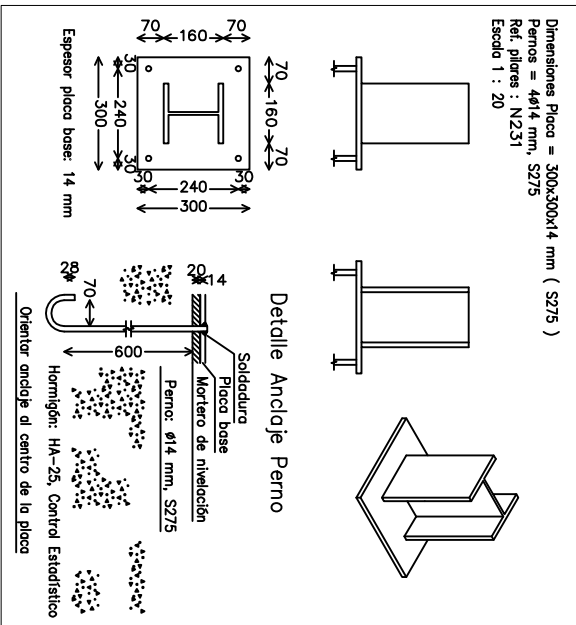
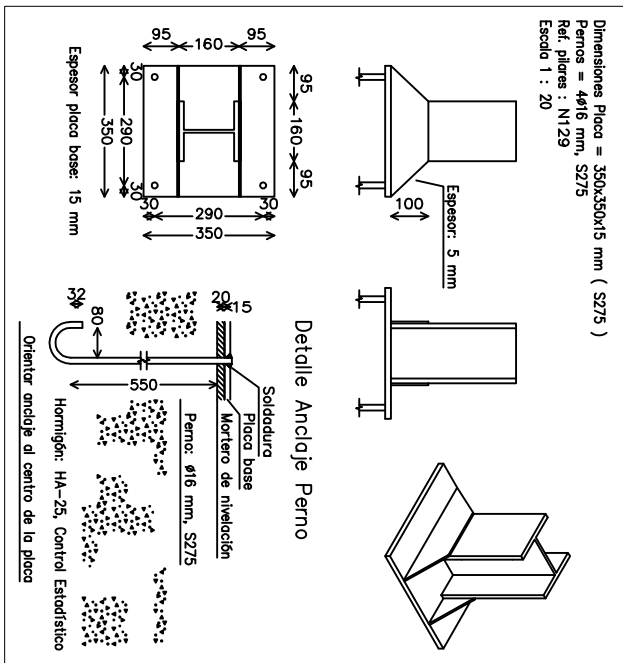
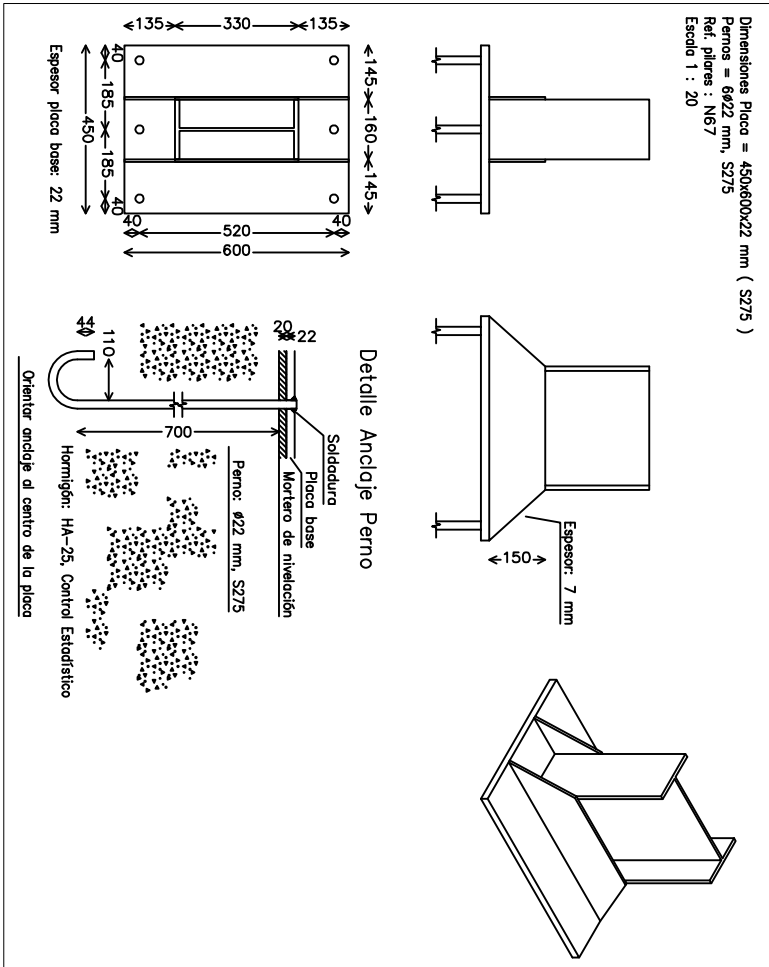
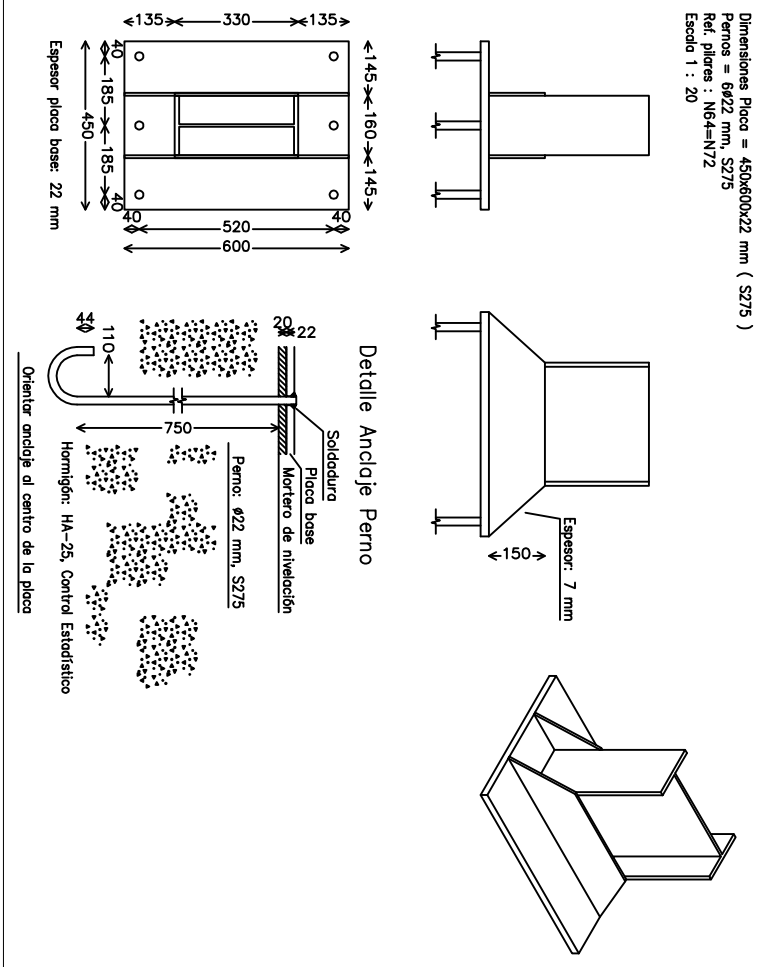


Cuadro de arranques		
Referencias	Pernos de Placas de Anclaje	Dimensión de Placas de Anclaje
N6	6ø18 mm L=65 cm	350x500x18 (mm)
N13 y N9	6ø20 mm L=80 cm	400x550x20 (mm)
N20	6ø25 mm L=75 cm	450x700x25 (mm)
N28, N35, N42, N86, N94, N101, N97, N38, N31 y N16	6ø25 mm L=70 cm	450x700x25 (mm)
N50, N108, N116, N89, N82 y N23	8ø22 mm L=75 cm	400x650x22 (mm)
N57 y N79	6ø25 mm L=85 cm	450x700x25 (mm)
N64, N72 y N60	6ø22 mm L=75 cm	450x600x22 (mm)
N124 y N119	6ø20 mm L=70 cm	400x550x20 (mm)
N132	4ø16 mm L=75 cm	300x450x18 (mm)
N142 y N1	6ø18 mm L=70 cm	350x500x18 (mm)
N141, N136, N295 y N296	8ø18 mm L=60 cm	350x500x18 (mm)
N140 y N137	6ø16 mm L=65 cm	300x450x18 (mm)
N234	4ø16 mm L=45 cm	350x350x15 (mm)
N241 y N238	4ø14 mm L=55 cm	300x300x14 (mm)
N91 y N25	8ø20 mm L=35 cm	450x450x18 (mm)
