



DETALLE COLECTOR

2 Bombas Centrífugas
Potencia: 34 HP SIFETP

Ventilación tanque 1/2

Tanque de reserva 2000ls

Tanque de reserva 2000ls

Colector 4"

Llave esférica de corte total 3/4" para limpieza (tipo FV 0650.10)

1000 LTS. Tanque de reserva

4 Llaves esféricas de paso total
Ver diámetros de cul en planta subyacentes

REFERENCIAS INSTALACIÓN DE AGUA:

—	CAÑERÍA DE POLIPROPILENO PARA DISTRIBUCIÓN DE AGUA A FRÍA DESDE TANQUE.
—	CAÑERÍA DE POLIPROPILENO PARA DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRÍA DESDE RED.
—	CAÑERÍA DISTRIBUCIÓN AGUA CALIENTE
LLP ↑	LLAVE DE PASO A.F. (AGUA FRÍA)
LLP ↑	LLAVE DE PASO A.C. (AGUA CALIENTE)
LLP ↑	VÁLVULA LIMPIEZA INODORO
LLP ↑	CANILLA DE SERVICIO Y LLAVE DE PASO EMPOTRADAS CON TAPA DE ACERO INOXIDABLE
LLP ↑	TERMOTANQUE ELÉCTRICO. A- Termotanque Eléctrico de colgar. Capacidad Mínima 50 litros. .
BA°	BACHA
L°	LAVADO
I.P.	INODORO PEDESTAL
I.V.	INODORO VERTEDERO

NOTA:
LAS LLAVES DE PASO SERÁN VÁLVULAS ESFÉRICAS ÍNTEGRAMENTE DE BRONCE, DE VÁSTAGO C/PRESA ESTOPA Y MANIJA HIERRO CROMADO CON CÁPSULA PLÁSTICA TIPO FV O CALIDAD SUPERIOR, LAS CUALES ESTARÁN UBICADAS EN LOS LOCALES HÚMEDOS, DE DIÁMETRO IDÉNTICO AL DE LA CAÑERÍA QUE CIERRA.

IMPORTANTE:
LOS DIÁMETROS Y DISPOSICIONES DE LAS CAÑERÍAS SON INDICATIVOS. LA CONTRATISTA PRESENTARÁ LA DISTRIBUCIÓN Y CÁLCULOS PERTINENTES DE ACUERDO A LA REGLAMENTACIÓN VIGENTES. TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA. SE DEBERÁ PEDIR FACTIBILIDAD DE AGUA CORRIENTE A LOS ORGANISMOS CORRESPONDIENTES.

Santa Fe
PROVINCIA

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. GUSTAVO LEVRINO

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS UNIDAD CENTRAL

ARQ. JULIO DURÉ

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

OBRA
"AMPLIACIÓN Y REFACCIÓN - S.A.M.Co GOBERNADOR CRESPO"

OBR. CRESPO - DPTO. SAN JUSTO
PCIA. DE SANTA FE

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN

ARCHIVO
IS - 01 04 IG - 01 EI-01 INSTALACIONES.dwg

ESPECIALIDAD
INSTALACIONES

PLANO
AGUA FRÍA Y CALIENTE

FECHA
05/2025

ESCALA
1:100

REVISIÓN
01

DENOMINACIÓN
IS-02

Todas las medidas se verificarán en obra