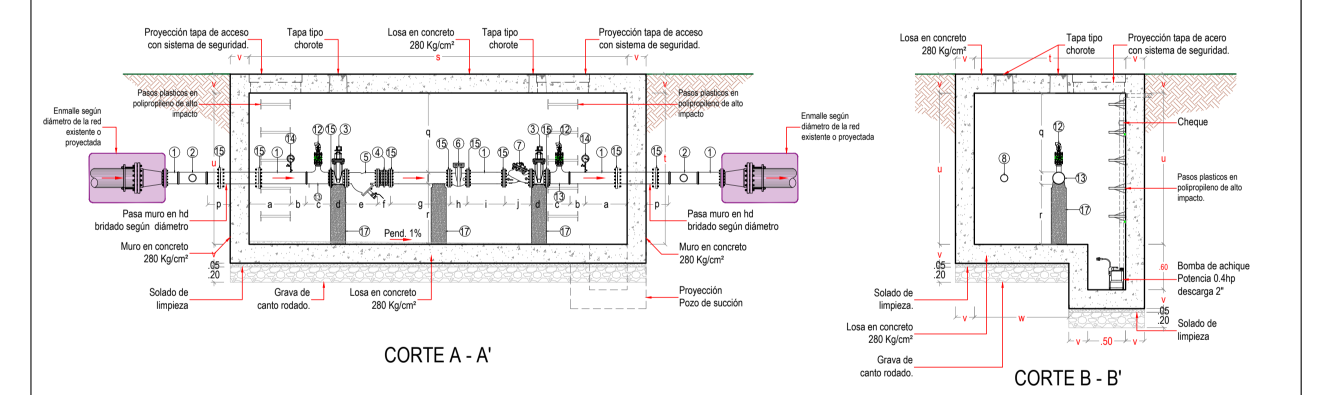


DETALLE ESTACIÓN DE CONTROL TIPO

- 1. TUBERIA PEAD.
- 2. TEE PEAD REDUCIDA.
- VÁLVULA COMPUERTA ELASTICA (EXTREMOS BRIDADOS)
 O VÁLVULA MARIPOSA SEGÚN DIÁMETRO.
- 4. UNIÓN DE DESMONTAJE AUTOPORTANTE
- 5. FILTRO EN YEE HD + VÁLVULA DE DRENAJE.
- 6. MACROMEDIDOR ELECTROMAGNETICO SEGÚN DISEÑO.
- 7. VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN HD SEGÚN DISEÑO.
- 8. TEBERÍA PEAD (BYPASS).
- 9. CODO 90° PEAD (BYPASS).
- VÁLVULA COMPUERTA ELASTICA (EXTREMOS BRIDADOS) (BYPASS).
- 11. UNIÓN DE DESMONTAJE AUTOPORTANTE (BYPASS)
- 12. VÁLVULA VENTOSA ANTIFRAUDE, DOBLE CAMARA TRIPLE ACCIÓN, SEGÚN DISEÑO + VÁLVULA COMPUERTA ELÁSTICA.
- 13. TEE PEAD REDUCIDA (PARA VALVULA VENTOSA).
- 14. MANÓMETRO + VÁLVULAS (VER DETALLE).
- 15. PORTABRIDA PEAD + BRIDA METÁLICA.
- 16. PORTABRIDA PEAD + BRIDA METÁLICA (BYPASS).
- 17. SOPORTE EN CONCRETO 210 kg/cm².



DIAMETRO NOMINAL DE LA LINEA PRINCIPAL (mm)	LONGITUDES PARA MONTAJE EN PEAD (mm)																						
			TEE VENTOSA	VALVULA COMPUERTA		UNION DE DESMONTAJE	Ø Tubería x 5	MACROMEDIDOR	Ø Tubería x 3	VALVIIIA		RED PRINCIPAL		BYPASS					LARGO	ANCHO	CAJA ALTURA	ANCHO DE MUROS Y LOSAS	
	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	О	р	q	r	S	t	u	v	w
110	300	348	350	230	335	210	550	250	350	350	800	110	600	90	300	300	1090	800	4500	1900	2000	250	3750
160	300	173	400	270	415	220	800	300	500	480	830	160	600	110	300	300	1040	800	5000	2000	2000	250	4250
200	300	233	500	295	525	270	1000	350	600	600	940	200	600	110	300	300	1000	800	6000	2150	2000	250	5250
250	300	235	600	330	620	270	1250	450	750	730	940	250	600	160	300	300	1300	800	7000	2250	2350	250	6250
315	300	200	800	355	715	300	1575	500	950	850	935	315	600	200	300	300	1535	850	8200	2350	2700	250	7450

