

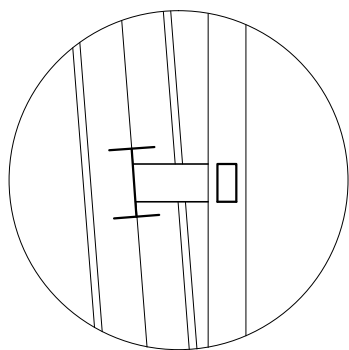
**ESCALERA TANQUE DE AGUA**

**Front View (Left):**

- Overall height: 5.15
- Overall width: 0.45
- Base width: 0.90
- Base tank of water: base tanque de agua
- Caño sección cuadrada 2"x2"
- Caño sección rectangular 1" cara superior x2" cara lateral
- Caño unión escalera soldado con PNI 100
- a eje de baranda: 0.50
- total baranda: 0.55
- NPT exterior


**Side View (Right):**

- Overall height: 5.15
- Overall width: 1.20
- Base width: 0.90
- Base tank of water: base de tanque tanque de agua
- platina soldada a planchuela en espera dentro de H.A.
- Caño sección cuadrada 2"x2"
- Caño sección rectangular 1" cara superior x2" cara lateral
- Caño unión escalera soldado con PNI 120
- PNI 120
- PNI 120
- NPT exterior



The image contains two technical drawings of a water tank structure. The left drawing is a front elevation showing a rectangular tank with a circular water tank inside. Dimensions include a top baranda height of 0.50, a side baranda height of 0.9, a total height of 1.24, and a bottom baranda height of 0.28. The right drawing is a side elevation showing a rectangular structure with a total width of 1.75 and a total height of 1.14. It features four 15x15 platinas (plates) arranged in a 2x2 grid. Dimensions for the plates and their spacing are provided: 0.45 for the plate width, 0.15 for the plate height, 0.06 for the plate thickness, and 0.15 for the spacing between plates.



		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA		DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA	
ÁREA DE PROYECTOS			
OBRA: ESCUELA Nº 69		LOCALIDAD: SAUCE DE CASUPÁ DEPARTAMENTO: FLORIDA	
		FECHA: AGOSTO 2013 ESCALA: 1:50	
PLANO DE:		LAMINA Nro:	
TORRE TANQUE DE AGUA		L 60	
ADECUACIÓN DE LOCAL			
ARQUITECTO: VERÓNICA SILVA COSSIO		FIRMA:	
AYTE. de ARQTO.:			
TECNICO:		FIRMA:	
		H9	