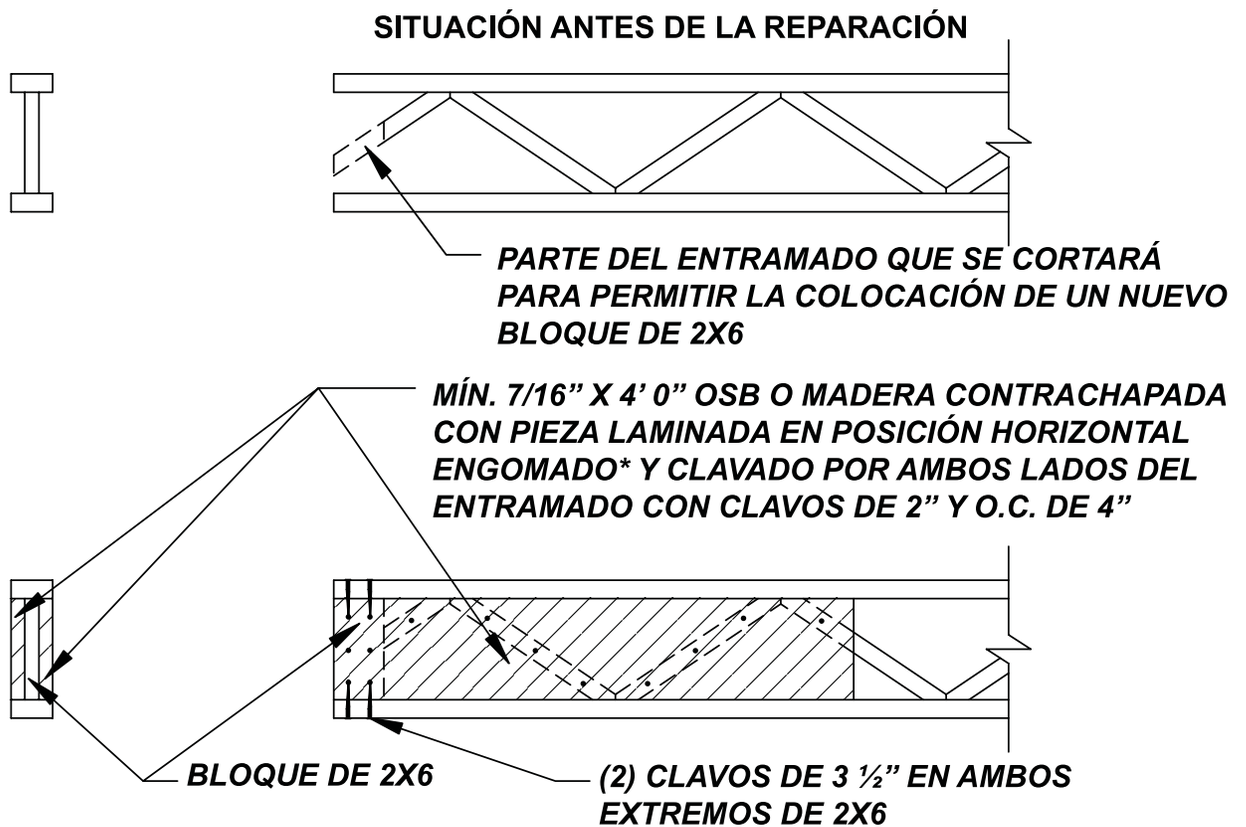
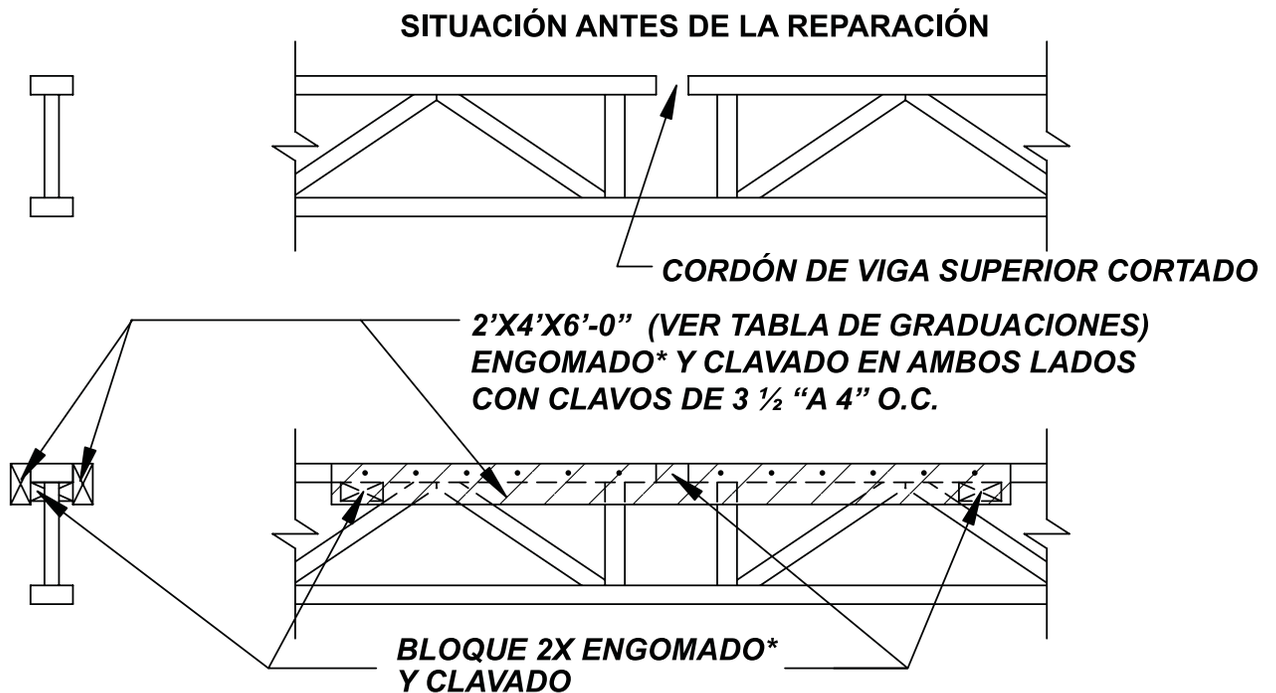


