
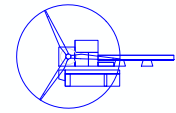

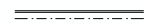











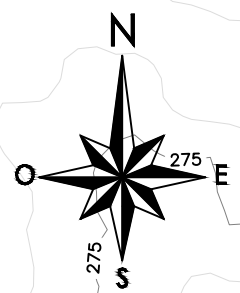
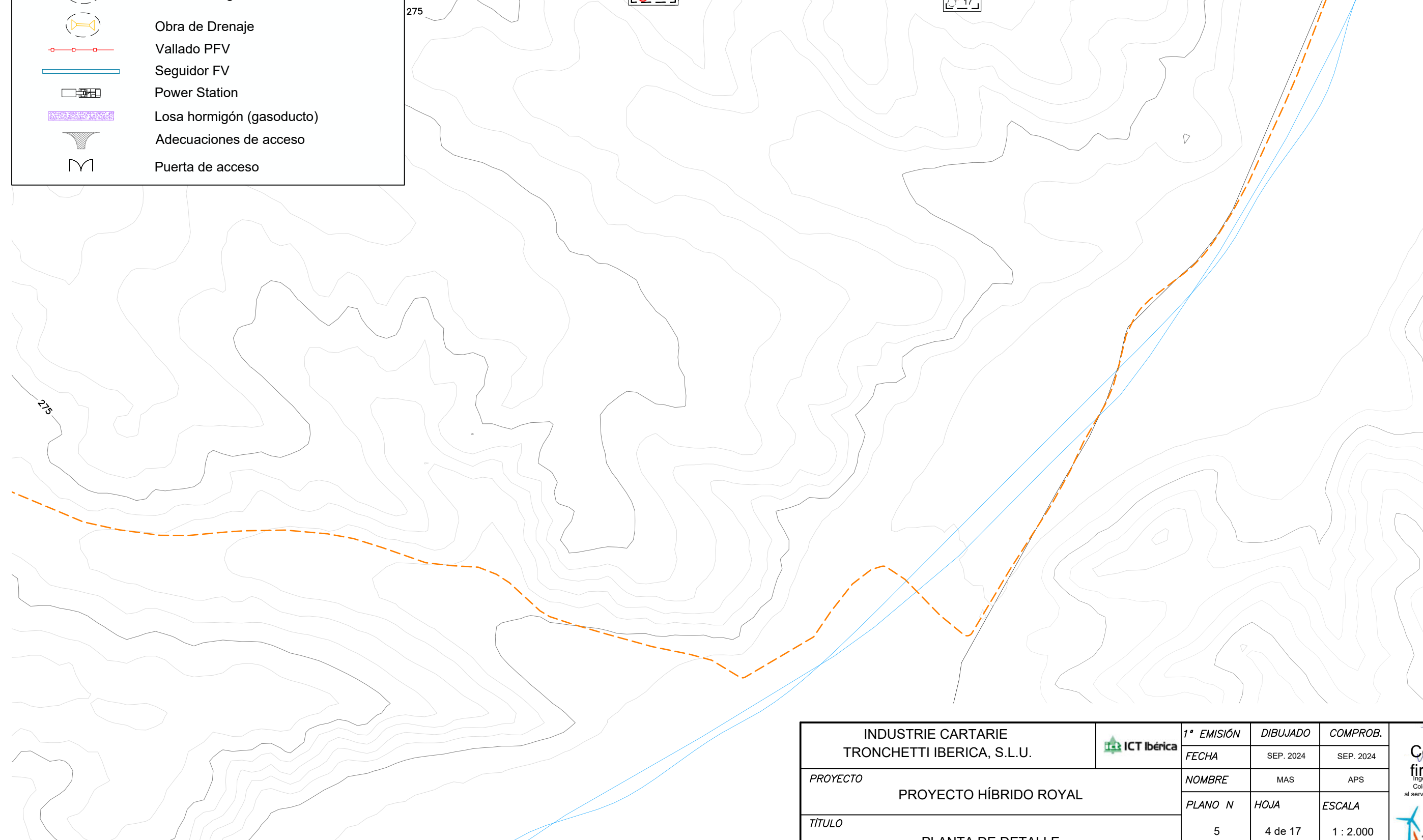
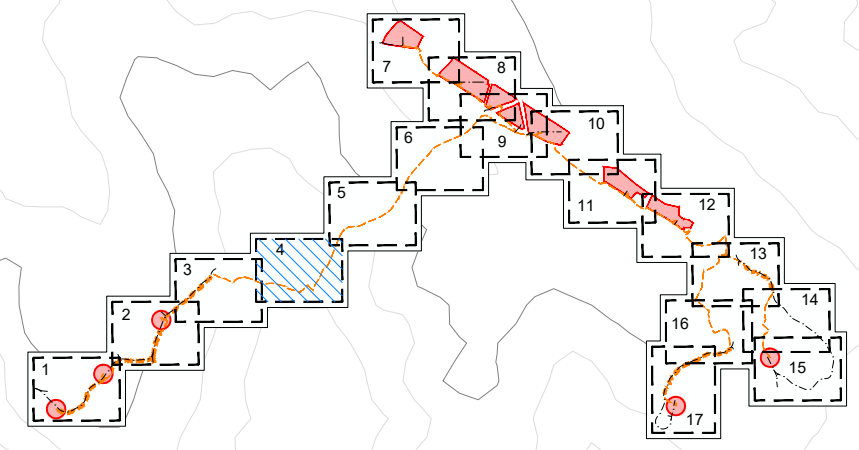





