

ANEXO #1

TABLA 1: DESGLOSE PROYECTO PRINCIPAL

REMODELACIÓN ELÉCTRICA DEL PRIMER EDIFICIO DE CORBANA S.A., OFICINAS CENTRALES, ZAPOTE, PROVINCIA DE SAN JOSÉ

Tabla de ítems mínimos a cotizar			
N°	ITEM	Características	Precio ofertado
1	Sistema de tomacorrientes, salidas 120 Vac, 208 Vac, Edificio 1 nivel 1.	<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. 	
2	Sistema de tomacorrientes, salidas 120 Vac, 208 Vac, Edificio 1 nivel 2.	<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. 	
3	Sistema de iluminación interior y exterior, Edificio 1 Nivel 1	<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. - Reconexión de sistemas de iluminación existentes a mantener. - Iluminación de emergencia. - Accesorios, entre otros. 	
4	Sistema de iluminación interior y exterior, Edificio 1 Nivel 2	<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. 	

5	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. 	
6	Sistema de tomacorrientes, salidas 120 Vac, 208 Vac, exteriores edificio 1.	<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. 	
7	Indicadores de salida, rótulos y extintores	<ul style="list-style-type: none"> - Extintores - Rótulos de salida - Señales foto-luminiscentes. - Accesorios, entre otros. 	
8	Tablero eléctrico Principal y acometida principal	<ul style="list-style-type: none"> - Remoción se sistema existente. - Zanjeado - Canalizaciones subterráneas - Canalizaciones expuestas. - Cajas de registro - Cajas de paso - Soportería - Cableado - Tablero principal - Protecciones y disyuntores termo magnéticos. - Protecciones. - Disyuntor principal. - Sistema de tierras - Accesorios, entre otros. 	
9	Tablero eléctrico principal respaldado.	<ul style="list-style-type: none"> - Remoción se sistema existente. - Canalizaciones subterráneas - 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. 	

10	Tableros derivados y acometidas	<ul style="list-style-type: none"> - Incluye al tablero TP1 y TPE1 - Remoción se sistema existente. - Canalizaciones subterráneas - Canalizaciones expuestas. - Cajas de registro - Soporteria - Cajas de paso - Cableado - Tableros - Protecciones y disyuntores termo magnéticos. - Disyuntor principal. - Sistema de tierras - Accesorios, entre otros. 	
11	Supresores de picos	<ul style="list-style-type: none"> - 2 Supresores de 240 kA, 3 fases, 208 Vac. - 1 supresor de 100 KA, monofásico. 208 Vac. - 1 supresor de 80 KA, monofásico. 208 Vac. - Reubicación de supresores existentes. - Accesorios, entre otros. 	
12	Obras civiles	<ul style="list-style-type: none"> - Cajas de registro - Cuarto eléctrico para TP1 y TPE1. - Accesorios, acabados, entre otros. 	
13	Tableros y acometidas caseta de seguridad principal	<ul style="list-style-type: none"> - Tableros - Disyuntores - Canalizaciones subterráneas - Canalizaciones expuestas - Zanjeado - Cableados - Soporteria - Sistema de tierras: electrodos, barras, cableado, conectores, etc. - Accesorios, entre otros. 	
MONTO TOTAL →			

MONTO EN LETRAS: _____

EMPRESA: _____

REPRESENTANTE LEGAL: _____

FIRMA: _____

TABLA 2: DESGLOSE PROYECTOS OPCIONALES

REMODELACIÓN ELÉCTRICA DEL PRIMER EDIFICIO DE CORBANA S.A., OFICINAS CENTRALES, ZAPOTE, PROVINCIA DE SAN JOSÉ

Tabla de ítems para Proyectos Opcionales adicionales			
N°	ITEM	Características	Precio ofertado
14	Sistema de tomacorrientes y de iluminación de la Caseta de Guarda	<ul style="list-style-type: none">- Remoción se sistema existente.- Canalizaciones.- Cableado.- Soportería.- Tomacorrientes y salidas 208 Vac.- Iluminación acorde con planos- Iluminación de emergencia.- Reconexión de circuitos existentes.- Accesorios, entre otros.	
15	Sistema de tomacorrientes y de iluminación de la Caseta de Guarda abandonada.	<ul style="list-style-type: none">- Remoción se sistema existente.- Canalizaciones.- Cableado.- Soportería.- Tomacorrientes y salidas 208 Vac.- Iluminación acorde con planos.- Iluminación de emergencia.- Reconexión de circuitos existentes.- Accesorios, entre otros.	
16	Sistema de tomacorrientes y de iluminación de parqueos techados 1 y 2	<ul style="list-style-type: none">- Remoción se sistema existente.- Canalizaciones.- Cableado.- Soportería.- Tomacorrientes y salidas 208 Vac.- Iluminación acorde con planos- Iluminación de emergencia.- Reconexión de circuitos existentes.- Accesorios, entre otros.	
17	Sistema de tomacorrientes y de iluminación de archivo y bodega.	<ul style="list-style-type: none">- Remoción se sistema existente.- Canalizaciones.- Cableado.- Soportería.- Tomacorrientes y salidas 208 Vac.- Iluminación acorde con planos- Iluminación de emergencia.- Reconexión de circuitos existentes.- Accesorios, entre otros.	

18	Sistema de tomacorrientes y de iluminación de la cuarto eléctrico principal.	<ul style="list-style-type: none"> - Remoción se sistema existente de iluminación y tomacorrientes. - Canalizaciones. - Cableado. - Soportería. - Tomacorrientes y salidas 208 Vac. - Iluminación acorde con planos - Iluminación de emergencia. - Reconexión de circuitos existentes. - Accesorios, entre otros. 	
19	Sistema de tomacorrientes y de iluminación de archivo y taller de mantenimiento.	<ul style="list-style-type: none"> - Remoción se sistema existente. - Canalizaciones. - Cableado. - Soportería. - Tomacorrientes y salidas 208 Vac. - Iluminación acorde con planos - Iluminación de emergencia. - Reconexión de circuitos existentes. - Accesorios, entre otros. 	
20	Sistema de iluminación de cancha abierta.	<ul style="list-style-type: none"> - Remoción se sistema existente. - Canalizaciones. - Cableado. - Soportería. - Tomacorrientes y salidas 208 Vac. - Iluminación acorde con planos - Iluminación de emergencia. - Reconexión de circuitos existentes. - Construcción de arqueta. - Accesorios, entre otros. 	
21	Iluminación exterior de parqueos	<ul style="list-style-type: none"> - Postes con luminarias LED y panel fotovoltaico. - Instalación - Postes. - Baterías. - Paneles fotovoltaicos - Accesorios, entre otros. - 	
MONTO TOTAL →			

MONTO EN LETRAS: _____

EMPRESA: _____

REPRESENTANTE LEGAL: _____

FIRMA: _____