# MÉTODO DE REPARACIÓN TÍPICO PARA EXTREMOS DE VIGUETAS CORTADOS POR ACCIDENTE



\*ABRAZADERA Y PEGAMENTO PL PREMIUM O EQUIVALENTE:  
PEGAMENTO A PRUEBA DE AGUA CON UNA RESISTENCIA A  
LA CIZALLA MAYOR QUE 540 PSI.

# MÉTODO DE REPARACIÓN TÍPICO PARA CORDÓN DE VIGA SUPERIOR CORTADO POR ACCIDENTE

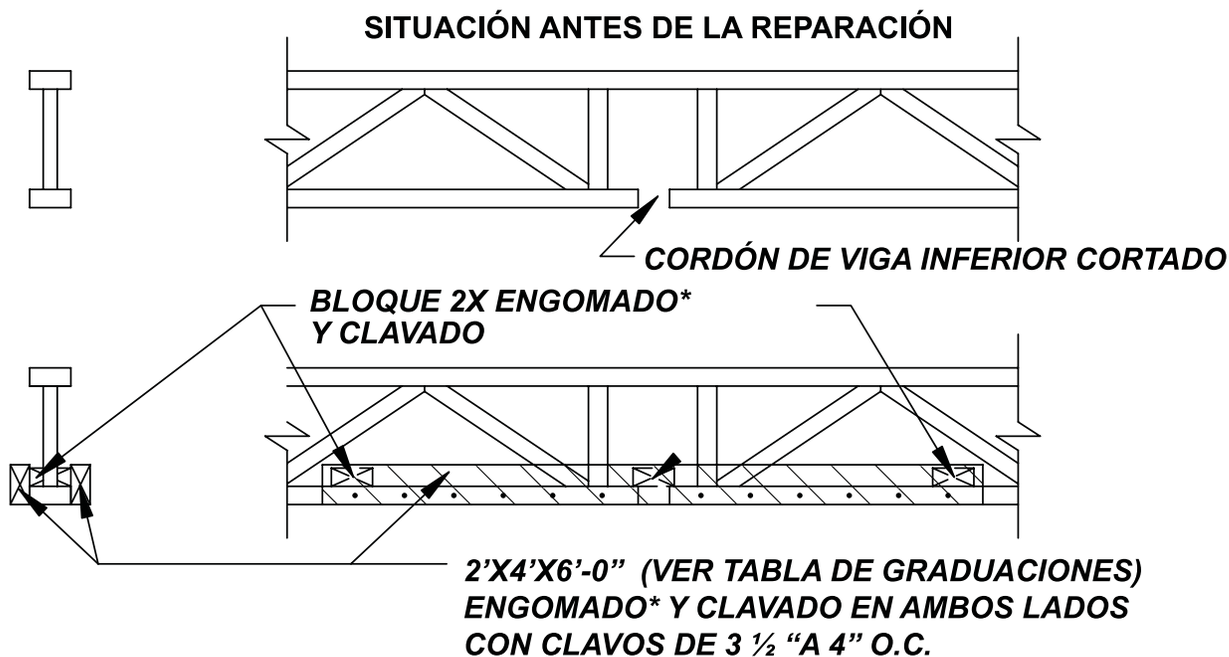


**\*ABRAZADERA Y PEGAMENTO  
PL PREMIUM O EQUIVALENTE:  
PEGAMENTO A PRUEBA DE AGUA  
CON UNA RESISTENCIA A LA  
CIZALLA MAYOR QUE 540 PSI.**

