

ENMIENDA No.2

San Salvador, 4 de mayo de 2023

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*, informa a todas las personas (naturales y jurídicas) que obtuvieron los documentos de la Licitación Pública Internacional del proceso **No: PRIDESII-403-LPI-O-MINSAL** denominado **“CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO ESPECIALIZADO DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES, SAN SALVADOR”**, que se ha realizado ENMIENDA 2 al Documento, a razón de contar con el plazo suficiente para las respuestas de consultas efectuadas por posibles participantes, como se detalla a continuación:

	Como dice el Documento de Licitación Pública Internacional	Como debe decir el Documento de Licitación Pública Internacional
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
BODEGA Y OFICINAS PROVISIONALES		
1.	Para finalizar el contratista será el responsable de dotar las instalaciones con agua para el consumo diario del personal técnico de la supervisión, así como de un área de café y microondas para la preparación de alimentos.	Para finalizar el contratista será el responsable de dotar las instalaciones con agua para el consumo diario del personal técnico de la supervisión, así como de un área de café y microondas para la preparación de alimentos, además de proveer internet y una línea telefónica.
RELLENO COMPACTADO CON SUELO-CEMENTO		
2.	..la mezcla deberá compactarse hasta alcanzar el 100% del peso volumétrico seco...	..la mezcla deberá compactarse hasta alcanzar el 95% del peso volumétrico seco...
PREPARACIÓN Y COLOCACIÓN DEL CONCRETO		
3.	No está incluido	•CONTROL DE TEMPERATURA Cuando se realicen colados continuos de estructuras con espesor superior a 1.20m, deberá de controlarse el incremento de temperatura en el concreto (calor de hidratación) seleccionando los materiales y practicas constructivas adecuadas, apegándose a lo establecido en el ACI 305, 306 y 207.
DOSIFICACIÓN		
4.	El revenimiento de las mismas deberá ser de 4 a 5 pulgadas, cumplir con las disposiciones establecidas en la Norma ASTM C-143.	El revenimiento de las mismas deberá, cumplir con las disposiciones establecidas en la Norma ASTM C-143.

NORMATIVAS		
5.	Además, el contratista deberá Evaluar interacción de la nueva estructura con edificio existente.	SE ELIMINA
ENCOFRADO		
6.	No está incluido	Podrá implementarse el uso de aditivos como acelerantes el cual deberá de ser aprobado previamente por la supervisión de la obra, y en todo caso apegarse al ACI 212.3r y al ASTM C494.
COLOCACIÓN DEL ACERO DE REFUERZO		
7.	No está incluido	<p>TOLERANCIAS SOBRE LA COLOCACIÓN DEL ACERO DE REFUERZO.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La tolerancia respecto a la localización longitudinal de extremos de varillas o puntos de doblado de estas será de 5.0cm, excepto en extremos de ménsulas y extremos discontinuos de otros elementos donde será de 1.2cm y 2.5cm respectivamente. • La tolerancia en el espaciamiento entre varillas de refuerzo será 1/4 de la distancia especificada, pero sin exceder de 2.5cm. • La tolerancia en la posición del refuerzo longitudinal de losas y muros será de 2.5cm. • Deber de respetarse en lo posible la posición y espaciamiento detallados para estribos y grapas, pero de ser necesario desplazarlos deberá conservarse la cantidad de ramas por metro de longitud del elemento, en ningún caso la separación excederá de s especificada + 1/12 el peralte del elemento.
PAREDES		
ALCANCE		
8.	Las divisiones livianas se utilizarán donde lo indique los planos con paneles de 2'x4' de dimensión y 1/2" de espesor	Las divisiones livianas se utilizarán donde lo indique los planos con paneles de 4'x8' de dimensión y 1/2" de espesor
9.	Los soportes, pilastras, puertas, y particiones serán de doble cara vista, con refuerzos interiores inoxidables o galvanizados del tipo Honey Com o panel.	SE ELIMINA
EQUIPO UPS		
10.	“Para mantener los UPS en paralelo se tendrá un módulo de paralelismo, La potencia total es de 60 KVA por lo que cada UPS podrá tomar la carga total en caso que se dañe uno de ellos, los UPS deben ser de la misma capacidad y del mismo fabricante”.	“Para mantener los UPS en paralelo se tendrá un módulo de paralelismo, La potencia total es de 40 KVA por lo que cada UPS podrá tomar la carga total en caso que se dañe uno de ellos, los UPS deben ser de la misma capacidad y del mismo fabricante”.
11.	Unidad de disco duro 2 interfaces SATA para 2HDDs de 4 Gb cada uno.	Unidad de disco duro 2 interfaces SATA para 2HDDs de 4 TB cada uno

