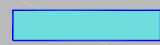






Tabla de tuberías y conductos verticales

Planta	CM9	CM10
Primera	500x400 Longitud: 0,60 m	500x500 Longitud: 0,30 m
Baja	400x400 Longitud: 2,87 m	500x400 Longitud: 3,17 m
Semisótano	150x150 Longitud: 2,90 m	150x150 Longitud: 2,90 m

-  Conducto rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio IMPULSIÓN (sentidos y dimensiones indicadas)
-  Rejillas de Impulsión (dimensiones y caudales indicados)
-  Conducto rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio RETORNO (sentidos y dimensiones indicadas)
-  Rejillas de Extracción (dimensiones y caudales indicados)
-  Ventilador helicoidal de bajo nivel sonoro tipo "Silent-100 CZ" caudal 85 m3/h

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE:
REFORMA Y AMPLIACION DE RESIDENCIA DE ANCIANOS

RAQUEL PEREZ AMOR, arquitecta

situación: BARRUELO DE SANTULLAN (PALENCIA)
promotor: JUNTA DE Cyl. CONSEJERIA DE FAMILIA E IGUALDAD DE OPORTUNIDADES
GERENCIA DE SERVICIOS SOCIALES
MAYO 2016

P-16.C ESCALA 1:50
PLANTA SEMISÓTANO
VENTILACION