

Item	Descripción	Cant.	Und
<b>Lote 01: Obra Civil, Eléctricos, Instalaciones y Demoliciones</b>			
<b>1</b>	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>	<b>1</b>	<b>PA</b>
1.1	Demolición Muros de Sheet Rock	125.05	M2
1.2	Demolición Muros de Block	100.18	M2
1.3	Remover cerámicas de Piso torta de Hormigón Simple	395.3	M2
1.4	Remover Cerámicas de pared de los Baños	80	M2
1.5	Remover Puertas	1	UD
1.6	Remover Ventanas de pasillo Al lado de (Baños y Cocina)	13.5	M2
1.7	Remover Aparatos Eléctricos y Sanitarios en los Baños de Damas y Caballeros	1	PA
1.8	Cerrar dos huecos de puertas con block de 6" y abrir otro	1	PA
<b>1.9</b>	Recoger y botar escombros generados.	1	PA
<b>2</b>	<b>Terminaciones de Techo</b>	<b>1</b>	<b>PA</b>
2.1	Plafones de Sheet Rock (Techo, Fascia perimetral, Vigas Falsas),	160	M2
2.2	Plafones Micro celular de Aluminio, Absorción acústica y resistente al fuego	215	M2
2.2	Plafones en PVC	46	M2
<b>3</b>	<b>Terminaciones de Paredes y Pisos</b>	<b>1</b>	<b>PA</b>
3.1	Cerámica Pisos Toscano 60X60 Big Evolution (Área general)	263	M2
3.2	Piso Epóxico, (Stage) Vinaldom	30.2	M2
3.3	Cerámica Piso Ródano Silver 60X60 (Baños)	33.5	M2
3.4	Pared Cerámica Spigga Bottega 0.45X1.20 (Baño)	73.6	M2
3.5	Pañete en Muros de Block	53.25	M2
3.6	Pared de Block # 6	35.5	M2
3.7	Pared de Denglass en los Baños	23.5	M2
3.8	Pared de Sheet Rock Insolado (Salón multiusos) Escenario y División Salón Multiuso.	65	M2
3.9	Pirlan de Porcelanosa Franja (Baño) (Carabela) o similar	7.84	M2
<b>4</b>	<b>PINTURA</b>	<b>1</b>	<b>PA</b>
4.1	Pintura Azul Institucional Claro (Acrílica Mate) 2 Manos (Muros Columnas Frontal)	68.5	M2
4.2	Pintura Azul Institucional Oscuro (Acrílica Mate) 2 Manos (Muros Columnas Lateral)	21	M2
4.3	Pintura blanco acrílico, (acrílico mate) 2 manos, (debajo de ventanas y escenario)	41.19	M2
4.4	Pintura Gris (Comedor pared del Servidor)	23.02	M2

4.5	Pisos quarry tile 6" x 6" x ½ "de espesor color a elegir, instalado. Derretido antibacterial, junta epoxica anti bacterial, zócalos cóncavos derechos/izquierdos	60	M3
4.6	Cerámica de Paredes,(COCINA) apropiada para la función de ese espacio	34.74	M3
4.7	Drenaje de piso en cocina	1	UD
4.9	Tope de mármol (Lavamanos)	1	P.A
4.8	Cinta guía en piso para fila en comedor	1	P.A
<b>5</b>	<b>PORTAJE, VENTANAS Y ESCALERA</b>	<b>1</b>	<b>PA</b>
5.1	Puertas (Vidrio y Aluminio), 1.6 x 2.10 flotante #1	2	UD
5.2	Puertas Tipo Push, en aluminio 1 x 2,10 comercial #6	1	UD
5.3	Puertas de Poli metal Blanco, #4	1	UD
5.4	divisiones Fenólico, PVC de 0.70 x 1.81 #7	7	UD
5.5	Puerta polimetal blanco 0.8 X 1.83 #8	2	UD
5.6	Puertas (Vidrio y Aluminio), 1.0 x 2.10 flotante #2 y #3	3	P.A
5.5	Ventanas de vidrio (Salón Multiuso), ver planos	24	M2
5.6	Cambio de dirección de escalera de entrada a comedor desde la calle y eliminar resto de escalera	1	P.A
5.7	Paneles Móviles o tabíqueles móvil de 9.6 x 2.50 mts formado por módulos independiente suspendidos mediante poleas con mecanismo de fijación del piso y techo, acabado en melanina con un solo punto de suspensión y un nivel insonorización de 47 db, formado de 7 módulos estándar de 1.177 x 2.50 y un módulo telescópico de 1.17 x 2.50, incluir viga de soporte de los tabiques, ver plano anexo	1	PA
5.8	Escalera en metal de salida emergencia comedor	1	PA
5.9	Letrero acrílico / logo superintendencia de banco, ver medidas en plano anexo	2	PA
5.10	Espejos (Baños), según diseño presentado	5	PA
<b>6</b>	<b>Instalaciones Sanitarias</b>	<b>1</b>	<b>PA</b>
	<b>(Aguas Potable/ Aguas negras)</b>		
6.01	Suministro e instalación de Aparatos Sanitarios, (Tipo -A)	7	UD
6.02	Suministro e Instalaciones Sistema Hidrosanitarias, (Tipo-A)	4	UD
6.03	Suministro e instalación de Topes de mármol (Lavamanos)	2	UD
6.04	Suministro e instalación de Lavamanos tipo a ver planos	8	UD

