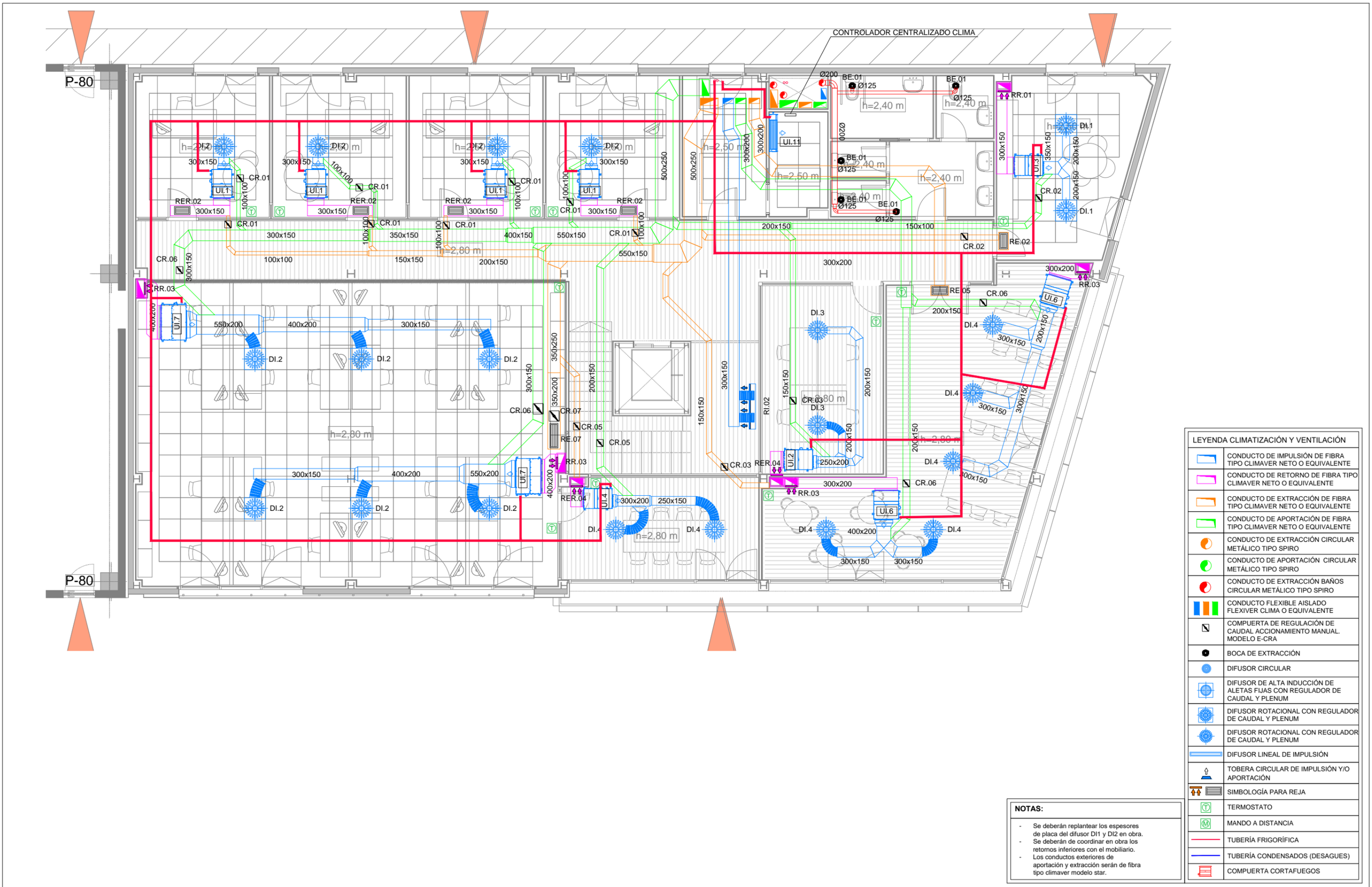


LEYENDA CLIMATIZACI3N Y VENTILACI3N	
	CONDUCTO DE IMPULSI3N DE FIBRA TIPO CLIMAVERT NETO O EQUIVALENTE
	CONDUCTO DE RETORNO DE FIBRA TIPO CLIMAVERT NETO O EQUIVALENTE
	CONDUCTO DE EXTRACCI3N DE FIBRA TIPO CLIMAVERT NETO O EQUIVALENTE
	CONDUCTO DE APORTACI3N DE FIBRA TIPO CLIMAVERT NETO O EQUIVALENTE
	CONDUCTO DE EXTRACCI3N CIRCULAR MET3LICO TIPO SPIRO
	CONDUCTO DE APORTACI3N CIRCULAR MET3LICO TIPO SPIRO
	CONDUCTO DE EXTRACCI3N BA3OS CIRCULAR MET3LICO TIPO SPIRO
	CONDUCTO FLEXIBLE AISLADO FLEXIVER CLIMA O EQUIVALENTE
	COMPUERTA DE REGULACI3N DE CAUDAL ACCIONAMIENTO MANUAL. MODELO E-CRA
	BOCA DE EXTRACCI3N
	DIFUSOR CIRCULAR
	DIFUSOR DE ALTA INDUCCI3N DE ALETAS FIJAS CON REGULADOR DE CAUDAL Y PLENUM
	DIFUSOR ROTACIONAL CON REGULADOR DE CAUDAL Y PLENUM
	DIFUSOR ROTACIONAL CON REGULADOR DE CAUDAL Y PLENUM
	DIFUSOR LINEAL DE IMPULSI3N
	TOBERA CIRCULAR DE IMPULSI3N Y/O APORTACI3N
	SIMBOLOG3A PARA REJA
	TERMOSTATO
	MANDO A DISTANCIA
	TUBER3A FRIGOR3FICA
	TUBER3A CONDENSADOS (DESAGUES)
	COMPUERTA CORTAFUEGOS