\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)

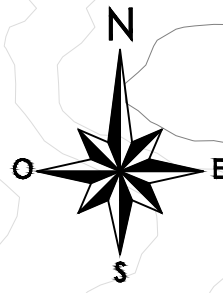
-  Torre de medición
-  Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
-  Red Subterránea Media Tensión 30 kV
-  Viales
-  Desmante / terraplén
-  Tramo hormigonado
-  Tramo asfaltado
-  Vado Hormigonado
-  Obra de Drenaje
-  Vallado PFV
-  Seguidor FV
-  Power Station
-  Losa hormigón (gasoducto)
-  Adecuaciones de acceso
-  Puerta de acceso



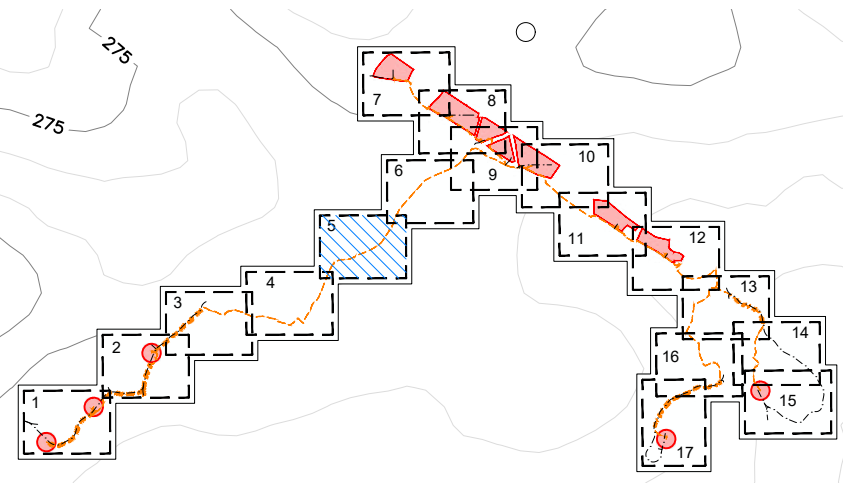
T.M de Zaragoza



INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U.			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 <b>Consta la firma</b> <small>Ingeniería Industrial Colegiada en al servicio de la empresa</small>
PROYECTO		PROYECTO HÍBRIDO ROYAL	FECHA	SEP. 2024	SEP. 2024	
TÍTULO		PLANTA DE DETALLE	NOMBRE	MAS	APS	
			PLANO N	HOJA	ESCALA	
			5	4 de 17	1 : 2.000	