6.05	Suministro e instalación de manguera de 100 pies contra incendio con su gabinete.	1	UD
6.06	Desmonte y adecuaciones de las instalaciones existente	1	PA
6.07	Suministro e instalación de tuberías de 3"	34	ML
6.08	Tubería 2" PP PN-16 (agua fría)	31	ML
6.09	Codo 3"x90° PVC presión	2	UND
6.1	Tee 3"x2" PVC presión	3	UND
6.11	Codo 2"x90° polipropileno	3	UND
6.12	Tee 2"x2" polipropileno	15	UND
6.13	Válvula de mariposa 3"	1	UND
6.14	Tubería soterrada 4" PVC SDR-32.5	30	ML
6.15	Tubería soterrada 2" PVC SDR-32.5	25	ML
6.16	Tubería soterrada 3" PVC SDR-32.5	43	ML
6.17	Yee 4"x4" PVC drenaje	20	UND
6.18	Yee 4"x3" PVC drenaje	4	UND
6.19	Tee 3"x3" PVC drenaje	6	UND
6.2	Codos 4"x45 PVC drenaje	4	UND
6.21	Bajante pluvial de 4" PVC SDR-32.5	3	PLANTA
6.22	Columna de ventilación de 3" PVC SDR-32.5	3	PLANTA
6.23	Salida drenaje 4" (inodoro)	7	UND
6.24	Salidas drenaje 2" (orinal)	3	UND
6.25	Salidas drenaje 2" (lavamanos/fregadero)	9	UND
6.26	Salida drenaje 2" (piso)	16	UND
6.27	Construcción de Museo, Librero y Camerino	1	PA
6.28	Construcción de Oficina de Transportación	1	PA
6.29	Impermeabilización de techos	1340	M2
6.30	Canaleta de piso, fabricación en acero inoxidable tipo 304.14, conexión salida central para tubo de drenaje de 10.16 centímetros de diámetro, parrilla fabricada en acero inoxidable 304.14, perforada. Dimensiones de 24.13 centímetros X 10.16 centímetros de profundidad.	1	UNID.
6.31	Canaleta de piso, fabricación en acero inoxidable tipo 304.14, conexión salida central para tubo de drenaje de 10.16 centímetros de diámetro, parrilla fabricada en acero inoxidable 304.14, perforada. Dimensiones de 30.48 centímetros X 12 X 10.16 centímetros de profundidad.	1	UNID.
7	<b>TRABAJOS ELECTRICOS A REALIZAR EN COMEDOR/SALON MULTIIUSOS SIB</b>	1	PA
	<b>PANELES Y EQUIPOS PRINCIPALES</b>		
7.01	<b>Panel Principal P.P, PanelBoard Gen, trifásico a 120/240V, Nema 3, 36 Espacios con:</b>	1	UD

	Barras de 300 Amps,		
	Main Monofásico 200/3 A,		
	8 Braker trifásico 3P, 30 A,		
	4 Braker Monofásico 2P, 20 A,		
	2 Braker Monofásico 2P, 15 A,		
	3 Espacios Disponibles.		
<b>7.02</b>	<b>Panel UPS, PanelBoard, Monofásico a 120/240V, Nema 1, 4 Espacios con:</b>	<b>1</b>	<b>UD</b>
	Barras de 125 Amps,		
	Main Monofásico 20/2 A,		
	1 Braker Monofásico 2P, 20 A,		
	1 Braker Monofásico 2P, 15 A,		
<b>7.03</b>	<b>Panel Toma Corrientes PTC, Monofásico a 120/240V, Nema 1, 8 Espacios con:</b>	<b>1</b>	<b>UD</b>
	Barras de 125 Amps,		
	1 Braker Monofásico 2P, 20 A,		
	3 Braker Monofásico 1P, 20 A,		
	1 Braker Monofásico 1P, 15 A,		
	2 Espacios Disponibles.		
<b>7.04</b>	<b>Panel Luminarias PIL, Monofásico a 120/240V, Nema 1, 8 Espacios con:</b>	<b>1</b>	<b>UD</b>
	Barras de 125 Amps,		
	6 Braker Monofásico 1P, 15 A,		
	2 Espacios Disponibles.		
<b>7.05</b>	<b>Panel Luminarias Emergencia PUSP, Monofásico a 120/240V, Nema 1, 12 Espacios, con:</b>	<b>1</b>	<b>UD</b>
	Barras de 125 Amps,		
	11 Braker Monofásico 1P, 15 A,		
	1 Espacio Disponible.		
<b>7.06</b>	<b>Panel Cocina PC, Monofásico a 120/240V, Nema 1, 12 Espacios, con:</b>	<b>1</b>	<b>UD</b>
	Barras de 125 Amps,		
	1 Braker Monofásico 2P, 30 A,		
	5 Braker Monofásico 1P, 20 A,		
	5 Braker Monofásico 1P, 15 A,		
	3 Espacios Disponibles.		
7.07	Mano de Obra de Paneles y Equipos	1	UD
	<b>ALIMENTADORES ELÉCTRICOS</b>		
7.08	ALIMENTACION DESDE SERVICIO EXISTENTE HASTA PANEL PRINCIPAL, Formado por: 3 Conductor # 3/0 THHN (P), 1 Conductor # 2/0 (N), 1 Conductor # 6 (T), en tubería EMT de 2".	1	UD

