


E: 1/100

ALCANCE BIES P. 2º

Legenda	
	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. SEGUNDA Y CUBIERTA


PROPIEDAD
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 Bellaso Garrido

ESCALA
DINA1
1/100

REVISADO
Carmen Hernández Sánchez
FECHA
julio 2022

124.IPCI04



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