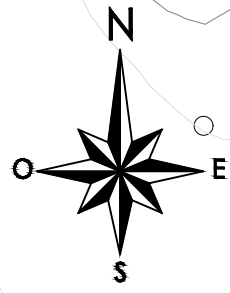


T.M de Zaragoza

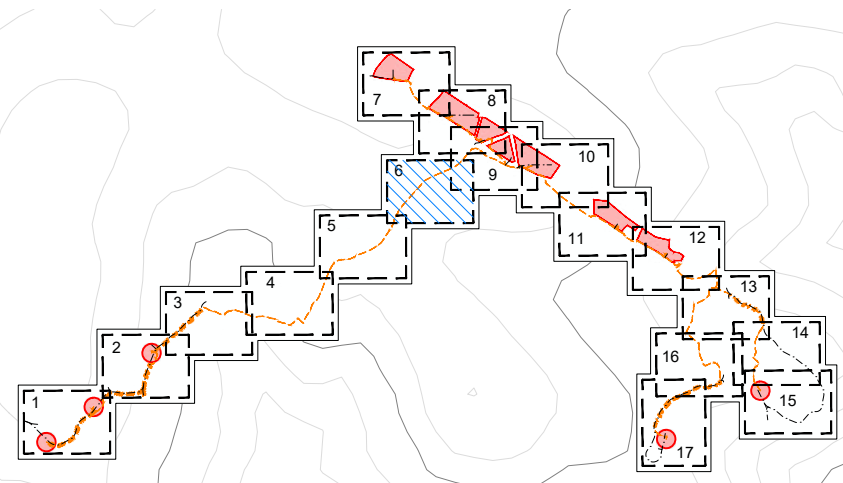


	Torre de medición
	Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
	Red Subterránea Media Tensión 30 kV
	Viales
	Desmante / terraplén
	Tramo hormigonado
	Tramo asfaltado
	Vado Hormigonado
	Obra de Drenaje
	Vallado PFV
	Seguidor FV
	Power Station
	Losa hormigón (gasoducto)
	Adecuaciones de acceso
	Puerta de acceso

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U.			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<b>Consta la firma</b> <small>Ingeniera Industrial Colegiada n.º al servicio de la empresa</small> 
PROYECTO		PROYECTO HÍBRIDO ROYAL	FECHA	SEP. 2024	SEP. 2024	
TÍTULO		PLANTA DE DETALLE	NOMBRE	MAS	APS	
			PLANO N	HOJA	ESCALA	
			5	5 de 17	1 : 2.000	