7.09	ALIMENTACION DESDE SERVICIO UPS EXISTENTE HASTA PANEL UPS, Formado por: 2 Conductor # 12 THHN (P), 1 Conductor # 12 THHN (N), 1 Conductor # 14 (T), en tubería EMT de 1/2".	1	UD
7.10	ALIMENTACION DESDE PANEL PRINCIPAL HASTA PANEL TOMA CORRIENTE, Formado por: 2 Conductor # 12 THHN (P), 1 Conductor # 12 (N), 1 Conductor # 14 (T), en tubería EMT de 1/2".	1	UD
7.11	ALIMENTACION DESDE PANEL PRINCIPAL HASTA PANEL LUMINARIAS, Formado por: 2 Conductor # 12 THHN (P), 1 Conductor # 12 THHN (N), 1 Conductor # 14 (T), en tubería EMT de 1/2".	1	UD
7.12	ALIMENTACION DESDE PANEL PRINCIPAL HASTA PANEL LUMINARIAS UPS, Formado por: 2 Conductor # 12 THHN (P), 1 Conductor # 12 THHN (N), 1 Conductor # 14 (T), en tubería EMT de 1/2".	1	UD
7.13	ALIMENTACION DESDE PANEL PRINCIPAL HASTA PANEL COCINA, Formado por: 2 Conductor # 10 THHN (P), 1 Conductor # 10 (N), 1 Conductor # 6 (T), en tubería EMT de 3/4".	1	UD
7.14	ALIMENTACION DESDE PANEL TOMA CORRIENTE HASTA PTC-01, Formado por 1 Conductor # 12 THHN (P), 1 Conductor # 12 THHN (N), 1 Conductor # 14 (T), en tubería EMT de 1/2".	1	UD
7.15	ALIMENTACION DESDE PANEL TOMA CORRIENTE HASTA PTC-02, Formado por 2 Conductor # 12 THHN (P), 1 Conductor # 14 THHN (T), en tubería EMT de 1/2".	1	UD
7.16	ALIMENTACION DESDE PANEL TOMA CORRIENTE HASTA PTC-03, Formado por 1 Conductor # 12 THHN (P), 1 Conductor # 12 THHN (N), 1 Conductor # 14 THHN (T), en tubería EMT de 1/2".	1	UD
7.17	ALIMENTACION DESDE PANEL TOMA CORRIENTE HASTA PTC-04, Formado por 1 Conductor # 12 THHN (P), 1 Conductor # 12 THHN (N), 1 Conductor # 14 THHN (T), en tubería EMT de 1/2".	1	UD
7.18	ALIMENTACION DESDE PANEL TOMA CORRIENTE HASTA PTC-05, Formado por 1 Conductor # 12 THHN (P), 1 Conductor # 12 THHN (N), 1 Conductor # 14 THHN (T), en tubería EMT de 1/2".	1	UD

<b>SALIDAS ELÉCTRICAS</b>			
7.19	Salida Luminaria en Techo a 2.5m	35	UD
7.2	suministro e instalación de luminarias 2 x 2 led para empotrar	35	UD
7.21	Suministro e instalación de luminarias , led redonda de 9 (ojo de buey)	100	UD
7.22	Salida Luminaria de Emergencia (Ojo de Buey)	100	UD
7.23	Salida Para Interruptor Sencillo	18	UD
7.24	Salida de Tomacorriente Doble Polarizado a 120 Vac	14	UD
7.25	Salida de Tomacorriente Doble Polarizado a 120 Vac Sobre Meseta	2	UD
7.26	Salida de Tomacorriente Doble Polarizado a 240 Vac Monofásico 20 Amps	2	UD
7.27	Salida trifásica para alimentación de unidad condensadora de los aires de 4 de 10 tn y 2 de 5ton	6	UD
7.28	Salidas para microondas 120 Vac	6	UD
7.29	Salida Manejadora Tipo Cassete de Aire Acondicionado a 240Vac 20Amps,	12	UD
7.30	Salida de Data sin Accesorios cable UTP Cat. 6	8	UD
7.31	Salida de Teléfono sin Accesorios cable UTP Cat. 6	4	UD
7.32	Salida para sonido	12	UD
7.33	Suministro e instalación de Regleta tipo escalerilla de metal de 4"pulg	125	ML
<b>ALIMENTADORES ELÉCTRICOS</b>			
<b>7</b>	<b>ALIMENTACION DESDE SERVICIO EXISTENTE HASTA PANEL PRINCIPAL, Formado por: 3 Conductor # 3/0 THHN (P), 1 Conductor # 2/0 (N), 1 Conductor # 6 (T), en tubería EMT de 2".</b>	<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.34	3 # 3/0 Cu, THHN (P)	540	PIE.
7.35	1 # 2/0, THHN (N)	180	PIE.
7.36	1 # 6, AWG, THHN (T)	180	PIE.
7.37	Tubos EMT de 2" x 10"	19	UD.
7.38	Curva EMT de 2"	4	UD.
7.39	Tuerca Bushing de 2"	2	UD.
7.40	Registro Metálico 4"x4"x2"	6	UD.
7.41	Conector EMT de 2"	13	UD.
7.42	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE SERVICIO UPS</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.43	2 # 12 Cu, THHN (P)	400	PIE.
7.44	1 # 12 Cu, THHN (N)	200	PIE.
7.45	1 # 14 Cu, AWG, THHN (T)	200	PIE.
7.46	Tubos EMT de 1/2" x 10"	21	UD.

7.47	Registro Metálico 4"x4"x2"	7	UD.
7.48	Conector EMT de 1/2"	16	UD.
7.49	Curva EMT de 1/2"	4	UD.
7.50	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL PRINCIPAL</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.51	2 # 12 Cu, THHN (P)	12	PIE.
7.52	1 # 12 Cu, THHN (N)	12	PIE.
7.53	1 # 14 Cu, AWG, THHN (T)	12	PIE.
7.54	Tubos EMT de 1/2" x 10"	1	UD.
7.55	Conector EMT de 1/2"	4	UD.
7.56	Curva EMT de 1/2"	1	UD.
7.57	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL PRINCIPAL</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.58	2 # 12 Cu, THHN (P)	10	PIE.
7.59	1 # 12 Cu, THHN (N)	10	PIE.
7.60	1 # 14 Cu, AWG, THHN (T)	10	PIE.
7.61	Tubos EMT de 1/2" x 10"	1	UD.
7.62	Conector EMT de 1/2"	2	UD.
7.63	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL PRINCIPAL</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.64	2 # 12 Cu, THHN (P)	8	PIE.
7.65	1 # 12 Cu, THHN (N)	8	PIE.
7.66	1 # 14 Cu, AWG, THHN (T)	8	PIE.
7.67	Tubos EMT de 1/2" x 10"	1	UD.
7.68	Conector EMT de 1/2"	2	UD.
7.69	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL PRINCIPAL</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.70	2 # 10 Cu, THHN (P)	90	PIE.
7.71	1 # 10 Cu, THHN (N)	90	PIE.
7.72	1 # 6 Cu, AWG, THHN (T)	90	PIE.
7.73	Tubos EMT de 3/4" x 10"	10	UD.
7.74	Conector EMT de 3/4"	12	UD.
7.75	Tuerca Bushing de 3/4"	2	UD.
7.76	Registro Metálico 4"x4"x2"	3	UD.
7.77	Curva EMT de 3/4"	2	UD.
7.78	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL TOMA</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.79	2 # 12 Cu, THHN (P)	55	PIE.
7.80	1 # 12 Cu, THHN (N)	55	PIE.
7.81	1 # 14 Cu, AWG, THHN (T)	55	PIE.
7.82	Tubos EMT de 3/4" x 10"	2	UD.
7.83	Tubos EMT de 1/2" x 10"	4	UD.
7.84	Registro Metálico 4" x 4" x 2"	1	UD.
7.85	Registro Metálico 2" x 4" x 2"	5	UD.
7.86	Curva EMT de 1/2"	2	UD.
7.87	Curva EMT de 3/4"	2	UD.
7.88	Conector EMT de 3/4"	5	UD.

