

Proyección lateral

ESCALA 4:1 4 PALAS

*Proyección frontal
(vista desde popa)*

*y
Secciones cilíndricas desarrolladas*

*Cotas en mm
(Para el natural)*

DATOS DEL BUQUE

Tipo y servicio: TH Alumero
Eslora entre P.P.: 36,40 m
Manga: 9,30 m
Calado medio: 4,20 m
Motor de: 1250 b.h.p.
Número y colocación de propulsores: 1, central
Reductor: 5,1
Número de revoluciones previstas del propulsor: 300 r.p.m.
Número de revoluciones del motor: 1500 r.p.m.

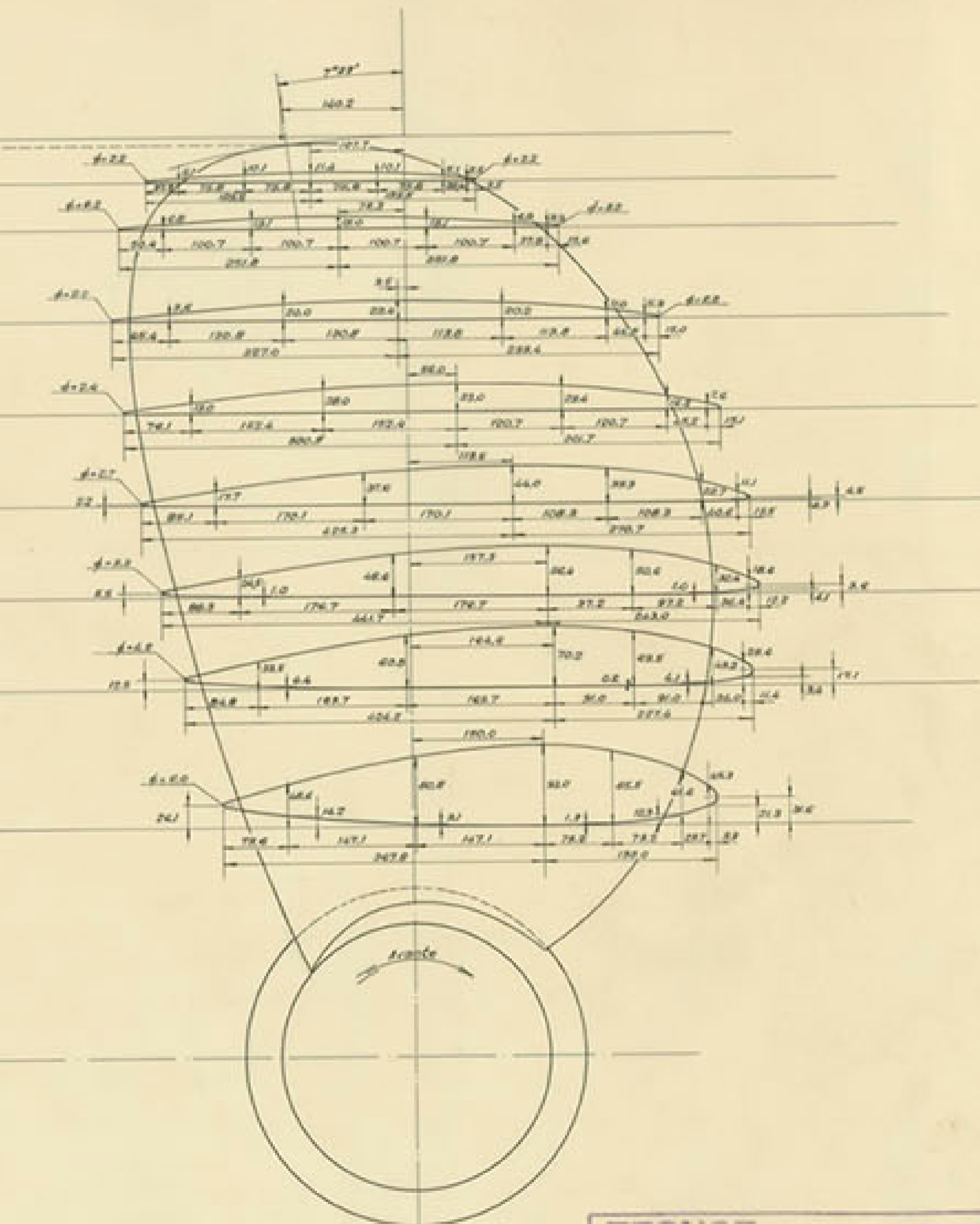
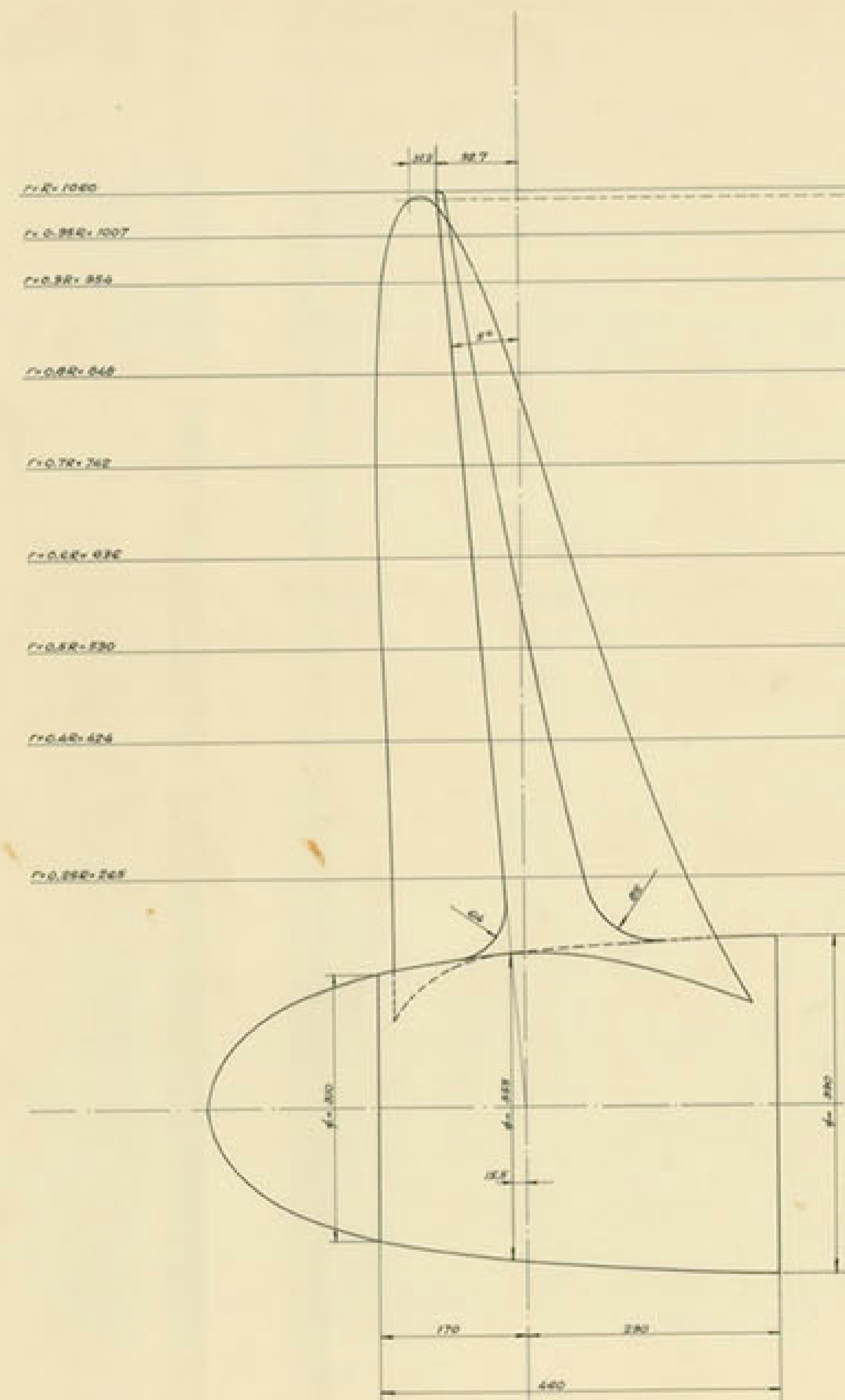
DATOS DEL PROPULSOR

