

Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LICITACIÓN		MAGAR, S.L.		COMERCIAL HISPANOFIL, S.A.U.		MJ MÁRQUEZ-JULIÁ DISTRIBUCIONES, S.L.		APLICACIONES DE REGULACIÓN Y CONTROL, S.L.		AIRLAN, S.A.	
			PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
1,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de techo sin envoltorio, modelo PWN14 de Galletti o equivalente, equipado con plenum de impulsión simple, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 2,31 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 2,68 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,410 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,231 m³/h, caudal de aire nominal de 297 m³/h, presión de aire nominal de 50 Pa y potencia sonora nominal de 50 dBA.	352,25	352,25							425,77	425,77 €		
3,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de techo sin envoltorio, modelo PWN16 de Galletti o equivalente, equipado con plenum de impulsión simple, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 2,61 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 2,68 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,448 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,231 m³/h, caudal de aire nominal de 297 m³/h, presión de aire nominal de 50 Pa y potencia sonora nominal de 50 dBA.	371,07	1.113,21							449,74	1.349,22 €		
9,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de techo sin envoltorio, modelo PWN23 de Galletti o equivalente, equipado con plenum de impulsión simple, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 3,84 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 5,08 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,659 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,437 m³/h, caudal de aire nominal de 576 m³/h, presión de aire nominal de 50 Pa y potencia sonora nominal de 52 dBA.	444,03	3.996,27							538,21	4.843,89 €		
1,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de techo sin envoltorio, modelo PWN24 de Galletti o equivalente, equipado con plenum de impulsión simple, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 3,93 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 5,08 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,674 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,437 m³/h, caudal de aire nominal de 576 m³/h, presión de aire nominal de 50 Pa y potencia sonora nominal de 52 dBA.	463,65	463,65							563,02	563,02 €		
15,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de techo sin envoltorio, modelo PWN24 de Galletti o equivalente, equipado con plenum de impulsión simple, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 3,93 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 5,08 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,674 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,437 m³/h, caudal de aire nominal de 576 m³/h, presión de aire nominal de 50 Pa y potencia sonora nominal de 52 dBA.	487,97	7.319,55							591,66	8.874,90 €		
2,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de techo sin envoltorio, modelo PWN33 de Galletti o equivalente, equipado con plenum de impulsión simple, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 4,88 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 8,71 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,839 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,749 m³/h, caudal de aire nominal de 0,715 m³/h, presión de aire nominal de 50 Pa y potencia sonora nominal de 59 dBA.	649,58	1.299,16							786,12	1.572,24 €		
1,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo sin envoltorio, modelo UTNDF12 de Galletti o equivalente, equipado con plenum de impulsión simple, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 5,77 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 6,41 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,990 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,551 m³/h, caudal de aire nominal de 1,134 m³/h, presión de aire nominal de 50 Pa y potencia sonora nominal de 63 dBA.	494,79	494,79							530,30	530,30 €		
11,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo sin envoltorio, modelo UTNDF16 de Galletti o equivalente, equipado con plenum de impulsión simple, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 7,01 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 8,71 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 1,202 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,749 m³/h, caudal de aire nominal de 1,384 m³/h, presión de aire nominal de 50 Pa y potencia sonora nominal de 67 dBA.	580,46	6.385,06							622,59	6.848,49 €		
4,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo sin envoltorio, modelo UTNDF22 de Galletti o equivalente, equipado con plenum de impulsión simple, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 10,7 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 14,65 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 1,827 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 1,260 m³/h, caudal de aire nominal de 1,898 m³/h, presión de aire nominal de 50 Pa y potencia sonora nominal de 67 dBA.	892,38	3.569,52							957,15	3.828,60 €		
1,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo sin envoltorio, modelo UTNDF40A de Galletti o equivalente, equipado con plenum de impulsión simple, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 20,4 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 24,79 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 3,550 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 2,132 m³/h, caudal de aire nominal de 3,622 m³/h, presión de aire nominal de 50 Pa y potencia sonora nominal de 74 dBA.	1.257,57	1.257,57							1.348,03	1.348,03 €		
2,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo sin envoltorio, modelo UTN22 de Galletti o equivalente, equipado con plenum de impulsión simple, sistema de dos tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 10,7 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), caudal de agua nominal en frío de 1,827 m³/h, caudal de aire nominal de 1,898 m³/h, presión de aire nominal de 50 Pa y potencia sonora nominal de 67 dBA.	755,09	1.510,18							809,47	1.618,94 €		
2,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo sin envoltorio, modelo UTN40A de Galletti o equivalente, equipado con plenum de impulsión simple, sistema de dos tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 20,4 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), caudal de agua nominal en frío de 3,550 m³/h, caudal de aire nominal de 3,622 m³/h, presión de aire nominal de 50 Pa y potencia sonora nominal de 74 dBA.	1.070,31	2.140,62							1.146,47	2.292,94 €		
23,00	Ud	Cassette modelo IWC82 de Galletti o equivalente, sistema de dos tubos, de 4 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 8 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), caudal de aire nominal de 1.270 m³/h, pérdida de carga en frío 41 kPa y potencia sonora nominal de 50 dBA, incluido mando a distancia por infrarrojos y rejilla modelo IWC T 82 o equivalente.	894,34	20.569,82							828,17	19.047,91 €		
3,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo sin envoltorio, modelo ESTRO FCS de Galletti o equivalente, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 2,03 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 4,57 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,349 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,4 m³/h, caudal de aire nominal de 341 m³/h, pérdida de carga en frío 12 kPa, pérdida de carga en calor 12 kPa y potencia sonora nominal de 43 dBA.	227,35	682,05							226,87	680,61 €		

Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LICITACIÓN		MAGAR, S.L.		COMERCIAL HISPANOFIL, S.A.U.		MJ MÁRQUEZ-JULIÁ DISTRIBUCIONES, S.L.		APLICACIONES DE REGULACIÓN Y CONTROL, S.L.		AIRLAN, S.A.	
			PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
7,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo sin envolvente, modelo ESTRO FC6 de Galletti o equivalente, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 2,38 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 5,22 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,408 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,458 m³/h, caudal de aire nominal de 341 m³/h, pérdida de carga en frío 8 kPa, pérdida de carga en calor 7 kPa y potencia sonora nominal de 42 dBA.	231,74	1.622,18							218,18	1.527,26 €		
55,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo sin envolvente, modelo ESTRO FC7 de Galletti o equivalente, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 2,63 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 6,34 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,451 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,556 m³/h, caudal de aire nominal de 450 m³/h, pérdida de carga en frío 7 kPa, pérdida de carga en calor 8 kPa y potencia sonora nominal de 43 dBA.	251,59	13.837,45							268,78	14.782,90 €		
17,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo sin envolvente, modelo ESTRO FC8 de Galletti o equivalente, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 3,27 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 6,57 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,561 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,576 m³/h, caudal de aire nominal de 497 m³/h, pérdida de carga en frío 8 kPa, pérdida de carga en calor 6 kPa y potencia sonora nominal de 43 dBA.	258,1	4.387,70							257,03	4.369,51 €		
48,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo sin envolvente, modelo ESTRO FC9 de Galletti o equivalente, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 3,66 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 8,25 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,664 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,724 m³/h, caudal de aire nominal de 605 m³/h, pérdida de carga en frío 10 kPa, pérdida de carga en calor 9 kPa y potencia sonora nominal de 49 dBA.	276,23	13.259,04							275,03	13.201,44 €		
9,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo sin envolvente, modelo ESTRO FC95 de Galletti o equivalente, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 4,19 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 8,72 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,719 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,765 m³/h, caudal de aire nominal de 615 m³/h, pérdida de carga en frío 14 kPa, pérdida de carga en calor 11 kPa y potencia sonora nominal de 51 dBA.	332,24	2.990,16							332,41	2.991,69 €		
17,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo sin envolvente, modelo ESTRO FC10 de Galletti o equivalente, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 5,27 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 10,5 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,904 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,918 m³/h, caudal de aire nominal de 771 m³/h, pérdida de carga en frío 9 kPa, pérdida de carga en calor 6 kPa y potencia sonora nominal de 54 dBA.	375,62	6.385,54							257,03	4.369,51 €		
6,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo sin envolvente, modelo ESTRO FC11 de Galletti o equivalente, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 6,24 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 13,2 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 1,071 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 1,158 m³/h, caudal de aire nominal de 1,022 m³/h, pérdida de carga en frío 13 kPa, pérdida de carga en calor 11 kPa y potencia sonora nominal de 60 dBA.	416,81	2.500,86							416,73	2.500,38 €		
