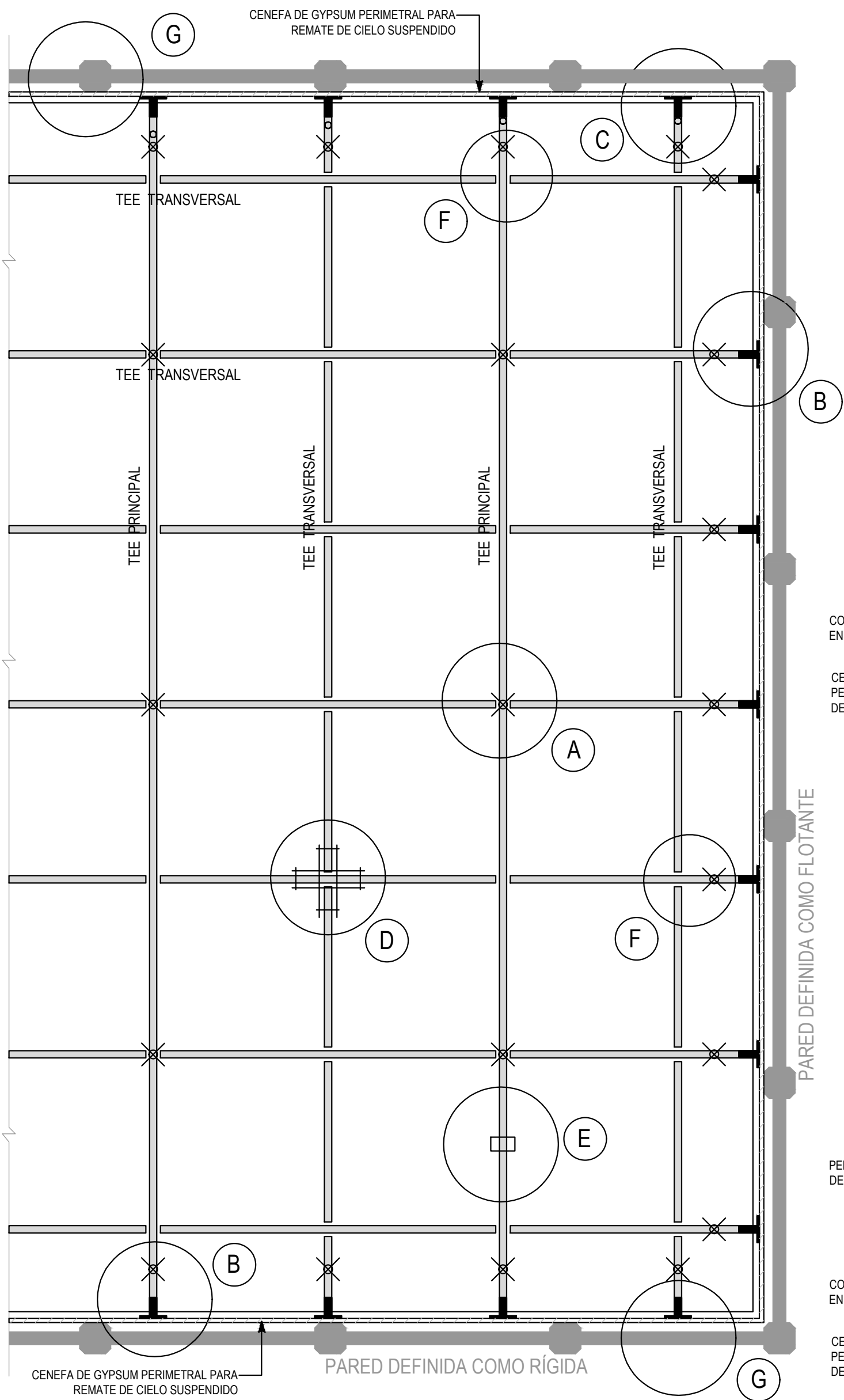


A

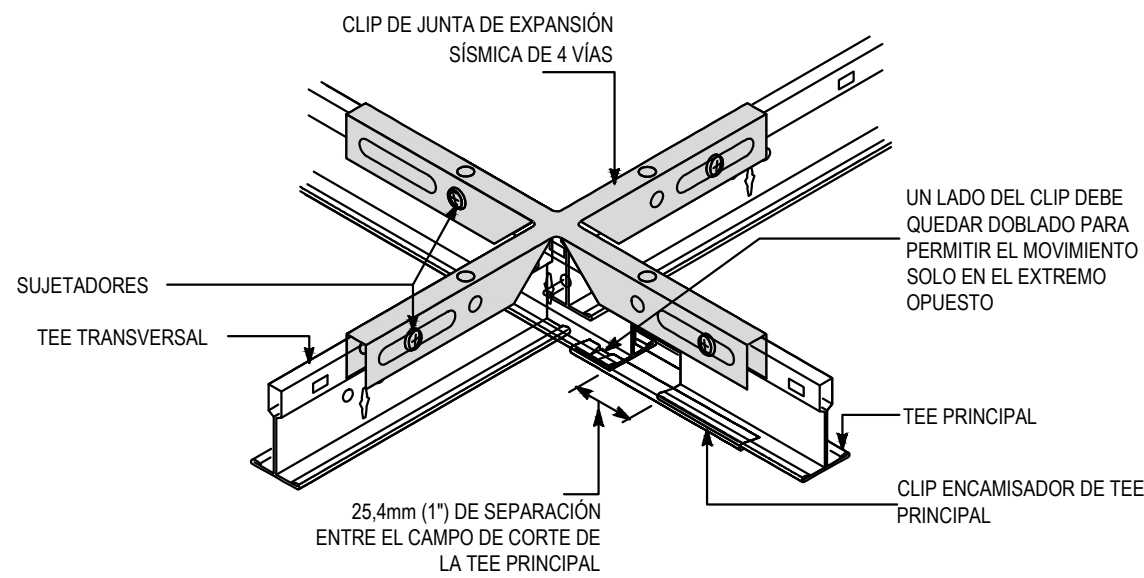
B

