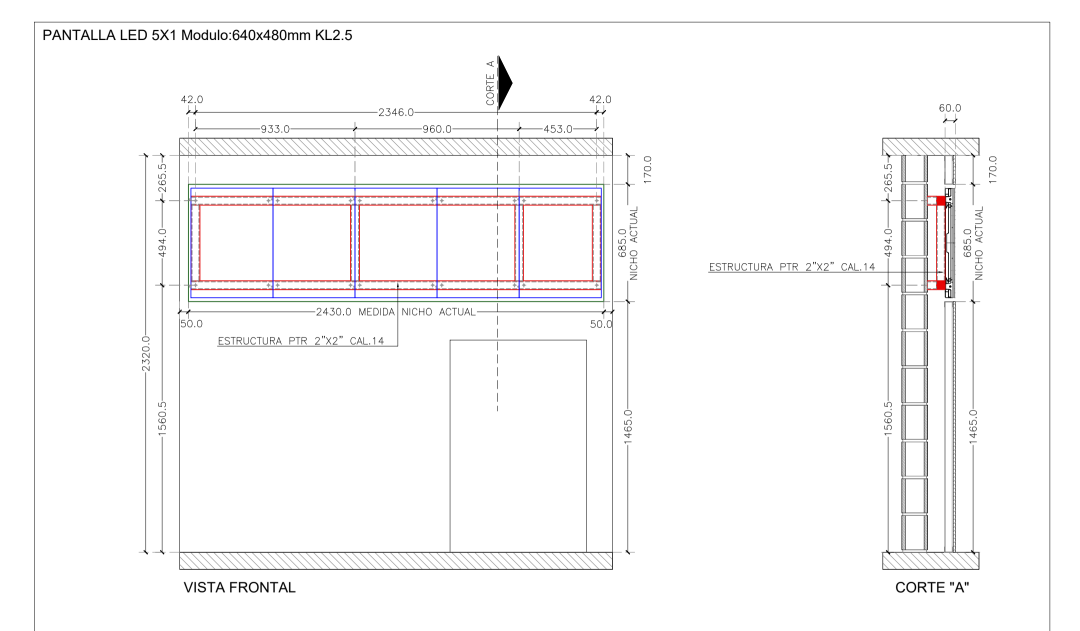




DATOS DE LA PANTALLA									
Artículo ANCHO Total									
Cantidad de Panel(pzas)	1	5	5						
D in ensión de Pantalla (n ts)	0.640	2.400	1.536						
Peso Neto Total (kgs)		39							

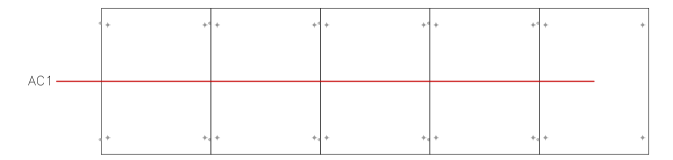
CLIENTE:	EJECUTIVO:	DIBUJO:	ESCALA:	ACOTACIÓN:	FECHA:	CLAVE:		
ETN SAN JUAN DEL RIO	LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	S/E	ММ	21/08/2023	PW-0155	Velwi c	

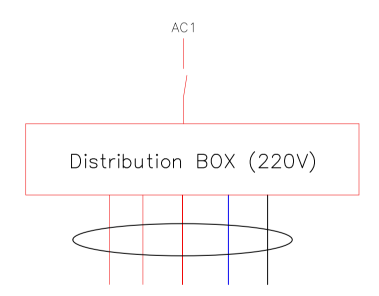


NOTAS IMPORTANTES:

- 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 DEJÁR UNA HOLGURA DE 1CM ADICIONAL AL PERIMETRO DE LA PANTALLA PARA LA CORRECTA INSTALACION.

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





D A T O S D E LA PAN TALLA								
Artículo ANCHO Total								
Resolución de Pantalla (dots)	256	960	245,760					
Consum o M edio Total(watts)	276	Consum o Máxim o Total(watts)	829					

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

D A TO S D E LA PAN TALLA								
Artículo ANCHO Total								
Resolución de Pantalla (dots)	256	960	245,760					
Consum o M edio Total(watts)	276	Consum o M áxim o Total(watts)	829					

