

Nº Uds.	Ud.	Descripción	PRECIOS DE LICITACIÓN		ABN		ITALSAN	
			Precio unit. (IPSI incluido)	Importe (IPSI incluido)	Precio unit. (IPSI incluido)	Importe (IPSI incluido)	Precio unit. (IPSI incluido)	Importe (IPSI incluido)
6.100	m	Tubo monacapa de polipropileno copolímero random PP-R o PP-R CT SDR 7.4 serie 3.2, de diámetro 20 mm y 2,8 mm de espesor. Fabricado según norma UNE EN 15874-2, y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión según norma UNE EN 15874-5. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	1,086	6.624,60	0,94	5.734,00	0,82	5.002,00
4.400	m	Tubo monacapa de polipropileno copolímero random PP-R o PP-R CT SDR 7.4 serie 3.2, de diámetro 25 mm y 3,5 mm de espesor. Fabricado según norma UNE EN 15874-2, y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión según norma UNE EN 15874-5. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	1,512	6.652,80	1,37	6.028,00	1,14	5.016,00
2.400	m	Tubo monacapa de polipropileno copolímero random PP-R o PP-R CT SDR 9 serie 4, de diámetro 32 mm y 3,6 mm de espesor. Fabricado según norma UNE EN 15874-2, y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión según norma UNE EN 15874-5. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	2,418	5.803,20	2,08	4.992,00	1,83	4.392,00
1.600	m	Tubo monacapa de polipropileno copolímero random PP-R o PP-R CT SDR 9 serie 4, de diámetro 40 mm y 4,5 mm de espesor. Fabricado según norma UNE EN 15874-2, y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión según norma UNE EN 15874-5. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	3,852	6.163,20	3,22	5.152,00	2,91	4.656,00
6.200	m	Tubo monacapa de polipropileno copolímero random PP-R o PP-R CT SDR 9 serie 4, de diámetro 50 mm y 5,6 mm de espesor. Fabricado según norma UNE EN 15874-2, y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión según norma UNE EN 15874-5. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	5,784	35.860,80	4,82	29.884,00	4,38	27.156,00
2.700	m	Tubo monacapa de polipropileno copolímero random PP-R o PP-R CT SDR 9 serie 4, de diámetro 63 mm y 7,1 mm de espesor. Fabricado según norma UNE EN 15874-2, y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión según norma UNE EN 15874-5. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	8,970	24.219,00	6,85	18.495,00	6,79	18.333,00
850	m	Tubo monacapa de polipropileno copolímero random PP-R o PP-R CT SDR 9 serie 4, de diámetro 75 mm y 8,4 mm de espesor. Fabricado según norma UNE EN 15874-2, y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión según norma UNE EN 15874-5. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	12,828	10.903,80	9,40	7.990,00	9,71	8.253,50
250	m	Tubo monacapa de polipropileno copolímero random PP-R o PP-R CT SDR 9 serie 4, de diámetro 90 mm y 10,1 mm de espesor. Fabricado según norma UNE EN 15874-2, y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión según norma UNE EN 15874-5. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	22,044	5.511,00	13,59	3.397,50	16,68	4.170,00
380	m	Tubo monacapa de polipropileno copolímero random PP-R o PP-R CT SDR 9 serie 4, de diámetro 110 mm y 12,3 mm de espesor. Fabricado según norma UNE EN 15874-2, y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión según norma UNE EN 15874-5. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	29,940	11.377,20	19,88	7.554,40	22,65	8.607,00
550	m	Tubo monacapa de polipropileno copolímero random PP-R o PP-R CT SDR 9 serie 4, de diámetro 125 mm y 14 mm de espesor. Fabricado según norma UNE EN 15874-2, y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión según norma UNE EN 15874-5. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	38,394	21.116,70	24,27	13.348,50	29,04	15.972,00
140	m	Tubo monacapa de polipropileno copolímero random PP-R o PP-R CT SDR 9 serie 4, de diámetro 160 mm y 17,9 mm de espesor. Fabricado según norma UNE EN 15874-2, y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión según norma UNE EN 15874-5. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	63,840	8.937,60	39,74	5.563,60	48,29	6.760,60
20	m	Tubo monacapa de polipropileno copolímero random PP-R o PP-R CT SDR 9 serie 4, de diámetro 200 mm y 22,4 mm de espesor. Fabricado según norma UNE EN 15874-2, y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión según norma UNE EN 15874-5. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	97,512	1.950,24	62,03	1.240,60	73,77	1.475,40
4.310	u	Accesorio termosalvable tipo manguito diámetro 20 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS), con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	0,318	1.370,58	0,14	603,40	0,23	991,30
1.575	u	Accesorio termosalvable tipo manguito diámetro 25 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	0,384	604,80	0,17	267,75	0,27	425,25
925	u	Accesorio termosalvable tipo manguito diámetro 32 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	0,582	538,35	0,26	240,50	0,42	388,50
