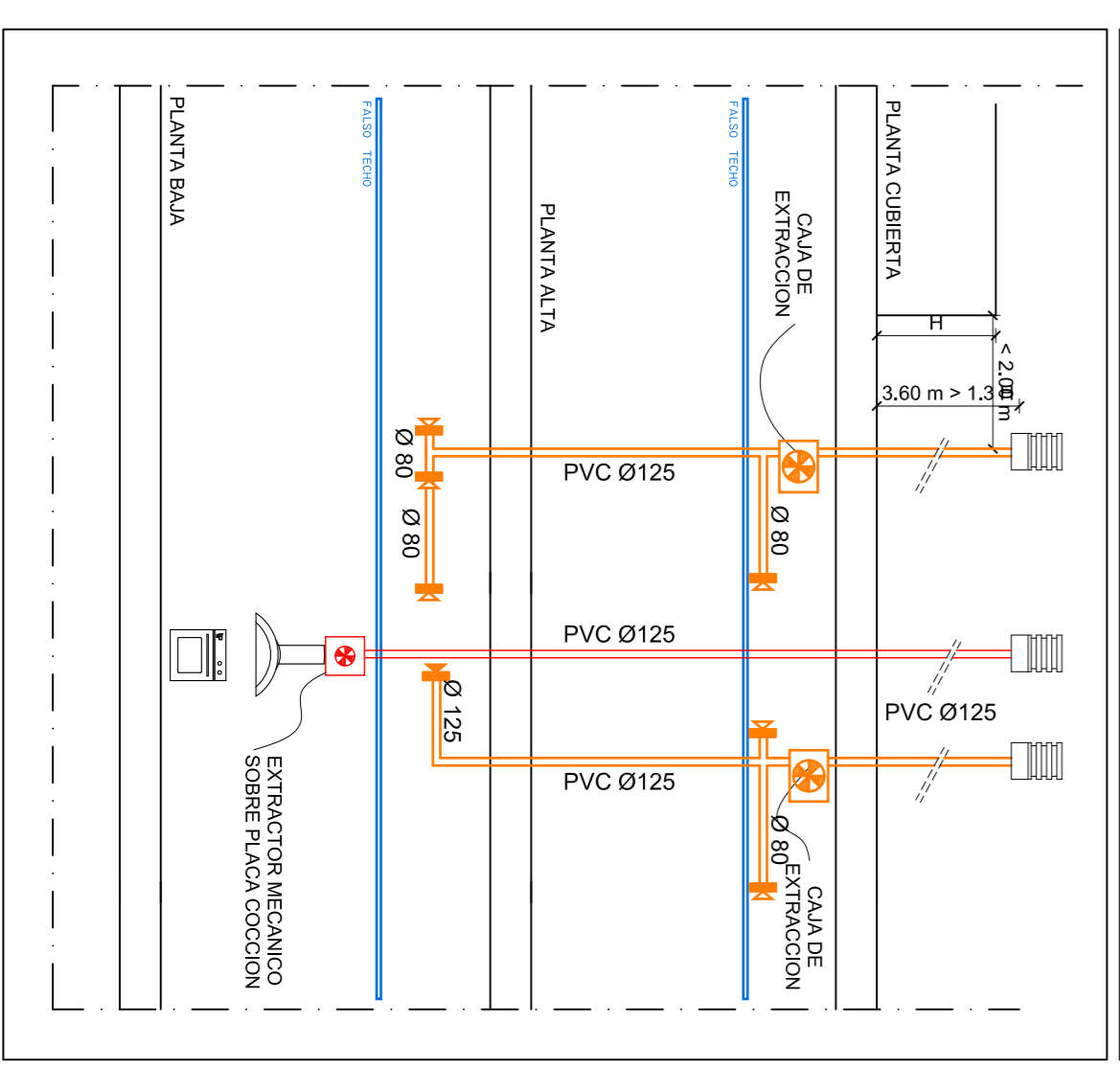




PLANTA BAJA. INSTALACION VENTILACION

ESCALA 1/50

DETALLE DE SECCION DE TUBO



CALCULO DE VENTILACION

COLUMNA 1ª		CAUDAL l/s
ZONAS HUMEDAS		
COCINA m2	28,40	x2
BANOS unid.	5	x15
LAVADERO m2	7,76	x2
TOTAL		147,32
ZONAS SECAS		
CANTINAS PENSIONAS	8	x5
DORMITORIOS	4	x3
SALON		12
TOTAL		52,00

CALCULO CAJA EXTRACCION

147,32 ls zona húmeda > 52,00 ls zona seca

147,32 litros / segundo x 3,60 = 530,35 m³ / hora

CAJA DE EXTRACCION

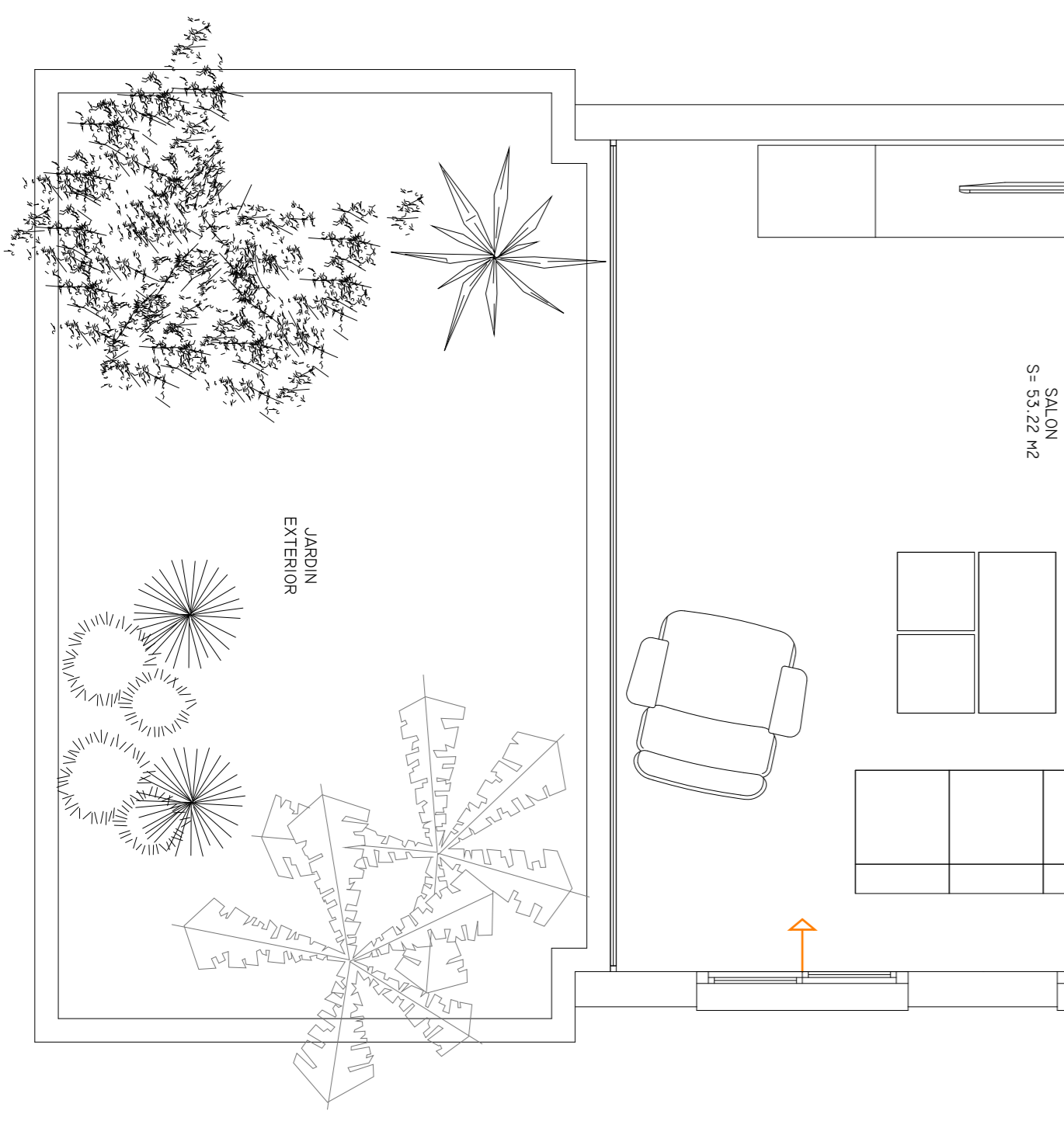
CAJA DE EXTRACCION -H1	MODELO	POTENCIA	CAUDAL
MARCA S&P O SIMILAR	MEGACON	150 / 60 W	400 m³/h

NOTA

- LA CARPINTERIA EXTERIOR LLEVARAN AREADORES DE ADMISION COLLOCADOS EN CAPILAZADOS MONOBLOC. MARCA EDVAVENT. MODELO ALL-P O SIMILAR CON UN CAUDAL MIN 10 l/s.
- LAS ABERTURAS DE EXTRACCION DEBEN DISPONERSE A UNA DISTANCIA DE TECHO <math>$$ mm Y A CUALQUIER RANCON O ESQUINA VERTICAL, > 100 mm
- TODAS LAS PUERTAS TENDRAN UNA ABERTURA INTERIOR DE 12 mm PARA CONSIDERARLA ABERTURA DE PASO

LEYENDA

SIMBOLOGIA	TIPO
	- CAJA DE EXTRACCION
	- MARCA S&P
	- MODELO MEGACON
	- BOCA DE EXTRACCION
	- MARCA S&P
	- MODELO BOA
	- BOCA DE EXTRACCION
	- MARCA S&P
	- MODELO BOA
	- ABERTURA DE PASO PARTE INFERIOR
	- ABERTURA DE ADMISION EN CARPINTERIA (C)
	- EXTRACTOR MECANICO SOBRE PLACA DE COCCION



Título del Proyecto: VIVIENDA UNIFAMILIAR ASISTIDA		ARQUITECTURA EN INGENIERIA DE LA EDIFICACION		
Autor del Proyecto: José Jodar Revente		DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNICA DE LA EDIFICACION		
Emplazamiento: Ctra. BAZAÑA DE CAZALLA		ARCHITECTURA TECNICA		
D.P.: CAZALLA - (LORCA - MURCIA)		PROYECTO FINAL DE CARRERA		
FECHA: FEBRERO 2013		Profesores: Julián Pérez Navarro y M.ª José Siviero Martínez		
ESCALA: 1/50				
INSTALACIONES PLANTA BAJA VENTILACION				