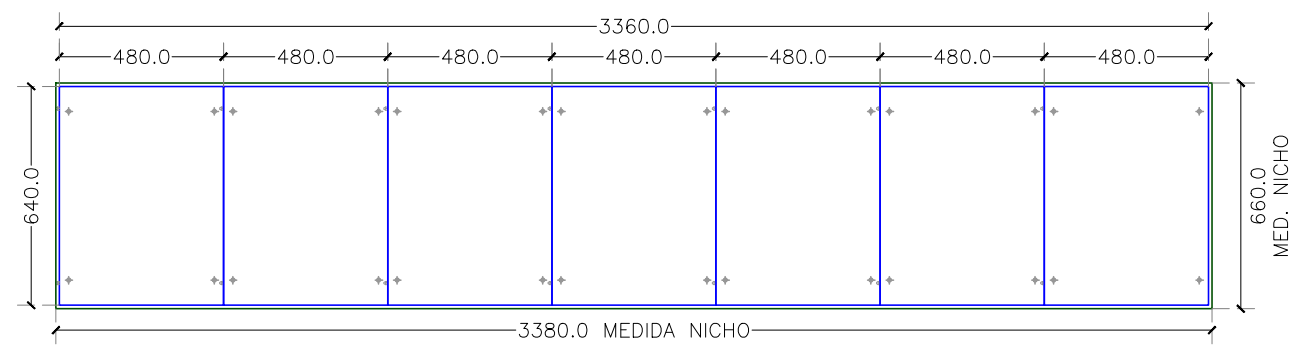
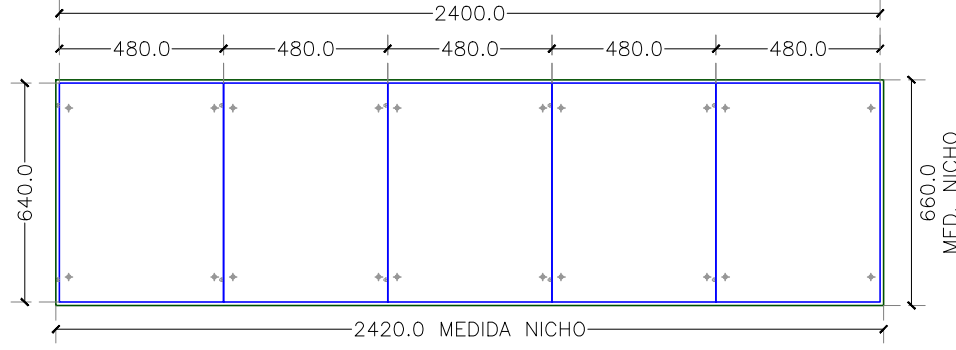