C

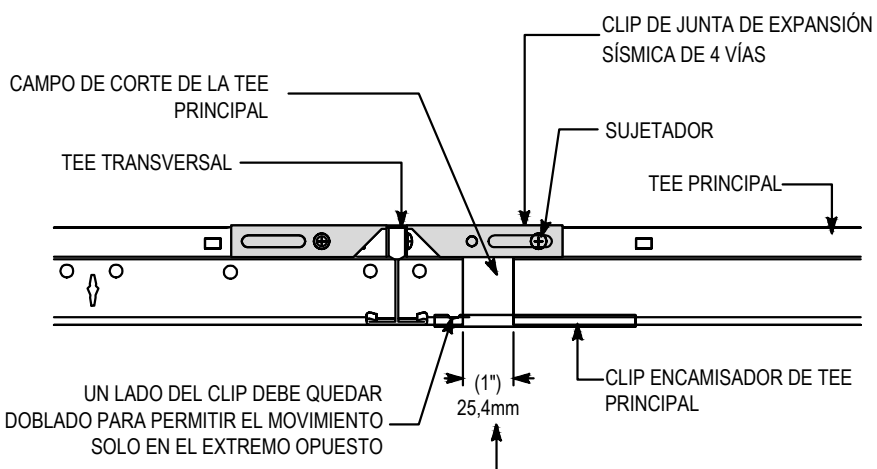
D



PLANTA ESQUEMÁTICA DE UBICACIÓN DE DETALLES

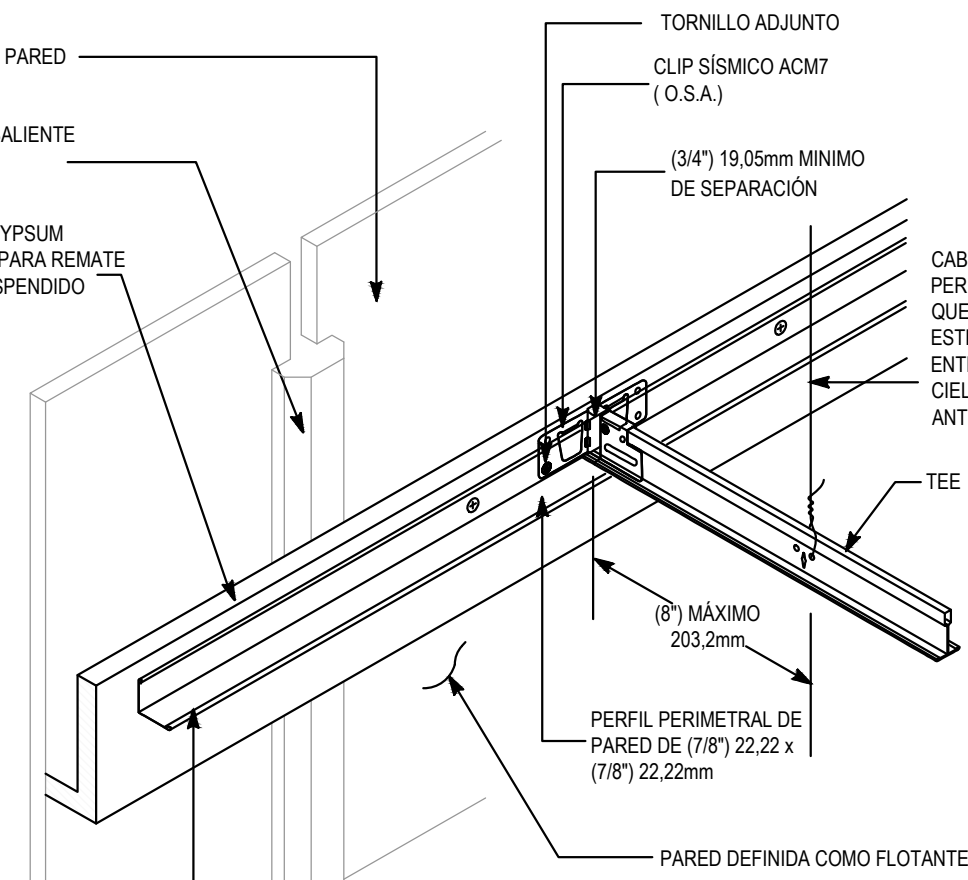
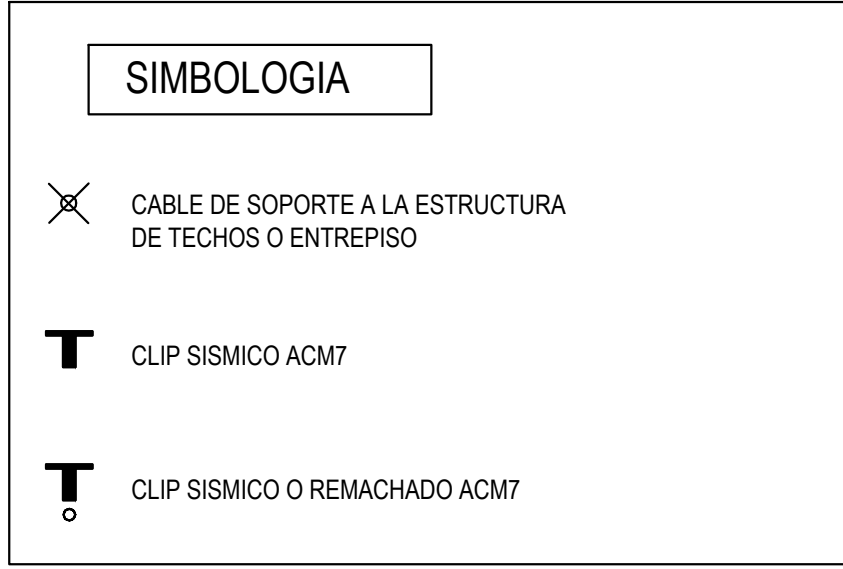


ISOMÉTRICO



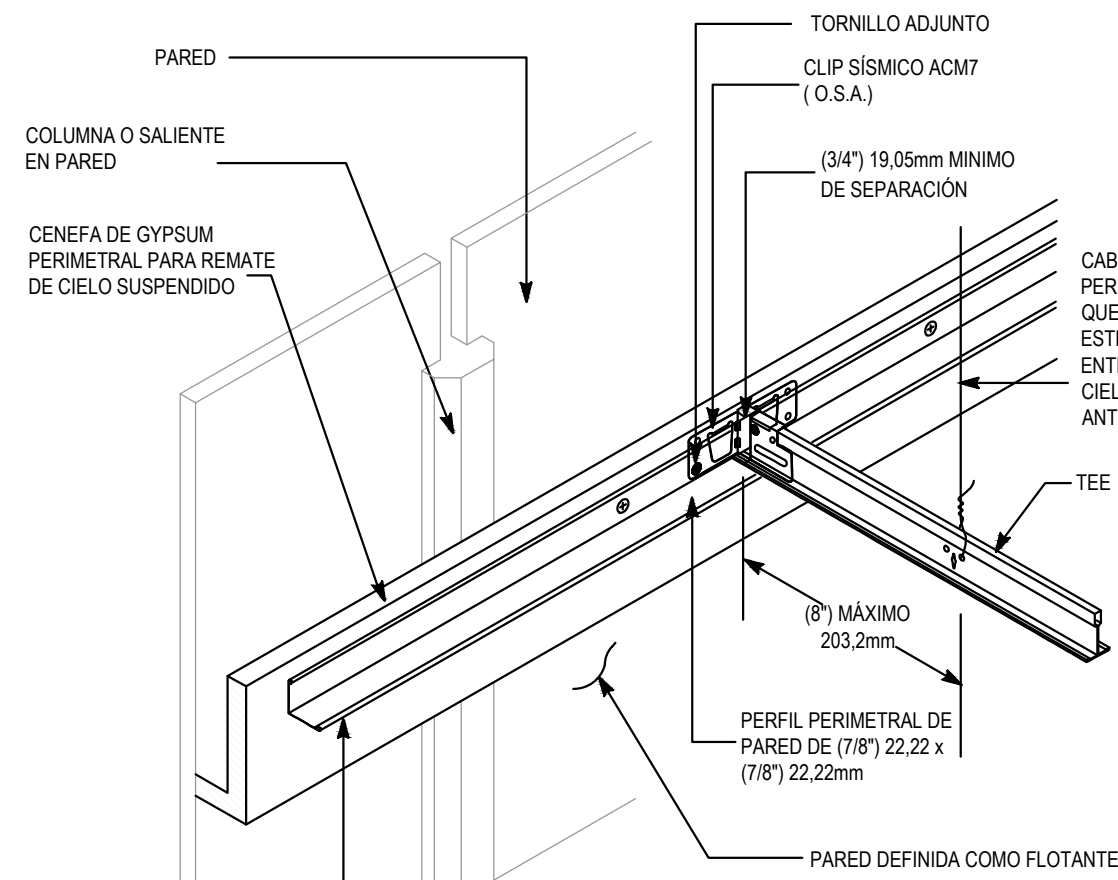
ELEVACIÓN

D DETALLE DE JUNTA DE SEPARACIÓN SÍSMICA
NECESARIA ÚNICAMENTE PARA ÁREAS EXTENSIVAS (VER CUADRO DE NOTAS EN ESTA LÁMINA)



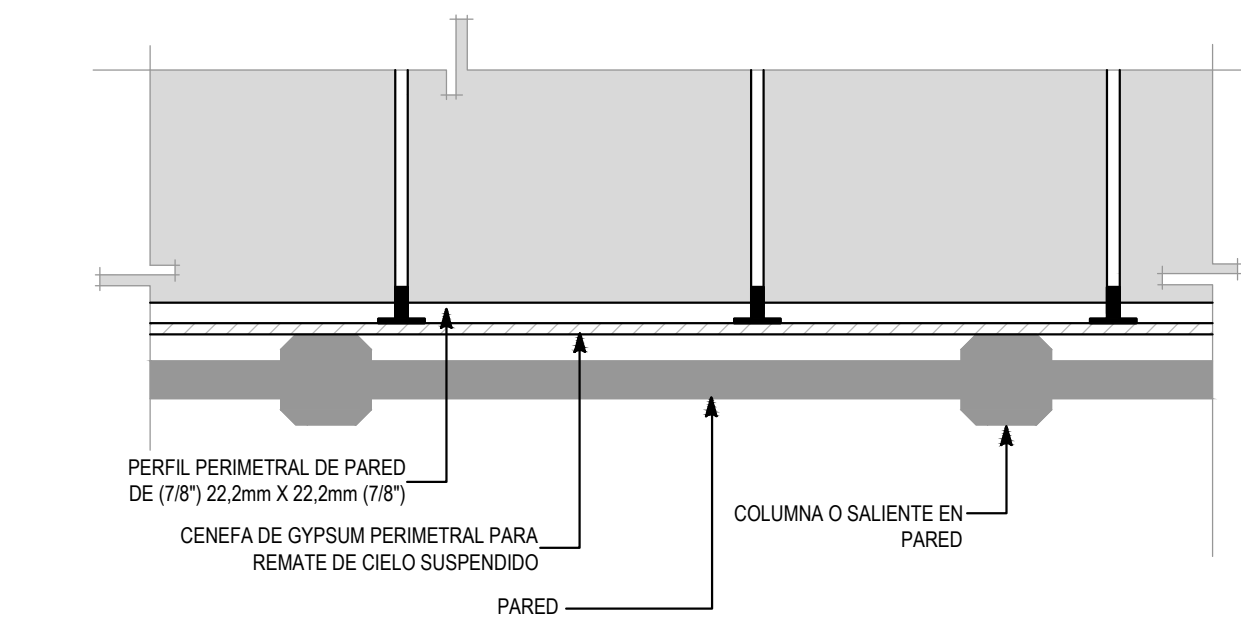
ISOMÉTRICO

B DETALLE DE FIJACIÓN A PERFIL PERIMETRAL EN PARED DEFINIDA COMO FLOTANTE

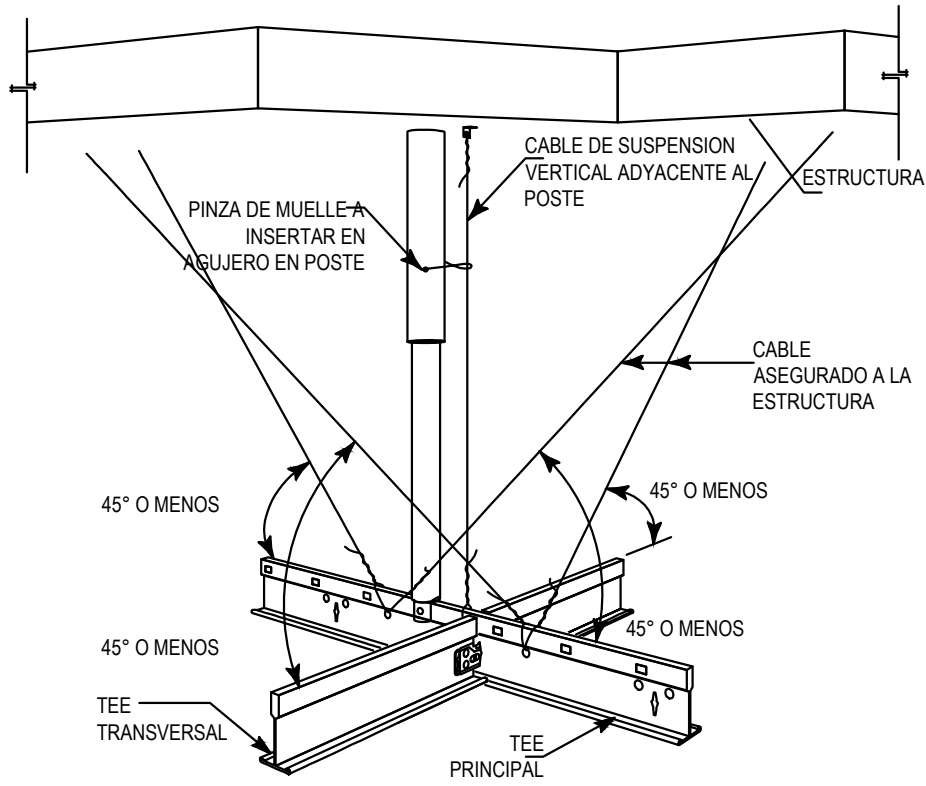


ISOMÉTRICO

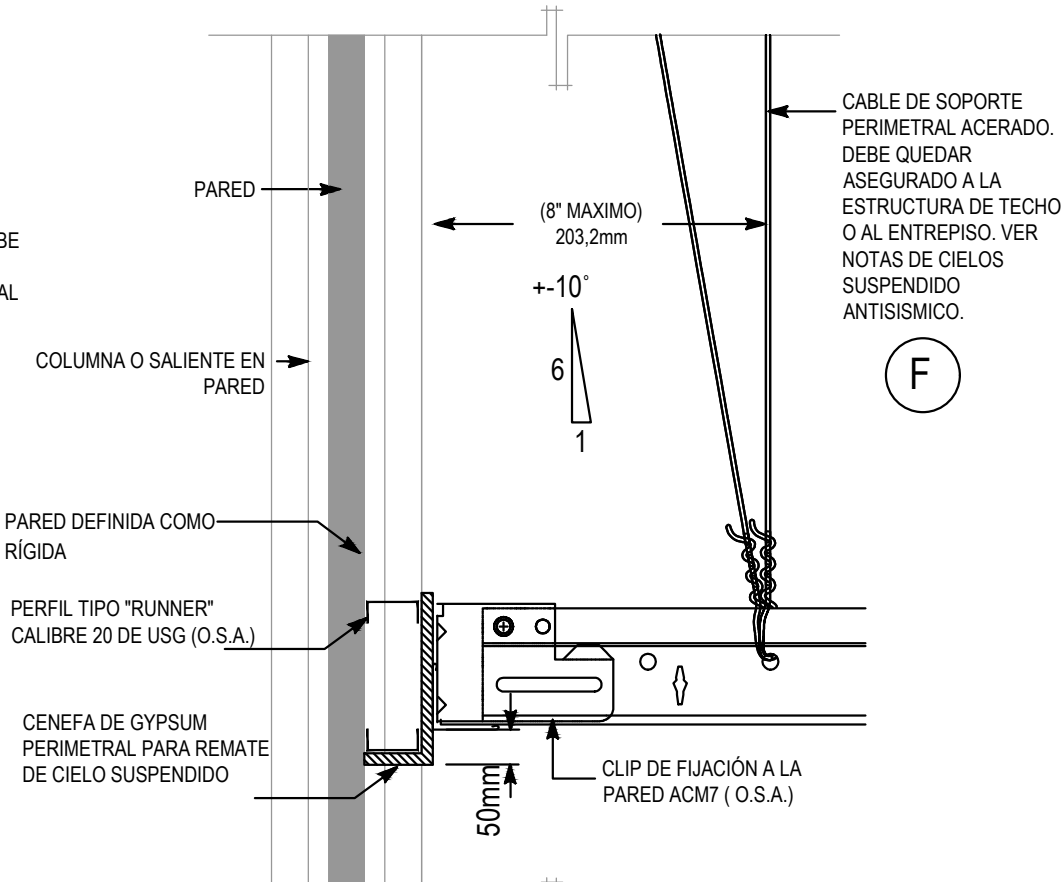
C DETALLE DE FIJACIÓN A PERFIL PERIMETRAL EN PARED DEFINIDA COMO RÍGIDA



