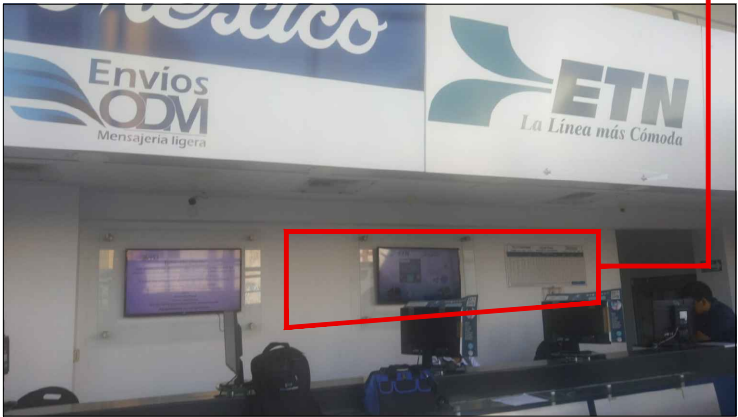
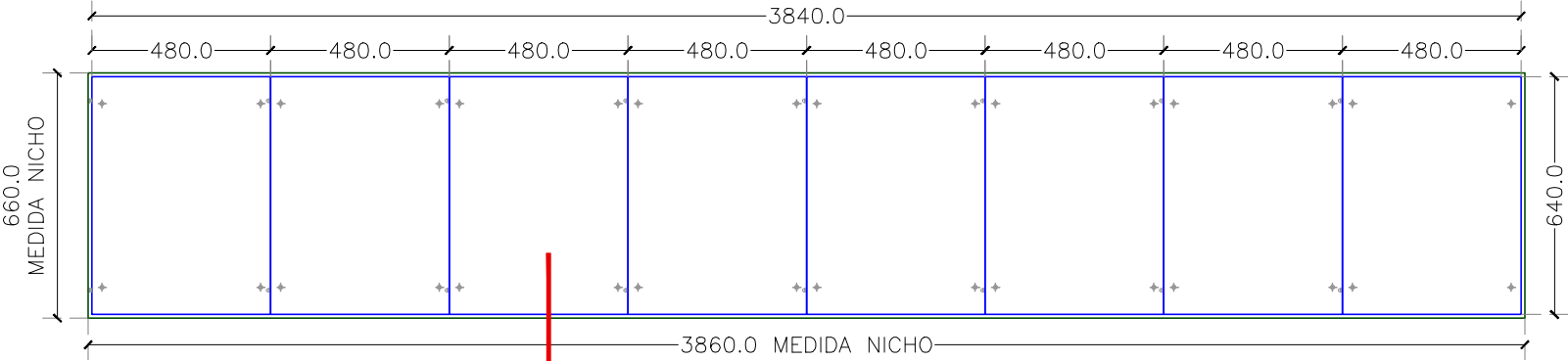


PANTALLA LED 8X1 Modulo:640x480mm KL2.5



DATOS DE LA PANTALLA			
Artículo	ALTO	ANCHO	Total
Cantidad de Panel (pzas)	1	8	8
Dimensión de Pantalla (mts)	0.640	3.840	2.458
Peso Neto Total (kgs)	62.4		