12.	No está incluida	Se incluye en las especificaciones técnicas SWITCH 43 PUERTOS. Pag. 171								
PLAN DE OFERTA										
13.	No está incluida	<table border="1"> <tr> <td>1.04</td> <td>Demolición y desalojo de infraestructura existente, incluye desalojo.</td> <td>1.00</td> <td>SG</td> </tr> </table>		1.04	Demolición y desalojo de infraestructura existente, incluye desalojo.	1.00	SG			
1.04	Demolición y desalojo de infraestructura existente, incluye desalojo.	1.00	SG							
14.	<table border="1"> <tr> <td>5.01.01</td> <td>Excavación para fundaciones, incluye desalojo.</td> <td>2.28</td> <td>M3</td> </tr> </table>	5.01.01	Excavación para fundaciones, incluye desalojo.	2.28	M3	<table border="1"> <tr> <td>5.01.01</td> <td>Trazo, nivelación y excavación para fundaciones, incluye desalojo.</td> <td>2.28</td> <td>M3</td> </tr> </table>	5.01.01	Trazo, nivelación y excavación para fundaciones, incluye desalojo.	2.28	M3
	5.01.01	Excavación para fundaciones, incluye desalojo.	2.28	M3						
	5.01.01	Trazo, nivelación y excavación para fundaciones, incluye desalojo.	2.28	M3						
	<table border="1"> <tr> <td>5.02.01</td> <td>Excavación para fundaciones, incluye desalojo.</td> <td>193.38</td> <td>M3</td> </tr> </table>	5.02.01	Excavación para fundaciones, incluye desalojo.	193.38	M3	<table border="1"> <tr> <td>5.02.01</td> <td>Trazo, nivelación y excavación para fundaciones, incluye desalojo.</td> <td>193.38</td> <td>M3</td> </tr> </table>	5.02.01	Trazo, nivelación y excavación para fundaciones, incluye desalojo.	193.38	M3
	5.02.01	Excavación para fundaciones, incluye desalojo.	193.38	M3						
5.02.01	Trazo, nivelación y excavación para fundaciones, incluye desalojo.	193.38	M3							
<table border="1"> <tr> <td>5.03.01</td> <td>Excavación para fundaciones, incluye desalojo.</td> <td>11.82</td> <td>M3</td> </tr> </table>	5.03.01	Excavación para fundaciones, incluye desalojo.	11.82	M3	<table border="1"> <tr> <td>5.03.01</td> <td>Trazo, nivelación y excavación para fundaciones, incluye desalojo.</td> <td>11.82</td> <td>M3</td> </tr> </table>	5.03.01	Trazo, nivelación y excavación para fundaciones, incluye desalojo.	11.82	M3	
5.03.01	Excavación para fundaciones, incluye desalojo.	11.82	M3							
5.03.01	Trazo, nivelación y excavación para fundaciones, incluye desalojo.	11.82	M3							
<table border="1"> <tr> <td>5.04.01</td> <td>Excavación para fundaciones, incluye desalojo.</td> <td>967.00</td> <td>M3</td> </tr> </table>	5.04.01	Excavación para fundaciones, incluye desalojo.	967.00	M3	<table border="1"> <tr> <td>5.04.01</td> <td>Trazo, nivelación y excavación para fundaciones, incluye desalojo.</td> <td>967.00</td> <td>M3</td> </tr> </table>	5.04.01	Trazo, nivelación y excavación para fundaciones, incluye desalojo.	967.00	M3	
5.04.01	Excavación para fundaciones, incluye desalojo.	967.00	M3							
5.04.01	Trazo, nivelación y excavación para fundaciones, incluye desalojo.	967.00	M3							
<table border="1"> <tr> <td>5.05.01</td> <td>Excavación para fundaciones, incluye desalojo.</td> <td>84.67</td> <td>M3</td> </tr> </table>	5.05.01	Excavación para fundaciones, incluye desalojo.	84.67	M3	<table border="1"> <tr> <td>5.05.01</td> <td>Trazo, nivelación y excavación para fundaciones, incluye desalojo.</td> <td>84.67</td> <td>M3</td> </tr> </table>	5.05.01	Trazo, nivelación y excavación para fundaciones, incluye desalojo.	84.67	M3	
5.05.01	Excavación para fundaciones, incluye desalojo.	84.67	M3							
5.05.01	Trazo, nivelación y excavación para fundaciones, incluye desalojo.	84.67	M3							
15.	No está incluida	<table border="1"> <tr> <td>1.05</td> <td>Realización de tres sondeos y estudio geotécnico</td> <td>1.00</td> <td>SG</td> </tr> </table>		1.05	Realización de tres sondeos y estudio geotécnico	1.00	SG			
1.05	Realización de tres sondeos y estudio geotécnico	1.00	SG							
16.	<table border="1"> <tr> <td>5.05.06</td> <td>Suministro e instalación de cerco de tubo estructural circular HSS 2"x1/8" @ 20 cm de forma vertical y tubo estructural circular HSS 3"x1/8" de forma horizontal; incluye pintura de anticorrosivo y esmalte de acabado final.</td> </tr> </table>	5.05.06	Suministro e instalación de cerco de tubo estructural circular HSS 2"x1/8" @ 20 cm de forma vertical y tubo estructural circular HSS 3"x1/8" de forma horizontal; incluye pintura de anticorrosivo y esmalte de acabado final.	<table border="1"> <tr> <td>5.05.06</td> <td>Suministro e instalación de cerco de tubo estructural circular HSS 2"x1/8" @ 20 cm de forma vertical y tubo estructural circular HSS 3"x1/8" @ 20 cm de forma horizontal; incluye pintura de anticorrosivo y esmalte de acabado final.</td> </tr> </table>	5.05.06	Suministro e instalación de cerco de tubo estructural circular HSS 2"x1/8" @ 20 cm de forma vertical y tubo estructural circular HSS 3"x1/8" @ 20 cm de forma horizontal; incluye pintura de anticorrosivo y esmalte de acabado final.				
5.05.06	Suministro e instalación de cerco de tubo estructural circular HSS 2"x1/8" @ 20 cm de forma vertical y tubo estructural circular HSS 3"x1/8" de forma horizontal; incluye pintura de anticorrosivo y esmalte de acabado final.									
5.05.06	Suministro e instalación de cerco de tubo estructural circular HSS 2"x1/8" @ 20 cm de forma vertical y tubo estructural circular HSS 3"x1/8" @ 20 cm de forma horizontal; incluye pintura de anticorrosivo y esmalte de acabado final.									
PLANOS										
17.	En relación a partida 5.05.06	Se corrige plano A116, A117								

