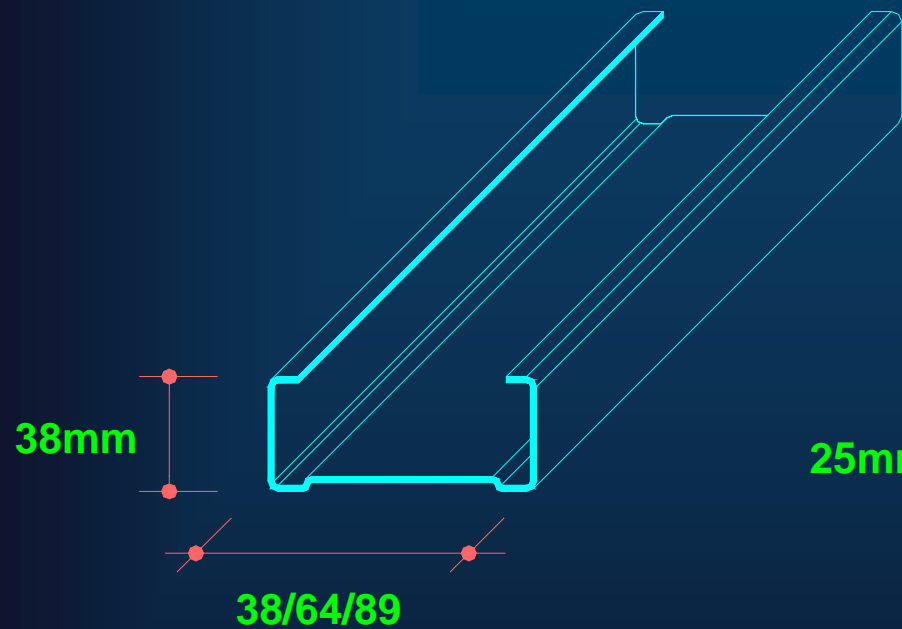


DETALLES CONSTRUCTIVOS
SISTEMA DRYWALL

Perfiles metálicos



PARANTE



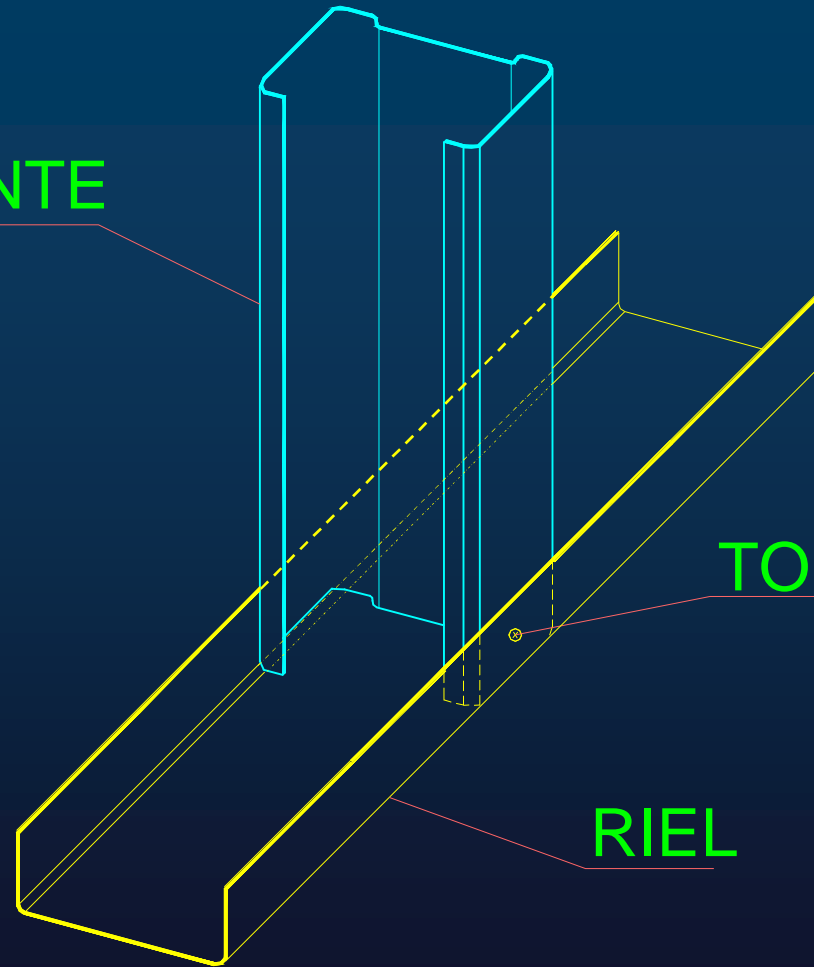
RIEL

Empalme de Perfiles metálicos

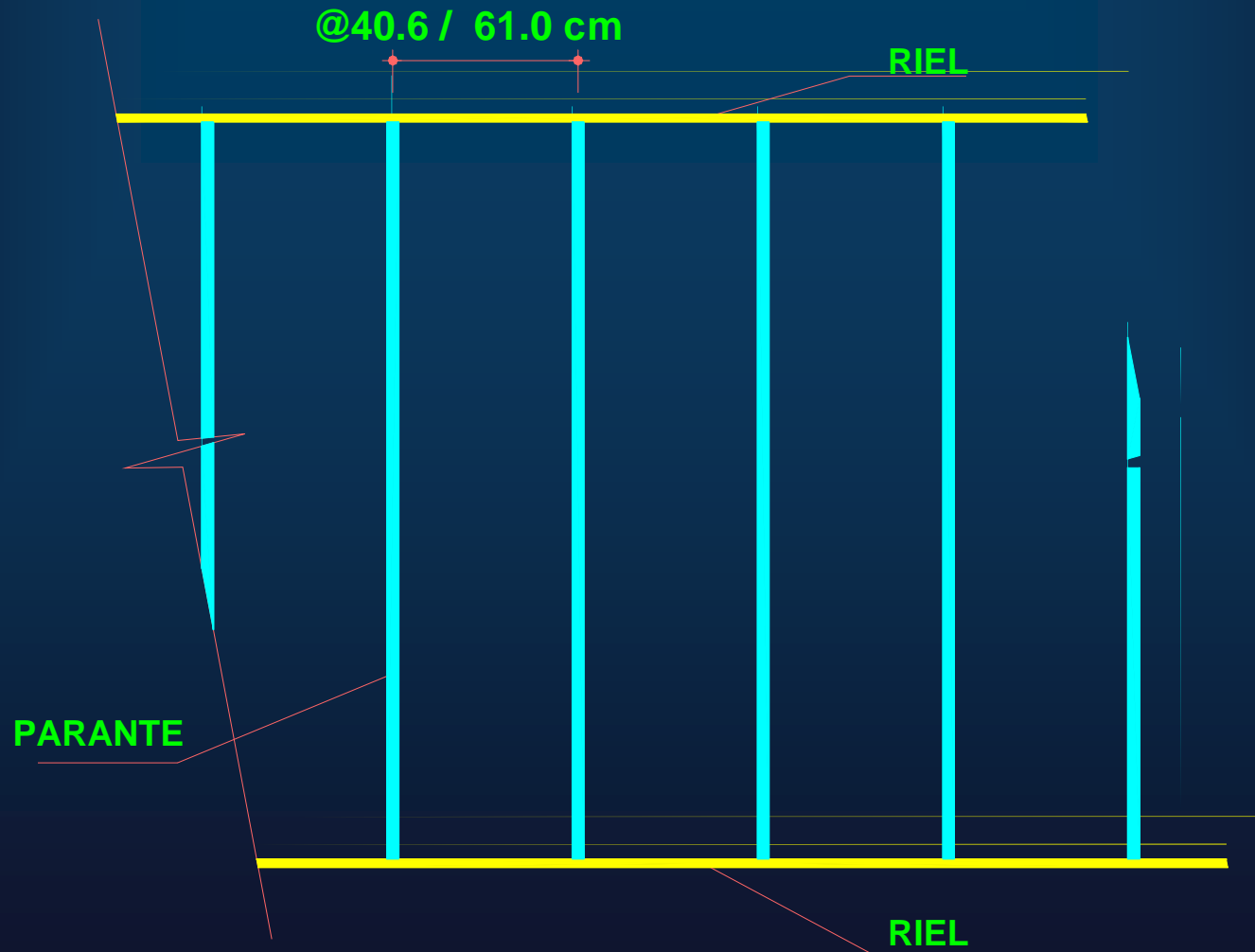
PARANTE

TORNILLO

RIEL



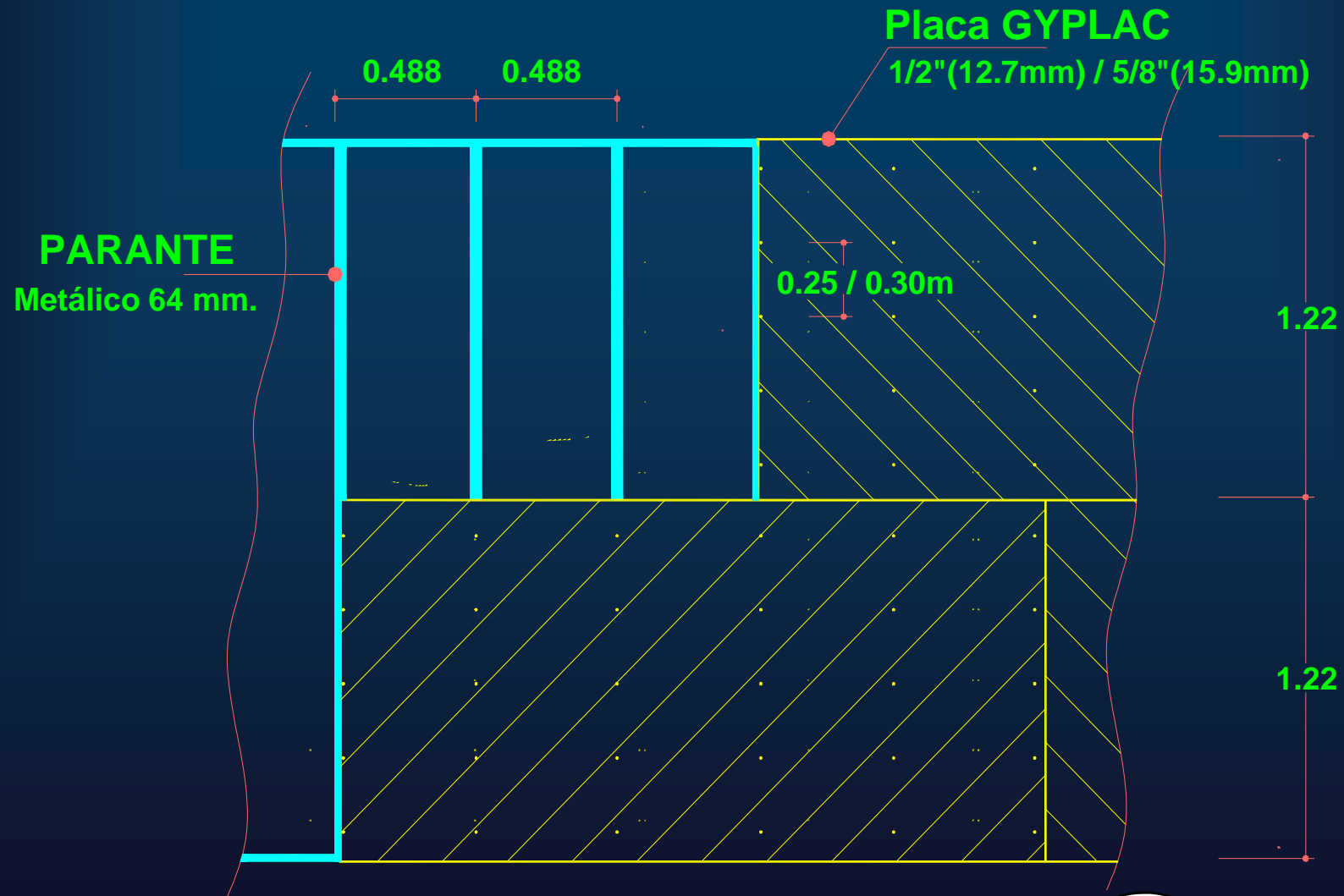
Modulación Estructural



Espaciamiento de Parantes

PARANTES e = 0.45 mm	ESPACIAMIENTO DE PARANTES (m)	ALTURA MAXIMA TABIQUE SIMPLE (m)	ALTURA MAXIMA TABIQUE DOBLE (m)
38 mm (1 5/8")	0.407	2.95	3.05
	0.610	2.50	2.50
64 mm (2 1/2")	0.407	3.66	4.00
	0.610	3.20	3.20
89 mm (3 5/8")	0.407	4.50	4.65
	0.610	3.75	3.75

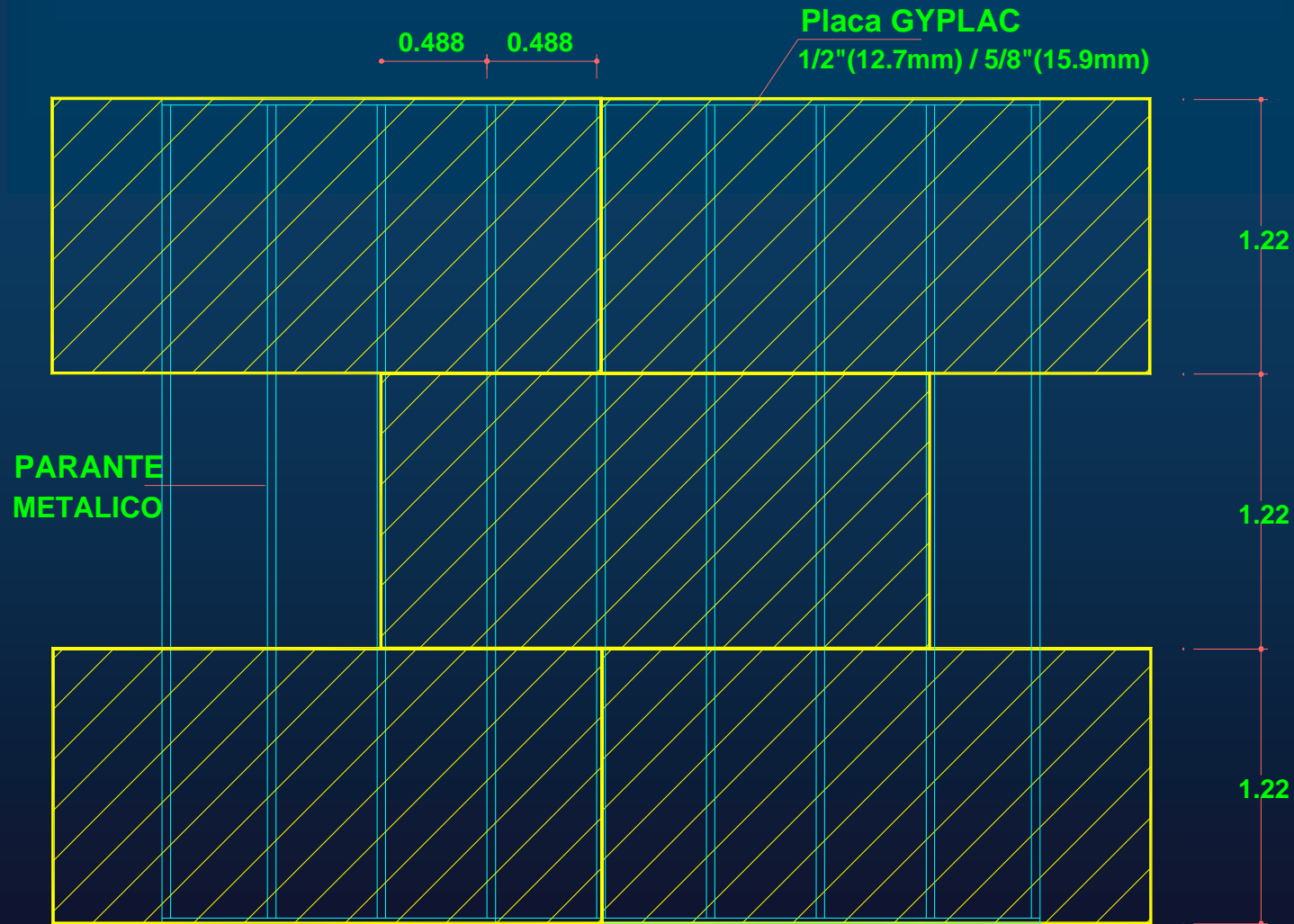
Fijación de placas en horizontal



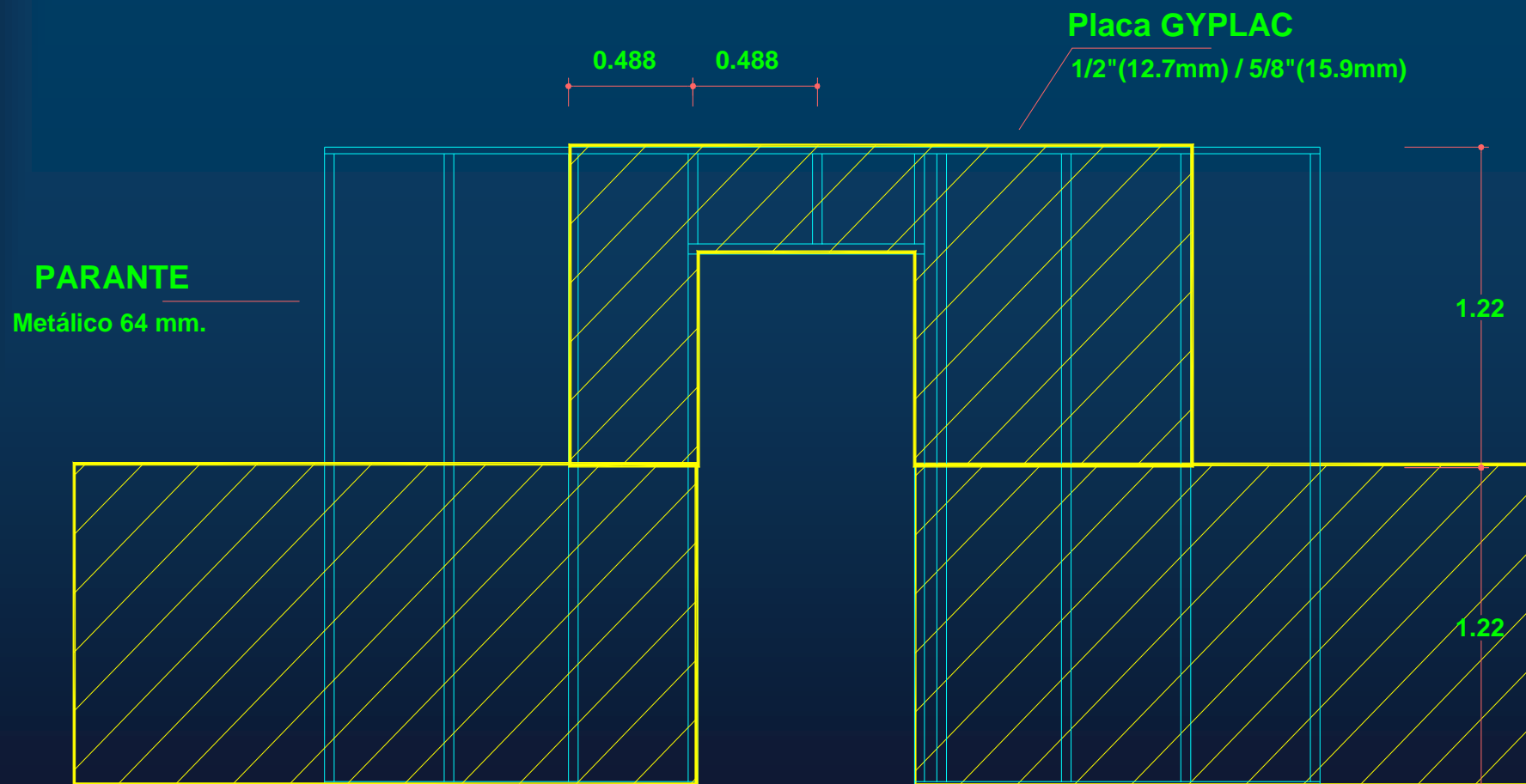
Instalación de placas en vertical



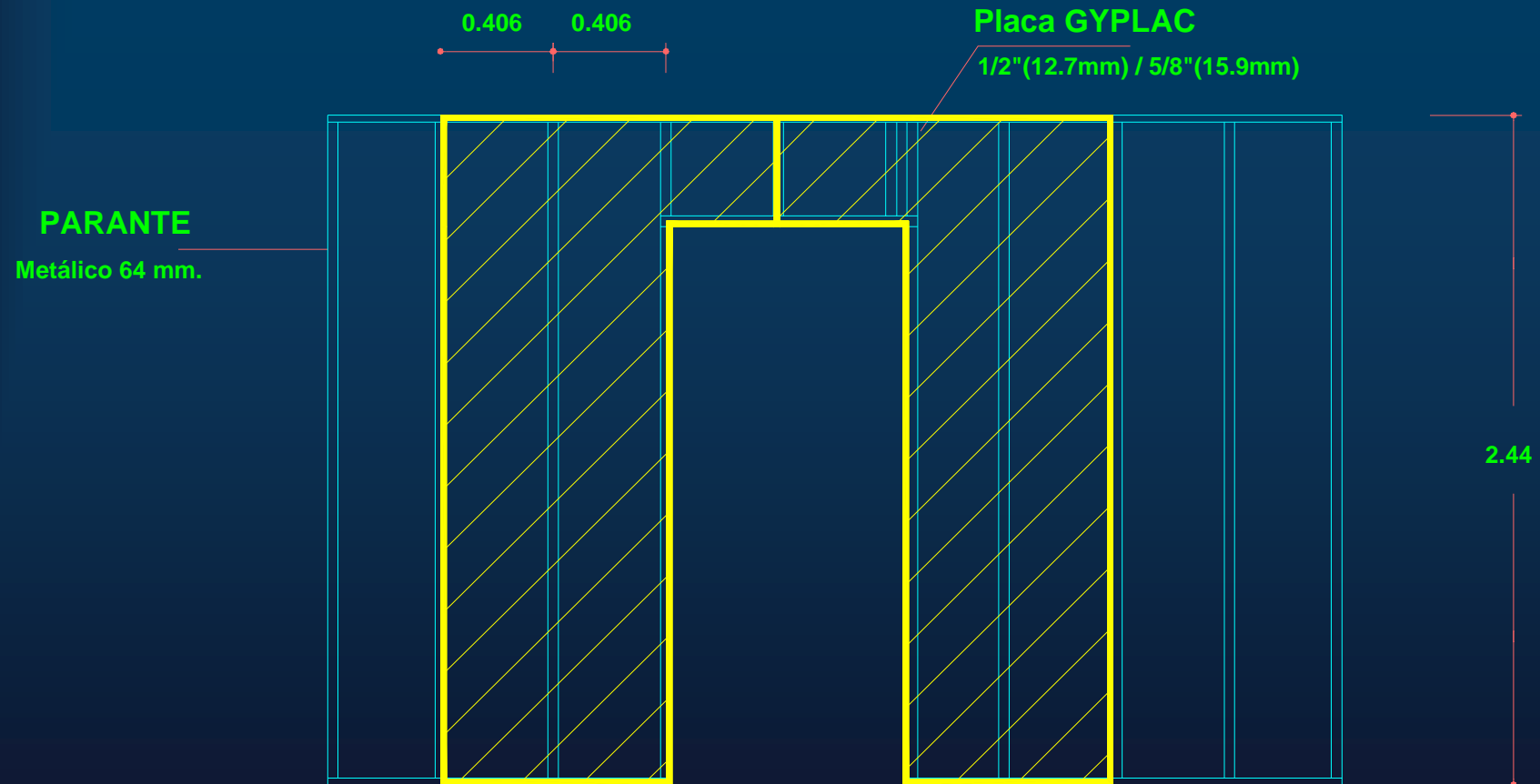
Instalación de placas en tabiques altos



