



ACABADOS EN PARAMENTOS VERTICALES *
EN SALA PRINCIPAL Y ANEXOS:
A_ ELEMENTOS PERIMETRALES
A01_ Sustitución de trasdosado de cartón yeso existente (h=5,88m)
A02_ Sustitución de trasdosado de cartón yeso existente (h=3,00m)
A03_ Paredes enteladas con muletón y tela negra
D_ DIVISIONES
D01_ Tabiquería de tableros de DM formando cajones y aligerada con cámara (e=100cm) (h=4,50m)
Alternativamente podrán hacerse en pladur.
VER DETALLE. PLANO C03
D02_ Tabiquería de tableros de DM (e=20cm) (h=4,50m)

ACABADOS EN TECHOS *
(ver planos de TECHO A07 y A08)
EN SALA PRINCIPAL Y ANTESALA:
T01_ Trasdoso de cartón yeso con subestructura ligera y carriles electrificados encastrados así como otros dispositivos e instalaciones
T02_ Trasdoso de cartón yeso sobre planchas metálicas tras retirada del granito.Incluye aislamiento de lana de roca. Con subestructura ligera y carriles electrificados encastrados así como otros dispositivos e instalaciones
EN ANEXOS:
T04_ Enlucido de yeso
T05_ Entelado con absorción acústica
* Todos los acabados en paramento vertical (salvo B05 y B06) y techos irán pintados con pintura plástica blanco base

ACABADOS EN PAVIMENTOS
EN SALA PRINCIPAL, ANEXOS Y ANTESALA:
S01_ Pavimento de hormigón con magnesita tipo Polidurit o similar, vertido sobre el existente, previo acondicionamiento y limpieza (e=18cm). SE PROTEGERA TRAS SU COLOCACION Y HASTA EL FIN DE LAS OBRAS
ACTUACIONES EN BIES (VER DETALLE. PLANO C02)
BIE01-A_ Clausura de BIE existente mediante trasdosado de cartón yeso
BIE01-B_ Desplazamiento de la BIE01 una distancia de 1,00m hacia el lado opuesto a la puerta P02
BIE02_ Mantiene su posición original
BIE03-A_ Clausura de BIE existente mediante trasdosado de cartón yeso
BIE03-B_ Desplazamiento de la BIE03-A a la posición en el local que se indica en el palno.
BIE04-A_ Clausura de BIE existente mediante trasdosado de cartón yeso
BIE04-B_ Desplazamiento de la BIE04-A a la posición que se indica en el plano.
BIE05-A_ Clausura de BIE existente mediante trasdosado de cartón yeso
BIE05-B_ Desplazamiento de la BIE05-A una distancia de 2,00m hacia el lado del muro perimetral de la sala.

ACTUACIONES SOBRE PUERTAS
P01_ Nuevo remate para puerta existente.
VER DETALLE. PLANO C08
P02_ (ACCESO A PLATAFORMA)
Sustitución de puerta existente por otra de dimensiones 4'57 x 5,88m también corredera pero oculta en trasdosado y con guía oculta en techo. Hueco rematado en cartón yeso pintado en blanco.
VER DETALLE. PLANO C09
P03_ Apertura de nuevo paso de 1,60m (conformación de cargadero), sin puerta. Hueco rematado en cartón yeso pintado en blanco.(h=altura de la sala anexo)
VER DETALLE. PLANO C10
P04_ Nuevo paso con puerta batiente con bisagra oculta, de tableros de DM pintados en blanco.
VER DETALLE. PLANO C10
P05_ Clausura de puerta existente mediante trasdosado de cartón yeso
VER DETALLE. PLANO C11
P06_ (PUERTA DE EMERGENCIA)
Reubicación de puerta existente hacia el exterior, y nueva puerta a haces interiores
VER DETALLE. PLANO C11
P07_ Cierre de paso según calidades indicadas.
VER DETALLE. PLANO C05

- T01 TIPO DE ACABADO
- ENCHUFE
- EXTINTOR