

Accesorios de Control y Regulación para sistema de Contra incendio

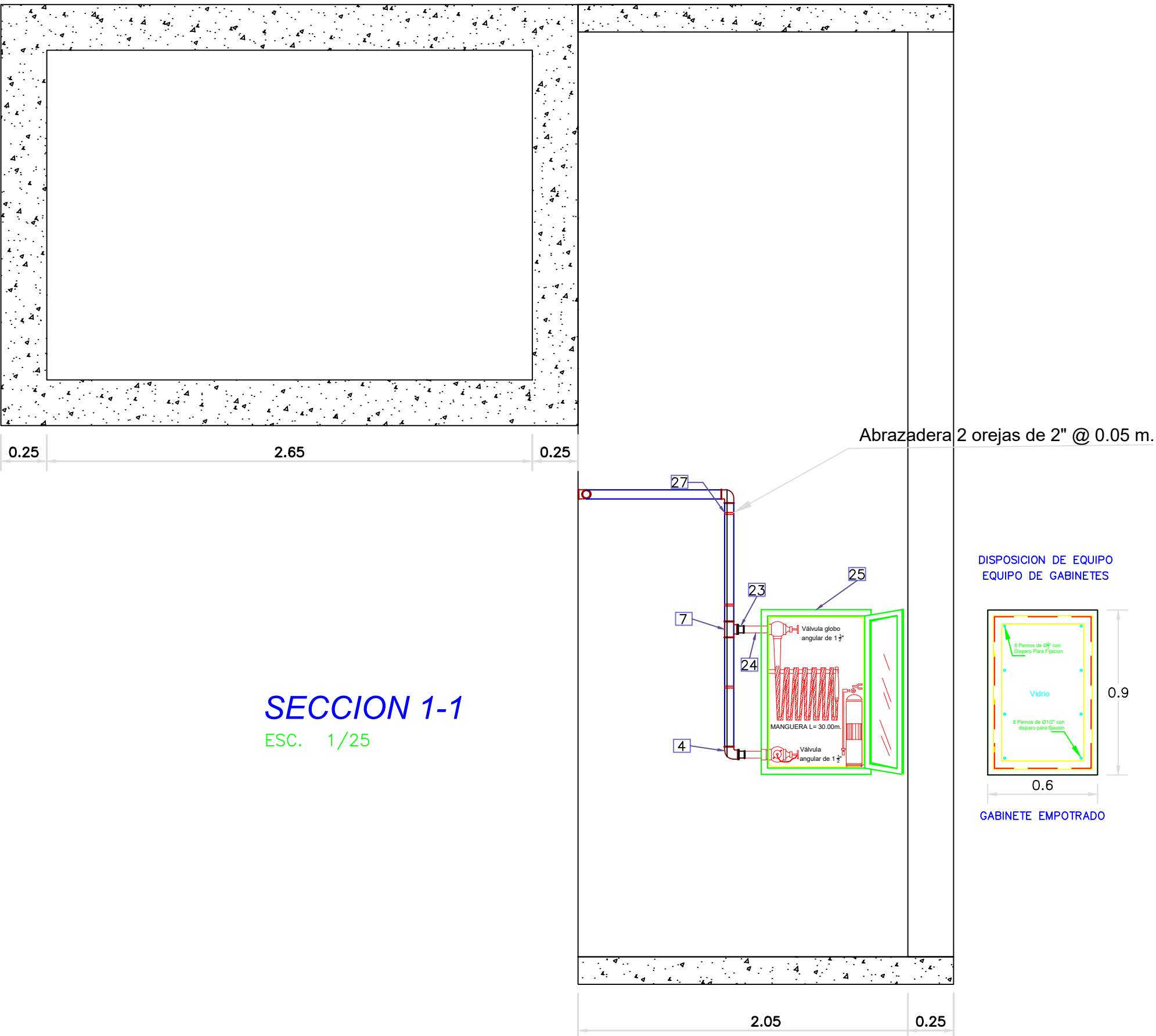
ACCESORIOS	N°	UND	CANT
Tee de hierro galvanizado de 4"	1	und	1
Reducción de fierro galvanizado de 4" a 2"	2	ml	1
Unión dresser de 2"	3	und	2
Codo de fierro galvanizado de 2" x 90°	4	und	8
Unión Universal de fierro galvanizado de 2"	5	und	6
Válvula de compuerta de 2"	6	und	3
Tee de fierro galvanizado de 2"	7	und	2
Tapón macho de fierro galvanizado de 2"	8	und	1
Electrobomba (Presurizadora) 1HP	9	und	1
Tubería de impulsión de fierro galvanizado 2"	10	ml	17
Plato vortex	11	und	1
Codo de 4x90°	12	und	1
Tubería de impulsión de fierro galvanizado 4"	13	ml	2
Brida rompe agua 4"x20cm	14	und	1
Reducción de fierro galvanizado 4" a 2 1/2"	15	und	1
Tub. de impulsión de fierro galvanizado 2 1/2"	16	ml	2
Válvula de compuerta OS&Y de 2"	17	und	1
Unión dresser de 2 1/2"	18	und	1
Electrobomba 25HP	19	und	1
Válvula check de 2"	20	und	1
Manometro	21	und	1
Presostato	22	und	1
Reducción de F.G. de 2" a 1 1/2"	23	und	2
Tubería de F.G. 1 1/2" hacia gabinete	24	ml	1
Gabineta de 60x90x20 cm	25	und	2
Juego de Electroniveles	26	jgo	1
Abrazadera 2 orejas de fierro galv. de 2"	27	und	35