18.	¿El tubo del pasamanos con la medida 5 ¼”, o el tubo de los pasamanos es de 2”?	Se corrige descripción verificar plano A-116, A-117 y A-218. El diámetro es de 2”				
19.	No está incluido el ancho.	Ancho 2” en las partidas: 3.15.01.03, 3.15.01.04, 3.15.01.05, 3.15.01.06, 3.15.01.07, 3.15.01.08, 3.15.01.09, 3.15.02.01, 3.15.02.02, 3.15.02.03, 3.15.02.04, 3.15.02.05, 3.15.03.03, 3.15.03.04, 3.15.03.05, 3.15.03.06, 3.15.03.07.				
20.	No estaba incluido	Se agrega plano A-133A ubicación de los topes de camilla y cortinas antibacteriales				
21.	No está incluida	<table border="1"> <tr> <td>3.18.02.45</td> <td>Suministro e instalación de Amortiguadores de Golpe de Ariete (Water Hammer Arrestor) de ¾”, ver especificación técnica.</td> <td>3.00</td> <td>U</td> </tr> </table>	3.18.02.45	Suministro e instalación de Amortiguadores de Golpe de Ariete (Water Hammer Arrestor) de ¾”, ver especificación técnica.	3.00	U
3.18.02.45	Suministro e instalación de Amortiguadores de Golpe de Ariete (Water Hammer Arrestor) de ¾”, ver especificación técnica.	3.00	U			
22.	Diagrama unifilar del sistema de CCTV, no está incluido.	El detalle del Diagrama Unifilar del sistema de CCTV se incluye en plano 291A-A628A- DIAGRAMA UNIFILARES.				
23.	La acometida al sub tablero ST-TS de la partida 3.21.03.03 y el Transformador Seco de 30 KVA de la partida 3.21.03.04 no aparecen en Diagrama Unifilar eléctrico ni en Planos del proyecto.	El transformador seco de 30 KVA se corrige el plano 258-A524-DIAGRAMA UNIFILAR Y DIAGRAMA DE INVERSORES. se agrega ubicación del transformador seco en cuarto eléctrico del primer nivel según plano 235-A501-PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CONJUNTO				
24.	No está incluido	El detalle del Diagrama Unifilar del sistema de Datos se incluye en plano A524 DIAGRAMA UNIFILARES.				
25.	En relación a la partida 3.21.32.08-El nombre del equipo que está en -A517-PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS-SISTEMA DE FUERZA NIVEL -2, está equivocado EXT-03-N1	Lo correcto es EXT-02-N2, se corrige en plano.				

26.	Plano A107-Simbología de acabados en rampa y acera de estacionamiento equivocados	Se corrige: Plano A107-Simbología de acabados en rampa y acera de estacionamiento				
ENMIENDAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS						
PLAN DE OFERTA						
27.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.02.17</td> <td>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). MICROONDA</td> </tr> </table>	3.21.02.17	Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). MICROONDA	<table border="1"> <tr> <td>3.21.02.17</td> <td>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). MICROONDA</td> </tr> </table>	3.21.02.17	Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R , 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). MICROONDA
3.21.02.17	Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). MICROONDA					
3.21.02.17	Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R , 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). MICROONDA					
28.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.02.18</td> <td>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). CAFETERA</td> </tr> </table>	3.21.02.18	Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). CAFETERA	<table border="1"> <tr> <td>3.21.02.18</td> <td>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). CAFETERA</td> </tr> </table>	3.21.02.18	Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R , 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). CAFETERA
3.21.02.18	Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). CAFETERA					
3.21.02.18	Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R , 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). CAFETERA					
29.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.05.14</td> <td>Tomacorriente doble GFCI grado hospitalario, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización).</td> </tr> </table>	3.21.05.14	Tomacorriente doble GFCI grado hospitalario, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización).	<table border="1"> <tr> <td>3.21.05.14</td> <td>Tomacorriente doble GFCI grado hospitalario, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización).</td> </tr> </table>	3.21.05.14	Tomacorriente doble GFCI grado hospitalario, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R , 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización).
3.21.05.14	Tomacorriente doble GFCI grado hospitalario, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización).					
3.21.05.14	Tomacorriente doble GFCI grado hospitalario, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R , 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización).					

<p>30.</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>3.21.07.14</p> </td> <td> <p>Tomacorriente doble GFCI grado hospitalario, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización).</p> </td> </tr> </table>	<p>3.21.07.14</p>	<p>Tomacorriente doble GFCI grado hospitalario, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización).</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>3.21.07.14</p> </td> <td> <p>Tomacorriente doble GFCI grado hospitalario, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización).</p> </td> </tr> </table>	<p>3.21.07.14</p>	<p>Tomacorriente doble GFCI grado hospitalario, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización).</p>
<p>3.21.07.14</p>	<p>Tomacorriente doble GFCI grado hospitalario, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización).</p>					
<p>3.21.07.14</p>	<p>Tomacorriente doble GFCI grado hospitalario, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización).</p>					
<p>31.</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>3.21.07.16</p> </td> <td> <p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). MICROONDA</p> </td> </tr> </table>	<p>3.21.07.16</p>	<p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). MICROONDA</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>3.21.07.16</p> </td> <td> <p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). MICROONDA</p> </td> </tr> </table>	<p>3.21.07.16</p>	<p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). MICROONDA</p>
<p>3.21.07.16</p>	<p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). MICROONDA</p>					
<p>3.21.07.16</p>	<p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). MICROONDA</p>					
<p>32.</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>3.21.07.17</p> </td> <td> <p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). CAFETERA</p> </td> </tr> </table>	<p>3.21.07.17</p>	<p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). CAFETERA</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>3.21.07.17</p> </td> <td> <p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). CAFETERA</p> </td> </tr> </table>	<p>3.21.07.17</p>	<p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). CAFETERA</p>
<p>3.21.07.17</p>	<p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). CAFETERA</p>					
<p>3.21.07.17</p>	<p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). CAFETERA</p>					
<p>33.</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>3.21.07.18</p> </td> <td> <p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). EQUIPO AUTOMATIZADO</p> </td> </tr> </table>	<p>3.21.07.18</p>	<p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). EQUIPO AUTOMATIZADO</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>3.21.07.18</p> </td> <td> <p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). EQUIPO AUTOMATIZADO</p> </td> </tr> </table>	<p>3.21.07.18</p>	<p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). EQUIPO AUTOMATIZADO</p>
<p>3.21.07.18</p>	<p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). EQUIPO AUTOMATIZADO</p>					
<p>3.21.07.18</p>	<p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). EQUIPO AUTOMATIZADO</p>					

