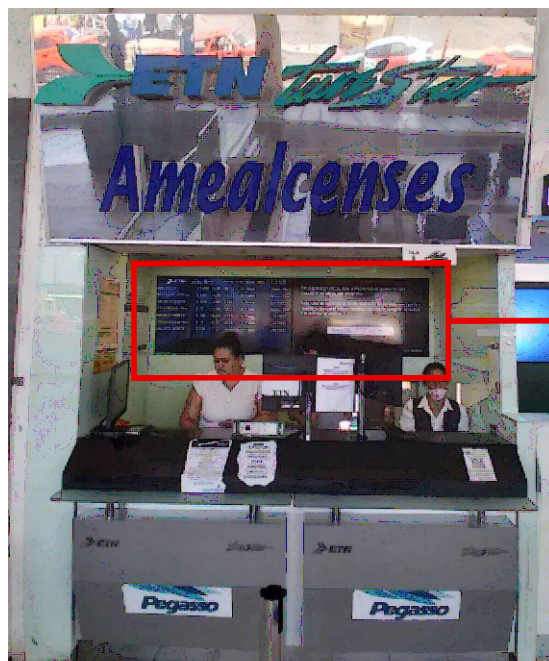
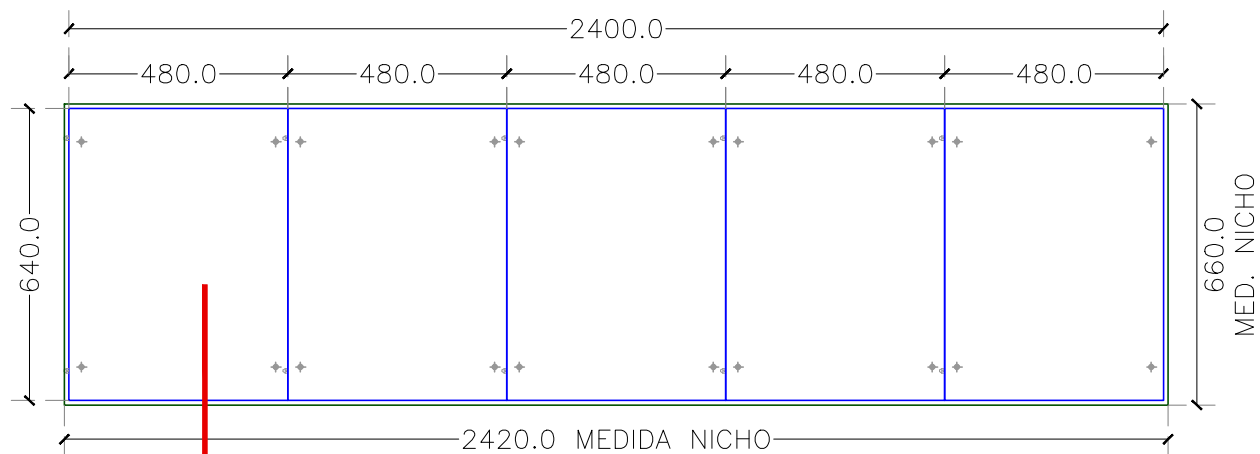


