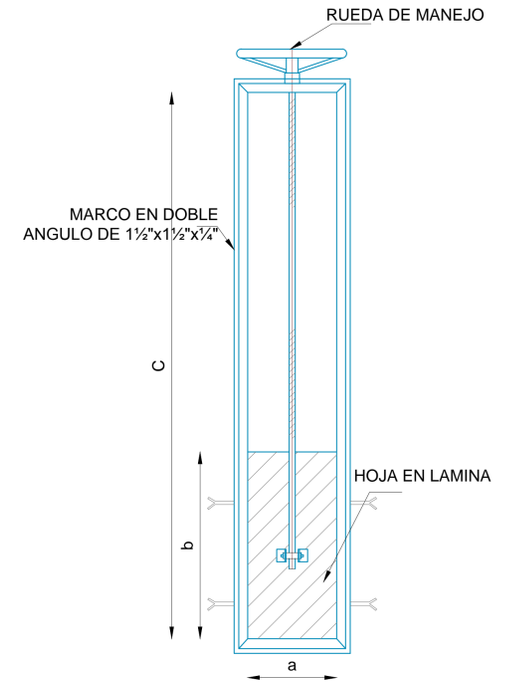


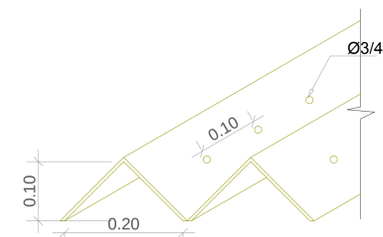
COMPUERTA CIRCULAR (OBRA NUEVA)
ESCALA 1 : 25



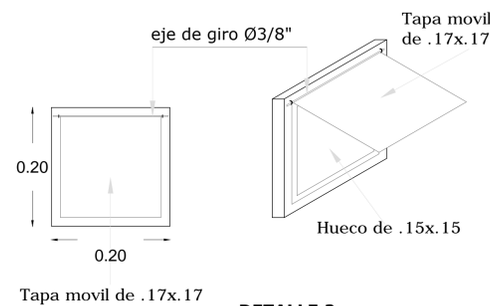
COMPUERTA LATERAL
ESCALA 1 : 25



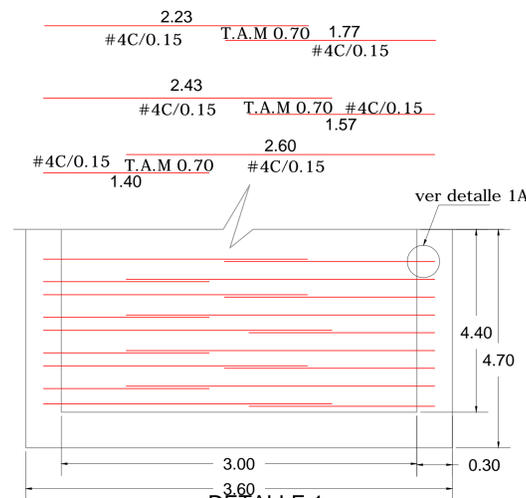
DETALLE 4
TORNILLO DE NIVELACIÓN (OBRA NUEVA)
ESC 1:20



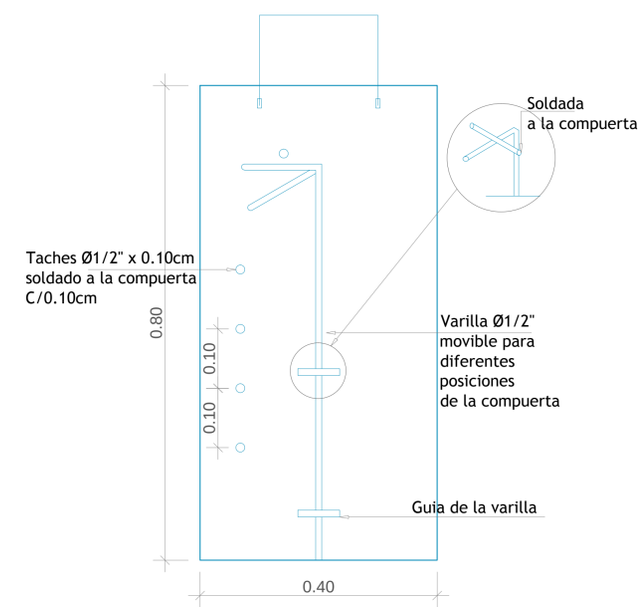
DETALLE 5 VIGUETAS (OBRA NUEVA)
ESC 1:10



DETALLE 2
COMPUERTA DE HAPALETA (OBRA NUEVA)
ESC 1:10



DETALLE 1
MURO FLOCULADOR (OBRA NUEVA)
ESC: 1:50



DETALLE 3
COMPUERTA DE GUILLOTINA (OBRA NUEVA)
ESC 1:10

OBSERVACIONES:		
REVISION Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN

 <p>Tito Alejandro Saavedra Ramirez INGENIERO CIVIL, MIC</p>	
<p>PROYECTO: OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE ARAUQUITA EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA</p>	
<p>DETALLE ARQUITECTONICO E ISOMETRICO PLANTA OPTIMIZACIÓN PTAP ARAUQUITA</p>	
<p>DISEÑO Y CALCULO:  ING. TITO ALEJANDRO SAAVEDRA RAMIREZ. MAT. PROF: 2520261951 CND</p>	<p>REVISÓ: APROBÓ: DIBUJÓ: PAOLA BARRERO</p>
<p>ESCALA: PLANTA</p>	<p>INTERVENIOR: LEVANTÓ:</p>
<p>FECHA: JUNIO DE 2012</p>	<p>ARCHIVO: PTAP ARAUQUITA .dwg</p>
<p>PLANO: 03</p>	<p>De 03</p>