640	u	Accesorio termosalvable tipo manguito diámetro 40 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS), con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	1,056	675,84	0,50	320,00	0,75	480,00
1.790	u	Accesorio termosalvable tipo manguito diámetro 50 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	1,800	3.222,00	0,91	1.628,90	1,28	2.291,20
770	u	Accesorio termosalvable tipo manguito diámetro 63 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	2,922	2.249,94	1,81	1.393,70	2,09	1.609,30
235	u	Accesorio termosalvable tipo manguito diámetro 75 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	4,524	1.063,14	2,89	679,15	3,22	756,70
75	u	Accesorio termosalvable tipo manguito diámetro 90 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	8,244	618,30	5,39	404,25	5,88	441,00
162	u	Accesorio termosalvable tipo manguito diámetro 110 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	12,660	2.050,92	10,69	1.731,78	9,03	1.462,86
200	u	Accesorio termosalvable tipo manguito diámetro 125 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	18,582	3.716,40	13,48	2.696,00	13,25	2.650,00
32	u	Accesorio electrosalvable tipo manguito diámetro 160 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	52,644	1.684,61	69,03	2.208,96	42,12	1.347,84
2	u	Accesorio electrosalvable tipo manguito diámetro 200 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	92,718	185,44	118,51	237,02	74,18	148,36
1.725	u	Accesorio termosalvable tipo codo de 90° de diámetro 20 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	0,372	641,70	0,15	258,75	0,27	465,75
630	u	Accesorio termosalvable tipo codo de 90° de diámetro 25 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	0,456	287,28	0,24	151,20	0,33	207,90
370	u	Accesorio termosalvable tipo codo de 90° de diámetro 32 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	0,744	275,28	0,40	148,00	0,53	196,10
255	u	Accesorio termosalvable tipo codo de 90° de diámetro 40 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	1,422	362,61	0,77	196,35	1,02	260,10
720	u	Accesorio termosalvable tipo codo de 90° de diámetro 50 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	2,844	2.047,68	1,54	1.108,80	2,09	1.504,80
310	u	Accesorio termosalvable tipo codo de 90° de diámetro 63 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	4,698	1.456,38	2,91	902,10	3,45	1.069,50
95	u	Accesorio termosalvable tipo codo de 90° de diámetro 75 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	8,592	816,24	6,78	644,10	6,44	611,80
30	u	Accesorio termosalvable tipo codo de 90° de diámetro 90 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	14,490	434,70	11,49	344,70	10,85	325,50
65	u	Accesorio termosalvable tipo codo de 90° de diámetro 110 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	23,052	1.498,38	17,94	1.166,10	16,94	1.101,10
80	u	Accesorio termosalvable tipo codo de 90° de diámetro 125 mm de polipropileno copolímero random, fabricado y certificado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	36,216	2.897,28	27,79	2.223,20	26,61	2.128,80
13	u	Accesorio termosalvable tipo codo de 90° de diámetro 160 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	104,160	1.354,08	120,33	1.564,29	40,59	527,67
1	u	Accesorio termosalvable tipo codo de 90° de diámetro 200 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	229,092	229,09	159,25	103,99	103,99	103,99
1.725	u	Accesorio termosalvable tipo te de diámetro 20 mm de polipropileno copolímero random PP-R 80, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	0,444	765,90	0,21	362,25	0,33	569,25
630	u	Accesorio termosalvable tipo te de diámetro 25 mm de polipropileno copolímero random PP-R 80, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	0,594	374,22	0,27	170,10	0,45	283,50
370	u	Accesorio termosalvable tipo te de diámetro 32 mm de polipropileno copolímero random PP-R 80, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	0,936	346,32	0,55	203,50	0,71	262,70
255	u	Accesorio termosalvable tipo te de diámetro 40 mm de polipropileno copolímero random PP-R 80, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	1,800	459,00	0,97	247,35	1,31	334,05
720	u	Accesorio termosalvable tipo te de diámetro 50 mm de polipropileno copolímero random PP-R 80, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	3,822	2.751,84	1,72	1.238,40	2,88	2.073,60
310	u	Accesorio termosalvable tipo te de diámetro 63 mm de polipropileno copolímero random PP-R 80, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	6,174	1.913,94	3,68	1.140,80	4,65	1.441,50
95	u	Accesorio termosalvable tipo te de diámetro 75 mm de polipropileno copolímero random PP-R 80, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	9,648	916,56	7,45	707,75	7,27	690,65
30	u	Accesorio termosalvable tipo te de diámetro 90 mm de polipropileno copolímero random PP-R 80, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	16,470	494,10	13,98	419,40	12,40	372,00
65	u	Accesorio termosalvable tipo te de diámetro 110 mm de polipropileno copolímero random PP-R 80, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	28,674	1.863,81	27,06	1.758,90	21,17	1.376,05
