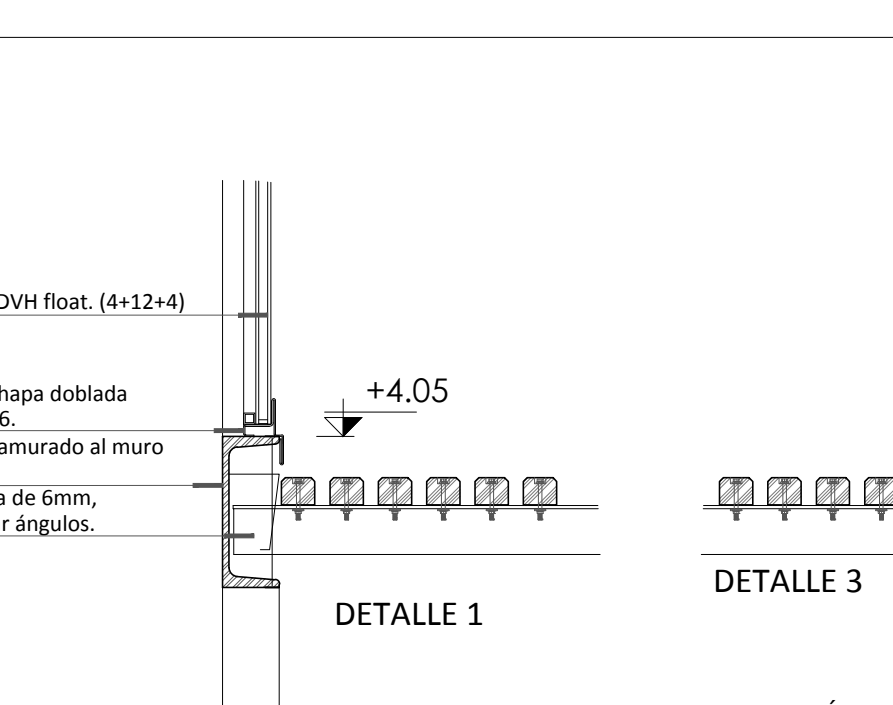
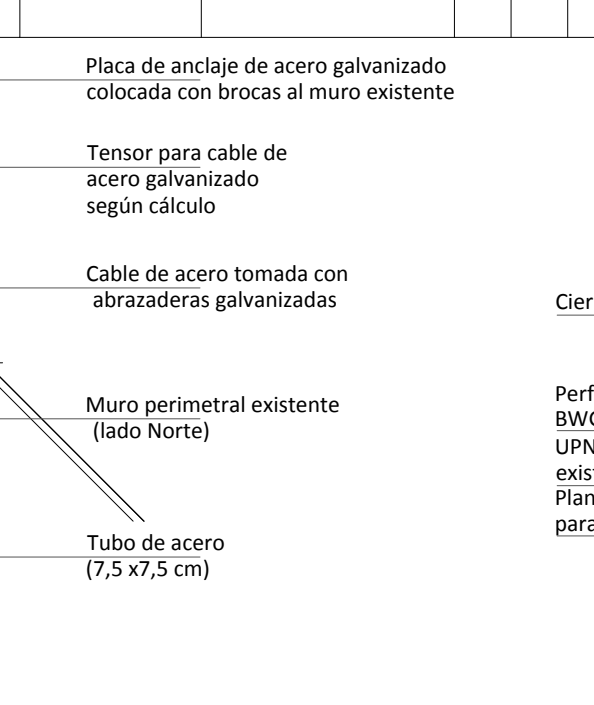
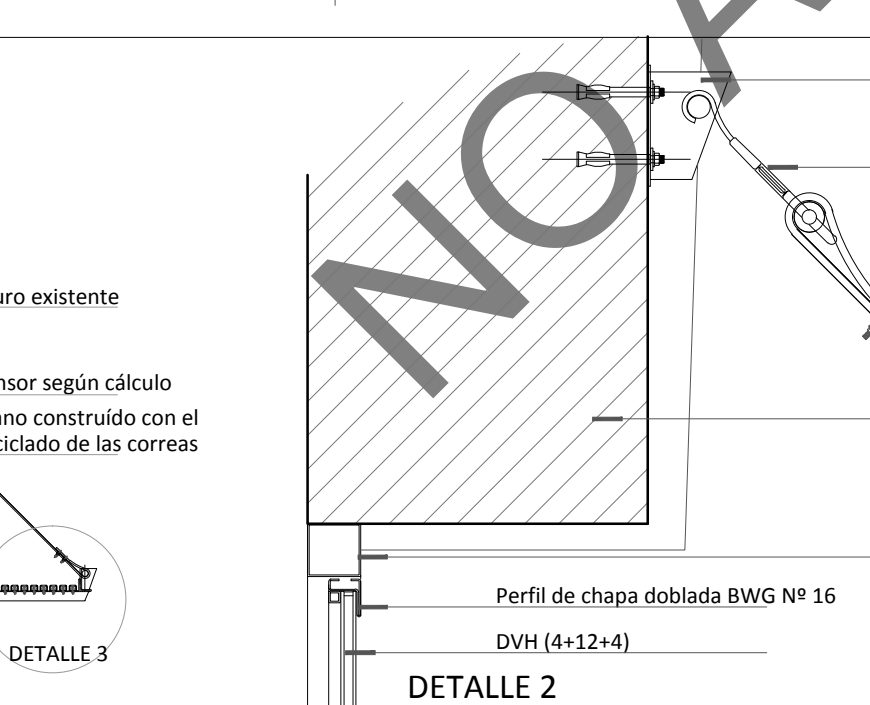
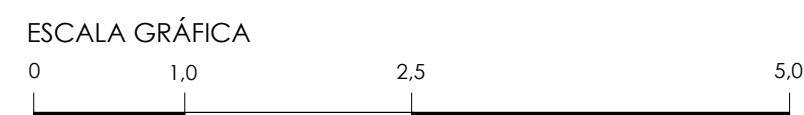
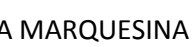


The technical drawing consists of two parts: a cross-section (top) and a side elevation (bottom).

Cross-section (top): Shows a trapezoidal channel with a bottom width of 0.63, a top width of 0.62, and a height of 0.25. The channel is labeled with a slope of $\text{pend.} = 10.00\%$. The channel is flanked by two side walls, each labeled **Br3**.

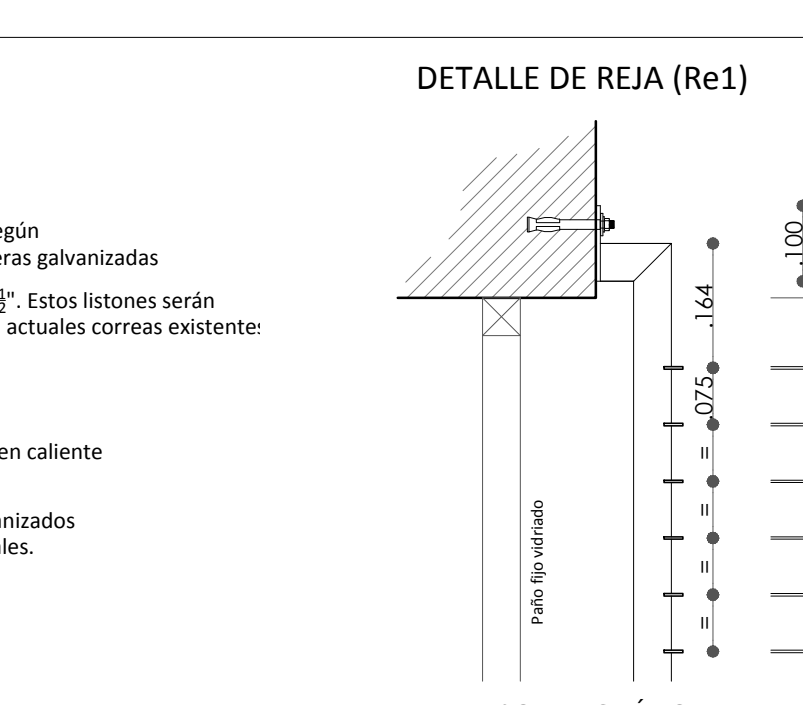
Side elevation (bottom): Shows the channel from the side, with a total length of 2.50. The channel is supported by two vertical posts. The channel has a height of 0.90 on the left and right sides, and a height of 0.25 in the middle. The channel is labeled with a slope of $\text{pend.} = 10.00\%$.

