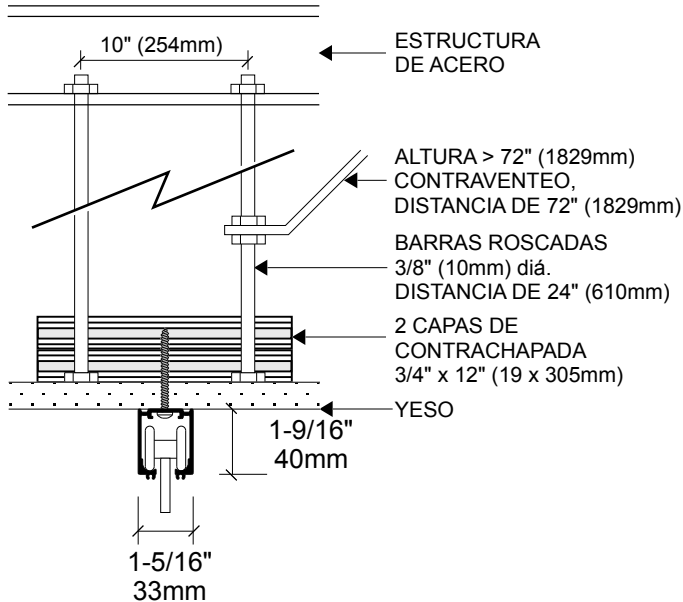


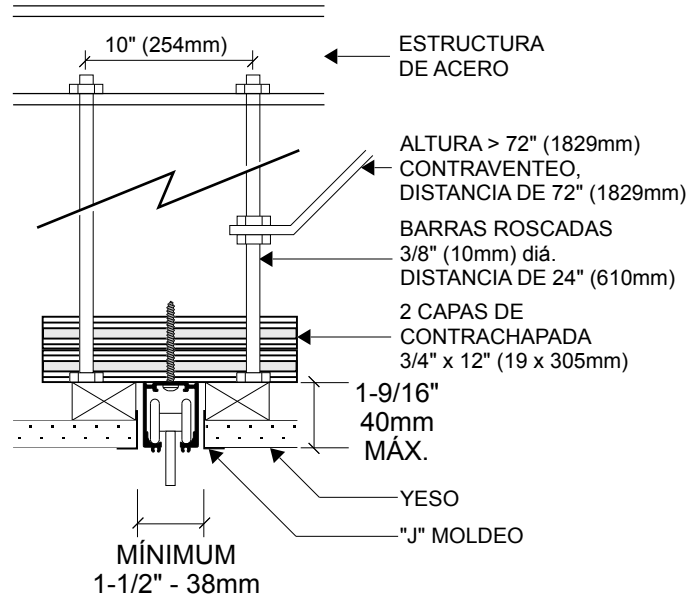
Posibilidades de estructuras

página 1 de 3

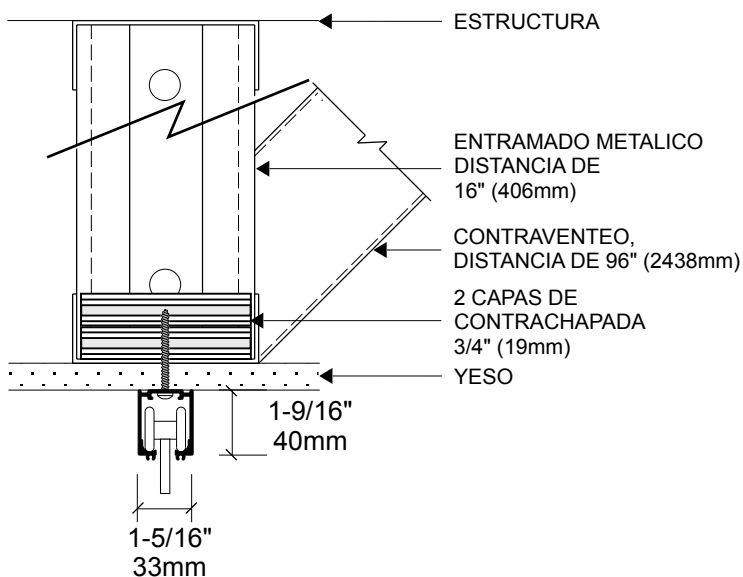
BARRAS ROSCADAS Y SOPORTE DE MADERA, RAÍL APARENTE



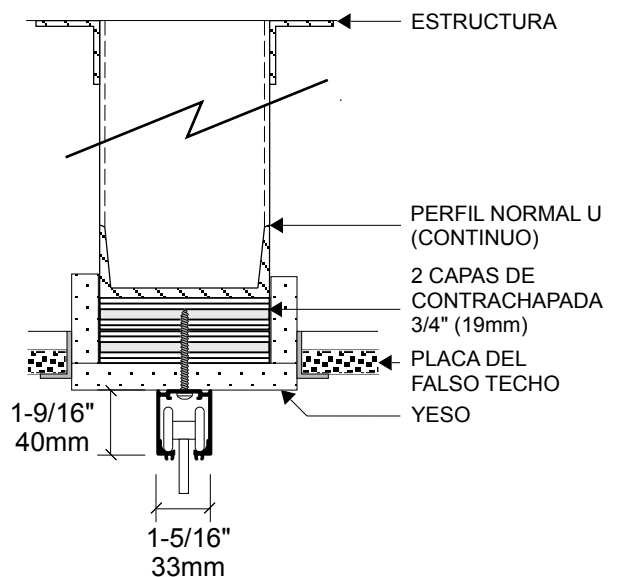
