

ITEM	UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. ELEC.	POT. FRIG.	POT. ELEC.	CAUDAL AIRE	DIMENSIONES	PESO	CONEXIONES (L Y Ø)
EX-01	PA (almacen)	S&P	CVB-180/180	0,072 kW	-	17,48 kW	500 m³/h	1,700Lx870Ax1,250H	397 kg	Ø 3/4" y 1 1/2"
EX-01	PS (cuarto P.C.I.)	SOBECA	SVA315H	0,75 kW	-	1,170 m³/h	675Lx490Ax370H	21 kg	189 kg	-
EX-02	PA (almacen)	S&P	TD SILENT 50% _{iso}	0,05 kW	-	300 m³/h	484Lx6274	6 kg	253 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
EX-03	PA (almacen)	S&P	TD SILENT 50% _{iso}	0,05 kW	-	300 m³/h	484Lx6274	6 kg	126 kg	72 x Ø 3/4" y 1 1/2"
EX-04	PS (almacen)	SOBECA	SVA350L	0,27 kW	-	600 m³/h	583Lx365Ax256H	18 kg	333 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
EX-05	PA (almacen)	S&P	SVA200H	0,12 kW	-	500 m³/h	498Lx340Ax268H	8 kg	333 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
EX-06	PA (C.E.)	S&P	TD SILENT 50% _{iso}	0,05 kW	-	300 m³/h	484Lx6274	6 kg	272 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
EX-07	PB (C.E.)	S&P	TD SILENT 50% _{iso}	0,05 kW	-	300 m³/h	484Lx6274	6 kg	126 kg	-
EX-08/12	PB (escaparates)	S&P	TD SILENT 50% _{iso}	0,05 kW	-	300 m³/h	484Lx6274	6 kg	172 kg	Ø 1/2" y 7/8"

