRADO CRITICO, incluye también cargador de baterías, batería, base de equipo (ver detalles en Plano ES-22).</td> <td>1.00</td> <td>SG</td> </tr> </tbody> </table> <p>Se elimina la siguiente partida.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PARTIDA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20.08.108</td> <td>Base de concreto para generador de emergencia de 750KVA</td> <td>1.00</td> <td>U</td> </tr> </tbody> </table>	PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	20.08.101	Suministro e instalación de generador GEN-CA, 1000KVA 208/120V, trifásico, 60 Hz, STAND BY, DIESEL TANQUE SUBBASE DIESEL 7 HORAS AL 75% CARGA NOMINAL GALONES, CABINA INTEMPERIE ATENUADORA DE RUIDO GRADO CRITICO, incluye también cargador de baterías, batería, base de equipo (ver detalles en Plano ES-22).	1.00	SG	PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	20.08.108	Base de concreto para generador de emergencia de 750KVA	1.00	U
	PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD																										
20.08.101	Suministro e instalación de generador GEN-CA, 1000KVA 208/120V, trifásico, 60 Hz, STAND BY, DIESEL TANQUE SUBBASE DIESEL 7 HORAS AL 75% CARGA NOMINAL GALONES, CABINA INTEMPERIE ATENUADORA DE RUIDO GRADO CRITICO, incluye también cargador de baterías, batería, base de equipo	1.00	SG																											
20.08.108	Base de concreto para generador de emergencia de 750KVA	1.00	U																											
PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD																											
20.08.101	Suministro e instalación de generador GEN-CA, 1000KVA 208/120V, trifásico, 60 Hz, STAND BY, DIESEL TANQUE SUBBASE DIESEL 7 HORAS AL 75% CARGA NOMINAL GALONES, CABINA INTEMPERIE ATENUADORA DE RUIDO GRADO CRITICO, incluye también cargador de baterías, batería, base de equipo (ver detalles en Plano ES-22).	1.00	SG																											
PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD																											
20.08.108	Base de concreto para generador de emergencia de 750KVA	1.00	U																											
5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PARTIDA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.02.28</td> <td>Elaboración de losa densa de concreto reforzado de 14 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.</td> <td>68.00</td> <td>M3</td> </tr> </tbody> </table>	PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	4.02.28	Elaboración de losa densa de concreto reforzado de 14 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	68.00	M3	<p>Se modifica la UNIDAD:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PARTIDA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>UNIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.02.28</td> <td>Elaboración de losa densa de concreto reforzado de 14 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.</td> <td>68.00</td> <td>M2</td> </tr> </tbody> </table>	PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	4.02.28	Elaboración de losa densa de concreto reforzado de 14 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	68.00	M2												
	PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD																										
4.02.28	Elaboración de losa densa de concreto reforzado de 14 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	68.00	M3																											
PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD																											
4.02.28	Elaboración de losa densa de concreto reforzado de 14 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	68.00	M2																											



No.	COMO DICE			COMO DEBE DECIR					
6	PLAN DE OFERTA			PLAN DE OFERTA MODIFICADO					
	4.02.25	Elaboración de viga MC-8, 25 cm x 60 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.90	M3	Se modifica la "DESCRIPCIÓN DE PARTIDAS"	4.02.25	Elaboración de viga MC-8, 25 cm x 60 cm, f'c= 280 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.90	M3
	4.02.26	Elaboración de viga MC-9,30 cm x 70 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.18	M3	4.02.26	Elaboración de viga MC-9,30 cm x 70 cm, f'c= 280 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.18	M3	
	4.02.27	Elaboración de viga MC-19, 25 cm x 60 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.93	M3	4.02.27	Elaboración de viga MC-19, 25 cm x 60 cm, f'c= 280 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.93	M3	
	4.02.36	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm2 (referencias SI-AS1), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.37	M3	4.02.36	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm2 (referencias SI-AS1), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.37	M3	
	4.02.37	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm2 (referencias SI-AS2), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.05	M3	4.02.37	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm2 (referencias SI-AS2), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.05	M3	
	4.02.38	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm2 (referencias SI-AS3), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.51	M3	4.02.38	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm2 (referencias SI-AS3), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.51	M3	
	4.02.39	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm2 (referencias SI-AS4), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.37	M3	4.02.39	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm2 (referencias SI-AS4), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.37	M3	
	4.02.40	Elaboración de losa densa de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm2 de 20 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	18.00	M2	4.02.40	Elaboración de losa densa de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm2 de 20 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	18.00	M2	
	4.03.25	Elaboración de viga MC-8, 25 cm x 60 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura,	0.90	M3	4.03.25	Elaboración de viga MC-8, 25 cm x 60 cm, f'c= 280 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo,	0.90	M3	

No.	COMO DICE	COMO DEBE DECIR
	moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.03.26	Elaboración de viga MC-9,30 cm x 70 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de viga MC-9,30 cm x 70 cm, f'c= 280 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.03.27	Elaboración de viga MC-19, 25 cm x 60 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de viga MC-19, 25 cm x 60 cm, f'c= 280 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.03.35	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm2 (referencias SI-AS1), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm2 (referencias SI-AS1), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.03.36	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm2 (referencias SI-AS2), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm2 (referencias SI-AS2), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.03.37	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm2 (referencias SI-AS3), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm2 (referencias SI-AS3), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.03.38	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm2 (referencias SI-AS4), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm2 (referencias SI-AS4), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.03.39	Elaboración de losa densa de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm2 de 20 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de losa densa de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm2 de 20 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.04.25	Elaboración de viga MC-8, 25 cm x 60 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de viga MC-8, 25 cm x 60 cm, f'c= 280 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.04.26	Elaboración de viga MC-9,30 cm x 70 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura,	Elaboración de viga MC-9,30 cm x 70 cm, f'c= 280 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura,



