



Aerogenerador	Coordenadas UTM ETRS 89 30N	
	X _{UTM}	Y _{UTM}
S01	654.956	4.515.606
S02	655.412	4.516.005
S03	656.130	4.515.893
S04	656.736	4.516.030
S05	657.652	4.517.121
S06	658.778	4.517.551
S07	659.586	4.517.789
S08	659.971	4.518.957
S09	655.306	4.513.984
S10	656.238	4.514.095
S11	654.029	4.512.068
S12	654.605	4.512.066
S13	655.181	4.512.245
S14	655.649	4.512.469

Torre de medición	Coordenadas UTM ETRS 89 30N	
	X _{UTM}	Y _{UTM}
MM-S1	655.266	4.515.799
MM-S2	655.452	4.512.688

- Torre de medición
- Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
- Red Subterránea Media Tensión 30 kV
- Viales

DESARROLLOS DEL ANZO		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.
PROYECTO		FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023
MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW		NOMBRE	PME	APS
TÍTULO		PLANO N	HOJA	ESCALA
PLANTA GENERAL		4		1 : 20.000

Isabel del Campo Palacios
Ingeniera Industrial
Colegiada n.º 3420
al servicio de la empresa