BARRAS ROSCADAS Y SOPORTE DE MADERA, RAÍL EMPOTRADO



ENTRAMADO METALICO Y SOPORTE DE MADERA



PERFIL NORMAL U Y SOPORTE DE MADERA

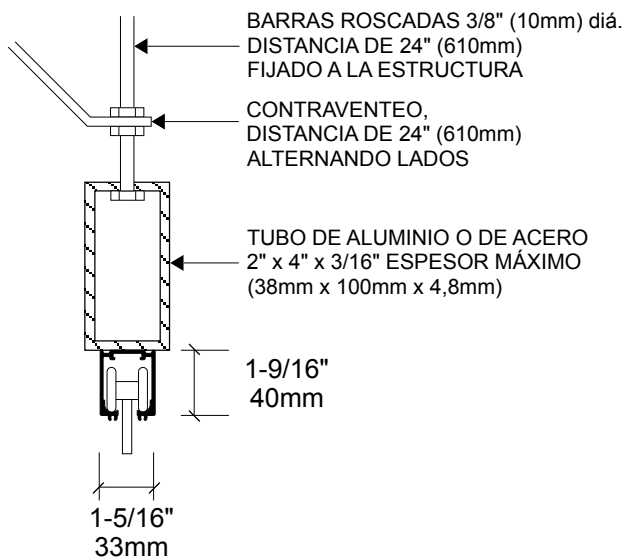


SOPORTE CONSTRUIDO POR EL CONTRATISTA GENERAL,
DEBE CARGAR UN PESO DE 3 lb / pi² (15 kg / m²)

