

Tratamiento de la Sala de Prensa para la aislación acústica.

Cieloraso:
Se recomienda un cieloraso de placas de fibra de vidrio ISOVER PRISMA Negro Mate, según folleto adjunto.
El mismo deberá ser colocado con bastidor de perfiles de aluminio fijado al techo de los salones. Este es un material que aportará absorción acústica al ambiente.

Pared posterior a mesa de conferencistas:
Se recomienda la colocación de espumas fonoabsorbentes FONAC CONFORMADO de 35mm según folleto adjunto.
La misma deberá ir pegada a la pared mencionada con adhesivo de doble contacto. Esta espuma es de color Gris Grafito. Donde existan ventanas, estas deberán ser tapiadas o cerradas con terciadas o placas de yeso.

Pared divisoria de placas de yeso:
La misma deberá contemplar la colocación de una membrana ACUSTICA EMAPI, según folleto adjunto. La misma se deberá aplicar sobre la placa de cartón yeso interior (2da placa) y deberá recibir otra placa mas (3er placa) como terminación. A su vez se deberá colocar un sustrato acústico (Isolant ONDUSEC entre la primera y segunda capa).

Pisos:
Los pisos deberán ser cubiertos con alfombra de tránsito medio/alto de 3,5 mm de espesor con Base Alfombra Isolant como base de apoyo. Sobre el piso o alisada existente se colocará el Base Alfombra ISOLANT adherido a la superficie con adhesivo de contacto, sobre este material se colocará la alfombra también adherida con adhesivo correspondiente.

Obs.: Todos estos materiales y aplicación apunta a mejorar el comportamiento acústico del ambiente citado, para resultados y valores específicos se deberá realizar un estudio acústico por un técnico especialista.

REFERENCIAS:

- Muros existentes
- Muros a demoler
- Muros nuevos



APF | ASOCIACIÓN PARAGUAYA DE FÚTBOL

PROYECTO	ALBIROGA	
LAMINA	PLANTAS_ARQUITECTÓNICAS	
	PLANTA_EQUIPADA_SALA_PRENSA	
ESCALA	1/75	FECHA ABRIL-2018

H03

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN METROS Y DEBERAN SER RECTIFICADAS EN OBRA