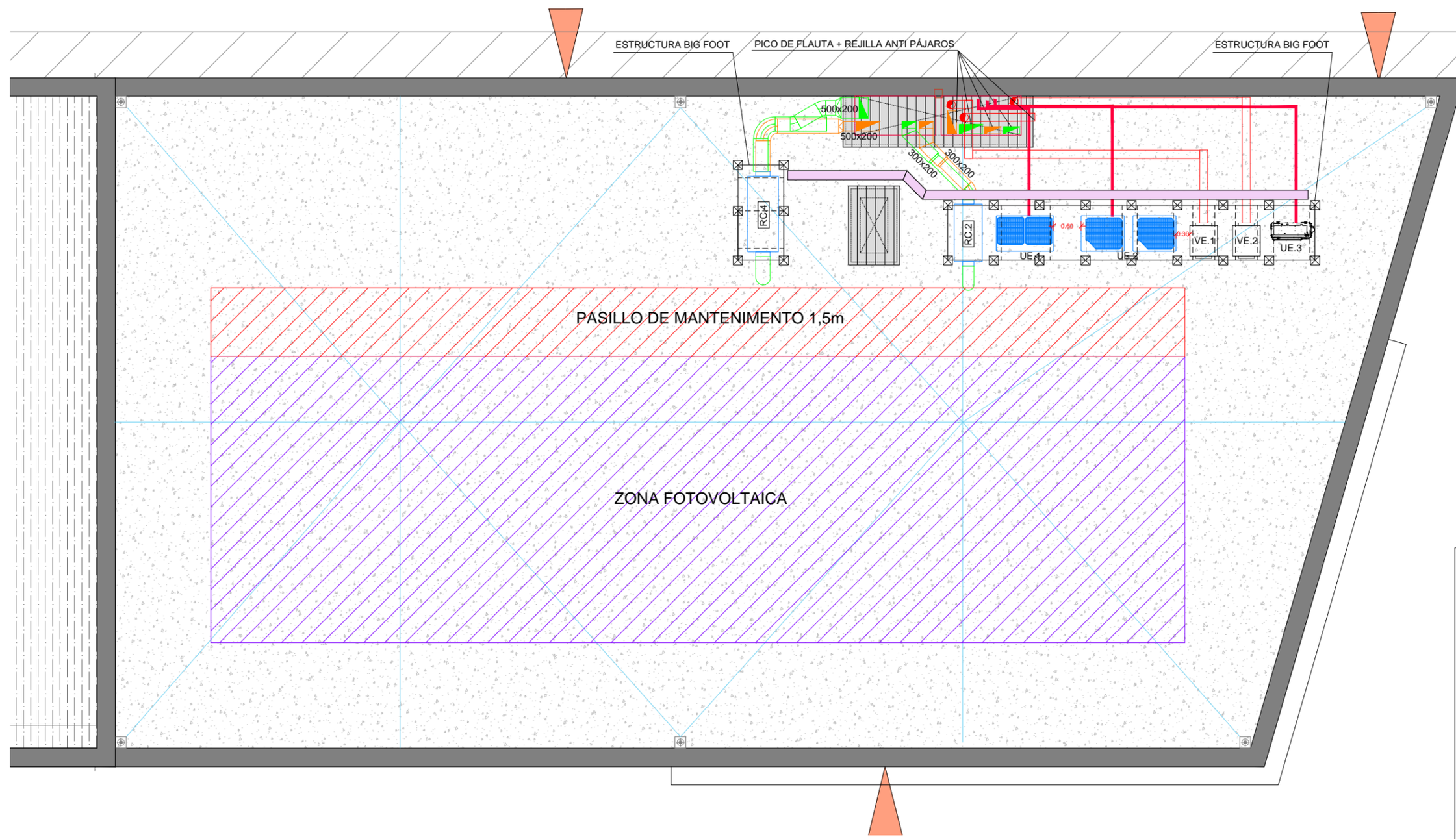
NOTAS:

- Se deber3n replantear los espesores de placa del difusor DI1 y DI2 en obra.
- Se deber3n de coordinar en obra los retornos inferiores con el mobiliario.
- Los conductos exteriores de aportaci3n y extracci3n ser3n de fibra tipo climaver modelo star.

LEGALIZACI3N RITE
10509_3201



LEGALIZACIÓN RITE
10509_3201

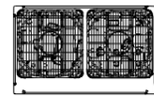


LEYENDA CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN	
	CONDUCTO DE IMPULSIÓN DE FIBRA TIPO CLIMAVER NETO O EQUIVALENTE
	CONDUCTO DE RETORNO DE FIBRA TIPO CLIMAVER NETO O EQUIVALENTE
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE FIBRA TIPO CLIMAVER NETO O EQUIVALENTE
	CONDUCTO DE APORTACIÓN DE FIBRA TIPO CLIMAVER NETO O EQUIVALENTE
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN CIRCULAR METÁLICO TIPO SPIRO
	CONDUCTO DE APORTACIÓN CIRCULAR METÁLICO TIPO SPIRO
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN BAÑOS CIRCULAR METÁLICO TIPO SPIRO
	CONDUCTO FLEXIBLE AISLADO FLEXIVER CLIMA O EQUIVALENTE
	COMPUERTA DE REGULACIÓN DE CAUDAL ACCIONAMIENTO MANUAL MODELO E-CRA
	BOCA DE EXTRACCIÓN
	DIFUSOR CIRCULAR
	DIFUSOR DE ALTA INDUCCIÓN DE ALETAS FIJAS CON REGULADOR DE CAUDAL Y PLENUM
	DIFUSOR ROTACIONAL CON REGULADOR DE CAUDAL Y PLENUM
	DIFUSOR ROTACIONAL CON REGULADOR DE CAUDAL Y PLENUM
	DIFUSOR LINEAL DE IMPULSIÓN
	TOBERA CIRCULAR DE IMPULSIÓN Y/O APORTACIÓN
	SIMBOLOGÍA PARA REJA
	TERMOSTATO
	MANDO A DISTANCIA
	TUBERÍA FRIGORÍFICA
	TUBERÍA CONDENSADOS (DESAGUES)
	COMPUERTA CORTAFUEGOS

