

Conductos

Tramo de conducto	Referencia	Tipo	Caudal [l/s]	Diámetro equivalente [mm]	Dimensiones [mm]		Velocidad [m/s]	Longitud [m]	Pérdida de presión lineal [Pa/m]	Pérdida de presión total [Pa]	Pérdida de presión acumulada [Pa]	Material
					Anchura	Altura						
-	A2	Transición	4300	-	-	-	8.69	-	-	2	108	Chapa galvanizada
-	A2/A3	Tramo recto	4300	787	800	650	8.27	14.18	0.86	12	106	Chapa galvanizada
-	A3	Bifurcación	3300	-	-	-	6.67	-	-	1	94	Chapa galvanizada
-	A3	Transición	3300	-	-	-	8.25	-	-	1	93	Chapa galvanizada
-	A3/A4	Tramo recto	3300	700	750	550	8.00	1.88	0.94	2	92	Chapa galvanizada
-	A4	Bifurcación	1800	-	-	-	4.50	-	-	4	90	Chapa galvanizada
-	A4	Transición	1800	-	-	-	7.50	-	-	1	86	Chapa galvanizada
-	A4/A5	Tramo recto	1800	567	600	450	6.67	5.40	0.86	5	85	Chapa galvanizada
-	A5	Codo	1800	-	-	-	7.50	-	-	9	80	Chapa galvanizada
-	A5/A6	Tramo recto	1800	567	600	450	6.67	3.00	0.86	3	71	Chapa galvanizada
-	A6	Bifurcación	800	-	-	-	6.67	-	-	44	69	Chapa galvanizada
-	A6	Tramo recto	800	420	500	300	5.33	0.60	0.83	0	24	Chapa galvanizada
-	A6	Difusor de impulsión	800	-	-	-	-	-	-	24	24	-
A6 - A7	A6	Bifurcación	1000	-	-	-	4.17	-	-	3	45	Chapa galvanizada
-	A6	Transición	1000	-	-	-	5.59	-	-	1	42	Chapa galvanizada
-	A6/A7	Tramo recto	1000	455	500	350	5.71	5.30	0.85	4	41	Chapa galvanizada
-	A7	Bifurcación	500	-	-	-	4.55	-	-	21	37	Chapa galvanizada
-	A7	Tramo recto	500	343	400	250	5.00	0.68	0.94	1	16	Chapa galvanizada
-	A7	Difusor de impulsión	500	-	-	-	-	-	-	15	15	-
A7 - A8	A7	Bifurcación	500	-	-	-	2.80	-	-	2	27	Chapa galvanizada
-	A7	Transición	500	-	-	-	5.00	-	-	1	25	Chapa galvanizada
-	A7/A8	Tramo recto	500	343	400	250	5.00	5.10	0.94	5	24	Chapa galvanizada
-	A8	Codo	500	-	-	-	5.00	-	-	4	19	Chapa galvanizada
-	A8	Tramo recto	500	343	400	250	5.00	0.60	0.94	1	16	Chapa galvanizada
-	A8	Difusor de impulsión	500	-	-	-	-	-	-	15	15	-
A4 - D1	A4	Bifurcación	1500	-	-	-	4.69	-	-	39	85	Chapa galvanizada
-	A4/D1	Tramo recto	1500	533	600	400	6.25	3.30	0.83	3	46	Chapa galvanizada
-	D1	Bifurcación	500	-	-	-	4.17	-	-	28	43	Chapa galvanizada
-	D1	Tramo recto	500	343	400	250	5.00	0.60	0.94	1	16	Chapa galvanizada
-	D1	Difusor de impulsión	500	-	-	-	-	-	-	15	15	-
A1 - D2	D1	Bifurcación	1000	-	-	-	4.17	-	-	1	43	Chapa galvanizada
-	D1	Transición	1000	-	-	-	5.59	-	-	1	42	Chapa galvanizada
-	D1/D2	Tramo recto	1000	455	500	350	5.71	5.30	0.85	4	41	Chapa galvanizada
-	D2	Bifurcación	500	-	-	-	4.55	-	-	21	37	Chapa galvanizada
-	D2	Tramo recto	500	343	400	250	5.00	0.68	0.94	1	16	Chapa galvanizada
-	D2	Difusor de impulsión	500	-	-	-	-	-	-	15	15	-
D2 - D3	D2	Bifurcación	500	-	-	-	2.80	-	-	2	27	Chapa galvanizada
-	D2	Transición	500	-	-	-	5.00	-	-	1	25	Chapa galvanizada
-	D2/D3	Tramo recto	500	343	400	250	5.00	5.10	0.94	5	24	Chapa galvanizada
-	D3	Codo	500	-	-	-	5.00	-	-	4	19	Chapa galvanizada
-	D3	Tramo recto	500	343	400	250	5.00	0.60	0.94	1	16	Chapa galvanizada
-	D3	Difusor de impulsión	500	-	-	-	-	-	-	15	15	-
A3 - B3	A3	Bifurcación	1000	-	-	-	3.42	-	-	49	90	Chapa galvanizada
-	A3/B1	Tramo recto	1000	455	500	350	5.71	1.25	0.85	1	40	Chapa galvanizada
-	B1	Bifurcación	500	-	-	-	4.55	-	-	21	39	Chapa galvanizada
-	B1/B2	Tramo recto	500	343	400	250	5.00	2.68	0.94	3	18	Chapa galvanizada
-	B1/B2	Tramo recto	250	343	400	250	2.50	0.30	0.27	0	16	Chapa galvanizada
-	B2	Transición	250	-	-	-	4.17	-	-	1	16	Chapa galvanizada
-	B2/B3	Tramo recto	250	266	300	200	4.17	4.38	0.92	4	15	Chapa galvanizada
-	B3	Rejilla de impulsión	250	-	-	-	3.85	-	-	11	11	-
B1 - C3	B1	Bifurcación	500	-	-	-	2.80	-	-	2	36	Chapa galvanizada
-	B1	Transición	500	-	-	-	5.00	-	-	1	34	Chapa galvanizada
-	B1/C1	Tramo recto	500	343	400	250	5.00	12.08	0.94	11	33	Chapa galvanizada
-	C1	Codo	500	-	-	-	5.00	-	-	4	22	Chapa galvanizada
-	C1/C2	Tramo recto	500	343	400	250	5.00	2.60	0.94	2	18	Chapa galvanizada

