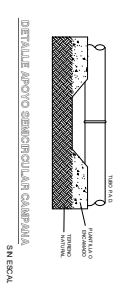
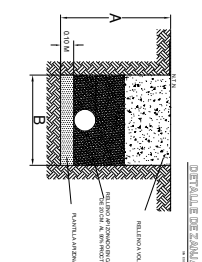
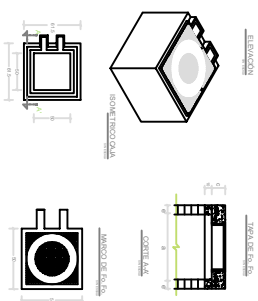
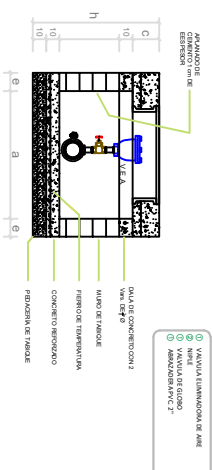


CAJAS TIPO 1 PARA VALVULAS ELIMINADORAS DE AIRE

DATOS PARA CAJAS DE VALVULAS														
CAJA	DIAMETRO DE ENTRADA	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS
1	75 x 100	1	127	113	100	0.90	14.0	1.28	1.18	1.10	0.90	1.10	0.90	1.10
2	200 x 300	1	152	143	140	1.20	1.88	1.78	1.70	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20

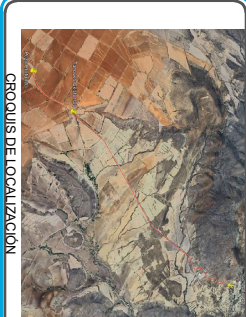


DIAMETRO DE ENTRADA	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS
75 x 100	1	127	113	100	0.90	14.0	1.28	1.18	1.10	0.90	1.10	0.90	1.10	0.90
200 x 300	1	152	143	140	1.20	1.88	1.78	1.70	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20	1.10



DIAMETRO DE ENTRADA	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS
75 x 100	1	127	113	100	0.90	14.0	1.28	1.18	1.10	0.90	1.10	0.90	1.10	0.90
200 x 300	1	152	143	140	1.20	1.88	1.78	1.70	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20	1.10

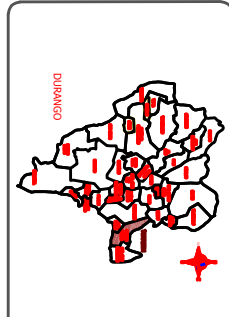
NOTAS:
1. LA VALVULA DE SILENCIO DEBE SER DE MATERIAL PLASTICO Y DEBE SER DE TIPO SILENCIO.
2. EL AMORTIGUADOR DEBE SER DE MATERIAL PLASTICO Y DEBE SER DE TIPO SILENCIO.
3. EL VALVULO DE SILENCIO DEBE SER DE MATERIAL PLASTICO Y DEBE SER DE TIPO SILENCIO.



CRONOS DE LOCALIZACION

DIAMETRO DE ENTRADA	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS
75 x 100	1	127	113	100	0.90	14.0	1.28	1.18	1.10	0.90	1.10	0.90	1.10	0.90
200 x 300	1	152	143	140	1.20	1.88	1.78	1.70	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20	1.10

DIAMETRO DE ENTRADA	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS
75 x 100	1	127	113	100	0.90	14.0	1.28	1.18	1.10	0.90	1.10	0.90	1.10	0.90
200 x 300	1	152	143	140	1.20	1.88	1.78	1.70	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20	1.10



SIMBOLOGIA

DIAMETRO DE ENTRADA	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS
75 x 100	1	127	113	100	0.90	14.0	1.28	1.18	1.10	0.90	1.10	0.90	1.10	0.90
200 x 300	1	152	143	140	1.20	1.88	1.78	1.70	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20	1.10

DIAMETRO DE ENTRADA	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS
75 x 100	1	127	113	100	0.90	14.0	1.28	1.18	1.10	0.90	1.10	0.90	1.10	0.90
200 x 300	1	152	143	140	1.20	1.88	1.78	1.70	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20	1.10

DIAMETRO DE ENTRADA	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS	Nº DE VALVULAS
75 x 100	1	127	113	100	0.90	14.0	1.28	1.18	1.10	0.90	1.10	0.90	1.10	0.90
200 x 300	1	152	143	140	1.20	1.88	1.78	1.70	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20	1.10