

Elemento	Pos	Dim	Long. total	400 S. CN
Repelente	1	ø 10	48	1800
	2	ø 10	20	800
	3	ø 8	20	800
	4	ø 8	20	800
	5	ø 8	20	800
	6	ø 12	12	300
	7	ø 12	12	300
	8	ø 10	4	100
	9	ø 10	4	100
	10	ø 10	4	100
	11	ø 10	4	100
	12	ø 12	4	100
	13	ø 10	4	100
	14	ø 10	4	100
Total			48	1800
Total			ø 10	200
Total			ø 12	200
Total			ø 10	200

Resumen Acero	Long. total	Peso+10%	Total
Forjado 2			
Repelente ø 8	155.6	68	
B 400 S. CN ø 12	308.3	209	
ø 12	78.1	76	353

Forjado 2
Repelente: 14-25. Control Estadístico
Acero empujado y ondul: S275
Control: los detalles constructivos correspondientes a la unión de las vigas metálicas con forjados Escala: 1:50

Forjado 2
Detalle de viga
Hormigón: 14-25. Control Estadístico
Acero empujado y ondul: S275
Acero: B 400 S. Control Normo
Control: los detalles constructivos correspondientes a la unión de las vigas metálicas con forjados Escala: 1:50

Tabla de especificaciones de vigas de viga (Grupo 2)
Formado: ALEMAN SURESTANTES
Fornio: ALEMAN SURESTANTES
Código de identificación: 275
Código de identificación: 275
Espesor: 70 cm. 14-25. 50-150
Hormigón: 14-25. 50-150
Acero empujado: B 500 S. 50-115
Acero ondul: B 500 S. 50-115
Acero empujado: B 400 S. 50-115
Paso ptejo (Øx/m): 314, 346
Nota: E. El fabricante indicará los requisitos necesarios y cumplirlos los detalles referidos a estos con forjados de la estructura principal y de las zonas incoherentes.

PROYECTO DE MAQUINARIA INDUSTRIAL PARA EMPRESA TECNICA AERONAUTICA EN PARCELA Nº36		
SECTOR SUPERIOR AERONAUTICA		
LA RINCONADA, SEVILLA		
DPTO DE MECANICA DE MAQUINARIA		
TITULAR:	INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL.	
CONTRATADO:	Francisco Andres Munoz Camacho	
ESCALA:	FORJADO SUPERIOR	
1/100		