NOTAS:

- Se deberán replantear los espesores de placa del difusor D11 y D12 en obra.
- Se deberán de coordinar en obra los retornos inferiores con el mobiliario.
- Los conductos exteriores de aportación y extracción serán de fibra tipo climaver modelo star.

LEGALIZACIÓN RITE
10509_3201



8.0 m
1/2 x
1 1/8 x
7/8 "

KHRQ23M64T



A 11.0 m
1/4 x
1/2 "



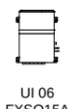
UI 09
FXSQ32A

B 30.0 m
1/4 x
1/2 "



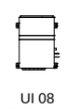
UI 01
FXSQ20A

C 25.0 m
1/4 x
1/2 "



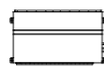
UI 06
FXSQ15A

D 26.0 m
1/4 x
1/2 "



UI 08
FXSQ32A

E 22.0 m
3/8 x
5/8 "



UI 03
FXSQ100A

10.0 m
1/4 x
1/2 "



UI 05
FXSQ50A

H 4.0 m
3/8 x
5/8 "



UI 02
FXSQ63A

I 5.0 m
1/4 x
1/2 "



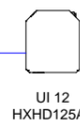
UI 11
FXSQ15A

J 6.0 m
1/4 x
1/2 "



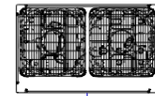
UI 10
FXSQ40A

8.0 m
3/8 x
1/2 "



UI 12
HXHD125A8

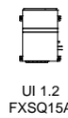
1.5 m
1/2 x
1 1/8 x
7/8 "



10.0 m
1/2 x
1 1/8 x
7/8 "

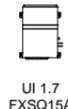


A 11.0 m
1/4 x
1/2 "



UI 1.2
FXSQ15A

B 14.0 m
1/4 x
1/2 "



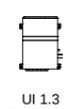
UI 1.7
FXSQ15A

C 18.0 m
1/4 x
1/2 "



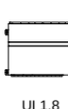
UI 1.12
FXSQ15A

D 23.0 m
1/4 x
1/2 "



UI 1.3
FXSQ15A

E 28.0 m
3/8 x
5/8 "



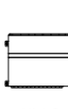
UI 1.8
FXSQ63A

F 24.0 m
1/4 x
1/2 "



UI 1.10
FXSQ32A

G 19.0 m
3/8 x
5/8 "



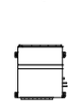
UI 1.9
FXSQ63A

H 4.0 m
1/4 x
1/2 "



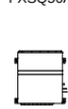
UI 1.13
FXSQ20A

I 16.0 m
1/4 x
1/2 "



UI 1.6
FXSQ50A

J 9.0 m
1/4 x
1/2 "



UI 1.5
FXSQ50A

K 9.0 m
1/4 x
1/2 "



