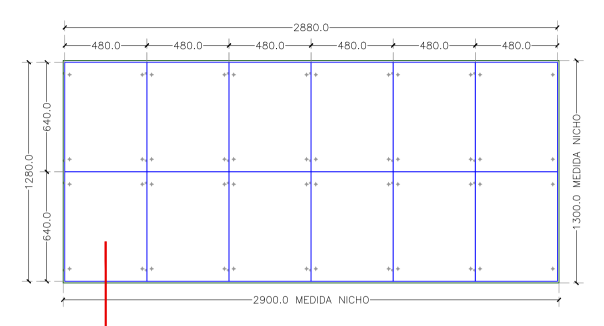
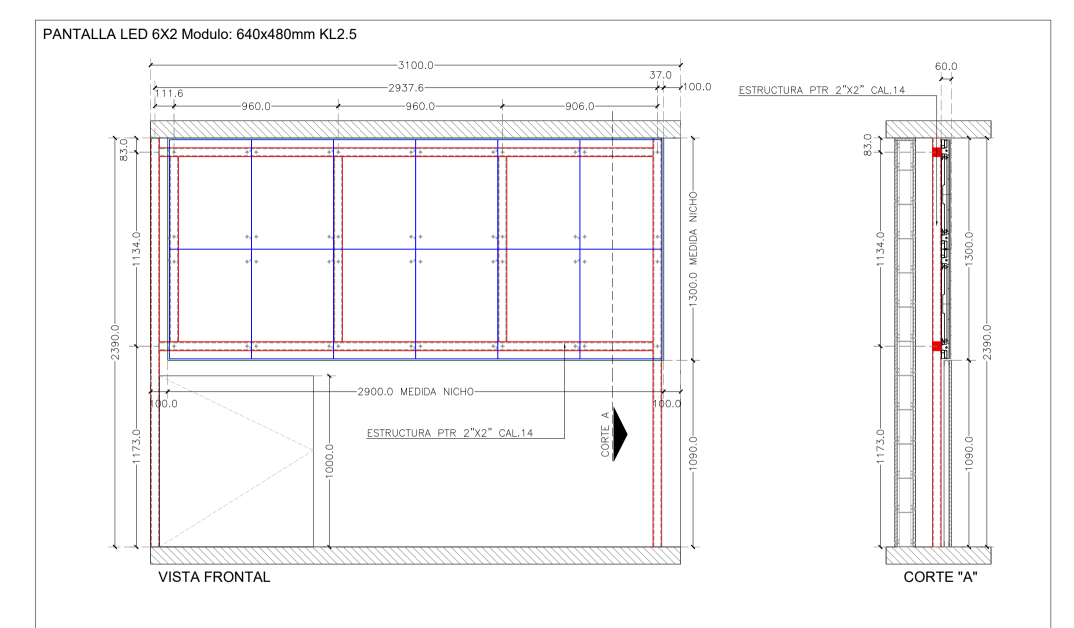
PANTALLA LED 6X2 Modulo: 640x480mm KL2.5





DATOS DE LA PANTALLA										
A rtícu lo	ALTO	A N CH O	Total							
Cantidad de Panel(pzas)	2	6	12							
Dim ensión de Pantalla (m ts)	1.280	2.880	3.686							
Peso Neto Total (kgs)	93.6									

CLIENTE:	EJECUTIVO:	DIBUJO:	ESCALA:	ACOTACIÓN:	FECHA:	CLAVE:	
ETN ZAPOPAN	LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	S/E	ММ	09/08/2023	PW-0150	



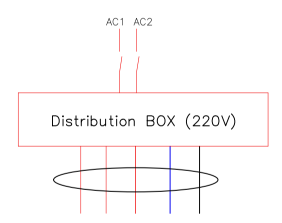
NOTAS IMPORTANTES:

- 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 NICHO 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 ZAPOPAN	LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	S/E	ММ	09/08/2023	PW-0150	Pixelwindow

