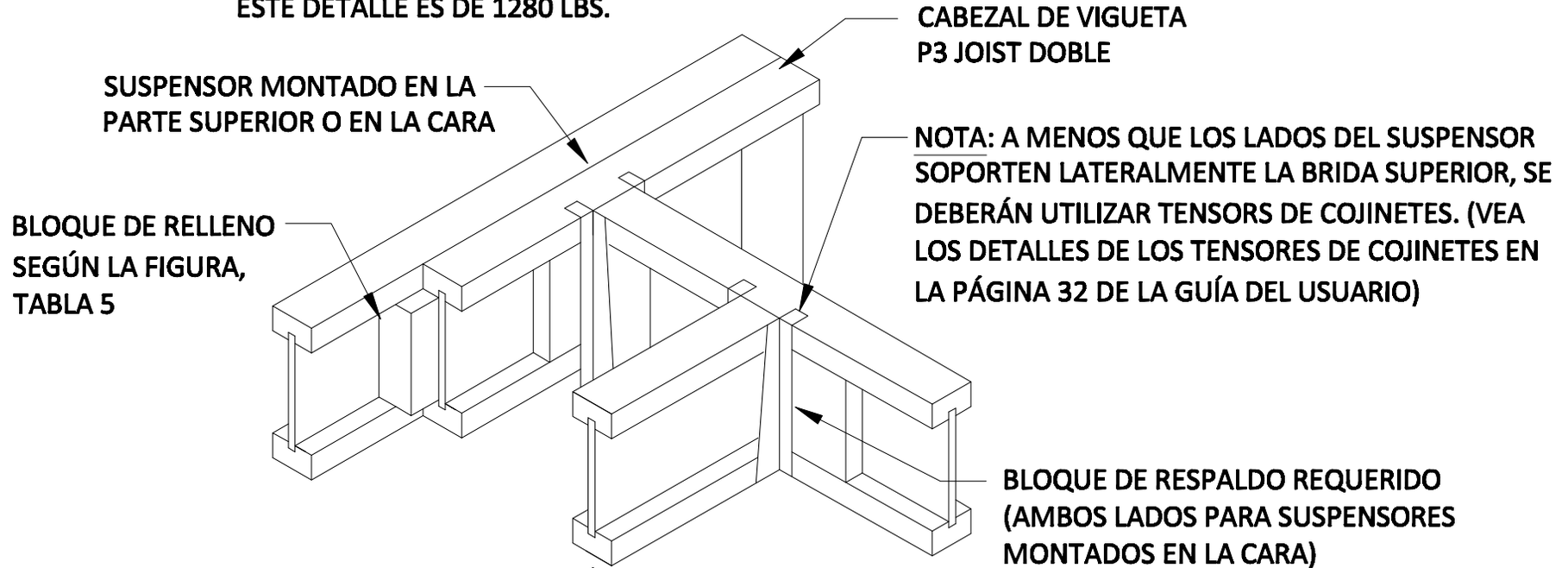


2h

BLOQUE DE RESPALDO (ÚSELO SI LA CARGA DEL SUSPENSOR SOBREPASA 250 LBS.)

ANTES DE INSTALAR EL BLOQUE DE RESPALDO A UNA VIGUETA P3 JOIST DOBLE, META OTROS TRES CLAVOS 10D A TRAVÉS DE LAS ALMAS Y EL BLOQUE DE RELLENO DONDE ENCAJARA EL BLOQUE DE RESPALDO. REMACHE. INSTALE EL RESPALDO APRETADO CONTRA LA BRIDA SUPERIOR. USE DOCE CLAVOS 10D, REMACHADOS CUANDO SEA POSIBLE. LA CAPACIDAD MÁXIMA PARA EL SUSPENSOR DE ESTE DETALLE ES DE 1280 LBS.



BLOQUES DE RESPALDO (LOS BLOQUES DEBERÁN SER SUFICIENTEMENTE LARGOS PARA PERMITIR EL CLAVADO REQUERIDO SIN ASTILLADOS).

SERIES	ESPESOR*	MINIMA**
PJI40 & PJI60	1"	5 ½"
PJI80 & PJI90	1 ½"	7 ¼"

***COMO MÍNIMO, EL GRADO PARA EL MATERIAL DEL BLOQUE DE DEBERÁ SER SPF PARA SERVICIOS DE UTILIDAD PÚBLICA (SUR) O MEJOR PARA TRONCOS SOLIDOS ASERRADOS Y DE GRADO DE ENCOFRADO CLASIFICADO PARA LOS PANELES ESTRUCTURALES DE MADERA.**

****PARA LOS SUSPENSORES MONTADOS EN LA CARA, USE LA PROFUNDIDAD NETA DE LA VIGUETA MENOS 1 ¼ PULGADAS PARA VIGUETAS CON BRIDAS DE 1 ½ PULGADAS DE ESPESOR.**

PARA LA CAPACIDAD DEL SUSPENSOR, VEA P3 JOIST USER GUIDE. COMPRUEBE LA CAPACIDAD DE LA VIGUETA P3 JOIST DOBLE PARA SOPORTAR CARGAS CONCENTRADAS.