



CAMARA DE CAIDA			
Øe	K	Ø'1	e
8"	0.60		
10"	0.60	8"	0.20
12"	0.60		
14"	0.70		
16"	0.70	12"	0.25
18"	0.70		
21"	0.76	14"	0.30
24"	0.76		
27"	0.81		
30"	0.81	16"	
33"	0.81		
36"	0.81		
1.00m	0.86		
1.10m	0.86	18"	0.35
1.20m	0.86		
1.30m	0.86		

ESTRUCTURA POZO		ABSOSA		LOCALIZACION		COLECTOR DE ENTRADA		CUADRO DE DIMENSIONES												CAMARAS DE CAIDA												CANTIDADES DE OBRA				
DEFLEX	TANGENT (m)	R	d	Dp	Øe	Pe	Lpi	Ce	Ce1	Øs	Cs	Cst	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	C1	C2	C3	C4	dHe	Øe	dH1	Ø1	dH2	Ø2	dH3	Ø3	dH4	Ø4	e	Cda A	ACERO	CONCRETO	EXCAV.	TUBERIA
m	m	m	m	m	m	%	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	Kg	m ³	m ³	m	
PIMVR1			1.20	1.20	0.37	1.00	0.60	1035.16	1035.16	0.37	1.00	1035.16	1035.16																		0.20	1036.74	0.00	1.24	7.04	
PIMVR2			1.20	1.20	0.37	1.00	0.60	1034.53	1034.54	0.37	1.00	1034.53	1034.53																		0.25	1035.16	0.00	1.35	9.84	
PIMVR4			1.20	1.20	0.37	1.00	0.60	1033.91	1033.91	0.37	1.50	1033.91	1033.90																		0.25	1034.53	0.00	1.35	5.07	
PIMVR5			1.20	1.20	0.37	1.50	0.60	1032.56	1032.57	0.37	3.70	1032.56	1032.54																		0.25	1033.18	0.00	1.35	0.86	
PIMVR6			1.20	1.20	0.37	3.70	0.60	1029.25	1029.28	0.37	2.50	1029.25	1029.25																		0.25	1029.89	0.00	1.38	5.48	
PIMVR7			1.20	1.20	0.37	2.50	0.60	1027.31	1027.33	0.37	3.10	1027.31	1027.31																		0.25	1027.94	0.00	1.37	6.60	
PIMVR8			1.20	1.20	0.37	3.10	0.60	1025.92	1025.94	0.37	1.00	1.54	1025.92	1025.92																	0.25	1026.55	0.00	1.36	10.12	
PIMVR9			1.20	1.20	0.37	1.00	0.60	1025.09	1025.10	0.37	2.60	1025.09	1025.08																		0.25	1025.72	0.00	1.35	3.32	
PIMVR10			1.20	1.20	0.37	2.60	0.60	1023.46	1023.48	0.45	1.50	2.15	1023.46	1023.46																	0.25	1024.15	0.00	1.44	4.94	
PIMVR11			1.20	1.20	0.45	1.50	0.60	1022.31	1022.32	0.45	1.00	1.58	1022.31	1022.31																	0.25	1023.02	0.00	1.47	9.13	
PIMVR12			1.20	1.20	0.45	1.00	0.60	1022.12	1022.13	0.45	1.00	1.33	1022.12	1022.12																	0.25	1022.83	0.00	1.46	12.16	
PIMVR13			1.20	1.20	0.45	1.00	0.60	1021.97	1021.97	0.45	1.00	0.60	1021.97	1021.97																	0.25	1022.00	182.08	6.62	18.90	
PIMVR14			1.20	1.20	0.45	1.00	0.60	1021.59	1021.60	0.45	1.00	1.33	1021.59	1021.59																	0.25	1022.29	0.00	1.46	12.24	
PIMVR15			1.20	1.20	0.45	1.00	0.60	1021.37	1021.38	0.45	2.50	0.60	1021.37	1021.36																	0.25	1022.07	0.00	1.46	2.62	
PIMVR16			1.20	1.20	0.45	2.50	0.60	1019.18	1019.20	0.45	4.00	0.60	1019.18	1019.16																	0.25	1019.89	0.00	1.47	3.10	
PIMVR17			1.20	1.20	0.45	4.00	0.60	1017.29	1017.31	0.45	3.50	3.71	1017.29	1017.29																	0.25	1018.01	0.00	1.48	5.38	
PIMVR18			1.20	1.20	0.45	3.50	0.60	1015.48	1015.50	0.45	4.00	0.60	1015.48	1015.46																	0.25	1016.20	0.00	1.48	3.61	
PIMVR19			1.20	1.20	0.45	4.00	0.60	1013.26	1013.29	0.45	4.00	4.40	1013.26	1013.23																	0.25	1013.98	0.00	1.49	2.91	
PIMVR20			1.20	1.20	0.45	4.00	0.60	1011.32	1011.34	0.45	2.50	3.28	1011.32	1011.32																	0.25	1012.04	0.00	1.48	4.03	
PIMVR21			1.20	1.20	0.45	2.50	0.60	1009.06	1009.07	0.45	3.00	0.60	1009.06	1009.04																	0.25	1008.77	0.00	1.48	2.13	
PIMVR22			1.20	1.20	0.45	3.00	0.60	1006.58	1006.60	0.45	3.50	3.79	1006.58	1006.58																	0.25	1007.30	0.00	1.48	5.91	
PIMVR23			1.20	1.20	0.45	3.50	0.60	1005.52	1005.54	0.45	3.50	3.60	1005.52	1005.52																	0.25	1006.24	0.00	1.48	3.51	
PIMVR24			1.20	1.20	0.45	3.50	0.60	1003.17	1003.19	0.45	2.80	3.55	1003.17	1003.17																	0.25	1003.89	0.00	1.48	3.14	
PIMVR25			1.20	1.20	0.45	2.80	0.60	1000.51	1000.52	0.45	3.60	0.60	1000.51	1000.49																	0.25	1001.22	0.00	1.47	4.81	
PIMVR26			1.20	1.20	0.45	3.00	0.60	998.68	998.70	0.45	3.60	4.12	998.68	998.68																	0.25	999.40	0.00	1.49	6.93	
PIMVR27			1.20	1.20	0.45	3.60	0.60	997.77	997.79	0.45	3.60	0.60	997.77	997.75																	0.25	998.49	0.00	1.47	5.41	
PIMVR28			1.20	1.20	0.45	3.60	0.60	996.35	996.37	0.45	4.10	0.60	996.35	996.32																	0.25	997.06	0.00	1.48	5.22	
PIMVR29			1.20	1.20	0.45	4.10	0.60	994.93	994.95	0.45	2.00	3.06	994.93	994.94																	0.25	995.65	0.00	1.48	10.11	
PIMVR30			1.20	1.20	0.45	2.00	0.60	994.49	994.50	0.45	4.50	0.60	994.49	994.46																	0.25	995.19	0.00	1.47	11.23	
PIMVR42			1.20	1.20	0.45	6.50	0.60	993.33	993.35	0.45	6.50	0.60	993.33	993.30																	0.25	994.05	0.00	1.47	10.34	
PIMVR32			1.20	1.20	0.45	6.50	0.60	992.02	992.06	0.45	2.00	3.86	992.02	992.03																	0.25	992.75	0.00	1.49	9.86	
PIMVR33			1.20	1.20	0.45	2.00	0.60	991.45	991.47	0.45	11.00	0.60	991.45	991.39																	0.25	992.16	0.00	1.47	12.59	
PIMVR34			1.20	1.20	0.45	11.00	0.60	989.69	989.75	0.55	0.90	5.75	989.69	989.69																	0.25	990.53	0.00	2.53	9.44	
PIMVR35			1.20	1.20	0.55	0.90	0.60	989.53	989.54	0.55	0.90	1.53	989.53	989.52																	0.30	990.38	0.00	2.55	12.40	
PIMVR36			1.20	1.20	0.55	0.90	0.60	989.30	989.30	0.55	0.90	0.60	989.30	989.29																	0.30	993.50	152.19	6.54	16.80	
PIMVR37			1.20	1.20	0.55	0.90	0.60	989.07	989.07	0.55	0.90	0.60	989.07	989.06																	0.30	989.92	0.00	2.54	16.11	

- NOTAS:
- Todas las dimensiones no especificadas están dadas en metros.
 - El valor mínimo de LPD y LPI será para tubería de gres y de la tang