80	u	Accesorio termosalvable tipo te de diámetro 125 mm de polipropileno copolímero random PP-R 80, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	39,534	3.162,72	31,43	2.514,40	29,76	2.380,80
13	u	Accesorio termosalvable tipo te de diámetro 160 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	120,894	1.571,62	108,60	1.411,80	45,24	588,12
1	u	Accesorio termosalvable tipo te de diámetro 200 mm de polipropileno copolímero random, fabricado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	194,580	194,58	117,56	117,56	127,12	127,12
11.200	m	Tubo compuesto de polipropileno copolímero random PP-RCT con fibra de vidrio, SDR 7.4 serie 3.2, de diámetro 20 mm y 2,8 mm de espesor. Fabricado según Reglamento Particular Aenor RP 01.78. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	1,500	16.800,00	0,94	10.528,00	1,09	12.208,00
2.000	m	Tubo compuesto de polipropileno copolímero random PP-RCT con fibra de vidrio, SDR 7.4 serie 3.2, de diámetro 25 mm y 3,5 mm de espesor. Fabricado según Reglamento Particular Aenor RP 01.78. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	2,112	4.224,00	1,37	2.740,00	1,53	3.060,00
1.500	m	Tubo compuesto de polipropileno copolímero random PP-RCT con fibra de vidrio, SDR 9 serie 4, de diámetro 32 mm y 3,6 mm de espesor. Fabricado según Reglamento Particular Aenor RP 01.78 y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión según RP 01.78. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	3,234	4.851,00	2,08	3.120,00	2,37	3.555,00
1.000	m	Tubo compuesto de polipropileno copolímero random PP-RCT con fibra de vidrio, SDR 9 serie 4, de diámetro 40 mm y 4,5 mm de espesor. Fabricado según Reglamento Particular Aenor RP 01.78 y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión según RP 01.78. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	5,448	5.448,00	3,22	3.220,00	4,00	4.000,00
1.200	m	Tubo compuesto de polipropileno copolímero random PP-RCT con fibra de vidrio, SDR 9 serie 4, de diámetro 50 mm y 5,6 mm de espesor. Fabricado según Reglamento Particular Aenor RP 01.78 y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión según RP 01.78. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	7,878	9.453,60	4,82	5.784,00	5,79	6.948,00
500	m	Tubo compuesto de polipropileno copolímero random PP-RCT con fibra de vidrio, SDR 9 serie 4, de diámetro 63 mm y 7,1 mm de espesor. Fabricado según Reglamento Particular Aenor RP 01.78 y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión según RP 01.78. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	11,100	5.550,00	6,85	3.425,00	7,99	3.995,00
100	m	Tubo compuesto de polipropileno copolímero random PP-RCT con fibra de vidrio, SDR 9 serie 4, de diámetro 75 mm y 8,4 mm de espesor. Fabricado según Reglamento Particular Aenor RP 01.78 y sistema de unión por electrofusión según RP 01.78. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	16,764	1.676,40	9,40	940,00	12,32	1.232,00
60	m	Tubo compuesto de polipropileno copolímero random PP-RCT con fibra de vidrio, SDR 9 serie 4, de diámetro 90 mm y 10,1 mm de espesor. Fabricado según Reglamento Particular Aenor RP 01.78 y sistema de unión por electrofusión según RP 01.78. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	24,312	1.458,72	13,59	815,40	17,86	1.071,60
300	m	Tubo compuesto de polipropileno copolímero random PP-RCT con fibra de vidrio, SDR 9 serie 4, de diámetro 110 mm y 12,3 mm de espesor. Fabricado según Reglamento Particular Aenor RP 01.78 y sistema de unión por electrofusión según RP 01.78. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	33,438	10.031,40	19,88	5.964,00	24,57	7.371,00
300	m	Tubo compuesto de polipropileno copolímero random PP-RCT con fibra de vidrio, SDR 9 serie 4, de diámetro 125 mm y 14,0 mm de espesor. Fabricado según Reglamento Particular Aenor RP 01.78 y sistema de unión por electrofusión según RP 01.78. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	43,200	12.960,00	24,27	7.281,00	31,12	9.336,00
20	m	Tubo compuesto de polipropileno copolímero random PP-RCT con fibra de vidrio, SDR 9 serie 4, de diámetro 160 mm y 17,9 mm de espesor. Fabricado según Reglamento Particular Aenor RP 01.78 y sistema de unión por electrofusión según RP 01.78. Certificado de potabilidad según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C.	69,000	1.380,00	39,74	794,80	56,92	1.138,40
Total presupuesto base de licitación (IPSI incluido):			264.048,89		185.562,26		195.703,16	

Las tuberías y los accesorios han de ser elaborados por el mismo fabricante.

No se admitirán las ofertas que superen el presupuesto base de licitación.

• **-Disposición de certificado de producto tuberías monacapa (4 puntos):**

El licitador dispone de Certificado de Producto para todos y cada uno de los diámetros de tubería ofertados, conforme a la Norma UNE-EN 15874-2, certificado por organismos conformes a las normas europeas relativas a la certificación y adjunta en el sobre la documentación acreditativa correspondiente:

