



CABINA EXTRACTORA (AIRE EVACUADO: 0,35 m<sup>3</sup>/seg.) PARA VENTILACION Y EXTRACCION FORZADA DE AIRE DE LA EDIFICACION, FUNDA 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 CM 250 O SIMILAR (CAUDAL: 0,35 m<sup>3</sup>/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' COMAN QUE PUEDERA 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**  
PASEO JUAN CARLOS I, Nº 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 CM 250 O SIMILAR. (CAUDAL: 0,35 m <sup>3</sup> /seg.)
	CONDUCTO ELICOIDAL PLANCHA ACERO GALVANIZADO # 125 mm.
	REJILLA DE EXTRACCION