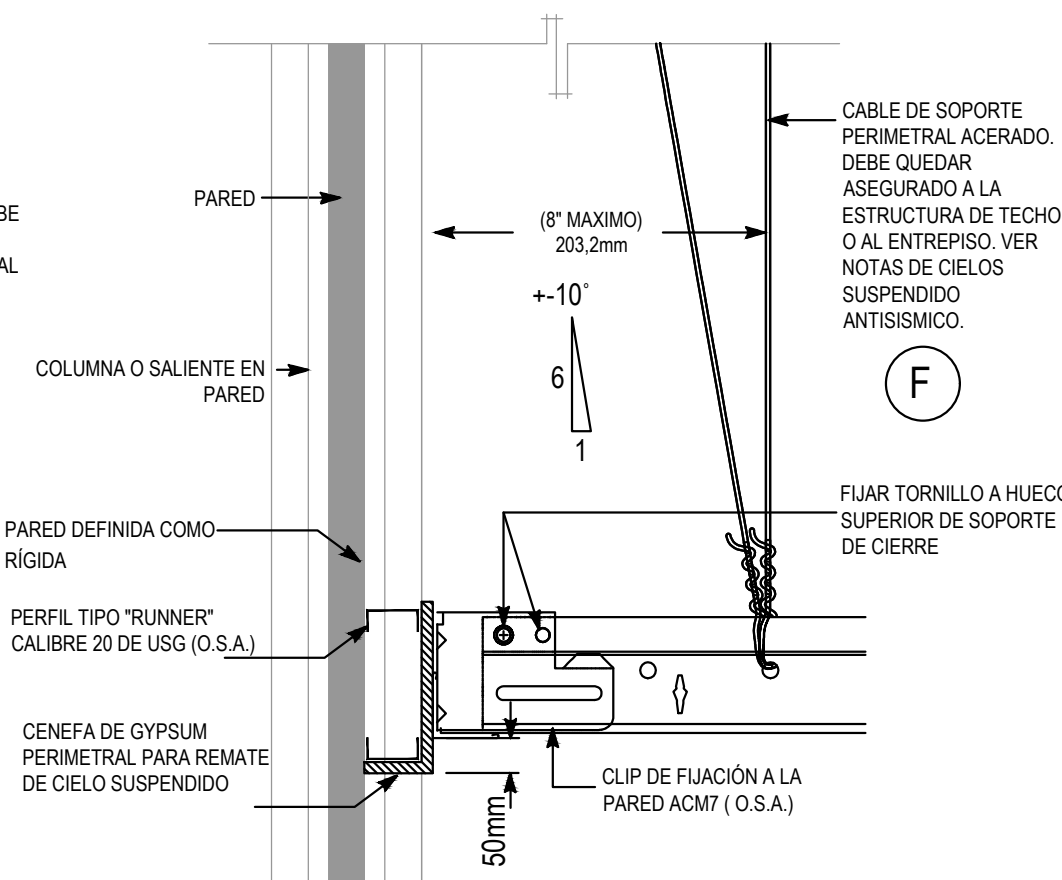
G DETALLE DE FIJACIÓN EN PARED DEFINIDA COMO RÍGIDA Y/O COMO FLOTANTE



A ARRIOSTRAMIENTO LATERAL DE ESTRUCTURA DE CIELO

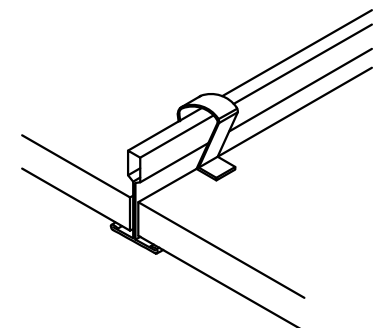


ELEVACIÓN

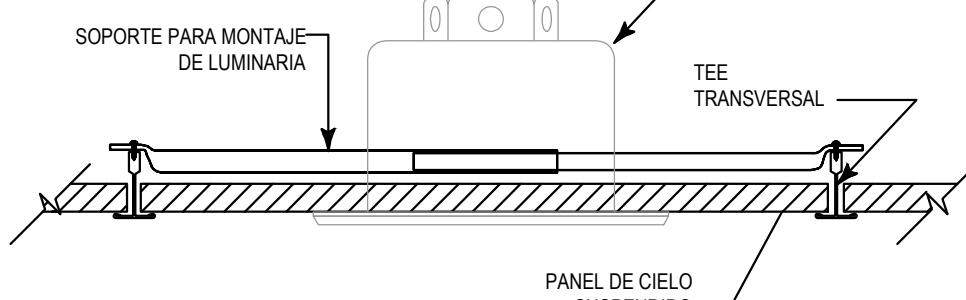


ELEVACIÓN

E CLIP SOSTENEDOR CONTRA VIENTOS
PARA PANELES DE (5/16") 7.94mm A (3/4") 19.05mm DE ESPESOR



MONTAJE DE LUMINARIA A PANEL DE CIELO



ANGULAR PERIMETRAL

ESCALA: 1:5
NOTA: EL CONTRATISTA DEBERÁ APLICAR ESTE DETALLE EN TODAS LAS LLEGADAS A PARED

