



—	CONDUCTO DE FIBRA DE VIDRIO
---	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADA
---	CONDUCTO CIRCULAR DE CHAPA GALVANIZADA
---	CONDUCTO CIRCULAR DE CHAPA FLEXIBLE
---	TABICA DE ESCAYOLA PARA FORMACION DE PLENUM
⊠	DIFUSOR CUADRADO
⊙	DIFUSOR CIRCULAR
■	REJILLA HORIZONTAL
▬	REJILLA VERTICAL
—	REJILLA LINEAL
↑	IMPULSION
↵	RETORNO

CARACTERISTICAS ACONDICIONADORES		
TIPO	MODELO	AIRE EXTERIOR m3/h.
U1-B	DAIKIN UH-15J	1900
U2-B	DAIKIN UH-15J	2400
U3-B	DAIKIN UH-10J	600
U4-B	DAIKIN UH-10J	1380
U5-B	DAIKIN UH-15J	2220

CARACTERISTICAS DIFUSORES Y REJILLAS	
TIPO	MODELO
1	TROX ADLO-CK-3
2	TROX ADLO-CK-4
3	TROX ADE-1-Z-1100x254
4	TROX AR-A-525x225
5	TROX AR-A-725x325
6	TROX ADE-1-A-1000x254
7	TROX ADE-1-Z-1000x254
8	TROX D01-AG-671x264
9	TROX LVS-150
10	TROX AF-0/AG-825x225

CARACTERISTICAS CONSOLA	
TIPO	MODELO
C1-B	INTERCLISA W-098

REV	FECHA	DESCRIPCION	DIBUJO	COMPR.	PROYECT.	V B	V B	SOCIEDAD ESTATAL PARA LA EXPOSICION UNIVERSAL DE SEVILLA 92 DIVISION DE PROYECTOS Y CONSTRUCCION		EXP 92 SEVILLA
0	10-08-90	EMISION						EDIFICIO DE EXPOSICION Y PROYECCION JARDIN AMERICANO		PROYECTO:
1	26-03-90	REFORMADO								
2	26-03-91	MODIFICADO						PLANTA BAJA AIRE ACONDICIONADO		PLANO N°: A9/P-128-7/1403
3	6-5-91	REFORMADO								
4	OCT-91	ASI CONSTRUIDO						ACTIVIDAD:		ESCALA: 1:100
5										
6										
7										
8										