Construcción de vano para puertas placa horizontal

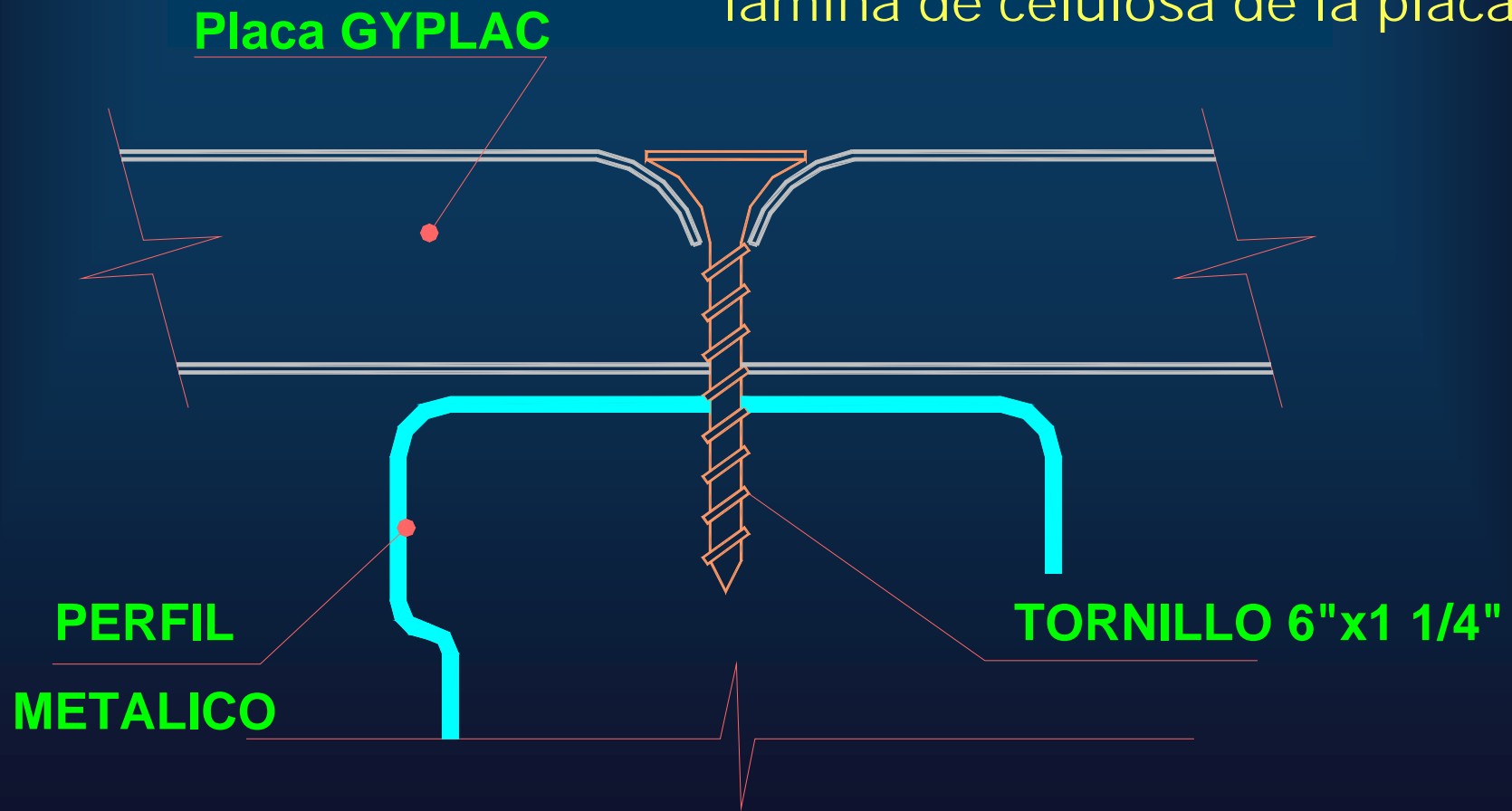


Construcción de vano para puertas placa vertical

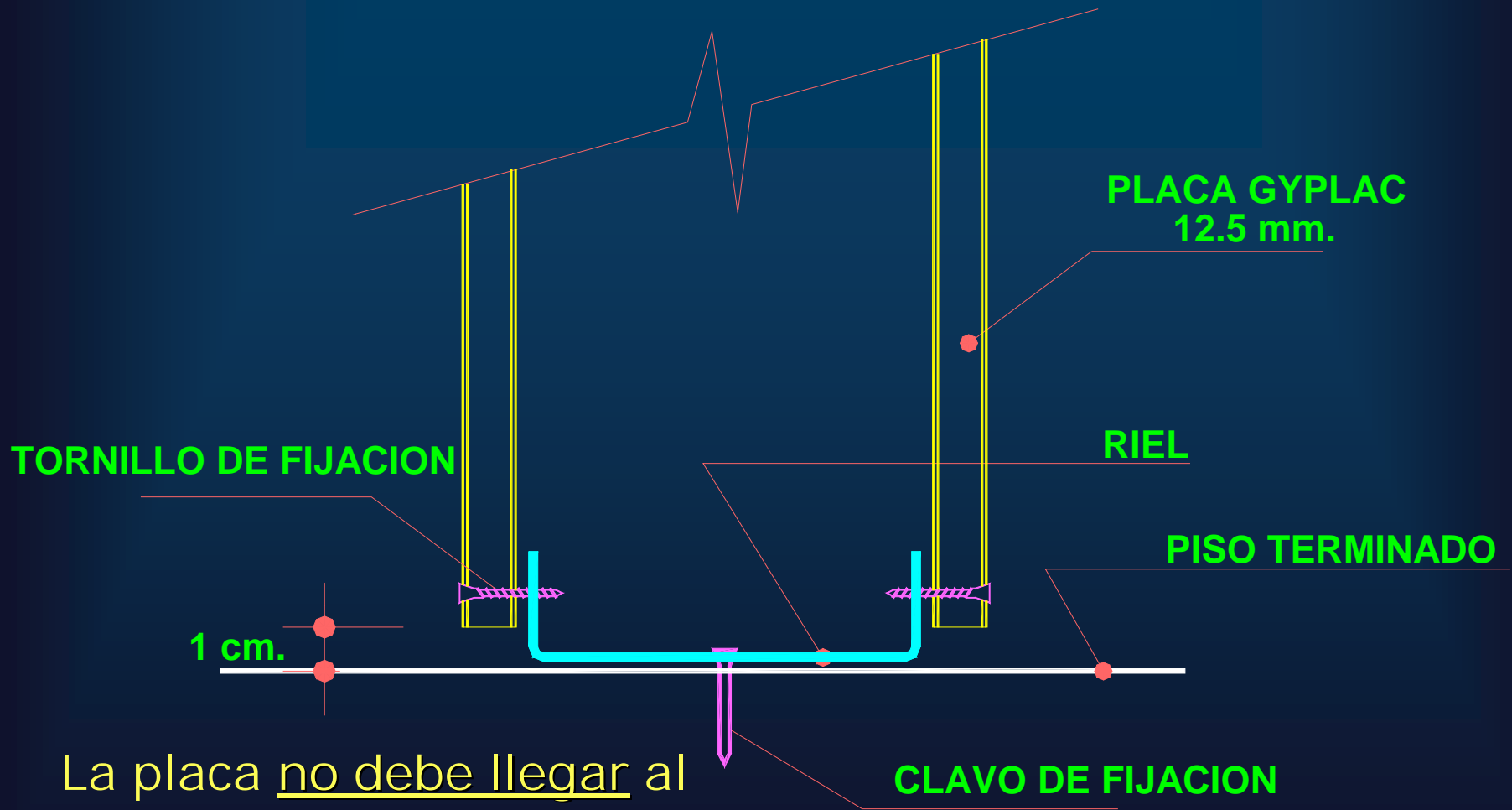


Fijación de placas sobre Parantes