Producido por una versión beta uso interno de CYPE

Conductos

-	C1/C2	Tramo recto	250	343	400	250	2.50	0.30	0.27	0	16	Chapa galvanizada
-	C2	Transición	250	-	-	-	4.17	-	-	1	16	Chapa galvanizada
-	C2/C3	Tramo recto	250	266	300	200	4.17	4.38	0.92	4	15	Chapa galvanizada
-	C3	Rejilla de impulsión	250	-	-	-	3.85	-	-	11	11	-

Tramo de conducto	Referencia	Tipo	Caudal [l/s]	Diámetro equivalente [mm]	Dimensiones [mm]		Velocidad [m/s]	Longitud [m]	Pérdida de presión lineal [Pa/m]	Pérdida de presión total [Pa]	Pérdida de presión acumulada [Pa]	Material
					Anchura	Altura						
-	A2	Transición	4000	-	-	-	9.09	-	-	3	66	Chapa galvanizada
-	A2/A3	Tramo recto	4000	755	800	600	8.33	8.00	0.93	7	64	Chapa galvanizada
-	A3/A4	Tramo recto	3000	677	700	550	7.79	12.99	0.93	12	56	Chapa galvanizada
-	A4	Codo	3000	-	-	-	7.50	-	-	9	44	Chapa galvanizada
-	A4/A5	Tramo recto	3000	677	700	550	7.79	21.00	0.93	19	35	Chapa galvanizada
-	A4/A5	Tramo recto	1500	674	1000	400	3.75	1.00	0.26	0	16	Chapa galvanizada
-	A5	Transición	1500	-	-	-	6.25	-	-	6	16	Chapa galvanizada
-	A5/A6	Tramo recto	1500	533	600	400	6.25	5.70	0.83	5	10	Chapa galvanizada
-	A6	Rejilla de retorno	1500	-	-	-	3.85	-	-	5	5	-
A3/B1 - B1	A3/B1	Tramo recto	1000	455	500	350	5.71	6.00	0.85	5	7	Chapa galvanizada
-	B1	Rejilla de retorno	1000	-	-	-	2.56	-	-	2	2	-

Producido por una versión para uso interno de CYPE