



ESC. 1/20

ITEM	DESCRIPCION	CANT.
1	MANOMETRO ANALOGICO	1
2	VALVULA CORPORATION DN: 1/2"	3
3	TEE PVC C10 Cr 1/2"	1
4	SENSOR PIEZORESISTIVO + CABLE 3M	1
5	BUSHING 1/2" NPT MACHO x 1/4" NPT HEMBRA	1
6	ABRAZADERA DE DOS CUERPOS PVC DN:VAR MM X 1 1/2"	1
7	NIPLE PVC C-10 DE 1/2" x 4"	4
8	TUBO DE PVC ISO DN:VAR C-10	1
9	DATALOGGER DE PRESTION Y CAUDAL + CABLE 3M	1



ARMADURA LOSA SUPERIOR
ESC. 1/20

Concreto Armado:	$F'_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ en general Máxima relación agua/cemento = 0.50
------------------	--

$F'_c = 175 \text{ Kg/cm}^2$ para losa inferior

Ø 5/8" = 0.40 m
Ø 1/2" = 0.50 m

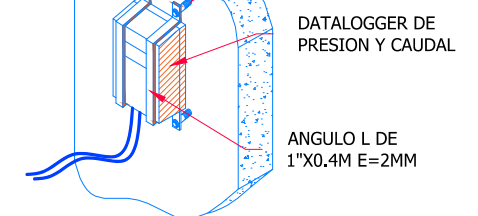
a) La primera de $e=1$ cm. con mezcla C:A 1:5 acabado rayado

b) La segunda de $e=0.5$ cm. con mezcla C:A 1:3 acabado pulido.

deberá ser calafateada con mezcla 1:3. Si se observara la armadura de acero en alguna parte del revés de la losa deberá ser tarrajada de manera indicada para los muros.

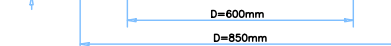


ESC. 1/20

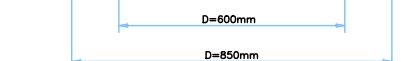


SIN ESC.

PRE FABRICADOS



ESC., 1/20



ESC.: 1/20

- Clase D-400 / Norma UNE EN 124
- Material: Hierro dúctil ISO 1083 Grado 400-15
ASTM A-536 G-65-45-12
- Resistencia a la carga: 40 Ton.
- Bisagra de articulación entre marco y tapa.
- Tapa con sistema de seguro.
- Revestimiento con pintura anticorrosiva.

ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE DATALOGGERS PARA EL MONITOREO DE PRESIÓN Y CONTINUIDAD EN LA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE DE LAS SEDES HUARAZ, CARAZ, CHIQUIAN Y AIJA



REVISÓ:	ING. HECTOR ITA CERNA	LUGAR:	HUARAZ	DC-01 TOTAL PLANOS: 01/01
APROBÓ:		DISTRITO:	HUARAZ	
DISENO:	DANIEL LÓPEZ OLIVERA	PROVINCIA:	HUARAZ	
ESC:	INDICADA	FECHA:	28/09/2023	
		DEPARTAM:	ANCASH	