

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_ Trasdosado de cartón yeso con subestructura ligera y carriles electrificados encastrados así como otros dispositivos e instalaciones

T02 Trasdosado 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 CO2)

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.

A01

ARQUITECTURA

Planta P0

1:200