OBSERVACIONES		CANTIDAD



Este diagrama de detalle muestra la conexión entre la placa de anclaje y el ángulo de acero galvanizado. Se ilustra cómo el cable de acero galvanizado pasa a través de la placa y se ancla al ángulo. Las listones de madera de 2" x 4" se muestran apilados y sujetos a la placa de anclaje. Las etiquetas incluyen:

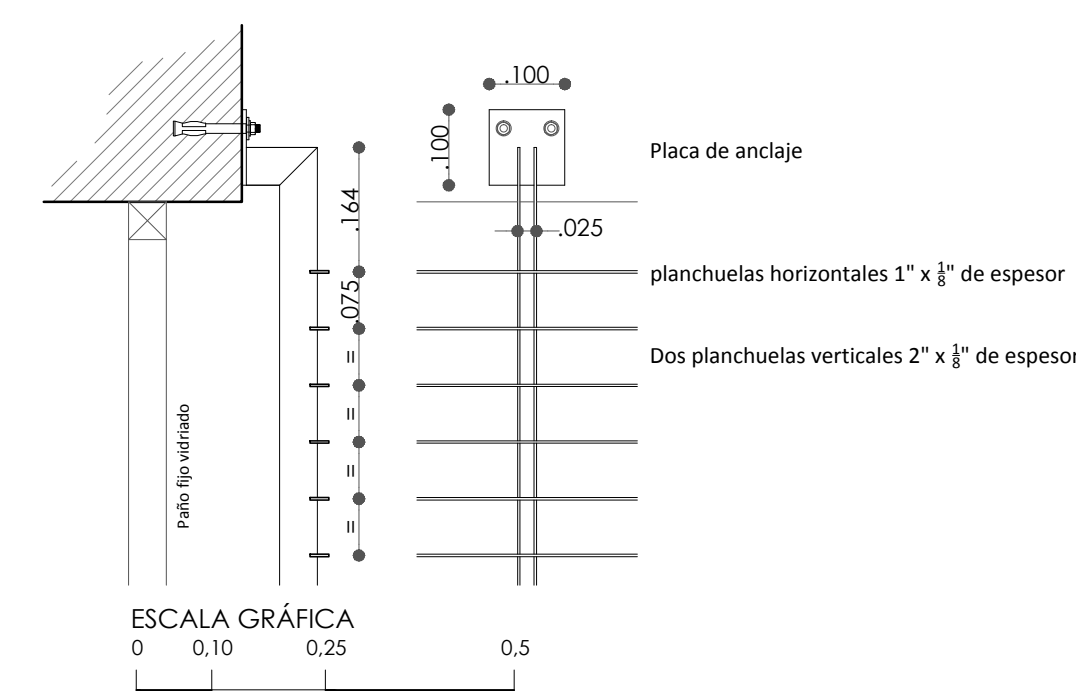
- Cable de acero galvanizado, tomada con abalorios.
- Listones de madera de 2" x 4" obtenidos del reciclado.
- Placa de anclaje de acero galvanizado en caliente.
- Ángulo de acero galvanizado de 3", de alas iguales.
- 2 (dos) Ángulos de acero galvanizado en caliente de 2", de alas iguales.



Placa de anclaje

planchuelas horizontales $1'' \times \frac{3}{8}''$ de espesor

Dos planchuelas verticales $2'' \times \frac{3}{8}''$ de espesor



PLANILLA DE CARPINTERÍA - 03

VERSIÓN: 4 18-09-2013

OBSERVACIONES:
-Modificación de BR2 y BR8, por rectificación de rampa



DESIGNACIÓN:

MDO-PCA-03

ESCALA:
1:50

FECHA:	09-09-2014
--------	------------

ARCHIVO:
23-mdo-pca-03 - versión 4.dwg