7.89	Conector EMT de 1/2"	10	UD.
7.90	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL TOMA</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.91	2 # 12 Cu, THHN (P)	20	PIE.
7.92	1 # 14 Cu, AWG, THHN (T)	20	PIE.
7.93	Tubos EMT 1/2" x 10"	1	UD.
7.94	Registro Metálico 2" x 4" x 2"	2	UD.
7.95	Curva EMT de 1/2"	1	UD.
7.96	Conector EMT de 1/2"	4	UD.
7.97	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL TOMA</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.98	1 # 12 Cu, THHN (P)	18	PIE.
7.99	1 # 12 Cu, THHN (N)	18	PIE.
7.100	1 # 14 Cu, AWG, THHN (T)	18	PIE.
7.101	Tubos EMT 1/2" x 10"	1	UD.
7.102	Registro Metálico 2" x 4" x 2"	1	UD.
7.103	Curva EMT de 1/2"	1	UD.
7.104	Conector EMT de 1/2"	4	UD.
7.105	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL TOMA</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.106	1 # 12 Cu, THHN (P)	60	PIE.
7.107	1 # 12 Cu, THHN (N)	60	PIE.
7.108	1 # 14 Cu, AWG, THHN (T)	60	PIE.
7.109	Tubos EMT de 1/2" x 10"	5	UD.
7.110	Registro Metálico 2" x 4" x 2"	6	UD.
7.111	Curva EMT de 1/2"	3	UD.
7.112	Conector EMT de 1/2"	13	UD.
7.113	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL TOMA</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.114	1 # 12 Cu, THHN (P)	210	PIE.
7.115	1 # 12 Cu, THHN (N)	210	PIE.
7.116	1 # 14 Cu, AWG, THHN (T)	210	PIE.
7.117	Tubos EMT de 1/2" x 10"	16	UD.
7.118	Registro Metálico 2" x 4" x 2"	6	UD.
7.119	Registro Metálico 4" x 4" x 2"	2	UD.
7.120	Curva EMT de 1/2"	7	UD.
7.121	Conector EMT de 1/2"	16	UD.
7.122	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL LUMINARIAS</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.123	1 # 12 Cu, THHN (P)	75	PIE.
7.124	1 # 12 Cu, THHN (N)	75	PIE.
7.125	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	12	UD.
7.126	Esquinero para canaleta PVC 15 x 10 mm	1	UD.
7.127	Unión tipo T para canaleta PVC 15 x 10 mm	2	UD.
7.128	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	6	UD.
7.129	Tapa Ciega PVC para canaletas 15 x 10 mm	1	UD.
7.130	Misceláneos	1	UD.

<b>ALIMENTACION DESDE PANEL LUMINARIAS</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.131	1 # 12 Cu, THHN (P)	50	PIE.
7.132	1 # 12 Cu, THHN (N)	50	PIE.
7.133	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	5	UD.
7.134	Esquinero para canaleta PVC 15 x 10 mm	1	UD.
7.135	Unión tipo T para canaleta PVC 15 x 10 mm	5	UD.
7.136	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	10	UD.
7.137	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL LUMINARIAS</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.138	1 # 12 Cu, THHN (P)	25	PIE.
7.139	1 # 12 Cu, THHN (N)	25	PIE.
7.140	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	6	UD.
7.141	Esquinero para canaleta PVC 15 x 10 mm	1	UD.
7.142	Unión tipo T para canaleta PVC 15 x 10 mm	1	UD.
7.143	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	5	UD.
7.144	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL LUMINARIAS</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.145	1 # 12 Cu, THHN (P)	100	PIE.
7.146	1 # 12 Cu, THHN (N)	100	PIE.
7.147	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	11	UD.
7.148	Esquinero para canaleta PVC 15 x 10 mm	1	UD.
7.149	Unión tipo T para canaleta PVC 15 x 10 mm	1	UD.
7.150	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	6	UD.
7.151	Tapa Ciega PVC para canaletas 15 x 10 mm	1	UD.
7.152	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL LUMINARIAS</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.153	1 # 12 Cu, THHN (P)	96	PIE.
7.154	1 # 12 Cu, THHN (N)	96	PIE.
7.155	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	4	UD.
7.156	Esquinero para canaleta PVC 15 x 10 mm	1	UD.
7.157	Registro Metálico 4" x 4" x 2"	1	UD.
7.158	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	4	UD.
7.159	Tapa Ciega PVC para canaletas 15 x 10 mm	1	UD.
7.160	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL LUMINARIAS</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.161	1 # 12 Cu, THHN (P)	85	PIE.
7.162	1 # 12 Cu, THHN (N)	85	PIE.
7.163	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	4	UD.
7.164	Registro Metálico 4" x 4" x 2"	1	UD.
7.165	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	6	UD.
7.166	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL UPS HASTA PUSP-</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.167	1 # 12 Cu, THHN (P)	35	PIE.
7.168	1 # 12 Cu, THHN (N)	35	PIE.
7.169	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	5	UD.
7.170	Esquinero para canaleta PVC 15 x 10 mm	1	UD.
7.171	Unión tipo T para canaleta PVC 15 x 10 mm	5	UD.

