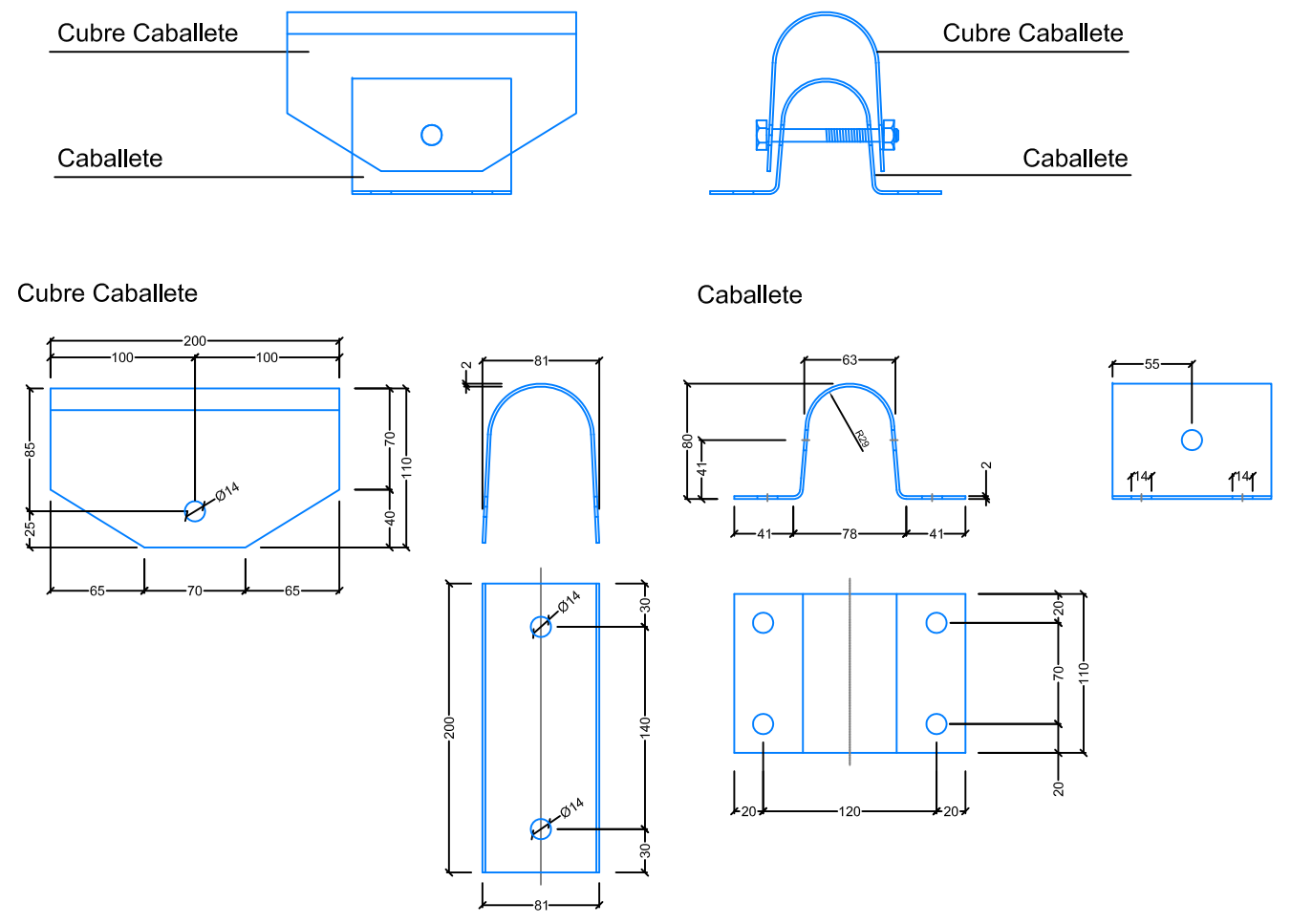


SECCIÓN DE LA TEJA CB 260-i1732	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ACERO S 280 GD		
	A (cm ² /m)	23,47	f _y (MPa)	280,00
	I _y (cm ⁴ /m)	1.732,80	f _u (MPa)	360,00
	I _z (cm ⁴ /m)	18.171,40	E	210.000,00
	W _y (cm ³ /m)	121,39	G	18.171,40
	y ₁ (mm)	142,75	Coef.de Poisson	0,30
	Perímetro (mm)	2.663,00	Dilatación (°C-1)	0,00

