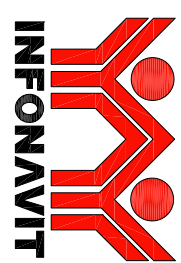
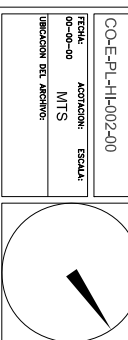
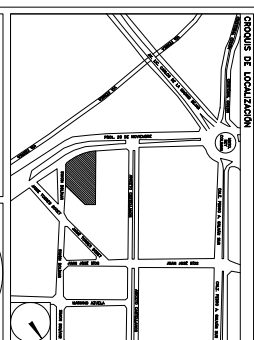


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT**  
**CESI / DELEGACIÓN / COLIMA**  
**PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLÍVAR**  
**MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA**

**PROYECTO EJECUTIVO**  
**INSTALACIÓN HIDRÁULICA**

PLANOS: SUMINISTRO DE AGUA POTABLE  
 PLANTA ALTA



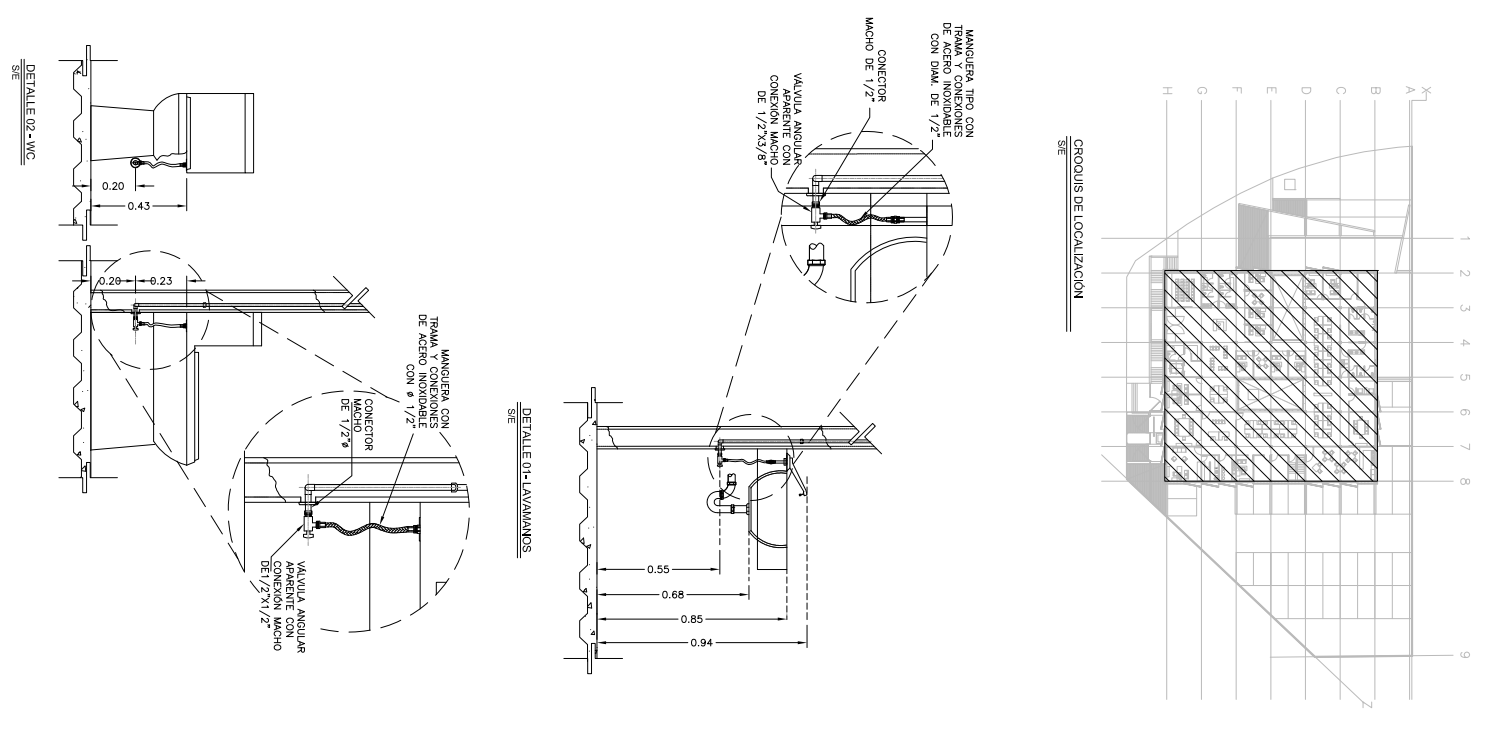
**USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:**  
**TIPO DE TRÁMITE:**