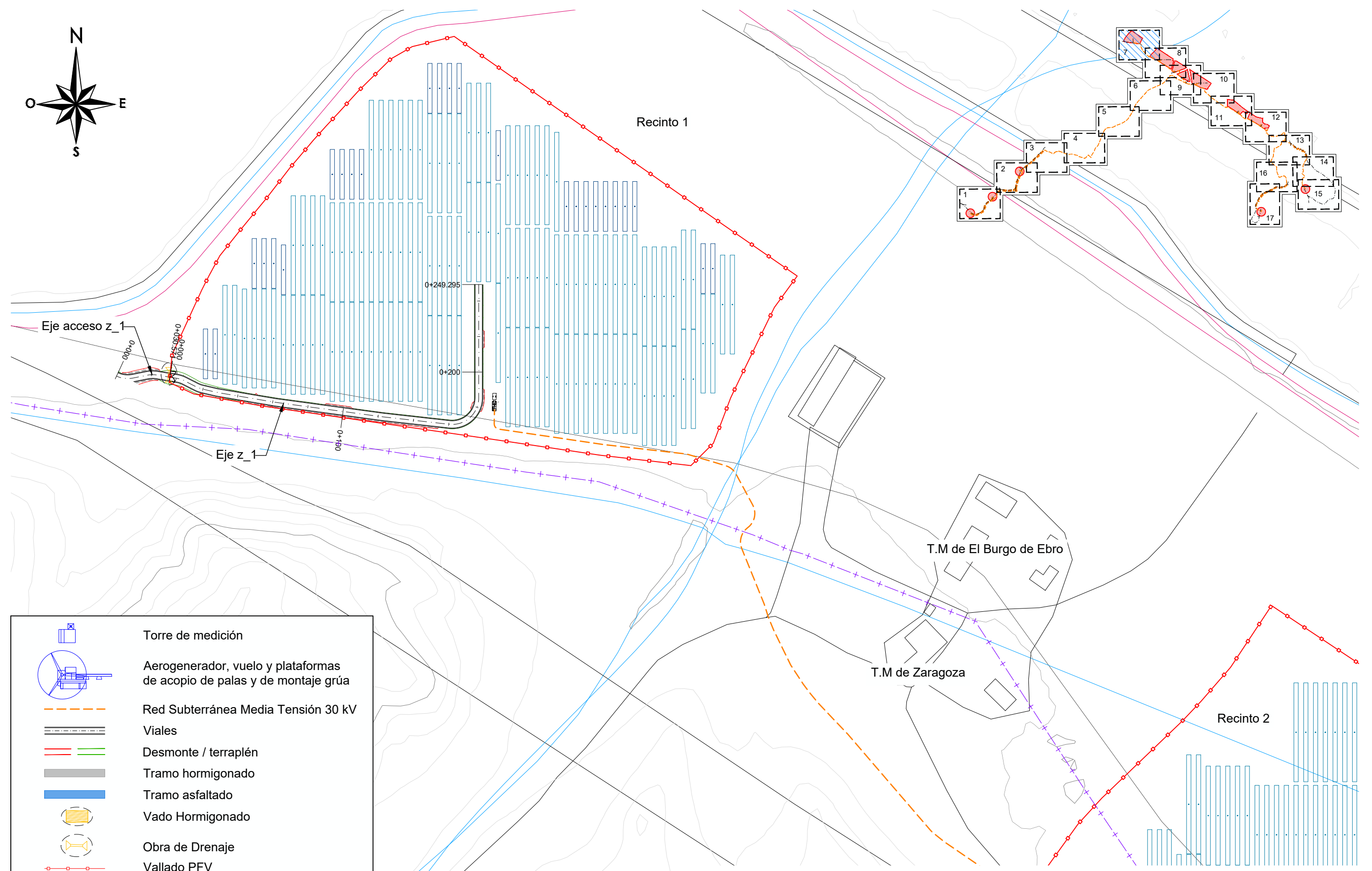
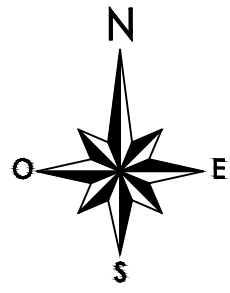


T.M de Zaragoza



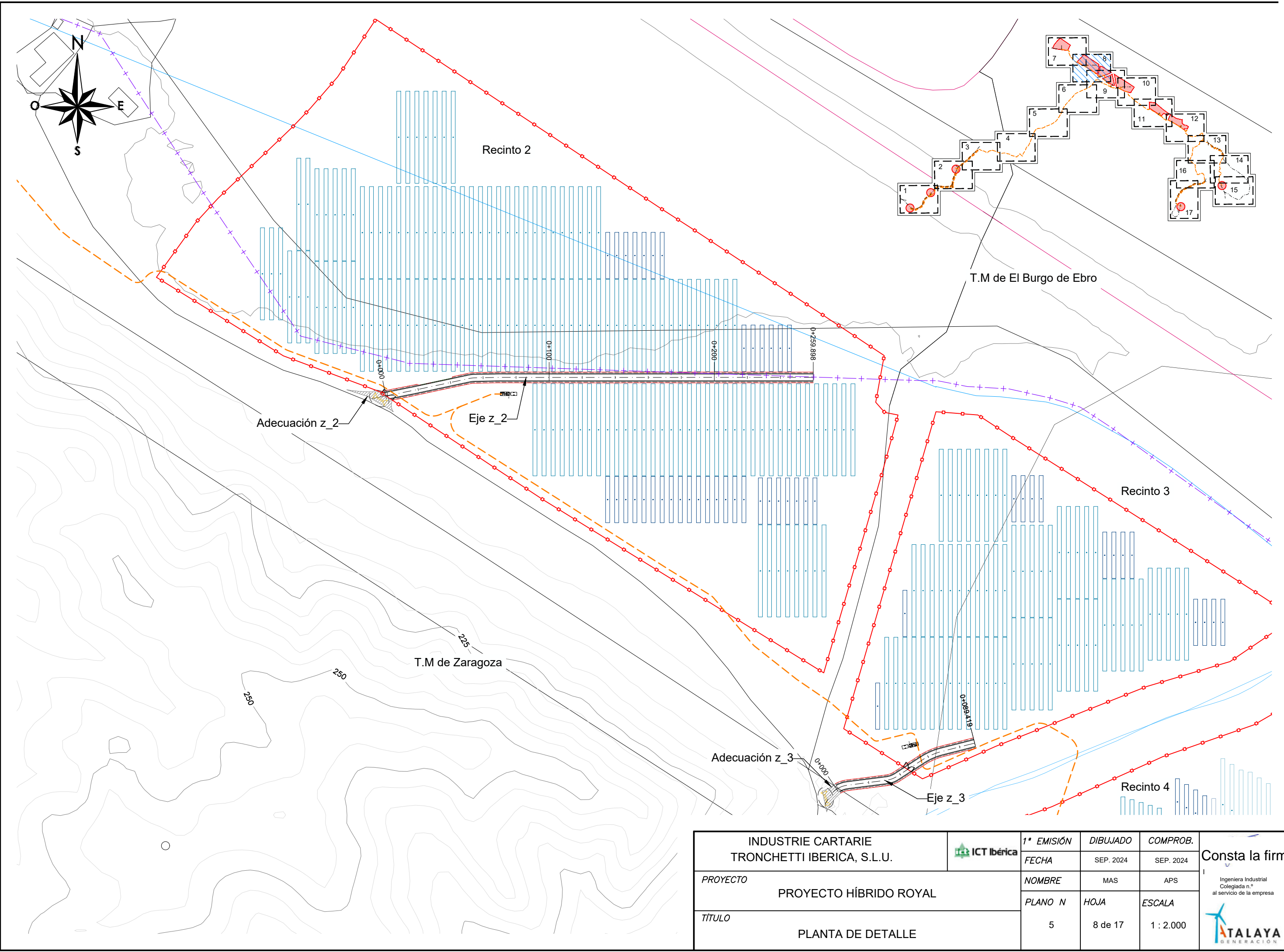
	Torre de medición
	Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
	Red Subterránea Media Tensión 30 kV
	Viales
	Desmonte / terraplén
	Tramo hormigonado
	Tramo asfaltado
	Vado Hormigonado
	Obra de Drenaje
	Vallado PFV
	Seguidor FV
	Power Station
	Losa hormigón (gasoducto)
	Adecuaciones de acceso
	Puerta de acceso

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U.			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	Consta la firma  Ingeniera Industrial Colegiada n.º al servicio de la empresa 
PROYECTO		PROYECTO HÍBRIDO ROYAL	FECHA	SEP. 2024	SEP. 2024	
TÍTULO		PLANTA DE DETALLE	NOMBRE	MAS	APS	
			PLANO N	HOJA	ESCALA	
			5	6 de 17	1 : 2.000	



	Torre de medición
	Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
	Red Subterránea Media Tensión 30 kV
	Viales
	Desmante / terraplén
	Tramo hormigonado
	Tramo asfaltado
	Vado Hormigonado
	Obra de Drenaje
	Vallado PFV
	Seguidor FV
	Power Station
	Losa hormigón (gasoducto)
	Adecuaciones de acceso
	Puerta de acceso

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U.			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	Consta la firma Ingeniera Industrial Colegiada al servicio de la empresa 
PROYECTO		PROYECTO HÍBRIDO ROYAL	FECHA	SEP. 2024	SEP. 2024	
TÍTULO		PLANTA DE DETALLE	NOMBRE	MAS	APS	
			PLANO N	HOJA	ESCALA	
			5	7 de 17	1 : 2.000	



INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U.		ICT Iberica	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	Consta la firma  Ingeniera Industrial Colegiada n.º al servicio de la empresa  <b>TALAYA</b> GENERACIÓN
PROYECTO		PROYECTO HÍBRIDO ROYAL	FECHA	SEP. 2024	SEP. 2024	
TÍTULO		PLANTA DE DETALLE	NOMBRE	MAS	APS	
			PLANO N	HOJA	ESCALA	
			5	8 de 17	1 : 2.000	