PANTALLA LED 7X1 Modulo:640x480mm KL2.5



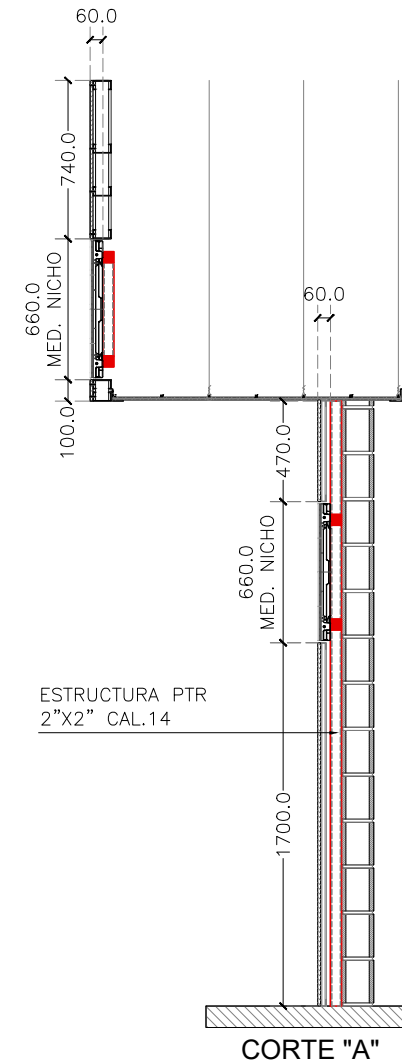
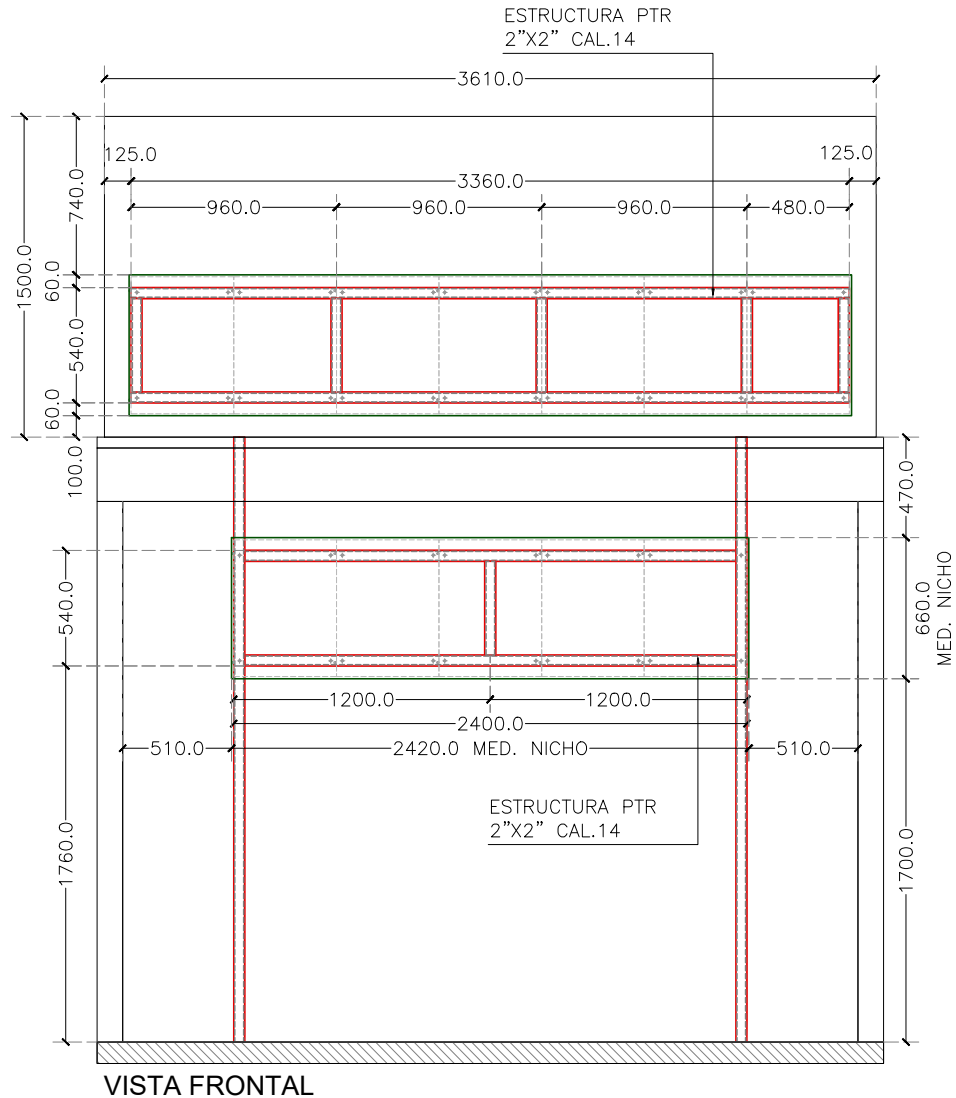
DATOS DE LA PANTALLA			
Artículo	ALTO	ANCHO	Total
Cantidad de Panel(ozas)	1	7	7
Dimensión de Pantalla (mts)	0.640	3.360	2.150
Peso Neto Total (kgs)	54.6		

PANTALLA LED 5X1 Modulo:640x480mm KL2.5



DATOS DE LA PANTALLA			
Artículo	ALTO	ANCHO	Total
Cantidad de Panel(ozas)	1	5	5
Dimensión de Pantalla (mts)	0.640	2.400	1.536
Peso Neto Total (kgs)	39		

PANTALLA LED 7X1 Modulo:640x480mm KL2.5  
PANTALLA LED 5X1 Modulo:640x480mm KL2.5



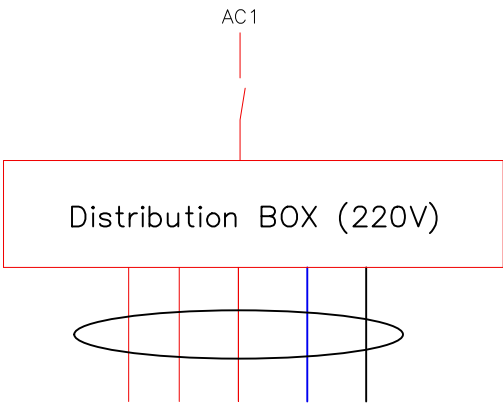
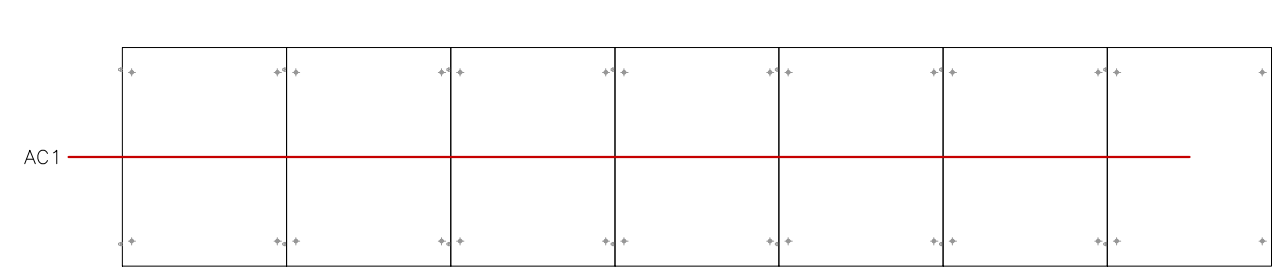
NOTAS IMPORTANTES:

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.

2.- PARA LA INSTALACION EN NICHOS ES NECESARIO DEJAR UNA HOLGURA DE 1CM ADICIONAL AL PERIMETRO DE LA PANTALLA PARA LA CORRECTA INSTALACION.

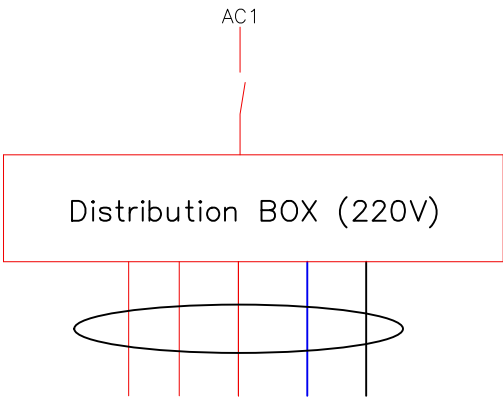
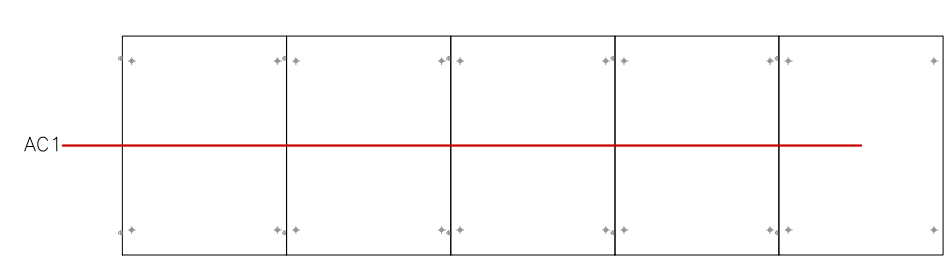
CLIENTE:	EJECUTIVO:	DIBUJO:	ESCALA:	ACOTACIÓN:	FECHA:	CLAVE:	
ETN QUERETARO C	LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	S/E	MM	03/10/2023	PW-0188	

PANTALLA LED 7X1 Modulo:640x480mm KL2.5




DATOS DE LA PANTALLA			
Artículo	ALTO	ANCHO	Total
Resolución de Pantalla (dots)	256	1344	344,064
Consumo Medio Total(watts)	387	Consumo Máximo Total(watts)	1161

