



Unidad	Potencia Frigorífica Total (w)	Modelo
FAN-COIL V. FEMENINO [156-43]	4.900	CWS03
FAN-COIL V. MASCULINO [158-25]	6.100	CWS04
FAN-COIL MASAJES [155-9]	4.300	CWS02
FAN-COIL GIMNASIO [159-14]	10.900	CWS06
FAN-COIL PASILLO 2ºP [157-18]	10.500	CKK 12
FAN-COIL NUTRICIÓN [160-84]	2.600	CWS01
FAN-COIL GUARDERÍA [161-49]	9.300	CWS05
FAN-COIL CAFETERÍA [162-95]	9.300	CWS05
FAN-COIL CAFETERÍA [163-102]	9.300	CWS05
FAN-COIL RECEPC.+P1º [164-88]	14.400	CKK 20
FAN-COIL ADMINISTRACION [165-53]	4.300	CWS02
FAN-COIL PILATES [166-57]	9.300	CWS05
FAN-COIL PILATES [167-65]	9.300	CWS05
FAN-COIL INSTRUCTORES [168-61]	9.300	CWS05
FAN-COIL GIMNASIA [169-77]	9.300	CWS05
FAN-COIL GIMNASIA [170-80]	9.300	CWS05
FAN-COIL SPINNING [171-73]	10.900	CWS06
FAN-COIL SPINNING [172-69]	10.900	CWS06
FAN-COIL GIMNASIO [173-22]	10.900	CWS06
FAN-COIL GIMNASIO [174-29]	10.900	CWS06
FAN-COIL GIMNASIO [175-33]	10.900	CWS06
FAN-COIL GIMNASIO [176-40]	10.900	CWS06
FAN-COIL GIMNASIO [177-37]	10.900	CWS06
FAN-COIL CAFETERÍA [178-99]	9.300	CWS05
FAN-COIL CAFETERÍA [179-92]	9.300	CWS05

Descripción	Diámetro	L (m)
Tramo [2-3]	125	11,3
Tramo [4-5]	90	0,2
Tramo [6-7]	32	1,9
Tramo [5-6]	90	8,2
Tramo [6-10]	90	3,1
Tramo [5-41]	32	11,4
Tramo [3-4]	125	4
Tramo [104-105]	125	11
Tramo [106-107]	90	0
Tramo [107-108]	90	8,2
Tramo [108-109]	90	3,1
Tramo [112-113]	40	3,5
Tramo [15-16]	40	3,2
Tramo [85-86]	50	0,4
Tramo [81-82]	25	0,8
Tramo [46-47]	40	1,9
Tramo [74-78]	40	2,8
Tramo [70-71]	40	0,6
Tramo [66-67]	40	0,6
Tramo [62-63]	40	0,8
Tramo [58-59]	40	9,3
Tramo [54-55]	40	0,8
Tramo [50-51]	32	0,9
Tramo [62-66]	63	8
Tramo [58-62]	75	0,4
Tramo [54-58]	75	5,2
Tramo [50-54]	90	6,5
Tramo [46-50]	90	11,2
Tramo [45-46]	90	4,4
Tramo [44-45]	110	2,9
Tramo [45-81]	75	1,9
Tramo [81-85]	75	6,1
Tramo [4-44]	110	4
Tramo [147-148]	50	0,8
Tramo [145-146]	25	0,9
Tramo [140-141]	40	1,1
Tramo [140-142]	40	3,1
Tramo [135-136]	40	0,4
Tramo [131-132]	40	0,4
Tramo [133-134]	40	9,3
Tramo [129-130]	32	0,5
Tramo [105-106]	125	4
Tramo [106-126]	110	4
Tramo [107-125]	32	11,5
Tramo [108-124]	32	2,4
Tramo [126-127]	110	2,8
Tramo [127-145]	75	2
Tramo [145-147]	75	5,7
Tramo [127-128]	90	4,7
Tramo [128-144]	40	2,3

Descripción	Diámetro	L (m)
Tramo [128-129]	90	11,6
Tramo [129-131]	90	6,5
Tramo [131-133]	75	4,7
Tramo [133-135]	75	0,9
Tramo [135-137]	63	8,2
Tramo [137-138]	40	1
Tramo [137-139]	63	5,6
Tramo [66-70]	63	5,7
Tramo [139-143]	40	1
Tramo [139-140]	50	6
Tramo [70-74]	50	5,9
Tramo [74-75]	40	1
Tramo [114-115]	40	2,9
Tramo [19-20]	40	2,8
Tramo [15-19]	50	3,6
Tramo [19-23]	32	0,7
Tramo [112-114]	50	3,5
Tramo [114-116]	32	1,5
Tramo [11-12]	40	2,8
Tramo [110-111]	40	2,9
Tramo [109-110]	63	3
Tramo [110-112]	63	3,8
Tramo [10-11]	63	3,3
Tramo [11-15]	63	3,7
Tramo [26-27]	40	0,3
Tramo [30-31]	40	0,4
Tramo [34-35]	40	0,2
Tramo [121-122]	40	0,4
Tramo [119-120]	40	0,4
Tramo [117-118]	40	0,4
Tramo [34-38]	40	7,6
Tramo [119-121]	63	5,9
Tramo [117-119]	63	7,2
Tramo [10-26]	75	6,7
Tramo [109-117]	75	7,1
Tramo [149-152]	50	5,9
Tramo [147-149]	63	8,4
Tramo [89-90]	40	2,1
Tramo [89-93]	40	1,9
Tramo [85-89]	63	8,2
Tramo [149-151]	40	2,8
Tramo [149-150]	40	2
Tramo [89-96]	50	5,9
Tramo [152-154]	40	2,8
Tramo [96-97]	40	2,1
Tramo [96-100]	40	1,9
Tramo [152-153]	40	2
Tramo [26-30]	63	7,2
Tramo [30-34]	63	6,1
Tramo [121-123]	40	7,7

LEYENDA CLIMATIZACIÓN-TUBERÍAS	
	Tubería de retorno
	Tubería de impulsión
	Válvula de tres vías
	Válvula de bola
	Válvula de equilibrado
	Bajante