El tornillo no debe romper la lámina de celulosa de la placa.



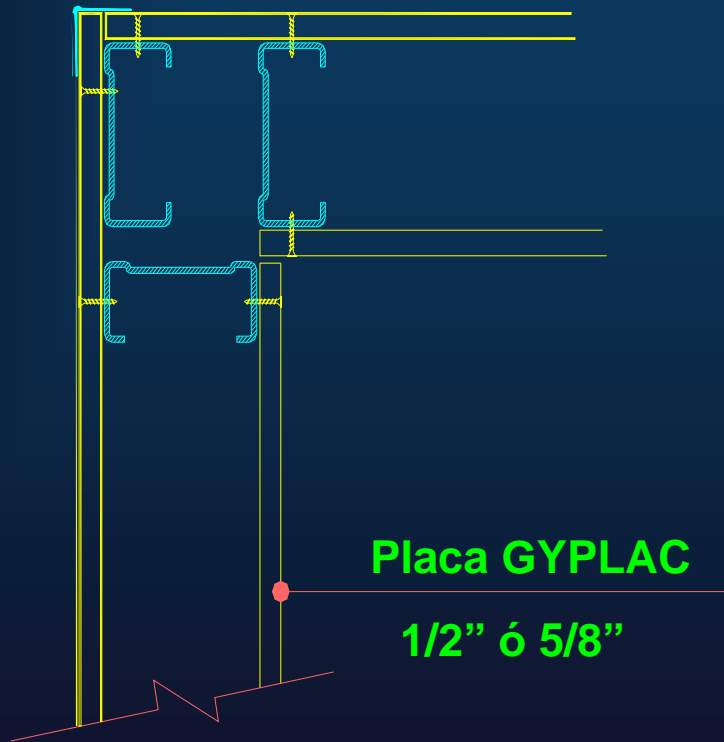
Distancia entre Placa y piso



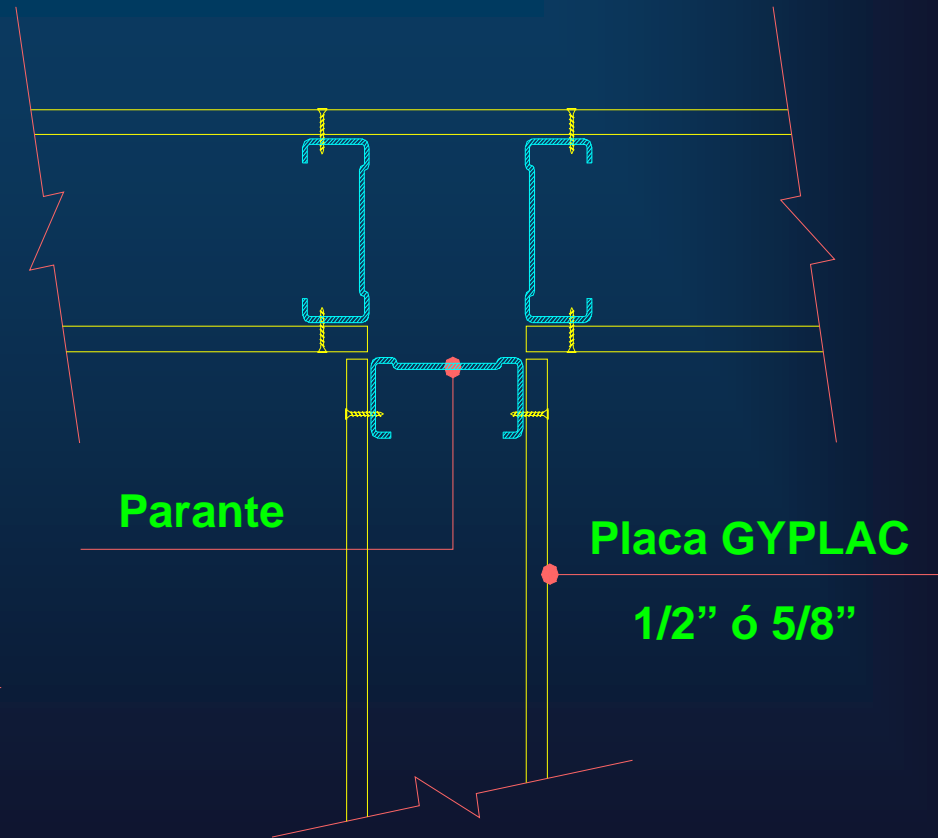
La placa no debe llegar al nivel del piso.

