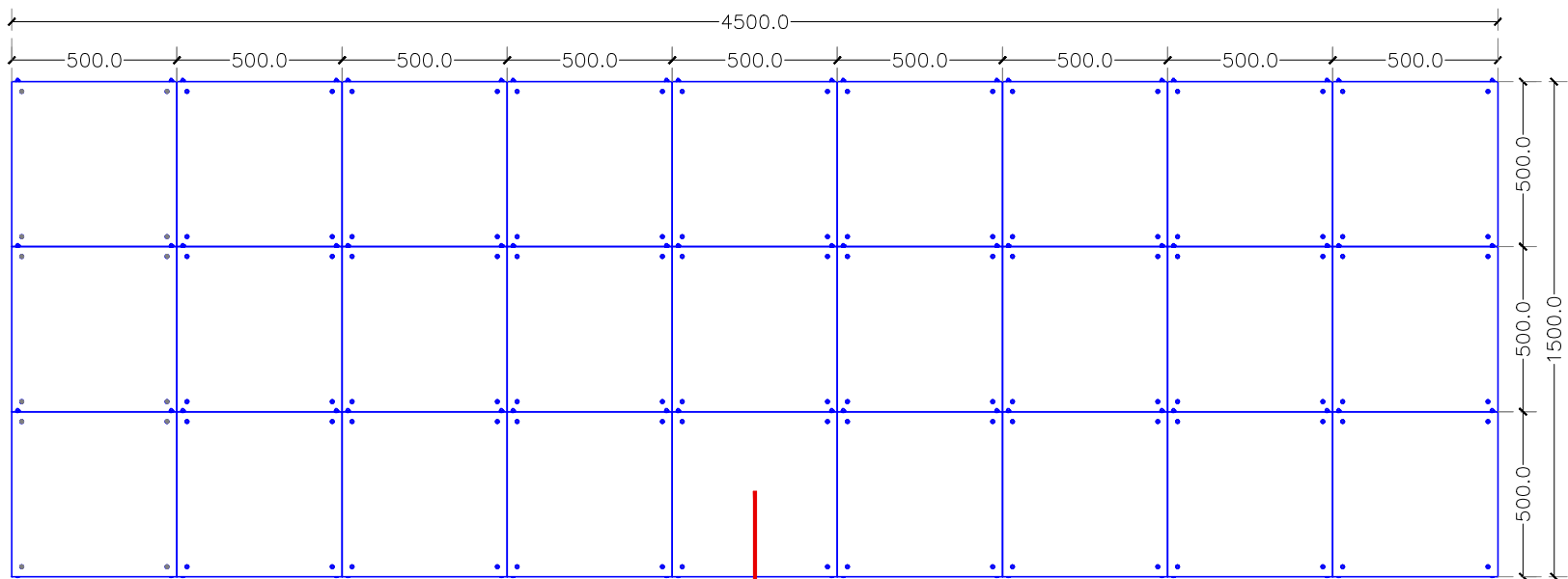


PANTALLA LED 9X3 Modulo:500x500mm AW3.9



Datos de la Pantalla			
Artículo	Ancho	Alto	Total
Cantidad de Panel(pcs)	9	3	27
Dimensión del Área del Panel(sqm )	4.500	1.500	6.750
Peso Neto Total (kgs)	172.8		

