

ASEGURAR ESPACIO LIBRE ENTRE LA CUERDA Y LA BARRA DE VIGA ANTES DE INSTALAR LA PLACA DE ANCLAJE A LA PARED (VER DIMENSION MINIMA EN SECCION D-D)

DETALLE B ESCALA 1 : 5

CLIP DE VIGA

SOLDADURA DEL ANGULO DE PICO

PANEL DE TECHO CON PUERTA DE ACCESO

SECCION C-C SCALE 1 : 10

NOTA: SECCION ESTA MOSTRANDO TECHO CON VIGA VER SECCIONES E-E PARA VARIACIONES DE TECHO

NOTA DE TECHO CON VIGA: LA SOLDADURA DEL ANGULO DE PICO DEBE DE SER INSTALADA DE MANERA QUE ESTE ENTRE LAS MISMAS VIGAS QUE LA PUERTA DE ACCESO DE TECHO



CALCOMANIA 291571 DEBE SER COLOCADA AL LADO DE CADA PUNTO DE ANCLAJE

ESTE DOCUMENTO Y TODO SU CONTENIDO ES PROPIEDAD DE SCAFCO GRAIN SYSTEMS Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO SIN CONSENTIMIENTO POR ESCRITO. MARCA REGISTRADA © 2017

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. STANDARD TOLERANCES ARE:				DIMENSION TYPES:
ANGLES ± 1.0°	X.X ± 0.125	X.XX ± 0.063	X.XXX ± 0.031	STANDARD (REFERENCE)

SCAFCO
GRAIN SYSTEMS COMPANY

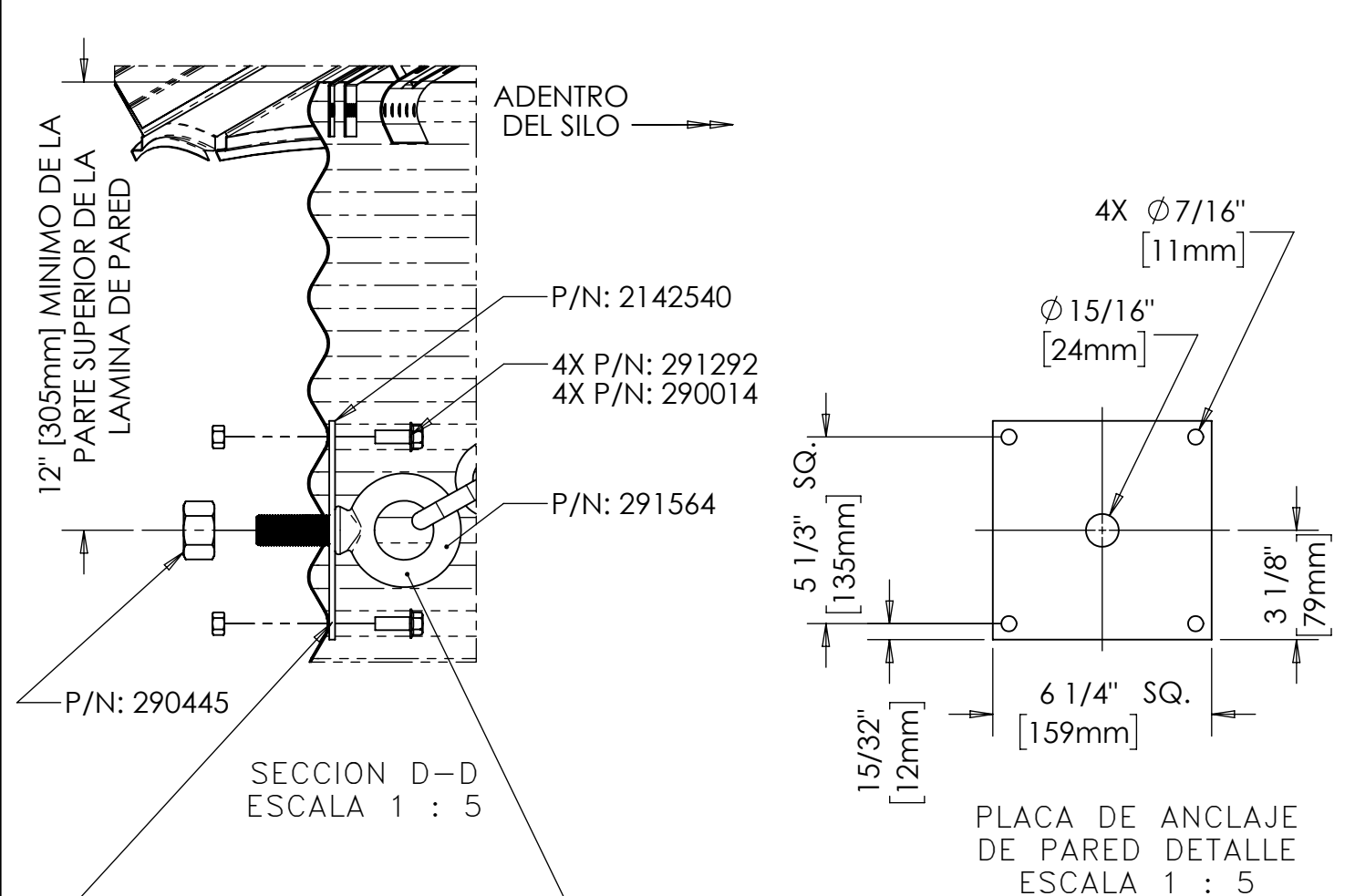
SCAFCO Grain Systems Company
5400 E. Broadway Avenue
PO Box 11215
Spokane, WA 99211-1215, USA
Tel: 509-535-1571 * Fax: 509-535-9130 * mail@SCAFCO.com * www.SCAFCO.com

GRAIN ENTRAPMENT PREVENTION ANCHOR INSTALLATION DRAWING

DRAWN	ATM	DATE	24JAN17	DRAWING NO.:	219522D	REV.	-
CHECKED							
APPROVED	MH	DATE	31JAN17	SCALE:1:20	SHEET 1 OF 2		

- NOTAS:
1. TODAS LAS DIMENSIONES SON EN PULGADAS.
 2. ALGUNOS TECHOS Y PANELES DE PARED HAN SIDO OMITIDOS PARA MAYOR CLARIDAD DE INSTALACION
 3. VER HOJA 2 PARA LISTA DE PARTES

REV.	BY	DATE	DESCRIPTION OF CHANGE
------	----	------	-----------------------



TALADRAR 4X $\phi 7/16$ " AGUJEROS Y 1X $\phi 15/16$ " AGUJEROS QUE CORRESPONDAN CON LA PLACA DE ANCLAJE DE PARED

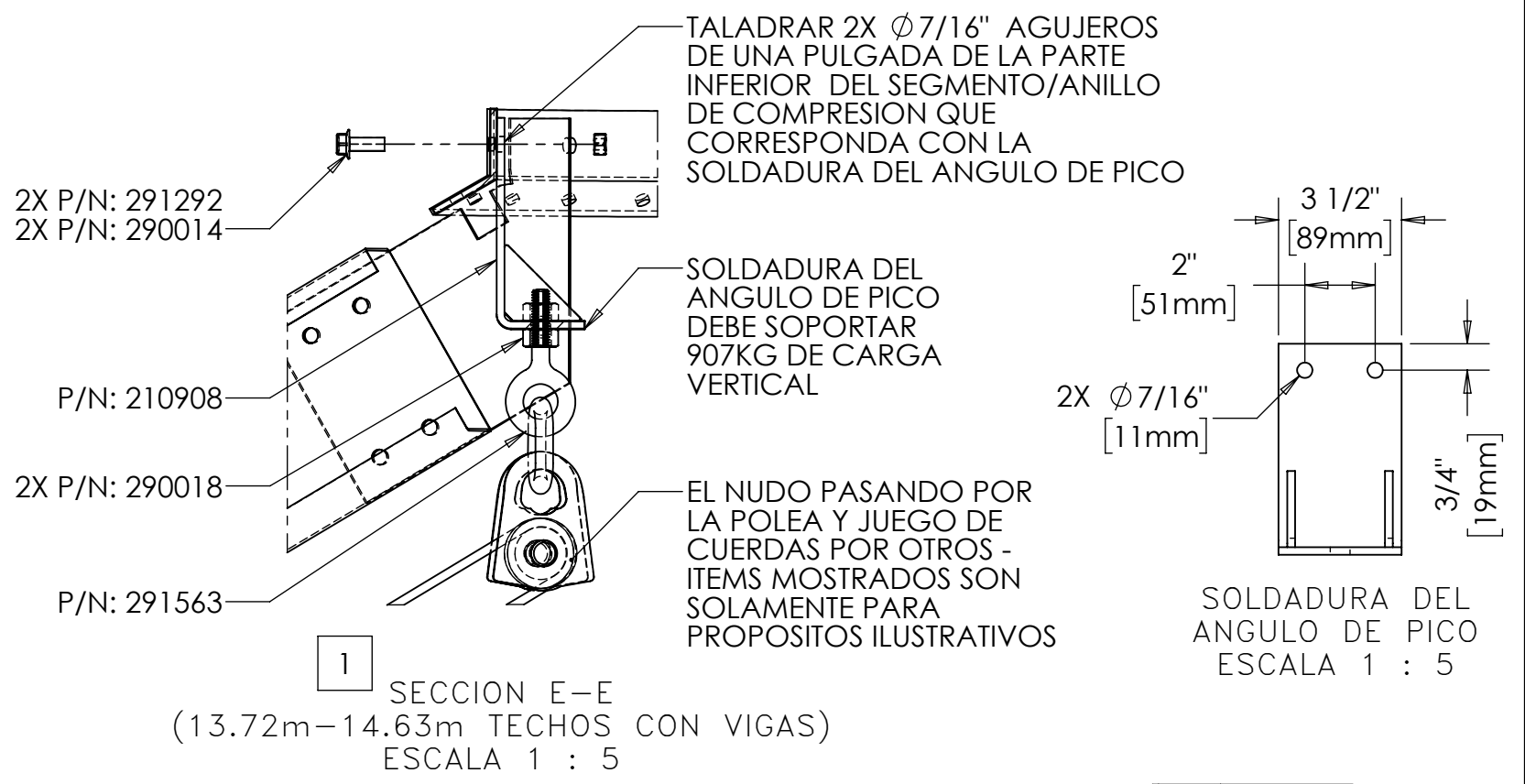
NOTAS:
LOS AGUJEROS DEBEN DE ESTAR CENTRADOS EN CORRUGACIONES ORIENTADAS HACIA ADENTRO

SELLAR LOS AGUJEROS SEGUN SEA NECESARIO USANDO SILICONA O EQUIVALENTE

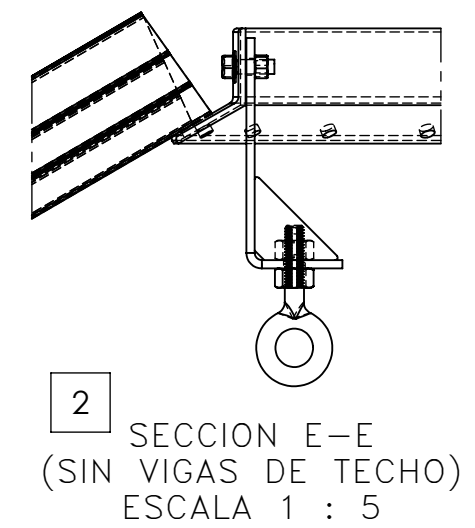
POSICION FINAL DEL TORNILLO DEL PERNO CON AGUJERO PARA SER VERTICAL COMO SE MUESTRA

NOTA:
APRETAR EL TORNILLO DEL PERNO CON AGUJERO PARA REDUCIR EL DAÑO A LA PARED

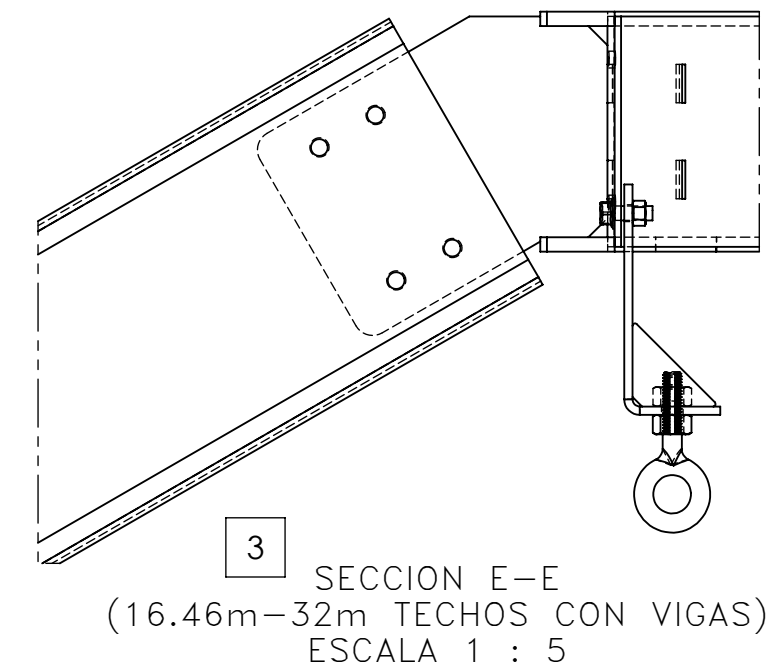
EL SIGUIENTE PASO ES APRETAR LO MAS FUERTE POSIBLE EL PERNO CON AGUJERO PARA EVITAR QUE SE AFLOJE



1 SECCION E-E (13.72m-14.63m TECHOS CON VIGAS) ESCALA 1 : 5



2 SECCION E-E (SIN VIGAS DE TECHO) ESCALA 1 : 5



3 SECCION E-E (16.46m-32m TECHOS CON VIGAS) ESCALA 1 : 5

LISTA DE PARTES

ITEM NO.	CANTIDAD	NO. PARTE	DESCRIPCION
1	1	2142540	PLACA DE ANCLAJE DE PARED CALIBRE 7 X 6 1/4" SQ.
2	1	210908	SOLDADURA DE ANGULO
3	1	291563	PERNO CON AGUJERO DE ACERO FORJADO GALV. 1/2" X 2" SIN HOMBRO
4	1	291564	PERNO CON AGUJERO DE ACERO FORJADO GALV. 7/8"-9 X 2 1/4" SIN HOMBRO
5	6	290014	TUERCA 3/8 GRADO 5
6	6	291292	PERNO 3/8" X 1" BRIDA SERR
7	2	290018G	TUERCA 1/2 GALV.
8	1	290445G	TUERCA 7/8" GALVANIZADA
9	2	291571	CALCOMANIA DE PELIGRO DE ATRAPAMIENTO

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. STANDARD TOLERANCES ARE:			
ANGLES	X.X	X.XX	X.XXX
$\pm 1.0^\circ$	± 0.125	± 0.063	± 0.031

DIMENSION TYPES:
STANDARD (REFERENCE)

SCAFCO
GRAIN SYSTEMS COMPANY

SCAFCO Grain Systems Company
5400 E. Broadway Avenue
PO Box 11215
Spokane, WA 99211-1215, USA
Tel: 509-535-1571 * Fax: 509-535-9130 * mail@SCAFCO.com * www.SCAFCO.com

GRAIN ENTRAPMENT PREVENTION ANCHOR INSTALLATION DRAWING

DRAWN	NAME	DATE	DRAWING NO.:	REV.
CHECKED	ATM	24JAN17	291522D	-
APPROVED	MH	31JAN17	SCALE:1:20	SHEET 2 OF 2