**TABLA DE GRADUACIONES**

GRADO DE LA VIGA ABIERTA	GRADO MÍNIMO DE LA VIGA 2X4
SPF #1/#2	SPF #1/#2 o SYP #3
SPF 2100F 1.8E	SPF #1/#2 o SYP #3
SPF 2400F 2.0E	SPF SS o SPF 1450F 1.3E o SYP #2

# MÉTODO DE REPARACIÓN TÍPICO PARA CORDÓN DE VIGA INFERIOR CORTADO POR ACCIDENTE

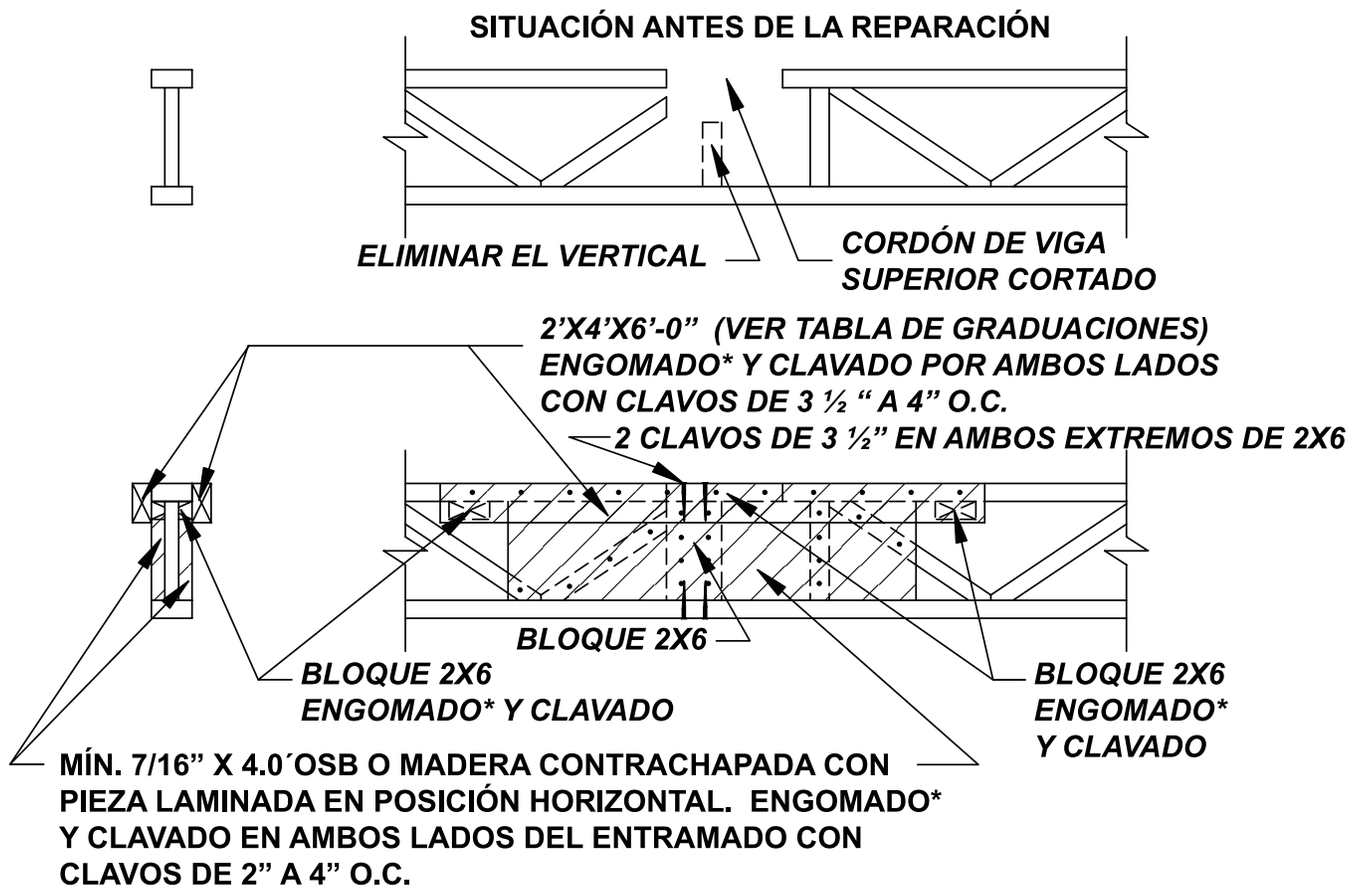


\*ABRAZADERA Y PEGAMENTO PL PREMIUM O EQUIVALENTE: PEGAMENTO A PRUEBA DE AGUA CON UNA RESISTENCIA A LA CIZALLA MAYOR QUE 540 PSI.

TABLA DE GRADUACIONES

GRADO DE LA VIGA ABIERTA	GRADO MÍNIMO DE LA VIGA 2X4
SPF #1/#2	SPF #1/#2 o SYP #2
SPF 2100F 1.8E	SPF SS o SPF 1450F 1.3E o SYP #1
SPF 2400F 2.0E	SPF 1650F 1.5E o SYP No Denso SS

# MÉTODO DE REPARACIÓN TÍPICO PARA CORDÓN DE VIGA SUPERIOR Y PIEZA DEL ENTRAMADO CORTADOS POR ACCIDENTE

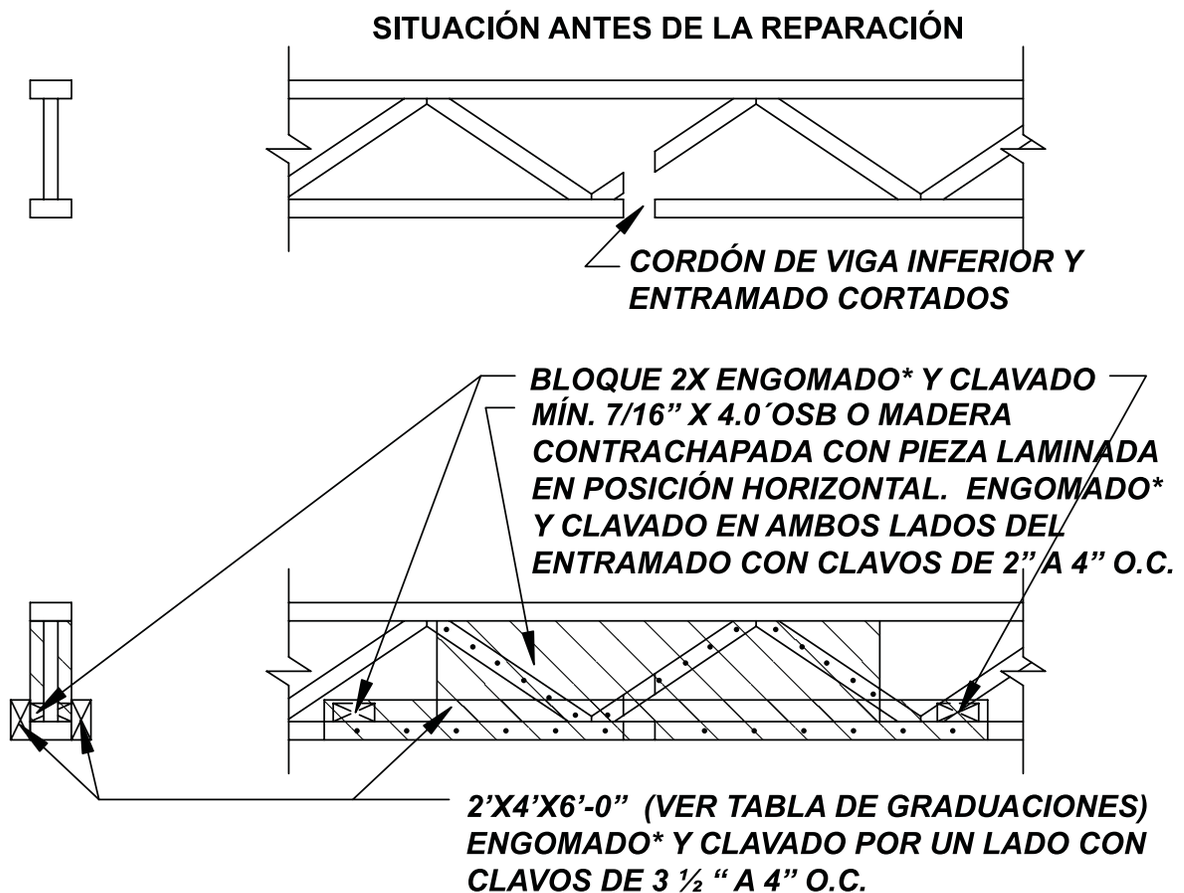


**TABLA DE GRADUACIONES**

GRADO DE LA VIGA ABIERTA	GRADO MÍNIMO DE LA VIGA 2X4
SPF #1/#2	SPF #1/#2 o SYP #3
SPF 2100F 1.8E	SPF #1/#2 o SYP #3
SPF 2400F 2.0E	SPF SS o SPF 1450F 1.3E o SYP #2

\*ABRAZADERA Y PEGAMENTO PL PREMIUM O EQUIVALENTE: PEGAMENTO A PRUEBA DE AGUA CON UNA RESISTENCIA A LA CIZALLA MAYOR QUE 540 PSI.

# MÉTODO DE REPARACIÓN TÍPICO PARA CORDÓN DE VIGA INFERIOR Y PIEZA DEL ENTRAMADO CORTADOS POR ACCIDENTE

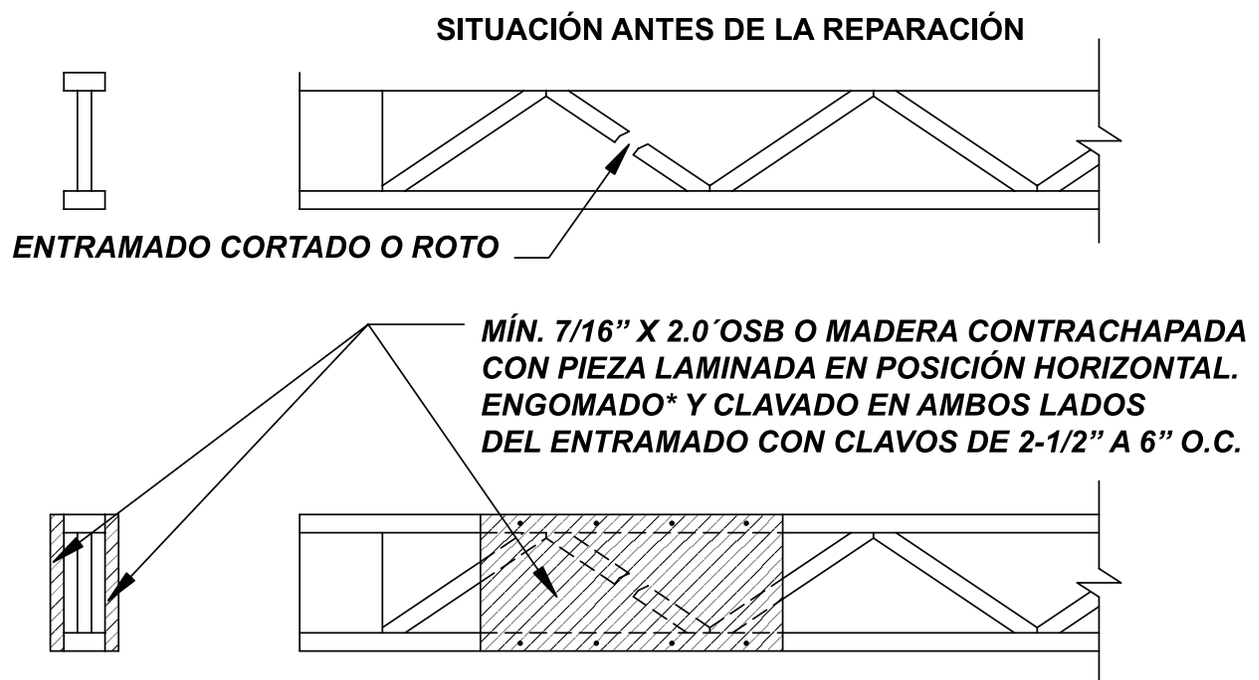


**\*ABRAZADERA Y PEGAMENTO PL PREMIUM O EQUIVALENTE: PEGAMENTO A PRUEBA DE AGUA \CON UNA RESISTENCIA A LA CIZALLA MAYOR QUE 540 PSI.**

**TABLA DE GRADUACIONES**

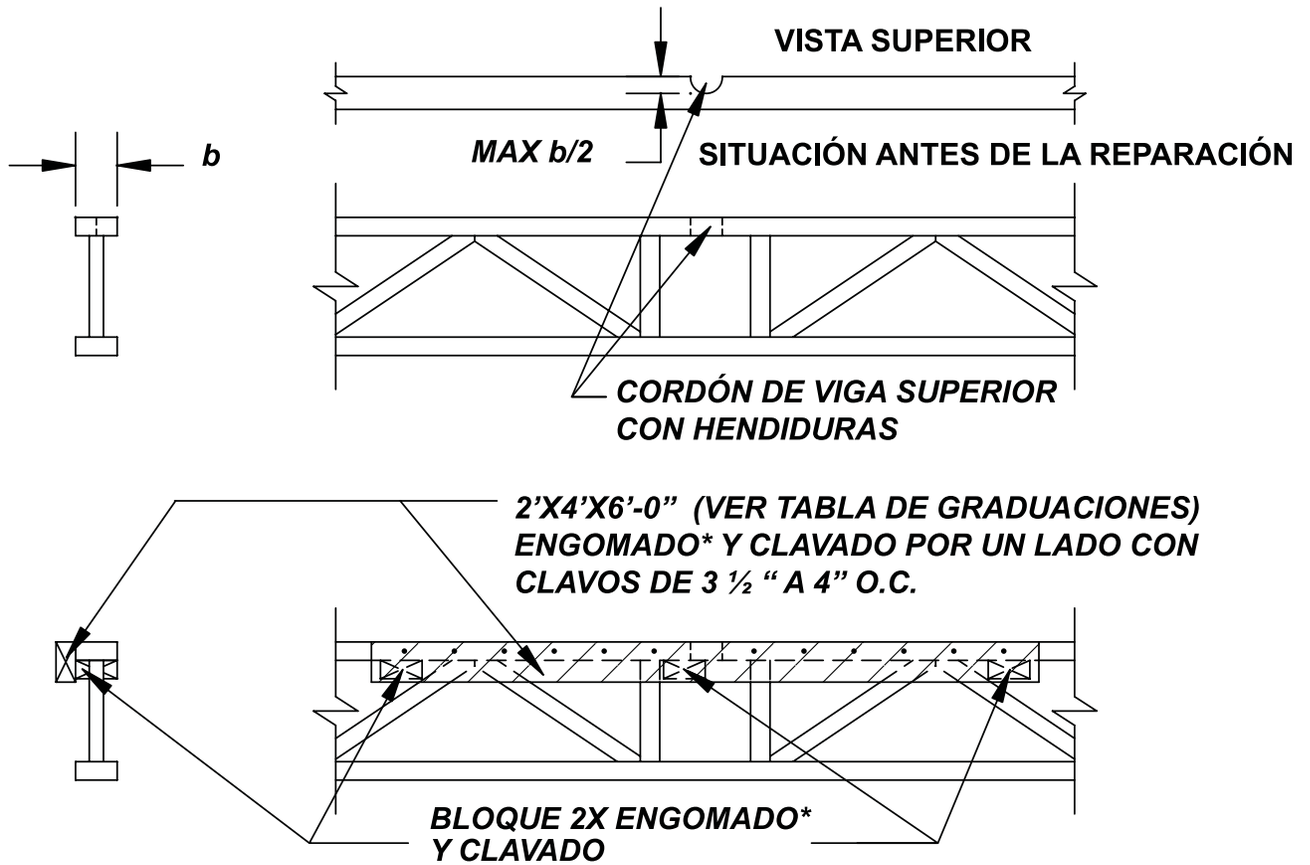
GRADO DE LA VIGA ABIERTA	GRADO MÍNIMO DE LA VIGA 2X4
SPF #1/#2	SPF #1/#2 o SYP #2
SPF 2100F 1.8E	SPF SS o SPF 1450F 1.3E o SYP #1
SPF 2400F 2.0E	SPF 1650F 1.5E o SYP No Denso SS

# MÉTODO DE REPARACIÓN TÍPICO PARA ENTRAMADO ROTO O CORTADO POR ACCIDENTE



**\*ABRAZADERA Y PEGAMENTO PL PREMIUM O EQUIVALENTE:  
PEGAMENTO A PRUEBA DE AGUA CON UNA RESISTENCIA A  
LA CIZALLA MAYOR QUE 540 PSI.**

# MÉTODO DE REPARACIÓN TÍPICO PARA CORDÓN DE VIGA SUPERIOR CON HENDIDURAS CORTADO POR ACCIDENTE

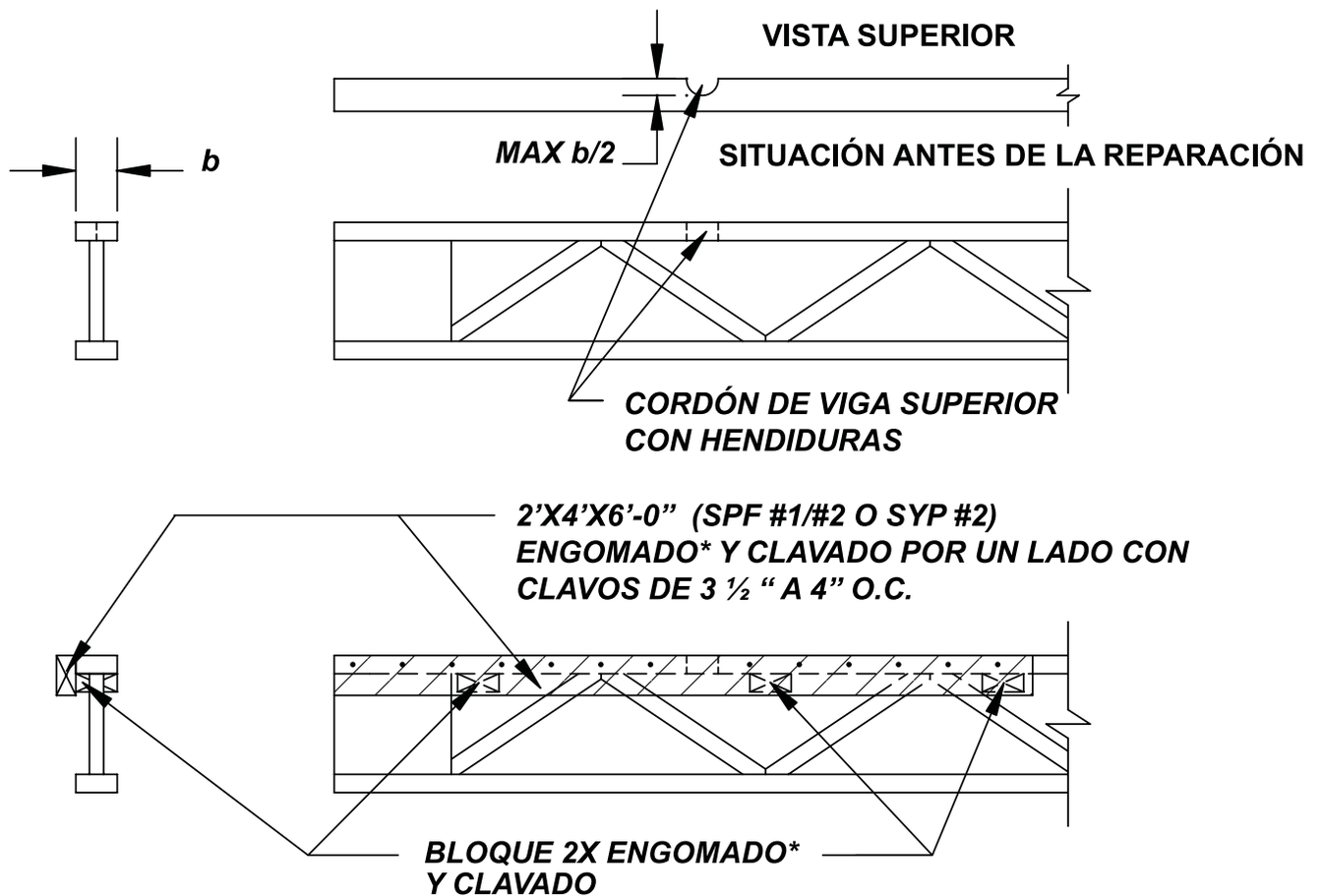


**\*ABRAZADERA Y PEGAMENTO  
PL PREMIUM O EQUIVALENTE:  
PEGAMENTO A PRUEBA DE AGUA  
CON UNA RESISTENCIA A LA  
CIZALLA MAYOR QUE 540 PSI.**

**TABLA DE GRADUACIONES**

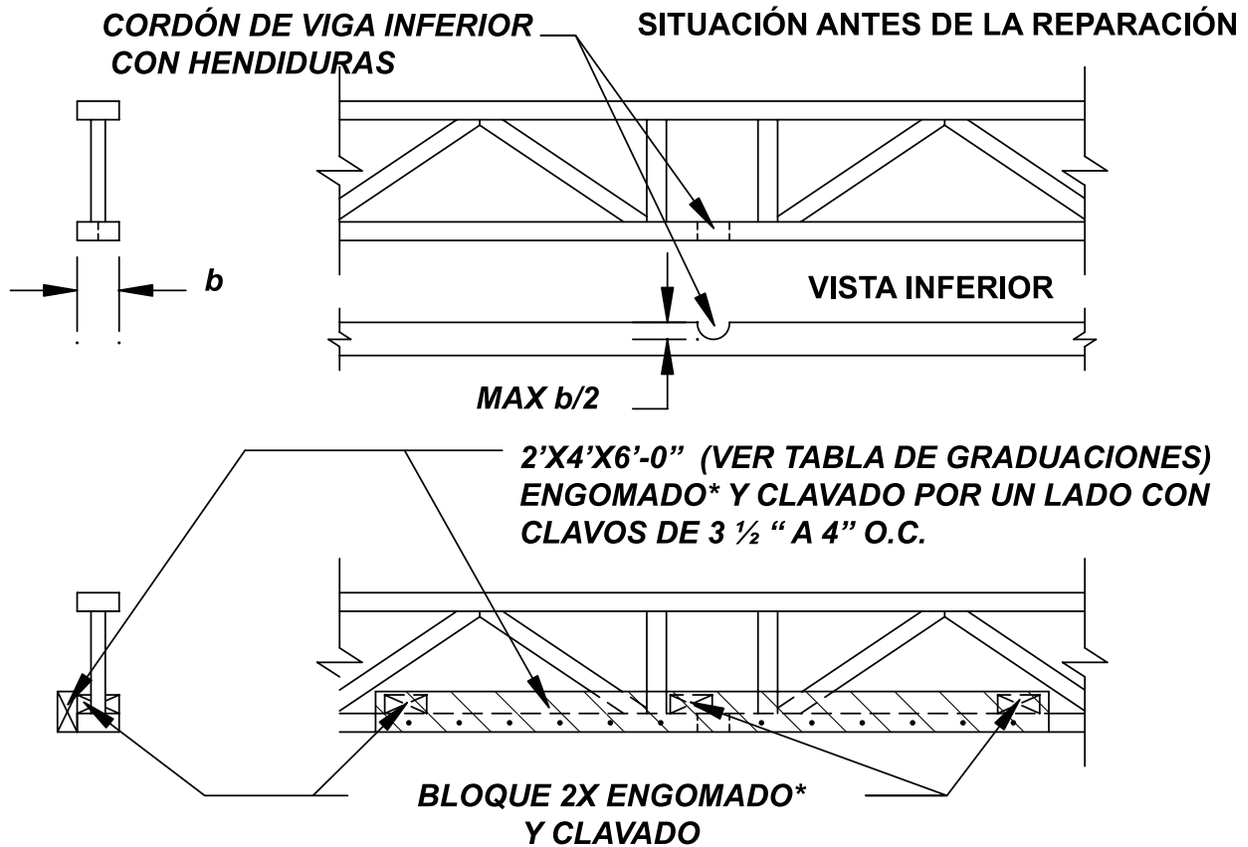
GRADO DE LA VIGA ABIERTA	GRADO MÍNIMO DE LA VIGA 2X4
SPF #1/#2	SPF #1/#2 o SYP #3
SPF 2100F 1.8E	SPF #1/#2 o SYP #3
SPF 2400F 2.0E	SPF SS o SPF 1450F 1.3 E o SYP #2

**MÉTODO DE REPARACIÓN TÍPICO  
PARA  
CORDÓN DE VIGA SUPERIOR CON HENDIDURAS  
CORTADA POR ACCIDENTE  
(ÁNGULO DE CIZALLADURA CRÍTICO)**



**\*ABRAZADERA Y PEGAMENTO PL PREMIUM O EQUIVALENTE:  
PEGAMENTO A PRUEBA DE AGUA CON UNA RESISTENCIA A LA  
CIZALLA MAYOR QUE 540 PSI.**

# MÉTODO DE REPARACIÓN TÍPICO PARA CORDÓN DE VIGA INFERIOR CON HENDIDURAS CORTADO POR ACCIDENTE



**\*ABRAZADERA Y PEGAMENTO PL PREMIUM O EQUIVALENTE: PEGAMENTO A PRUEBA DE AGUA CON UNA RESISTENCIA A LA CIZALLA MAYOR QUE 540 PSI.**

**TABLA DE GRADUACIONES**

GRADO DE LA VIGA ABIERTA	GRADO MÍNIMO DE LA VIGA 2X4
SPF #1/#2	SPF #1/#2 o SYP #2
SPF 2100F 1.8E	SPF SS o SPF 1450F 1.3E o SYP #1
SPF 2400F 2.0E	SPF 1650F 1.5E o SYP No Denso SS