



FASE	PIBOS	FASE	3	CONDUCTORES	4	CATALOGO	8
UBICACION	DESCRIPCION	DUCTO	CAJ.	SEÑAL	PILOS	3	SE
		VOLTS	MM	MM	MM	INSTALACION	SUPERFICIE
LS1	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	1	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS2	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	2	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS3	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	3	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS4	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	4	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS5	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	5	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS6	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	6	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS7	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	7	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS8	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	8	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS9	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	9	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS10	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	10	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS11	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	11	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS12	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	12	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS13	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	13	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS14	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	14	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS15	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	15	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS16	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	16	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS17	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	17	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS18	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	18	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS19	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	19	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS20	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	20	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS21	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	21	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS22	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	22	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS23	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	23	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS24	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	24	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS25	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	25	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS26	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	26	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS27	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	27	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS28	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	28	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS29	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	29	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS30	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	30	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS31	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	31	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS32	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	32	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS33	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	33	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS34	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	34	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS35	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	35	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS36	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	36	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS37	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	37	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS38	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	38	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS39	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	39	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00
LS40	T2-10W / USU UPS	1/2"	Ø 20x1	40	Ø 20x1	Ø 1/2"	2.00

  

CARGA CONECTADA	FASE	UBICACION	VALOR	DEMANDA MAXIMA	VALOR
FASE A	3.00	KVA	ILUMINACION (L1)	0.00	KVA
FASE B	3.00	KVA	TOMA-10W (G)	0.00	KVA
FASE C	3.00	KVA	TOMA-10W (F)	0.00	KVA
TOTAL	3.00	KVA	TOMA-20W (F)	0.00	KVA
	3.00	KVA	OTROS (C)	0.00	KVA
	3.00	KVA	TOTAL	0.00	KVA
			CARGA DE RESERVA	0.00	KVA
			CARGA DE DISEÑO	0.00	KVA

  

ALIMENTACION	POTENCIALES	FASE	NEUTRO	TIERRA
	3	1	2	2
	TIERRA	2	ENT	PROTECCION

SALIDA DE TOMACORRIENTES UPS DOBLES A 120V,  
POLARIZADOS Y ATERRIZADOS .  
ESC. 1:120

LEYENDA ELECTRICA.

⊕ TOMACORRIENTES DE UPS DOBLE 120V COLOR MAMEY  
ATERRIZADOS Y POLARIZADOS.

----- TUBERIA SOTERRADA.

TITULO: <b>PLANTA TOMACORRIENTES UPS 120V. TERCER NIVEL</b>			
PROYECTO: <b>REMODELACIÓN INTERIOR EDIFICIO II CAASD -3 NIVELES-</b>			
DISEÑO DE INTERIORES : <b>ELIZABETH YARCAS</b> ARQUITECTA ENCARGADA DE PROYECTO	CODIA: 4952	ESCALA: 1/120	GAVETA No.
DISEÑO ELECTRICO : <b>ROBERTO CUILLEN.</b> INGENIERO ELECTROMECAÑICO	CODIA: 4785	FECHA: 23/04/21	PLANO No. 3
ARQUITECTA ENCARGADA DE PROYECTO		PROPIETARIO	