



NOTA: Se deberá dejar una separación entre la losa o viga y en la parte superior del paral al igual que las placas, de tal manera que, ante las deflexiones, el muro seco no soporte cargas verticales. Por tal motivo, se requiere instalar en la parte superior del muro una canal con aleta de 40mm.

Chazo expansivo 1/4"x1-1/2"

Deflexión de Losa "L/240"

Tornillo Tipo Drywall Punta Fina De 6x1"

Recomendable:
Sellante Elastomérico
Banda Acústica

NOTA:

- La altura máxima de esta propuesta es de 3.10 m considerando que el muro se encuentra confinado en todo su perímetro por elementos estructurales.
- La estructura propuesta se realizó con base en un predimensionamiento referencial que contempla la norma vigente.
- Se recomienda validar este predimensionamiento con los fabricantes de la periferia y/o ingeniero estructural del proyecto.



etex
inspiring ways of living

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	15/10/2021	Anexo Información Especificación

REVISIONES									
NOMBRE DEL PROYECTO									
SEGMENTO:									

PLANO

Sistema GYPLAC

PRODUCTO	GYPLAC
ASESOR TÉCNICO	-----

PROYECTISTA BIM	----
FECHA	10/2021

Nº DE LÂMINA

SISTEMA
008Par