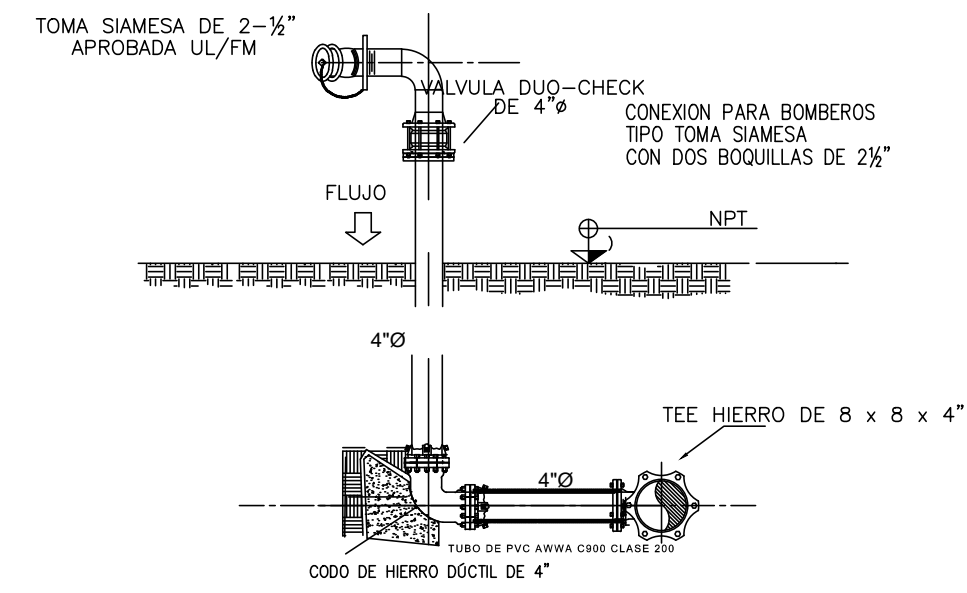
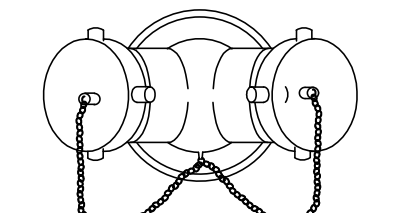


DETALLE  
GABINETE CONTRA INCENDIO

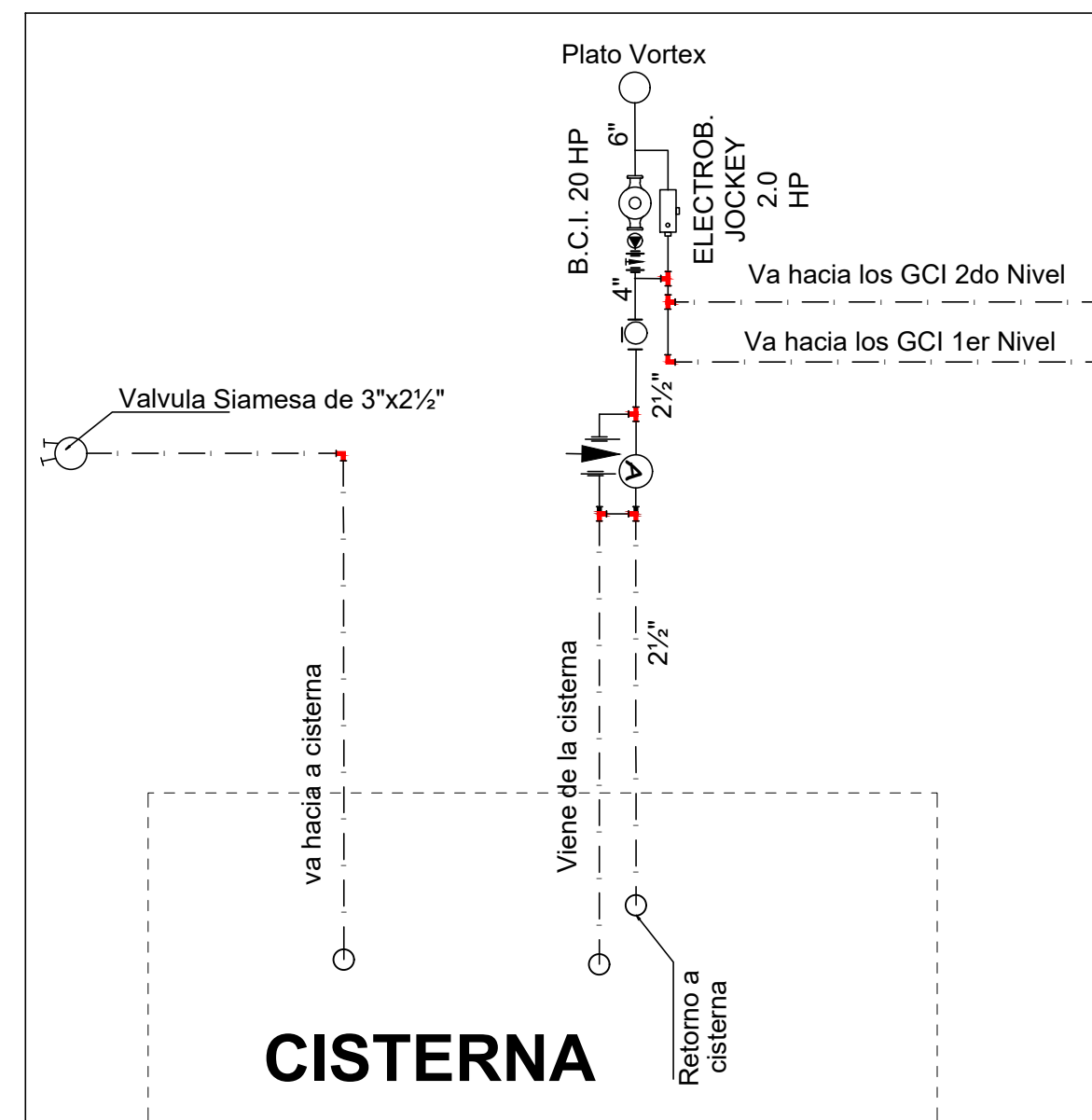


DETALLE SIAMESA



VALVULA SIAMESA Y/O BOCA  
PARA TOMA EXTERIOR DE  
2 SALIDAS DE 3" x 2 1/2"  
CON TAPONES DE 2 1/2"  
ROSCADOS CON CADENA  
(SIMBOLO) :

ESPECIFICACIONES EQUIPO DE BOMBO: A. C. I.	
LISTADA UL PARA SISTEMA DE AGUA CONTRA INCENDIO	
TIPO	CENTRIFUGA HORIZONTAL CAJA PARTIDA
CAUDAL	18 LPS (200gpm)
PRESION	70.00 m(100 PSI)
POTENCIA APROXIMADA	20 HP.
MOTOR	220 V. - 3 FASES - 60 Hz.
EL TABLERO DE CONTROL INCLUIRA UN ARRANCADOR DE TENSION REDUCIDA DE ESTADO SOLIDO	
BOMBA JOCKEY	
TIPO	CENTRIFUGA HORIZONTAL
CAUDAL	1.50 LPS(20gpm)
PRESION	84 m(120 PSI)
POTENCIA APROXIMADA	3.4 HP.
MOTOR	220 V. - 3 FASES - 60 Hz.
EL TABLERO DE CONTROL LISTADO UL PARA SISTEMA DE AGUA CONTRA INCENDIO	



LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUA CONTRA INCENDIO, DE ACERO NEGRO SIN COSTURA ESPECIFICACION ASTM A-333, DE SCHEDULE 40
	GABINETE CONTRA INCENDIO FABRICADO Y EQUIPADO CON NORMA NFPA # 14, CON VALVULA ANGULAR DE 1 1/2" 8x300 Lbs. WOG, MANGUERA DE NYLON SINTETICO DE 1 1/2" 8x300 m. PARA OPERACION DE TRABAJO 250 PSI., CON PITON CHORRO NIEBLA Y EXTINTOR DE POLVO QUIMICO SECO DE 8kg. CON CARGA DE TIPO ABC.

**UNIVERSIDAD CATÓLICA  
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO**  
FACULTAD DE INGENIERIA  
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

PROYECTO: ANALISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DEL NUEVO MERCADO DE ABASTOS DEL DISTRITO DE POMALCA, UTILIZANDO ESTRUCTURAS ESPECIALES

JURADO: ING. CARRANZA CIEZA, Segundo Guillermo  
ING. PEDRAZA FRANCO, Justo David  
ING. LARREA WONG, Eduardo Antonio

PLAN: INSTALACIONES SANITARIAS  
AGUA CONTRA INCENDIO-1ER NIVEL

TESTISTA: EXEBIO TABOADA, Roymundo Alejandro

DIBUJO: R.A.E.T.

FECHA:

V: 8'

ESCALA: Indicada

Nº DE LÁMINA:  
**IS-7**