Encuentro de Tabiques

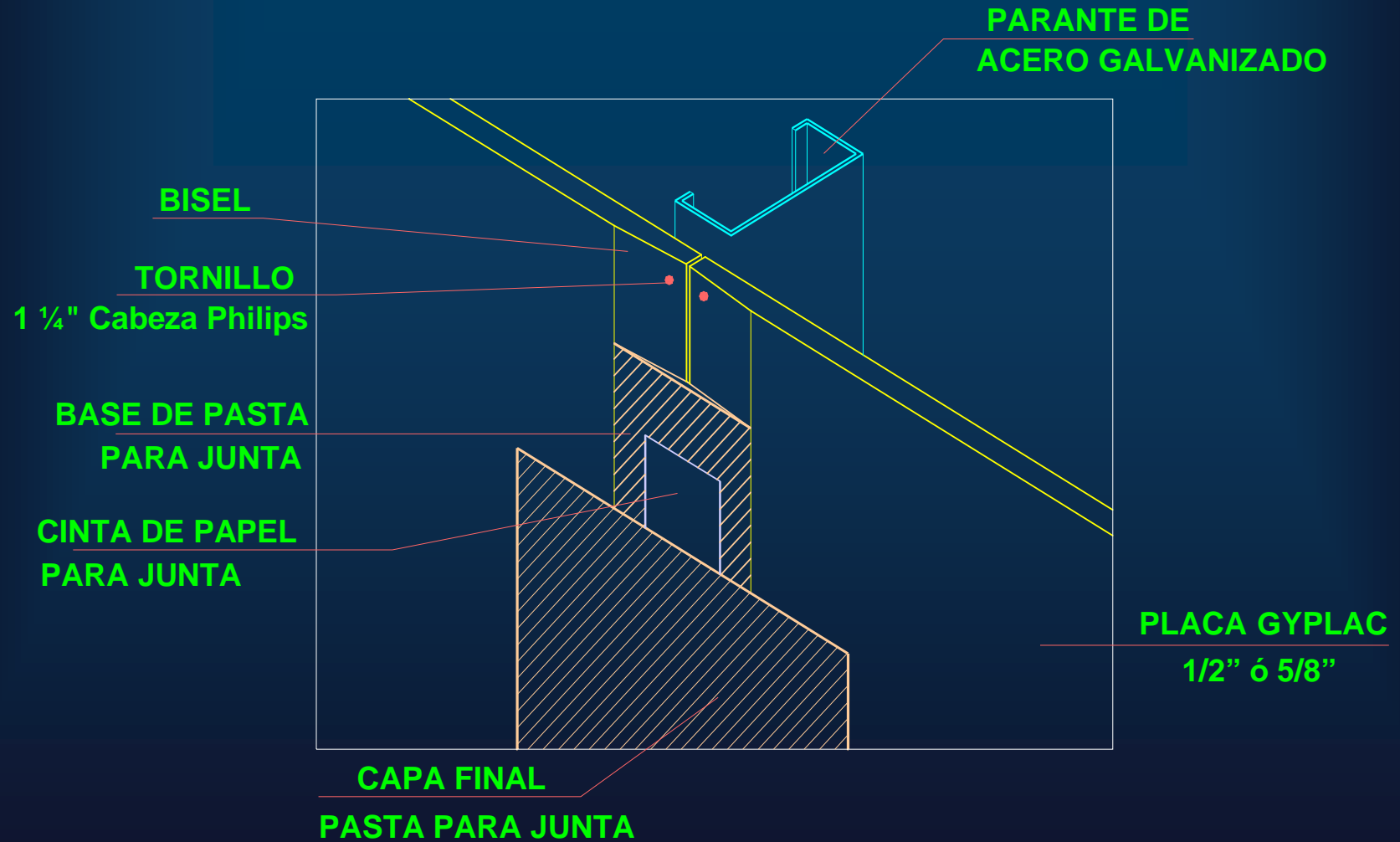
Encuentro en "L"



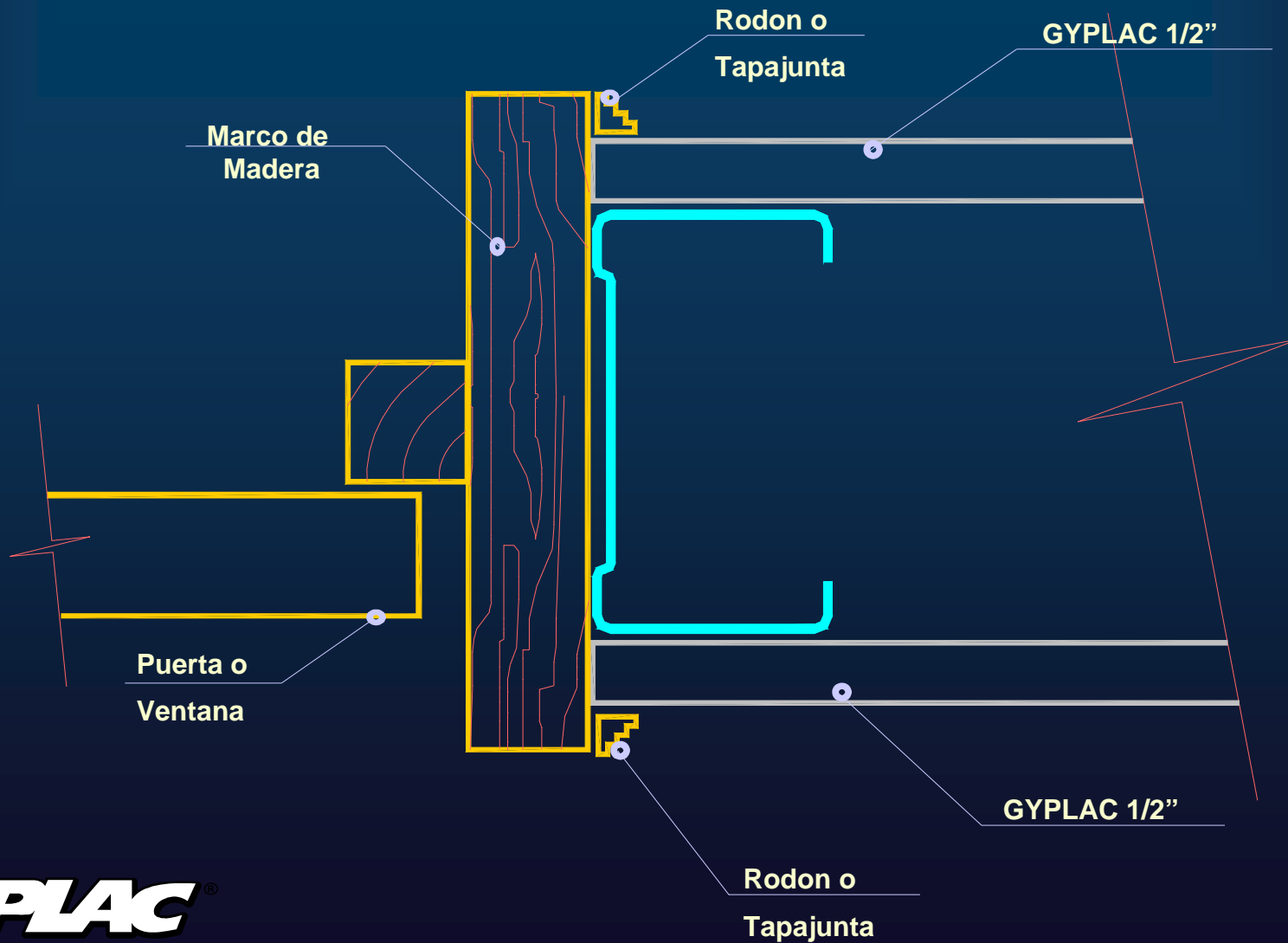
Encuentro en "T"



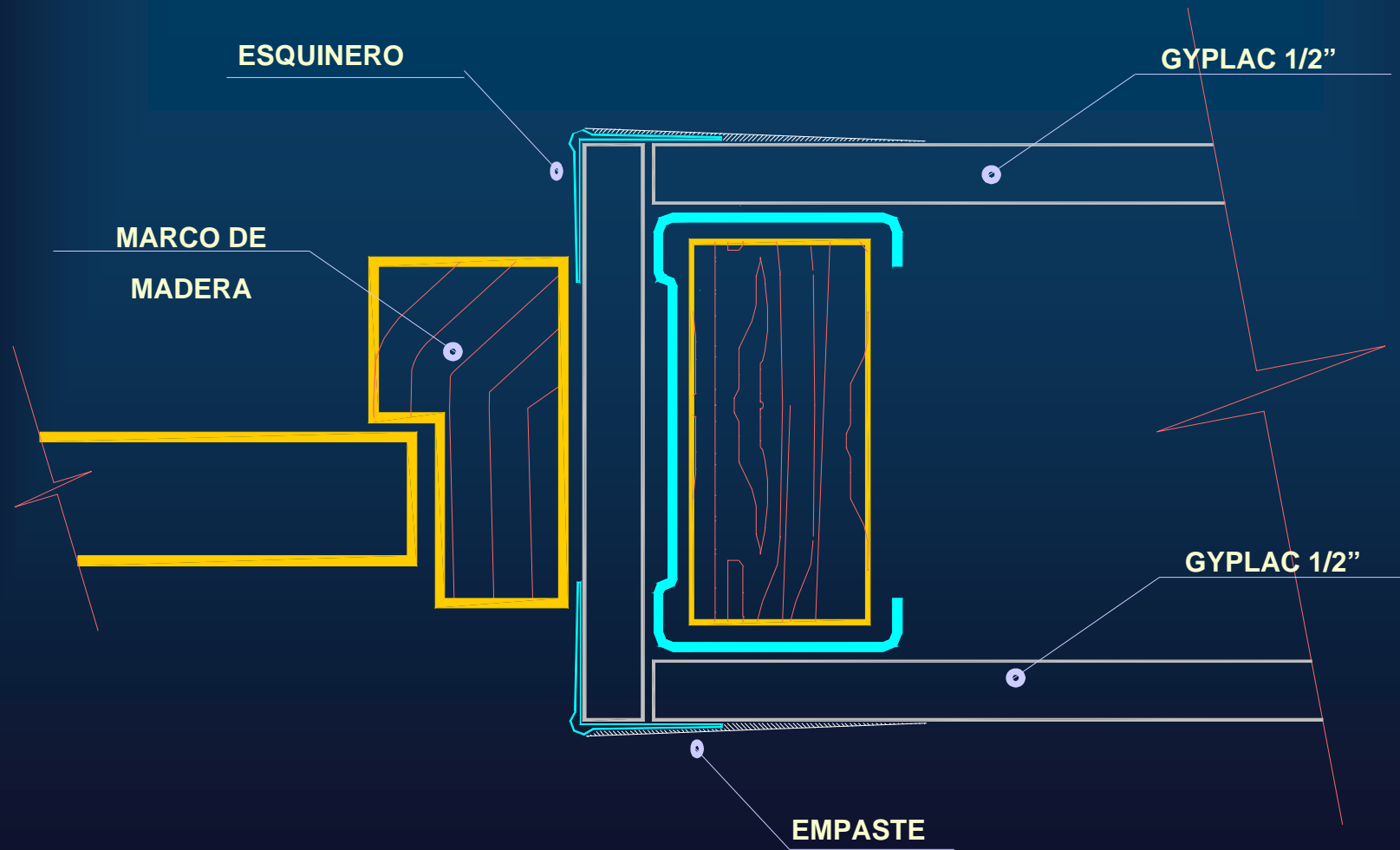
Junta Invisible en Interiores



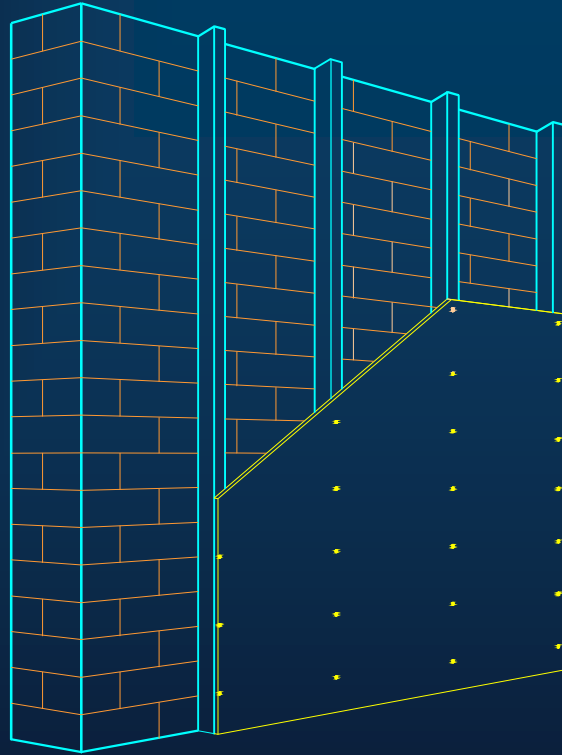
Tipos de marco de madera en vanos



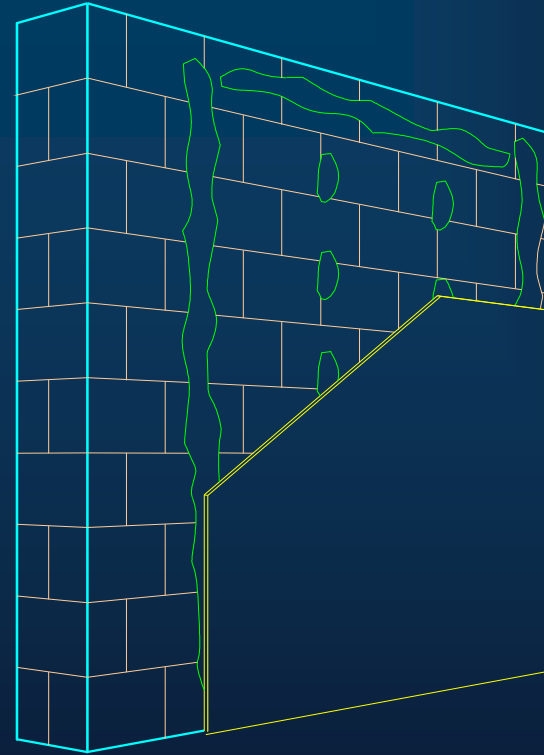
Tipos de marco de madera en vanos



Revestimiento de muros

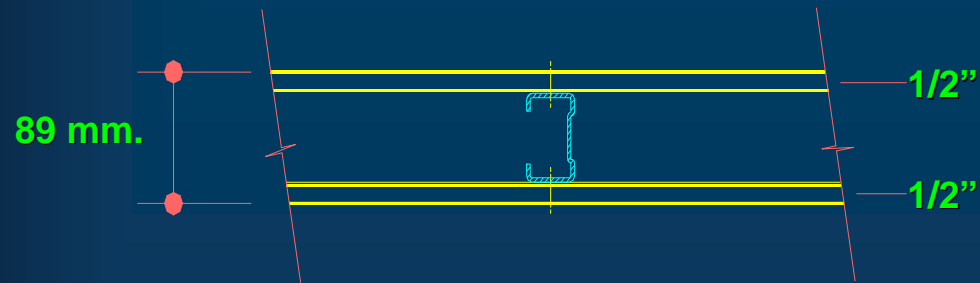


Sobre Listones de Madera o Perfil Omega

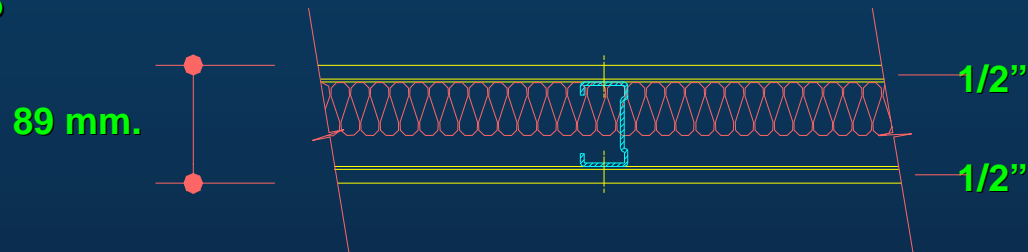


Sobre Adhesivo o Pasta para Juntas

Comportamiento Acústico GYPLAC

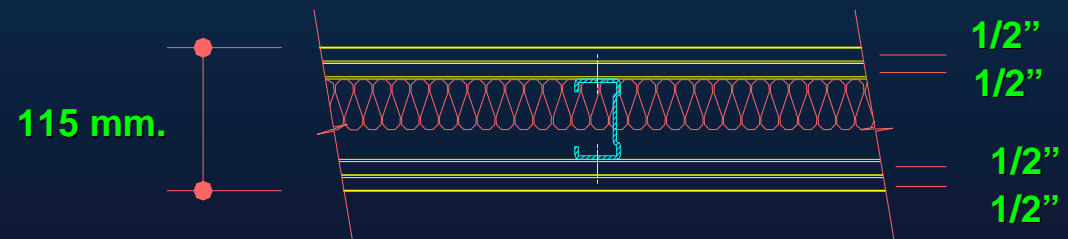


Rw=38 dB



Rw=44 dB

Lana de vidrio 2"x14 kg/m3.



