

SIMBOLOGIA HIDRAULICA

	SUBE COLUMNA AGUA FRIA/ BAJA COLUMNA AGUA FRIA
	SUBE COLUMNA AGUA CALIENTE/ BAJA COLUMNA AGUA CALIENTE
	TUBO DE AGUA CALIENTE
	TUBO DE AGUA FRIA
	VALVULA DE ALVIÑO
	TUERCA UNION
	VALVULA DE PASO
	MEDIDOR DE FLUJO
	Llave de Nariz
	VALVULA CHECK
	VALVULA FLOTADOR
	BOMBA TRADICIONAL
	BOMBA SUMERGIBLE
	HIDRONEUMATICO
	CALENTADOR
	TANQUE SUAVIZADOR

NOTAS Y ESPECIFICACIONES

- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO. EN LO POSIBLE DEBE REVISARSE TOMAR MEDIDAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
- LOS PLANOS DEBERAN VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE OBRA, INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES.
- CUALQUIER DISCREPANCIA DEBE SER CONSULTADA CON LA DIRECCION DE OBRA Y LA COORDINACION DE PROYECTOS.

ESTATUS DEL PROYECTO

**PARA REVISIONES**  
CON FECHA DE NOVIEMBRE 29, 2017 ESTE PLANO ANULA A TODOS CON FECHAS ANTERIORES POR DIVERSOS CAMBIOS AL PROYECTO.

PLANO

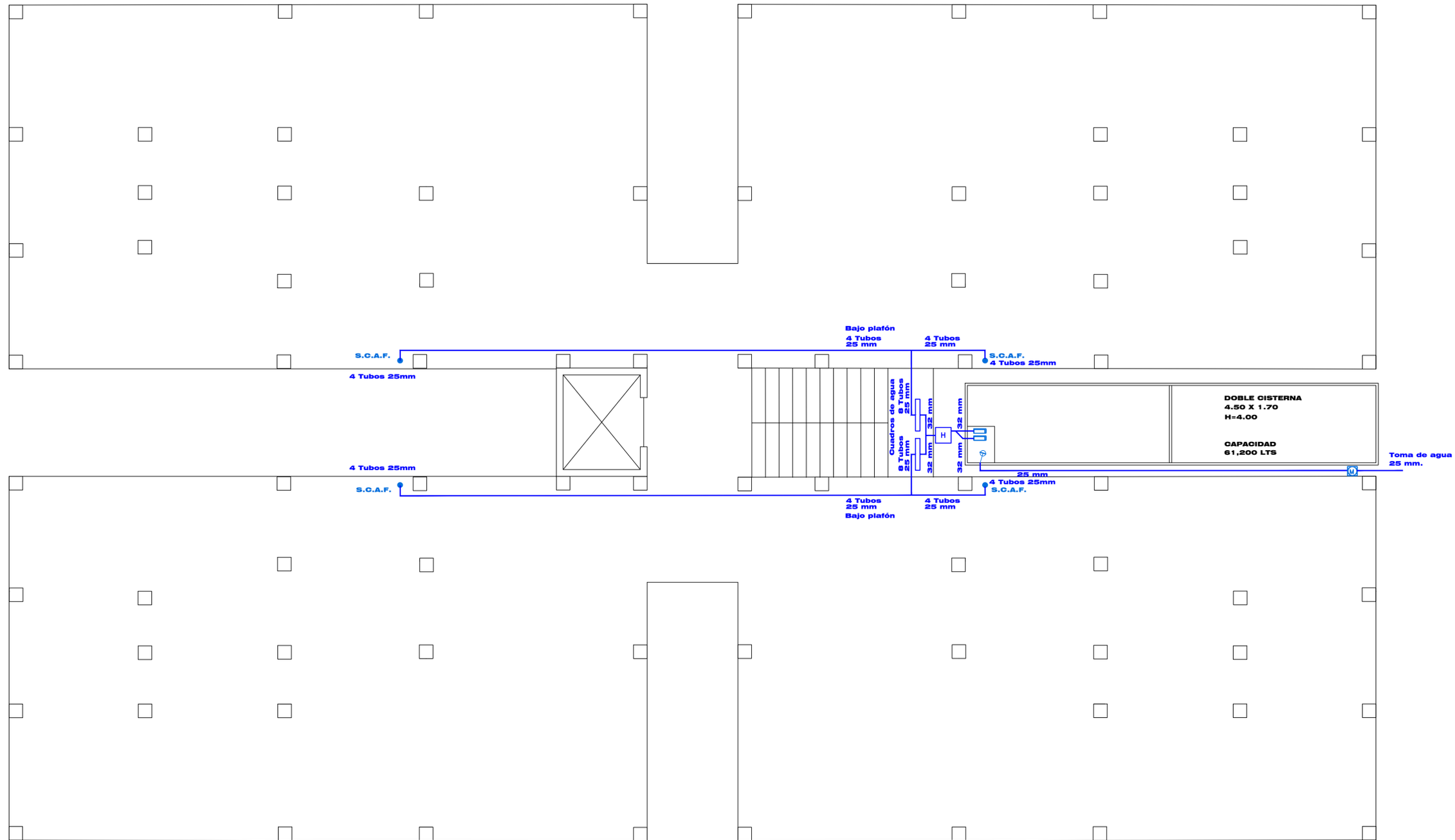
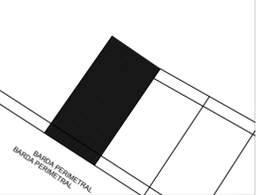
PLANO INSTALACIONES HIDRAULICAS