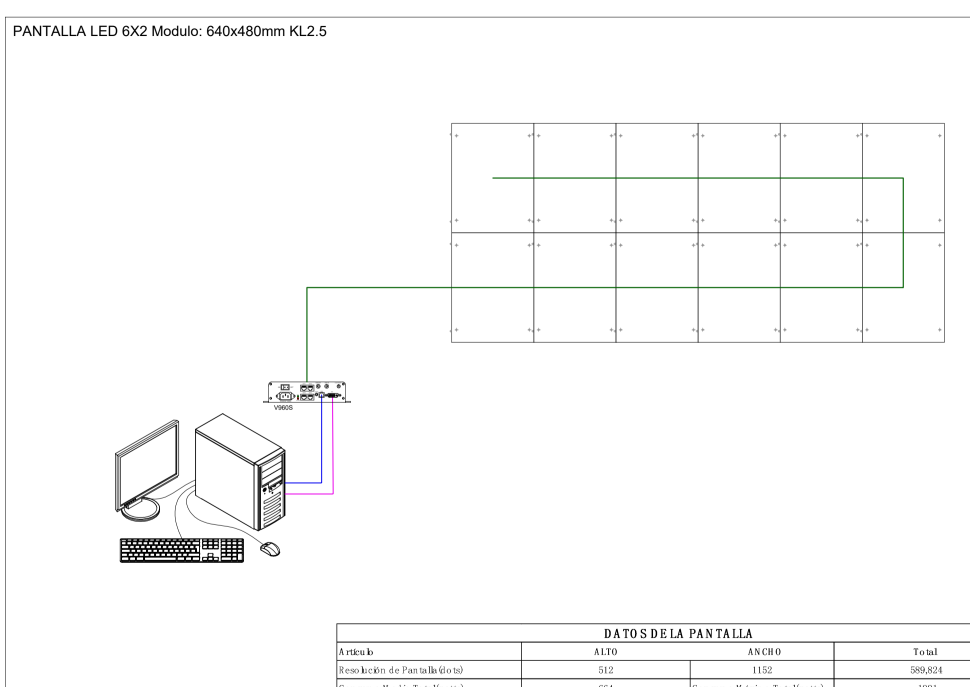
PANTALLA LED 6X2 Modulo: 640x480mm KL2.5