7.172	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	4	UD.
7.173	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL UPS HASTA PUSP-</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.174	1 # 12 Cu, THHN (P)	66	PIE.
7.175	1 # 12 Cu, THHN (N)	66	PIE.
7.176	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	7	UD.
7.177	Unión tipo T para canaleta PVC 15 x 10 mm	1	UD.
7.178	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	5	UD.
7.179	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL UPS HASTA PUSP-</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.180	1 # 12 Cu, THHN (P)	56	PIE.
7.181	1 # 12 Cu, THHN (N)	56	PIE.
7.182	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	9	UD.
7.183	Esquinero para canaleta PVC 15 x 10 mm	2	UD.
7.184	Unión tipo T para canaleta PVC 15 x 10 mm	1	UD.
7.185	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	6	UD.
7.186	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL UPS HASTA PUSP-</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.187	1 # 12 Cu, THHN (P)	66	PIE.
7.188	1 # 12 Cu, THHN (N)	66	PIE.
7.189	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	3	UD.
7.190	Esquinero para canaleta PVC 15 x 10 mm	3	UD.
7.191	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	8	UD.
7.192	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL UPS HASTA PUSP-</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.193	1 # 12 Cu, THHN (P)	45	PIE.
7.194	1 # 12 Cu, THHN (N)	45	PIE.
7.195	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	7	UD.
7.196	Esquinero para canaleta PVC 15 x 10 mm	1	UD.
7.197	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	6	UD.
7.198	Tapa Ciega PVC para canaletas 15 x 10 mm	1	UD.
7.199	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL UPS HASTA PUSP-</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.200	1 # 12 Cu, THHN (P)	33	PIE.
7.201	1 # 12 Cu, THHN (N)	33	PIE.
7.202	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	1	UD.
7.203	Unión tipo T para canaleta PVC 15 x 10 mm	4	UD.
7.204	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	4	UD.
7.205	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL UPS HASTA PUSP-</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.206	1 # 12 Cu, THHN (P)	76	PIE.
7.207	1 # 12 Cu, THHN (N)	76	PIE.
7.208	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	1	UD.
7.209	Esquinero para canaleta PVC 15 x 10 mm	1	UD.
7.210	Unión tipo T para canaleta PVC 15 x 10 mm	5	UD.
7.211	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	9	UD.
7.212	Misceláneos	1	UD.

<b>ALIMENTACION DESDE PANEL UPS HASTA PUSP-</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.213	1 # 12 Cu, THHN (P)	80	PIE.
7.214	1 # 12 Cu, THHN (N)	80	PIE.
7.215	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	6	UD.
7.216	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	7	UD.
7.217	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL UPS HASTA PUSP-</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.218	1 # 12 Cu, THHN (P)	109	PIE.
7.219	1 # 12 Cu, THHN (N)	109	PIE.
7.22	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	6	UD.
7.221	Esquinero para canaleta PVC 15 x 10 mm	1	UD.
7.222	Unión tipo T para canaleta PVC 15 x 10 mm	1	UD.
7.223	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	7	UD.
7.224	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL UPS HASTA PUSP-</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.225	1 # 12 Cu, THHN (P)	106	PIE.
7.226	1 # 12 Cu, THHN (N)	106	PIE.
7.227	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	3	UD.
7.228	Unión tipo T para canaleta PVC 15 x 10 mm	1	UD.
7.229	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	4	UD.
7.230	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL UPS HASTA PUSP-</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.231	1 # 12 Cu, THHN (P)	112	PIE.
7.232	1 # 12 Cu, THHN (N)	112	PIE.
7.233	Canaleta PVC 15 x 10 x 2000 mm	6	UD.
7.234	Tapa Ciega PVC para canaletas 15 x 10 mm	1	UD.
7.235	Caja de deriv. Plástico 2" x 4" x 2"	7	UD.
7.236	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL COCINA HASTA</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.237	1 # 12 Cu, THHN (P)	22	PIE.
7.238	1 # 12 Cu, THHN (N)	22	PIE.
7.239	1 # 14 Cu, AWG, THHN (T)	22	PIE.
7.240	Tubos EMT de 1" x 10"	2	UD.
7.241	Curva EMT de 1"	2	UD.
7.242	Conector EMT de 1"	7	UD.
7.243	Tubos EMT de 1/2" x 10"	1	UD.
7.244	Curva EMT de 1/2"	1	UD.
7.245	Conector EMT de 1/2"	6	UD.
7.246	Registro Metálico 5" x 5" x 2"	1	UD.
7.247	Registro Metálico 2" x 4" x 2"	2	UD.
7.248	Registro Metálico 4" x 4" x 2"	1	UD.
7.249	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL COCINA HASTA</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.250	1 # 12 Cu, THHN (P)	22	PIE.
7.251	1 # 12 Cu, THHN (N)	22	PIE.
7.252	1 # 14 Cu, AWG, THHN (T)	22	PIE.
7.253	Tubos EMT de 1/2" x 10"	1	UD.

7.254	Curva EMT de 1/2"	1	UD.
7.255	Conector EMT de 1/2"	4	UD.
7.256	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL COCINA HASTA</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.257	1 # 12 Cu, THHN (P)	33	PIE.
7.258	1 # 12 Cu, THHN (N)	33	PIE.
7.259	1 # 14 Cu, AWG, THHN (T)	33	PIE.
7.260	Tubos EMT de 3/4" x 10"	2	UD.
7.261	Tubos EMT de 1/2" x 10"	1	UD.
7.262	Curva EMT de 1/2"	1	UD.
7.263	Conector EMT de 1/2"	4	UD.
7.264	Conector EMT de 3/4"	3	UD.
7.265	Registro Metálico 2" x 4" x 2"	2	UD.
7.266	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL COCINA HASTA</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.267	1 # 12 Cu, THHN (P)	33	PIE.
7.268	1 # 12 Cu, THHN (N)	33	PIE.
7.269	1 # 14 Cu, AWG, THHN (T)	33	PIE.
7.270	Tubos EMT de 1/2" x 10"	1	UD.
7.271	Curva EMT de 1/2"	1	UD.
7.272	Conector EMT de 1/2"	3	UD.
7.273	Registro Metálico 2" x 4" x 2"	1	UD.
7.274	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL COCINA HASTA</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.275	1 # 12 Cu, THHN (P)	43	PIE.
7.276	1 # 12 Cu, THHN (N)	43	PIE.
7.277	1 # 14 Cu, AWG, THHN (T)	43	PIE.
7.278	Tubos EMT de 1/2" x 10"	2	UD.
7.279	Conector EMT de 1/2"	5	UD.
7.280	Curva de 1/2"	1	UD.
7.281	Registro Metálico 2" x 4" x 2"	1	UD.
7.282	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL COCINA HASTA</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.283	1 # 12 Cu, THHN (P)	50	PIE.
7.284	1 # 12 Cu, THHN (N)	50	PIE.
7.285	1 # 14 Cu, AWG, THHN (T)	50	PIE.
7.286	Tubos EMT de 1/2" x 10"	5	UD.
7.287	Curva EMT de 1/2"	5	UD.
7.288	Conector EMT de 1/2"	15	UD.
7.289	Registro Metálico 2" x 4" x 2"	3	UD.
7.290	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL COCINA HASTA</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.291	1 # 12 Cu, THHN (P)	67	PIE.
7.292	1 # 12 Cu, THHN (N)	67	PIE.
7.293	Tubos EMT de 1/2" x 10"	7	UD.
7.294	Curva EMT de 1/2"	2	UD.
7.295	Registro Metálico 4" x 4" x 2"	2	UD.

7.296	Registro Metálico Octagonal	7	UD.
7.297	Registro Metálico 2" x 4" x 2"	1	UD.
7.298	Misceláneos	1	UD.
<b>ALIMENTACION DESDE PANEL COCINA HASTA</b>		<b>CANT.</b>	<b>UND</b>
7.299	1 # 12 Cu, THHN (P)	60	PIES
7.300	1 # 12 Cu, THHN (N)	60	PIES
7.301	1 # 14 Cu, AWG, THHN (T)	60	PIES
7.302	Tubos EMT de 1/2" x 10"	2	UND
7.303	Conector EMT de 1/2"	5	UND
7.304	Curva EMT de 1/2"	1	UND
7.305	Registro Metálico 2" x 4" x 2"	1	UND
7.306	Misceláneos	1	UND
<b>Lote 02: Refrigeración Industrial, Calefacción, Ventilación y Circulación del Aire.</b>			
<b>8</b>	<b>SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO</b>		
8.1	Suministro e instalación Sistema de Aire Acondicionado, tipo cassette 40 toneladas (4 x 10 ton), (12 casete en total)	4	P.A
8.2	Reubicación e Instalación de dos aires acondicionados existentes en el área de la cocina 5ton. Y área de baños y camerino, Con su ducterías	1	P.A
<b>Lote 03: Muebles y Mobiliario</b>			
<b>9</b>	<b>Mobiliario</b>		
9.1	Silla de 4 patas, con respaldo inyección plástica de polipropileno de 6 mm de grosor 100% reciclable. Asiento de inyección plástica de polipropileno de 7 mm de grosor, patas tubos de acero curvado de 20mm de diámetro cromado con pintura epoxica, apilable.	216	UNID.
9.2	Sillas alta para cajero, con respaldo y asiento de inyección plástico	1	UNID.
9.3	Mesas 2 x 0.80, encima laminada, apoyos rectangulares. Apilable	15	UNID.
9.4	Mesas 1.5 x 0.80, encima laminada, de apoyo rectangular, apilable	5	UNID.
<b>Lote 04: Electrodomésticos y Utensilios de Cocina</b>			
<b>10</b>	<b>EQUIPAMIENTO PARA COCINA</b>		
10.01	Campana de extracción EN acero inoxidable t304, cal. 18", de 24 de altura, 42" de ancho y 48" de longitud	1	UNID.
10.02	Extractor de humo, tipo campana, con filtros, de 36"ancho x 36"longitud 23"altura, de 3500cfm	1	UNID.
10.03	Inyector de aire fresco de 60" de 6kw, con una capacidad de 2,800 CFM, con capacidad de un motor de un caballo de fuerza y 200 voltios.	1	UNID.

10.04	Cortinas de aires, 106.68 centímetros de largo, sin calentador, 1 ½ caballo de fuerza motor, para puertas de 12 pies de altura, protección contra insectos, cubiertas de acero enchapado aluminio, acabo con pintura pulverizada con aluminio entrada perforada, para montar en el interior, 1 fase UL Culus, USA. A 120V/60/1-HP.	2	UNID.
10.05	Anaquele de alambre de 152.4 centímetro de ancho por 60.46 centímetro de profundidad por 182.88 centímetro h, revestimiento de epoxi, 4 niveladores, NFC, KD.	1	UNID.
10.06	Estufa con hornos de 28,000 BTU, plancha, 4 hornilla de fuego alto, mango en acero inoxidable, patas ajustables en acero y oxidable 1,905 centímetros.	1	UNID.
10.07	Refrigerador bajo encimera, 12 pies cúbicos, capacidad de almacenaje, dos secciones, repisas ajustables, dos puertas solidas con bisagra, asidera empotrada, termostato electrónico y digital led, pantalla de temperatura incorporable, descongelador automático sistema, de acero inoxidable exterior, interior de aluminio pintado, 4 ruedas, 2 con seguros de freno.	1	UNID.
10.08	Fregaderos de acero inoxidable, tipo 304, conexión esquinas sanitarias, boquilla para drenaje, todo soldado conexión sistema TIG. las áreas de soldaduras expuestas pulidas para coincidir superficies adyacentes, diámetro w: 20" l: 20" h: 10"	1	UNID.
10.09	Carreter de manguera, sistema abierto, acero revestido con epóxido, 1.905centimentros x 50 pies manguera, con 1.11013 centímetro, parte de adelante gatillo de la pistola de agua.	1	UNID.
10.1	Lavadora de vajillas, tipo puerta, 55 canastillas por hora, termostato, llenado automático, nivel de líquido automático, interruptor de seguridad en la puerta, parte superior y más abajo inferior, giratorio tipo lavar rociadores, de dos platos/recipiente y combinaciones, térmica protección de sobre carga para cada motor, de acero inoxidable, removibles los paneles frontales, armazón/marco, patas y pie, 3kw, tanque calentador eléctrico, 1.5hp, 1725r.p.m. 208-240v/60/1-ph, estándar.	1	UNID.

10.11	Triturador, 30.48 centímetros, ensamblaje del cono, un 1hp del motor, encendido/apagado botón de presión, drenaje/al ras/tiempo de demora, reversa automática y ahorro de agua ARSS control, incluye boquilla fija enchapado en cromo válvula vacourreguladora, válvula de solenoide, anillo para desechos y control de flujo, 16.51 centímetros, entrada de diámetro, aleación de aluminio termo tratado, UL, CSA, CE.	1	UNID.
10.12	Mesa sucia, recibo de vajilla sucia, fabricada en acero inoxidable 14 tipo 304, respaldado de 8" de altura, borde redondo en la parte delantera y latera, patas de acero inoxidable 1.5/8" conexión terminal graduales, amarre entre las patas de perfil de acero inoxidable. Dimensión 182.88 centímetros x 243.84 centímetros.	1	UNID.
10.13	Mesa limpia, recta, salida de vajilla limpia, fabricada en acero inoxidable 16 tipo 304, respaldo de 8" de altura, borde redondo en la parte delantera y lateral, patas de acero inoxidable de 1.5/8" conexión terminal graduales, amarre entre las patas, en perfil de acero inoxidable, diámetros w: 76.2 centímetros x l: 228.6centímetros.	1	UNID.
10.14	Zafacones para desechos sólidos, 32 galones de capacidad, 22" X 27-1/4, tapa con hueco en el centro, resistente a fuertes impactos, calor gris, NSF.	1	UNID.
10.15	Colgadores de olla, tipo 304 de ¼ x 2". 26 ganchos para colgar ollas, dimensión w:12 l:2.84 repisa de pared para lavado de vajilla, dimensión 21 de ancho x 62 de largo.	1	UNID.
10.16	Grifos de pre-enjuague ensamblaje y con grifo, grifo ducha de prelavado, 20.32 centímetros, base para montar en la pared 15.24 centímetros, soportes de pared, 45.72 centímetros grifo añadido.	1	UNID.

10.17	Carro caliente, mantenedor 24c/d, calentador gabinete móvil, 12 par guías universales para charolas, 12 45.72 centímetros x 66.4 centímetros o 24 30.48 centímetros x 50.8 centímetros charolas de capacidad 11.43 centímetros OC, ajustable en 3.81 centímetros incrementos, humificación gabinete de fermentación/sistema de calefacción, termostato, controles separados, sin aislamiento gabinete, 1 isotérmicos, puertas, asidera empotrada, removible reservorio de agua, de acero inoxidable interior & exterior, 12.7 centímetro ruedas, 2 rígido, 2 giratorios con freno, UL, CUL, NFS, 120v/50/60/1-ph, 15.8 amperio, 1900w, nema 5-20p, estándar US.	1	UNID.
10.18	Mesa de preparación de sándwich, 12 pies cúbicos, capacidad de almacenaje, dos secciones, 2 repisa ajustables, 2 puertas abisagrada manija/mango, termostato electrónico y digital led pantalla de temperatura, incorporado acero inoxidable exterior, interior aluminio pintado, isotérmico cubierta superior, 4 ruedas 2 con seguro de freno y sin seguro de freno, R134A refrigerante, ½ HP montado en la parte de atrás compresor, incluye: tabla para cortar y tamaño de bandeja 12 1/6 de policarbonato, culus, ul eph classified.	1	UNID.
10.19	Licuadora para bar, motor de dos velocidades, 64onzas. de capacidad, apilable contenedor de policarbonato, fresco almohadilla sencor, corriente de aire deflector, variable temporizador, salto ciclo, pulse interruptor, automático cierre, wave-action sistema, silencioso shield, USB puerto, hojas de acero inoxidable, 3 hp, 3hp, 120v/60/1-ph, culus, NSF, exprés cuidado servicio programa de por vida hojas/cuchilla & motor impulsador acoplador garantía.	1	UNID.

10.2	Tostadora con doble plancha para panes, eléctrico, doble, 43.18 cm x 23.495cm superficie de cocción, con bisagras balanceo automático placa superior con refractarios mangos, acanalado placas de hierro fundido, termostatos ajustables 570 f 300c, luces indicadoras, cuerpo de acero inoxidable pulido y bandeja para goteo removible, 240v/60/1-ph, 13.0 amperios, nema 6-20p, UL, NSF.	1	UNID.
10.21	Carro porta bandejas, charolas/bandejas y carro para cubiertos, 82.2325 centímetros de largo x 53.975 de ancho x 115.57 centímetros h, cubas & cobertura de vinilo, (8) superior / superficie compartimiento HOLD cubiertos, servilletas y condimentos, (4) 15.24 centímetros giratorias, dos con freno, polietileno, negro, NFS.	1	UNID.
10.22	Mueble de entrega alimento caliente, mueble para baño de maria, construido en acero inoxidable tipo 304, cerrado en tres lados, tope calibre 16 y estrechado en 18, 3 juegos de patas construidas en tubo de 1-5/8, conexiones terminales en acero inoxidable de altura ajustable, baño de maría tipo empotrable para 6 bandejas de 12 x 20 "recipiente para chafer", construida en acero inoxidable tipo 304 16. Sistema de calefacción eléctrico, conexión 3, resistencias secas de 1000 WA 220v cada una, termostato y aislamiento en fibra de vidrio, drenaje de 1.905 centímetros. Conexión llave de cierre de bola. anti aliento, cerrado en 3 lados, construido en tubo de acero inoxidable 304 de 1" x 1", conexión repisa de acero inoxidable, luces led, vidrios templados de 6 milímetros de espesor. Riel frontal tubular para deslizar bandejas, construido conexión 4 filas de tubos de 1" d, conexión palometas de soporte dimensión w: 91.44centímetros l: 233.68 centímetros h: 91.44 centímetros.	1	UNID.

