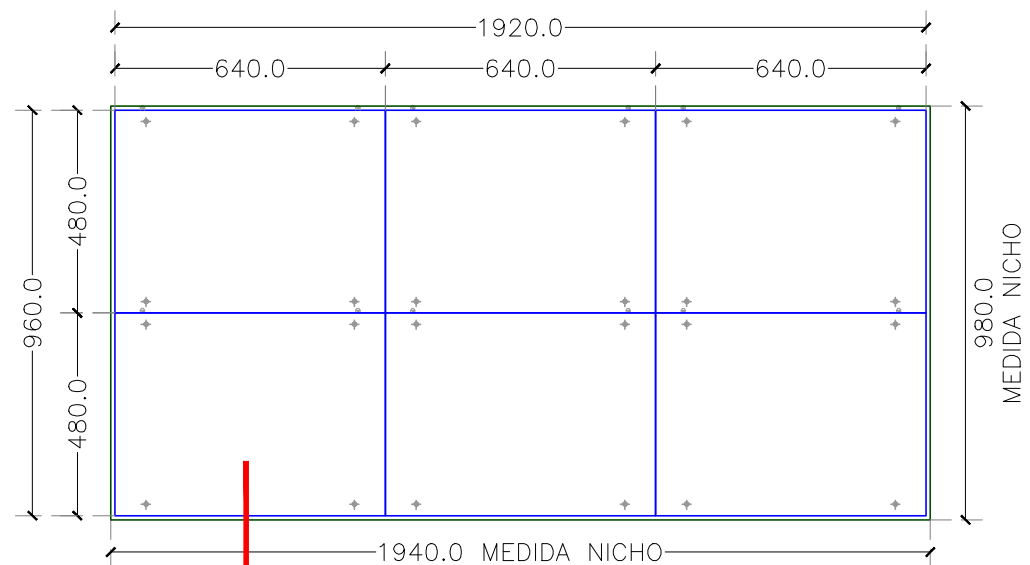


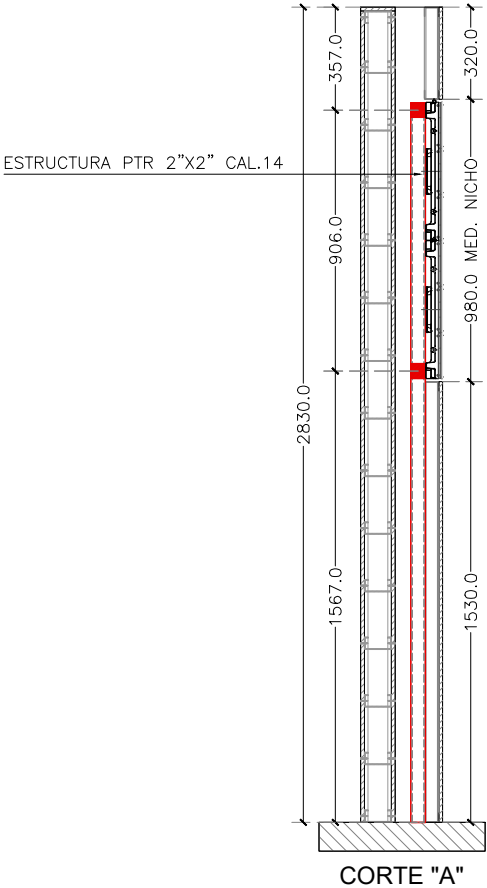
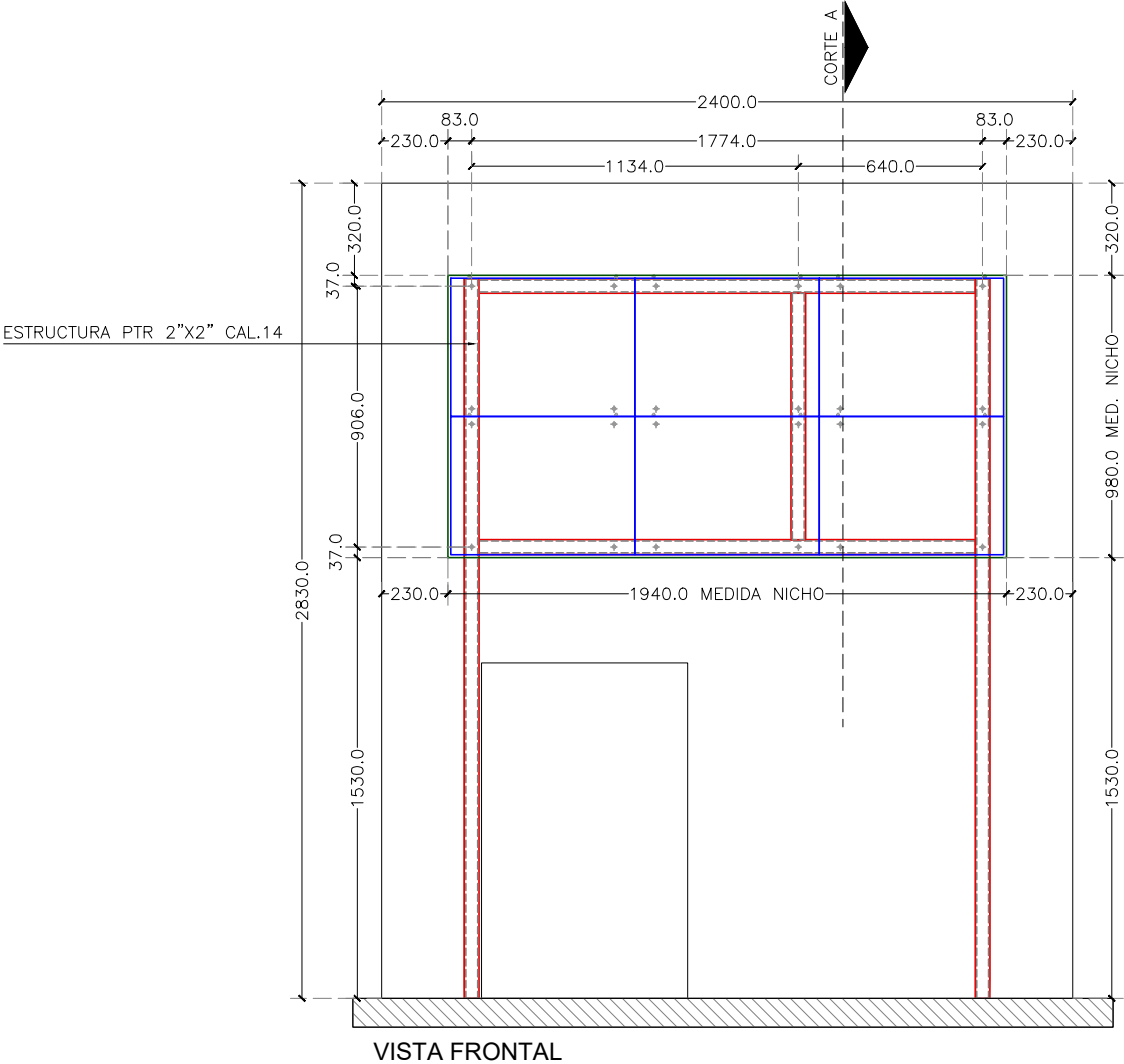
PANTALLA LED 3X2 Modulo: 640x480mm KL2.5



DATOS DE LA PANTALLA			
Artículo	Ancho	Alto	Total
Cantidad de Panel (pzas)	3	2	6
Dimensión de Pantalla (mts)	1.920	0.960	1.843
Peso Neto Total (kgs)	46.8		

CLIENTE: ETN TLAQUEPAQUE	EJECUTIVO: LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	DIBUJO: ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	ESCALA: S/E	ACOTACIÓN: MM	FECHA: 29/06/2023	CLAVE: PW-0049	
-----------------------------	--	--------------------------------------	----------------	------------------	----------------------	-------------------	--

PANTALLA LED 3X2 Modulo: 640x480mm KL2.5



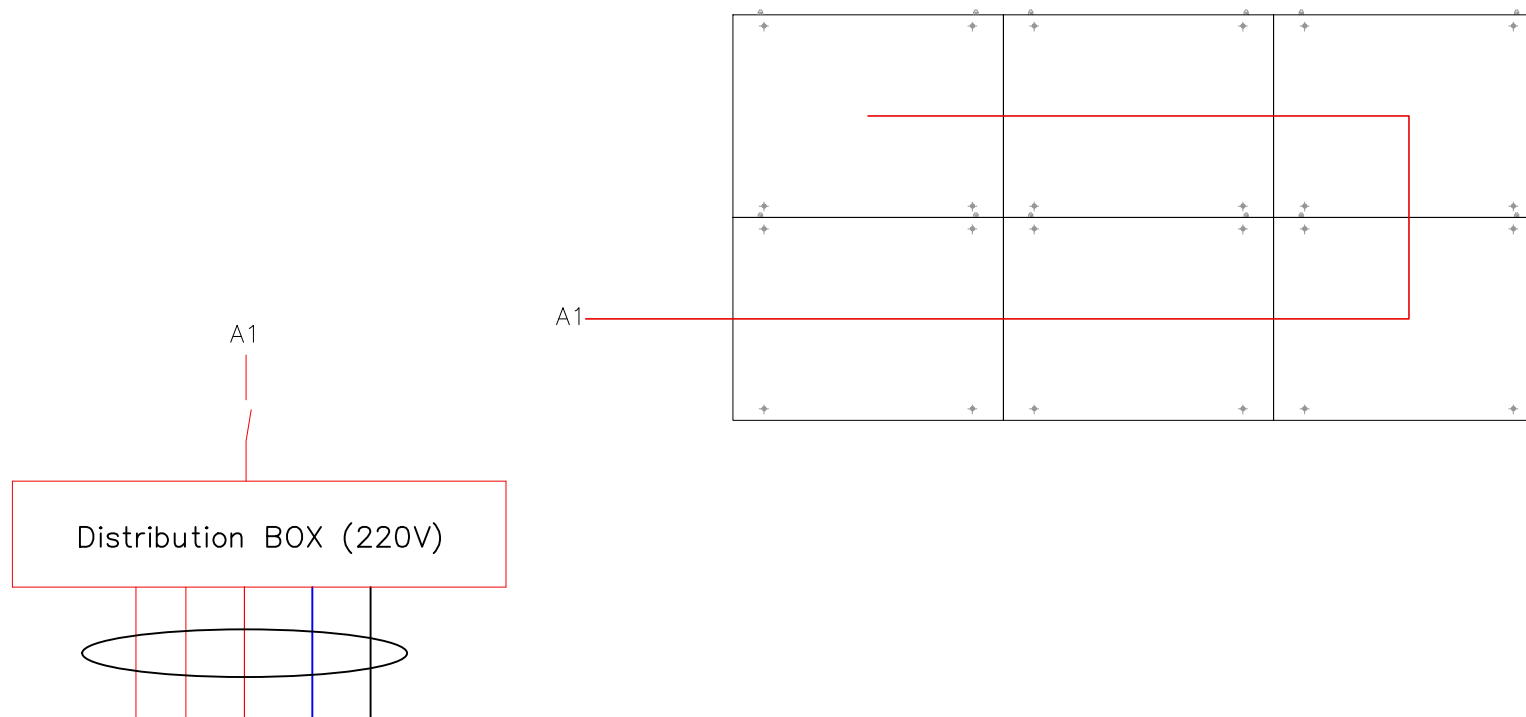
NOTAS IMPORTANTES:

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: ETN TLAQUEPAQUE	EJECUTIVO: LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	DIBUJO: ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	ESCALA: S/E	ACOTACIÓN: MM	FECHA: 29/06/2023	CLAVE: PW-0049	
-----------------------------	--	--------------------------------------	----------------	------------------	----------------------	-------------------	--

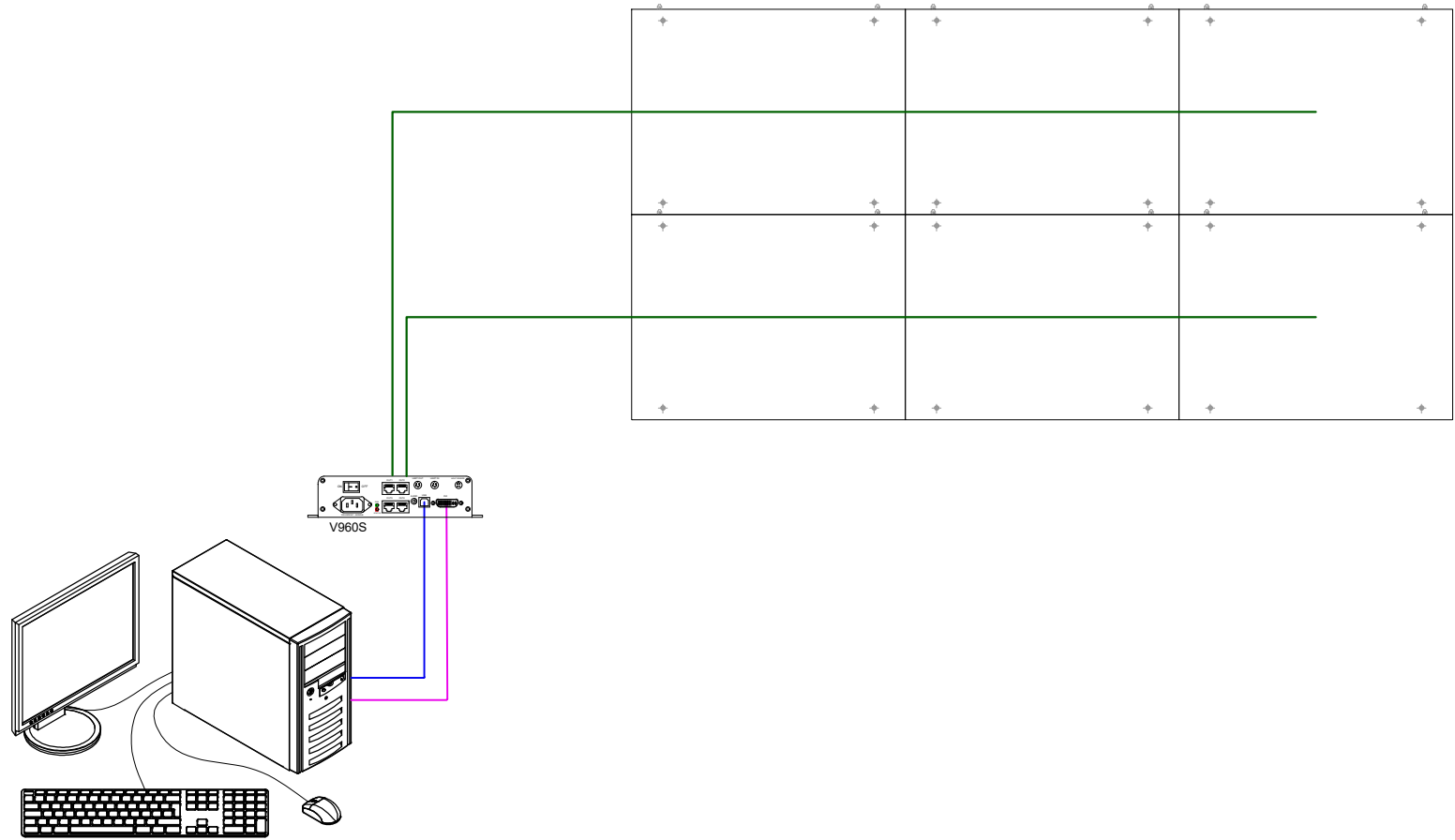
PANTALLA LED 3X2 Modulo: 640x480mm KL2.5



DATOS DE LA PANTALLA			
Artículo	Ancho	Alto	Total
Resolución de Pantalla(dots)	768	384	294,912
Consumo Medio Total(watts)	332	Consumo Máximo Total(watts)	995

CLIENTE: ETN TLAQUEPAQUE	EJECUTIVO: LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	DIBUJO: ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	ESCALA: S/E	ACOTACIÓN: MM	FECHA: 29/06/2023	CLAVE: PW-0049	
-----------------------------	--	--------------------------------------	----------------	------------------	----------------------	-------------------	---

