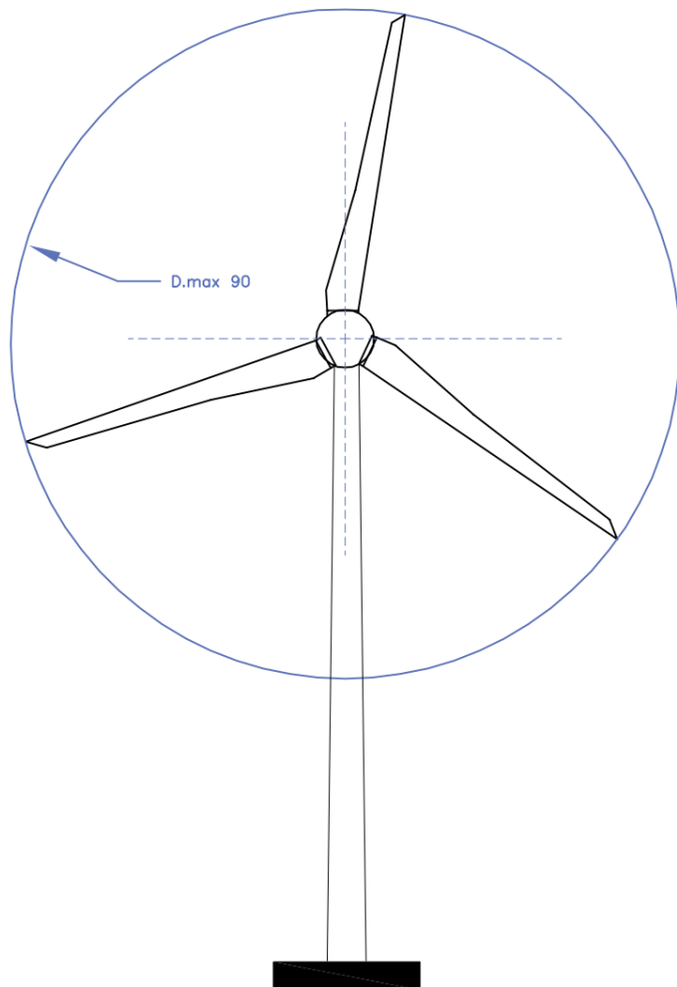
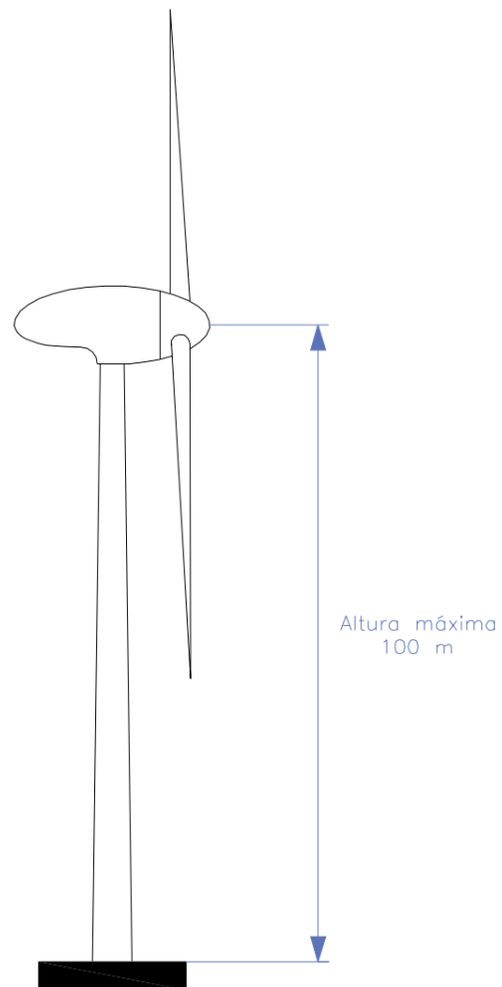