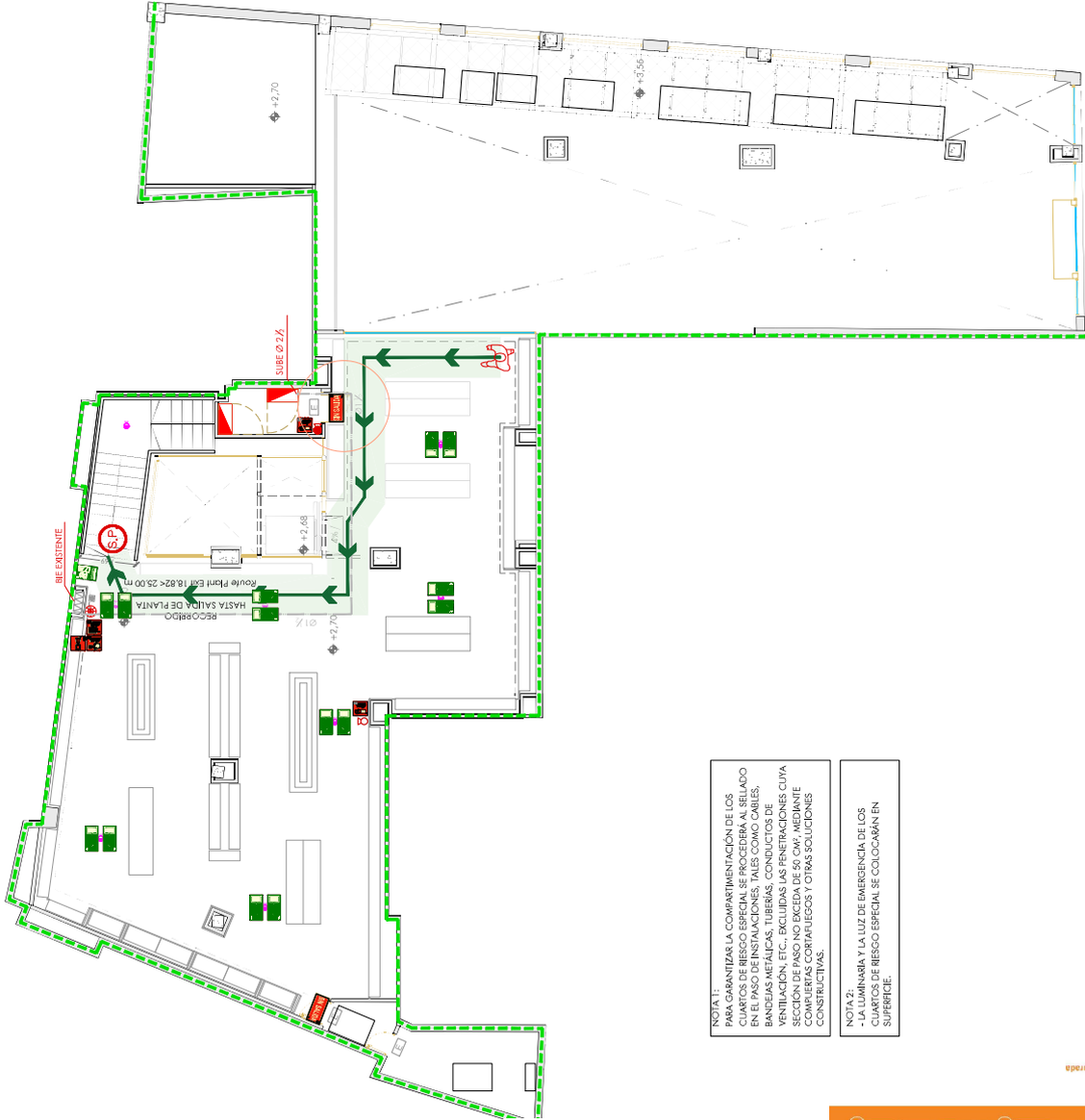
ITEM	UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. ELEC.	POT. FRIG.	POT. ELEC.	CAUDAL AIRE	DIMENSIONES	PESO	CONEXIONES (L Y Ø)
UE-01	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-1201	31 kW	-	17,48 kW	500 m³/h	1,700Lx870Ax1,250H	397 kg	Ø 3/4" y 1 1/2"
UE-01	PS (cuarto d/ma)	HIECSA	CVB2-1201	16 kW	-	6,67 kW	7,000 m³/h	1,700Lx870Ax1,250H	189 kg	-
UE-02	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-701	-	-	1,1 kW	4,700 m³/h	1,130Lx800Ax1,250H	253 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
UE-03	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-2602	64 kW	-	28,8 kW	23,688 m³/h	2,650Lx3650Ax1,422H	862 kg	72 x Ø 3/4" y 1 1/2"
UE-03	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-2402	-	-	3 kW	12,000 m³/h	2,500Lx680Ax1,95H	333 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
UE-04	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-2002	47 kW	-	24 kW	22,000 m³/h	2,500Lx680Ax1,422H	747 kg	72 x Ø 3/4" y 1 1/8"
UE-04	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-2002	-	-	3 kW	11,000 m³/h	2,500Lx680Ax1,95H	333 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
UE-05	PA (cuarto d/ma)	HIECSA	CVB2-721	18 kW	-	7,95 kW	7,000 m³/h	1,130Lx800Ax1,250H	272 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
UE-05	PA (cuarto d/ma)	HIECSA	CVB2-721	-	-	0,75 kW	4,700 m³/h	1,130Lx800Ax1,250H	126 kg	-
UE-06 (EXT)	PA (almacen)	HIECSA	CHB0-401	12,4 kW	-	7,1 kW	4,350 m³/h	1,455Lx843Ax562H	172 kg	Ø 1/2" y 7/8"
UE-06 (INT)	PS (almacen)	HIECSA	FTBA-401	-	-	0,49 kW	2,300 m³/h	1,250Lx750Ax310H	59 kg	Ø 1/2" y 3/4"
UE-07 (EXT)	PA (almacen)	HIECSA	CHB0-401	12,4 kW	-	7,1 kW	4,350 m³/h	1,455Lx843Ax562H	172 kg	Ø 1/2" y 7/8"
UE-07 (INT)	PS (almacen)	HIECSA	FTBA-401	-	-	0,49 kW	2,300 m³/h	1,250Lx750Ax310H	59 kg	Ø 1/2" y 3/4"
UE-08 (EXT)	PA (almacen)	MITSUBISHI	SUZKA-K35VA	3,5 kW	-	1,1 kW	2,004 m³/h	800Lx285Ax550H	37 kg	Ø 1/4" y 3/8"
UE-08 (INT)	PS (almacen)	MITSUBISHI	SUZKA-K35VAL	-	-	1,1 kW	660 m³/h	570Lx370Ax235H	20 kg	-
UE-09 (EXT)	PA (almacen)	MITSUBISHI	PULZ-RP80VAH	6 kW	-	1,76 kW	3,300 m³/h	950Lx343Ax360H	67 kg	Ø 3/8" y 5/8"
UE-09 (INT)	PS (SAL)	MITSUBISHI	PKA-RP80VAL	-	-	1,76 kW	1,320 m³/h	1,170Lx396Ax385H	21 kg	-
C.A.1	PB (acceso principal)	SOBECA	COMB-200S	-	-	0,3 kW	3,000 m³/h	2,160Lx407Ax252H	36 kg	-
C.A.2	PB (acceso lateral)	AIR HANDLING	ACA-F-200 E (PA)	-	-	9,6 kW	4,440 m³/h	2,000Lx410Ax304H	51 kg	-

ITEM	UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. ELEC.	POT. FRIG.	POT. ELEC.	CAUDAL AIRE	DIMENSIONES	PESO	CONEXIONES (L Y Ø)
UE-01	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-1201	31 kW	-	17,48 kW	500 m³/h	1,700Lx870Ax1,250H	397 kg	Ø 3/4" y 1 1/2"
UE-01	PS (cuarto d/ma)	HIECSA	CVB2-1201	16 kW	-	6,67 kW	7,000 m³/h	1,700Lx870Ax1,250H	189 kg	-
UE-02	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-701	-	-	1,1 kW	4,700 m³/h	1,130Lx800Ax1,250H	253 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
UE-03	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-2602	64 kW	-	28,8 kW	23,688 m³/h	2,650Lx3650Ax1,422H	862 kg	72 x Ø 3/4" y 1 1/2"
UE-03	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-2402	-	-	3 kW	12,000 m³/h	2,500Lx680Ax1,95H	333 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
UE-04	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-2002	47 kW	-	24 kW	22,000 m³/h	2,500Lx680Ax1,422H	747 kg	72 x Ø 3/4" y 1 1/8"
UE-04	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-2002	-	-	3 kW	11,000 m³/h	2,500Lx680Ax1,95H	333 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
UE-05	PA (cuarto d/ma)	HIECSA	CVB2-721	18 kW	-	7,95 kW	7,000 m³/h	1,130Lx800Ax1,250H	272 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
UE-05	PA (cuarto d/ma)	HIECSA	CVB2-721	-	-	0,75 kW	4,700 m³/h	1,130Lx800Ax1,250H	126 kg	-
UE-06 (EXT)	PA (almacen)	HIECSA	CHB0-401	12,4 kW	-	7,1 kW	4,350 m³/h	1,455Lx843Ax562H	172 kg	Ø 1/2" y 7/8"
UE-06 (INT)	PS (almacen)	HIECSA	FTBA-401	-	-	0,49 kW	2,300 m³/h	1,250Lx750Ax310H	59 kg	Ø 1/2" y 3/4"
UE-07 (EXT)	PA (almacen)	HIECSA	CHB0-401	12,4 kW	-	7,1 kW	4,350 m³/h	1,455Lx843Ax562H	172 kg	Ø 1/2" y 7/8"
UE-07 (INT)	PS (almacen)	HIECSA	FTBA-401	-	-	0,49 kW	2,300 m³/h	1,250Lx750Ax310H	59 kg	Ø 1/2" y 3/4"
UE-08 (EXT)	PA (almacen)	MITSUBISHI	SUZKA-K35VA	3,5 kW	-	1,1 kW	2,004 m³/h	800Lx285Ax550H	37 kg	Ø 1/4" y 3/8"
UE-08 (INT)	PS (almacen)	MITSUBISHI	SUZKA-K35VAL	-	-	1,1 kW	660 m³/h	570Lx370Ax235H	20 kg	-
UE-09 (EXT)	PA (almacen)	MITSUBISHI	PULZ-RP80VAH	6 kW	-	1,76 kW	3,300 m³/h	950Lx343Ax360H	67 kg	Ø 3/8" y 5/8"
UE-09 (INT)	PS (SAL)	MITSUBISHI	PKA-RP80VAL	-	-	1,76 kW	1,320 m³/h	1,170Lx396Ax385H	21 kg	-
C.A.1	PB (acceso principal)	SOBECA	COMB-200S	-	-	0,3 kW	3,000 m³/h	2,160Lx407Ax252H	36 kg	-
C.A.2	PB (acceso lateral)	AIR HANDLING	ACA-F-200 E (PA)	-	-	9,6 kW	4,440 m³/h	2,000Lx410Ax304H	51 kg	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS EQUIPOS DE EXTRACCIÓN

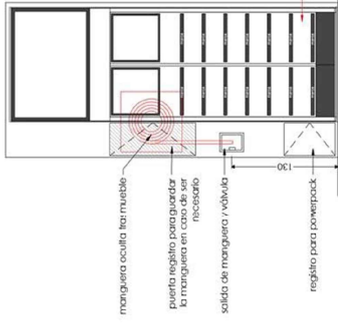
ITEM	UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. ELEC.	POT. FRIG.	POT. ELEC.	CAUDAL AIRE	DIMENSIONES	PESO	CONEXIONES (L Y Ø)
EX-01	PA (almacen)	S&P	CVB-180/180	0,072 kW	-	17,48 kW	500 m³/h	1,700Lx870Ax1,250H	397 kg	Ø 3/4" y 1 1/2"
EX-01	PS (cuarto P.C.I.)	SOBECA	SVA315H	0,75 kW	-	1,170 m³/h	675Lx490Ax370H	21 kg	189 kg	-
EX-02	PA (almacen)	S&P	TD SILENT 50% _{iso}	0,05 kW	-	300 m³/h	484Lx6274	6 kg	253 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
EX-03	PA (almacen)	S&P	TD SILENT 50% _{iso}	0,05 kW	-	300 m³/h	484Lx6274	6 kg	126 kg	72 x Ø 3/4" y 1 1/2"
EX-04	PS (almacen)	SOBECA	SVA350L	0,27 kW	-	600 m³/h	583Lx365Ax256H	18 kg	333 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
EX-05	PA (almacen)	S&P	SVA200H	0,12 kW	-	500 m³/h	498Lx340Ax268H	8 kg	333 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
EX-06	PA (C.E.)	S&P	TD SILENT 50% _{iso}	0,05 kW	-	300 m³/h	484Lx6274	6 kg	272 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
EX-07	PB (C.E.)	S&P	TD SILENT 50% _{iso}	0,05 kW	-	300 m³/h	484Lx6274	6 kg	126 kg	-
EX-08/12	PB (escaparates)	S&P	TD SILENT 50% _{iso}	0,05 kW	-	300 m³/h	484Lx6274	6 kg	172 kg	Ø 1/2" y 7/8"

ITEM	UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. ELEC.	POT. FRIG.	POT. ELEC.	CAUDAL AIRE	DIMENSIONES	PESO	CONEXIONES (L Y Ø)
UE-01	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-1201	31 kW	-	17,48 kW	500 m³/h	1,700Lx870Ax1,250H	397 kg	Ø 3/4" y 1 1/2"
UE-01	PS (cuarto d/ma)	HIECSA	CVB2-1201	16 kW	-	6,67 kW	7,000 m³/h	1,700Lx870Ax1,250H	189 kg	-
UE-02	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-701	-	-	1,1 kW	4,700 m³/h	1,130Lx800Ax1,250H	253 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
UE-03	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-2602	64 kW	-	28,8 kW	23,688 m³/h	2,650Lx3650Ax1,422H	862 kg	72 x Ø 3/4" y 1 1/2"
UE-03	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-2402	-	-	3 kW	12,000 m³/h	2,500Lx680Ax1,95H	333 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
UE-04	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-2002	47 kW	-	24 kW	22,000 m³/h	2,500Lx680Ax1,422H	747 kg	72 x Ø 3/4" y 1 1/8"
UE-04	PA (almacen)	HIECSA	CVB2-2002	-	-	3 kW	11,000 m³/h	2,500Lx680Ax1,95H	333 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
UE-05	PA (cuarto d/ma)	HIECSA	CVB2-721	18 kW	-	7,95 kW	7,000 m³/h	1,130Lx800Ax1,250H	272 kg	Ø 5/8" y 1 1/8"
UE-05	PA (cuarto d/ma)	HIECSA	CVB2-721	-	-	0,75 kW	4,700 m³/h	1,130Lx800Ax1,250H	126 kg	-
UE-06 (EXT)	PA (almacen)	HIECSA	CHB0-401	12,4 kW	-	7,1 kW	4,350 m³/h	1,455Lx843Ax562H	172 kg	Ø 1/2" y 7/8"
UE-06 (INT)	PS (almacen)	HIECSA	FTBA-401	-	-	0,49 kW	2,300 m³/h	1,250Lx750Ax310H	59 kg	Ø 1/2" y 3/4"
UE-07 (EXT)	PA (almacen)	HIECSA	CHB0-401	12,4 kW	-	7,1 kW	4,350 m³/h	1,455Lx843Ax562H	172 kg	Ø 1/2" y 7/8"
UE-07 (INT)	PS (almacen)	HIECSA	FTBA-401	-	-	0,49 kW	2,300 m³/h	1,250Lx750Ax310H	59 kg	Ø 1/2" y 3/4"
UE-08 (EXT)	PA (almacen)	MITSUBISHI	SUZKA-K35VA	3,5 kW	-	1,1 kW	2,004 m³/h	800Lx285Ax550H	37 kg	Ø 1/4" y 3/8"
UE-08 (INT)	PS (almacen)	MITSUBISHI	SUZKA-K35VAL	-	-	1,1 kW	660 m³/h	570Lx370Ax235H	20 kg	-
UE-09 (EXT)	PA (almacen)	MITSUBISHI	PULZ-RP80VAH	6 kW	-	1,76 kW	3,300 m³/h	950Lx343Ax360H	67 kg	Ø 3/8" y 5/8"
UE-09 (INT)	PS (SAL)	MITSUBISHI	PKA-RP80VAL	-	-	1,76 kW	1,320 m³/h	1,170Lx396Ax385H	21 kg	-
C.A.1	PB (acceso principal)	SOBECA	COMB-200S	-	-	0,3 kW	3,000 m³/h	2,160Lx407Ax252H	36 kg	-
C.A.2	PB (acceso lateral)	AIR HANDLING	ACA-F-200 E (PA)	-	-	9,6 kW	4,440 m³/h	2,000Lx410Ax304H	51 kg	-



NOTA 1:
 PARA GARANTIZAR LA COMPARTIMENTACIÓN DE LOS CUARTOS DE RIESGO ESPECIAL, SE PROCEDERÁ AL SELLADO EN EL PASO DE INSTALACIONES, TALES COMO CABLES, BANDEAS METÁLICAS, TUBERÍAS, CONDUCTOS DE VENTILACIÓN, ETC., EXCLUIDAS LAS PENETRACIONES CUYA SECCIÓN DE PASO NO EXCEDA DE 50 CM², MEDIANTE SISTEMAS DE SELLADO PARA RIESGOS Y OTRAS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS.

NOTA 2:
 - LA LUMINARIA Y LA LUZ DE EMERGENCIA DE LOS CUARTOS DE RIESGO ESPECIAL SE COLOCARÁN EN SUPERFICIE.



ENSAYOS

Norma: UNE EN 15653
 Laboratorio: CH-ANCO INGENIERIA Y SISTEMAS
 Nº certificado: 1001/10/2019/001

APLICACIÓN Y USO

1. Este tipo de juntas tienen que ser instaladas en los huecos de las puertas de riesgo especial. Se debe tener cuidado de que el sellado se realice correctamente, evitando que se produzcan fugas de humo o gases. Se debe tener en cuenta que el sellado debe ser instalado en el momento de la instalación de la puerta, ya que una vez instalada la puerta no se puede volver a instalar el sellado. Se debe tener en cuenta que el sellado debe ser instalado en el momento de la instalación de la puerta, ya que una vez instalada la puerta no se puede volver a instalar el sellado. Se debe tener en cuenta que el sellado debe ser instalado en el momento de la instalación de la puerta, ya que una vez instalada la puerta no se puede volver a instalar el sellado.

2. El sellado de riesgo de la siguiente manera:
 1. Se debe tener en cuenta que el sellado debe ser instalado en el momento de la instalación de la puerta, ya que una vez instalada la puerta no se puede volver a instalar el sellado.
 2. Se debe tener en cuenta que el sellado debe ser instalado en el momento de la instalación de la puerta, ya que una vez instalada la puerta no se puede volver a instalar el sellado.
 3. Se debe tener en cuenta que el sellado debe ser instalado en el momento de la instalación de la puerta, ya que una vez instalada la puerta no se puede volver a instalar el sellado.

SISTEMAS DE SELLADOS

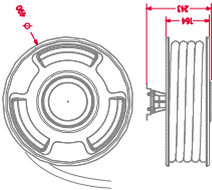
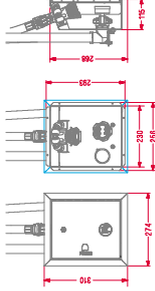


Tabla 2.7. Conexiones de los elementos de riesgo especial (según norma en aplicación)

Elemento	Resistencia
R 60	100 N/m ²
R 120	200 N/m ²
R 180	300 N/m ²
R 240	400 N/m ²
R 300	500 N/m ²
R 360	600 N/m ²
R 420	700 N/m ²
R 480	800 N/m ²
R 540	900 N/m ²
R 600	1000 N/m ²

SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND

SYMB	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
1	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
2	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
3	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
4	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
5	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
6	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
7	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
8	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
9	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
10	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
11	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
12	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
13	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
14	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
15	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
16	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
17	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
18	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
19	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
20	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
21	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
22	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
23	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
24	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
25	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
26	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
27	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
28	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
29	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
30	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
31	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
32	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
33	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
34	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
35	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
36	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
37	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
38	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
39	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
40	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
41	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
42	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
43	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
44	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
45	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
46	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
47	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
48	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
49	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND
50	SEÑALIZACIÓN PVI / PBI SIGNAGE LEGEND

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND

SYMB	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
1	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
2	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
3	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
4	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
5	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
6	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
7	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
8	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
9	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
10	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
11	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
12	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
13	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
14	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
15	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
16	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
17	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
18	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
19	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
20	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
21	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
22	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
23	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
24	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
25	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
26	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
27	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
28	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
29	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
30	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
31	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
32	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
33	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
34	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
35	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
36	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
37	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
38	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
39	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
40	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
41	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
42	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
43	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
44	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
45	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
46	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
47	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
48	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
49	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND
50	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS / FIRE PROTECTION LEGEND