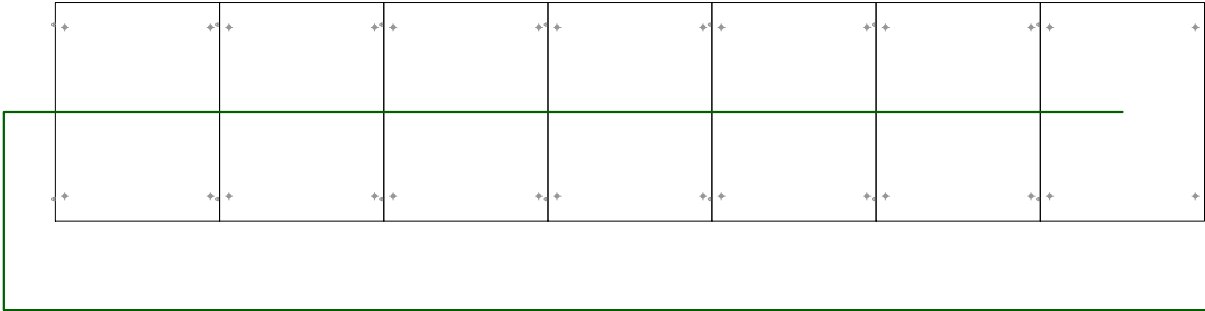
PANTALLA LED 5X1 Modulo:640x480mm KL2.5



DATOS DE LA PANTALLA			
Artículo	ALTO	ANCHO	Total
Resolución de Pantalla (dots)	256	960	245,760
Consumo Medio Total(watts)	276	Consumo Máximo Total(watts)	829

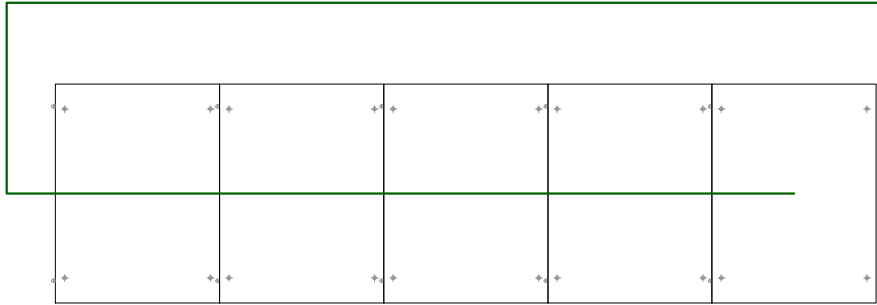
CLIENTE: ETN QUERETARO C	EJECUTIVO: LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	DIBUJO: ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	ESCALA: S/E	ACOTACIÓN: MM	FECHA: 03/10/2023	CLAVE: PW-0188	
-----------------------------	--	--------------------------------------	----------------	------------------	----------------------	-------------------	---

PANTALLA LED 7X1 Modulo:640x480mm KL2.5

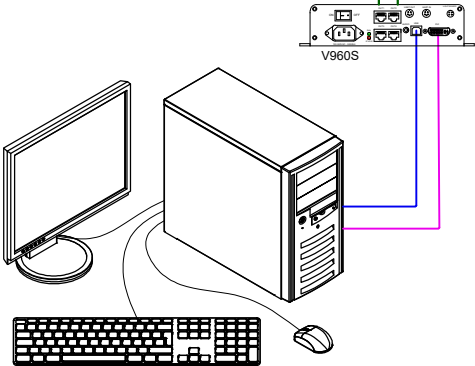


DATOS DE LA PANTALLA			
Artículo	ALTO	ANCHO	Total
Resolución de Pantalla (dots)	256	1344	344,064
Consumo Medio Total(watts)	387	Consumo Máximo Total(watts)	1161

PANTALLA LED 5X1 Modulo:640x480mm KL2.5

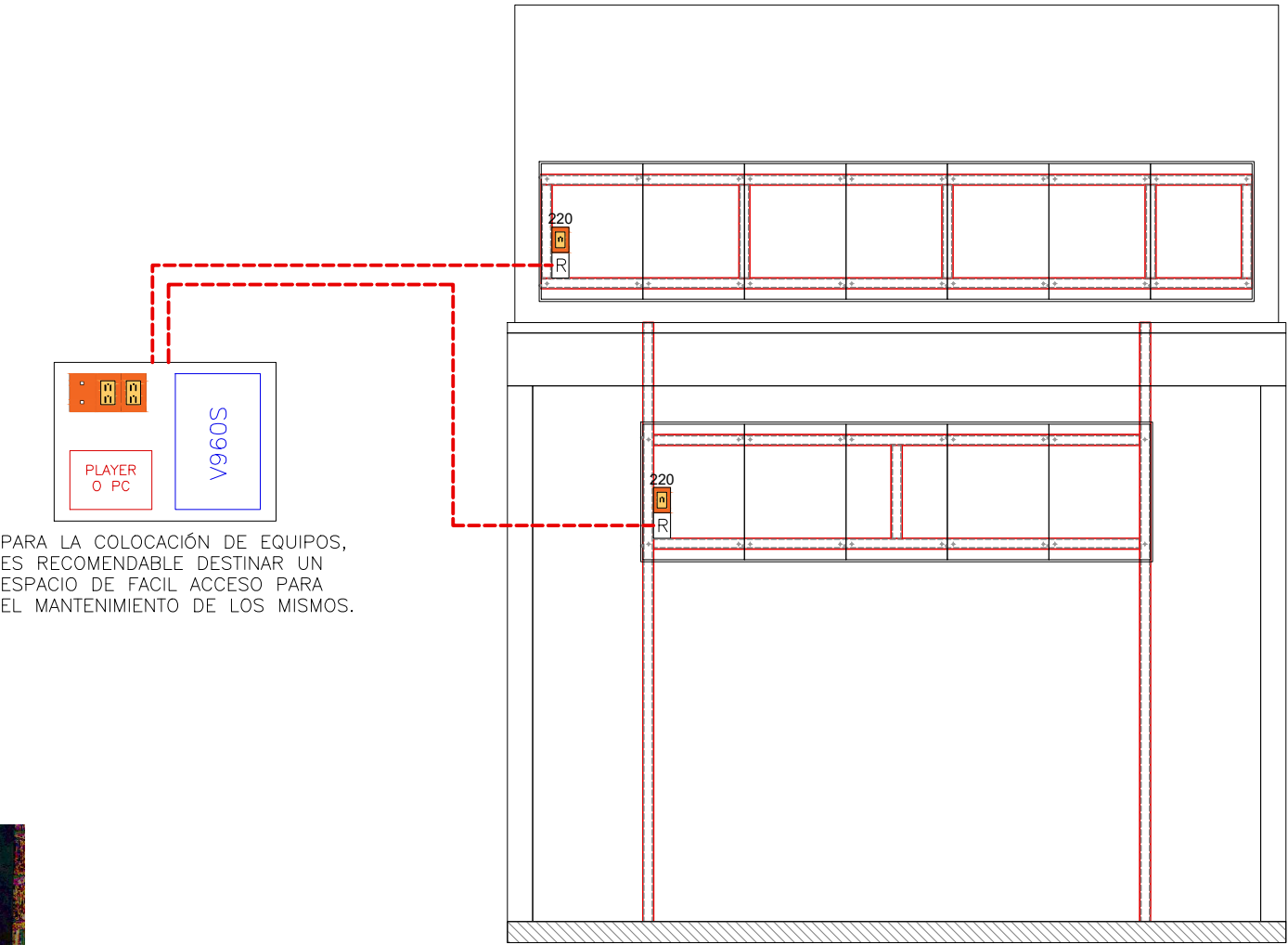


DATOS DE LA PANTALLA			
Artículo	ALTO	ANCHO	Total
Resolución de Pantalla (dots)	256	960	245,760
Consumo Medio Total(watts)	276	Consumo Máximo Total(watts)	829

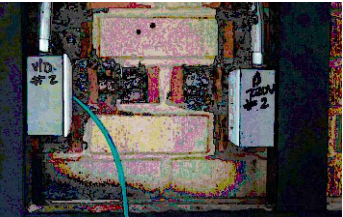


CLIENTE:	EJECUTIVO:	DIBUJO:	ESCALA:	ACOTACIÓN:	FECHA:	CLAVE:	
ETN QUERETARO C	LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	S/E	MM	03/10/2023	PW-0188	

PANTALLA LED 7X1 Modulo:640x480mm KL2.5  
PANTALLA LED 5X1 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