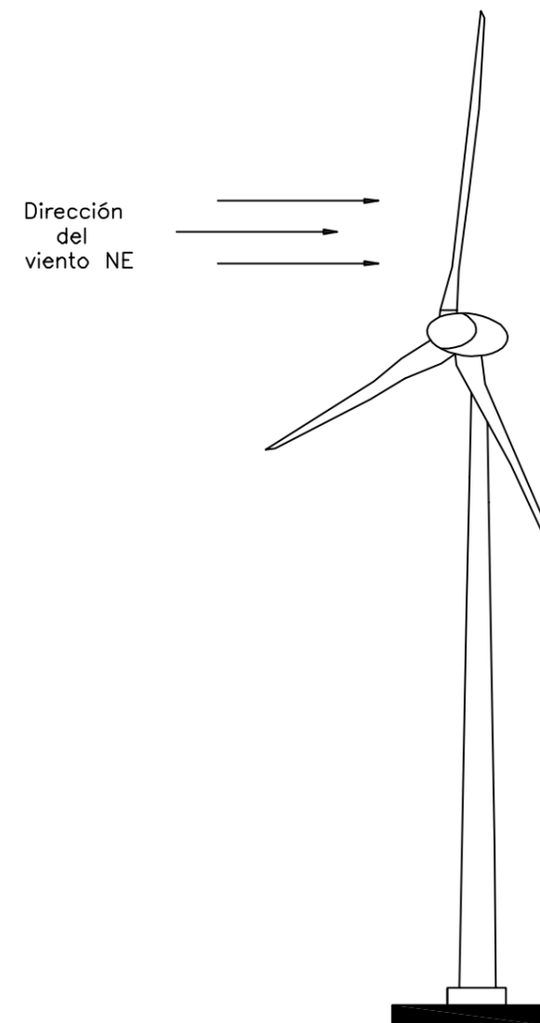
ALZADO



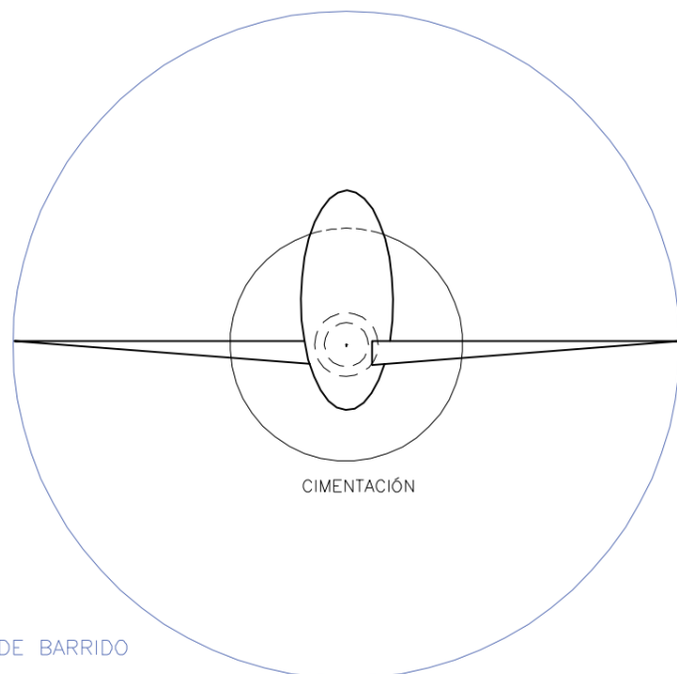
PERFIL



PERSPECTIVA



PLANTA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICA AEROG. TIPO	
CARACTERÍSTICA TÉCNICA	ASIGNACIÓN
Rango de potencia	1.600–2.000 kW
Altura de buje	Hasta 100 m
Diámetro de rotor	80 – 90 m
Tensión de salida	20 kV
Frecuencia	50 Hz
Sistema de control potencia	Pitch independ.
Clase IEC	Clase IIA
Transformador a pie de torre	
Compatible sistema SCADA	



PETICIONARIO:
DIRECCIÓN GENERAL DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL DEL GOBIERNO DE CANARIAS

PROYECTADO:
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS, S.A.

FECHA:
JUNIO 2015

PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN Y MEJORA DE REGADÍO DEL SUDESTE DE FUERTEVENTURA

ESCALA:
1/1000

NºPLANO:
6

DESIGNACION:
DETALLES DEL AEROGENERADOR TIPO

FIRMA:

SITUACION:
GRAN TARAJAL, TTMM TUINEJE

ÁREA DE BARRIDO