UI 1.11
FXSQ25A

LEGALIZACIÓN RITE
10509_3201

RELACIÓN DE MAQUINARIA UNIDADES INTERIORES								
ITEM	MARCA	MODELO	POT. FRIG. MÁX (kW)	POT. CALOR MÁX (kW)	CABAL IMPULSIÓN AIRE(m3/h)	DIM. INT. (mm) (ancho x fondo x alto)	MONTAJE	Presión de trabajo (Pa)
UI.1	DAIKIN	FXSQ15A	1,7	1,9	522	800 x 550 x 245	Techo	80
UI.2	DAIKIN	FXSQ20A	2,2	2,5	522	800 x 550 x 245	Techo	80
UI.3	DAIKIN	FXSQ25A	2,8	3,2	540	800 x 550 x 245	Techo	80
UI.4	DAIKIN	FXSQ32A	3,6	4	570	800 x 550 x 245	Techo	80
UI.5	DAIKIN	FXSQ40A	4,5	5	900	800 x 700 x 245	Techo	80
UI.6	DAIKIN	FXSQ50A	5,6	6,3	912	800 x 700 x 245	Techo	80
UI.7	DAIKIN	FXSQ63A	7,1	8	1260	800 x 700 x 245	Techo	80
UI.8	DAIKIN	FXSQ100A	11,2	12,5	1920	1400 x 800 x 245	Techo	80
UI.9	DAIKIN	FXZQ15A	1,7	1,9	510	575 x 575 x 260	Falso techo	80
UI.10	DAIKIN	FXZQ32A	2,8	3,2	600	575 x 575 x 260	Falso techo	80
UI.11	DAIKIN	FTXM50R	5	5,5	900	800 x 700 x 245	Techo	80
HK.1	DAIKIN	HXHD125A8	-	14	-	600 x 695 x 705	Suelo	-
RC.1	TECNA	RCE-1200-F7/F8-H	-	-	600	1050 x 1050 x 400	Techo	200
RC.3	TECNA	RCE-2000-F7/F8-H	-	-	1270	1250 x 1250 x 550	Techo	200
VE.3	S&P	TD 160/100 N SILENT	-	-	180	136 x 232 x 136	Techo	-

RELACIÓN DE MAQUINARIA UNIDADES EXTERIORES							
ITEM	MARCA	MODELO	POT. FRIG. MÁX (kW)	POT. CALOR MÁX (kW)	CABAL IMPULSIÓN AIRE (m3/h)	AP (Pa)	DIM. INT. (mm) (ancho x profundidad x altura)
RC.2	TECNA	RCE-1600-F7/F8-V	-	-	750	200	550 x 1250 x 1250
RC.4	TECNA	RCE-2800-F7/F8-V	-	-	2115	200	600 x 1380 x 1380
VE.1	S&P	CAB-200 ECOWATT	-	-	720	200	510 x 468 x 375
VE.2	S&P	CAB-315 ECOWATT	-	-	900	200	609 x 555 x 441
UE.1	DAIKIN	RYQ14U	40	45	13380	-	1240 x 765 x 1685
UE.2	DAIKIN	RYQ16U	45	50	15600	-	1240 x 765 x 1685
UE.3	DAIKIN	RZAG50A	6	7	3306	200	870 x 734 x 373