CONTACTO DOBLE REGULADO A 110

CONTACTO SENCILLO REGULADO A 220

REGISTRO PARA CABLE UTP

NODO DE RED Y CONECTIVIDAD DOBLE

CLIENTE:  
ETN QUERETARO C

EJECUTIVO:  
LIC. ROBERTO PERCASTEGUI

DIBUJO:  
ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA

ESCALA:  
S/E

ADOTACIÓN:  
MM

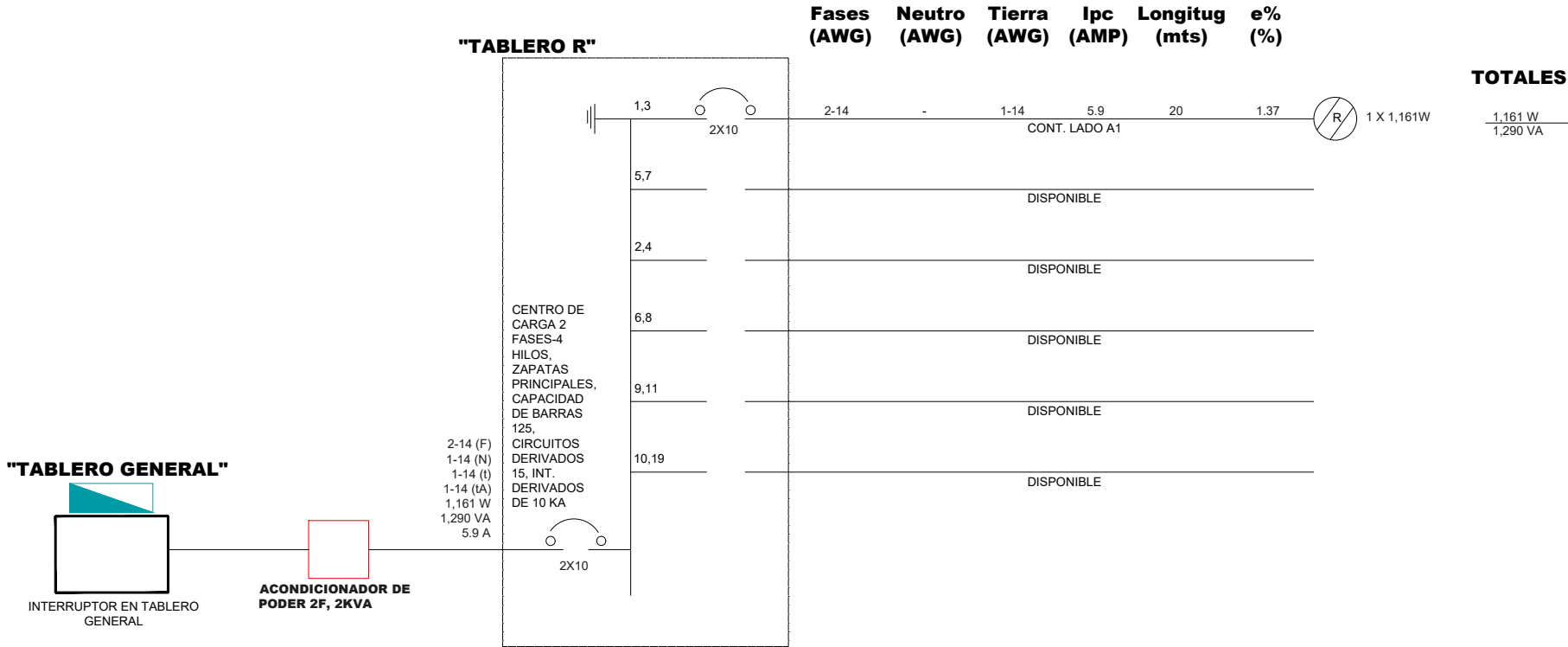
FECHA:  
03/10/2023

CLAVE:  
PW-0188



PANTALLA LED 7X1 Modulo:640x480mm KL2.5

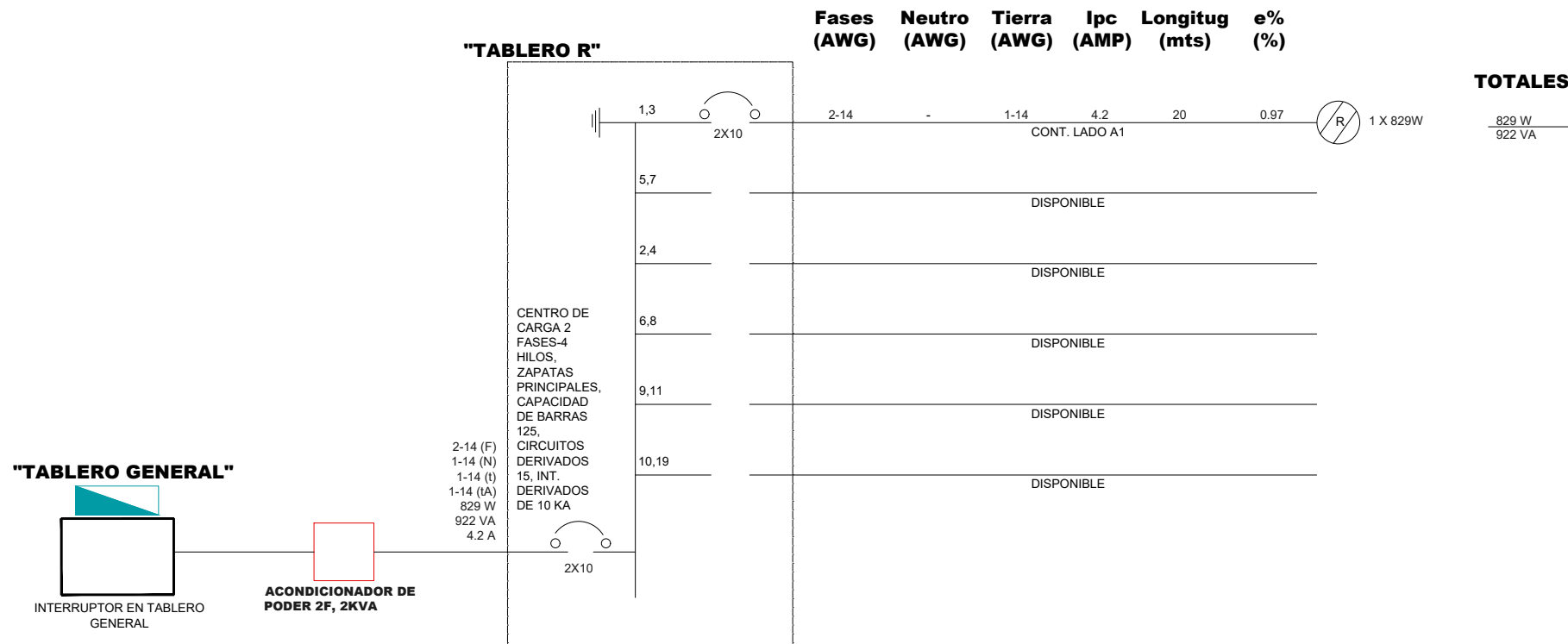
DIAGRAMA UNIFILAR



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			Caída Tensión %
			Watts	Watts	Watts									P	A		Fase	Neutro	Tierra	
			A	B	C												2 - 14	-	1 - 14	
1,3	CONT. LADO A1	1	581	581		1161	0.9	1290	220	5.9	0.8	1.00	7.33	2	10	20	2 - 14	-	1 - 14	1.37
5,7	DISPONIBLE																			
2,4	DISPONIBLE																			
6,8	DISPONIBLE																			
9,11	DISPONIBLE																			
10,19	DISPONIBLE																			
