



SPLIT

EQUIPO N°	DESTINO	Capacidad de Balance Térmico			
		CT KW	CS KW	Calef. KW	Cons. Elec. KW
SP-1	DESPACHO	2,7	2,5	2,5	6 Amp

VENTILADORES

EQUIPO N°	DESTINO	Caudal de Aire (l/s)	Cantidad
VE-01	BANOS	25	14

Nota: Debe preverse acceso a mantenimiento para todos lo equipos.

VE-01: VENTILADOR CENTRIFUGO SASE, 15 RENOVACIONES POR HORA. CONDUCTOS Y ACCESORIOS DE CHAPA GALVANIZADA Y REJILLAS DE CHAPA PARA PINTAR.

NOTA:
Todas las interconexiones de control y comando entre Los equipos VE de los sanitarios se conectarán en condensador y evaporador de cada equipo de A. Acond. paralelo con la Iluminación, por lo que se operarán serán efectuadas por el contratista de A. Acondicionado. simultáneamente.-

REFERENCIAS:

- TABLERO
- CENTRAL DE PUESTA A TIERRA
- JABALINA DE PUESTA A TIERRA
- INTERRUPTOR TELEMECANIQUE
- CONJUNTO DE TOMAS
- VENTILADOR DE TECHO

NOTAS:

- TODA LA CAÑERIA INDICADA SERA DE HIERRO NEGRO SEMIPESADO DE 3/4", SALVO INDICACION EN CONTRARIO.
- 1.- TODOS LOS CABLES EMBUTIDOS EN CAÑERIAS SERAN TIPO VN2000 DE SECCION MINIMA 2,5mm2.
- 2.- LOS RETORNOS A LLAVES DE EFECTOS SERAN DE 1,5mm2, SALVO INDICACION EN CONTRARIO.
- TODOS LOS CABLES EN CAÑERIAS POR CONTRAPISOS O POR CAÑERIAS PARA CIRCUITOS EXTERIORES SERAN
- 3.- SINTENAX DE SECCION MINIMA 1,5mm2
- TODAS LAS CAJAS DE PASE SERAN DE HIERRO SEMIPESADO DE 100x100x50mm, SALVO INDICACION
- 4.- EN CONTRARIO.
- TODOS LOS CABLES DE PUESTA A TIERRA SERAN DEL TIPO VN2000 CON VAINA VERDE/AMARILLO DE SECCION MINIMA 2,5mm2, SALVO INDICACION EN CONTRARIO.
- 5.- LA POSICION DEFINITIVA DE CADA ELEMENTO SERA DADA POR LA DIRECCION DE OBRA.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS DIRECCION DE PLANIFICACION FISICA		Obra ESCUELA DE GOBIERNO NESTOR KIRCHNER			
<div>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS</div> <div>UN La.</div>	11-TERMOMECANICA PLANTA BAJA				
	REV.1		DIBUJO	Archivo	PLANO
	REV.2		-	11-TERMOMECANICA	TM-1
	REV.3				
	REV.4		REEMPLAZA A	ESCALA	FECHA
	REV.5		-	1:75	27-01-15
	REV.6				