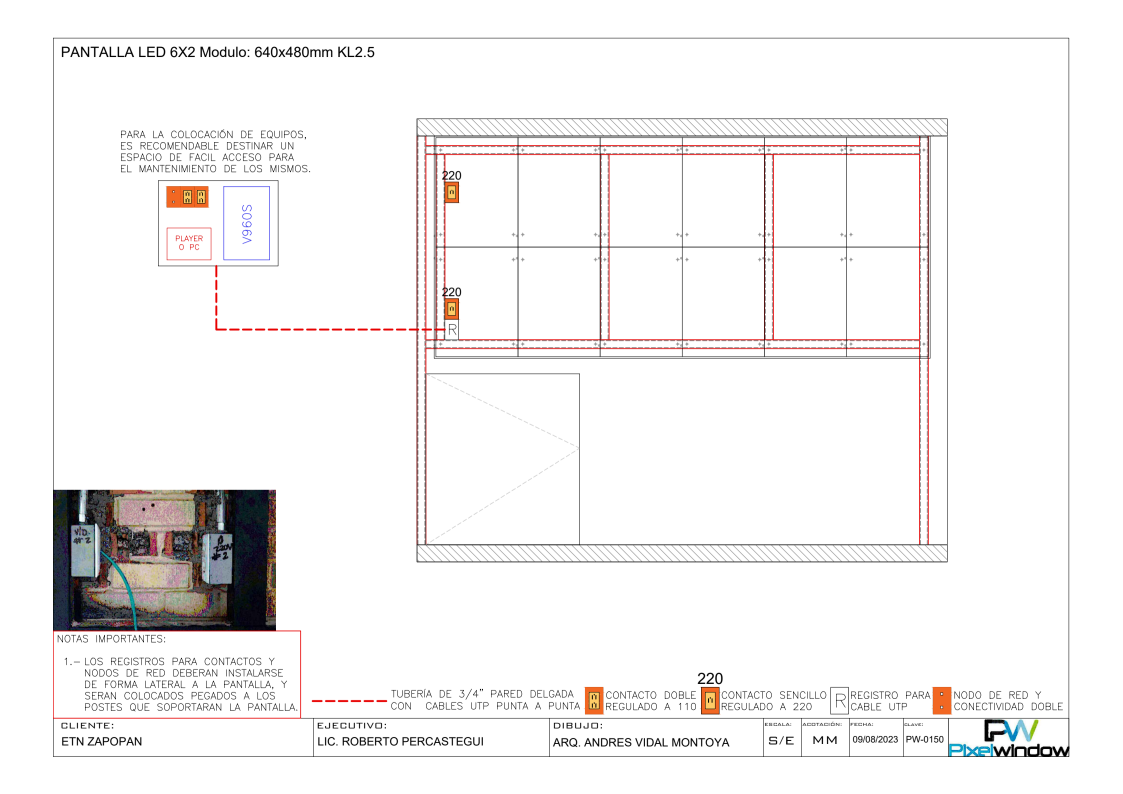


DATOS DE LA PANTALLA										
A rtícu lo	ALTO	AN CHO	Total							
Resolución de Pantalla (dots)	512	1152	589,824							
Consum o M edio Total(watts)	664	Consum o Máxim o Total(watts)	1991							

CLIENTE:	EJECUTIVO:	DIBUJO:	ESCALA:	ACOTACIÓN:	FECHA:	CLAVE:
ETN ZAPOPAN	LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	S/E	ММ	09/08/2023	PW-0150

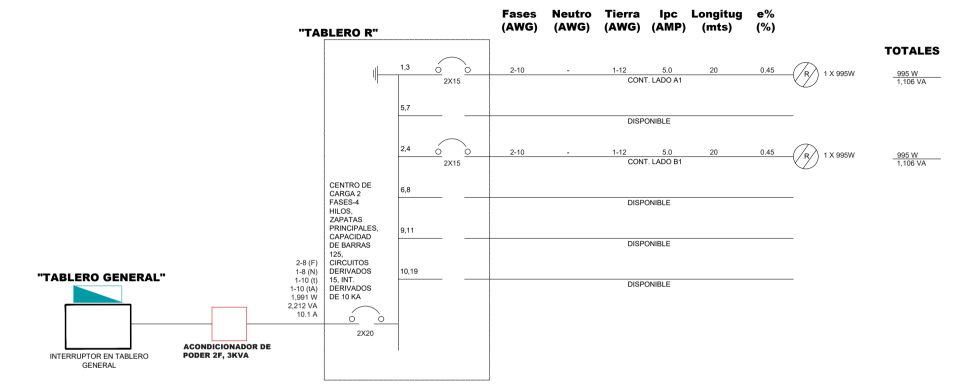


	Consum o M ed to Total(watts)	Consum o M ed 10 Total(watts)		Consum c) M az	xm o lotal(v	vatts)		
CLIENTE:	EJECUTIVO:	DIE	3070:	ESC	ALA:	ACOTACIÓN:	FECHA:	CLAVE:	
ETN ZAPOPAN	LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	AR	Q. ANDRES VIDAL MONTOYA	S	/E	ММ	09/08/2023	PW-0150	



PANTALLA LED 6X2 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						Total Watts	F. n.		Tensión	I nom.	Fact. De Agurp	Fact. De Temp	I corr.	ITEM Termg.						re del Conc	ductor	Caida Tensión %
		995		Watts	Watts	Watts																	
				Α	В	С			VA	Volt	Amp			Amp	Р	Α		Fase	Neutro	Tierra	e%		
1,3	CONT. LADO A1	1		498	498		995	0.9	1106	220	5.0	0.8	1.00	6.28	2	15	20	2 - 10	-	1 - 12	0.45		
5,7	DISPONIBLE																						
2,4	CONT. LADO B1	1		498	498		995	0.9	1106	220	5.0	0.8	1.00	6.28	2	15	20	2 - 10	-	1 - 12	0.45		
6,8	DISPONIBLE																						
9,11	DISPONIBLE																						
10,19	DISPONIBLE																						
16, 18, 20	INT. PRINCIPAL	2		995	995	0	1991	0.9	2212	220	10.1	0.8	1.00	12.6	2	20	20	2 - 8	1 - 8	1 - 10	0.59		

CLIENTE:	EJECUTIVO:	DIBUJO:	ESCALA:	ACOTACIÓN:	FECHA:	CLAVE:
ETN ZAPOPAN	LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	S/E	ММ	09/08/2023	PW-0150