



E: 1/100 ALCANCE BIES P. 1º

Leyenda	
	Colector: tubo de acero negro, según UNE-EN 10255
	Ramal: tubo de acero negro, según UNE-EN 10255
	Extintor portátil de polvo ABC
	Extintor de anhídrido carbónico (CO2)
	Señalización. Dirección evacuación
	Señalización. Salida
	Señalización. Salida bajando escaleras
	Señalización. Salida subiendo escaleras
	Sin salida
	Grupo de presión
	Boca de incendio equipada, 25mm
	Central de detección analógica 2 bucles
	Sirena acústica interior
	Piloto indicador
	Sirena acústica exterior
	Pulsador de alarma
	Hidrante enterrado
	Pulsador de alarma
	Detector óptico de humos
	Detector de monóxido de carbono
	Central modular de detección automática de CO
	Señalización luminiscente extintor
	Señalización luminiscente BIE
	Señalización luminiscente pulsador
	Señalización luminiscente sirena

Nota: La tipología de luminarias de emergencia se detalla en el plano de iluminación.

Gerencia Asistencial de  
Atención Primaria  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA

## CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA VALDERRIBAS

SITUACIÓN  
Calle Minerva c/v Calle Ermita de la Soledad, Madrid

## PLANO INSTALACIONES.

### P.C. INCENDIOS

#### P. PRIMERA

Unidad de Infraestructuras de la Gerencia  
Asistencial de Atención Primaria,  
Servicio Madrileño de Salud  
c/ San Martín de Porres 6, 28035, Madrid

ARQUITECTOS  
Ignacio Marqués Martínez  
Israel Beltrán Garrido

G34 arquitectos slp  
Calle Reina Mercedes 12. 6-B. Madrid.  
www.g34.es

ESCALA  
DINA1  
1/100

REVISADO  
FECHA  
julio 2022

123.IPC103