



Esc:1/40



Este diagrama ilustra la conexión entre dos paneles de policarbonato en una junta interna. Se muestra un perfil H de policarbonato que actúa como un elemento de unión. El perfil está reforzado y sellado con silicona neutra, dejando un espacio de dilatación mínima de 3mm en la parte interna. Las etiquetas incluyen: 'Perfil H de policarbonato', 'Policarbonato anclado en perfil H, reforzado y sellado con silicona neutra dejando un espacio de dilatación mínima 3mm en la parte interna', y 'JUNTA DE UNIÓN INTERNA'.



Technical drawing of Zapata Z-1 showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a plan view and a cross-section view. The plan view shows a square footing with a side length of 1.00. The reinforcement is shown as a grid with a spacing of 6 Ø5/8" @ 0.15m. The cross-section view shows the footing with a total height of 1.00. The reinforcement is shown as a grid with a spacing of 6 Ø5/8" @ 0.15m. The drawing also shows the location of the reinforcement bars relative to the footing edges.

A DE A (H)	CANT.	ACERO EN L (X)	ACERO EN S (Y)
m	8.0	06 Ø5/8"@0.15m	06 Ø5/8"@0.15m



COLUMN C1