# PANTALLA LED 5X1 Modulo:640x480mm KL2.5



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

CLIENTE:  
ETN SAN JUAN DEL RIO

EJECUTIVO:  
LIC. ROBERTO PERCASTEGUI

DIBUJO:  
ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA

ESCALA:  
S/E

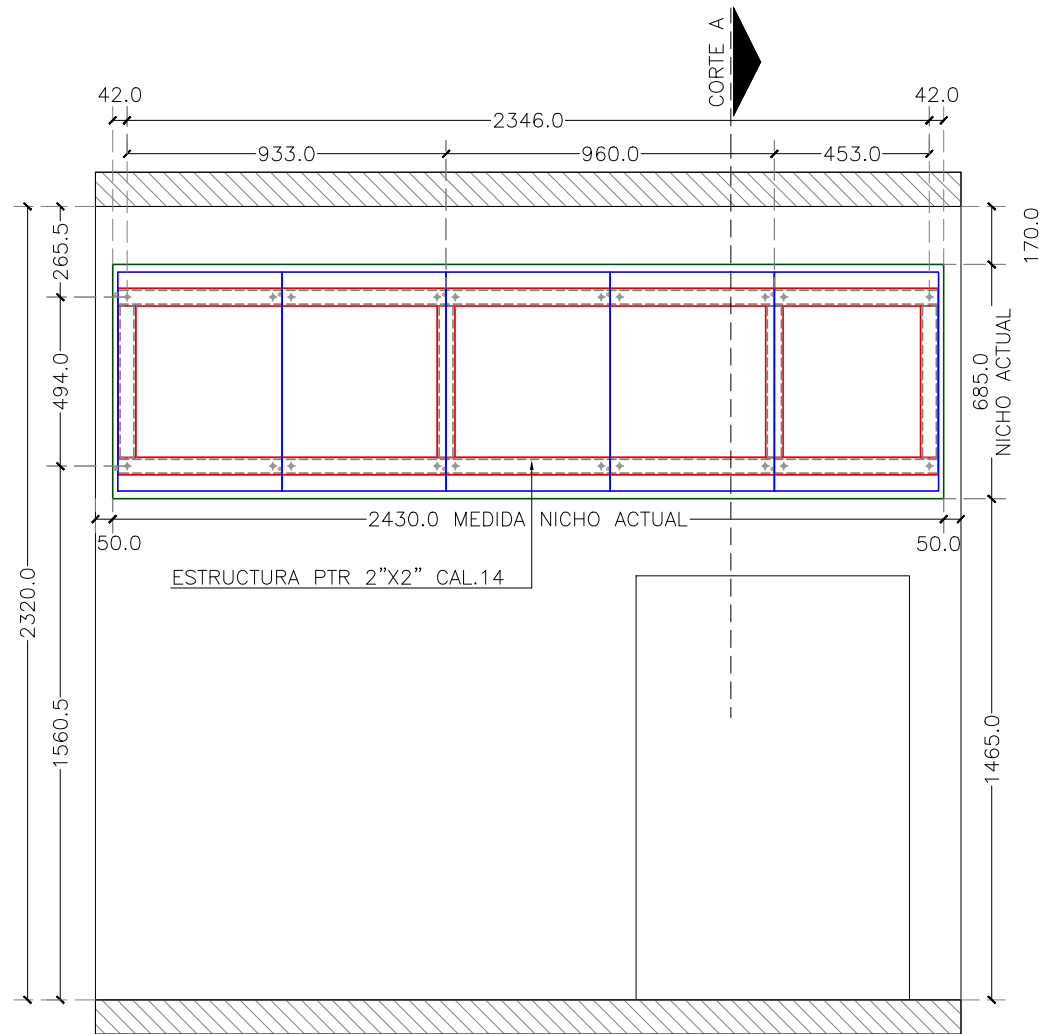
ACOTACIÓN:  
MM

FECHA:  
21/08/2023

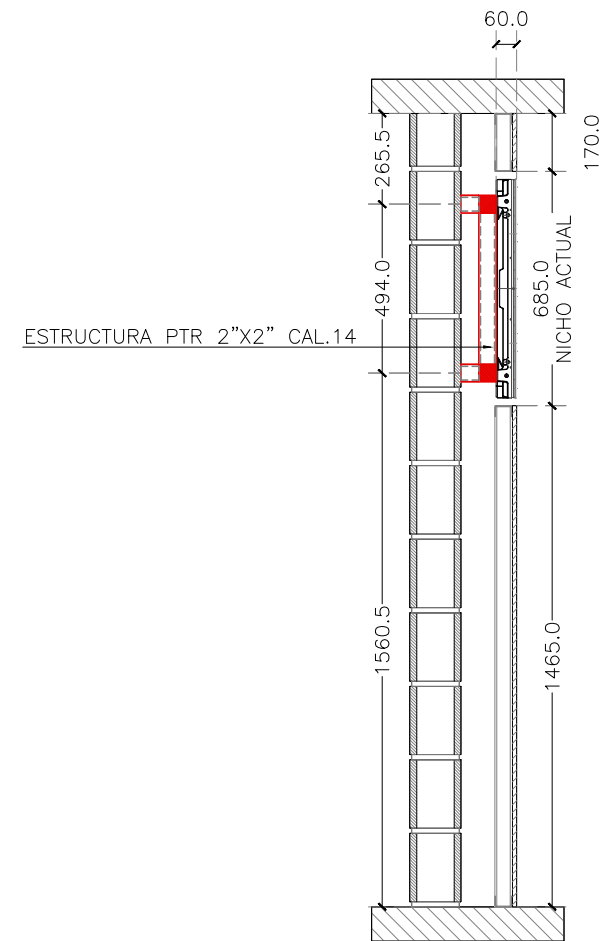
CLAVE:  
PW-0155



PANTALLA LED 5X1 Modulo:640x480mm KL2.5



VISTA FRONTAL



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.
- 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 SAN JUAN DEL RIO

EJECUTIVO:  
LIC. ROBERTO PERCASTEGUI

DIBUJO:  
ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA

ESCALA:  
S/E

ACOTACIÓN:  
MM

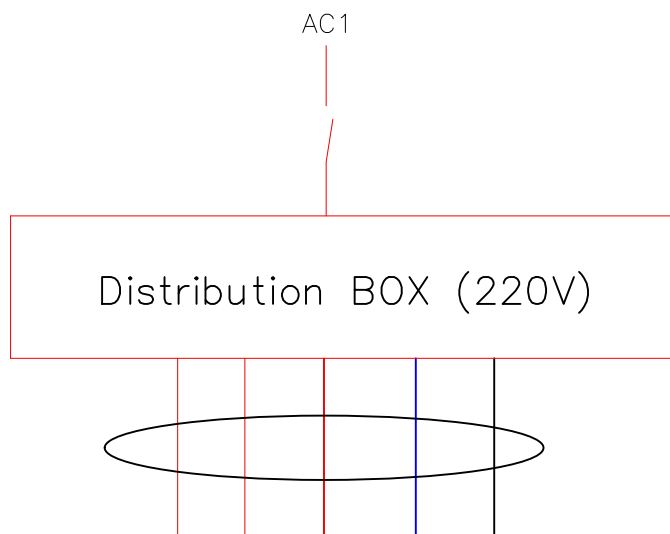
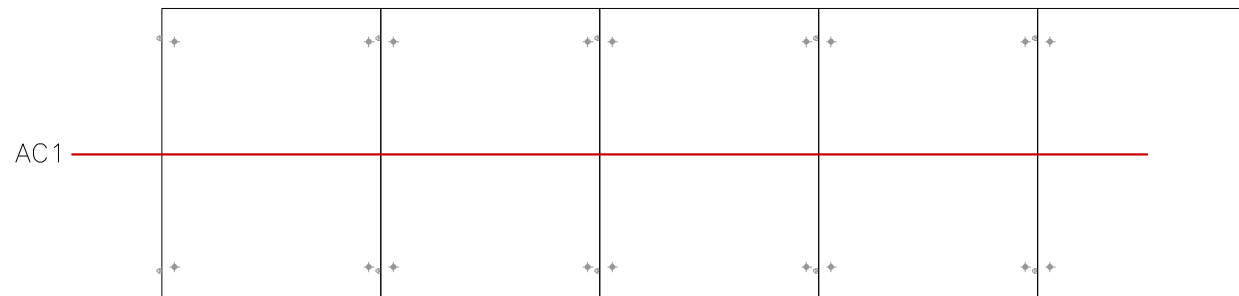
FECHA:  
21/08/2023

CLAVE:


3 PW-0155



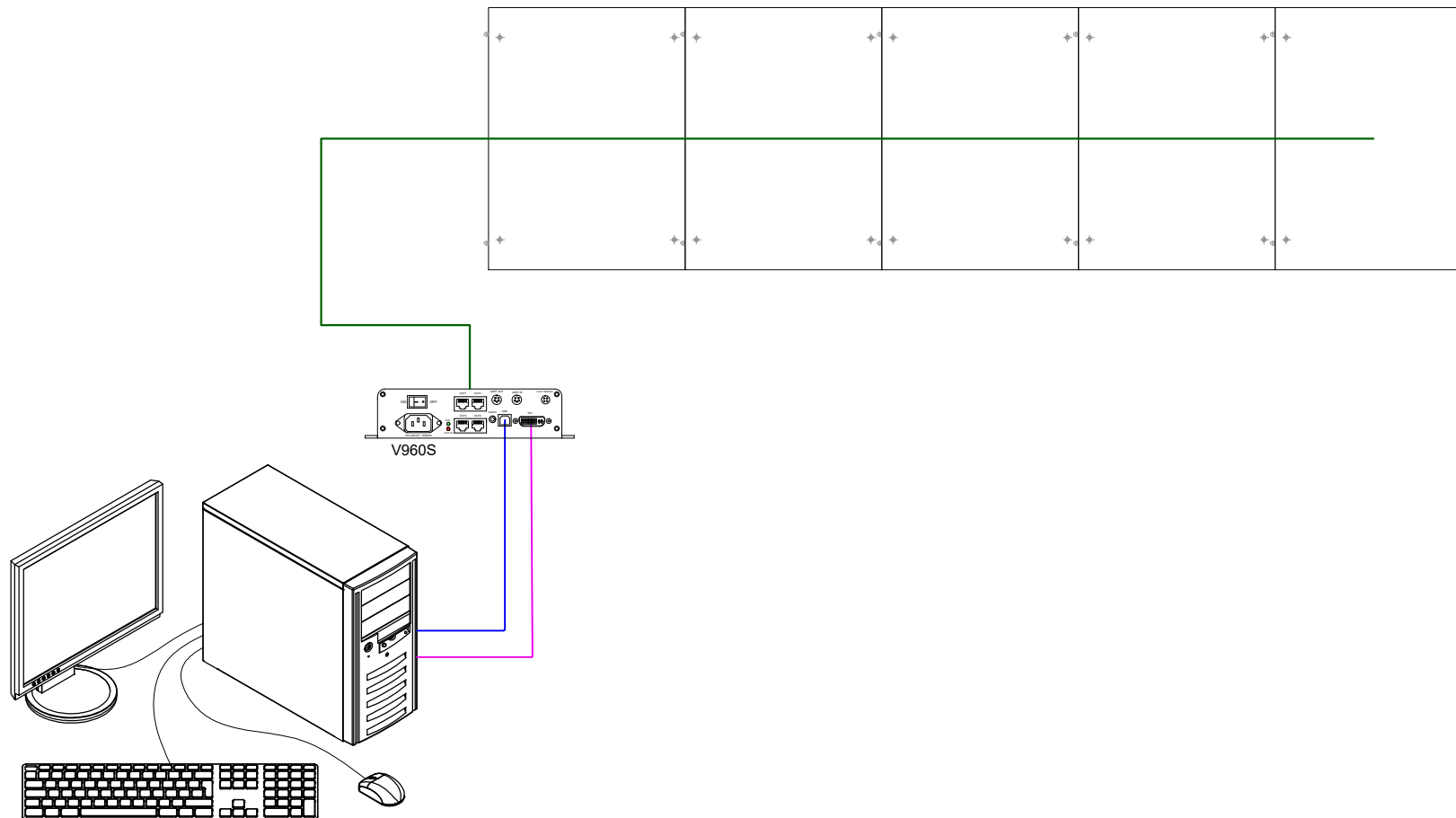
# PANTALLA LED 5X1 Modulo:640x480mm KL2.5



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 SAN JUAN DEL RIO	EJECUTIVO: LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	DIBUJO: ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	ESCALA: S/E	ACOTACIÓN: MM	FECHA: 21/08/2023	CLAVE: PW-0155	
----------------------------------	--	--------------------------------------	----------------	------------------	----------------------	-------------------	---

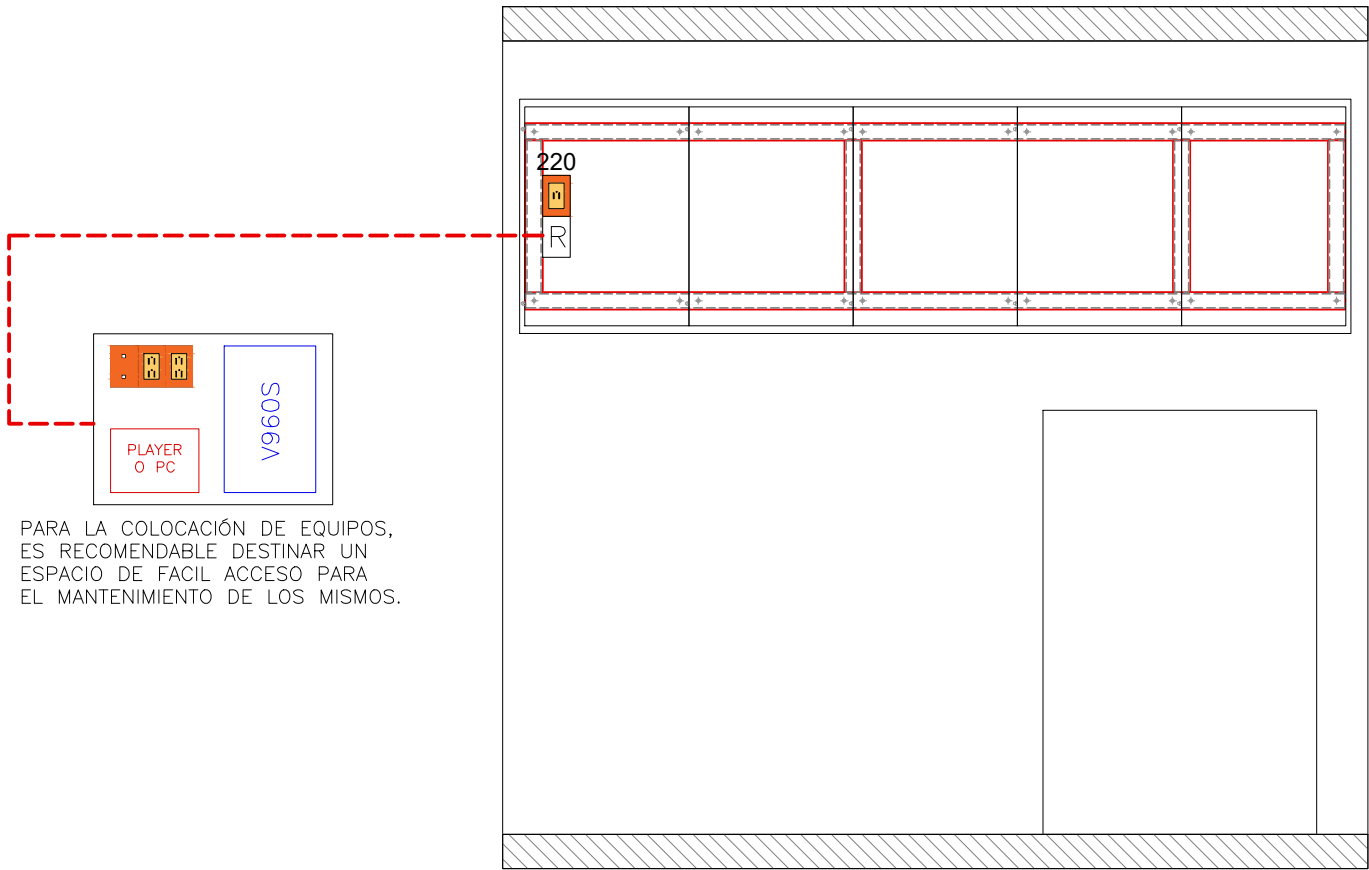
# PANTALLA LED 5X1 Modulo:640x480mm KL2.5



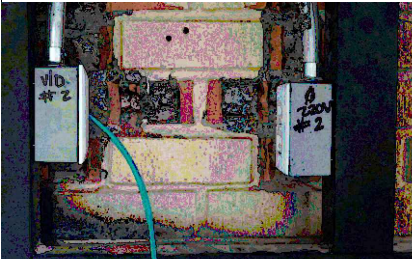
DATOS DE LA PANTALLA			
Artículo	ALTO	ANCHO	Total
Resolución de Pantalla (dots)	256	960	245,760
Consumo Medio Total (watts)	276	Consumo Máximo Total (watts)	829

