




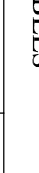


LEYENDA DE SANEAMIENTOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	ARQUETA SIFÓNICA
	BAUANTE
	POZO DE REGISTRO D=1m
	ARQUETA
	ARQUETA A PIE DE BAUANTE

COLLECTORS			ARQUETAS		
TIPO	Diámetro	Longitud	TIPO	CANTIDAD	Diferenciales
Registros tipo de sismos	10,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	12,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	15,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	20,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	25,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	30,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	35,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	40,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	45,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	50,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	55,9 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	61,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	66,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	71,1 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	76,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	81,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	86,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	91,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	96,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	101,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	106,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	111,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	116,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	121,9 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	127,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	132,1 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	137,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	142,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	147,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	152,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	157,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	162,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	167,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	172,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	177,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	182,9 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	188,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	193,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	198,1 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	203,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	208,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	213,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	218,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	223,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	228,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	233,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	238,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	243,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	248,9 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	254,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	259,1 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	264,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	269,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	274,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	279,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	284,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	289,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	294,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	299,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	304,9 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	310,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	315,1 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	320,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	325,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	330,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	335,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	340,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	345,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	350,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	355,9 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	361,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	366,1 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	371,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	376,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	381,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	386,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	391,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	396,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	401,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	406,9 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	412,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	417,1 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	422,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	427,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	432,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	437,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	442,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	447,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	452,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	457,9 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	463,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	468,1 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	473,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	478,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	483,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	488,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	493,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	498,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	503,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	508,9 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	514,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	519,1 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	524,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	529,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	534,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	539,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	544,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	549,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	554,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	559,9 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	565,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	570,1 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	575,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	580,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	585,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	590,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	595,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	600,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	605,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	610,9 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	616,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	621,1 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	626,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	631,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	636,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	641,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	646,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	651,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	656,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	661,9 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	667,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	672,1 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	677,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	682,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	687,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	692,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	697,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	702,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	707,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	712,9 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	718,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	723,1 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	728,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	733,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	738,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	743,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	748,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	753,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	758,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	763,9 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	769,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	774,1 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	779,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	784,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	789,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	794,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	799,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	804,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	809,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	814,9 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	820,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	825,1 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	830,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	835,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	840,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	845,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	850,6 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	855,7 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	860,8 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	865,9 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	871,0 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	876,1 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	881,2 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	886,3 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	891,4 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de sismos	896,5 mm	10 m	Acero tipo 304 y 316	50-55	30 mm
Registros tipo de					

USO PRIVADO			USO PÚBLICO		
Apacibo	UD	Dímetro	Apacibo	UD	Dímetro
torcido	2	40	torcido	2	40
Dura	3	40	torcido	3	100
Unica	1	50	Unica	2	50
torcido	3	100			

Localidad	Proyecto de:		
SEVILLA	NAVE DE ALMACENAMIENTO Y EXPOSICION DE MUEBLES		
Dibujado	Alvaro Barros Foyola	Firma	
Fecha	Septiembre de 2009		
Ingeniería Técnica Industrial: Esp. en Mecánica			
Escala	SANEAMIENTO		Plano nºº
1:150			7