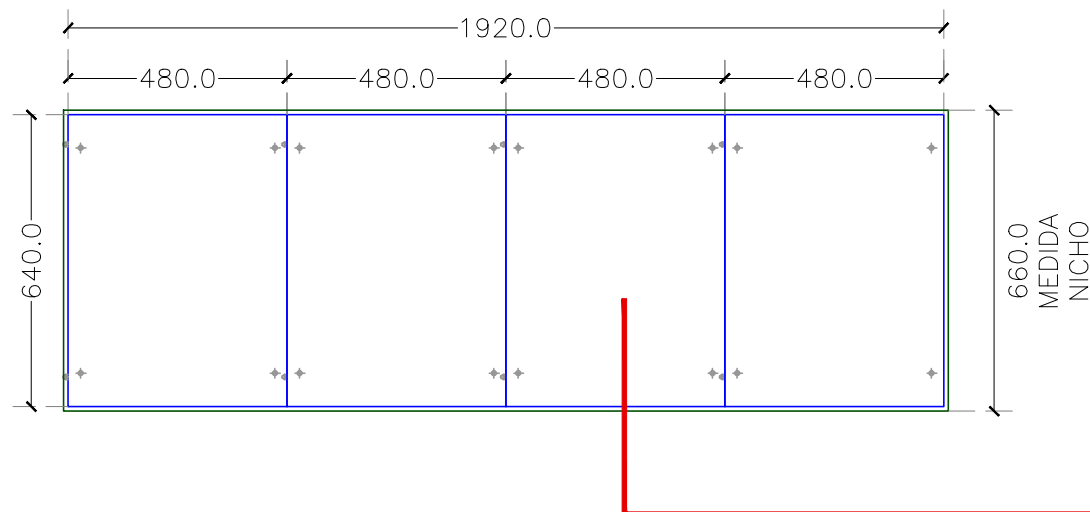


PANTALLA LED 4X1 Modulo 640x480mm KL2.5 PANTALLA INTERIOR TAQUILLA



DATOS DE LA PANTALLA			
Artículo	ALTO	ANCHO	Total
Cantidad de Panel (pzas)	1	4	4
Dimensión de Pantalla (mts)	0.640	1.920	1.229
Peso Neto Total (kgs)	31.2		