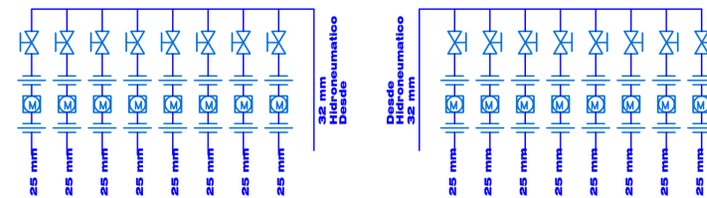
INFORMACION

CLAVE DE PLANO: **PI.01**

ESCALA: 1:50      DIMENSIONES: METROS



**DETALLE DE CUADROS DE AGUA**



**SIMBOLOGIA HIDRAULICA**

	SUBE COLUMNA AGUA FRIA/ BAJA COLUMNA AGUA FRIA
	SUBE COLUMNA AGUA CALIENTE/ BAJA COLUMNA AGUA CALIENTE
	TUBO DE AGUA CALIENTE
	TUBO DE AGUA FRIA
	VALVULA DE ALIVIO
	TUERCA UNION
	VALVULA DE PASO
	MEDIDOR DE FLUJO
	Llave de Nariz
	VALVULA CHECK
	VALVULA FLOTADOR
	BOMBA TRADICIONAL
	BOMBA SUMERGIBLE
	HIDRONEUMATICO
	CALENTADOR
	TANQUE SUAVIZADOR

NOTAS Y ESPECIFICACIONES

- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO. EN LO POSIBLE DEBE REVISARSE TOMAR MEDIDAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
- LOS PLANOS DEBERAN VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE OBRA, INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES.
- CUALQUIER DISCREPANCIA DEBE SER CONSULTADA CON LA DIRECCION DE OBRA Y LA COORDINACION DE PROYECTOS.

ESTATUS DEL PROYECTO

**PARA REVISIONES**  
CON FECHA DE NOVIEMBRE 29, 2017 ESTE PLANO ANULA A TODOS CON FECHAS ANTERIORES POR DIVERSOS CAMBIOS AL PROYECTO.

PLANO

**PLANO INSTALACIONES HIDRAULICAS**



INFORMACION

CLAVE DE PLANO: **PI.02**

ESCALA: 1:50      DIMENSIONES: METROS