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

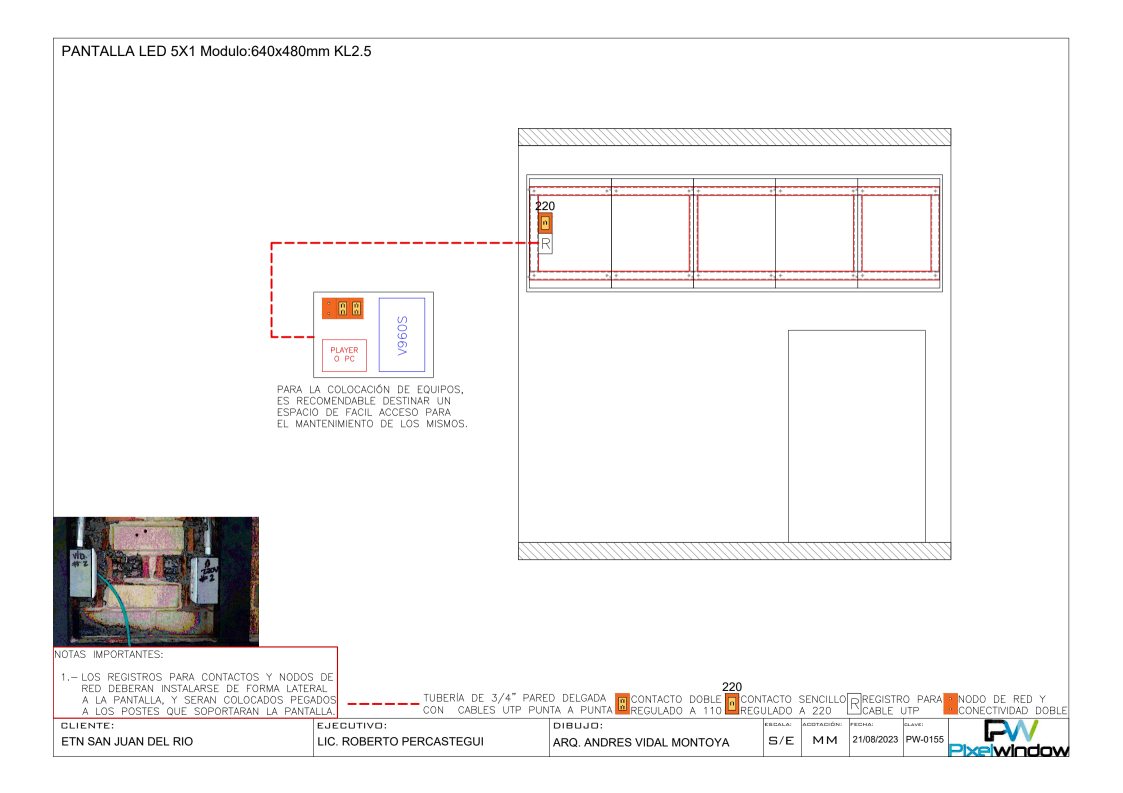
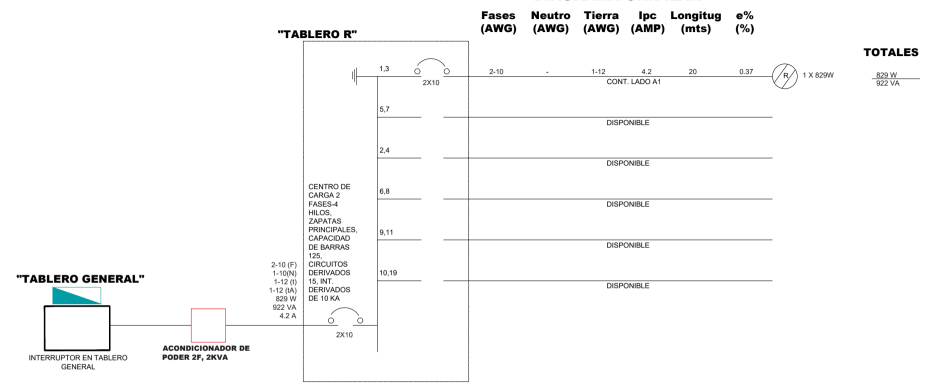


DIAGRAMA UNIFILAR



	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	ón Balanceo Faces		Faces Total Carga Tensión Watts F. p. Inst.		I nom.	Fact. De Agurp	Fact. De Temp	I corr.		ITEM Long. Termg. (Mts.)		Calibr	e del Conc	luctor	Caida Tensión %				
		829	Watts	Watts	Watts															
			A	В	С			VA	Volt	Amp			Amp	Р	Α		Fase	Neutro	Tierra	e%
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

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