CLIENTE:
ETN TAXQUEÑA

EJECUTIVO:
LIC. ROBERTO PERCASTEGUI

DIBUJO:
ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA

ESCALA:
S/E

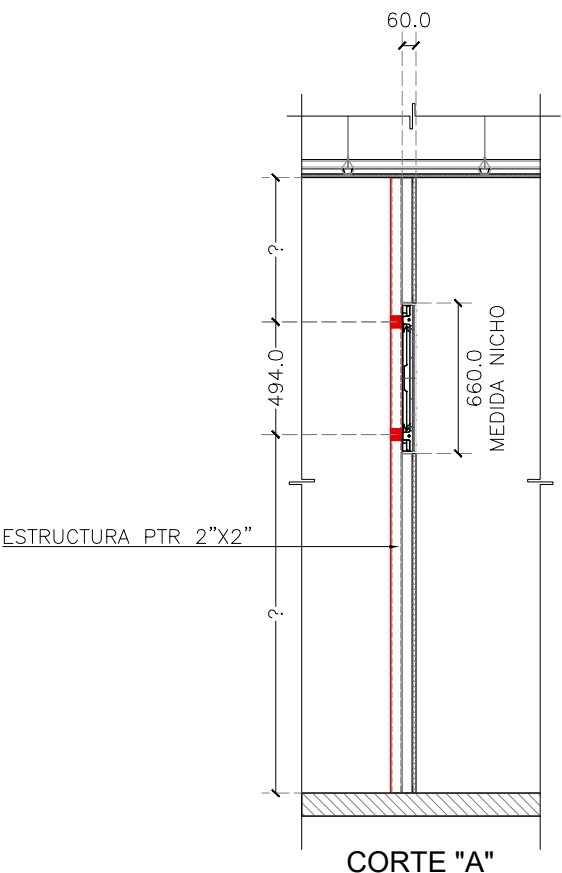
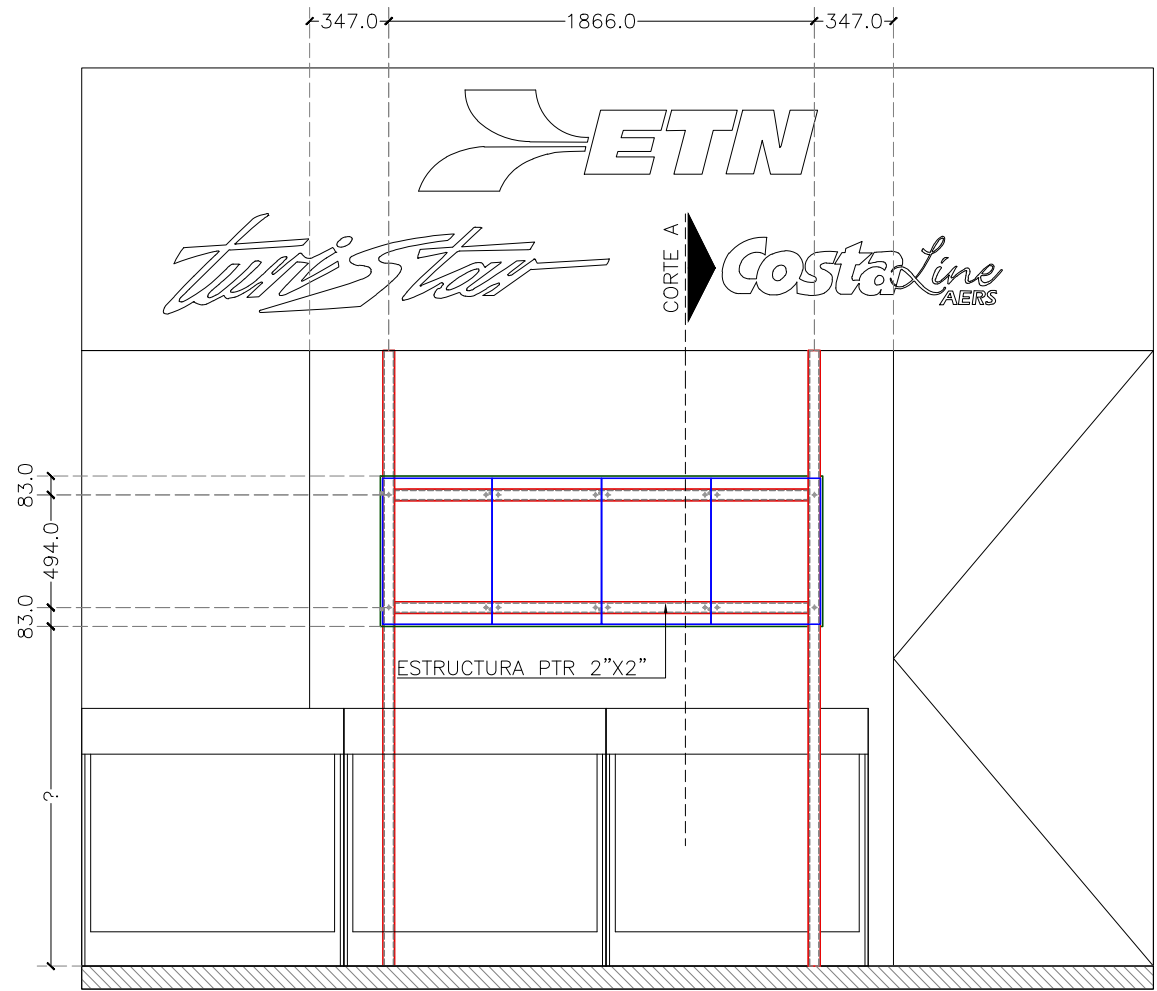
ADOTACIÓN:
MM