CLIENTE:  
CORPORATIVO ETN

EJECUTIVO:  
LIC. ROBERTO PERCASTEGUI

DIBUJO:  
ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA

ESCALA:  
S/E

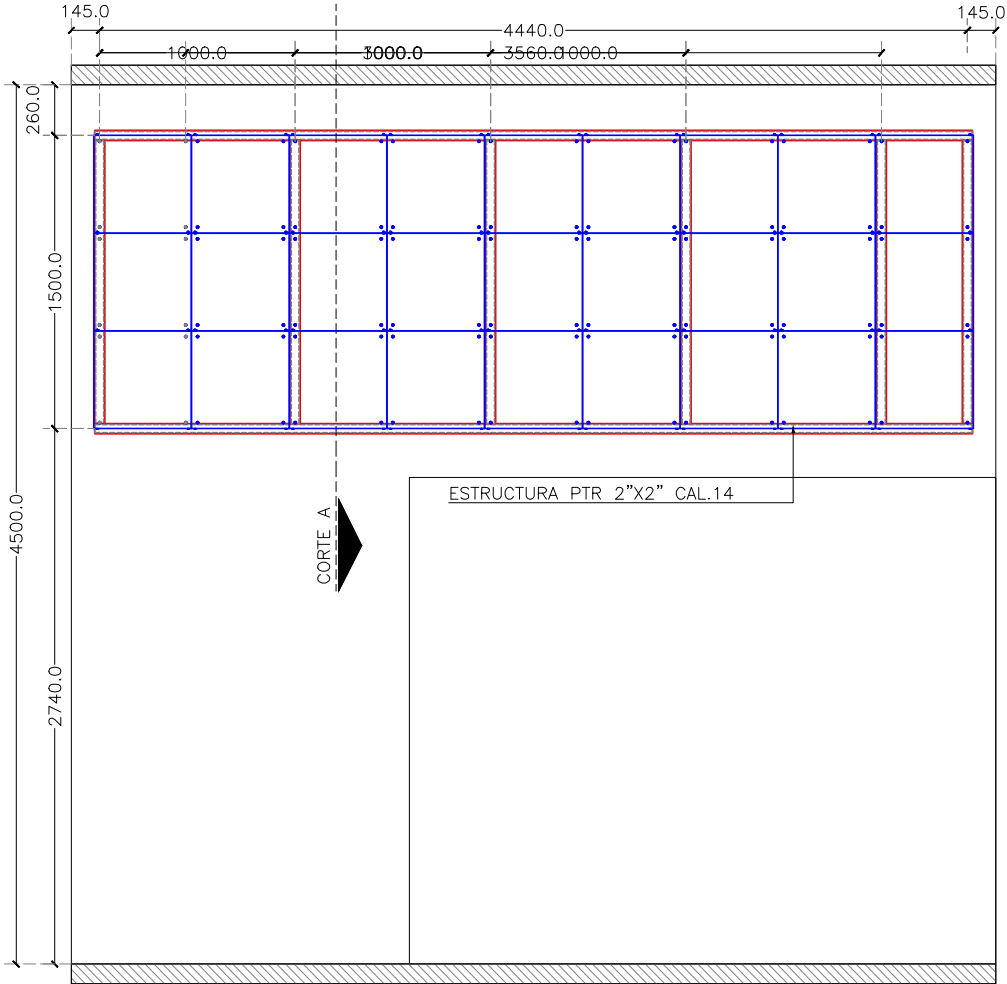
ACOTACIÓN:  
MM

FECHA:  
23/08/2023

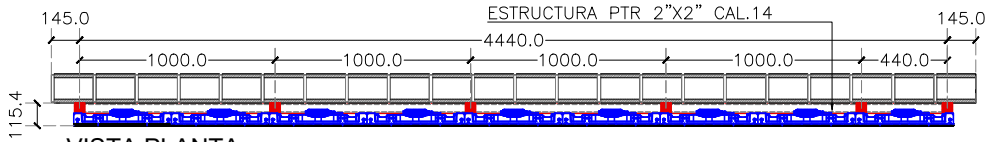
CLAVE:  
PW-0156



PANTALLA LED 9X3 Modulo:500x500mm AW3.9

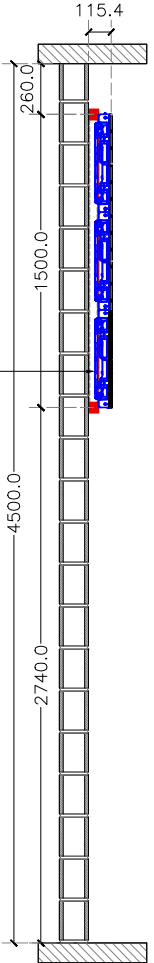


VISTA FRONTAL



VISTA PLANTA

ESTRUCTURA PTR 2"x2" CAL.14



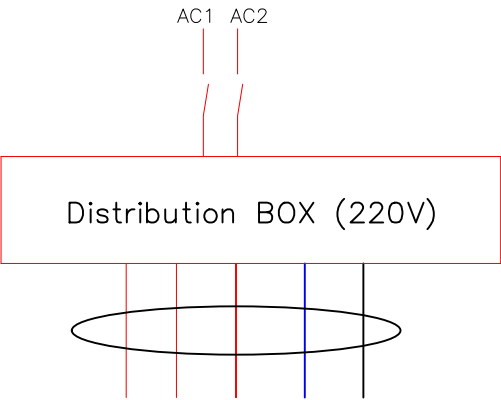
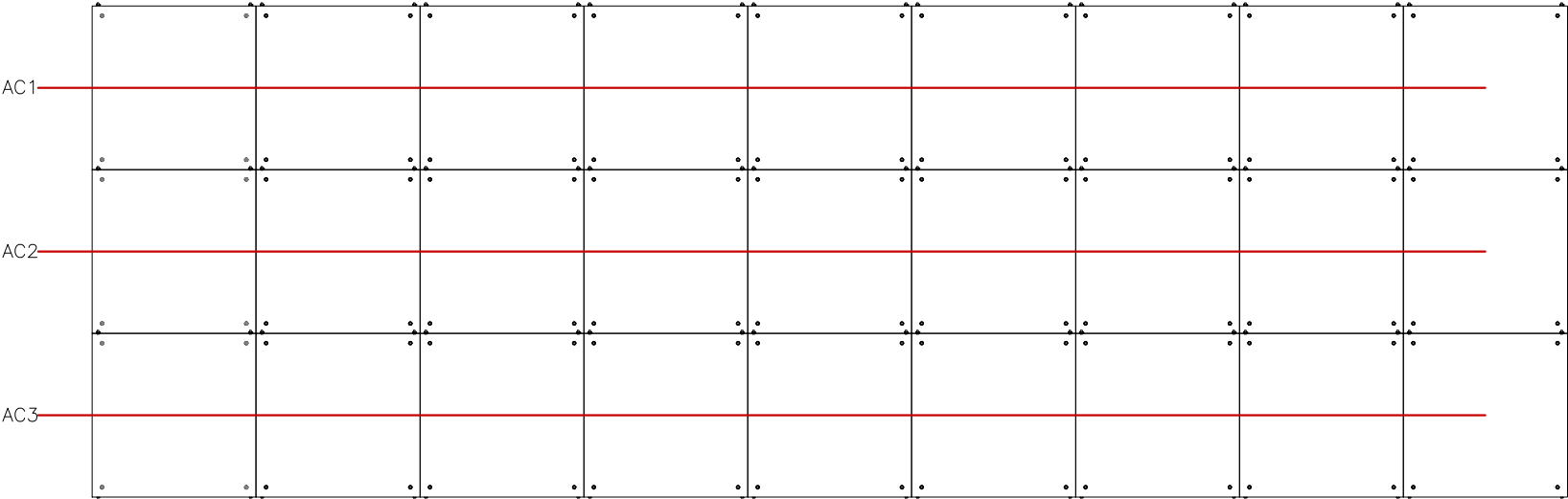
CORTE "A"

NOTAS IMPORTANTES:

1.- LA ESTRUCTURA DEBE FABRICARSE CON PTR DE 2"x2" CAL.14, 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.

CLIENTE: CORPORATIVO ETN	EJECUTIVO: LIC, ROBERTO PERCASTEGUI	DIBUJO: ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	ESCALA: S/E	ACOTACIÓN: MM	FECHA: 23/08/2023	CLAVE: PW-0156	
-----------------------------	--	--------------------------------------	----------------	------------------	----------------------	-------------------	--

PANTALLA LED 9X3 Modulo:500x500mm AW3.9



Datos de la Pantalla			
Artículo	Ancho	Alto	Total
Resolución de la Pantalla (dots)	1152	384	442,368
Consumo Medio Total(watts)	1418	Consumo Máximo Total(watts)	4253