Colocación: Central
Número de palas: 4
Diámetro: 2,120 m
Paso constante: 1,520 m
Paso/Diámetro: 0,7170
Área desarrollada: 2,1173 m²
Área del disco: 3,5239 m²
Área desarrollada/Área del disco: 0,60
Relación de espesor: Dorso cóncavo
Lanzamiento de la generatriz base: 5°
Tipo de las secciones: Ala de avión y segmento de círculo
Sentido de giro (vista desde popa): Derecha
Material: Bronce Manganoso
ρ₀: 7,85 cm³

Madrid, Abril de 1972



%	θ	α
0.25	42°34'	
0.4	29°42'	
0.5	24°38'	
0.6	20°50'	
0.7	18°44'	
0.8	15°58'	
0.9	14°46'	
0.95	13°31'	
1.0	12°51'	



TECNOR OFICINA TÉCNICA INDUSTRIAL Y NAVAL (INGENIEROS CONSULTORES)			
PROYECTO N.º	MOTOPESQUERO TIPO T-A37S	DESTINO	
1/0214			
PLANO N.º			
4/008			
REVISIÓN			
ESCALA	4:1		
N.º DE HOJAS	DESARROLLO: 1 PROTECCIÓN: 1 DISEÑO: 1 CÁLCULO: 1 CORREGIR: 1	HORMIGÓN:	EL INGENIERO:
			FEC.:
			LA CORUÑA

TECNOR S.A. RESERVA EL DERECHO DE PROPRIEDAD DE ESTA DOCUMENTACION. PROHIBIDA SU REPRODUCCION O DISTRIBUCION SIN CUERNA AUTORIZACION.