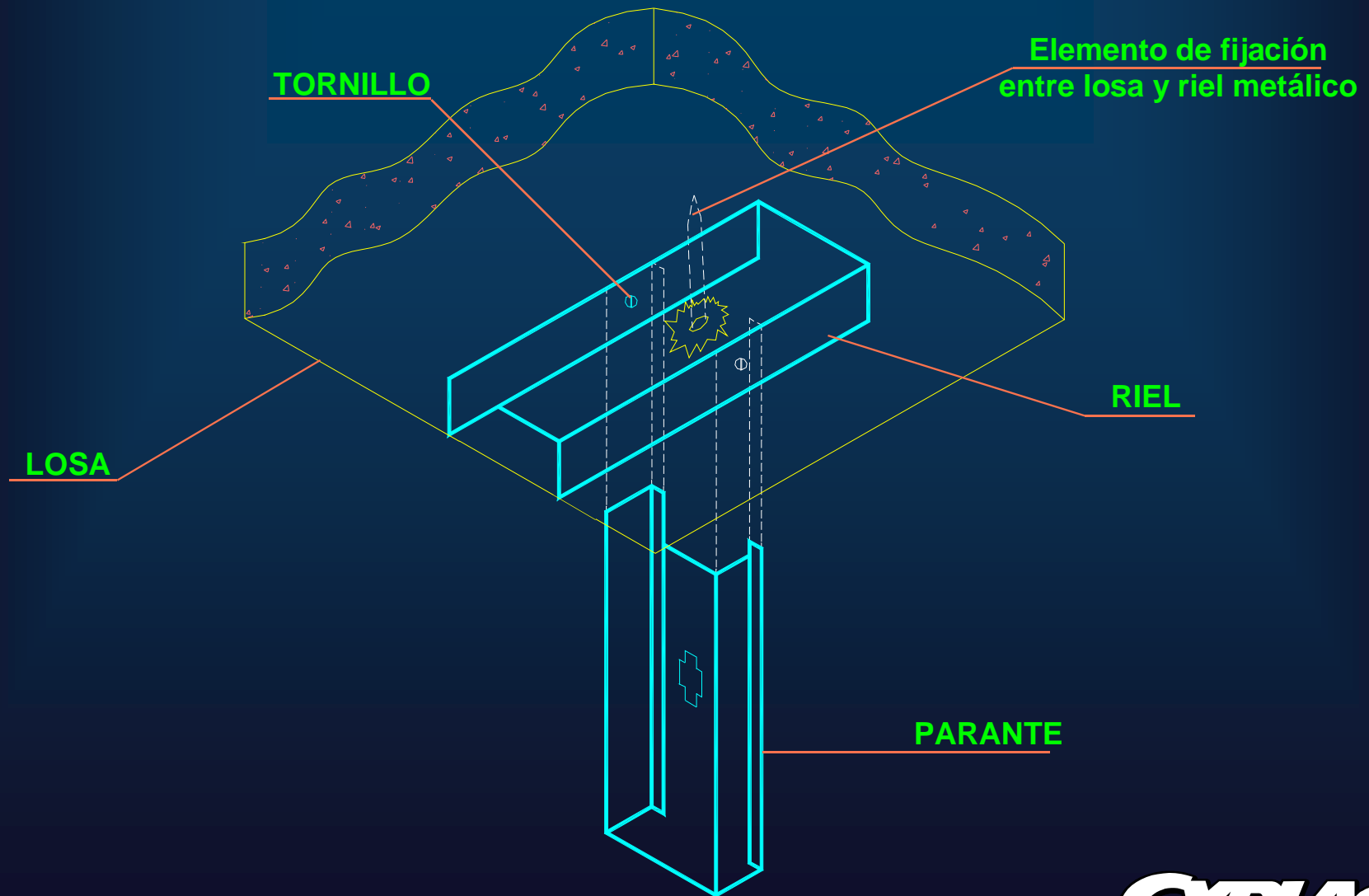
Rw=51 dB

Lana de vidrio 2"x14 kg/m3.

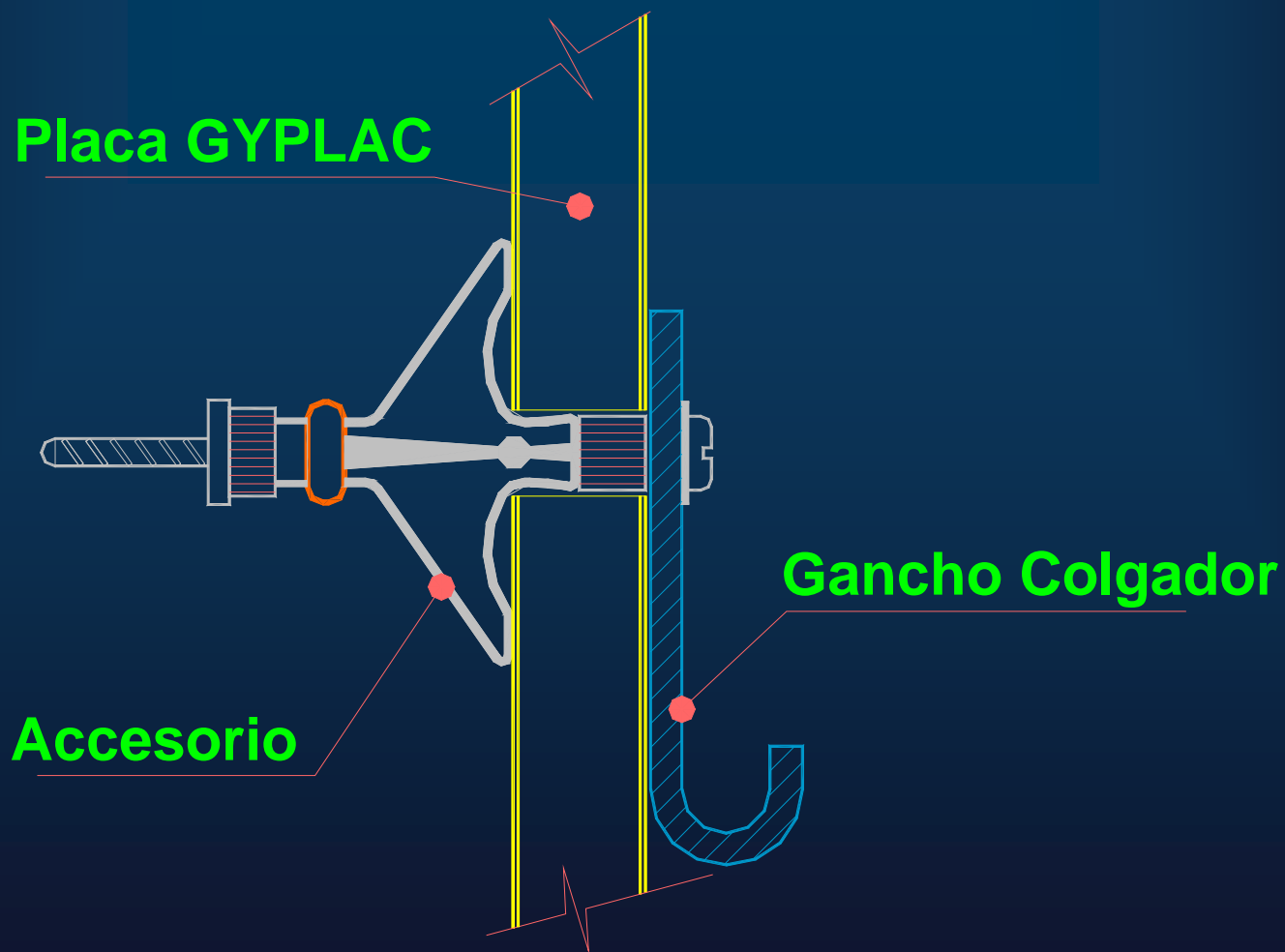
Cielorraso junta invisible suspendido



Fijación de Cielo Raso



Accesorio de Soporte



Instalaciones Sanitarias

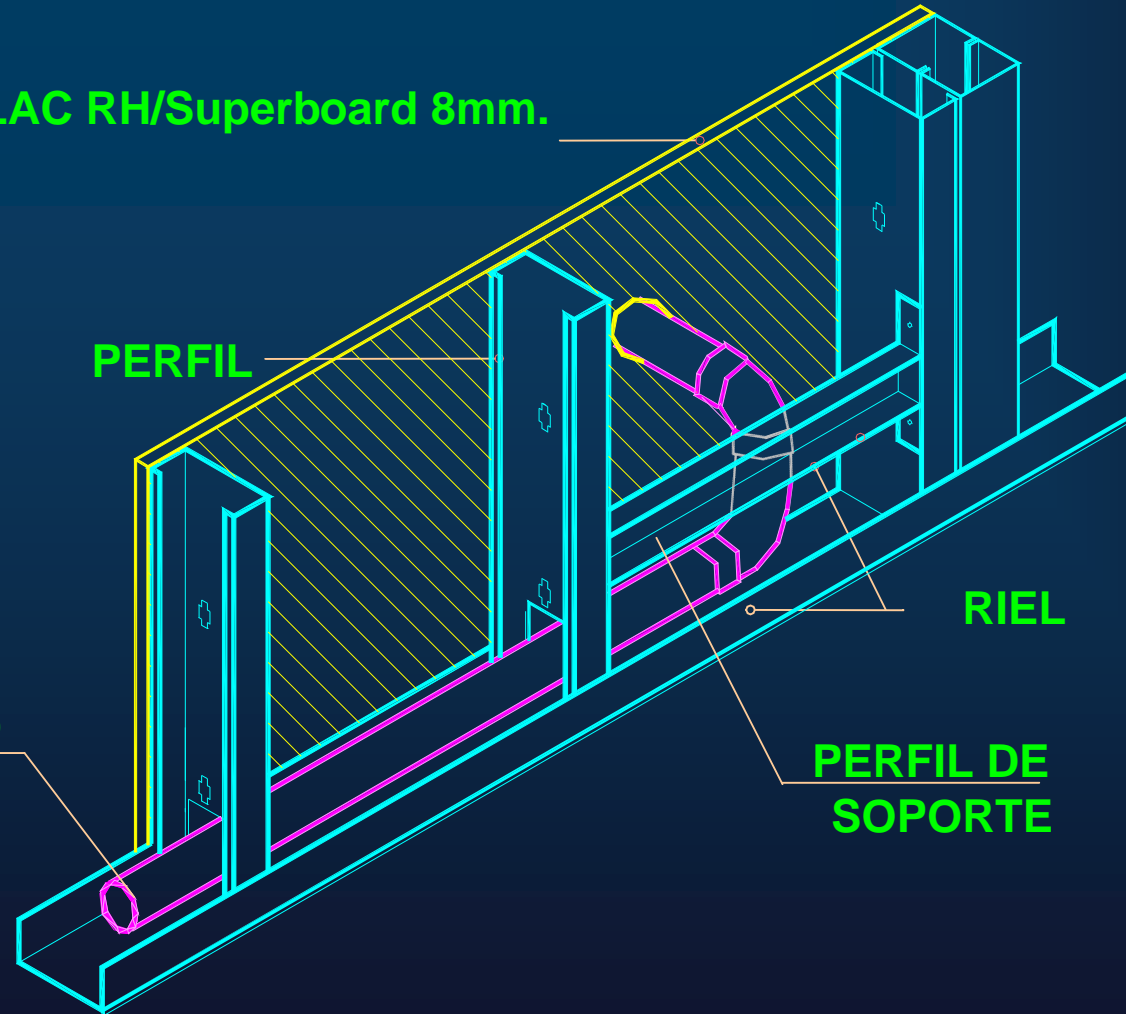
PLACA GYPLAC RH/Superboard 8mm.