CLIENTE:
ETN TAMPICO

EJECUTIVO:
LIC. ROBERTO PERCASTEGUI

DIBUJO:
ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA

ESCALA:
S/E

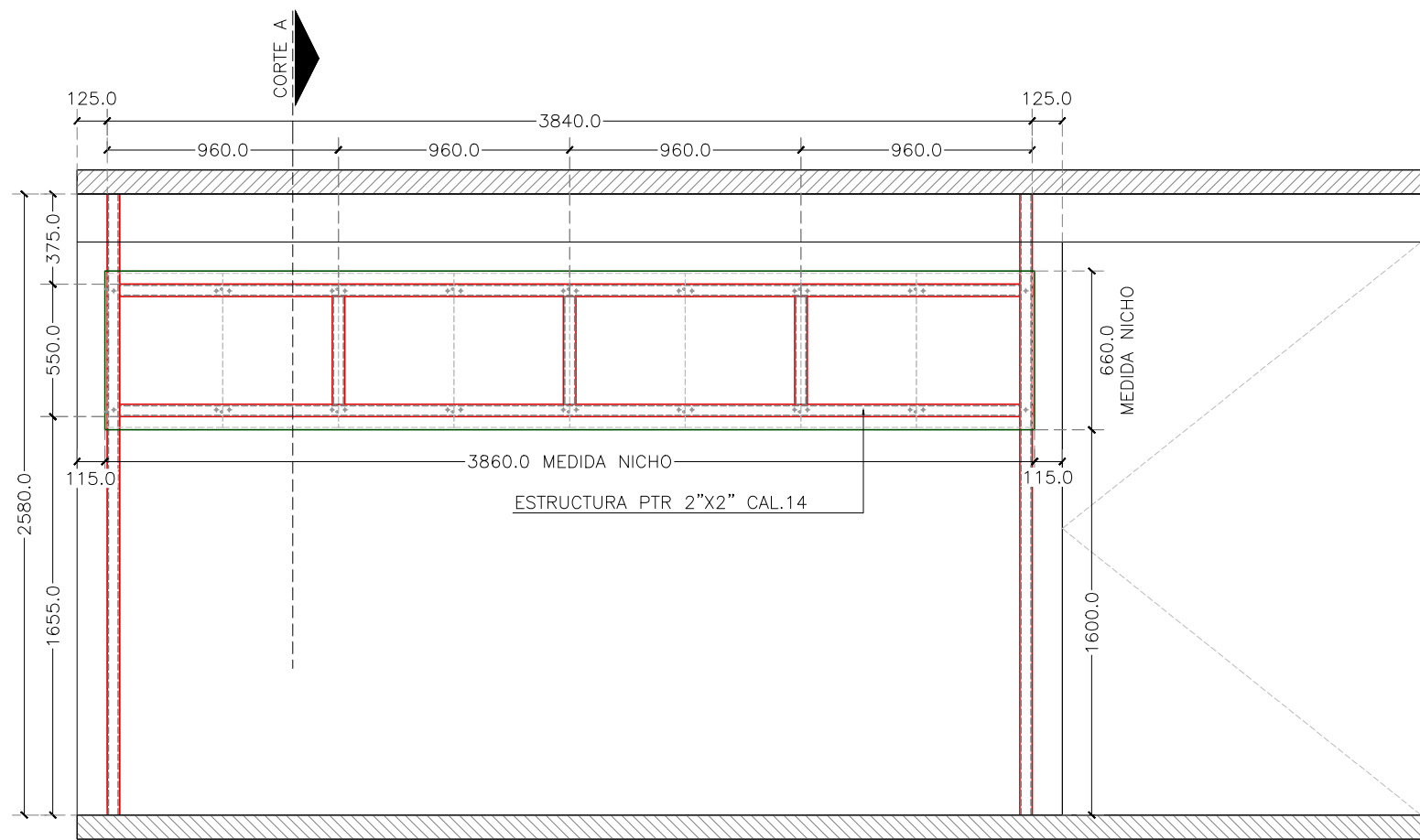
ACOTACIÓN:
MM

FECHA:
21/09/2023

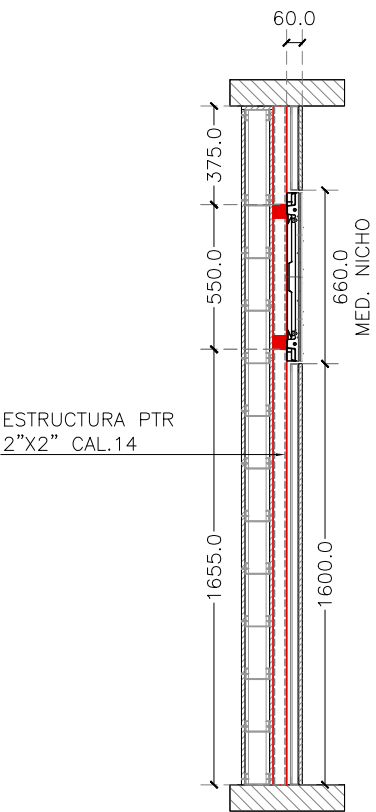
CLAVE:
PW-0175



PANTALLA LED 8X1 Modulo:640x480mm KL2.5



VISTA FRONTAL



CORTE "A"

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 TAMPICO

EJECUTIVO:
LIC. ROBERTO PERCASTEGUI

DIBUJO:
ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA

ESCALA:
S/E

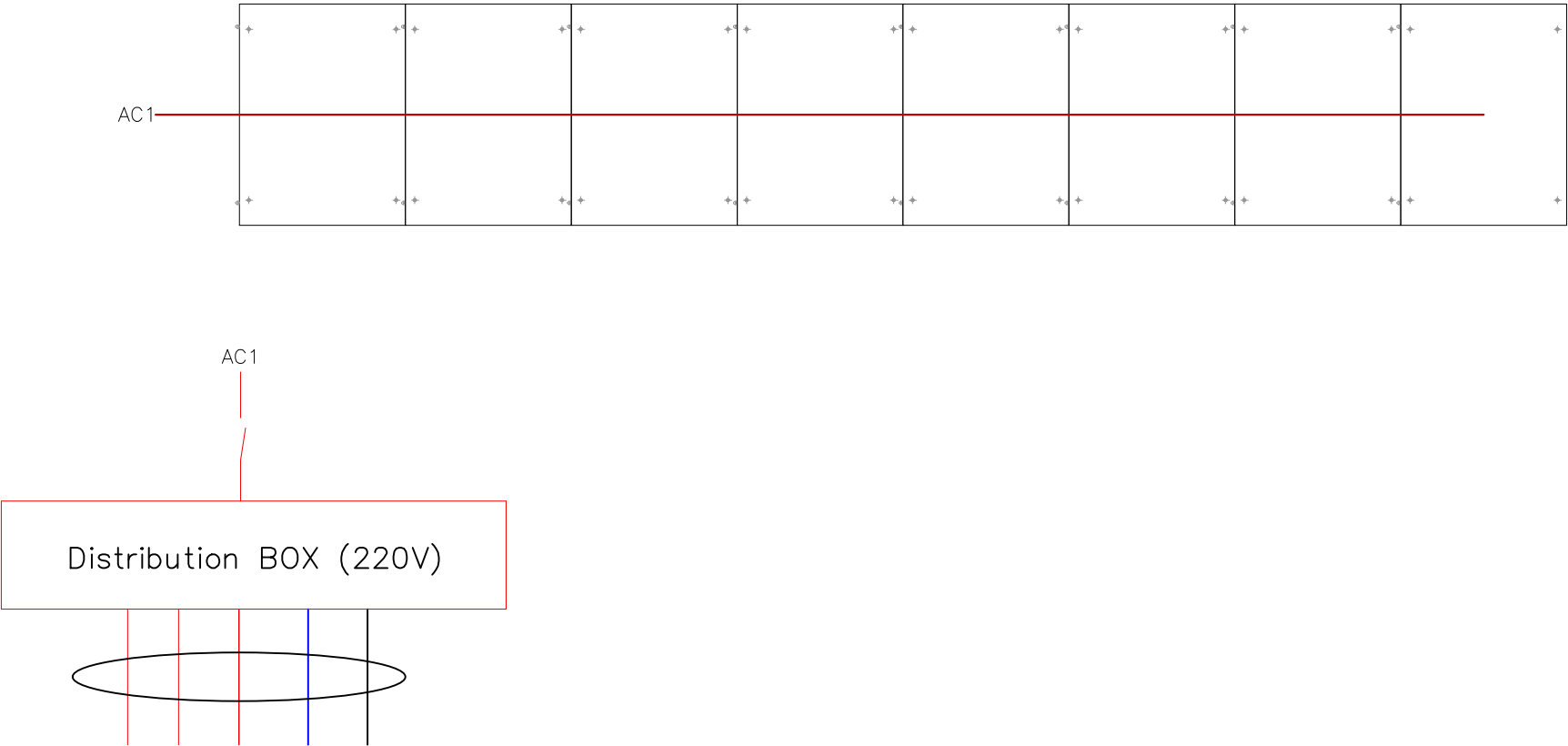
ACOTACIÓN:
MM

FECHA:
21/09/2023

CLAVE:
PW-0175

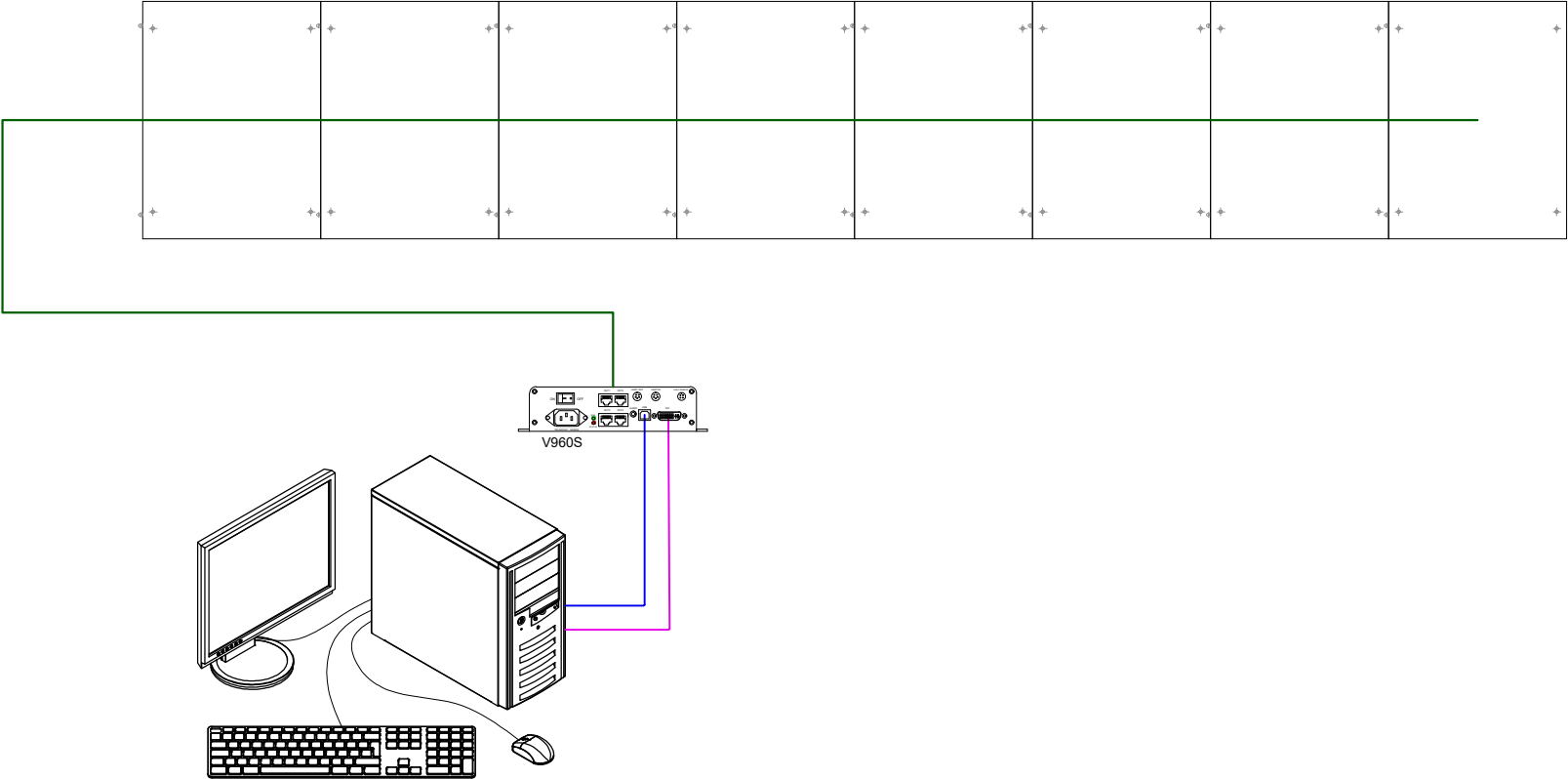


PANTALLA LED 8X1 Modulo:640x480mm KL2.5



DATOS DE LA PANTALLA			
Artículo	ALTO	ANCHO	Total
Resolución de Pantalla (dots)	256	1536	393,216
Consumo Medio Total(watts)	442	Consumo Máximo Total(watts)	1327

PANTALLA LED 8X1 Modulo:640x480mm KL2.5



DATOS DE LA PANTALLA			
Artículo	ALTO	ANCHO	Total
Resolución de Pantalla (dots)	256	1536	393,216
Consumo Medio Total(watts)	442	Consumo Máximo Total(watts)	1327

PANTALLA LED 8X1 Modulo:640x480mm KL2.5

PARA LA COLOCACIÓN DE EQUIPOS, ES RECOMENDABLE DESTINAR UN ESPACIO DE FACIL ACCESO PARA EL MANTENIMIENTO DE LOS MISMOS.

220

PLAYER O PC

V960S

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.

TUBERIA DE 3/4" PARED DELGADA

CONTACTO DOBLE REGULADO A 110

CONTACTO SENCILLO REGULADO A 220

REGISTRO PARA CABLE UTP

NODO DE RED Y CONECTIVIDAD DOBLE

CLIENTE:	EJECUTIVO:	DIBUJO:	ESCALA:	ACOTACIÓN:	FECHA:	CLAVE:
ETN TAMPICO	LIC. ROBERTO PERCASTEGUI	ARQ. ANDRES VIDAL MONTOYA	S/E	MM	21/09/2023	PW-0175

Pixelwindow

The diagram illustrates a V960S computer system. It consists of three main components: a CPU unit (top left), a power supply unit (top right), and a PC player unit (bottom left). The CPU unit is a rectangular box with two vertical slots, each containing a circuit board. The power supply unit is a rectangular box with a single vertical slot containing a circuit board. The PC player unit is a rectangular box with the text "PLAYER O PC" inside. The CPU unit and power supply unit are connected to the PC player unit by lines.



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.

220

----- TUBERÍA DE 3/4" PARED DELGADA  CONTACTO DOBLE  CONTACTO SENCILLO  REGISTRO PARA  NODO DE RED Y
CON CABLES UTP PUNTA A PUNTA  REGULADO A 110  REGULADO A 220  CABLE UTP  CONECTIVIDAD DOBLE