CLIENTE:  
CORPORATIVO ETN

EJECUTIVO:  
LIC. ROBERTO PERCASTEGUI

DIBUJO:  
ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA

ESCALA:  
S/E

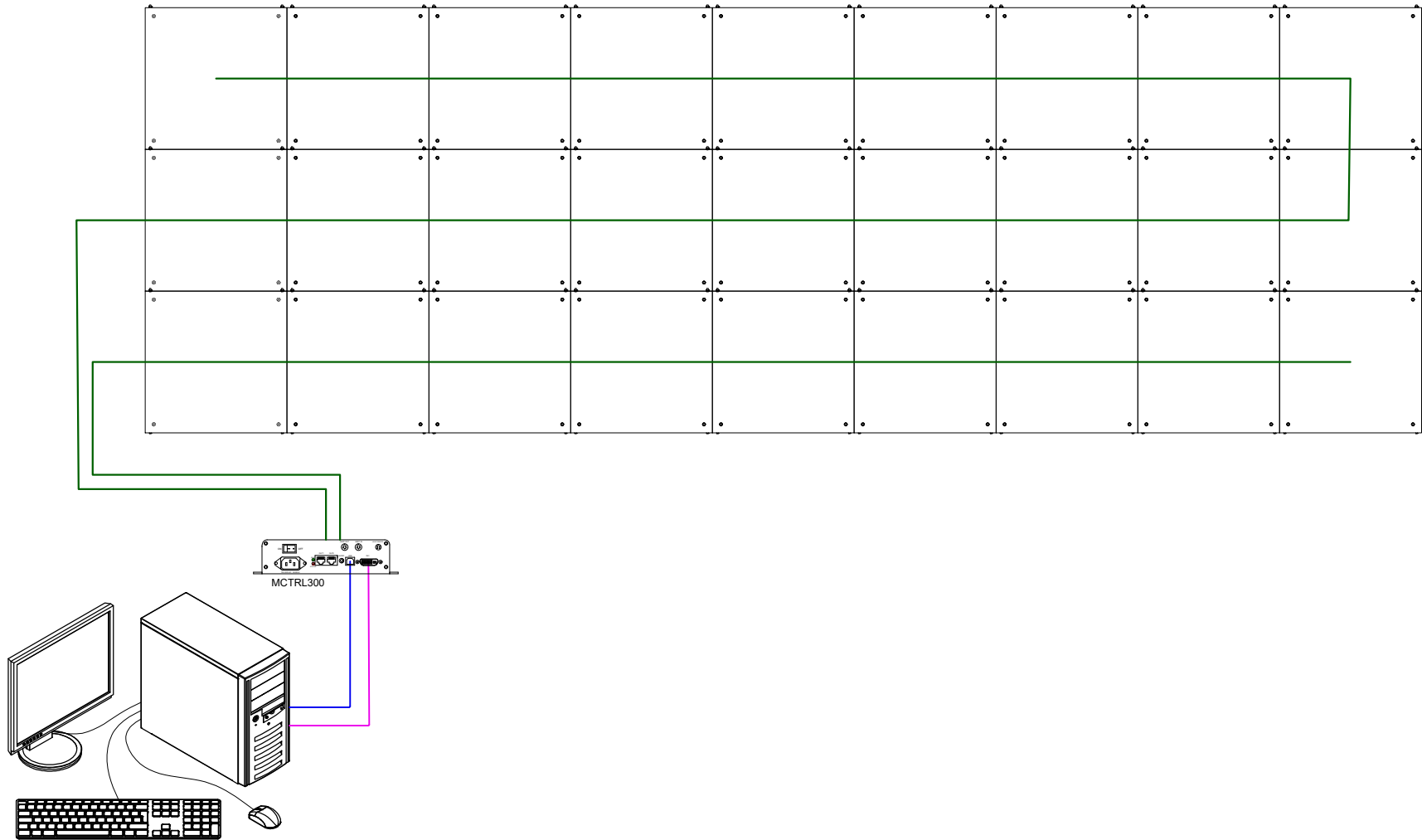
ACOTACIÓN:  
MM

FECHA:  
23/08/2023

CLAVE:  
PW-0156



PANTALLA LED 9X3 Modulo:500x500mm AW3.9



Datos de la Pantalla			
Artículo	Ancho	Alto	Total
Resolución de la Pantalla (dots)	1152	384	442,368
Consumo Medio Total(watts)	1418	Consumo Máximo Total(watts)	4253

CLIENTE:  
CORPORATIVO ETN

EJECUTIVO:  
LIC. ROBERTO PERCASTEGUI

DIBUJO:  
ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA

ESCALA:  
S/E

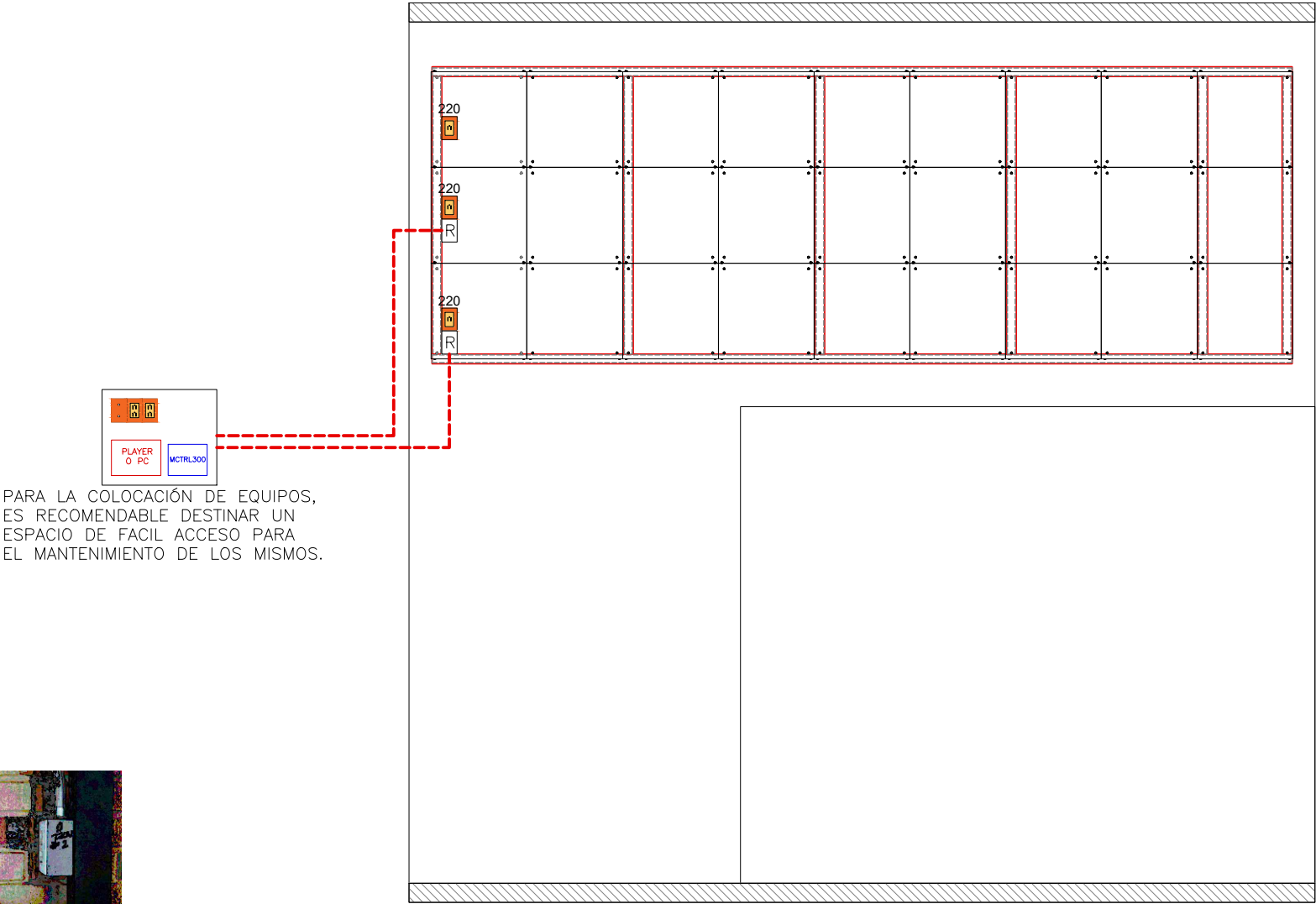
ACOTACIÓN:  
MM

FECHA:  
23/08/2023

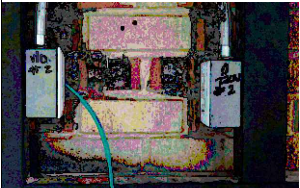
CLAVE:  
PW-0156



PANTALLA LED 9X3 Modulo:500x500mm AW3.9



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

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

CLIENTE: CORPORATIVO ETN	EJECUTIVO: LIC, ROBERTO PERCASTEGUI	DIBUJO: ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	ESCALA: S/E	ACOTACIÓN: MM	FECHA: 23/08/2023	CLAVE: PW-0156	
-----------------------------	--	--------------------------------------	----------------	------------------	----------------------	-------------------	--

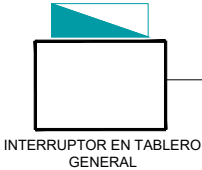
DIAGRAMA UNIFILAR

Fases (AWG)    Neutro (AWG)    Tierra (AWG)    Ipc (AMP)    Longitud (mts)    e% (%)

"TABLERO R"

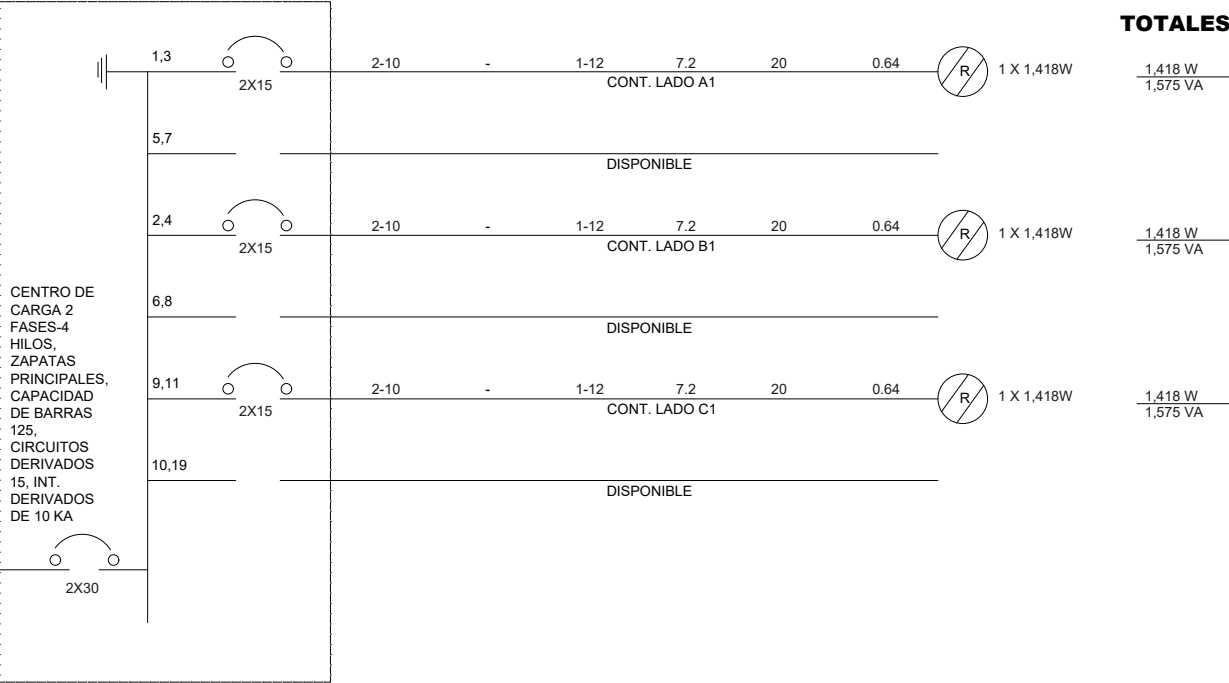
TOTALES

"TABLERO GENERAL"



ACONDICIONADOR DE  
PODER 2F, 6KVA

2-8 (F)  
1-8 (N)  
1-10 (t)  
1-10 (tA)  
4,253 W  
4,725 VA  
21.5 A



CENTRO DE CARGA 2 FASES-4 HILOS, ZAPATAS PRINCIPALES, CAPACIDAD DE BARRAS 125, CIRCUITOS DERIVADOS 15, INT. DERIVADOS 10 KA

Clave o Circuito	Lozalización			Balanceo Faces			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 %
		1418	1418	Watts	Watts	Watts									P	A		Fase	Neutro	Tierra	
				A	B	C			VA	Volt	Amp			Amp	P	A					e%
1,3	CONT. LADO A1	1		709	709		1418	0.9	1575	220	7.2	0.8	1.00	8.95	2	15	20	2 - 10	-	1 - 12	0.64
5,7	DISPONIBLE																				
2,4	CONT. LADO B1		1	709	709		1418	0.9	1575	220	7.2	0.8	1.00	8.95	2	15	20	2 - 10	-	1 - 12	0.64
6,8	DISPONIBLE																				
9,11	CONT. LADO C1	1		709	709		1418	0.9	1575	220	7.2	0.8	1.00	8.95	2	15	20	2 - 10	-	1 - 12	0.64
10,19	DISPONIBLE																				
16, 18, 20	INT. PRINCIPAL	2	1	2126	2126	0	4253	0.9	4725	220	21.5	0.8	1.00	26.8	2	30	20	2 - 8	1 - 8	1 - 10	1.25

CLIENTE:  
CORPORATIVO ETN

EJECUTIVO:  
LIC. ROBERTO PERCASTEGUI

DIBUJO:  
ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA

ESCALA:  
S/E

ADOTACIÓN:  
MM

FECHA:  
23/08/2023

BLAVE:  
PW-0156