16, 18, 20	INT. PRINCIPAL	1	581	581	0	1161	0.9	1290	220	5.9	0.8	1.00	7.33	2	10	20	2 - 14	1 - 14	1 - 14	1.37

PANTALLA LED 5X1 Modulo:640x480mm KL2.5

## 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	829	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									P	A		Fase	Neutro	Tierra	e%	
			A	B	C									Amp			2 - 14	-	1 - 14	0.97	
1,3	CONT. LADO A1	1	415	415		829	0.9	922	220	4.2	0.8	1.00	5.24	2	10	20	2 - 14	-	1 - 14	0.97	
5,7	DISPONIBLE																				
2,4	DISPONIBLE																				
6,8	DISPONIBLE																				
9,11	DISPONIBLE																				
10,19	DISPONIBLE																				
16, 18, 20	INT. PRINCIPAL	1	415	415	0	829	0.9	922	220	4.2	0.8	1.00	5.24	2	10	20	2 - 14	1 - 14	1 - 14	0.97	

CLIENTE:  
ETN QUERETARO C

EJECUTIVO:  
LIC. ROBERTO PERCASTEGUI

DIBUJO:  
ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA

ESCALA:  
S/E

ADOTACIÓN:  
MM

FECHA:  
03/10/2023

BLAVE:  
PW-0188

