



REFERENCIAS CONSTRUCTIVAS:

TABIQUES

1- Tabique Interior esp. 10/15cm. Emplacado en ambas caras una con Placa Especial tipo "IMPACT" de Knauf e: 12,5mm y en la otra Placa resistente a la humedad tipo "RH" de Durlack e: 12,5mm. Aislamiento termoacústico, fieltro de lana de vidrio revestido en una de sus caras con velo de vidrio reforzado, espesor 70mm, Tipo Acustiver R de ISOVER. Estructura de Acero Galvanizado Liviano de 70mm. Bastidor de soleras de 70mm y montantes de 69 mm separados cada 40cm.

2- Emplacado Interior esp. 10cm. Emplacado en una cara Placa resistente a la humedad tipo "RH" de Durlack e: 12,5mm. Estructura de Acero Galvanizado Liviano de 70mm. Bastidor de soleras de 70mm y montantes de 69 mm separados cada 40cm.

3- Tabique de paneles Termoaislantes con solapamiento, tipo "Bigssystem de arneg" o calidad superior. Núcleo de aislación PUR de alta densidad, e: 60mm. Revestimiento en ambas caras chapa prepintada color blanco. e: 0,5mm. Fijación sobre Tubos rectangulares 120x60x2 horizontales, separados cada 125 cm.

TERMINACIONES

A- Interior sobre tabiques. Masillado 2 manos. Terminación Pintura 3 manos de latex interior blanco satinado lavable.

B- Revestimiento cerámico 30x30cm. Color Blanco.

PISOS

S1- Mosaico granítico reconstituido de 30 x 30 cm esp.: 26mm, color Gris con Blanco. Pulido en obra

S2- Piso de Hormigón Armado Fibrado. H-21. Terminación Cemento Alisado Ferrocementado, llaneado mecánicamente. Espesor 10cm.

Se preverán los cruces de cañerías o conductos de las instalaciones.

CIELORRASOS

C1- No lleva cielorraso, la terminación es la de los Paneles Termoaislantes de cubierta



MUNICIPALIDAD DE LA
CIUDAD DE SANTA FE



OBRA:
ESTACIÓN LAS LOMAS

RUBRO:
PLANO: PLANTA DE ARQUITECTURA
NIVEL: PLANTA BAJA

ESCALA: 1:75

PLANO N°:

AP_01