

contemplar dermantelaciones electricidad viejas  
actuales para instalar nuevas instalaciones .

	Acometida Principal del panel boar 800 A/A	Desde registro concreto existente ubicado en el 1er nivel hasta el main breaker y panel board 800 en 2do nivel
	Acometida Tuberia EMT 3" desde registro y canaleta	-Incluir tuberias pvc desde registro existnte principal hasta registro 15"x 20"x 8"ubicado en pared. -Tuberias MT3"desde registro 15"x 20"x 8" hasta registro ubicado en techo 1er nivel SSGG barra chanel y abrazadera unitroop tarugos.
	Acometida alimentacion panel de de 8-16 circuito UPS desde panel hasta MBK 75 amperes ubicado manejadora 2do nivel	
	Conductor #4 desnudo conexion a tierra desde registro existente 1er nivel hasta master graun ubicado en manejadora 2do nivel 2 unid. varrilla tierra, conecciones.	
	Barra Neutro 0.30mts conectores $\frac{4}{0}$ 4 unidades, $\frac{3}{0}$ 4 unidades, $\frac{2}{0}$ 3 unidades, $\frac{1}{0}$ 2 unidades, barra de aluminio, plataforma zinc.	
	CONEXIONES $\frac{4}{0}$ x 4 por faces, empalmes tape vinil	
	Master Graund	Barra cobre 0.30mt, conectores tipo silla $\frac{4}{0}$ 2uni, $\frac{3}{0}$ 2 uni, $\frac{1}{0}$ 2 uni, aisladores tipo manzana, plataforma zinc garbanizados calibre #16
	Alimentadores circuitos luminarias y AC Y UPS desde 1er nivel hasta panel AC 2do nivel y desde panel UPS 2do nivel hasta circuitos ubicados en el 2do nivel trancitaran por las tuberías o canaletas potencia	
	Alimentadores electricidad A/A cassette desde panel AC 2do nivel hasta condensadoras ubicadas lateral exterior	
	Rotulaciones	vinnil en cintra, acrilico segun medidas fichas tecnicas , formato en auto cad .
	conexiones a tierra .	varillas tierra, conectores , conductor desnudos #4, master ground, Barra neutro

PROYECTO: OFICINA SERVICIOS GENERALES		LEYENDA PARTIDAS INSTALACIONES ELECTRICAS Nº. DE PLANO: SSCG	P.10
UBICACION: Sector SANTIAGO			
DISEÑO Y PLANIFICACION: GSSCG			
ESCALA: N/A			