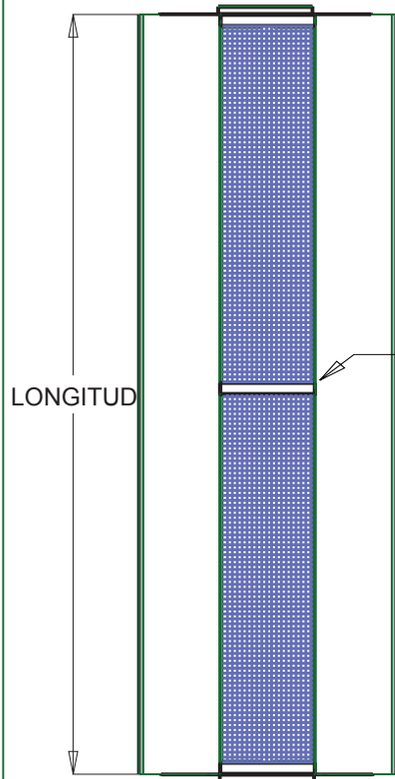


SECCIÓN TRANSVERSAL

Diferencia T° entrada y salida de aire (°C)	Altura piezométrica (entre entrada y salida de aire)	Caudal por m.l. de aireador (m3/h)
6°	5	500
	7	600
	9	675
	12	775
7°	5	540
	7	640
	9	720
	12	835
8°	5	575
	7	680
	9	775
	12	900

Diferencia T° entrada y salida de aire (°C)	Altura piezométrica (entre entrada y salida de aire)	Caudal por m.l. de aireador (m3/h)
9°	5	610
	7	720
	9	820
10°	12	950
	5	645
	7	700
	9	865
15°	12	995
	5	790
	7	915
	9	1055



	N° PLANO: AIREADOR G=250		REF.: S/HF		
	DESCRIPCION		CARACTERISTICAS MECANICAS AIREADOR G=250		
	OBSERVACIONES				
	TOLERANCIAS PLEGADO		± 2-3 mm LONG./DES. Y ± 2°-3° EN GRADOS		
	Rev:	1.0	MATERIAL:	LACADO	COLOR:
ESCALA:		ESPESOR:	0.6	PESO:	15.00 * L Kg
UNIDADES:	mmks	LARGO:	1000.0 mm.	M Lin:	[.1] m
HOJA:	1 DE 1	ANCHO:	250.0 mm.	n° Un:	1 Un.