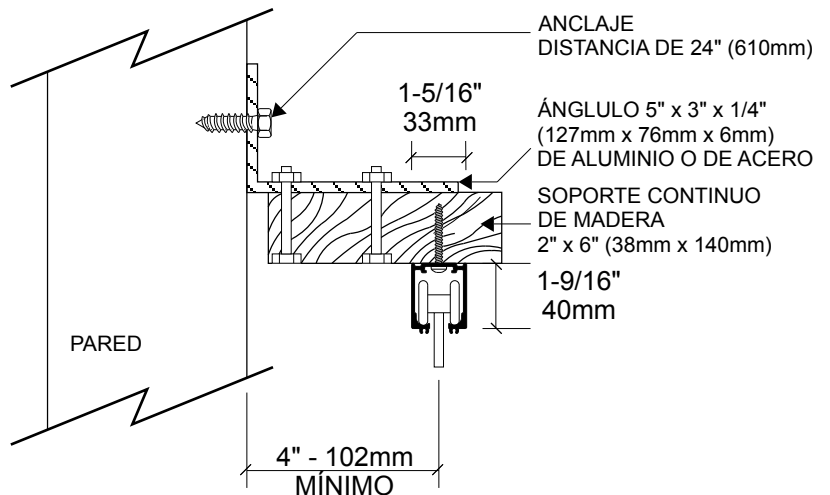
Posibilidades de estructuras

página 2 de 3

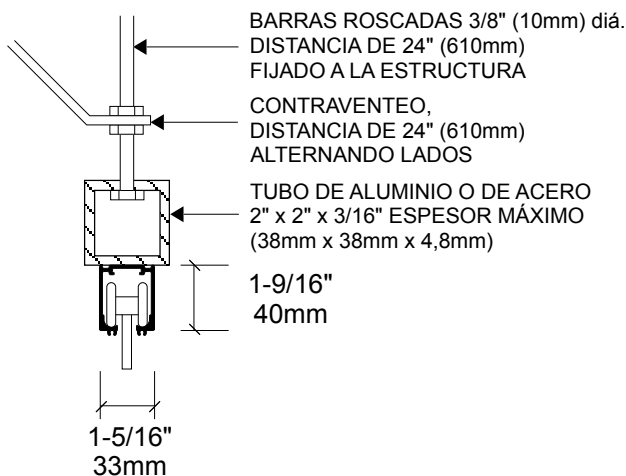
SOPORTE TUBO RECTANGULAR ALUMINIO O ACERO



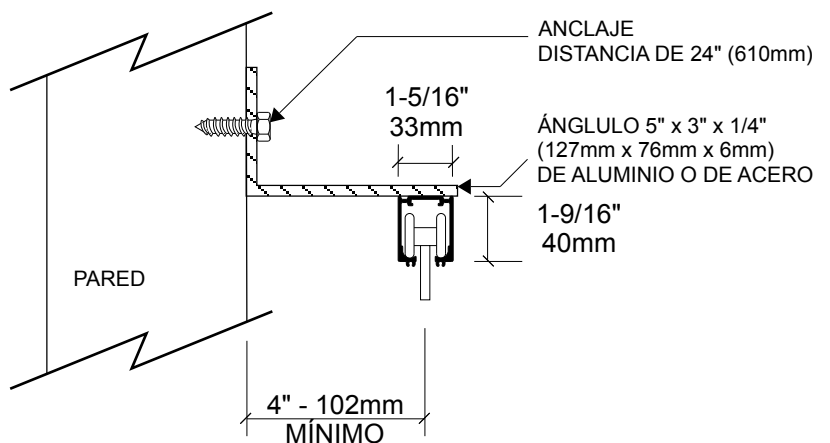
SOPORTE ÁNGULO 5" x 3" (127x76mm) Y MADERA MONTADO EN LA PARED



SOPORTE TUBO CUADRADO ALUMINIO O ACERO



SOPORTE ÁNGULO MONTADO EN LA PARED

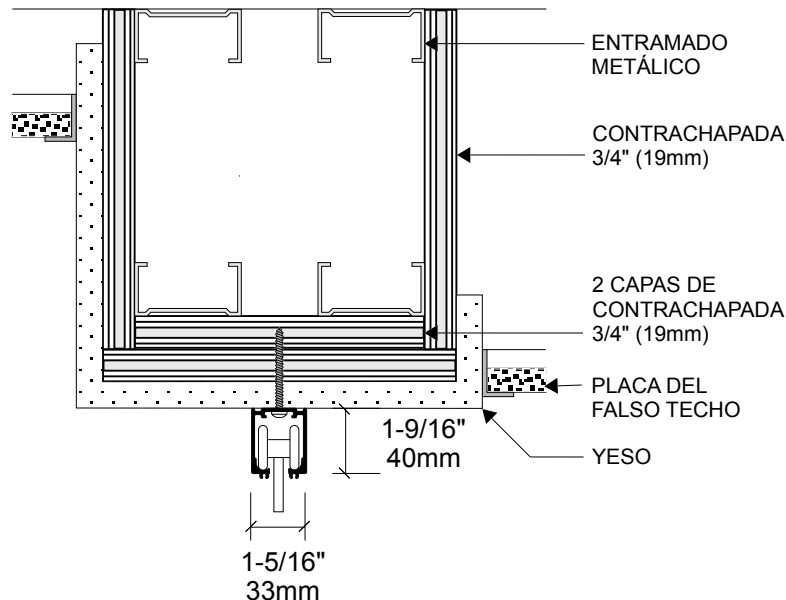


SOPORTE CONSTRUIDO POR EL CONTRATISTA GENERAL,
DEBE CARGAR UN PESO DE 3 lb / pi² (15 kg / m²)

