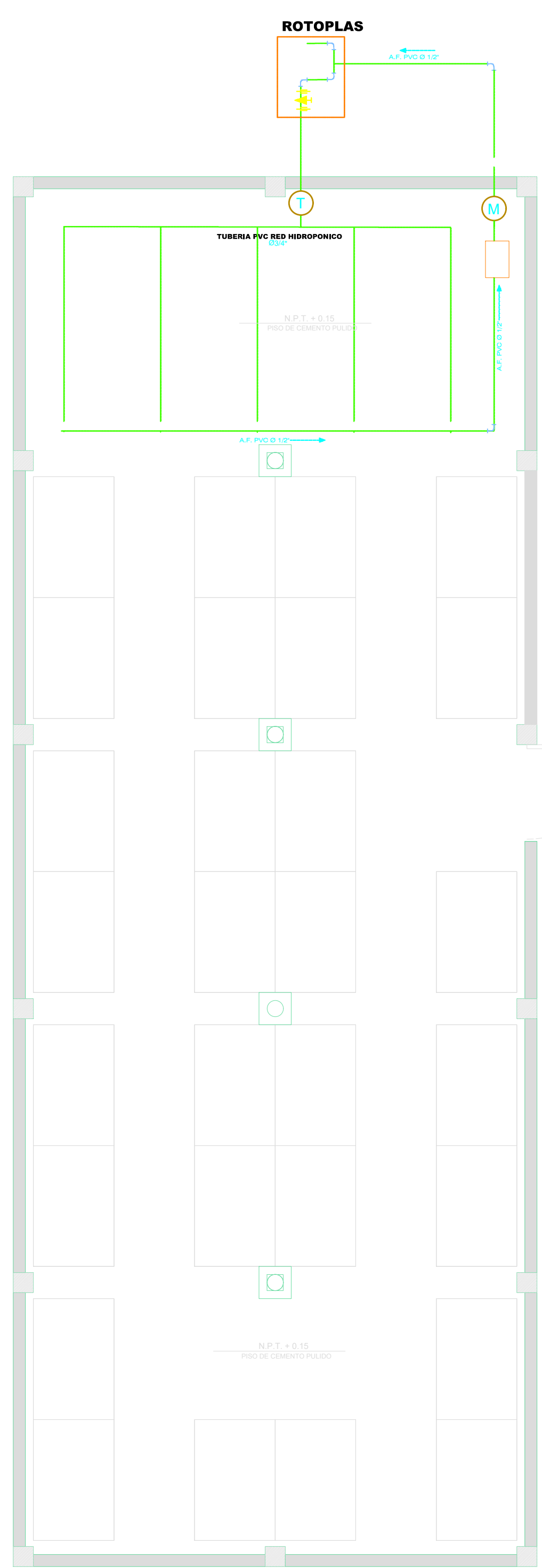


INST. SANIT. (BEBEDERO CUYES)  
Escala 1/50



INST. SANIT. (AGUA)  
Escala 1/50

LEYENDA AGUA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUA
	CRUCE DE TUBERIA SIN CONEXION
	CODO DE 90°
	TEE
	CODO DE 90° SUBE
	CODO DE 90° BAJA
	TEE RECTA CON SUBIDA
	TEE RECTA CON BAJADA
	GRIFO DE AGUA
	VALVULA DE COMPUERTA HORIZONTAL
	VALVULA DE COMPUERTA VERTICAL
	VALVULA CHECK
	REDUCCION CONCENTRICA
	TEMPORIZADOR DIGITAL
	MOTOBOMBA

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
<b>RED DE AGUA:</b>	
- TODOS LOS MATERIALES, TUBERIAS Y ACCESORIOS A UTILIZARSE EN LAS REDES DE AGUA FRÍA, CALIENTE, SERAN DE BUENA CALIDAD, DE ACUERDO CON LAS NORMAS TECNICAS DE "TITITEC" Y CON LAS NORMAS ESTIPULADAS EN EL REGLAMENTO NACIONAL DE CONSTRUCCIONES DEL PERU.	
- LAS TUBERIAS PARA AGUA FRÍA DE PVC RIGIDO CLASE 10, UNION A SIMPLE PRESION Y/O UNION ROSCADA, INCLUYENDO SUS ACCESORIOS.	
- SE UTILIZARA PEGAMENTO ESPECIAL PARA C PVC, CON AISLAMIENTO TERMICO APROPIADO.	
- TODA VALVULA COMPUERTA IRA ENTRE DOS UNIONES UNIVERSALES Y EN NICHOS A 0.30 m. SOBRE EL N.P.T.	

## DETALLE VÁLVULA DE COMPUERTA

La válvula de compuerta deberá instalarse en los lugares donde se indique el proyecto, en muros no se permitirá la instalación en piso.

b) Antes de instalar la válvula, deberá verificarse su hermetismo.

c) La válvula estará ubicada entre dos uniones universales de asiento plano o sistema equivalente, para permitir su reparación y/o mantenimiento retirando la válvula sin cortar la tubería.

d) El nicho diseñado para que albergue la válvula y las uniones universales, de las dimensiones indicadas en el mismo. Liberará marco y puerta de madera, con fijador o tirador y sistema de fijación a presión. (ver detalle caja de válvula)

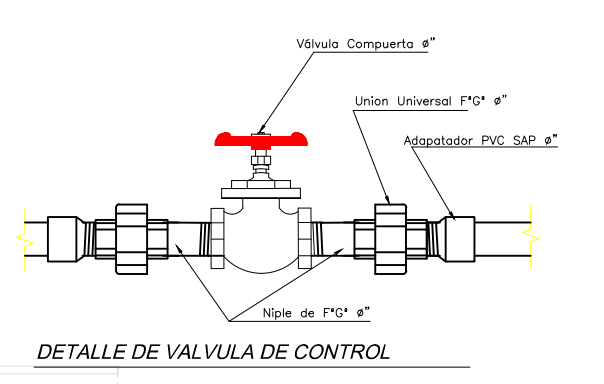
e) Deberá tenerse cuidado de colocar la válvula y las uniones de modo de no dificultar su operación. c)

FIG. 1

FIG. 2

FIG. 3

B				A				C			
1/2"	0,20	0,15	0,07	1/2"	0,25	0,20	0,07				
3/4"	0,25	0,15	0,07	3/4"	0,25	0,25	0,07				
1"	0,25	0,25	0,10	1"	0,25	0,25	0,10				



MDK

**PROCOMPITE KIMBIRI 2023**

“MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE CUYES CON TECNOLOGÍA DE FORRAJE VERDE HIDROPÓNICO EN LA ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES INDUSTRIALES Y TURISMO NUEVA LUZ VILLA EL SALVADOR DEL DISTRITO DE KIMBIRI, PROVINCIA LA CONVENCIÓN, DEPARTAMENTO CUSCO”

PLANO: **INSTALACIONES SANITARIAS**

LUGAR : VILLA SALVADOR  
DISTRITO : KIMBIRI  
PROVINCIA : LA CONVENCIÓN  
DPTO : CUSCO

DISERCO: ING. A.P.T  
CONSULTOR: ING. A.P.T

DIBUJO: ING. A.P.T  
ESCALA: 1/50

REVISADO: .  
JUNIO 2023

LAMINA: **IS-01**