<b>DATOS DEL PROPIETARIO</b>		<b>DATOS DEL PREDIO</b>		<b>USO</b>	
NOMBRE:	NÚC.:	CLAVE CATASTRAL:	MZ.	HABITACIONAL	<input type="checkbox"/>
CALLE:		ÁREA:	M <sup>2</sup> .	URBANO	<input type="checkbox"/>
TELÉFONO:		DIRECCIÓN:		INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		<b>DATOS DEL PREDIO</b>		<b>USO</b>	
NOMBRE:		CALLE:		INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:		DIRECCIÓN:		COMERCIAL	<input type="checkbox"/>
GERENCIA PROFESIONAL:		DIRECCIÓN:		SERVICIOS	<input type="checkbox"/>
TELÉFONO:		DIRECCIÓN:		INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
<b>CALCULISTA MECÁNICO</b>		<b>DATOS DEL PREDIO</b>		<b>USO</b>	
NOMBRE:		CALLE:		INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
GERENCIA PROFESIONAL:		DIRECCIÓN:		COMERCIAL	<input type="checkbox"/>
TELÉFONO:		DIRECCIÓN:		SERVICIOS	<input type="checkbox"/>
<b>CALCULISTA MECÁNICO</b>		<b>DATOS DEL PREDIO</b>		<b>USO</b>	
NOMBRE:		CALLE:		INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
GERENCIA PROFESIONAL:		DIRECCIÓN:		COMERCIAL	<input type="checkbox"/>
TELÉFONO:		DIRECCIÓN:		SERVICIOS	<input type="checkbox"/>

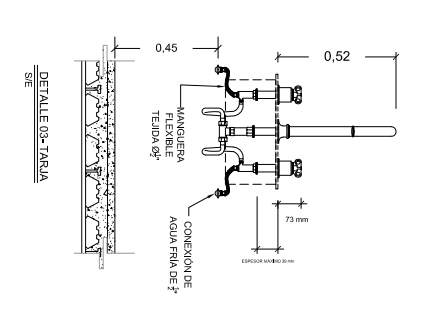
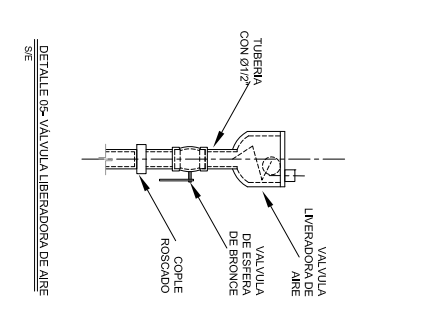
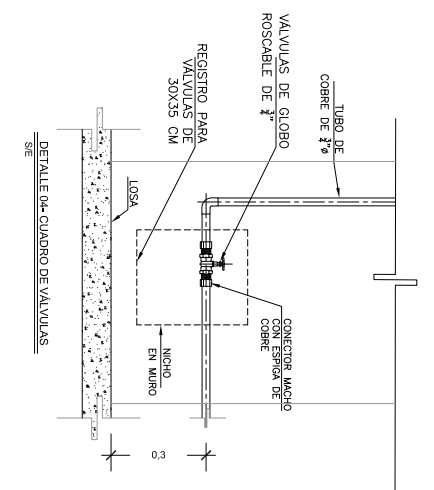
**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ**  
**INGENIERO**  
**A R Q U I T E C T O S**

**SELLO**

<b>DATOS DE LA CONSTRUCCIÓN</b>		<b>SELLO</b>	
CONCEPTO	FECHA		
SOLO	PLANTA BAJA		
VALVULAS	DE AGUA POTABLE		
DE AGUA POTABLE	DE AGUA POTABLE		
<b>ESCALAS:</b>		<b>SELLO</b>	
1:120			
<b>COTAS:</b>			
<b>METROS</b>			
<b>CLAVE:</b>			
<b>HI-02</b>		<b>SELLO</b>	
Este plano sustenta a los planos			
REVISIÓN - 00			
27 abril del 2018			
27 abril del 2018			



PLANTA BAJA SUMINISTRO DE AGUA POTABLE  
 T.M.C. 1113



NOTA: LOS DETALLES SON PROYECTOS Y DEBERÁN SER VERIFICADOS POR LA FICHA TÉCNICA PROYECTADA POR PROYECTADORA.

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN