



CABINA EXTRACTORA (ARE EVACUADO: 0,35 m³/seg.) PARA VENTILACION Y EXTRACCION FORZADA DE AIRE DE LA EDIFICACION, BUNDA AL PARAMENTO VERTICAL DE LA FACHADA DEL PATIO POSTERIOR EN LA SALIDA DE EXTRACCION DE AIRE SE INTERPONEN SILENCIOSOS PARA EVITAR QUE EN EL EXTERIOR SE SUPEREN LOS NIVELES PERMITIDOS. MARCA S&P, MODELO CMB 250 O SIMILAR (CAUDAL: 0,35 m³/seg.)

LA EVALUACION DE AIRE PROCEDENTE DE LA INSTALACION DE VENTILACION Y EXTRACCION DE AIRE INTERIOR DE LA EDIFICACION, NO ESTA CONECTADA A NINGUN SISTEMA DE VENTILACION TIPO "SMART" COMO QUE PODRIA HACER PENETRAR EL AIRE ENRIQUECIDO EN EL MISMO, PUESTO QUE EL SISTEMA DE EVALUACION DE AIRE DE LA INSTALACION ES INDEPENDIENTE Y EXCLUSIVO PARA LA EDIFICACION (ARTICULO 79.3 DEL REGLAMENTO MUNICIPAL PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE ATMOSFERICO.)

PROYECTO BASICO + EJECUCION

ADAPTACION DE LAS ANTIGUAS INSTALACIONES DE LA POLICIA MUNICIPAL EN DELICIAS A OFICINAS

EMPLAZAMIENTO
PASADIZO JUAN CARLOS I, N° 20

LOCALIDAD
VALLADOLID

PROPIEDAD
Ayuntamiento de Valladolid
CONCEJALIA DE SERVICIOS SOCIALES:
SERVICIO DE ACCION SOCIAL.

ARQUITECTOS
JOSE JAVIER PECIÑA LORENZO
JAVIER GONZALEZ VELASCO

Calle Praterios nº 3 | 47003 - VALLADOLID

PLANO
PLANTA BAJA
INSTALACION DE VENTILACION Y EXTRACCION DE AIRE

ESCALA
1:50

FECHA
MAYO 2016

NUMERO PLANO
SUSTITUYE A PLANO
IVE01

PLANTA BAJA
(COTA +0.87)

LEYENDA INSTALACION VENTILACION	
	CABINA EXTRACTORA MODELO CMB 250 O SIMILAR. (CAUDAL: 0,35 m ³ /seg.)
	CONDUCTO ELIOTDAL PLANCHA ACERO GALVANIZADO # 125 mm.
	REJILLA DE EXTRACCION