



Nota: El edificio en que se encuentra este establecimiento se encuentra al día de todas las exigencias en materia de Seguridad anti Incendios pero se incluye este plano para comprobar en obra que dichos elementos existentes no se alteran.



Extintor 21A-113B



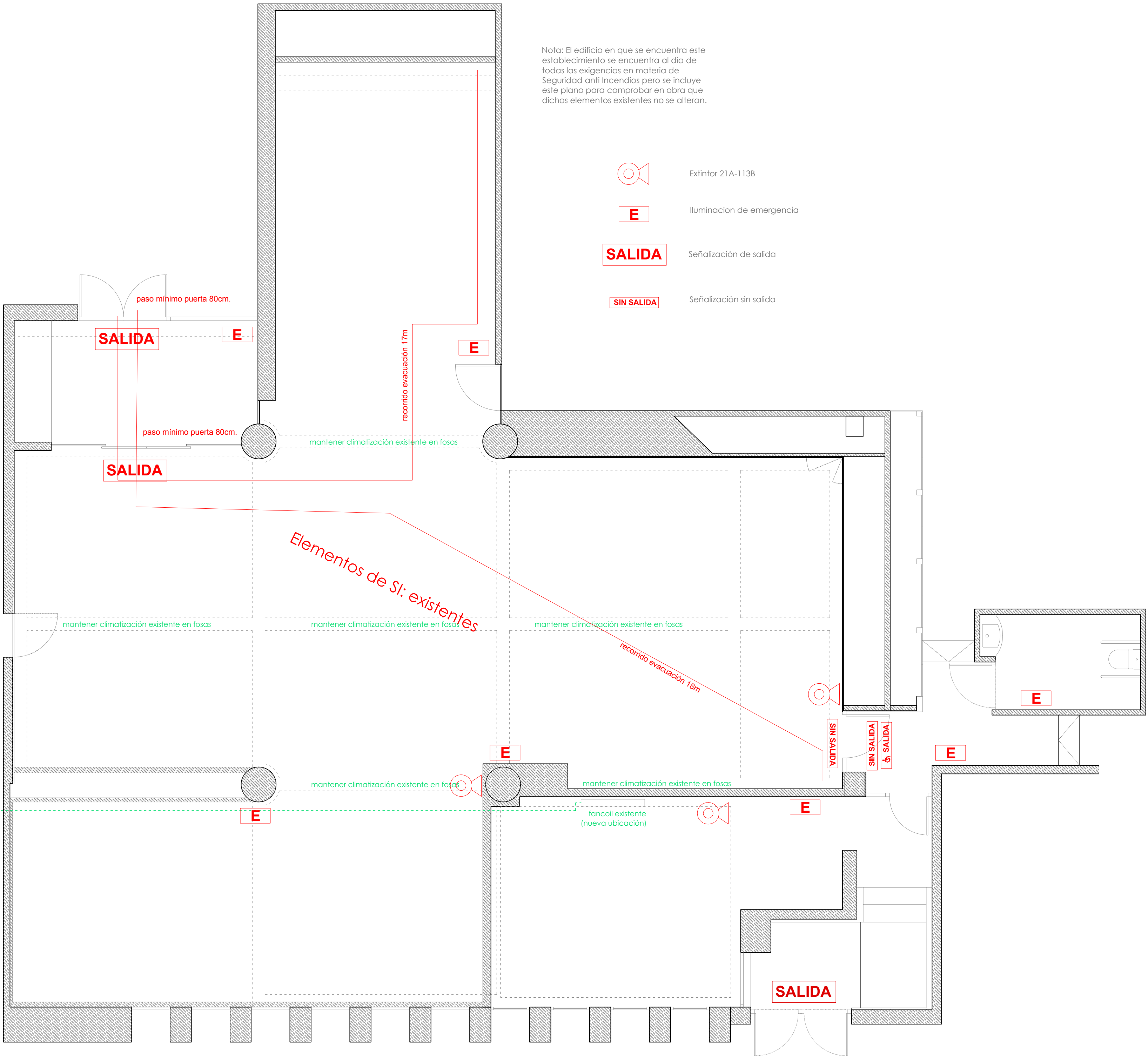
Iluminacion de emergencia



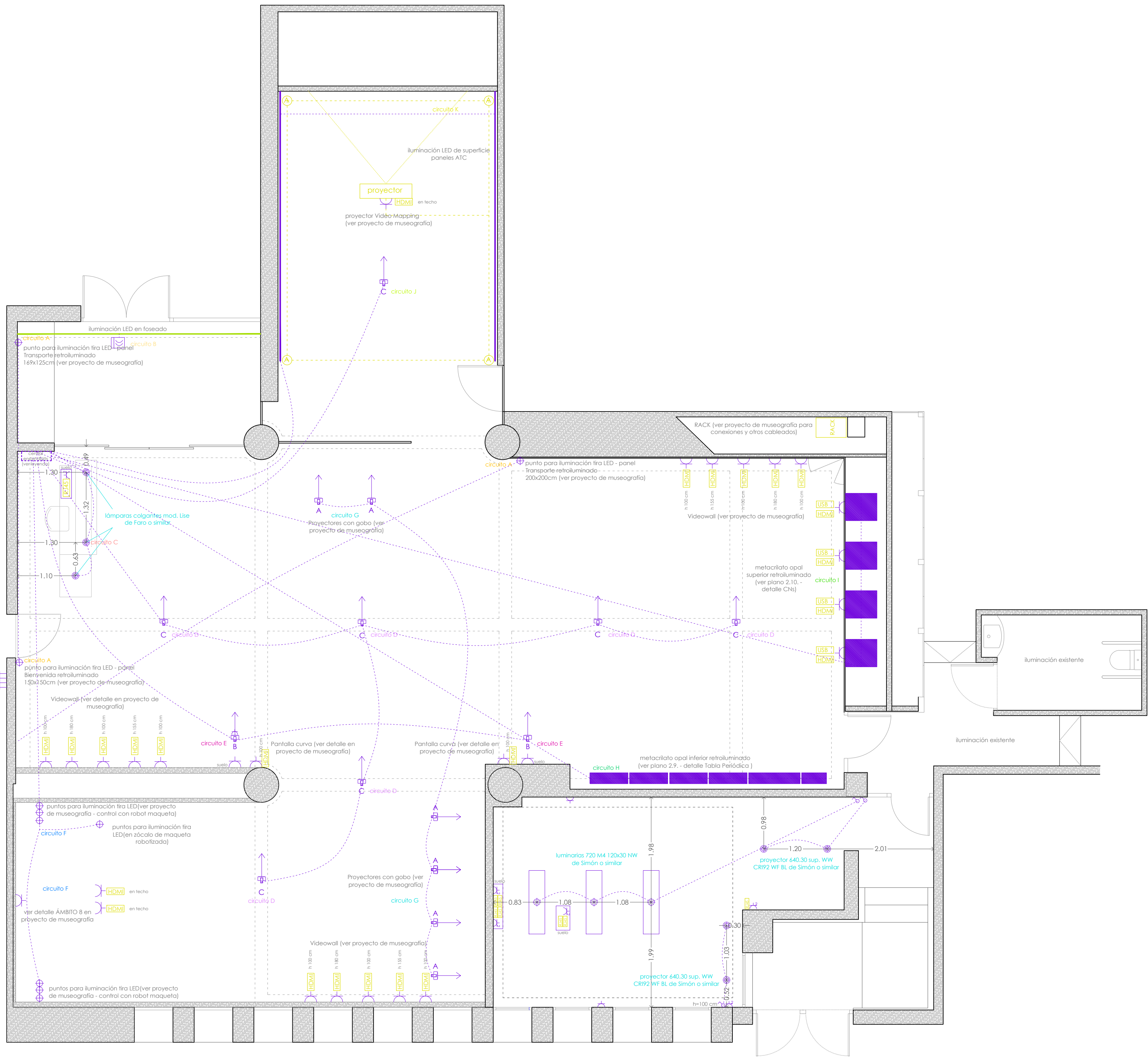
Señalización de salida



Señalización sin salida



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN de reforma de sala de exposiciones		
PLANO INSTALACIONES_Climatización y PCI	nº plano: 3.1	
ARQUITECTAS emmme studio SLOW DESIGN Itziar Urriola Salazar - col. 19993 COAM Elena Sánchez Jiménez - col. 19998 COAM	CLIENTE ENRESA - Empresa Nacional de Residuos Radiactivos S.A., S.M.E., M.P.	NORTE ESCALA 1/50 FECHA Mayo 2019
UBICACIÓN c/ Emilio Vargas 7 - 28043 Madrid		



- cable HDMI
- toma de datos - CAT 6A
- altavoces (ver especific. en proyecto de museografía)
- enchufe sencillo
- enchufe doble
- interruptor sencillo
- interruptor conmutado
- luminaria tipo downlight (especificada en plano)
- luminaria (especificada en plano)
- tira LED (especificada en plano)
- detector de presencia
- cuadro general

- Proyecto tipo Optec Bañador de pared, negro, LED 12w 3000k, Regulable + base de superficie color negro (tipo ref.79387 de ERCO)
- Proyecto tipo Optec Optica Spot, negro, LED 12w 3000k, Regulable + base de superficie color negro (tipo ref.79388 de ERCO)
- Proyecto tipo Optec Optica extra wide flood, negro, LED 12w 3000k, Regulable (tipo ref.79257 de ERCO)

CENTRAL ENCENDIDOS RECEPCIÓN



TIPOS TIRAS LED

- PANELES RETROILUMINADOS Y BASES METACRILATO, TECHO ZONA VIDEOMAPPING  
Tira LED 4000°K - 16 W/m - 24V -1600lm/m - 126 LED/m - IP20.  
Modelo Hierro de Luz Negra o similar
- LED ENTRADA Y ZÓCALOS  
Tira LED 2800°K - 16 W/m - 24V -1600lm/m - 126LED/m - IP20.  
Modelo Hierro de Luz Negra o similar
- LED RGB  
Tira LED RGB - 28.8 W/m - 12V -1200lm/m - 120 LED/m - IP20.  
Modelo Gerona de Luz Negra o similar

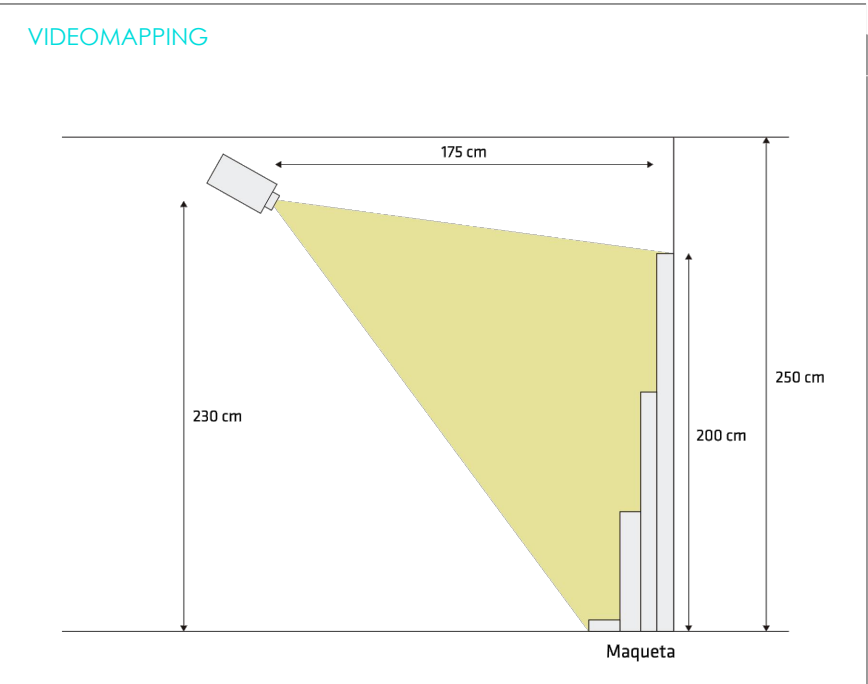
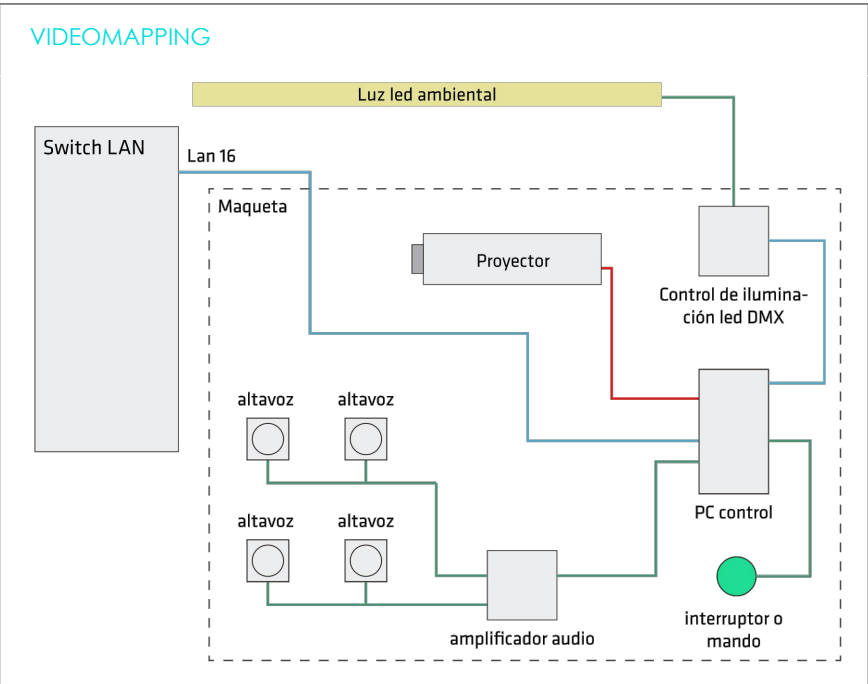