<p>34.</p>	<p>3.21.07.19</p> <p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). ESTACIÓN DE TRABAJO</p>	<p>3.21.07.19</p> <p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). ESTACIÓN DE TRABAJO</p>
<p>35.</p>	<p>3.21.07.20</p> <p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-30R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). HORNO SECADOR</p>	<p>3.21.07.20</p> <p>Tomacorriente doble GFCI tipo industrial, polarizado, cuerpo entero, configuración NEMA 5-20R, 3 hilos, 30 A, 125 V, de nylon extrafuerte, resistente al alto impacto, color marfil, placa de acero inoxidable, caja rectangular de 4"X2", de hierro galvanizado pesada (incluye alambrado, canalización, polarización). HORNO SECADOR</p>
<p>36.</p>	<p>3.21.19.03</p> <p>Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-FZA-2A (desde TSN-FZA-2 a STN-FZA-2A) con 3-THHN 10(F)+THHN 10(N)+THHN 12(T) Tubería 3/4" (Incluye cables, Canalización, soporteria Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.</p>	<p>3.21.19.03</p> <p>Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-FZA-2A (desde TSN-FZA-2 a STN-FZA-2A) con 3-THHN 3(F)+1-THHN 10(N)+THHN 12(T) Tubería EMT 1" (Incluye cables, Canalización, soporteria Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.</p>
<p>37.</p>	<p>3.21.19.04</p> <p>Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-FZA-2B (desde STN-FZA-2 a STN-FZA-2B) con 3-THHN 10(F)+THHN 10(N)+THHN 16(T) Tubería EMT 1" (Incluye cables, Canalización, soporteria Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.</p>	<p>3.21.19.04</p> <p>Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-FZA-2B (desde STN-FZA-2 a STN-FZA-2B) con 3-THHN 8(F)+1-THHN 8(N)+THHN 10(T) Tubería EMT 1" (Incluye cables, Canalización, soporteria Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.</p>

<p>38.</p>	<table border="1"> <tr> <td>3.21.21.02</td> <td>Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-FZA-3 (desde TG-FUERZA a STN-FZA-3) con 3-XHHW-2 1/0(F)+XHHW-2 1/0 (N)+THHN 6(T) Tubería PVC de alto impacto DB 120 1" (Incluye cables, Canalización, soportería Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.</td> </tr> </table>	3.21.21.02	Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-FZA-3 (desde TG-FUERZA a STN-FZA-3) con 3-XHHW-2 1/0(F)+XHHW-2 1/0 (N)+THHN 6(T) Tubería PVC de alto impacto DB 120 1" (Incluye cables, Canalización, soportería Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.21.02</td> <td>Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-FZA-3 (desde TG-FUERZA a STN-FZA-3) con 3-XHHW-2 1/0(F) + XHHW-2 1/0 (N)+THHN 6(T) Tubería PVC de alto impacto DB 120 ϕ-2" (Incluye cables, Canalización, soportería Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.</td> </tr> </table>	3.21.21.02	Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-FZA-3 (desde TG-FUERZA a STN-FZA-3) con 3-XHHW-2 1/0(F) + XHHW-2 1/0 (N)+THHN 6(T) Tubería PVC de alto impacto DB 120 ϕ -2" (Incluye cables, Canalización, soportería Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.
3.21.21.02	Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-FZA-3 (desde TG-FUERZA a STN-FZA-3) con 3-XHHW-2 1/0(F)+XHHW-2 1/0 (N)+THHN 6(T) Tubería PVC de alto impacto DB 120 1" (Incluye cables, Canalización, soportería Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.					
3.21.21.02	Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-FZA-3 (desde TG-FUERZA a STN-FZA-3) con 3-XHHW-2 1/0(F) + XHHW-2 1/0 (N)+THHN 6(T) Tubería PVC de alto impacto DB 120 ϕ -2" (Incluye cables, Canalización, soportería Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.					
<p>39.</p>	<table border="1"> <tr> <td>3.21.21.08</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-01-N2, compuesto por: 2-THHN # 8(F) + 1-THHN # 10(T) en Tubería de EMT ϕ3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia STN-FZA-3.</td> </tr> </table>	3.21.21.08	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-01-N2, compuesto por: 2-THHN # 8(F) + 1-THHN # 10(T) en Tubería de EMT ϕ 3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia STN-FZA-3.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.21.08</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-01-N2, compuesto por 2-THHN # 10(F) + 1-THHN # 12(T) en Tubería de EMT ϕ3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia STN-FZA-3.</td> </tr> </table>	3.21.21.08	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-01-N2, compuesto por 2-THHN # 10(F) + 1-THHN # 12(T) en Tubería de EMT ϕ 3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia STN-FZA-3.
3.21.21.08	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-01-N2, compuesto por: 2-THHN # 8(F) + 1-THHN # 10(T) en Tubería de EMT ϕ 3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia STN-FZA-3.					
3.21.21.08	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-01-N2, compuesto por 2-THHN # 10(F) + 1-THHN # 12(T) en Tubería de EMT ϕ 3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia STN-FZA-3.					
<p>40.</p>	<table border="1"> <tr> <td>3.21.23.05</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N3 compuesto por: 3-XHHW-2 # 1/0(F) + 1-THHN # 4(T) en Tubería de EMT ϕ1-1/2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL.</td> </tr> </table>	3.21.23.05	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N3 compuesto por: 3-XHHW-2 # 1/0(F) + 1-THHN # 4(T) en Tubería de EMT ϕ 1-1/2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.23.05</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N3 compuesto por: 3-XHHW-2 # 2/0(F) + 1-THHN # 4(T) en Tubería de EMT ϕ 2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL.</td> </tr> </table>	3.21.23.05	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N3 compuesto por: 3-XHHW-2 # 2/0(F) + 1-THHN # 4(T) en Tubería de EMT ϕ 2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL.
3.21.23.05	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N3 compuesto por: 3-XHHW-2 # 1/0(F) + 1-THHN # 4(T) en Tubería de EMT ϕ 1-1/2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL.					
3.21.23.05	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N3 compuesto por: 3-XHHW-2 # 2/0(F) + 1-THHN # 4(T) en Tubería de EMT ϕ 2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL.					
<p>41.</p>	<table border="1"> <tr> <td>3.21.23.07</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N2 compuesto por: 3-XHHW-2 # 3/0(F) + 1-THHN # 4(T) en Tubería de EMT ϕ2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL.</td> </tr> </table>	3.21.23.07	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N2 compuesto por: 3-XHHW-2 # 3/0(F) + 1-THHN # 4(T) en Tubería de EMT ϕ 2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.23.07</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N2 compuesto por: 2(3-XHHW-2 # 1/0(F)) + 1-THHN # 2(T) en Tubería de EMT 2-ϕ2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL.</td> </tr> </table>	3.21.23.07	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N2 compuesto por: 2(3-XHHW-2 # 1/0(F)) + 1-THHN # 2(T) en Tubería de EMT 2- ϕ 2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL.
3.21.23.07	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N2 compuesto por: 3-XHHW-2 # 3/0(F) + 1-THHN # 4(T) en Tubería de EMT ϕ 2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL.					
3.21.23.07	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N2 compuesto por: 2(3-XHHW-2 # 1/0(F)) + 1-THHN # 2(T) en Tubería de EMT 2- ϕ 2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL.					
<p>42.</p>	<table border="1"> <tr> <td>3.21.23.09</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N1 compuesto por: 2x (3-XHHW-2 # 2(F))+1-XHHW-2 # 2(T) en Tubería de EMT 2 X ϕ 2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL</td> </tr> </table>	3.21.23.09	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N1 compuesto por: 2x (3-XHHW-2 # 2(F))+1-XHHW-2 # 2(T) en Tubería de EMT 2 X ϕ 2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL	<table border="1"> <tr> <td>3.21.23.09</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N1 compuesto por: 2x (3-XHHW-2 # 2/0 (F))+1-XHHW-2 # 2(T) en Tubería de EMT 2 X ϕ 2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL</td> </tr> </table>	3.21.23.09	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N1 compuesto por: 2x (3-XHHW-2 # 2/0 (F))+1-XHHW-2 # 2(T) en Tubería de EMT 2 X ϕ 2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL
3.21.23.09	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N1 compuesto por: 2x (3-XHHW-2 # 2(F))+1-XHHW-2 # 2(T) en Tubería de EMT 2 X ϕ 2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL					
3.21.23.09	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N1 compuesto por: 2x (3-XHHW-2 # 2/0 (F))+1-XHHW-2 # 2(T) en Tubería de EMT 2 X ϕ 2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-NORMAL					

<p>43.</p>	<p>3.21.24.02</p> <p>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N1 compuesto por: 3-XHHW-2 # 1/0(F) + THHN # 4(T) en Tubería de EMT \varnothing 1 1/2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-EMERGENCIA.</p>	<p>3.21.24.02</p> <p>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-ODU-01-N1 compuesto por 2(3-XHHW-2 # 2/0(F) + XHHW-2 # 2(T) en Tubería PVC DB120 \varnothing 2". Incluye alambrado, canalización en PVC de alto impacto DB 120 subterráneo, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-EMERGENCIA.</p>
<p>44.</p>	<p>3.21.25.01</p> <p>Suministro e Instalación de Subtablero STN-BOM centro de carga, trifásico de 12 espacios, 120/208 Voltios, incluye barra para polarización, con todos sus elementos y disyuntores termomagnéticos: 15 A/1P (1), 20 A/3P (2); instalación en pared, tablero tipo centro de carga, de no ser posible toda la tubería expuesta será con conduit EMT, según los diámetros indicados en el diagrama unifilar, incluye también: armado de tablero, etiquetado de cables y tablero, soportería.</p>	<p>3.21.25.01</p> <p>Suministro e Instalación de Subtablero STE-BOM centro de carga, trifásico de 12 espacios, 120/208 Voltios, incluye barra para polarización, con todos sus elementos y disyuntores termomagnéticos: 15 A/1P (1), 20 A/3P (2); instalación en pared, tablero tipo centro de carga, de no ser posible toda la tubería expuesta será con conduit EMT, según los diámetros indicados en el diagrama unifilar, incluye también: armado de tablero, etiquetado de cables y tablero, soportería.</p>
<p>45.</p>	<p>3.21.25.02</p> <p>Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-BOM (desde TG-NORMAL a STN-BOM) con 3-THHN Nº 6 (Fases A, B Y C) + 1 THHN Nº 6 (Neutro)+ 1 THHN Nº 10 (Polarización)- Tubería PVC de alto impacto DB 120 de 1" (Incluye cables, Canalización, soportería Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.</p>	<p>3.21.25.02</p> <p>Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STE-BOM (desde TG-NORMAL a STE-BOM) con 3-THHN Nº 6 (Fases A, B Y C) + 1 THHN Nº 6 (Neutro)+ 1 THHN Nº 10 (Polarización)- Tubería PVC de alto impacto DB 120 de \varnothing 1 1/4" (Incluye cables, Canalización, soportería Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.</p>
<p>46.</p>	<p>3.21.27.02</p> <p>Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STE-CAS (desde TG-EMERGENCIA a STE-CAS) con 2-THHN Nº 4 (Fases A, B Y C) + 1 THHN Nº 4 (Neutro)+ 1 THHN Nº 8 (Polarización)- Tubería PVC de alto impacto DB 120 de 1" (Incluye cables, Canalización, soportería Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.</p>	<p>3.21.27.02</p> <p>Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STE-CAS (desde TG-EMERGENCIA a STE-CAS) con 2-THHN Nº 4 (Fases A, B Y C) + 1 THHN Nº 4 (Neutro)+ 1 THHN Nº 8 (Polarización)- Tubería PVC de alto impacto DB 120 de \varnothing 1 1/4" (Incluye cables, Canalización, soportería Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.</p>

47.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.37.03</td> <td>Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-ELVS-3 (desde TG-FUERZA a STN-ELVS-3) con 3-THHN N° 4 (Fases A, B Y C) + 1 THHN N° 4 (Neutro)+ 1 THHW-2 N° 4 (Polarización)- Tubería PVC de alto impacto DB 120 de Ø 2" (Incluye cables, Canalización, soporteria Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.</td> </tr> </table>	3.21.37.03	Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-ELVS-3 (desde TG-FUERZA a STN-ELVS-3) con 3-THHN N° 4 (Fases A, B Y C) + 1 THHN N° 4 (Neutro)+ 1 THHW-2 N° 4 (Polarización)- Tubería PVC de alto impacto DB 120 de Ø 2" (Incluye cables, Canalización, soporteria Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.37.03</td> <td>Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-ELVS-3 (desde TG-FUERZA a STN-ELVS-3) 3-THHN N° 4 (Fases A, B Y C) + 1 THHN N° 4 (Neutro)+ 1 THHW-2 N° 8 (Polarización)- Tubería PVC de alto impacto DB 120 de Ø 1 1/4" (Incluye cables, Canalización, soporteria Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.</td> </tr> </table>	3.21.37.03	Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-ELVS-3 (desde TG-FUERZA a STN-ELVS-3) 3-THHN N° 4 (Fases A, B Y C) + 1 THHN N° 4 (Neutro)+ 1 THHW-2 N° 8 (Polarización)- Tubería PVC de alto impacto DB 120 de Ø 1 1/4" (Incluye cables, Canalización, soporteria Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.
3.21.37.03	Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-ELVS-3 (desde TG-FUERZA a STN-ELVS-3) con 3-THHN N° 4 (Fases A, B Y C) + 1 THHN N° 4 (Neutro)+ 1 THHW-2 N° 4 (Polarización)- Tubería PVC de alto impacto DB 120 de Ø 2" (Incluye cables, Canalización, soporteria Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.					
3.21.37.03	Suministro e Instalación de alimentador eléctrico subtablero STN-ELVS-3 (desde TG-FUERZA a STN-ELVS-3) 3-THHN N° 4 (Fases A, B Y C) + 1 THHN N° 4 (Neutro)+ 1 THHW-2 N° 8 (Polarización)- Tubería PVC de alto impacto DB 120 de Ø 1 1/4" (Incluye cables, Canalización, soporteria Polarización, cajas de registro), EMT en partes vistas y accesorios, protección de concreto pobre sobre tuberías subterráneas.					
48.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.41.06</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-02-N2; compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.</td> </tr> </table>	3.21.41.06	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-02-N2; compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.41.06</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-02-N2; compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.</td> </tr> </table>	3.21.41.06	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-02-N2; compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.
3.21.41.06	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-02-N2; compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.					
3.21.41.06	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-02-N2; compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.					
49.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.41.07</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-03-N2, compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.</td> </tr> </table>	3.21.41.07	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-03-N2, compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.41.07</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-03-N2, compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.</td> </tr> </table>	3.21.41.07	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-03-N2, compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.
3.21.41.07	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-03-N2, compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.					
3.21.41.07	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-03-N2, compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.					
50.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.41.08</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora, CN-3R-MS-UC-04-N2 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.</td> </tr> </table>	3.21.41.08	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora, CN-3R-MS-UC-04-N2 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.41.08</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora, CN-3R-MS-UC-04-N2 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.</td> </tr> </table>	3.21.41.08	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora, CN-3R-MS-UC-04-N2 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.
3.21.41.08	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora, CN-3R-MS-UC-04-N2 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.					
3.21.41.08	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora, CN-3R-MS-UC-04-N2 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT Ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.					
51.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.41.09</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-02-N1, compuesto por: 2-THHN # 8(F) + 1-THHN # 10(T) en Tubería de EMT Ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.</td> </tr> </table>	3.21.41.09	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-02-N1, compuesto por: 2-THHN # 8(F) + 1-THHN # 10(T) en Tubería de EMT Ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.41.09</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-02-N1, compuesto por: 2-THHN # 8(F) + 1-THHN # 10(T) en Tubería de EMT Ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.</td> </tr> </table>	3.21.41.09	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-02-N1, compuesto por: 2-THHN # 8(F) + 1-THHN # 10(T) en Tubería de EMT Ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.
3.21.41.09	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-02-N1, compuesto por: 2-THHN # 8(F) + 1-THHN # 10(T) en Tubería de EMT Ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.					
3.21.41.09	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-02-N1, compuesto por: 2-THHN # 8(F) + 1-THHN # 10(T) en Tubería de EMT Ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.					
52.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.41.10</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-03-N1, compuesto por: 2-THHN # 8(F) + 1-THHN # 10(T) en Tubería de EMT Ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.</td> </tr> </table>	3.21.41.10	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-03-N1, compuesto por: 2-THHN # 8(F) + 1-THHN # 10(T) en Tubería de EMT Ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.41.10</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-03-N1, compuesto por: 2-THHN # 8(F) + 1-THHN # 10(T) en Tubería de EMT Ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.</td> </tr> </table>	3.21.41.10	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-03-N1, compuesto por: 2-THHN # 8(F) + 1-THHN # 10(T) en Tubería de EMT Ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.
3.21.41.10	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-03-N1, compuesto por: 2-THHN # 8(F) + 1-THHN # 10(T) en Tubería de EMT Ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.					
3.21.41.10	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora CN-3R-MS-UC-03-N1, compuesto por: 2-THHN # 8(F) + 1-THHN # 10(T) en Tubería de EMT Ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-FUERZA.					

