



## Cartel de Mensajes Variables (1 x 2 metros)

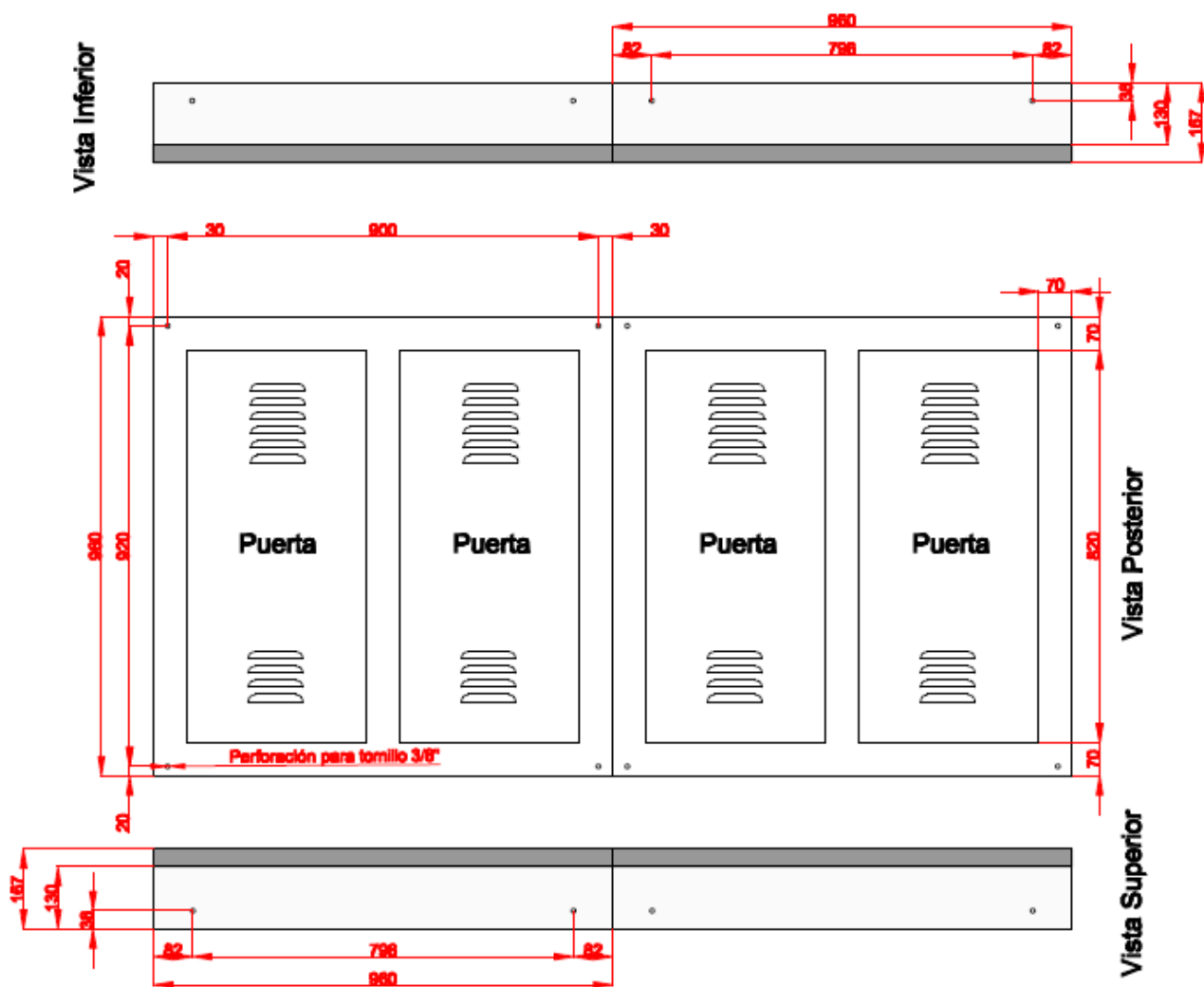
### Especificaciones

## Especificaciones

---

<b>Dimensiones</b>	Ancho 1,92 metros (75,60"), Alto 0,96 metros (37,80"), Profundidad 0,167 metros (6,57"). Posibilidad de construirlo en diferentes tamaños de acuerdo a los requerimientos del cliente
<b>Tensión de Funcionamiento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tensión de alimentación universal: 85 a 265 VCA, 50 / 60 Hz</li></ul>
<b>Condiciones Ambientales</b>	-40°C a +80°C
<b>Sistema Lumínico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Display de 48 x 96 píxeles.</li><li>• Cada píxel esta formado por dos LEDs de color rojo de alta intensidad de 110 grados de ángulo de visibilidad</li><li>• Cantidad total de LEDs 9216</li><li>• Cantidad de renglones: 2 ó 3 dependiendo el tamaño y tipo de letra</li><li>• Cantidad máxima de caracteres por línea 16</li><li>• Posibilidad de transferir Imágenes graficas monocromáticas</li><li>• Visibilidad mayor a 300 Metros (dependiendo el tipo de letra)</li></ul>
<b>Memoria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacena hasta 15 mensajes en memoria.</li><li>• Mantiene los datos en memoria durante un corte de energía o estando desconectado sin necesidad de una batería o pila</li></ul>
<b>Construcción</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Construido con blocks de fácil intercambio, cuenta con viseras que evitan la incidencia directa del sol</li><li>• Gabinete metálico reforzado especial para intemperie (Categoría OUTDOOR) soporta inclemencias climáticas</li><li>• Construcción robusta, con anclajes para ser montado en pórticos, cuenta con cuatro puertas traseras que permiten acceder a los paneles electrónicos fácilmente, dotadas de cerraduras de alta gama</li></ul>
<b>Comunicación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interfaz de comunicación GPRS que permite programar el cartel a distancia</li><li>• Capacidad para programar secuencia de mensajes</li><li>• Posibilidad de interconectar a una RED Ethernet (WiFi) con el agregado de un modem Ethernet TECNOTRANS (ETH-232)</li></ul>
<b>Instalación</b>	La instalación se realiza mediante un gabinete de paso donde se coloca Llave Térmica, Interruptor Diferencial y Sistema de Comunicación

## Dimensiones y Aspectos Constructivos



## Imágenes de Mensajes Varios

---



## Fotos de Equipos Instalados

---

