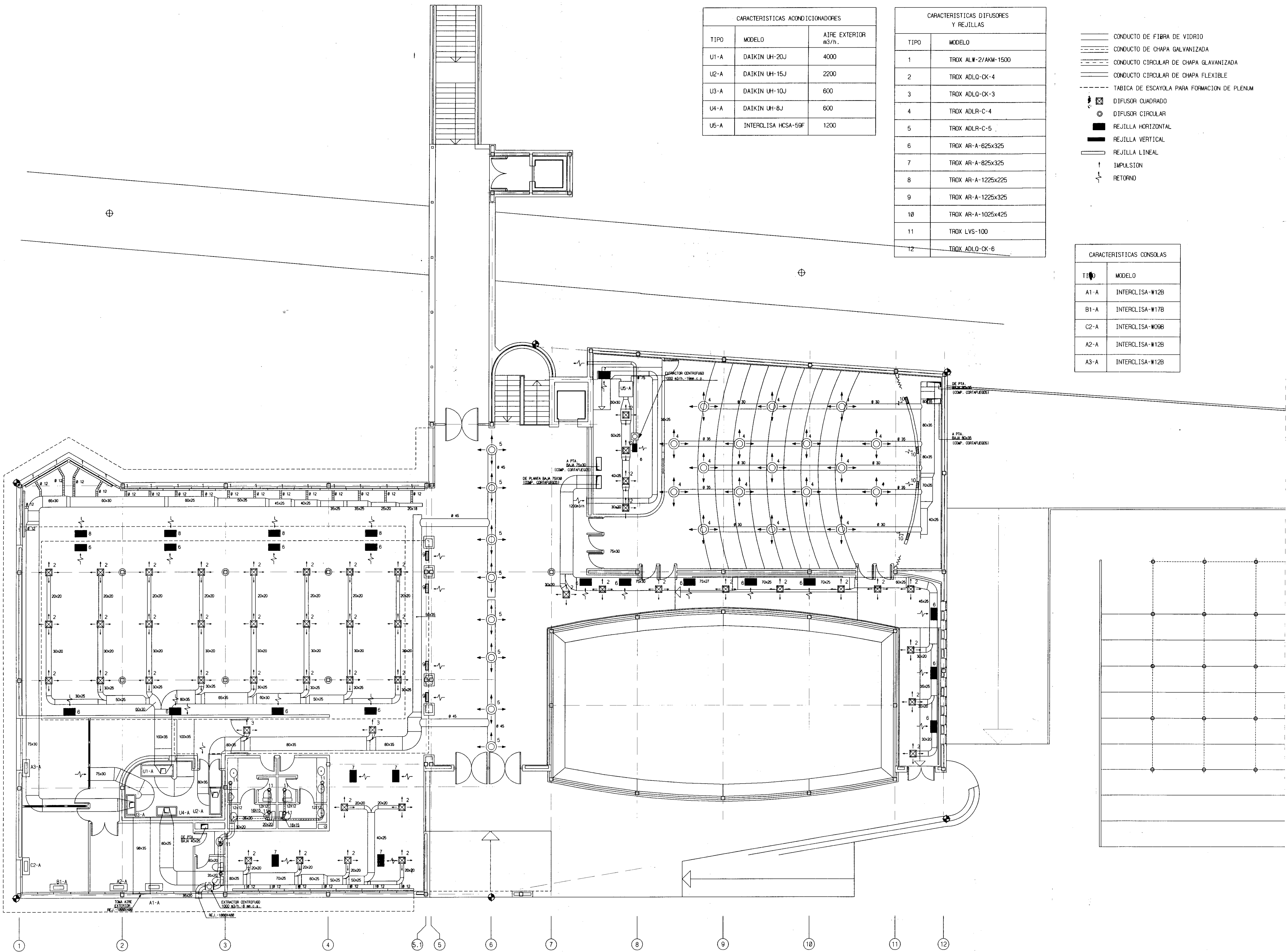


CARACTERISTICAS ACONDICIONADORES		
TIPO	MODELO	AIRE EXTERIOR m3/h.
U1-A	DAIKIN UH-20J	4000
U2-A	DAIKIN UH-15J	2200
U3-A	DAIKIN UH-10J	600
U4-A	DAIKIN UH-8J	600
U5-A	INTERCLISA HCSA-59F	1200

CARACTERISTICAS DIFUSORES Y REJILLAS	
TIPO	MODELO
1	TROX ALW-2/AKM-1500
2	TROX ADLO-CK-4
3	TROX ADLO-CK-3
4	TROX ADLR-C-4
5	TROX ADLR-C-5
6	TROX AR-A-625x325
7	TROX AR-A-825x325
8	TROX AR-A-1225x225
9	TROX AR-A-1225x325
10	TROX AR-A-1025x425
11	TROX LVS-100
12	TROX ADLO-CK-6

CARACTERISTICAS CONSOLAS	
TIPO	MODELO
A1-A	INTERCLISA-W12B
B1-A	INTERCLISA-W17B
C2-A	INTERCLISA-W09B
A2-A	INTERCLISA-W12B
A3-A	INTERCLISA-W12B

- 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



REV	FECHA	DESCRIPCION	DIBUJO	COMPR.	PROYECT.	V B	V B
0	10-08-90	EMISION					
1	28-09-90	REFORMADO					
2	26-03-91	MODIFICADO					
3	6-5-91	REFORMADO					
4	OCT-91	ASI CONSTRUIDO					
5							
6							
7							
8							

SOCIEDAD ESTATAL PARA LA EXPOSICION UNIVERSAL DE SEVILLA 92  
DIVISION DE PROYECTOS Y CONSTRUCCION

EDIFICIO DE EXPOSICION Y PROYECCION  
JARDIN AMERICANO

PLANTA ALTA  
AIRE ACONDICIONADO

PROYECTO:

PLANO N°:

A9/P-128-7/1404

ESCALA:

1 : 100

ACTIVIDAD: