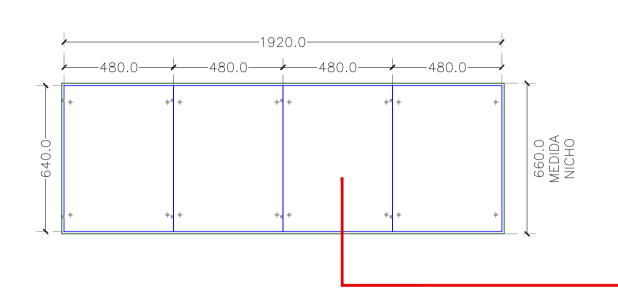
PANTALLA LED 4X1 Modulo 640x480mm KL2.5 PANTALLA INTERIOR TAQUILLA

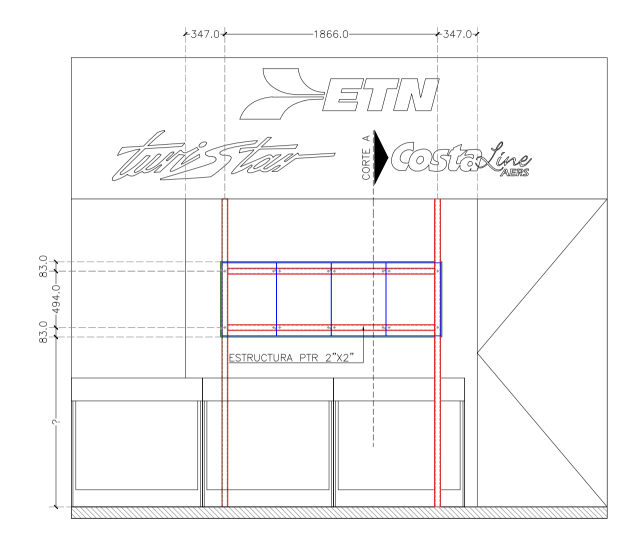


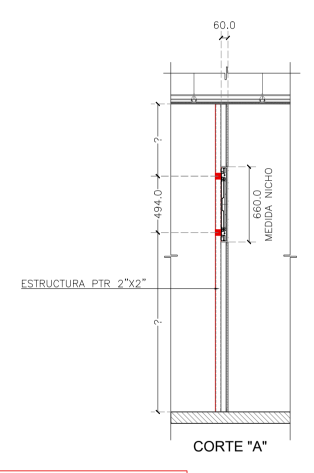


DATOS DE LA PANTALLA									
A rtícu lo	A LTO	A N CH O	Total						
Cantidad de Panel(pzas)	1	4	4						
Dimensión de Pantalla (mts)	0.640	1.920	1.229						
Peso Neto Total (kgs)		31.2							

CLIENTE:	EJECUTIVO:	DIBUJO:	ESCALA:	ACOTACIÓN:	FECHA:	CLAVE:	
ETN TAXQUEÑA	LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	S/E	ММ	07/03/2023	PW-0074	F

PANTALLA LED 4X1 Modulo 640x480mm KL2.5



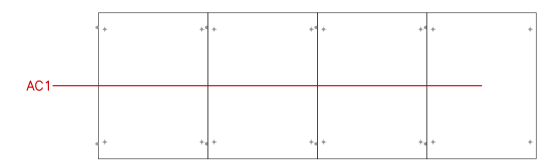


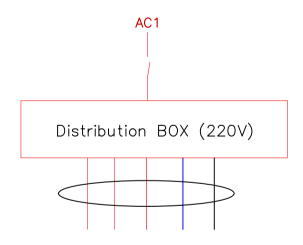
NOTAS IMPORTANTES:

- 1.— LA ESTRUCTURA DEBE FABRICARSE CON PTR DE 2"X2", 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 TAXQUEÑA	LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	S/E	ММ	07/03/2023	PW-0074

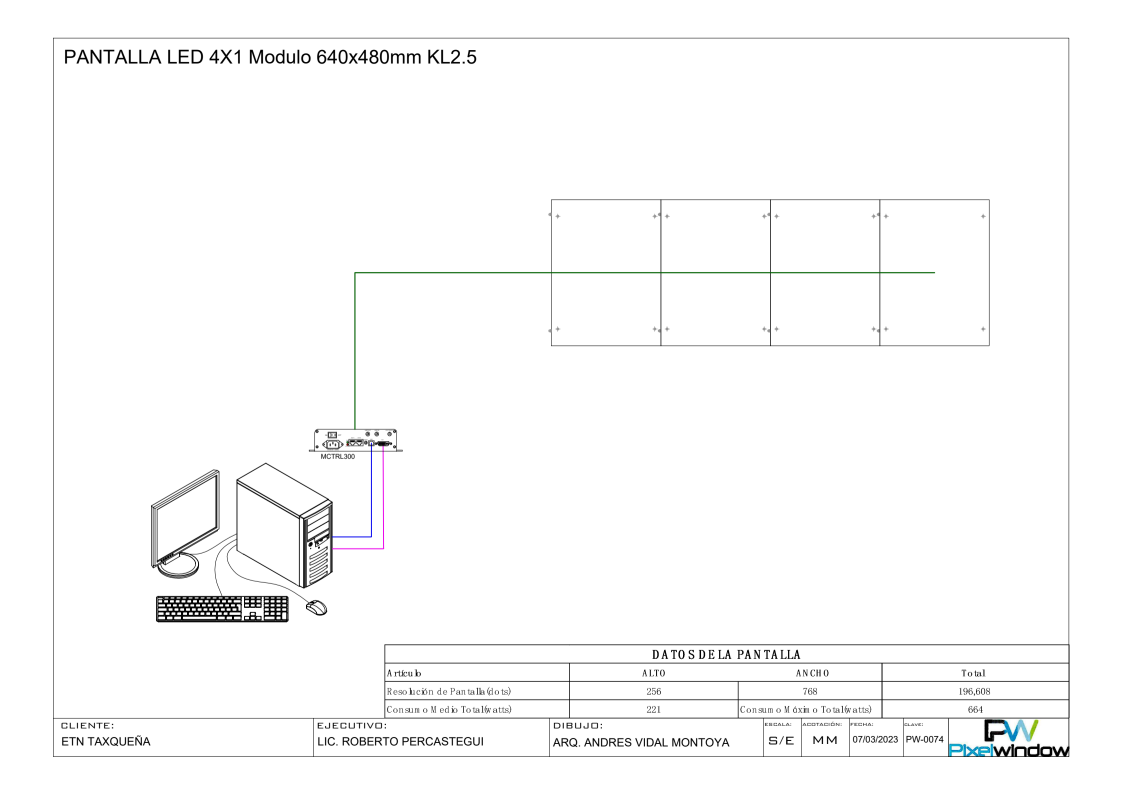
PANTALLA LED 4X1 Modulo 640x480mm KL2.5





DATOS DE LA PANTALLA								
A rtícu lo	ALTO	ANCHO	T o tal					
Resolución de Pantalla (dots)	256	768	196,608					
Consum o M edio Total(watts)	221	Consum o Máxim o Total(watts)	664					

CLIENTE:	EJECUTIVO:	DIBUJO:	ESCALA:	ACOTACIÓN:	FECHA:	CLAVE:
ETN TAXQUEÑA	LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	S/E	ММ	07/03/2023	PW-0074



PANTALLA LED 4X1 Modulo 640x480mm KL2.5 PARA LA COLOCACIÓN DE EQUIPOS, ES RECOMENDABLE DESTINAR UN ESPACIO DE FACIL ACCESO PARA EL MANTENIMIENTO DE LOS MISMOS. PLAYER O PC



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
220

CONTACTO DOBLE CONTACTO SENCILLO REGISTRO PARA NODO DE RED Y REGULADO A 110 REGULADO A 220 ROBLE UTP CONECTIVIDAD DOBLE

CLIENTE: EJECUTIVO: LIC. ROBERTO PERCASTEGUI

DIBUJO: ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA S/E

ACOTACIÓN: FECHA: 07/03

07/03/2023 PW-0074



PANTALLA LED 4X1 Modulo 640x480mm KL2.5 **DIAGRAMA UNIFILAR** Fases Neutro Tierra Ipc Longitug e% (AWG) (AWG) (AMP) (mts) (AWG) (%) "TABLERO R" **TOTALES** 2-12 1-14 2.7 0.35 1 X 531W 531 W 590 VA 2X10 CONT. LADO A1 DISPONIBLE DISPONIBLE CENTRO DE CARGA 2 FASES-4 DISPONIBLE HILOS, ZAPATAS PRINCIPALES, CAPACIDAD DE BARRAS DISPONIBLE 125, CIRCUITOS 2-12 (F) 1-12 (N) DERIVADOS 10,19 "TABLERO GENERAL" 1-14 (t) 1-14 (tA) 15, INT. DISPONIBLE DERIVADOS 531 W DE 10 KA 590 VA

2.7 A

ACONDICIONADOR DE PODER O UPS 2F, 2KVA

INTERRUPTOR EN TABLERO GENERAL 2X10

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			nceo F		Total Watts	F. p.	Carga Inst.	Tensión		,			İTI	EM mg.	Long. (Mts.)		e del Cono	ductor	Caida Tensión %
		531	Watts	Watts	Watts															
			А	В	С			VA	Volt	Amp			Amp	Р	Α		Fase	Neutro	Tierra	e%
1,3	CONT. LADO A1	1	265	265		531	0.9	590	220	2.7	0.8	1.00	3.35	2	10	20	2 - 12	-	1 - 14	0.35
5,7	DISPONIBLE																			
2,4	DISPONIBLE																			
6,8	DISPONIBLE																			
9,11	DISPONIBLE																			
10,19	DISPONIBLE																			
16, 18, 20	INT. PRINCIPAL	1	1 265	265	0	531	0.9	590	220	2.7	0.8	1.00	3.35	2	10	20	2 - 12	1 - 12	1 - 14	0.35

CLIENTE:	EJECUTIVO:	DIBUJO:	ESCALA:	ACOTACIÓN:	FECHA:	GLAVE:	A		
ETN TAXQUEÑA	LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	S/E	ММ	07/03/2023	PW-0074		/ -	
	,						II IL	JOV	/VI