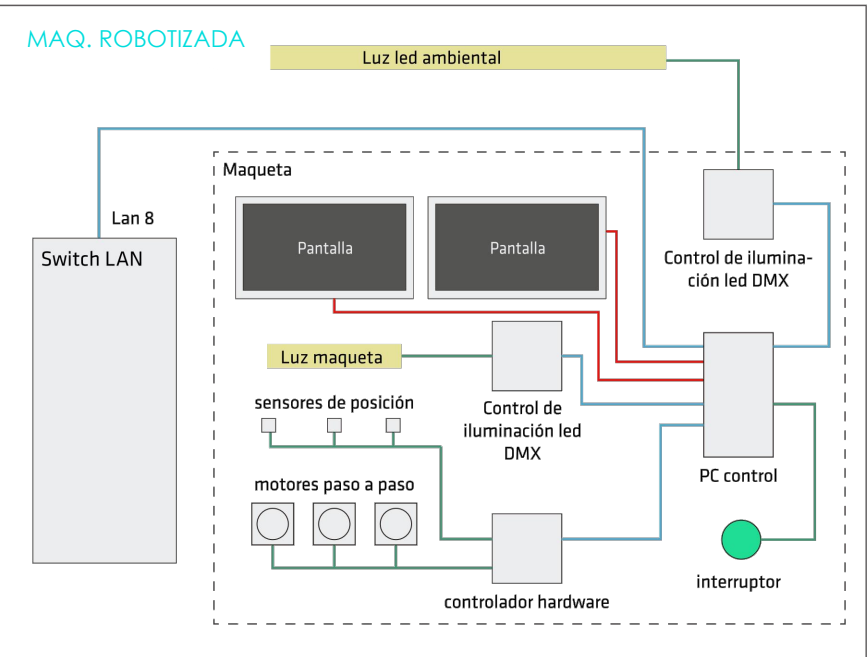
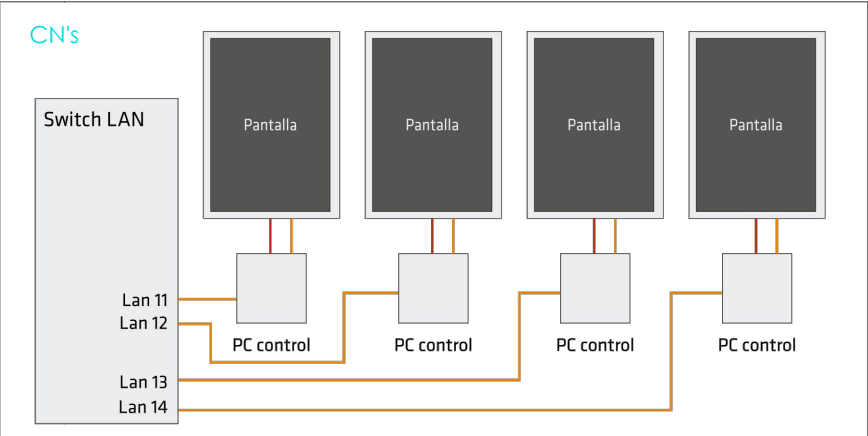
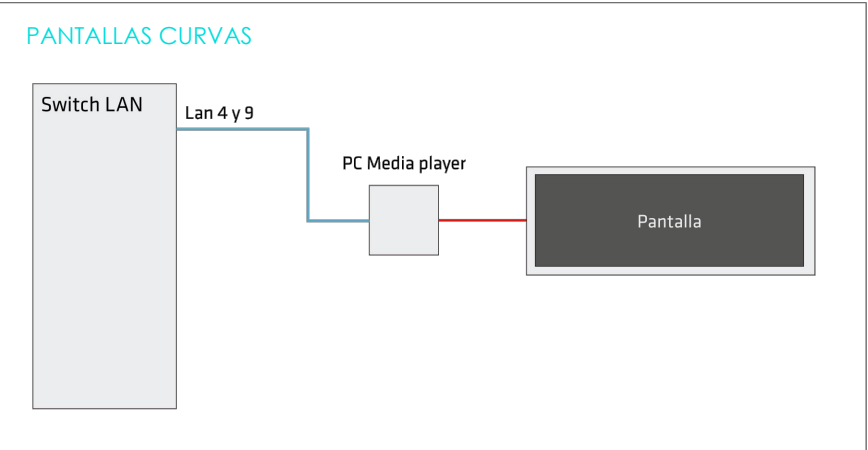
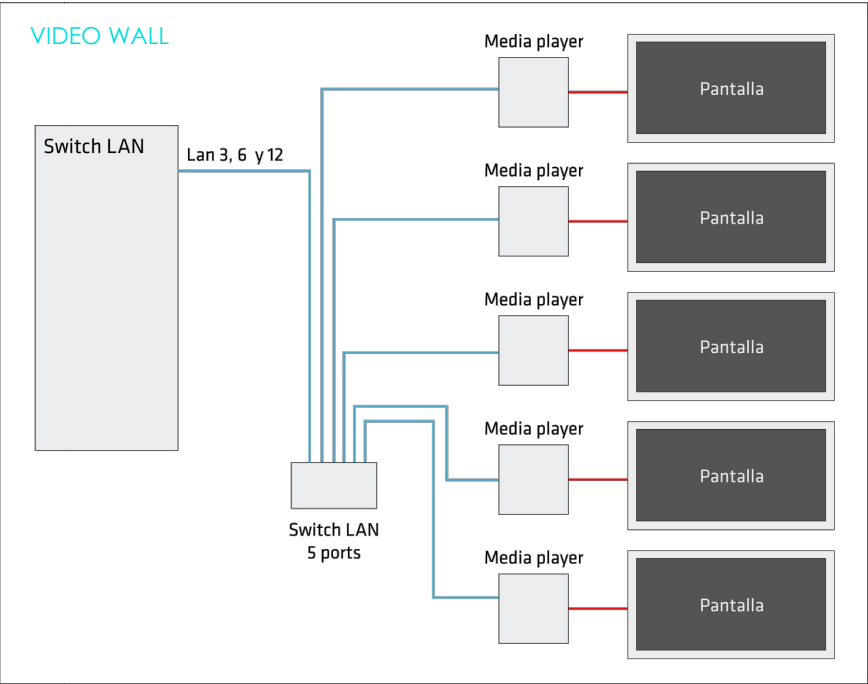
NOTAS:  
- Para iluminación de emergencia ver PCI plano 3.1  
- Toda la iluminación será dimable (Dali).  
- La posición exacta de los mecanismos se marcará en obra.  
- Todas las alturas indicadas se medirán desde suelo acabado a centro del mecanismo.  
- La altura de los enchufes será de 30 cm, excepto que esté indicado otro valor en el plano.  
- La altura de los interruptores será de 100 cm, excepto que esté indicado otro valor en el plano.  
- Siempre que sea posible se utilizarán teclas dobles  
- Los mecanismos serán LS 990 - 32010 en gris fonce.  
- Todos los puntos relativos a la museografía se revisarán con su correspondiente proyecto de ejecución.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN de reforma de sala de exposiciones	
PLANO INSTALACIONES_Electricidad e iluminación	nº plano: 3, 2.
 ARQUITECTAS Itziar Urutia Salazar - col. 19993 COAM Elena Sánchez Jiménez - col. 19998 COAM	CLIENTE ENRESA - Empresa Nacional de Residuos Radiactivos S.A., S.M.E., M.P. UBICACIÓN c/ Emilio Vargas 7 - 28043 Madrid
NORTE	
ESCALA 1/50	
FECHA Mayo 2019	



Diagramas de conexiones

- LAN
- HDMI
- USB
- Alimentación



\* Los diagramas de conexiones se revisan con el proyecto de ejecución definitivo de la museografía

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN de reforma de sala de exposiciones		
PLANO INSTALACIONES_Detalle conexiones datos	nº plano: 3.3.	
<b>emme studio</b> SLOW DESIGN ARQUITECTAS Itziar Urrutia Salazar - col. 19993 COAM Elena Sánchez Jiménez - col. 19998 COAM	CLIENTE ENRESA - Empresa Nacional de Residuos Radiactivos S.A., S.M.E., M.P.	NORTE
	UBICACIÓN c/ Emilio Vargas 7 - 28043 Madrid	ESCALA
		FECHA Mayo 2019