

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

EIC. ROBERTO PERCASTEGUI

DIBUJO:

ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA

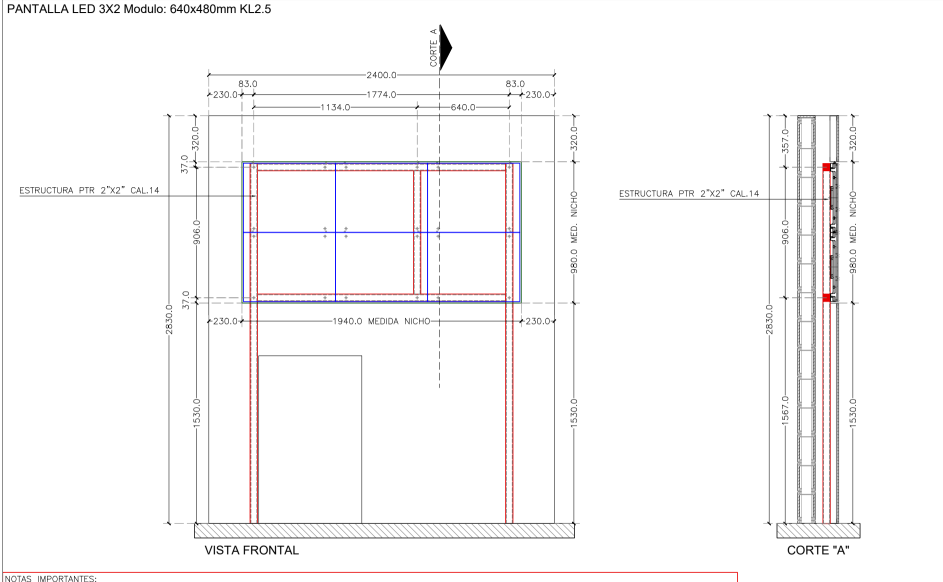
S/E

M M

29/06/2023

PW-0049

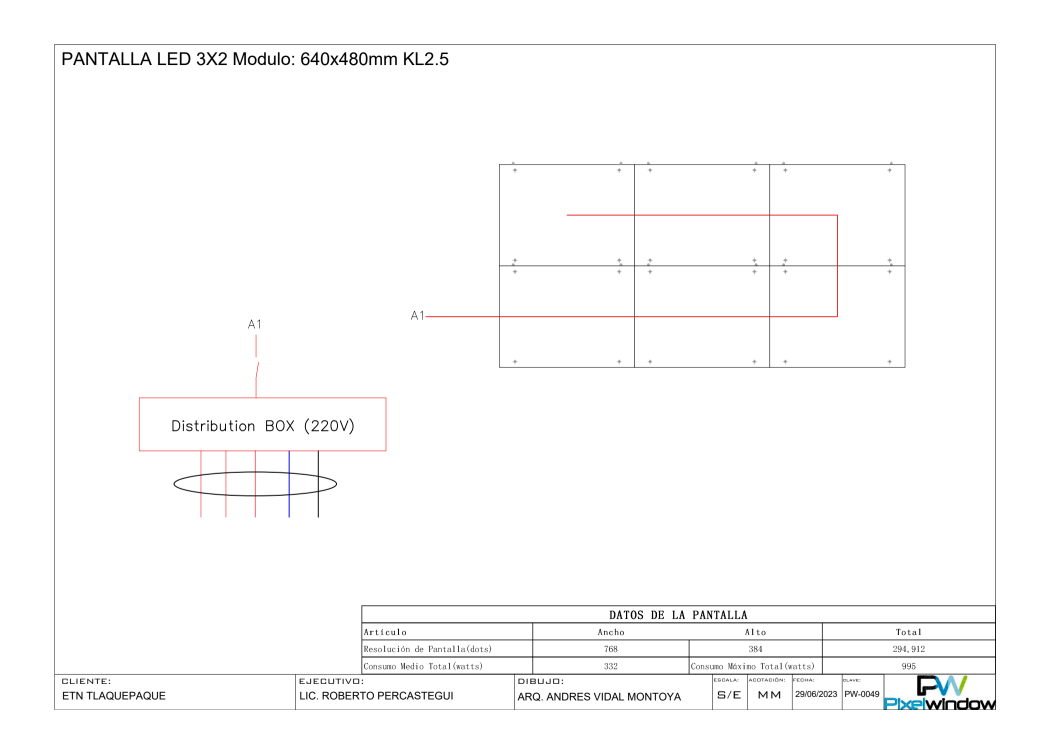
PW-0049

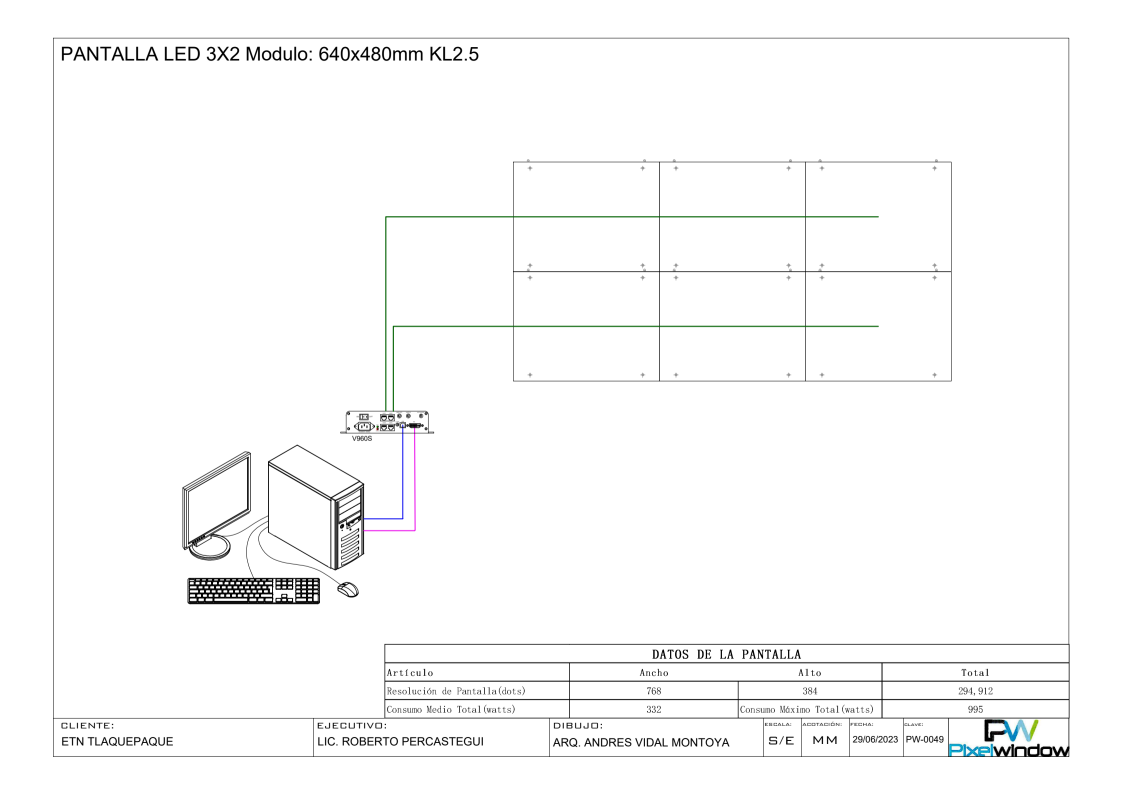


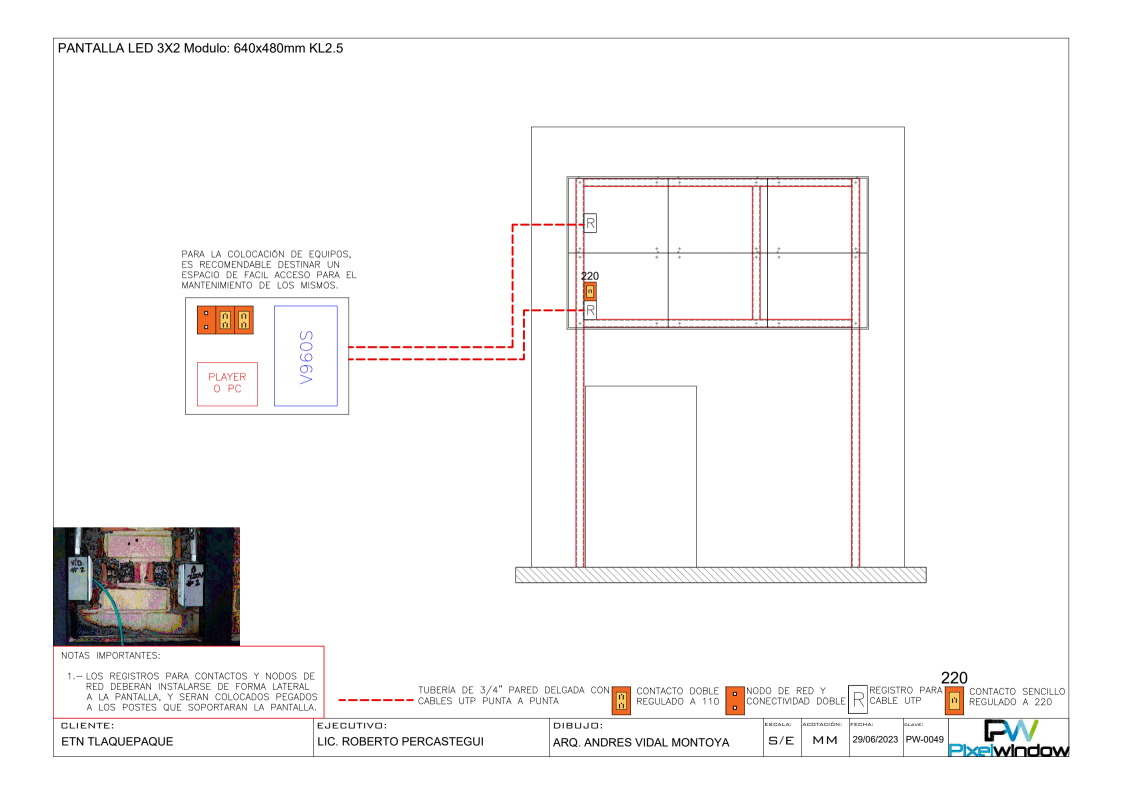
- 1.- LA ESTRUCTURA DEBE FABRICARSE CON PTR DE 2"X2" CAL.14, SI EL MURO ES DE CONCRETO SE PODRA FIJAR DIRECTA LA ESTRUCTURA, DEPENDIENDO EL CASO SE RECOMIENDA SER FIJADA A PISO O TECHO, LOS POSTES DEBEN COLOCARSE A LA DISTANCIA QUE INDICA EL PLANO.

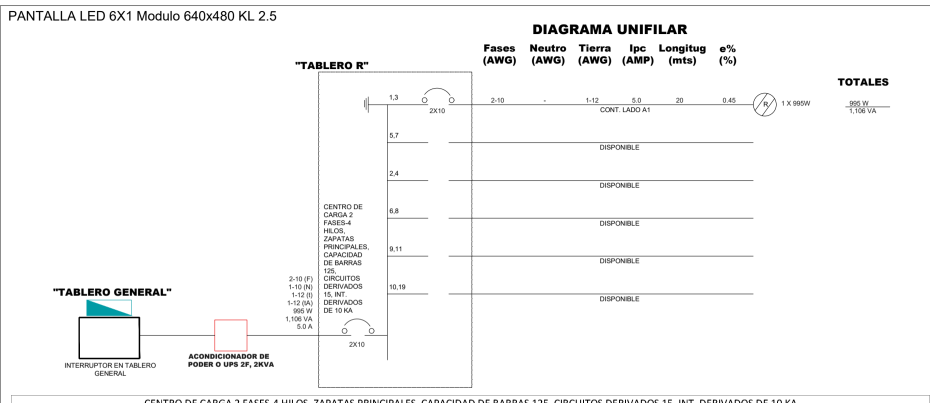
 2.— PARA LA INSTALACION EN NICHO ES NECESARIO DEJAR UNA HOLGURA DE 1CM ADICIONAL AL PERIMETRO DE LA PANTALLA PARA LA CORRECTA INSTALACION.

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









	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			Bala	anceo Fa	aces	Total Watts	F. p.	Carga Inst.	Tensión	I nom.	Fact. De Agurp	Fact. De Temp	l corr.		EM mg.	Long. (Mts.)	Calibr	e del Cond	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	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

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