10.23	<p>Mueble de entrega de alimentos calientes, mueble para baño de maría, construido en acero inoxidable tipo 304, cerrado en tres lados, tope calibre 16 y estrechado en 18, 3 juegos de patas construidas en tubo de 1-5/8, conexión terminal en acero inoxidable de altura ajustable, baño de maría tipo empotrable para 2 bandejas 12 x 20 "recipiente para chafer", construida en acero inoxidable tipo 304 16. Sistema de calefacción eléctrico, conexión 1, resistencias secas de 1000 WA 220v, termostato y aislamiento en fibra de vidrio, drenaje de 1.905 centímetros. Conexión llave de cierre de bola. anti aliento, cerrado en 3 lados, construido en tubo de acero inoxidable 304 de 1" x 1", conexión repisa de acero inoxidable, luces led, vidrios templados de 6 milímetros de espesor. riel frontal tubular para deslizar bandejas, construido conexión 4 filas de tubos de 1" d, conexión palometas de soporte dimensión w: 91.44centímetros l: 101.6 centímetros h: 91.44 centímetros.</p>	1	UNID.
10.24	<p>Mueble de entrega alimento frio, construido en acero inoxidable, cerrado en 3 lados, tope calibres 16 y entrepaño 18. juego de patas construidas en tubo de 1-5/8, conexión terminal de acero inoxidable de altura ajustable, tina refrigerada, construida en acero inoxidable, 16 conexiones sistema de refrigeración integrado, compresor de 1/3hp, 120v. Conexión para 3 bandejas de 12" x 20 (recipiente para chafer). aislamiento en uretano e inyectado recubierto en acero galvanizado, drenaje de 3/4 conexión válvula de bola, anti aliento, cerrado en 3 lados, construido en acero inoxidable 304 de 1" x 1" conexión repisa superior de acero, luces led, vidrios templados de 6 milímetros de espesor, riel frontal para deslizar bandejas, construida en acero inoxidable, conexión de 3 palometas con soporte, dimensión w:36" l:53" h:36"</p>	1	UNID.

10.25	Nevera vertical, MAXX frio x-series soportes verticales refrigeradores, vertical, 23 cubico, capacidad de almacenaje, una sección con vidrio, puerta de cierre automático, 3 ajustables, repisas de alambres revestido, termostato eléctrico y digital. led pantalla temperatura, descongelador automático sistema, interior relámpago, refrigeración incorporada de acero inoxidable exterior, r134a refrigerante, montado en la parte inferior compresor, 10.16 centímetros ruedas, CULUS, UL EPH classified 120v/60/1-hp, 690 vatios, nema 5-15p, estándar.	2	UNID.
10.26	Mueble de entrega alimento frio, construido en acero inoxidable, cerrado en 3 lados, tope calibres 16 y entrepaño 18. juego de patas construidas en tubo de 1-5/8, conexión terminal de acero inoxidable de altura ajustable, tina refrigerada, construida en acero inoxidable, 16 conexiones sistema de refrigeración integrado, compresor de 1/3hp, 120v. Conexión para 3 bandejas de 12" x 20 (recipiente para chafer). aislamiento en uretano e inyectado recubierto en acero galvanizado, drenaje de 3/4 conexión válvula de bola, anti aliento, cerrado en 3 lados, construido en acero inoxidable 304 de 1" x 1" conexión repisa superior de acero, luces led, vidrios templados de 6 milímetros de espesor, riel frontal para deslizar bandejas, construida en acero inoxidable, conexión de 3 palometas con soporte, dimensión w:36" l:92" h:36"	1	UNID.
10.27	Microondas industriales, con mango de metal fuerte, control digital, 3 nivel de calentamiento, con 10 niveles de potencia, luz frontal indicadora de tiempo, 1000watts de potencia, conexión eléctrica 120 voltios.	5	UNID.
10.28	Repisa de pared, cerrada y soldada, fabricada en acero inoxidable, tipo 304, calibre 18, soportes de la repisa en palometa de acero inoxidable 304, dimensiones 12" pulgadas de ancho y 120" longitud.	1	UNID.
10.29	Mesa doble altura con rueda en acero inoxidable 304, con borde y patas de 1 5/8 en acero inoxidable. Medidas: 60 cm de alto x 60 cm de ancho x 220 cm de largo	1	UNID.
<b>Lote 05: Audiovisuales</b>			
<b>11</b>	<b>Sistema Sonido</b>		
11.1	Bocinas laterales de 375w continuo	8	UNID.

11.2	Bocinas redondas para plafón de 12 pulg. 16w,70/100RMS	14	UNID.
11.3	Amplificador para 8 bocinas laterales de 375w	1	UNID.
11.4	Amplificador para 14 bocinas redonda para plafón de 12 pulg. Y 120w	1	UNID.
11.5	Consola de 14 canales (min)	1	UNID.
11.6	Digital audio bus configurable de 12 entrada análoga, 8 salida análoga	1	UNID.
11.7	Proyector 7000 LUMENS / XGA1-CHIP DLP	2	UNID.
11.8	TV Smart 65" HDMI tecnología IPS, pantalla dura.	2	UNID.