FECHA:
07/03/2023

CLAVE:
PW-0074



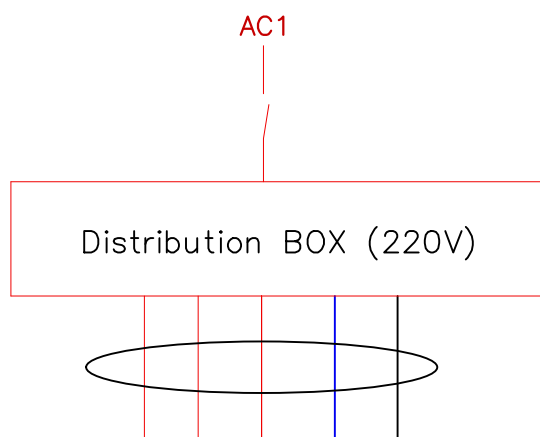
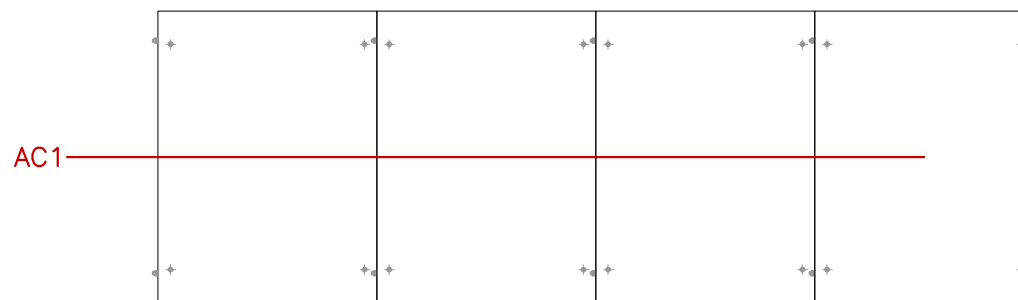
PANTALLA LED 4X1 Modulo 640x480mm KL2.5



- NOTAS IMPORTANTES:
- 1.- LA ESTRUCTURA DEBE FABRICARSE CON PTR DE 2"x2", SI EL MURO ES DE CONCRETO SE PODRA FIJAR DIRECTA LA ESTRUCTURA, DEPENDIENDO EL CASO SE RECOMIENDA SER FIJADA A PISO O TECHO, LOS POSTES DEBEN COLOCARSE A LA DISTANCIA QUE INDICA EL PLANO.
 - 2.- PARA LA INSTALACION EN NICHOS ES NECESARIO DEJAR UNA HOLGURA DE 1CM ADICIONAL AL PERIMETRO DE LA PANTALLA PARA LA CORRECTA INSTALACION.

CLIENTE: ETN TAXQUEÑA	EJECUTIVO: LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	DIBUJO: ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	ESCALA: S/E	ACOTACIÓN: MM	FECHA: 07/03/2023	CLAVE: PW-0074	
--------------------------	--	--------------------------------------	----------------	------------------	----------------------	-------------------	--

PANTALLA LED 4X1 Modulo 640x480mm KL2.5



DATOS DE LA PANTALLA			
Artículo	ALTO	ANCHO	Total
Resolución de Pantalla (dots)	256	768	196,608
Consumo Medio Total(watts)	221	Consumo Máximo Total(watts)	664

CLIENTE:
ETN TAXQUEÑA

EJECUTIVO:
LIC. ROBERTO PERCASTEGUI

DIBUJO:
ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA

ESCALA:
S/E

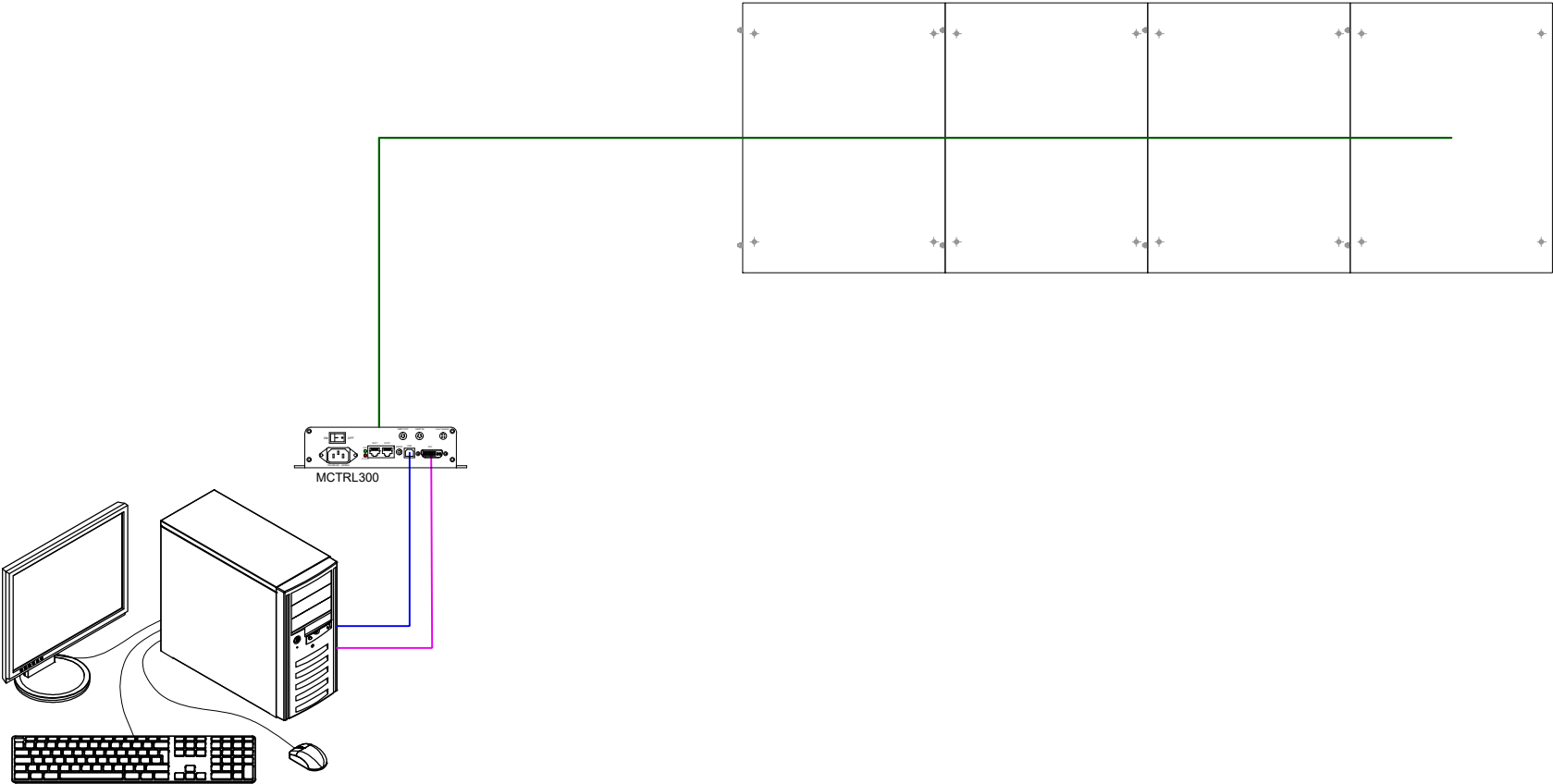
ACOTACIÓN:
MM

FECHA:
07/03/2023

CLAVE:
PW-0074



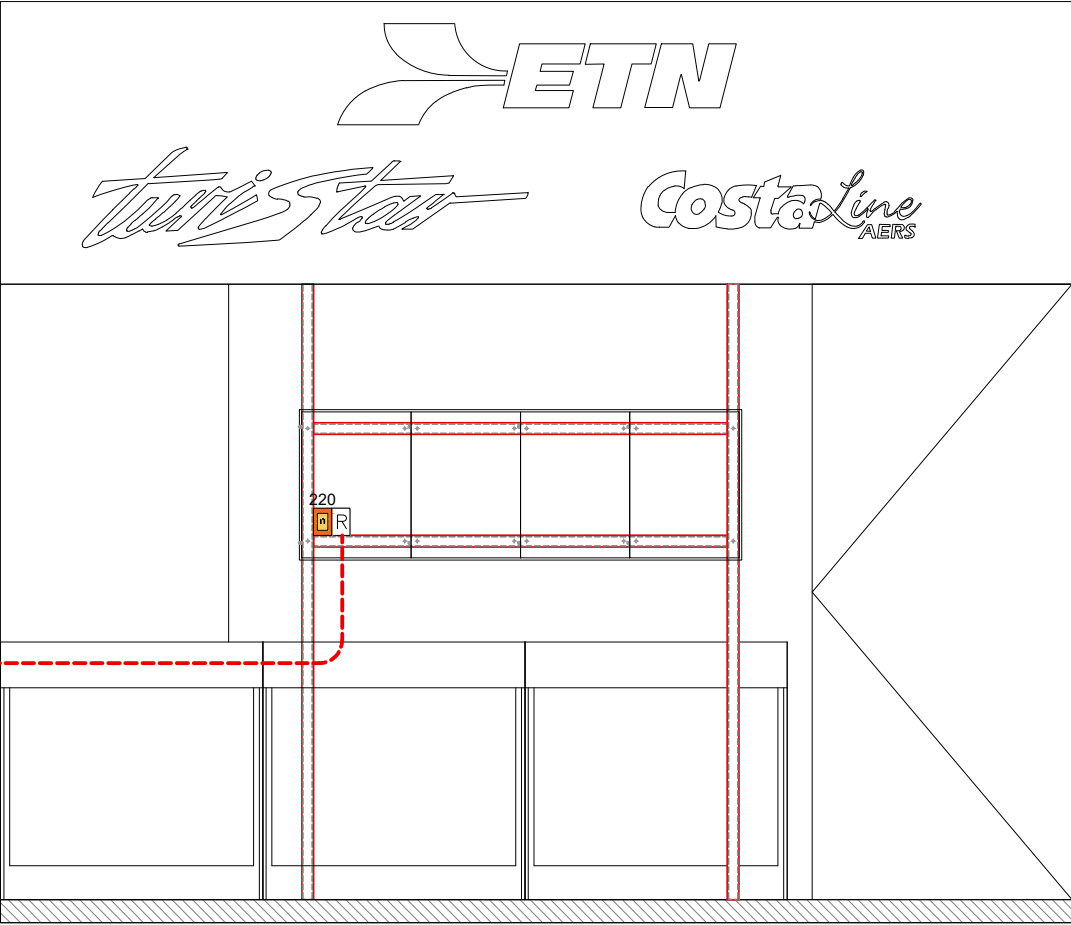
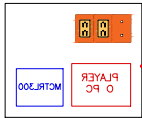
PANTALLA LED 4X1 Modulo 640x480mm KL2.5



DATOS DE LA PANTALLA			
Artículo	ALTO	ANCHO	Total
Resolución de Pantalla (dots)	256	768	196,608
Consumo Medio Total(watts)	221	Consumo Máximo Total(watts)	664

PANTALLA LED 4X1 Modulo 640x480mm KL2.5

PARA LA COLOCACIÓN DE EQUIPOS,
ES RECOMENDABLE DESTINAR UN
ESPACIO DE FACIL ACCESO PARA EL
MANTENIMIENTO DE LOS MISMOS.



NOTAS IMPORTANTES:

1.- LOS REGISTROS PARA CONTACTOS Y NODOS DE RED DEBERAN
INSTALARSE DE FORMA LATERAL A LA PANTALLA, Y SERAN
COLOCADOS PEGADOS A LOS POSTES QUE SOPORTARAN LA PANTALLA.

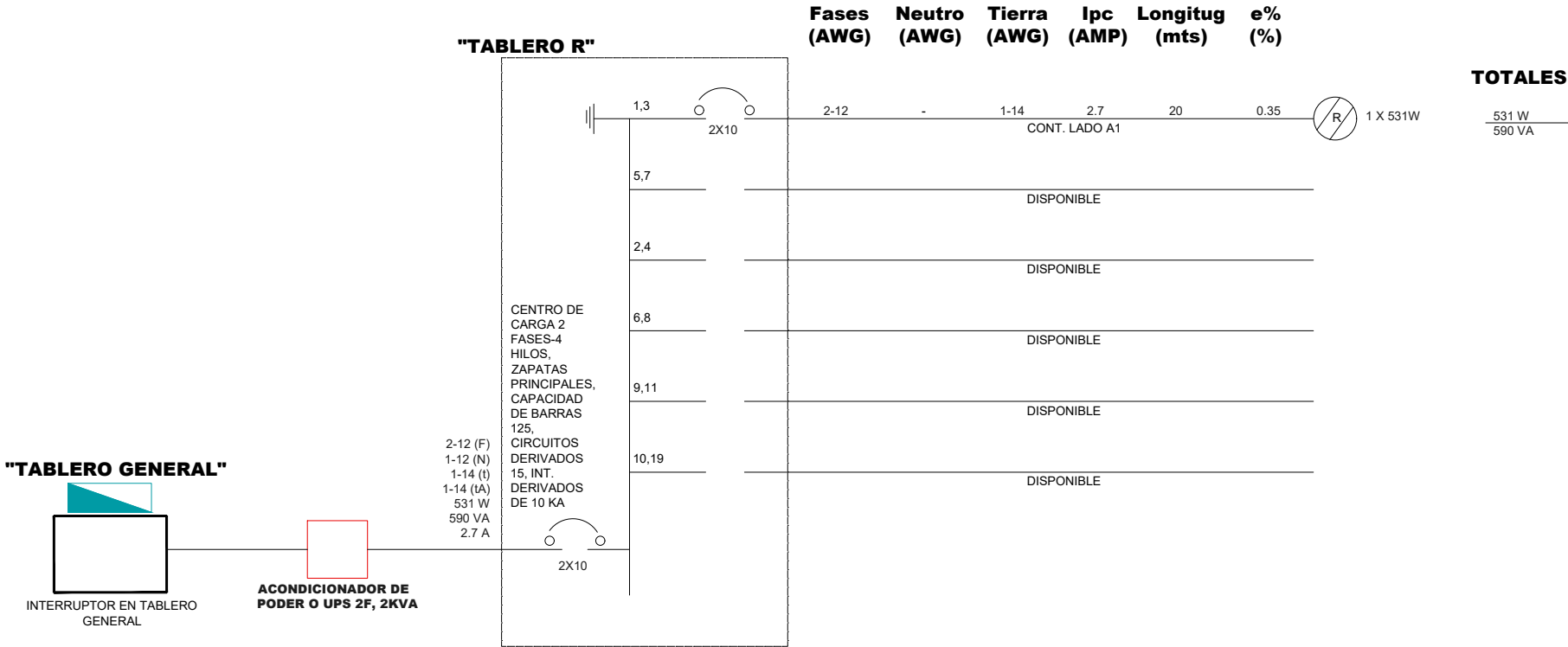
----- TUBERÍA DE 3/4" PARED DELGADA
CON CABLES UTP PUNTA A PUNTA

220

CONTACTO DOBLE REGULADO A 110 CONTACTO SENCILLO REGULADO A 220 REGISTRO PARA CABLE UTP NODO DE RED Y CONECTIVIDAD DOBLE

CLIENTE: ETN TAXQUEÑA	EJECUTIVO: LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	DIBUJO: ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	ESCALA: S/E	ADOTACIÓN: MM	FECHA: 07/03/2023	CLAVE: PW-0074	
--------------------------	--	--------------------------------------	----------------	------------------	----------------------	-------------------	--

DIAGRAMA UNIFILAR



CENTRO DE CARGA 2 FASES-4 HILOS, ZAPATAS PRINCIPALES, CAPACIDAD DE BARRAS 125, CIRCUITOS DERIVADOS 15, INT. DERIVADOS DE 10 KA																					
Clave o Circuito	Localización			Balanceo Fases			Total Watts	F. p.	Carga Inst.	Tensión	I nom.	Fact. De Agurp	Fact. De Temp	I corr.	ITEM Termg.		Long. (Mts.)	Calibre del Conductor			Caida Tensión %
				Watts	Watts	Watts															
				A	B	C									P	A		Fase	Neutro	Tierra	
1,3	CONT. LADO A1	1		265	265		531	0.9	590	220	2.7	0.8	1.00	3.35	2	10	20	2 - 12	-	1 - 14	0.35
5,7	DISPONIBLE																				
2,4	DISPONIBLE																				
6,8	DISPONIBLE																				
9,11	DISPONIBLE																				
10,19	DISPONIBLE																				
16, 18, 20	INT. PRINCIPAL	1	1	265	265	0	531	0.9	590	220	2.7	0.8	1.00	3.35	2	10	20	2 - 12	1 - 12	1 - 14	0.35