
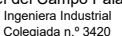


Aerogenerador	Coordenadas UTM ETRS 89 30N	
	X <sub>UTM</sub>	Y <sub>UTM</sub>
P01	654.876	4.520.403
P02	655.408	4.521.064
P03	654.664	4.518.360
P04	655.307	4.518.438
P05	656.380	4.519.377
P06	656.786	4.519.826
P07	658.359	4.519.711
P08	656.058	4.517.147
P09	657.142	4.518.048
P10	657.671	4.518.355
P11	657.996	4.518.808
P12	658.937	4.519.106
P13	658.698	4.520.060
Torre de medición	Coordenadas UTM ETRS 89 30N	
	X <sub>UTM</sub>	Y <sub>UTM</sub>
MM-P1	654.972	4.518.329
MM-P2	656.615	4.519.545

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

DESARROLLOS DEL BOLGES SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa 
PROYECTO		FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
MODIFICADO PE PERTUSA 50 MW		NOMBRE	PMR	APS	
TÍTULO		PLANO N	HOJA	ESCALA	
PLANTA GENERAL		4		1 :15.000	