53.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.42.05</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora , CN-3R-MS-UC-01-N1 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-EMERGENCIA.</td> </tr> </table>	3.21.42.05	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora , CN-3R-MS-UC-01-N1 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-EMERGENCIA.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.42.05</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora , CN-3R-MS-UC-01-N1 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-EMERGENCIA.</td> </tr> </table>	3.21.42.05	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora , CN-3R-MS-UC-01-N1 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-EMERGENCIA.				
3.21.42.05	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora , CN-3R-MS-UC-01-N1 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-EMERGENCIA.									
3.21.42.05	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora , CN-3R-MS-UC-01-N1 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-EMERGENCIA.									
54.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.42.06</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora , CN-3R-MS-UC-04-N1 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-EMERGENCIA.</td> </tr> </table>	3.21.42.06	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora , CN-3R-MS-UC-04-N1 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-EMERGENCIA.	<table border="1"> <tr> <td>3.21.42.06</td> <td>Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora , CN-3R-MS-UC-04-N1 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-EMERGENCIA.</td> </tr> </table>	3.21.42.06	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora , CN-3R-MS-UC-04-N1 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-EMERGENCIA.				
3.21.42.06	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora , CN-3R-MS-UC-04-N1 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT ø3/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-EMERGENCIA.									
3.21.42.06	Suministro e instalación de salidas para unidad condensadora , CN-3R-MS-UC-04-N1 compuesto por: 2-THHN # 4(F) + 1-THHN # 8(T) en Tubería de EMT ø1 1/4". Incluye alambrado, EMT en partes vistas y accesorios. Hacia TG-EMERGENCIA.									
55.	<table border="1"> <tr> <td>3.22.01.19</td> <td>Suministro e instalación de bandeja portables tipo canasta de dimensión 2"x8" soportado con riel strut y varilla roscada. Incluye cable de polarización de bandeja calibre AWG 6, conectada en todo trayecto de bandeja.</td> </tr> </table>	3.22.01.19	Suministro e instalación de bandeja portables tipo canasta de dimensión 2"x8" soportado con riel strut y varilla roscada. Incluye cable de polarización de bandeja calibre AWG 6, conectada en todo trayecto de bandeja.	<table border="1"> <tr> <td>3.22.01.19</td> <td>Suministro e instalación de bandeja portables tipo canasta de dimensión 12"x4" soportado con riel strut y varilla roscada. Incluye cable de polarización de bandeja calibre AWG 6, conectada en todo trayecto de bandeja.</td> </tr> </table>	3.22.01.19	Suministro e instalación de bandeja portables tipo canasta de dimensión 12"x4" soportado con riel strut y varilla roscada. Incluye cable de polarización de bandeja calibre AWG 6, conectada en todo trayecto de bandeja.				
3.22.01.19	Suministro e instalación de bandeja portables tipo canasta de dimensión 2"x8" soportado con riel strut y varilla roscada. Incluye cable de polarización de bandeja calibre AWG 6, conectada en todo trayecto de bandeja.									
3.22.01.19	Suministro e instalación de bandeja portables tipo canasta de dimensión 12"x4" soportado con riel strut y varilla roscada. Incluye cable de polarización de bandeja calibre AWG 6, conectada en todo trayecto de bandeja.									
56.	<table border="1"> <tr> <td>3.22.03.01</td> <td>Suministro e instalación de Bocina IP de 8 w a para montaje en cielo falso, Ethernet RJ45 port (10/100Mbps) supporting PoE/PoE+, Puerto de entrada multipropósito de 2 pines. Incluye alambrado, canalizado en ENT de 3/4"</td> </tr> </table>	3.22.03.01	Suministro e instalación de Bocina IP de 8 w a para montaje en cielo falso, Ethernet RJ45 port (10/100Mbps) supporting PoE/PoE+, Puerto de entrada multipropósito de 2 pines. Incluye alambrado, canalizado en ENT de 3/4"	<table border="1"> <tr> <td>3.22.03.01</td> <td>Suministro e instalación de Bocina IP de 7 a 8 w a para montaje en cielo falso, Ethernet RJ45 port (10/100Mbps) supporting PoE/PoE+, con software de gestión hacer zonas de anuncios y control de volumen y licenciamiento. Incluye alambrado, canalizado en ENT de 3/4"</td> </tr> </table>	3.22.03.01	Suministro e instalación de Bocina IP de 7 a 8 w a para montaje en cielo falso, Ethernet RJ45 port (10/100Mbps) supporting PoE/PoE+, con software de gestión hacer zonas de anuncios y control de volumen y licenciamiento. Incluye alambrado, canalizado en ENT de 3/4"				
3.22.03.01	Suministro e instalación de Bocina IP de 8 w a para montaje en cielo falso, Ethernet RJ45 port (10/100Mbps) supporting PoE/PoE+, Puerto de entrada multipropósito de 2 pines. Incluye alambrado, canalizado en ENT de 3/4"									
3.22.03.01	Suministro e instalación de Bocina IP de 7 a 8 w a para montaje en cielo falso, Ethernet RJ45 port (10/100Mbps) supporting PoE/PoE+, con software de gestión hacer zonas de anuncios y control de volumen y licenciamiento. Incluye alambrado, canalizado en ENT de 3/4"									
57.	<table border="1"> <tr> <td>3.22.03.04</td> <td>Suministro e instalación de Módulo Entrada/Salida Múltiple Acción.</td> <td>3.00</td> <td>U</td> </tr> </table>	3.22.03.04	Suministro e instalación de Módulo Entrada/Salida Múltiple Acción.	3.00	U	<table border="1"> <tr> <td>3.22.03.04</td> <td>Suministro e instalación de Módulo Entrada/Salida Múltiple Acción.</td> <td>0.00</td> <td>U</td> </tr> </table>	3.22.03.04	Suministro e instalación de Módulo Entrada/Salida Múltiple Acción.	0.00	U
3.22.03.04	Suministro e instalación de Módulo Entrada/Salida Múltiple Acción.	3.00	U							
3.22.03.04	Suministro e instalación de Módulo Entrada/Salida Múltiple Acción.	0.00	U							
58.	<table border="1"> <tr> <td>3.22.03.05</td> <td>Suministro e instalación de Consola de Audio para estudio 8 canales (ver especificaciones técnicas) Incluir Audífonos y micrófono de sobremesa cuello de ganso, con mute.</td> </tr> </table>	3.22.03.05	Suministro e instalación de Consola de Audio para estudio 8 canales (ver especificaciones técnicas) Incluir Audífonos y micrófono de sobremesa cuello de ganso, con mute.	<table border="1"> <tr> <td>3.22.03.05</td> <td>Suministro e instalación de fuente de sonido análoga incorporada: Radio FM, USB/TAP3/SD/AUX, entradas para micrófonos (4), Salida RCA. Incluir gateway para conexión a sistema IP con compatibilidad de protocolo</td> </tr> </table>	3.22.03.05	Suministro e instalación de fuente de sonido análoga incorporada: Radio FM, USB/TAP3/SD/AUX, entradas para micrófonos (4), Salida RCA. Incluir gateway para conexión a sistema IP con compatibilidad de protocolo				
3.22.03.05	Suministro e instalación de Consola de Audio para estudio 8 canales (ver especificaciones técnicas) Incluir Audífonos y micrófono de sobremesa cuello de ganso, con mute.									
3.22.03.05	Suministro e instalación de fuente de sonido análoga incorporada: Radio FM, USB/TAP3/SD/AUX, entradas para micrófonos (4), Salida RCA. Incluir gateway para conexión a sistema IP con compatibilidad de protocolo									