1,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo sin envolvente, modelo ESTRO FC12 de Galletti o equivalente, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 8,77 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 18,8 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 1,505 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 1,645 m³/h, caudal de aire nominal de 1317 m³/h, pérdida de carga en frío 22 kPa, pérdida de carga en calor 19 kPa y potencia sonora nominal de 64 dBA.	545,31	545,31							544,22	544,22 €		
17,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo con envolvente, modelo ESTRO FB7 de Galletti o equivalente, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 2,63 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 6,34 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,451 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,556 m³/h, caudal de aire nominal de 450 m³/h, pérdida de carga en frío 7 kPa, pérdida de carga en calor 8 kPa y potencia sonora nominal de 43 dBA.	364,64	6.198,88							214,27	3.642,59 €		
9,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo con envolvente, modelo ESTRO FB8 de Galletti o equivalente, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 3,27 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 6,57 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,561 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,576 m³/h, caudal de aire nominal de 497 m³/h, pérdida de carga en frío 8 kPa, pérdida de carga en calor 6 kPa y potencia sonora nominal de 43 dBA.	395,39	3.558,51							394,80	3.553,20 €		
8,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo con envolvente, modelo ESTRO FB9 de Galletti o equivalente, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 3,66 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 8,25 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,664 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,724 m³/h, caudal de aire nominal de 605 m³/h, pérdida de carga en frío 10 kPa, pérdida de carga en calor 9 kPa y potencia sonora nominal de 49 dBA.	420,66	3.365,28							440,04	3.520,32 €		
2,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo con envolvente, modelo ESTRO FB95 de Galletti o equivalente, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 4,19 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 8,72 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,719 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,765 m³/h, caudal de aire nominal de 615 m³/h, pérdida de carga en frío 14 kPa, pérdida de carga en calor 11 kPa y potencia sonora nominal de 51 dBA.	483,81	967,62							440,04	880,08 €		
12,00	Ud	Suministro de fan-coil horizontal de suelo con envolvente, modelo ESTRO FB10 de Galletti o equivalente, sistema de cuatro tubos, de 3 velocidades, siendo los valores a velocidad media de potencia frigorífica total nominal de 5,27 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 10,5 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 70°C, salto térmico 10°C) caudal de agua nominal en frío de 0,904 m³/h, caudal de agua nominal en calor de 0,918 m³/h, caudal de aire nominal de 771 m³/h, pérdida de carga en frío 9 kPa, pérdida de carga en calor 6 kPa y potencia sonora nominal de 54 dBA.	534,33	6.411,96							440,04	5.280,48 €		
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IVA)			117.184,19								114.988,44 €			

CONSIDERACIÓN DE LA OFERTA

EXCLUIDA

EXCLUIDA

EXCLUIDA

ADMITIDA

EXCLUIDA

VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

Precio: 96 puntos

Reducción de la cantidad de pedido mínima: 2 puntos

Reducción de plazo del pedido parcial: 2 puntos

30 días laborables = 40 naturales

20%

15%

40 días naturales

96,00
2,00
0,00
100,00