PANTALLA LED 3X2 Modulo: 640x480mm KL2.5

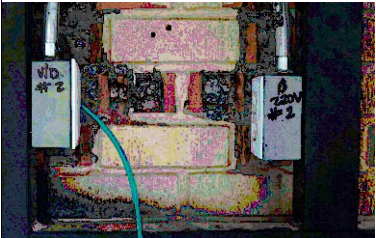
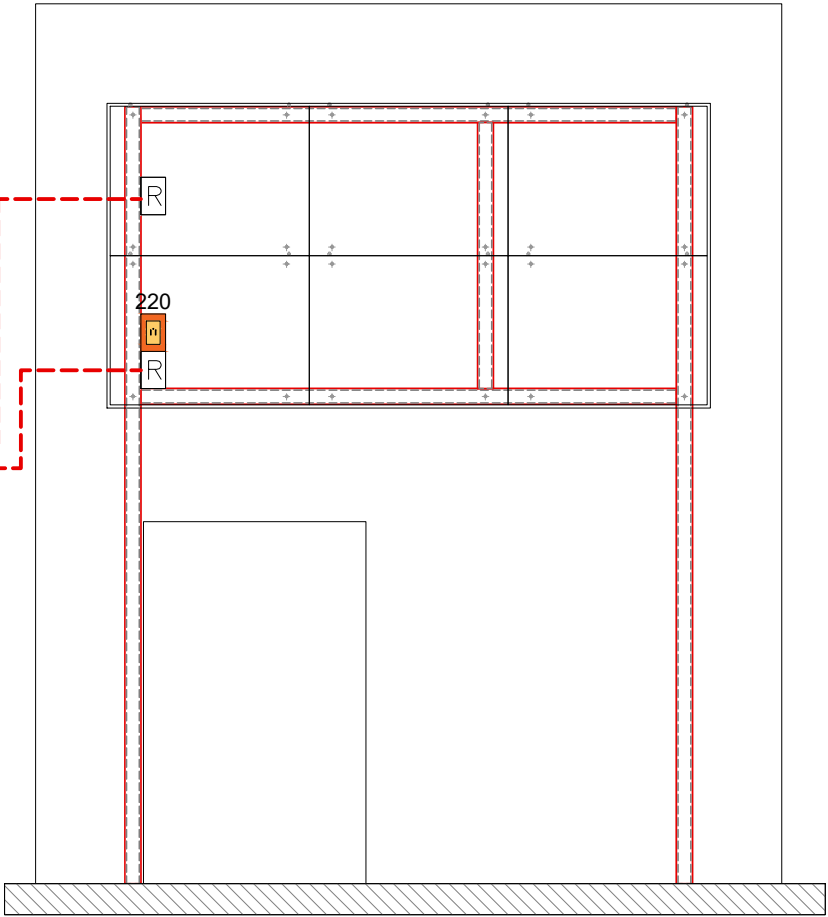
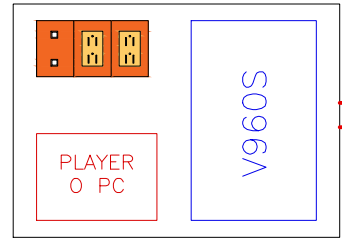


DATOS DE LA PANTALLA			
Artículo	Ancho	Alto	Total
Resolución de Pantalla(dots)	768	384	294, 912
Consumo Medio Total(watts)	332	Consumo Máximo Total(watts)	995

CLIENTE: ETN TLAQUEPAQUE	EJECUTIVO: LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	DIBUJO: ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	ESCALA: S/E	ACOTACIÓN: MM	FECHA: 29/06/2023	CLAVE: PW-0049	
-----------------------------	--	--------------------------------------	----------------	------------------	----------------------	-------------------	--