CLIENTE: ETN SAN JUAN DEL RIO	EJECUTIVO: LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	DIBUJO: ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	ESCALA: S/E	ACOTACIÓN: MM	FECHA: 21/08/2023	CLAVE: PW-0155	
----------------------------------	--	--------------------------------------	----------------	------------------	----------------------	-------------------	--

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 SAN JUAN DEL RIO

EJECUTIVO:  
LIC. ROBERTO PERCASTEGUI

DIBUJO:  
ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA

ESCALA:  
S/E

ADOTACIÓN:  
MM

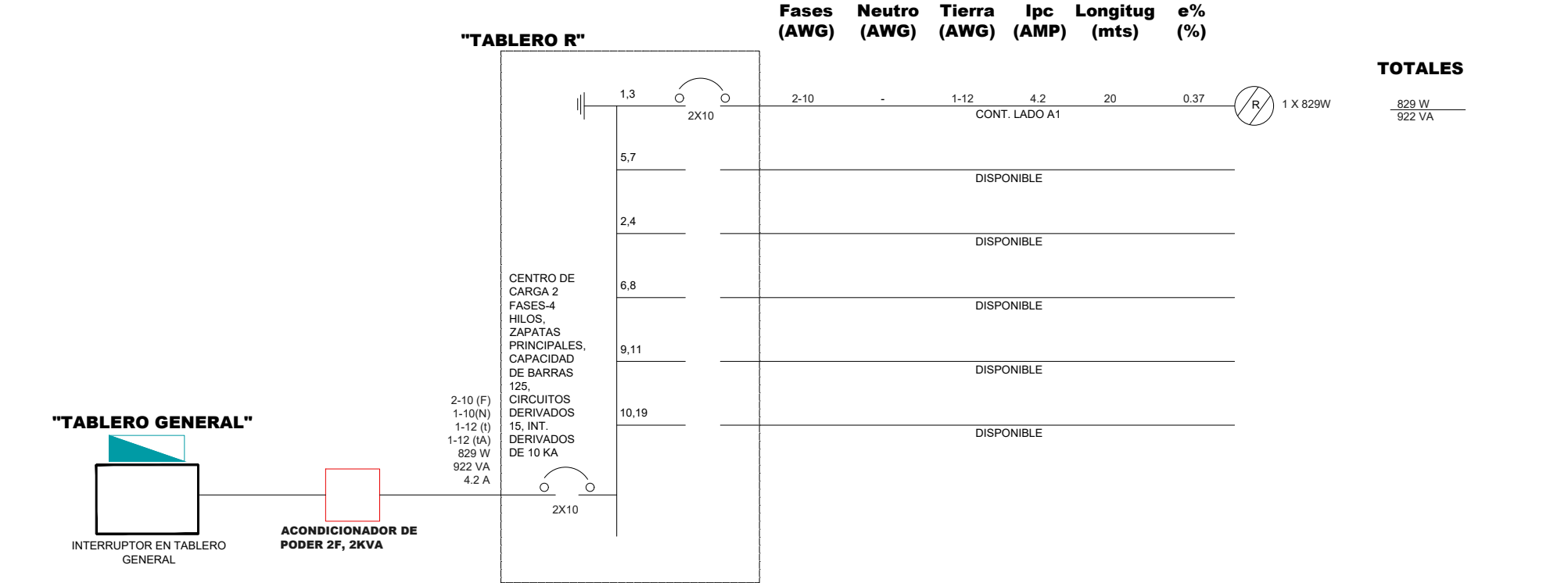
FECHA:  
21/08/2023

CLAVE:  
PW-0155



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	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 %		
				Watts	Watts	Watts									P	A			Fase	Neutro		Tierra	e%
		829		A	B	C			VA	Volt	Amp			Amp	P	A							
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 - 10	-	1 - 12	0.37		
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 - 10	1 - 10	1 - 12	0.37		