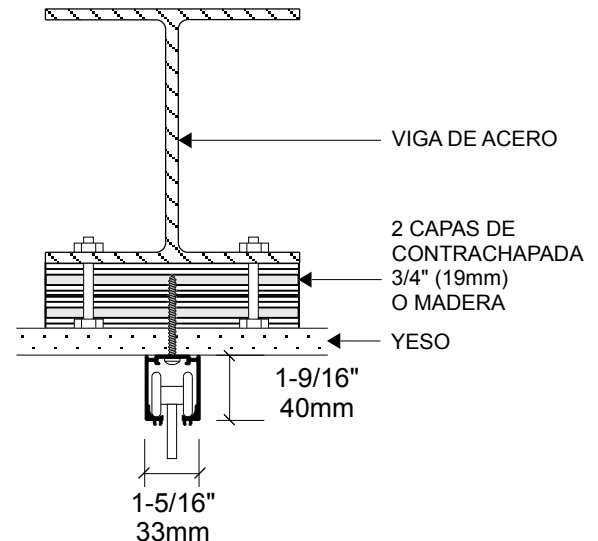
Posibilidades de estructuras

página 3 de 3

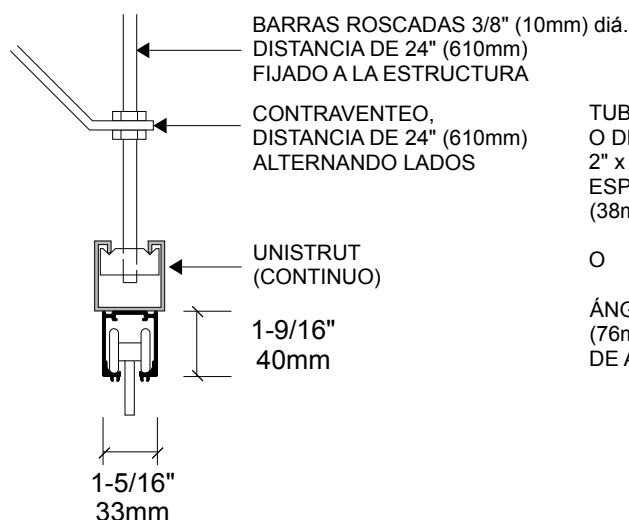
ENTRAMADO METÁLICO Y SOPORTE DE MADERA



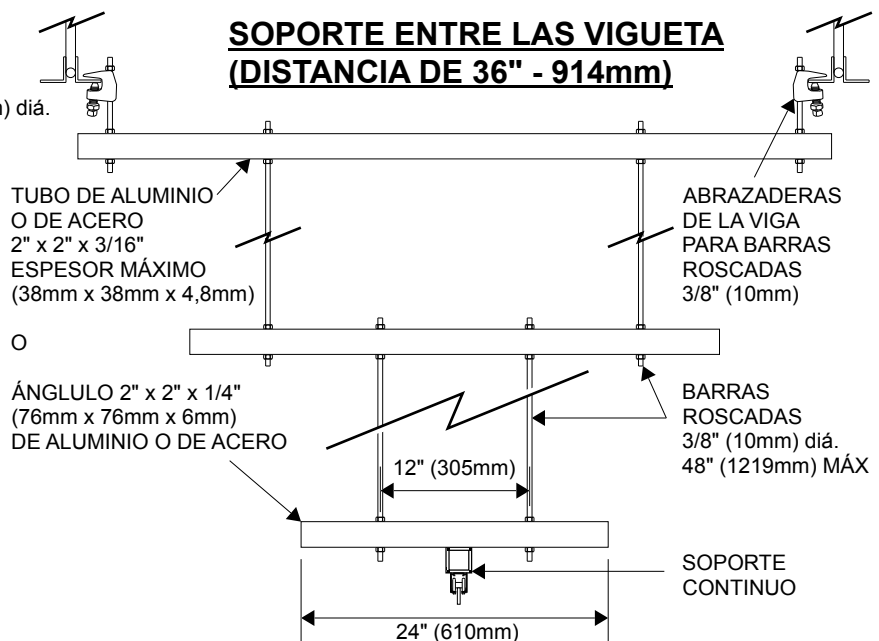
VIGA DE ACERO Y SOPORTE DE MADERA



SISTEMAS DE SOPORTE UNISTRUT



SOPORTE ENTRE LAS VIGUETA (DISTANCIA DE 36" - 914mm)



SOPORTE CONSTRUIDO POR EL CONTRATISTA GENERAL,
DEBE CARGAR UN PESO DE 3 lb / pi² (15 kg / m²)