PERFIL

RIEL

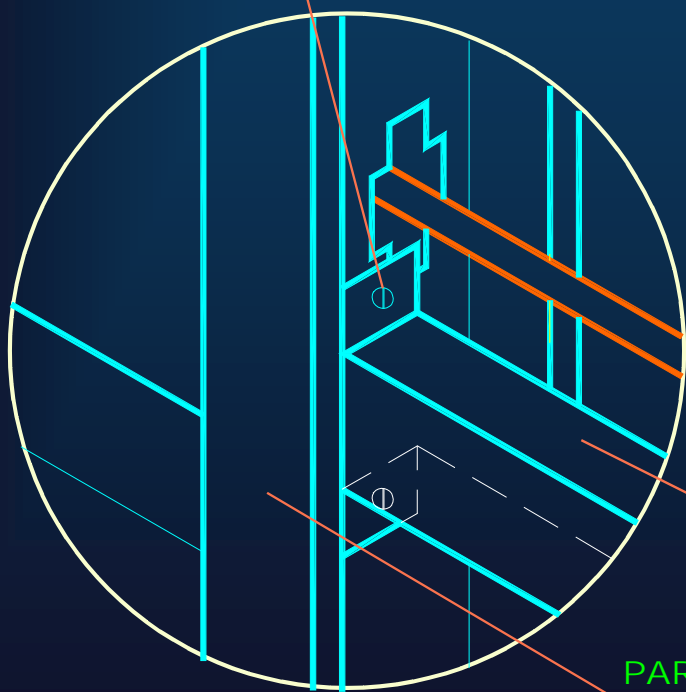
2"Φ TUBO

PERFIL DE SOPORTE



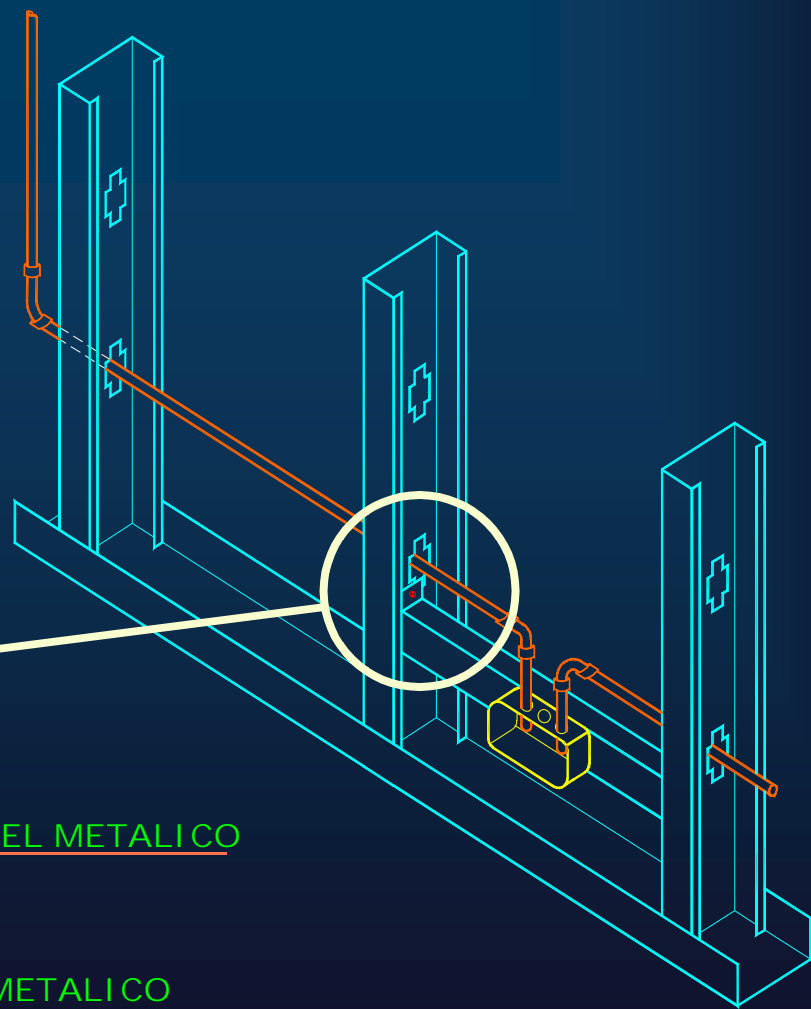
Instalaciones Eléctricas

TORNILLO PAN
ó WAFER



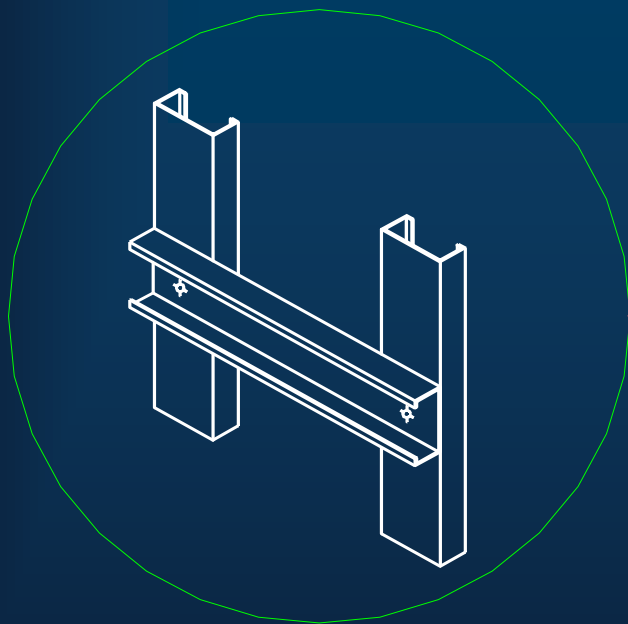
RIEL METALICO

PARANTE METALICO

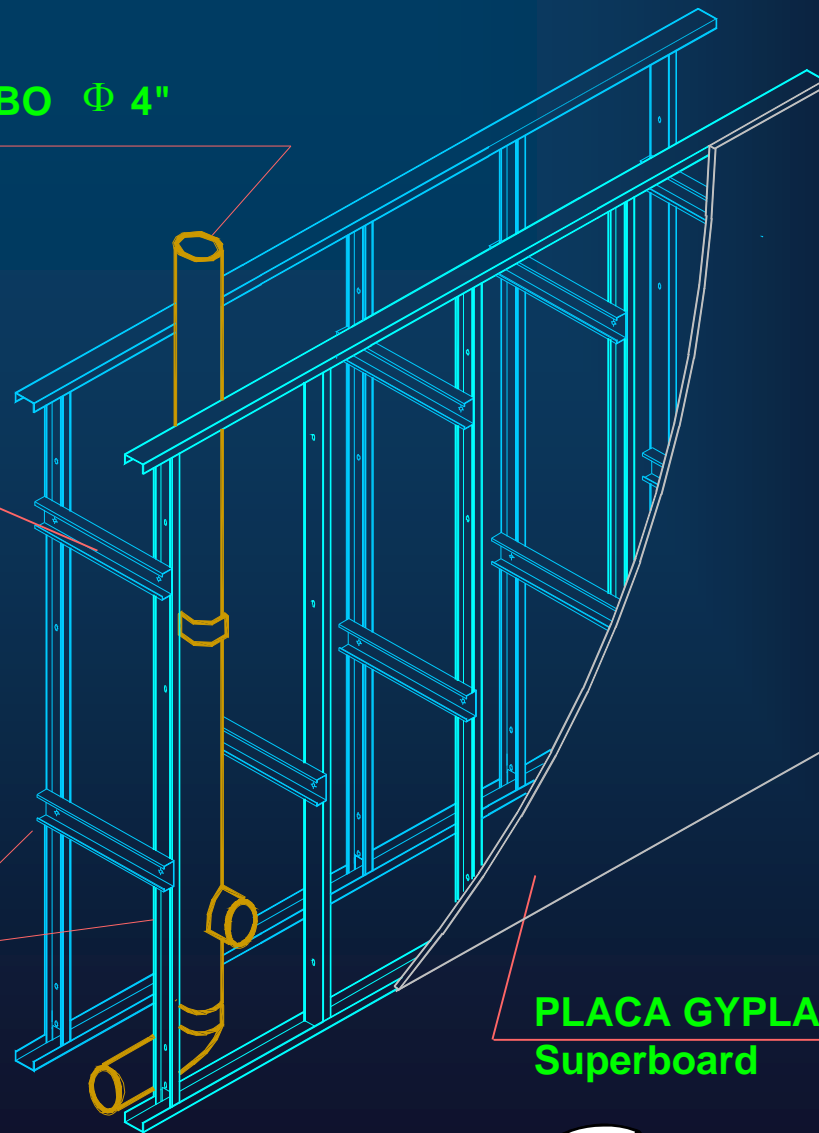


Muro de Doble Estructura

DETALLE



TUBO Φ 4"



ESTRUCTURA DE MURO

**PLACA GYPLAC
Superboard**

GYPLAC[®]
LA PLACA DE ROCA DE YESO