



ANEXO #1

TABLA DE COTIZACIÓN REMODELACIÓN ELÉCTRICA EDIFICIO N°3

N°	ITEM	CARACTERÍSTICAS	MONTO OFERTADO (COLONES)
1	Sistema de tomacorrientes, salidas 120 Vac, 208 Vac, Edificio 3 nivel 1.	<ul style="list-style-type: none"> - Remoción se sistema existente. - Canalizaciones. - Cableado. - Soporteria. - Tomacorrientes y salidas 208 Vac. - Reconexión de circuitos existentes a mantener, aires acondicionados, extractores de aire, calentadores de agua, ventiladores, bombas de agua. - Accesorios, entre otros. 	
2	Sistema de tomacorrientes, salidas 120 Vac, 208 Vac, Edificio 3 nivel 2.	<ul style="list-style-type: none"> - Remoción se sistema existente. - Canalizaciones. - Cableado. - Soporteria. - Tomacorrientes y salidas 208 Vac. - Reconexión de circuitos existentes a mantener, aires acondicionados, extractores de aire, calentadores de agua, ventiladores, bombas de agua. - Accesorios, entre otros. 	
3	Sistema de tomacorrientes, salidas 120 Vac, 208 Vac, Edificio 1 nivel 2: Cocineta.	<ul style="list-style-type: none"> - Remoción se sistema existente. - Canalizaciones. - Cableado. - Soporteria. - Tomacorrientes y protecciones GFCI. - Accesorios, entre otros. 	
4	Sistema de iluminación interior y exterior, Edificio 3 Nivel 1	<ul style="list-style-type: none"> - Remoción del sistema existente. - Canalizaciones. - Cableado. - Soporteria - Iluminación interior LED de acuerdo con planos. - Iluminación exterior LED de acuerdo con planos. - Apagadores y sensores IR. - Reconexión de sistemas de iluminación existentes a mantener. 	

		<ul style="list-style-type: none"> - Iluminación de emergencia. - Accesorios, entre otros. 	
5	Sistema de iluminación interior Edificio 2 Nivel 1 y Nivel 2: bodega de archivos, segundo nivel y cocineta.	<ul style="list-style-type: none"> - Remoción del sistema existente. - Canalizaciones. - Cableado. - Soportería - Iluminación interior LED de acuerdo con planos. - Iluminación exterior LED de acuerdo con planos. - Apagadores y sensores IR. - Iluminación de emergencia. - Reconexión de sistemas de Iluminación existente a mantener. - Accesorios, entre otros. 	
6	Sistemas de alarma contra incendios	<ul style="list-style-type: none"> - Panel de control - Detectores de Humo. - Detectores manuales - Luces estroboscópicas y audibles. - Módulos de aislamiento. - Sensores de temperatura. - Cableado - Canalizaciones y Soportería - Sensor de gas - Anunciador remoto. - Pruebas y puesta en marcha. - Capacitación. - Accesorios, entre otros. 	
7	Sistema de tomacorrientes, salidas 120 Vac, 208 Vac, exteriores edificio 3.	<ul style="list-style-type: none"> - Remoción se sistema existente. - Canalizaciones. - Cableado. - Soportería. - Tomacorrientes y salidas 208 Vac. - Reconexión de circuitos existentes a mantener, aires acondicionados, extractores de aire, calentadores de agua, ventiladores, bombas de agua. - Accesorios, entre otros. 	
8	Indicadores de salida, rótulos y extintores edificio 2	<ul style="list-style-type: none"> - Extintores - Rótulos de salida - Señales foto-luminiscentes. - Accesorios, entre otros. 	

9	Sistema de alarma de emergencias	<ul style="list-style-type: none"> - Tuberías. - Cableado. - Soportería. - Botonera, sirenas y timbres 120 Vac. - Accesorios, entre otros. 	
10	Tablero eléctrico Principal y acometida principal TP3	<ul style="list-style-type: none"> - Canalizaciones expuestas. - Canalizaciones subterráneas - Zanjeado - Cajas de registro - Cajas de paso - Soportería - Cableado - Tablero principal - Protecciones y disyuntores termo magnéticos. - Protecciones. - Disyuntor principal. - Sistema de tierras - Accesorios, entre otros. 	
11	Tablero eléctrico principal respaldado. TPE2	<ul style="list-style-type: none"> - Remoción se sistema existente. - Canalizaciones expuestas. - Cajas de registro - Cajas de paso - Soportería - Cableado - Tablero principal - Protecciones y disyuntores termo magnéticos. - Disyuntor principal. - Sistema de tierras - Accesorios, entre otros. 	
12	Tableros derivados y acometidas	<ul style="list-style-type: none"> - Remoción se sistema existente. - Canalizaciones expuestas. - Cajas de registro - Soportería - Cajas de paso - Cableado - Tableros - Protecciones y disyuntores termo magnéticos. - Disyuntor principal. - Sistema de tierras - Accesorios, entre otros. 	
13	Supresores de picos	<ul style="list-style-type: none"> - 1 supresor de 120 KA, trifásico. 208 Vac. - 1 supresor de 50 KA, monofásico. 208 Vac. - Accesorios, entre otros. 	
14	Obras civiles	<ul style="list-style-type: none"> - Caseta para tableros principales edificio 3. - Cajas de registro eléctricas subterráneas. - Reparación de aceras, pasos a través de 	

		<p>paredes, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Accesorios, acabados, entre otros. - Soporteria para tuberías. 	
15	Sistema de pararrayos	<ul style="list-style-type: none"> - Pararrayos semi activo con dispositivo de cebado electrónico, de 60 us, radio de protección de 50 m. - Malla de tierra, cajas de registro. - Electrodo, bajantes, canalizaciones, aisladores, contador de eventos, barra equipotencial, ecualizador equipotencial, mástil y kit de instalación completo. - Accesorios, entre otros. 	
16	Rótulos y extintores	<ul style="list-style-type: none"> - De acuerdo a lo indicado en planos. 	
17	Pruebas y puesta en marcha	<ul style="list-style-type: none"> - Pruebas y puesta en marcha 	
18	Mano de obra	<ul style="list-style-type: none"> - Mano de obra 	
19	Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería 	
20	Impuestos y otros cargos (Especificar)	<ul style="list-style-type: none"> - Impuestos y otros cargos (Especificar) 	
21	Cualquier otro ítem no especificado pero necesario para la operación del sistema.	<ul style="list-style-type: none"> - (Especificar) 	
TOTAL GENERAL EDIFICIO N°3			
MONTO EN LETRAS:			

NOMBRE DE LA EMPRESA OFERENTE: _____

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL: _____