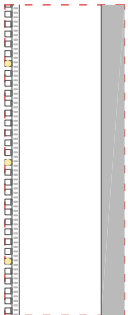


1. LUMINACIÓN.

a) Iluminación modular general.  
IN 30. LED. IGUZZINI



c) Iluminación puntual, en suspensión  
RIB. HALOGENUROS METÁLICOS. IGUZZINI

d) Iluminación puntual en espacios generales.  
ICOLL EN SUSPENSIÓN. FLUORESCENTE. IGUZZINI

e) Iluminación codina, empotrado.  
PLAN EMPOTRABLE. LED. IGUZZINI

f) Iluminación pasillo, empotrado.  
REFLEX EASY. LED. IGUZZINI

g) Iluminación en exposiciones.  
TECNICA. LED. IGUZZINI.

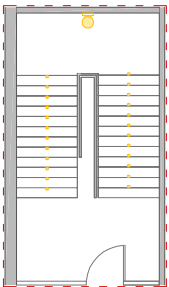
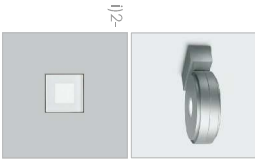
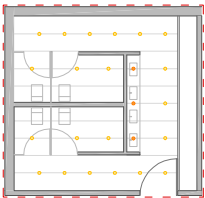
h) Iluminación en zona de trabajo.  
PLAN SUSPENSIÓN. FLUORESCENTE. IGUZZINI.

i) Iluminación en el núcleo de  
comunicación:

1-RADIAL. HALOGENUROS METÁLICOS. IGUZZINI.  
2-LEDPLUS. LED. IGUZZINI.

j) Iluminación de servicios higiénicos.

1-LASER FLUX. LED. IGUZZINI.  
2-LASER ORIENTABLE. LED. IGUZZINI.

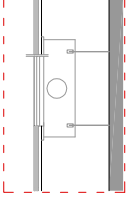


2. ELECTRICIDAD:

- 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:

Primera planta 1/300

COORDINACIÓN CON EL FALSO TECHO

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

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

SEÑALIZACIÓN

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