GOBIERNO DE  
EL SALVADOR

MINISTERIO  
DE SALUD

CONTRATO DE PRÉSTAMO BID 5874/OC-ES

No.	COMO DICE			COMO DEBE DECIR		
	moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.			moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.		
4.04.27	Elaboración de viga MC-19, 25 cm x 60 cm, f'c= 350 kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.93	M3	Elaboración de viga MC-19, 25 cm x 60 cm, f'c= 280 kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.93	M3
4.04.35	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm <sup>2</sup> (referencias SI-AS1), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.37	M3	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm <sup>2</sup> (referencias SI-AS1), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.37	M3
4.04.36	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm <sup>2</sup> (referencias SI-AS2), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.05	M3	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm <sup>2</sup> (referencias SI-AS2), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.05	M3
4.04.37	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm <sup>2</sup> (referencias SI-AS3), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.51	M3	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm <sup>2</sup> (referencias SI-AS3), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.51	M3
4.04.38	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm <sup>2</sup> (referencias SI-AS4), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.37	M3	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm <sup>2</sup> (referencias SI-AS4), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.37	M3
4.04.39	Elaboración de losa densa de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm <sup>2</sup> de 20 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	18.00	M2	Elaboración de losa densa de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm <sup>2</sup> de 20 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	18.00	M2
4.05.23	Elaboración de viga MC-8, 25 cm x 60 cm, f'c= 350 kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.90	M3	Elaboración de viga MC-8, 25 cm x 60 cm, f'c= 280 kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.90	M3
4.05.24	Elaboración de viga MC-9,30 cm x 70 cm, f'c= 350 kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.18	M3	Elaboración de viga MC-9,30 cm x 70 cm, f'c= 280 kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.18	M3
4.05.25	Elaboración de viga MC-19, 25 cm x 60 cm, f'c= 350 kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura,	0.93	M3	Elaboración de viga MC-19, 25 cm x 60 cm, f'c= 280 kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura,	0.93	M3

No.	COMO DICE	COMO DEBE DECIR
	moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.05.33	Elaboración de Solera de concreto reforzado $f'c= 350 \text{ kg/cm}^2$ (referencias SI-AS1), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de Solera de concreto reforzado $f'c= 280 \text{ kg/cm}^2$ (referencias SI-AS1), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.05.34	Elaboración de Solera de concreto reforzado $f'c= 350 \text{ kg/cm}^2$ (referencias SI-AS2), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de Solera de concreto reforzado $f'c= 280 \text{ kg/cm}^2$ (referencias SI-AS2), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.05.35	Elaboración de Solera de concreto reforzado $f'c= 350 \text{ kg/cm}^2$ (referencias SI-AS3), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de Solera de concreto reforzado $f'c= 280 \text{ kg/cm}^2$ (referencias SI-AS3), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.05.36	Elaboración de Solera de concreto reforzado $f'c= 350 \text{ kg/cm}^2$ (referencias SI-AS4), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de Solera de concreto reforzado $f'c= 280 \text{ kg/cm}^2$ (referencias SI-AS4), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.05.37	Elaboración de losa densa de concreto reforzado $f'c= 350 \text{ kg/cm}^2$ de 20 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de losa densa de concreto reforzado $f'c= 280 \text{ kg/cm}^2$ de 20 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.06.03	Elaboración de Solera de concreto reforzado de peralte variable, $f'c= 350 \text{ kg/cm}^2$ , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de Solera de concreto reforzado de peralte variable, $f'c= 280 \text{ kg/cm}^2$ , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.06.04	Elaboración de Cargadero de concreto reforzado de peralte variable, $f'c= 350 \text{ kg/cm}^2$ , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de Cargadero de concreto reforzado de peralte variable, $f'c= 280 \text{ kg/cm}^2$ , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.06.25	Elaboración de viga MC-8, 25 cm x 60 cm, $f'c= 350 \text{ kg/cm}^2$ , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de viga MC-8, 25 cm x 60 cm, $f'c= 280 \text{ kg/cm}^2$ , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.06.26	Elaboración de viga MC-9,30 cm x 70 cm, $f'c= 350 \text{ kg/cm}^2$ , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo,	Elaboración de viga MC-9,30 cm x 70 cm, $f'c= 280 \text{ kg/cm}^2$ , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo,

No.	COMO DICE			COMO DEBE DECIR				
		hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.			hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.			
4.06.27		Elaboración de viga MC-19, 25 cm x 60 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.93	M3	4.06.27	Elaboración de viga MC-19, 25 cm x 60 cm, f'c= 280 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.93	M3
4.06.35		Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm2 (referencias SI-AS1), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.37	M3	4.06.35	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm2 (referencias SI-AS1), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.37	M3
4.06.36		Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm2 (referencias SI-AS2), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.05	M3	4.06.36	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm2 (referencias SI-AS2), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.05	M3
4.06.37		Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm2 (referencias SI-AS3), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.51	M3	4.06.37	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm2 (referencias SI-AS3), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.51	M3
4.06.38		Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm2 (referencias SI-AS4), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.37	M3	4.06.38	Elaboración de Solera de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm2 (referencias SI-AS4), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.37	M3
4.06.39		Elaboración de losa densa de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm2 de 20 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	18.00	M2	4.06.39	Elaboración de losa densa de concreto reforzado f'c= 280 kg/cm2 de 20 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	18.00	M2
4.06.40		Elaboración de Solera de concreto reforzado de peralte variable, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.00	M3	4.06.40	Elaboración de Solera de concreto reforzado de peralte variable, f'c= 280 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.00	M3
4.06.41		Elaboración de Cargadero de concreto reforzado de peralte variable, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	3.00	M3	4.06.41	Elaboración de Cargadero de concreto reforzado de peralte variable, f'c= 280 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	3.00	M3
4.07.03		Elaboración de Solera de concreto reforzado de peralte variable, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en	2.00	M3	4.07.03	Elaboración de Solera de concreto reforzado de peralte variable, f'c= 280 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en	2.00	M3



GOBIERNO DE  
EL SALVADOR

MINISTERIO  
DE SALUD

CONTRATO DE PRÉSTAMO BID 5874/OC-ES

No.	COMO DICE	COMO DEBE DECIR
	planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.07.04	Elaboración de Cargadero de concreto reforzado de peralte variable, $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de Cargadero de concreto reforzado de peralte variable, $f'c= 280$ kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.07.25	Elaboración de viga MC-8, 25 cm x 60 cm, $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de viga MC-8, 25 cm x 60 cm, $f'c= 280$ kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.07.26	Elaboración de viga MC-9,30 cm x 70 cm, $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de viga MC-9,30 cm x 70 cm, $f'c= 280$ kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.07.27	Elaboración de viga MC-19, 25 cm x 60 cm, $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de viga MC-19, 25 cm x 60 cm, $f'c= 280$ kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.07.35	Elaboración de Solera de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias SI-AS1), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de Solera de concreto reforzado $f'c= 280$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias SI-AS1), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.07.36	Elaboración de Solera de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias SI-AS2), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de Solera de concreto reforzado $f'c= 280$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias SI-AS2), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.07.37	Elaboración de Solera de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias SI-AS3), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de Solera de concreto reforzado $f'c= 280$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias SI-AS3), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.07.38	Elaboración de Solera de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias SI-AS4), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	Elaboración de Solera de concreto reforzado $f'c= 280$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias SI-AS4), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.
4.07.39	Elaboración de losa densa de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> de 20 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en	Elaboración de losa densa de concreto reforzado $f'c= 280$ kg/cm <sup>2</sup> de 20 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en

