

SPLIT

| EQUIPO N° | DESTINO | Capacidad de Balance Térmico | | | Cons. Elec. KW |
|-----------|----------|------------------------------|-------|-----------|----------------|
| | | CT KW | CS KW | Calef. KW | |
| SP-1 | DESPACHO | 2.7 | 2.5 | 2.5 | 6 Amp |

VENTILADORES

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

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

NOTAS:

ESTE PLANO DEBE SER ESTUDIADO EN CONJUNTO CON TODA DOCUMENTACIÓN RELEVANTE Y COMPLEMENTARIA DE ARQUITECTURA ESTRUCTURA, TERMOMECAÁNICA, ELECTRICIDAD, Y LOS

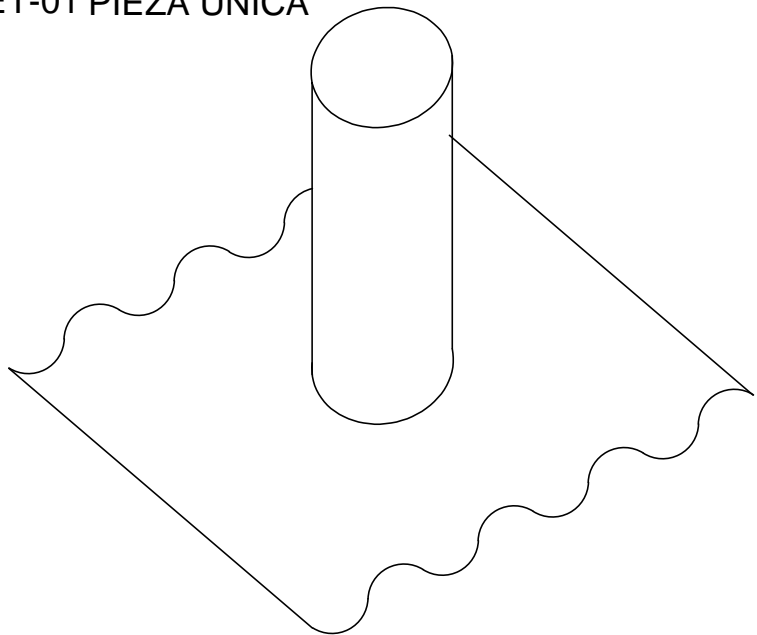
EN TODOS LOS LOCALES QUE POSEAN ARTEFACTOS A GAS, DEBERAN COLOCARSE REJILLAS DE VENTILACION. SEGUN SE ESTABLECE EN EL REGLAMENTO DE GAS DEL ESTADO (CAP. VI VENT. DE LOCALES CAP. VII EVACUACION DE GASES) Y/O PRESTADORAS DEL SERVICIO.

PARA SELECCIONAR DIAMETROS COMERCIALES DE AGUA FRIA Y CALIENTE CONSIDERAR QUE LOS INDICADOS CORRESPONDEN AL INTERIOR DE LOS CAÑOS Y NO A SU DENOMINACION COMERCIAL O DIAMETRO EXTERNO

VE-01: VENTILADOR CENTRIFUGO SASE, 15 RENOVACIONES DE VOLUMEN DEL LOCAL. CONDUCTOS DE CHAPA GALVANIZADA Y REJILLAS DE CHAPA PARA PINTAR.

LOS CONDUCTOS DE EXTRACCION Y VENTILACIONES DE BAÑO DEBERAN SER CONFECIONADOS EN TALLER DE ZINGUERIA. VER DET-01

DET-01 PIEZA UNICA



| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|-------------|------------------------------|-------------------|
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS DIRECCION DE PLANIFICACION FISICA | | | Obra ESCUELA DE GOBIERNO NESTOR KIRCHNER | | | | |
| <div>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS</div> <div>UN La.</div> | | | 12-TERMOMECAÁNICA PLANTA DE TECHOS | | | | |
| | | | REV.1 | | DIBUJO | Archivo 12-TERMOMECAÁNICA | PLANO TM-2 |
| | | | REV.2 | | | | |
| | | | REV.3 | | | | |
| | | | REV.4 | | REEMPLAZA A | ESCALA 1:75 | FECHA 27-01-15 |
| | | | REV.5 | | | | |
| | | | REV.6 | | | | |
| | | | | - | | | |