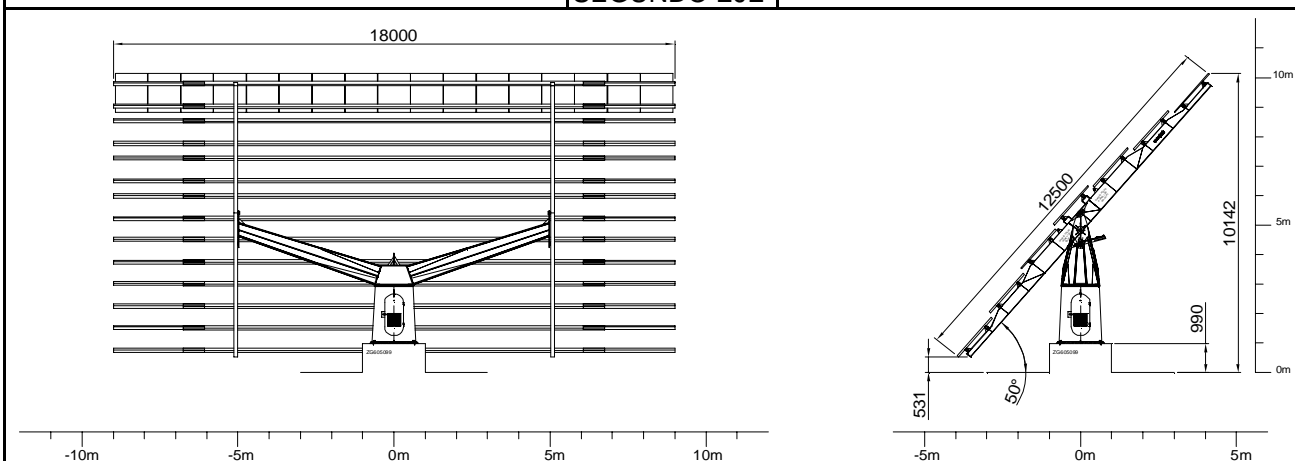


SEGUIDOR SOLAR ADES 2 EJES DE 7F18M

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CONFIGURACIÓN (FILAS - Longitud)	7 FILAS - 18m	
ÁREA (VARIABLE EN FUNCION DEL PANEL)	215m ²	
ANCHO/ALTO PARRILLA DE MÓDULOS	18 m / 12,5m	
DIÁMETRO / ALTURA DE LA COLUMNA	1,4 - 1,22m / 1,885 m	
ANGULO DE INCLINACIÓN REGULABLE	ENTRE 5° Y 50°	
BARRIDO AZIMUTAL MÁXIMO	250°	
TIPO DE SEGUIMIENTO	AZIMUTAL	AUTOMATIZADO, PRECISIÓN ±4°
	INCLINACIÓN	CILINDROS HIDRÁULICOS COMANDADOS
	SEGUNDO EJE	POR CENTRALITA HIDRÁULICA



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

RÁFAGAS DE VIENTO	HASTA 30 m/s en posición de trabajo
PESO DE LA ESTRUCTURA	6300 kg
No DE DIENTES DE LA CORONA/PIÑÓN	124 / 12
DIMENSIÓN DE CIMENTACIÓN/HORMIGÓN	6 x 6 x 0,5 + ENANO Ø2,3 L=0,99 / 23 m ³

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- PANELES FOTOVOLTAICOS A DIFERENTE NIVEL A DOS VERTIENTES QUE PERMITEN UNA MEJOR VENTILACIÓN Y UN MENOR COEFICIENTE DE RESISTENCIA AL VIENTO.
- COLUMNA AUTOVENTILADA SI EL INVERSOR SE ALOJASE EN SU INTERIOR.

En caso de proyectar campos solares, recomendamos un marco de implantación rectangular, guardando las distancias

N-S = 37m E-O= 42m