ELEMENTOS CLIMA Y VENTILACIÓN								
ITEM	MARCA	MODELO	TIPOLOGÍA	DIMENSIONES (longitud x altura)	MONTAJE	CABAL IMPULSIÓN (m3/h)	ACCESORIOS	CONEXIÓN
DI1	MADEL	AXO-S+BOXSTAR/L-R 600/T24	Rotacional	500	PLACA FALSO TECHO	350-450	COMPUERTA REGULACIÓN/ PLENUM AISLADO	CONDUCTO Ø 200 mm
DI2	MADEL	AXO-S+BOXSTAR/L-R 600/T24	Rotacional	600	PLACA FALSO TECHO	550-650	COMPUERTA REGULACIÓN/ PLENUM AISLADO	CONDUCTO Ø 200 mm
DI3	MADEL	AXO-C/BOXSTAR-R/S	Rotacional	500	TECHO	350-450	COMPUERTA REGULACIÓN/ PLENUM AISLADO	CONDUCTO Ø 200 mm
DI4	MADEL	AXO-C/BOXSTAR-R/S	Rotacional	600	TECHO	550-650	COMPUERTA REGULACIÓN/ PLENUM AISLADO	CONDUCTO Ø 200 mm
DI5	MADEL	AXO-C/BOXSTAR-R/S	Rotacional	400	TECHO	280	COMPUERTA REGULACIÓN/ PLENUM AISLADO	CONDUCTO Ø 200 mm
RI.01	MADEL	AMT-AN+PLRO/L-R	Impulsión	1000 x 150	TECHO	300	PLENUM CON ENTRADA LATERAL/ REGULADOR	CONDUCTO
RI.02	MADEL	AMT-AN+PLRO/S-R	Impulsión	1000 x 150	TECHO	300	PLENUM CON ENTRADA LATERAL/ REGULADOR	CONDUCTO
RE.01	MADEL	DMT-PLRO/L-R	Extracción	250 x 100	FALSO TECHO	100	PLENUM CON ENTRADA LATERAL/ REGULADOR	CONDUCTO
RE.02	MADEL	DMT-AR+SP	Extracción	300 x 100	FALSO TECHO	150	REGULADOR	CONDUCTO
RE.03	MADEL	DMT-AR+SP	Extracción	350 x 150	FALSO TECHO	250	REGULADOR	CONDUCTO
RE.04	MADEL	DMT-AR+SP	Extracción	350 x 200	FALSO TECHO	300	REGULADOR	CONDUCTO
RE.05	MADEL	DMT-AR+SP	Extracción	600 x 250	FALSO TECHO	650-750	REGULADOR	CONDUCTO
RE.06	MADEL	DMT-AR+SP	Extracción	700 x 250	FALSO TECHO	930	REGULADOR	CONDUCTO
RE.07	MADEL	DMT-AR	Extracción	800 x 250	FALSO TECHO	1080	--	CONDUCTO
RER.01	MADEL	DMT-AR	Retorno/Extracción	600 x 200	FALSO TECHO	580	--	CONDUCTO
RER.02	MADEL	EMT-AR	Retorno/Extracción	600 x 250	FALSO TECHO	650-750	--	CONDUCTO
RER.03	MADEL	DMT-AR	Retorno/Extracción	700 x 250	FALSO TECHO	930	--	CONDUCTO
RER.04	MADEL	EMT-AR	Retorno/Extracción	700 x 250	PARED	950	--	CONDUCTO
RR.01	MADEL	EMT-AR	Retorno	600 x 200	FALSO TECHO	580	--	CONDUCTO
RR.02	MADEL	DMT-AR	Retorno	800 x 350	PARED	1300	--	CONDUCTO
RR.03	MADEL	EMT-AR	Retorno	700 x 250	PARED	950	--	CONDUCTO
RR.04	MADEL	EMT-AR+SP	Retorno	700 x 300	PARED	950	REGULADOR	CONDUCTO
RR.05	MADEL	EMT-AR	Retorno	900 x 400	PARED	1850	--	CONDUCTO
BE.01	MADEL	BWC-N-125	Extracción	164	FALSO TECHO	90	--	CONDUCTO CIRCULAR
CR.01	MADEL	SKC-C/MA	Regulación	80	CONDUCTO	90	MANDO MANUAL	CONDUCTO
CR.02	MADEL	SKC-C/MA	Regulación	100	CONDUCTO	90	MANDO MANUAL	CONDUCTO
CR.03	MADEL	SKC-C/MA	Regulación	125	CONDUCTO	90	MANDO MANUAL	CONDUCTO
CR.04	MADEL	SKC-R/MA	Regulación	200 x 100	CONDUCTO	90	MANDO MANUAL	CONDUCTO
CR.05	MADEL	SKC-R/MA	Regulación	200 x 150	CONDUCTO	360	MANDO MANUAL	CONDUCTO
CR.06	MADEL	SKC-R/MA	Regulación	250 x 200	CONDUCTO	550	MANDO MANUAL	CONDUCTO
CR.07	MADEL	SKC-R/MA	Regulación	400 x 200	CONDUCTO	1000-1200	MANDO MANUAL	CONDUCTO

LEGALIZACIÓN RITE
10509_3201