No.	COMO DICE				COMO DEBE DECIR			
		planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.				planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.		
	4.07.40	Elaboración de Solera de concreto reforzado de peralte variable, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.00	M3	4.07.40	Elaboración de Solera de concreto reforzado de peralte variable, f'c= 280 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.00	M3
	4.07.41	Elaboración de Cargadero de concreto reforzado de peralte variable, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	3.00	M3	4.07.41	Elaboración de Cargadero de concreto reforzado de peralte variable, f'c= 280 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	3.00	M3
7	<b>PLAN DE OFERTA</b>				<b>PLAN DE OFERTA MODIFICADO</b>			
	4.01.47	Elaboración de MURO M8, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.38	M3	Se modifican la cantidad de la siguiente partida:			
					4.01.47	Elaboración de MURO M8, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.99	M3
	4.01.48	Elaboración de MURO M9, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.61	M3	Se elimina la siguiente partida:			
				4.01.48	Elaboración de MURO M9, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.61	M3	

No.	COMO DICE	COMO DEBE DECIR			
8	PLAN DE OFERTA (NO EXISTE PARTIDA)	PLAN DE OFERTA MODIFICADO			
		Se agregan las siguientes partidas:			
		27.04	<b>CISTERNA Y CASETA DE BOMBEO</b>		
		27.04.01	Trazo y Nivelación	75.00	M2
		27.04.02	Excavación para fundaciones, incluye desalojo	487.50	M3
		27.04.03	Relleno para fundaciones, compactados con material selecto, compactado al 90%	75.00	M3
		27.04.04	Relleno para fundaciones, compactados con suelo cemento 20:1, compactado al 90%	75.00	M3
		27.04.05	Elaboración de Losa de fundación de concreto reforzado, f'c= 420 kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	24.00	M3
		27.04.06	Elaboración de Muro de concreto reforzado, f'c= 420 kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado; además de colocación de impermeabilizante y juntas.	75.00	M3
		27.04.07	Elaboración de Viga (VA-1) de concreto reforzado, f'c= 420 kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.20	M3
		27.04.08	Elaboración de Viga (VB-1) de concreto reforzado, f'c= 420 kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.60	M3
		27.04.09	Elaboración de Losa de cubierta de concreto reforzado, f'c= 420 kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	24.00	M3
27.04.10	Suministro e instalación de Polín P-1, (Doble perfil C de 4"x2" cal 14 ); incluye placas de conexión y la instalación según detalle en planos y pintura según especificación técnica.	50.00	M		
27.04.11	Suministro e instalación de Viga Metálica VM-1, conformada de 4 ángulos y celosía de 2 varillas #5 a	15.00	M		

No.	COMO DICE	COMO DEBE DECIR			
			60°; incluye placas de conexión y la instalación según detalle en planos y pintura según especificación técnica.		
		27.04.12	Elaboración de Piso de concreto con acabado de concreto pulido de 0.02 m de espesor sobre base de concreto de 0.08 m de espesor con electromalla 6x6_10/10 de resistencia de f'c 210 kg/cm2.	47.00	M2
		27.04.13	Pared de mampostería reforzada de bloque de concreto tipo stretcher de 0.15 m x 0.40 m x 0.20 m, incluye elaboración de soleras intermedias, nervios, cargaderos. Ver detalle de refuerzos verticales y horizontales	90.00	M2
		27.04.14	Suministro y aplicación de repellido y afinado. Incluye cuadrados de puertas y ventanas (si aplica).	180.00	M2
		27.04.15	Suministro y aplicación de dos manos de pintura de látex acrílica antibacterial de primera calidad, será elección del propietario los colores a utilizar, según detalle en planos y especificaciones técnicas. Incluye cuadrados de puertas y ventana (si aplica).	90.00	M2
		27.04.16	Suministro y aplicación de dos manos de pintura de látex acrílica para exteriores de primera calidad, será elección del propietario los colores a utilizar, según detalle en planos y especificaciones técnicas. Incluye cuadrados de puertas y ventana (si aplica).	90.00	M2
		27.04.17	(Código V07-A) Suministro e instalación de Ventana tipo Louver (1.00 m x 1.80 m) Cortasol de aluminio anodizado servicio pesado tipo "Z" a cada 7 cm. Ver detalle en planos.	7.00	U
		27.04.18	(Código V07-B) Suministro e instalación de Ventana tipo Louver (1.00 m x 1.00 m) Cortasol de aluminio anodizado servicio pesado tipo "Z" a cada 7 cm. Ver detalle en planos.	2.00	U
		27.04.19	Suministro e instalación de Puerta Abatible (2.00 m x 2.20 m), de dos hoja, marco y refuerzos de tubo estructural de 2"x2" chapa 14, doble forro de lámina de hierro e= 1/16", con media altura conformada por piezas verticales de 1"x1" chapa 14 espaciadas a 15 cm, mocheta y contramarco de ángulo de hierro de 2½" x 2 ½" x 1/8", tres bisagras tipo capsula de varilla lisa de ø ½" y caño de ø5/8", preparación con dos manos de pintura a elección de propietario, incluye chapa de parche y porta candado.	1.00	U
		27.04.20	Suministro e instalación de Cubierta de lámina troquelada de aluminio y zinc, calibre 24.	60.00	M2

No.	COMO DICE	COMO DEBE DECIR																																																				
9	NO SE ENCUENTRA EL DETALLE ¿ES POLÍN SENCILLO O DOBLE? PLAN DE OFERTA	PLAN DE OFERTA MODIFICADO																																																				
	<table border="1"> <tr> <td>5.07.35</td> <td>Suministro e instalación de Polin C 6"x2"; incluye anclajes, soldadura, placas y lo necesario para la instalación según se detalle en planos y pintura según especificación técnica.</td> <td>30.00</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>5.07.36</td> <td>Suministro e instalación de Red perimetral de seguridad para helipuerto, conformado de perfil longitud HSS 6"X4"X1/4", Perfil transversal HSS 4"X4" X1/4" y malla ciclón ; incluye anclajes, soldadura, placas y lo necesario para la instalación según se detalle en planos y pintura según especificación técnica.</td> <td>78.00</td> <td>M</td> </tr> </table>	5.07.35	Suministro e instalación de Polin C 6"x2"; incluye anclajes, soldadura, placas y lo necesario para la instalación según se detalle en planos y pintura según especificación técnica.	30.00	M	5.07.36	Suministro e instalación de Red perimetral de seguridad para helipuerto, conformado de perfil longitud HSS 6"X4"X1/4", Perfil transversal HSS 4"X4" X1/4" y malla ciclón ; incluye anclajes, soldadura, placas y lo necesario para la instalación según se detalle en planos y pintura según especificación técnica.	78.00	M	<p>Se eliminan las siguientes partidas:</p> <table border="1"> <tr> <td>5.07.35</td> <td>Suministro e instalación de Polin C 6"x2"; incluye anclajes, soldadura, placas y lo necesario para la instalación según se detalle en planos y pintura según especificación técnica.</td> <td>30.00</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>5.07.36</td> <td>Suministro e instalación de Red perimetral de seguridad para helipuerto, conformado de perfil longitud HSS 6"X4"X1/4", Perfil transversal HSS 4"X4" X1/4" y malla ciclón ; incluye anclajes, soldadura, placas y lo necesario para la instalación según se detalle en planos y pintura según especificación técnica.</td> <td>78.00</td> <td>M</td> </tr> </table>	5.07.35	Suministro e instalación de Polin C 6"x2"; incluye anclajes, soldadura, placas y lo necesario para la instalación según se detalle en planos y pintura según especificación técnica.	30.00	M	5.07.36	Suministro e instalación de Red perimetral de seguridad para helipuerto, conformado de perfil longitud HSS 6"X4"X1/4", Perfil transversal HSS 4"X4" X1/4" y malla ciclón ; incluye anclajes, soldadura, placas y lo necesario para la instalación según se detalle en planos y pintura según especificación técnica.	78.00	M																																				
5.07.35	Suministro e instalación de Polin C 6"x2"; incluye anclajes, soldadura, placas y lo necesario para la instalación según se detalle en planos y pintura según especificación técnica.	30.00	M																																																			
5.07.36	Suministro e instalación de Red perimetral de seguridad para helipuerto, conformado de perfil longitud HSS 6"X4"X1/4", Perfil transversal HSS 4"X4" X1/4" y malla ciclón ; incluye anclajes, soldadura, placas y lo necesario para la instalación según se detalle en planos y pintura según especificación técnica.	78.00	M																																																			
5.07.35	Suministro e instalación de Polin C 6"x2"; incluye anclajes, soldadura, placas y lo necesario para la instalación según se detalle en planos y pintura según especificación técnica.	30.00	M																																																			
5.07.36	Suministro e instalación de Red perimetral de seguridad para helipuerto, conformado de perfil longitud HSS 6"X4"X1/4", Perfil transversal HSS 4"X4" X1/4" y malla ciclón ; incluye anclajes, soldadura, placas y lo necesario para la instalación según se detalle en planos y pintura según especificación técnica.	78.00	M																																																			
10	PLAN DE OFERTA	PLAN DE OFERTA MODIFICADO																																																				
	<table border="1"> <tr> <td>27.01.24</td> <td>Suministro e instalación de puerta abatible (2.50 m x 3.00 m), metálica doble forro de lámina 1/16" ambas caras acabado exterior con pintura automotriz color gris perla acabado interior dos manos de anticorrosivo todo aplicado con soplete</td> <td>1.00</td> <td>U</td> </tr> </table>	27.01.24	Suministro e instalación de puerta abatible (2.50 m x 3.00 m), metálica doble forro de lámina 1/16" ambas caras acabado exterior con pintura automotriz color gris perla acabado interior dos manos de anticorrosivo todo aplicado con soplete	1.00	U	<p>Se modifica la descripción de la siguiente partida.</p> <table border="1"> <tr> <td>27.01.24</td> <td>Suministro e instalación de Puerta Metálica (2.00 m x 3.00 m) de doble hoja con marco y estructura de tubo estructural de 2" x 2", forro de lámina desplegada y lámina de hierro galvanizado de 1/16", con acabado anticorrosivo y dos aplicaciones de esmalte para metal (aplicar con soplete), incluye haladera en ambas hojas, pasador a piso y portacandado. Ver detalle en planos.</td> <td>1.00</td> <td>U</td> </tr> </table>	27.01.24	Suministro e instalación de Puerta Metálica (2.00 m x 3.00 m) de doble hoja con marco y estructura de tubo estructural de 2" x 2", forro de lámina desplegada y lámina de hierro galvanizado de 1/16", con acabado anticorrosivo y dos aplicaciones de esmalte para metal (aplicar con soplete), incluye haladera en ambas hojas, pasador a piso y portacandado. Ver detalle en planos.	1.00	U																																												
27.01.24	Suministro e instalación de puerta abatible (2.50 m x 3.00 m), metálica doble forro de lámina 1/16" ambas caras acabado exterior con pintura automotriz color gris perla acabado interior dos manos de anticorrosivo todo aplicado con soplete	1.00	U																																																			
27.01.24	Suministro e instalación de Puerta Metálica (2.00 m x 3.00 m) de doble hoja con marco y estructura de tubo estructural de 2" x 2", forro de lámina desplegada y lámina de hierro galvanizado de 1/16", con acabado anticorrosivo y dos aplicaciones de esmalte para metal (aplicar con soplete), incluye haladera en ambas hojas, pasador a piso y portacandado. Ver detalle en planos.	1.00	U																																																			
11	PLAN DE OFERTA	PLAN DE OFERTA MODIFICADO																																																				