<p>59.</p>	<p>3.22.03.07</p> <p>Suministro e instalación de Bocina de pared; deberá considerarse bocinas de alta fidelidad, distribuidas en cada uno de los ambientes de manera que no exista retroalimentación al utilizar micrófonos inalámbricos. (ver especificaciones técnicas) Considerar salidas independientes por pares de bocina, Incluye alambrado, canalizado en ENT de 3/4".</p>	<p>3.22.03.07</p> <p>Suministro e instalación de Bocina de pared 7W IP; deberá considerarse bocinas de alta fidelidad, distribuidas en cada uno de los ambientes de manera que no exista retroalimentación al utilizar micrófonos inalámbricos. (ver especificaciones técnicas) Considerar salidas independientes por pares de bocina, Incluye alambrado, canalizado en ENT de 3/4".</p>
<p>60.</p>	<p>3.22.03.08</p> <p>Suministro e Instalación de Columna acústica de 40 W de potencia de la. Fabricada en aluminio color blanco, permitiendo su instalación tanto en interiores como en exteriores. 8 altavoces de 2,5" para aumentar la direccionalidad del conjunto. Selector de potencia de 20 W y 40 W. Respuesta en frecuencia de 170 Hz a 15.000 Hz. Sensibilidad de 93 dB (1 W, 1 m). SPL máximo 109 dB. Dimensiones 106 x 691 x 75 mm. Peso 3,46 Kg. Incluye soporte metálico orientable. Incluye alambrado, canalizado en ENT de 3/4".</p>	<p>3.22.03.08</p> <p>Suministro e Instalación de Columna acústica amplificada de 40 W de potencia, tecnología IP. Fabricada en aluminio color blanco, permitiendo su instalación tanto en interiores como en exteriores. 8 altavoces de 2,5" para aumentar la direccionalidad del conjunto. Selector de potencia de 20 W y 40 W. Respuesta en frecuencia de 170 Hz a 15.000 Hz. Sensibilidad de 93 dB (1 W, 1 m). SPL máximo 109 dB. Dimensiones 106 x 691 x 75 mm. Peso 3,46 Kg. Incluye soporte metálico orientable. Incluye alambrado, canalizado en ENT de 3/4".</p>

Esta Enmienda 2, formará parte íntegra del Documento de Licitación Pública Internacional, el resto del contenido se mantiene inalterado.

Bertha Patricia Figuerroa de Quintero
Dra. Bertha Patricia Figuerroa de Quintero
 Coordinadora de la UGP-PRIDES II

