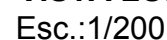
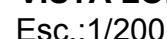
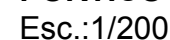
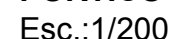
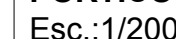
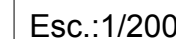


## Esc.:1/200



PERFILES ESTRUCTURALES-  
Según ASTM A36, tensión mínima de rotura 4200kg/cm<sup>2</sup> y tensión mínima de fluencia 2400kg/cm<sup>2</sup>.

ACERO PLATINAS  
ACERO ESTRUCTURAL - A36  
Tensión de fluencia 2500kg/cm<sup>2</sup>  
Tensión de rotura 4100 kg/cm<sup>2</sup>

**SOLDADURA**  
Según norma AWS  
Material de aporte electrodos tipo E70  
Salvo indicación contraria, las uniones serán con cordón continuo (de ancho 6mm o mayor) en todo el perímetro de contacto.

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