PANTALLA LED 3X2 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

NODO DE RED Y CONECTIVIDAD DOBLE

REGISTRO PARA CABLE UTP

CONTACTO SENCILLO REGULADO A 220

CLIENTE:
ETN TLAQUEPAQUE

EJECUTIVO:
LIC. ROBERTO PERCASTEGUI

DIBUJO:
ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA

ESCALA:
S/E

ACOTACIÓN:
MM

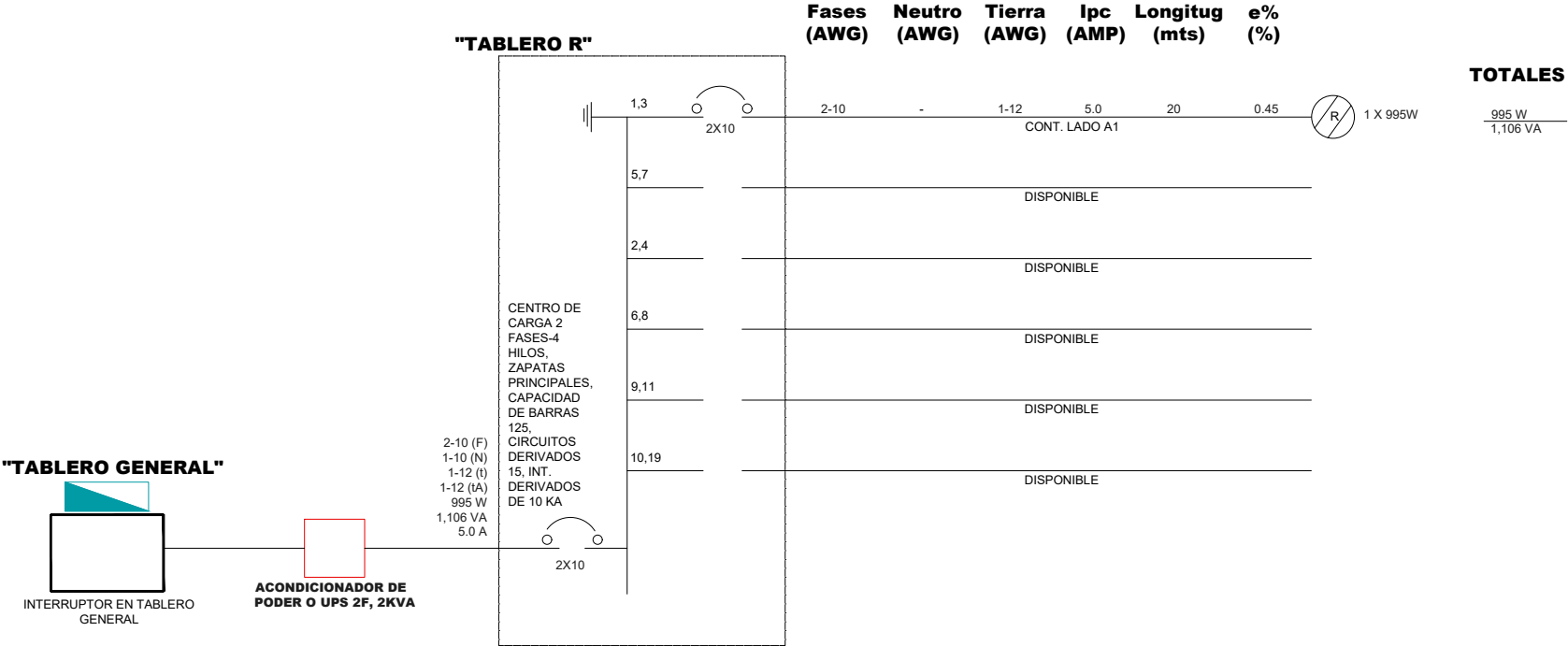
FECHA:
29/06/2023

CLAVE:
PW-0049



PANTALLA LED 6X1 Modulo 640x480 KL 2.5

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 %				
				995		Watts									Watts	Watts		P	A			Fase	Neutro	Tierra	e%
		995		Watts	Watts	Watts			VA	Volt	Amp			Amp	P	A									
1,3	CONT. LADO A1	1		498	498		995	0.9	1106	220	5.0	0.8	1.00	6.28	2	10	20	2 - 10	-	1 - 12	0.45				
5,7	DISPONIBLE																								
2,4	DISPONIBLE																								
6,8	DISPONIBLE																								
9,11	DISPONIBLE																								
10,19	DISPONIBLE																								
16, 18, 20	INT. PRINCIPAL	1		498	498	0	995	0.9	1106	220	5.0	0.8	1.00	6.28	2	10	20	2 - 10	1 - 10	1 - 12	0.45				