Accesorios de Limpia, Rebose y Ventilación

ACCESORIOS	N°	UND	CANT
Cono de rebose PVC SAL de 3"	28	und	1
Tubería PVC SAL de 3"	29	ml	5
Codo PVC SAL de 3" X90°	30	und	9
Unión Simple 3 "	31	und	6
Brida Rompe Agua de 3"	32	und	3
Válvula esférica de bronce 3"	33	und	1
Tee de PVC SAL de 3"	34	und	1
Tapa Metálica 0.80m x 0.80m	35	und	1


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
CONCRETO
Cº SIMPLE: f'c =100 Kg/cm²
Cº ARMADO: f'c =210 Kg/cm²
RECUBRIMIENTOS MÍNIMOS:
Fondo = 4 cms.
Laterales = 2.5 cms.
TARRAJEOS Y DERRAMES
Interior con impermeabilizante 1:4 e=2.5 cms.
Exterior 1:5 e=1.5 cms.
TUBERÍA Y ACCESORIOS
Tubería PVC Vinduit o Forduit
Accesorios de primera calidad
CARPINTERÍA METÁLICA e min = 1/8", cubierto con pintura epóxica

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE TANQUES
CONTROL DE NIVELES DE AGUA
- Arrancar la bomba cuando el nivel de agua en el tanque elevado, descienda hasta la mitad de la altura útil.
- Parar la bomba cuando el nivel de agua en el tanque elevado, ascienda hasta el nivel máximo previsto.
- Parar la bomba cuando el nivel de agua en la cisterna descienda hasta 0.05m por encima de la parte superior de la canastilla de succión.
- En los depósitos que se alimentan directamente de la red pública deberá colocarse control de nivel.



GABINETE DE AGUA CONTRA INCENDIO

- GABINETE METALICO PARA EMPOTRAR DE 0.60x0.90x0.20 M. DE R GALVANIZADA 1/14" PINTADO CON PINTURA ANTICORROSIVA DE BICROMATO DE ZINC Y ACABADO CON ESMALTE ROJO SECADO A LA ESTUFA.
 - VALVULA ANGULAR DE BRONCE TIPO GLOBO DE 1 1/2" Ø Y 300 PSI.
 - MANGUERA DE LONA DE 1 1/2"Ø Y 30 M DE LONGITUD. CON SU RESPECTIVO ACOUPLE DE BRONCE.
 - PITON DE CHORRO DE BRONCE 1 1/2"Ø
 - NIPLE DE UNION DE BRONCE 1 1/2"Ø
 - PORTAMANGUERA TIPO RACK GIRATORIO.
- NOTA : LAS DIMENSIONES FINALES DEL GABINETE SERAN COORDINADAS CON EL EQUIPADOR.



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS

PROYECTO:
"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.P. N° 54002 SANTA ROSA E I.E.S. SANTA ROSA DEL DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY - REGIÓN APURIMAC"
CÓDIGO SNIP N° 167720

PLANO:
INSTALACIONES DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO - GUARDIANÍA PRIMARIA

PROFESIONAL RESPONSABLE:
ING. HUGO LEONIDAS ACOSTA GRANDEZ C.I.P. N° 171404

EQUIPO TÉCNICO :

UBICACIÓN:
REGION: APURIMAC
PROVINCIA: ABANCAY
DISTRITO: ABANCAY
SECTOR: AV. GARCILASO DE LA VEGA

LÁMINA:
IS-05
NIVEL PRIMARIA Y SECUNDARIA