	<table border="1"> <tr> <td>27.02.05</td> <td>Elaboración de Zapata 0.6 m x 0.6 m x 0.25 m, f'c= 280 kg/cm2, refuerzo inferior y superior #4@10 cm A.S.</td> <td>8.50</td> <td>M3</td> </tr> <tr> <td>27.02.06</td> <td>Elaboración de Pedestal 30 cm x 30 cm, f'c= 280 kg/cm2, ref. 4#5, estribos #3 @10 cm.</td> <td>3.92</td> <td>M3</td> </tr> <tr> <td>27.02.07</td> <td>Tensor de fundación 25 cm x 25 cm, f'c= 280 kg/cm2, refuerzo 4#4, estribos #3 @15 cm.</td> <td>11.22</td> <td>M3</td> </tr> <tr> <td>27.02.08</td> <td>Suministro e instalación de COLUMNA (CM) perfil HSS 6"X4"X1/4", incluye placa de conexión con pedestal y según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica</td> <td>36.00</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>27.02.09</td> <td>Suministro e instalación de VIGA (VM) de perfil HSS 6"X4" chapa 12, incluye placa de conexión, según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica</td> <td>40.00</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>27.02.10</td> <td>Suministro e instalación de Polin de perfil HSS 2"X2" chapa 12, incluye placa de conexión, según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica</td> <td>100.00</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>27.02.10</td> <td>Suministro e instalación de Estructura metálica y revestimiento de piezas de tubos de sección cuadrada, según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica</td> <td>40.00</td> <td>M2</td> </tr> </table>	27.02.05	Elaboración de Zapata 0.6 m x 0.6 m x 0.25 m, f'c= 280 kg/cm2, refuerzo inferior y superior #4@10 cm A.S.	8.50	M3	27.02.06	Elaboración de Pedestal 30 cm x 30 cm, f'c= 280 kg/cm2, ref. 4#5, estribos #3 @10 cm.	3.92	M3	27.02.07	Tensor de fundación 25 cm x 25 cm, f'c= 280 kg/cm2, refuerzo 4#4, estribos #3 @15 cm.	11.22	M3	27.02.08	Suministro e instalación de COLUMNA (CM) perfil HSS 6"X4"X1/4", incluye placa de conexión con pedestal y según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica	36.00	M	27.02.09	Suministro e instalación de VIGA (VM) de perfil HSS 6"X4" chapa 12, incluye placa de conexión, según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica	40.00	M	27.02.10	Suministro e instalación de Polin de perfil HSS 2"X2" chapa 12, incluye placa de conexión, según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica	100.00	M	27.02.10	Suministro e instalación de Estructura metálica y revestimiento de piezas de tubos de sección cuadrada, según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica	40.00	M2	<p>Se modifica la DESCRIPCIÓN, UNIDAD y CANTIDAD de las siguientes partidas.</p> <table border="1"> <tr> <td>27.02.05</td> <td>Elaboración de Zapata Z-1 1.20 m x 1.20 m x 0.35 m, f'c= 210 kg/cm2, refuerzo inferior y superior #5@15 cm A.S.</td> <td>2.04</td> <td>M3</td> </tr> <tr> <td>27.02.06</td> <td>Elaboración de Pedestal 30 cm x 30 cm, f'c= 210 kg/cm2, ref. 8#4, estribos #3 @12.5 cm.</td> <td>3.92</td> <td>M3</td> </tr> <tr> <td>27.02.07</td> <td>Elaboración de Zapata Z-2 1.0 m x 1.0 m x 0.30 m, f'c= 210 kg/cm2, refuerzo #4@15 cm A.S.</td> <td>0.60</td> <td>M3</td> </tr> <tr> <td>27.02.08</td> <td>Suministro e instalación de COLUMNA (CM)-1 perfil HSS 4"x4"x3/16", incluye placa de conexión con pedestal y según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica</td> <td>27.00</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>27.02.09</td> <td>Suministro e instalación de VIGA (VM) de perfil HSS 6"x3"x3/16", incluye placa de conexión, según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica</td> <td>45.00</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>27.02.10</td> <td>Suministro e instalación de Tubo de acero conformado en frío A36 4"x4" chapa 14, incluye placa de conexión, según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica</td> <td>25.00</td> <td>M</td> </tr> </table>	27.02.05	Elaboración de Zapata Z-1 1.20 m x 1.20 m x 0.35 m, f'c= 210 kg/cm2, refuerzo inferior y superior #5@15 cm A.S.	2.04	M3	27.02.06	Elaboración de Pedestal 30 cm x 30 cm, f'c= 210 kg/cm2, ref. 8#4, estribos #3 @12.5 cm.	3.92	M3	27.02.07	Elaboración de Zapata Z-2 1.0 m x 1.0 m x 0.30 m, f'c= 210 kg/cm2, refuerzo #4@15 cm A.S.	0.60	M3	27.02.08	Suministro e instalación de COLUMNA (CM)-1 perfil HSS 4"x4"x3/16", incluye placa de conexión con pedestal y según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica	27.00	M	27.02.09	Suministro e instalación de VIGA (VM) de perfil HSS 6"x3"x3/16", incluye placa de conexión, según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica	45.00	M	27.02.10	Suministro e instalación de Tubo de acero conformado en frío A36 4"x4" chapa 14, incluye placa de conexión, según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica	25.00	M
	27.02.05	Elaboración de Zapata 0.6 m x 0.6 m x 0.25 m, f'c= 280 kg/cm2, refuerzo inferior y superior #4@10 cm A.S.	8.50	M3																																																		
	27.02.06	Elaboración de Pedestal 30 cm x 30 cm, f'c= 280 kg/cm2, ref. 4#5, estribos #3 @10 cm.	3.92	M3																																																		
	27.02.07	Tensor de fundación 25 cm x 25 cm, f'c= 280 kg/cm2, refuerzo 4#4, estribos #3 @15 cm.	11.22	M3																																																		
	27.02.08	Suministro e instalación de COLUMNA (CM) perfil HSS 6"X4"X1/4", incluye placa de conexión con pedestal y según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica	36.00	M																																																		
	27.02.09	Suministro e instalación de VIGA (VM) de perfil HSS 6"X4" chapa 12, incluye placa de conexión, según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica	40.00	M																																																		
	27.02.10	Suministro e instalación de Polin de perfil HSS 2"X2" chapa 12, incluye placa de conexión, según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica	100.00	M																																																		
27.02.10	Suministro e instalación de Estructura metálica y revestimiento de piezas de tubos de sección cuadrada, según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica	40.00	M2																																																			
27.02.05	Elaboración de Zapata Z-1 1.20 m x 1.20 m x 0.35 m, f'c= 210 kg/cm2, refuerzo inferior y superior #5@15 cm A.S.	2.04	M3																																																			
27.02.06	Elaboración de Pedestal 30 cm x 30 cm, f'c= 210 kg/cm2, ref. 8#4, estribos #3 @12.5 cm.	3.92	M3																																																			
27.02.07	Elaboración de Zapata Z-2 1.0 m x 1.0 m x 0.30 m, f'c= 210 kg/cm2, refuerzo #4@15 cm A.S.	0.60	M3																																																			
27.02.08	Suministro e instalación de COLUMNA (CM)-1 perfil HSS 4"x4"x3/16", incluye placa de conexión con pedestal y según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica	27.00	M																																																			
27.02.09	Suministro e instalación de VIGA (VM) de perfil HSS 6"x3"x3/16", incluye placa de conexión, según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica	45.00	M																																																			
27.02.10	Suministro e instalación de Tubo de acero conformado en frío A36 4"x4" chapa 14, incluye placa de conexión, según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica	25.00	M																																																			

No.	COMO DICE	COMO DEBE DECIR																																
		Se elimina la siguiente partida:																																
		27.02.10	Suministro e instalación de Estructura metálica y revestimiento de piezas de tubos de sección cuadrada, según detalle en planos e incluye pintura según especificación técnica	40.00	M2																													
12	<p><b>PLAN DE OFERTA</b></p> <table border="1"> <tr> <td>14.01.01</td> <td>(Código P01-A) Suministro e instalación de Puerta (1.10 m x 2.10 m) abatible de una hoja estructura de aluminio anodizado color a elegir por supervisión, tres bisagras tipo alcayate de 4", cerradura llave (exterior)-llave (interior); mocheta de perfiles de aluminio anodizado color elegir por supervisión, según sistema de puerta; haladera de acero inoxidable tipo palanca al exterior y al interior forro de ACM en ambos rostros; incluye brazo hidráulico y tope a piso. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.</td> <td>5.00</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td>14.01.02</td> <td>(Código P07-C) Suministro e instalación de Puerta (1.80 m x 2.20 m) con mecanismo empivotado dos hojas con cerradura llave (exterior)-llave (interior); mocheta de contramarco y tope de perfiles de aluminio anodizado natural capacidad estructural color a elegir por supervisión, abatible de doble acción, vidrio laminado de 6 mm claro. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.</td> <td>3.00</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td>14.01.03</td> <td>(Código P08-A) Suministro e instalación de Puerta (1.20 m x 2.20 m) de emergencia; tres bisagras tipo alcayate de 4" de acero inoxidable, cerradura con barra antipánico en aluminio al interior y sistema de bloqueo al exterior, mocheta de contramarco y tope integrado en una sola pieza de lámina metálica calibre 18, abatible, cinta intumescente en todo el perímetro del tope y contramarco y sello barredor de aluminio y vinilo en la parte inferior de la puerta, doble forro de lámina de hierro galvanizado chapa 14, ensamblada por perfiladora mediante doble plegado y cosido del conjunto tipo tapa-bandeja, núcleo de lana de roca de 145 kg-m3 de densidad mínima, pintura epóxica en polvo aplicada con soplete color a elección por supervisión. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.</td> <td>1.00</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td>14.01.04</td> <td>(Código P10-A) Suministro e instalación de Puerta (2.50 m x 2.20 m) abatible, de dos hoja, marco y refuerzos de tubo estructural de 2"x2" chapa 14, doble forro de lámina de hierro e= 1/16 ", con media altura conformada por piezas verticales de 1"x1" chapa 14 espaciadas a 15 cm, mocheta y contramarco de ángulo de hierro de 2½" x 2 ½" x 1/8", tres bisagras tipo capsula de varilla lisa de</td> <td>3.00</td> <td>U</td> </tr> </table>	14.01.01	(Código P01-A) Suministro e instalación de Puerta (1.10 m x 2.10 m) abatible de una hoja estructura de aluminio anodizado color a elegir por supervisión, tres bisagras tipo alcayate de 4", cerradura llave (exterior)-llave (interior); mocheta de perfiles de aluminio anodizado color elegir por supervisión, según sistema de puerta; haladera de acero inoxidable tipo palanca al exterior y al interior forro de ACM en ambos rostros; incluye brazo hidráulico y tope a piso. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	5.00	U	14.01.02	(Código P07-C) Suministro e instalación de Puerta (1.80 m x 2.20 m) con mecanismo empivotado dos hojas con cerradura llave (exterior)-llave (interior); mocheta de contramarco y tope de perfiles de aluminio anodizado natural capacidad estructural color a elegir por supervisión, abatible de doble acción, vidrio laminado de 6 mm claro. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	3.00	U	14.01.03	(Código P08-A) Suministro e instalación de Puerta (1.20 m x 2.20 m) de emergencia; tres bisagras tipo alcayate de 4" de acero inoxidable, cerradura con barra antipánico en aluminio al interior y sistema de bloqueo al exterior, mocheta de contramarco y tope integrado en una sola pieza de lámina metálica calibre 18, abatible, cinta intumescente en todo el perímetro del tope y contramarco y sello barredor de aluminio y vinilo en la parte inferior de la puerta, doble forro de lámina de hierro galvanizado chapa 14, ensamblada por perfiladora mediante doble plegado y cosido del conjunto tipo tapa-bandeja, núcleo de lana de roca de 145 kg-m3 de densidad mínima, pintura epóxica en polvo aplicada con soplete color a elección por supervisión. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	1.00	U	14.01.04	(Código P10-A) Suministro e instalación de Puerta (2.50 m x 2.20 m) abatible, de dos hoja, marco y refuerzos de tubo estructural de 2"x2" chapa 14, doble forro de lámina de hierro e= 1/16 ", con media altura conformada por piezas verticales de 1"x1" chapa 14 espaciadas a 15 cm, mocheta y contramarco de ángulo de hierro de 2½" x 2 ½" x 1/8", tres bisagras tipo capsula de varilla lisa de	3.00	U	<p><b>PLAN DE OFERTA MODIFICADO</b></p> <p>Se modifica DESCRIPCIÓN y CANTIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>14.01.01</td> <td>(Código P01-A) Suministro e instalación de Puerta (1.00 m x 2.10 m) abatible de una hoja estructura de aluminio anodizado color blanco, tres bisagras tipo alcayate de 4", cerradura llave (exterior)-llave (interior); mocheta de perfiles de aluminio anodizado color blanco, según sistema de puerta; haladera de acero inoxidable tipo palanca al exterior y al interior forro de ACM en ambos rostros color blanco; incluye brazo hidráulico y tope a piso. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.</td> <td>1.00</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td>14.01.02</td> <td>(Código P07-C) Suministro e instalación de Puerta (1.80 m x 2.20 m) con mecanismo pivotante dos hojas con cerradura llave (exterior)-llave (interior); mocheta de contramarco y tope de perfiles de aluminio anodizado lacado color blanco, capacidad estructural, e = 90 mm, color blanco, abatible de doble acción, vidrio laminado con multicapas intumescentes, resistencia al fuego F-90. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.</td> <td>3.00</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td>14.01.03</td> <td>(Código P08-A) Suministro e instalación de Puerta (1.20 m x 2.25 m) de emergencia; tres bisagras tipo alcayate de 4" de acero inoxidable, cerradura con barra antipánico en aluminio al interior y sistema de bloqueo al exterior, mocheta de contramarco y tope integrado en una sola pieza de lámina metálica calibre 18, abatible, cinta intumescente en todo el perímetro del tope y contramarco y sello barredor de aluminio y vinilo en la parte inferior de la puerta, doble forro de lámina de hierro galvanizado chapa 14, ensamblada por perfiladora mediante doble plegado y cosido del conjunto tipo tapa-bandeja, núcleo de lana de roca de 145 kg-m3 de densidad mínima, pintura epóxica en polvo aplicada con soplete color blanco, resistencia al fuego F-90. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.</td> <td>1.00</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td>14.01.04</td> <td>(Código P10-A) Suministro e instalación de Puerta (2.50 m x 2.20 m) abatible, de dos hoja, marco y refuerzos de tubo estructural de 2"x2" chapa 14, doble forro de lámina de</td> <td>3.00</td> <td>U</td> </tr> </table>	14.01.01	(Código P01-A) Suministro e instalación de Puerta (1.00 m x 2.10 m) abatible de una hoja estructura de aluminio anodizado color blanco, tres bisagras tipo alcayate de 4", cerradura llave (exterior)-llave (interior); mocheta de perfiles de aluminio anodizado color blanco, según sistema de puerta; haladera de acero inoxidable tipo palanca al exterior y al interior forro de ACM en ambos rostros color blanco; incluye brazo hidráulico y tope a piso. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	1.00	U	14.01.02	(Código P07-C) Suministro e instalación de Puerta (1.80 m x 2.20 m) con mecanismo pivotante dos hojas con cerradura llave (exterior)-llave (interior); mocheta de contramarco y tope de perfiles de aluminio anodizado lacado color blanco, capacidad estructural, e = 90 mm, color blanco, abatible de doble acción, vidrio laminado con multicapas intumescentes, resistencia al fuego F-90. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	3.00	U	14.01.03	(Código P08-A) Suministro e instalación de Puerta (1.20 m x 2.25 m) de emergencia; tres bisagras tipo alcayate de 4" de acero inoxidable, cerradura con barra antipánico en aluminio al interior y sistema de bloqueo al exterior, mocheta de contramarco y tope integrado en una sola pieza de lámina metálica calibre 18, abatible, cinta intumescente en todo el perímetro del tope y contramarco y sello barredor de aluminio y vinilo en la parte inferior de la puerta, doble forro de lámina de hierro galvanizado chapa 14, ensamblada por perfiladora mediante doble plegado y cosido del conjunto tipo tapa-bandeja, núcleo de lana de roca de 145 kg-m3 de densidad mínima, pintura epóxica en polvo aplicada con soplete color blanco, resistencia al fuego F-90. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	1.00	U	14.01.04	(Código P10-A) Suministro e instalación de Puerta (2.50 m x 2.20 m) abatible, de dos hoja, marco y refuerzos de tubo estructural de 2"x2" chapa 14, doble forro de lámina de	3.00	U
14.01.01	(Código P01-A) Suministro e instalación de Puerta (1.10 m x 2.10 m) abatible de una hoja estructura de aluminio anodizado color a elegir por supervisión, tres bisagras tipo alcayate de 4", cerradura llave (exterior)-llave (interior); mocheta de perfiles de aluminio anodizado color elegir por supervisión, según sistema de puerta; haladera de acero inoxidable tipo palanca al exterior y al interior forro de ACM en ambos rostros; incluye brazo hidráulico y tope a piso. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	5.00	U																															
14.01.02	(Código P07-C) Suministro e instalación de Puerta (1.80 m x 2.20 m) con mecanismo empivotado dos hojas con cerradura llave (exterior)-llave (interior); mocheta de contramarco y tope de perfiles de aluminio anodizado natural capacidad estructural color a elegir por supervisión, abatible de doble acción, vidrio laminado de 6 mm claro. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	3.00	U																															
14.01.03	(Código P08-A) Suministro e instalación de Puerta (1.20 m x 2.20 m) de emergencia; tres bisagras tipo alcayate de 4" de acero inoxidable, cerradura con barra antipánico en aluminio al interior y sistema de bloqueo al exterior, mocheta de contramarco y tope integrado en una sola pieza de lámina metálica calibre 18, abatible, cinta intumescente en todo el perímetro del tope y contramarco y sello barredor de aluminio y vinilo en la parte inferior de la puerta, doble forro de lámina de hierro galvanizado chapa 14, ensamblada por perfiladora mediante doble plegado y cosido del conjunto tipo tapa-bandeja, núcleo de lana de roca de 145 kg-m3 de densidad mínima, pintura epóxica en polvo aplicada con soplete color a elección por supervisión. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	1.00	U																															
14.01.04	(Código P10-A) Suministro e instalación de Puerta (2.50 m x 2.20 m) abatible, de dos hoja, marco y refuerzos de tubo estructural de 2"x2" chapa 14, doble forro de lámina de hierro e= 1/16 ", con media altura conformada por piezas verticales de 1"x1" chapa 14 espaciadas a 15 cm, mocheta y contramarco de ángulo de hierro de 2½" x 2 ½" x 1/8", tres bisagras tipo capsula de varilla lisa de	3.00	U																															
14.01.01	(Código P01-A) Suministro e instalación de Puerta (1.00 m x 2.10 m) abatible de una hoja estructura de aluminio anodizado color blanco, tres bisagras tipo alcayate de 4", cerradura llave (exterior)-llave (interior); mocheta de perfiles de aluminio anodizado color blanco, según sistema de puerta; haladera de acero inoxidable tipo palanca al exterior y al interior forro de ACM en ambos rostros color blanco; incluye brazo hidráulico y tope a piso. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	1.00	U																															
14.01.02	(Código P07-C) Suministro e instalación de Puerta (1.80 m x 2.20 m) con mecanismo pivotante dos hojas con cerradura llave (exterior)-llave (interior); mocheta de contramarco y tope de perfiles de aluminio anodizado lacado color blanco, capacidad estructural, e = 90 mm, color blanco, abatible de doble acción, vidrio laminado con multicapas intumescentes, resistencia al fuego F-90. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	3.00	U																															
14.01.03	(Código P08-A) Suministro e instalación de Puerta (1.20 m x 2.25 m) de emergencia; tres bisagras tipo alcayate de 4" de acero inoxidable, cerradura con barra antipánico en aluminio al interior y sistema de bloqueo al exterior, mocheta de contramarco y tope integrado en una sola pieza de lámina metálica calibre 18, abatible, cinta intumescente en todo el perímetro del tope y contramarco y sello barredor de aluminio y vinilo en la parte inferior de la puerta, doble forro de lámina de hierro galvanizado chapa 14, ensamblada por perfiladora mediante doble plegado y cosido del conjunto tipo tapa-bandeja, núcleo de lana de roca de 145 kg-m3 de densidad mínima, pintura epóxica en polvo aplicada con soplete color blanco, resistencia al fuego F-90. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	1.00	U																															
14.01.04	(Código P10-A) Suministro e instalación de Puerta (2.50 m x 2.20 m) abatible, de dos hoja, marco y refuerzos de tubo estructural de 2"x2" chapa 14, doble forro de lámina de	3.00	U																															

No.	COMO DICE			COMO DEBE DECIR		
14.01.05	<p>Ø ½" y caño de Ø5/8", preparación con dos manos de pintura a elección de propietario, incluye chapa de parche y porta candado. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.</p>	2.00	U	<p>hierro e= 1/16 ", con media altura conformada por piezas verticales de 1"x1" chapa 14 espaciadas a 15 cm, mocheta y contramarco de ángulo de hierro de 2½" x 2 ½" x 1/8", tres bisagras tipo capsula de varilla lisa de Ø ½" y caño de Ø5/8", preparación con dos manos de pintura a elección de propietario, incluye chapa de parche y porta candado. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.</p>	2.00	U
	<p>(Código P11-A) Suministro e instalación de Puerta (1.00 m x 2.20 m) con mecanismo empivotado de una hoja con cerradura llave (exterior)-llave (interior); mocheta de contramarco y tope de perfiles de aluminio anodizado natural capacidad estructural color a elegir por supervisión, abatible de doble acción, vidrio laminado de 6 mm claro. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.</p>			<p>(Código P11-A) Suministro e instalación de Puerta (1.00 m x 2.20 m) con mecanismo empivotado de una hoja con cerradura llave (exterior)-llave (interior); mocheta de contramarco y tope de perfiles de aluminio anodizado natural capacidad estructural color a elegir por supervisión, abatible de doble acción, vidrio laminado de 6 mm claro. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.</p>		
Se agregan las siguientes partidas:						
14.01.06	<p>(Código P3-B) Suministro e instalación de Puerta (1.00 m x 2.10 m) corrediza de una hoja estructura de aluminio anodizado color blanco, cerradura llave (exterior)-llave (interior) marco y mocheta de perfiles de aluminio anodizado color blanco, riel superior al exterior, con haladera de acero inoxidable tipo palanca forro de ACM en ambos rostros en parte inferior. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.</p>	2.00	U	<p>(Código P17-A) Suministro e instalación de Puerta (1.00 m x 2.10 m) abatible de una hoja estructura de aluminio anodizado color blanco, tres bisagras tipo alcayate de 4", cerradura llave (exterior)-llave (interior); mocheta de perfiles de aluminio anodizado color blanco, según sistema de puerta; haladera de acero inoxidable tipo palanca al exterior y al interior forro de ACM en ambos rostros color blanco; incluye brazo hidráulico y tope a piso. con núcleo de lana de roca de alta densidad entre forros de ACM, resistencia al fuego F90. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.</p>	2.00	U
14.01.07	<p>(Código P3-B) Suministro e instalación de Puerta (1.00 m x 2.10 m) corrediza de una hoja estructura de aluminio anodizado color blanco, cerradura llave (exterior)-llave (interior) marco y mocheta de perfiles de aluminio anodizado color blanco, riel superior al exterior, con haladera de acero inoxidable tipo palanca forro de ACM en ambos rostros en parte inferior. Incluye lo detallado en planos y especificaciones técnicas.</p>					

No.	COMO DICE	COMO DEBE DECIR		
13	PLAN DE OFERTA	PLAN DE OFERTA MODIFICADO		
	25.04	Placa para soporte mecanico de pendants de un puesto de trabajo	10.00	U
	25.05	Placa para soporte mecanico de pendants de dos puestos de trabajo	3.00	U
	25.06	Placa para soporte mecanico de Lampara Quirúrgica	3.00	U
	Se modifica la descripción de las siguientes partidas:			
	25.04	Suministro e instalación de Placa para soporte mecánico de pendants de un puesto de trabajo. Según lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	10.00	U
	25.05	Suministro e instalación de Placa para soporte mecánico de pendants de dos puestos de trabajo. Según lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	3.00	U
	25.06	Suministro e instalación de Placa para soporte mecánico de Lámpara Quirúrgica. Según lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	3.00	U
	Se agregan las siguientes partidas:			
	25.07	Suministro e instalación de MUEBLE FIJO BA-01. Según lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	4.00	U
25.08	PREINSTALACIONES PARA ESTERILIZADOR DE CÓMODOS. Según lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	4.00	U	
25.09	PREINSTALACIONES PARA ESTERILIZADOR DE SOBREMESA. Según lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	2.00	U	

Documentos anexos digitales que complementan esta enmienda son:

1. Plano 40-IH-40-DETALLES DE IH SISTEMA CONTRA INCENDIOS
2. Plano 62-IM-62-TV - ORIENTE
3. Plano 41a - SD -41a - PLANO DE CONTROL DE ACCESO NIVEL 3
4. Plano 41b - SD -41b - PLANO DE CONTROL DE ACCESO NIVEL 5.
5. Plano ES-60-PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS DE PAVIMENTO
6. Plano ES-25-CUADRO DE COLUMNAS - VESTIBULO
7. Plano ES-23-PLANTA ESTRUCTURAL DE FUNDACIONES Y DETALLE DE VIGAS DE FUNDACION DEL VESTIBULO
8. Plano 59-ES-58-DET DE CASA DE MÁQ-ESTRUCTURAS
9. Plano ES-54-DETALLES ESTRUCTURALES DE PLAZA
10. Plano A40-PLANTA DE ACABADOS DE PUERTAS Y VENTANAS - NIVEL PLANTA BAJA
11. PROSINT-P00165-PLAN-DP-OFERTAV2

Esta enmienda formará parte integral del Documento de Licitación; el resto del contenido del documento de licitación se mantiene inalterado.

Atentamente,

  
**Dra. Patricia Figueroa de Quinteros**  
 Coordinadora del Programa de Salud Inteligente e Integral  
 PROSINT - MINISTERIO DE SALUD



FM/jf