N113	8ø14 mm L=50 cm	300x300x15 (mm)
N121	6ø16 mm L=50 cm	350x350x18 (mm)
N129	4ø16 mm L=55 cm	350x350x15 (mm)
N231	4ø14 mm L=60 cm	300x300x14 (mm)
N127	4ø16 mm L=80 cm	300x450x18 (mm)
N135	6ø18 mm L=60 cm	350x500x18 (mm)
N111	4ø25 mm L=90 cm	450x700x25 (mm)
N104 y N45	8ø22 mm L=70 cm	400x650x22 (mm)
N75 y N53	6ø25 mm L=80 cm	450x700x25 (mm)
N67	6ø22 mm L=70 cm	450x600x22 (mm)
N293 y N298	8ø18 mm L=55 cm	350x500x18 (mm)
N294 y N297	8ø18 mm L=70 cm	350x500x18 (mm)
N3	8ø16 mm L=55 cm	400x400x22 (mm)
N47	8ø16 mm L=50 cm	350x350x18 (mm)
N69	8ø20 mm L=45 cm	450x450x18 (mm)



Plano nº		TÍTULO	
P06		PROYECTO PLANTA LAÇADO DE PERFILES DE ALUMINIO	
SITUACION		POLIGONO INDUSTRIAL SAREPELORCA, PARCELA N-10	
PROYECTOR		UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA	
Escala		Descripción	
1:100		ESTRUCTURA METÁLICA.	
Período		JUL. 2013	
Especificación		S/E	
		FOT. DAVID GARCIA PARRA	
		Ingeniero Industrial	