

Planta baja 1/300

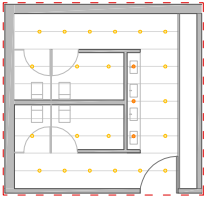
1. ILUMINACIÓN.

- a) Iluminación modular general
IN 30. LED. iGUZZINI
- b) Iluminación puntual en suspensión
RIB. HALOGENUROS METÁLICOS. iGUZZINI
- c) Iluminación puntual en espacios generales.
iROLL EN SUSPENSIÓN. FLUORESCENTE. iGUZZINI
- d) Iluminación codina, empotrado.
iPLAN EMPOTRABLE. LED. iGUZZINI
- e) Iluminación posillo, empotrado.
REFEX EASY. LED. iGUZZINI
- f) Iluminación en exposiciones.
TECNICA. LED. iGUZZINI.
- g) Iluminación en zona de trabajo.
iPLAN SUSPENSIÓN. FLUORESCENTE. iGUZZINI.
- h) Iluminación en el núcleo de comunicación:
1-RADIAL. HALOGENUROS METÁLICOS. iGUZZINI.
2-LEDPLUS. LED. iGUZZINI.
- i) Iluminación de servicios higiénicos.
1-LASER FLUA. LED. iGUZZINI.
2-LASER ORIENTABLE. LED. iGUZZINI.



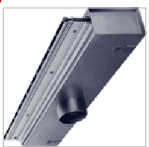
2. ELECTRICIDAD:

- 1-CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN Y MEDIDA
- 2- CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES
- 3- CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCIÓN
- 4-INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA
- 5- CUADRO DE MANIOBRA DE POTENCIA



3. CLIMATIZACIÓN:

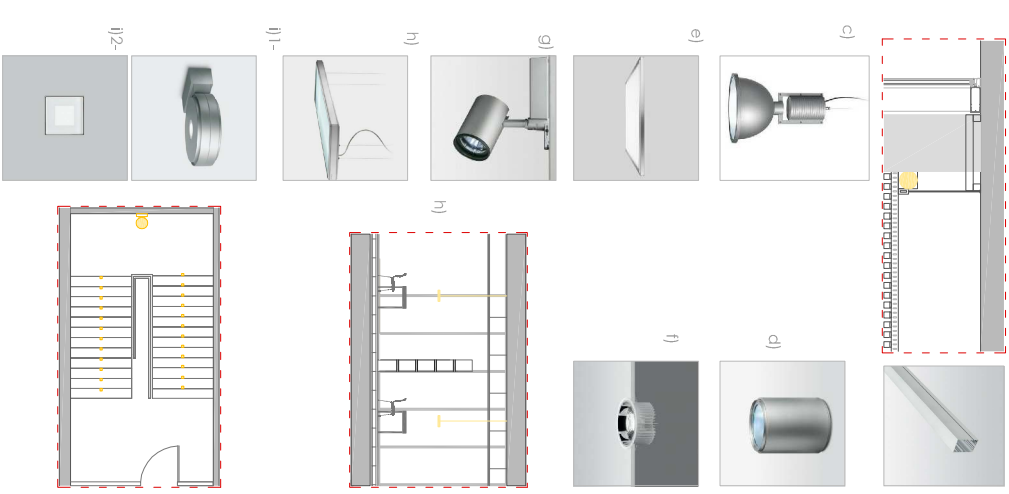
- 1- DIFUSOR LINEAL EN FALSO TECHO (IMPULSIÓN)
- 2-DIFUSOR LINEAL EN FALSO TECHO (RETORNO)



4. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS:

	DETECTOR DE HUMOS
	ROCIADOR
	LUZ DE EMERGENCIA
	EXTINTOR
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA

- b) perimetral general indirecta.
IN 90. LED. iGUZZINI



PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

	SEÑALIZACION BOCA DE INCENDIO
	SEÑALIZACION EXTINTOR
	SEÑALIZACION DIRECCION EVACUACION
	SEÑALIZACION SALIDA
	SEÑALIZACION SALIDA DE EMERGENCIA
	SEÑALIZACION NO HAY SALIDA