APOYO ARTICULADO- ACERO GALVANIZADO



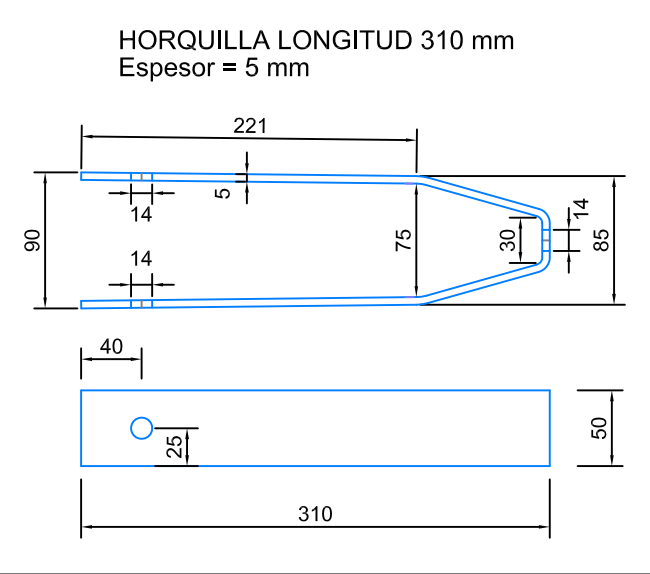
Es obligatorio que la empresa montadora de la cubierta disponga del certificado OSHAS 18001.

Resultará inaceptable la utilización de perfiles con radios de curvatura superiores a 26 m

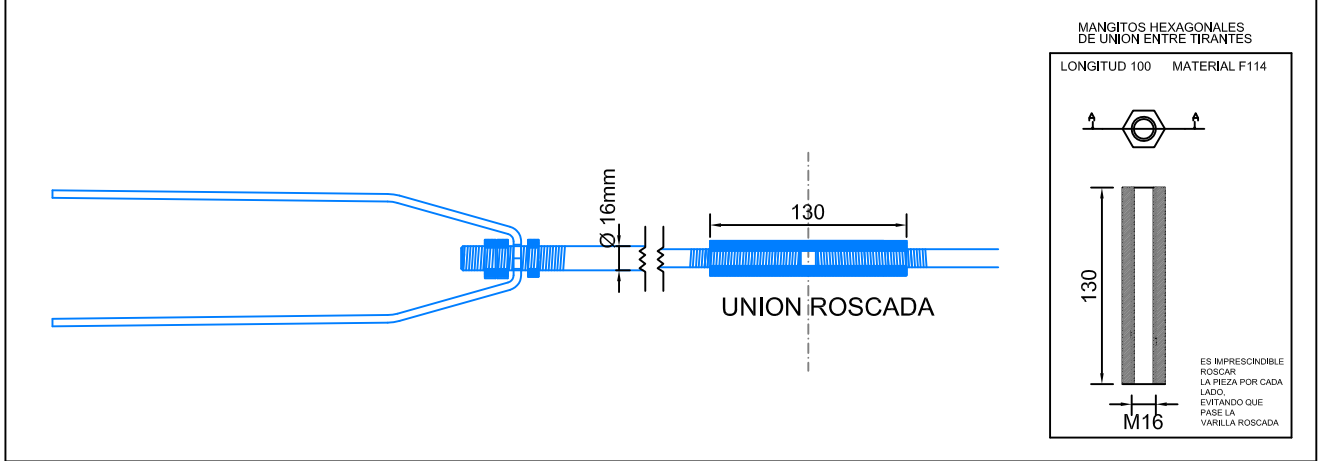
Resultará inaceptable la utilización de perfiles con inercias inferiores o perfiles con cantos inferiores a 260 mm

No se permiten justificaciones técnicas que utilicen perfiles de medidas inferiores o que no tengan un radio de curvatura de 26 m o superior

HORQUILLA- ACERO GALVANIZADO



TIRANTE Ø 16mm- ACERO GALVANIZADO



NOTAS

- La cubierta tendrá un radio de 26 m
- La cubierta deberá tener una inercia igual o superior a 1.732,80 cm⁴/m
No se admitirán inercias inferiores en cubierta.
- Los tirantes serán de diámetro 16, no se admitirán tirantes con diámetros inferiores.
El acabado de estos será galvanizado en caliente, no se podrán usar galvanizados en frío ni tirantes pintados ni cables trenzados.
- Los tirantes no pueden disponer de piezas tensoras, ya que no garantizan la misma resistencia que el cable.