

AULAS ESPECIALES - SIMULADORES
NIVEL 3: +11.70

AZ

N3 prev	N3 prev	N3
N3	N3	N3
N3	N3	N3
N3	N3	N2

N3

N2	N2	N2
N2	N2	N2
N2	N2	N1

N2

N1	N1	N1
N1	N1	N1
N1	N1	PB

N1

PB	PB	PB
PB	PB	PB

PB

2m libres desde NPT de PB

27 UE

N3	N3	N3
N3	N3	N3
N3 prev	N3 prev	N3 prev

N3

N2	N2	N2
N2	N2	N2
N2	N2	N2

N2

N1	N1	N1
N1	N1	N1
N1	N1	N1

N1

PB	PB	PB
PB	PB	PB

PB

2m libres desde NPT de PB

27 UE

N3	N3	N3
N3	N3	N3
N3 prev	N3 prev	N3 prev

N3

N2	N2	N2
N2	N2	N2
N2	N2	N2

N2

N1	N1	N1
N1	N1	N1
N1	N1	N1

N1

PB	PB	PB
PB	PB	PB

PB

2m libres desde NPT de PB

DESIGNACION	CAUDAL	mm.c.a.	TIPO
VE-1/PB	120 m³/h	2	AXIAL DE PARED *
VE-2/PB	120 m³/h	2	AXIAL DE PARED *
VE-3/PB	200 m³/h	2	AXIAL DE PARED *
VI-1/PB	200 m³/h	2	HELICOCENTRIFUGO CON MODULO FILTRANTE (MERV9)

DESIGNACION	CAUDAL	mm.c.a.	TIPO
VE-1/N1	120 m³/h	2	AXIAL DE PARED *
VE-2/N1	120 m³/h	2	AXIAL DE PARED *

DESIGNACION	CAUDAL	mm. c.a.	TIPO
VE-1/N2	120 m³/h	2	AXIAL DE PARED *
VE-2/N2	120 m³/h	2	AXIAL DE PARED *
VE-3/N2	200 m³/h	2	AXIAL DE PARED *
VE-4/N2	200 m³/h	2	AXIAL DE PARED *
VI-1/N2	200 m³/h	2	HELICOCENTRIFUGO CON MODULO FILTRANTE (MERV8)
VI-2/N2	200 m³/h	2	HELICOCENTRIFUGO CON MODULO FILTRANTE (MERV8)

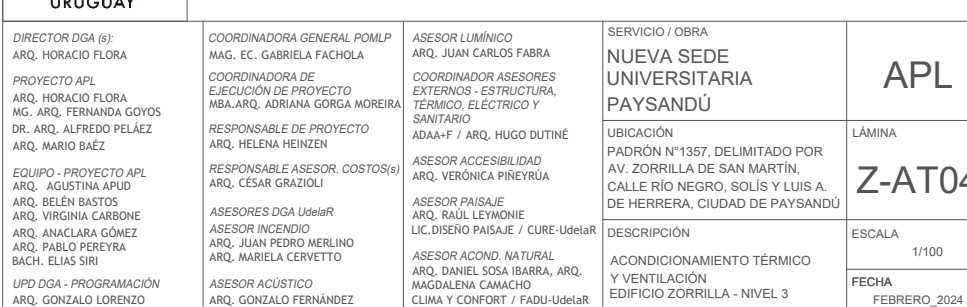
DESIGNACION	CAUDAL	mm.c.a	TIPO
VE-1/N3	120 m³/h	2	AXIAL DE PARED *
VE-2/N3	120 m³/h	2	AXIAL DE PARED *
VE-3/N3	800 m³/h	18	AXIAL DE PARED, CON V.F. *
VE-4/N3	800 m³/h	18	AXIAL DE PARED, CON V.F. *
VE-5/N3	250 m³/h	2	AXIAL DE PARED *
VE-6/N3	250 m³/h	2	AXIAL DE PARED *
VI-1/N3	250 m³/h	2	HELICOCENTRIFUGO CON MÓDULO FILTRANTE (ME/RV)
VI-2/N3	250 m³/h	2	HELICOCENTRIFUGO CON MÓDULO FILTRANTE (ME/RV)

* CON REJA EN LA DESCARGA
V.F. VARIADOR DE FRECUENCIA



- *CAJERÍAS DE REFRIGERANTE VISTAS EN BANDEJAS METÁLICAS TIPO DISTRIMET.
- *CAJERÍAS DE REFRIGERANTE EXTERIORES EN BANDEJAS METÁLICAS CON TAPA TIPO DISTRIMET.
- *DRENAJES AL LADO DE CADA EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO (INTERIOR Y EXTERIOR) A CARGO DEL INSTALADOR SANITARIO.
- *TOMAS ELÉCTRICAS AL LADO DE LAS UNIDADES EXTERIORES POR INSTALADOR ELÉCTRICO

NOTA IMPORTANTE:
*LOS EQUIPOS MINI SPLIT A SUMINISTRAR DEBERÁN CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE (DIFERENCIA DE ALTURA ENTRE LAS UNIDADES INTERIOR Y EXTERIOR, LONGITUD TOTAL DE LA CAÑERÍA DE REFRIGERANTE, DIÁMETROS Y AISLACIONES DE CAÑERÍAS)



CHA
FEBREIRO_2024