



**Simbología:**

CPVC	Ø1/2"	a) Indica material de la línea (PT=tubopuls, CPVC, Cu)
(a)	(b)	b) Indica diámetro de la tubería
→		Dirección de flujo
SAF		Sube columna de agua fría
SAC		Sube columna de agua fría
BAC		Baja columna de agua caliente
Cx		Salida Hidráulica
⊗		Válvula de tipo compuerta Ø indicado
○		Flotador
+		Indica derivación reducida.
⊥		Codo de 90°
↗		Codo de 45°
↖		Te'e' vista en planta.
↗		Te'e' con reducción al centro.
↖		Te'e' con reducción lateral.
↗		Juego de Te'e' con derivación hacia abajo.
↖		Juego de Te'e' con derivación hacia arriba.
↗		Te'e' con salida hacia arriba.
↖		Te'e' con salida hacia abajo.
↑		Tubería vertical.
↓		Codo que sube.
↘		Codo que baja.
↙		Juego de codos que baja y deriva a la izquierda.
↘		Juego de codos que baja y deriva al frente.
↙		Juego de codos que sube y deriva al frente.
↘		Llave de manz con salida roscada exterior.
⊞		Cuadro de medición.
⊞		Válvula antirretorno o check.
⊞		(cpvc, cobre, tubopuls y/o fierro galvanizado)

**Especificaciones:**

Simbología	Mobiliario / Especificación	Imagen
1	Tarja con 1 tina 18 x 48 x 51 cm Modelo: C-100	
1 pza		
2	Mezcladora Cromo Pulido Duomando Scaphia Modelo: AK04M	
1 pza		

**LÁMINA TERMOCLÁSTICA TEJA DE PVC**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistencia a la tracción</li> <li>• Resistencia al impacto</li> <li>• Resistencia al fuego</li> <li>• Resistencia a la corrosión</li> <li>• Resistencia a la contaminación</li> <li>• Resistencia a la radiación UV</li> <li>• Resistencia a la intemperie</li> <li>• Resistencia a la erosión</li> <li>• Resistencia a la abrasión</li> <li>• Resistencia a la deformación</li> <li>• Resistencia a la fatiga</li> <li>• Resistencia a la vibración</li> <li>• Resistencia a la tensión</li> <li>• Resistencia a la compresión</li> <li>• Resistencia a la flexión</li> <li>• Resistencia a la torsión</li> <li>• Resistencia a la tracción</li> <li>• Resistencia a la tracción</li> <li>• Resistencia a la tracción</li> <li>• Resistencia a la tracción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistencia a la tracción</li> <li>• Resistencia al impacto</li> <li>• Resistencia al fuego</li> <li>• Resistencia a la corrosión</li> <li>• Resistencia a la contaminación</li> <li>• Resistencia a la radiación UV</li> <li>• Resistencia a la intemperie</li> <li>• Resistencia a la erosión</li> <li>• Resistencia a la abrasión</li> <li>• Resistencia a la deformación</li> <li>• Resistencia a la fatiga</li> <li>• Resistencia a la vibración</li> <li>• Resistencia a la tensión</li> <li>• Resistencia a la compresión</li> <li>• Resistencia a la flexión</li> <li>• Resistencia a la torsión</li> <li>• Resistencia a la tracción</li> <li>• Resistencia a la tracción</li> <li>• Resistencia a la tracción</li> <li>• Resistencia a la tracción</li> </ul>
--	--

**Nombre del proyecto:**  
Estructuras con torres, rehabilitación de cancha de usos múltiples, patio chico, accesibilidad universal, banquetas, cruces peatonales y obras complementarias en la Primaria Enrique C. Robles (TVA), clave H4PR004, (TVA), clave H4PR005, Paseo los Nisperos, colonia Tabachines, y Primaria República Mexicana (TVA), clave H4PR01 (TVA), clave H4PR003, calle 10 de Septiembre, colonia Centro, Municipio de Zapopan Jalisco

**Contenido del plano:**

**Plano de albañilerías área de alimentos**

No. Contrato:  
**DOPI-MUN-RM-IE-LP-087-2022**

Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
**Ing. Ismael Jáuregui Castañeda**

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
**Arq. Edwin Aguiar Escatell**

Jefe de área:  
**Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo**

Responsable del proyecto:  
**Arq. Julio César Robles Ríos**

Ubicación:  
**C. P.º de Los Ahuehuetes, Tabachines, Zapopan, Jal.**

Fecha: Febrero 22  
Escala: 1:250  
Acotaciones: Metros  
Clave: **EE-ER-AL**