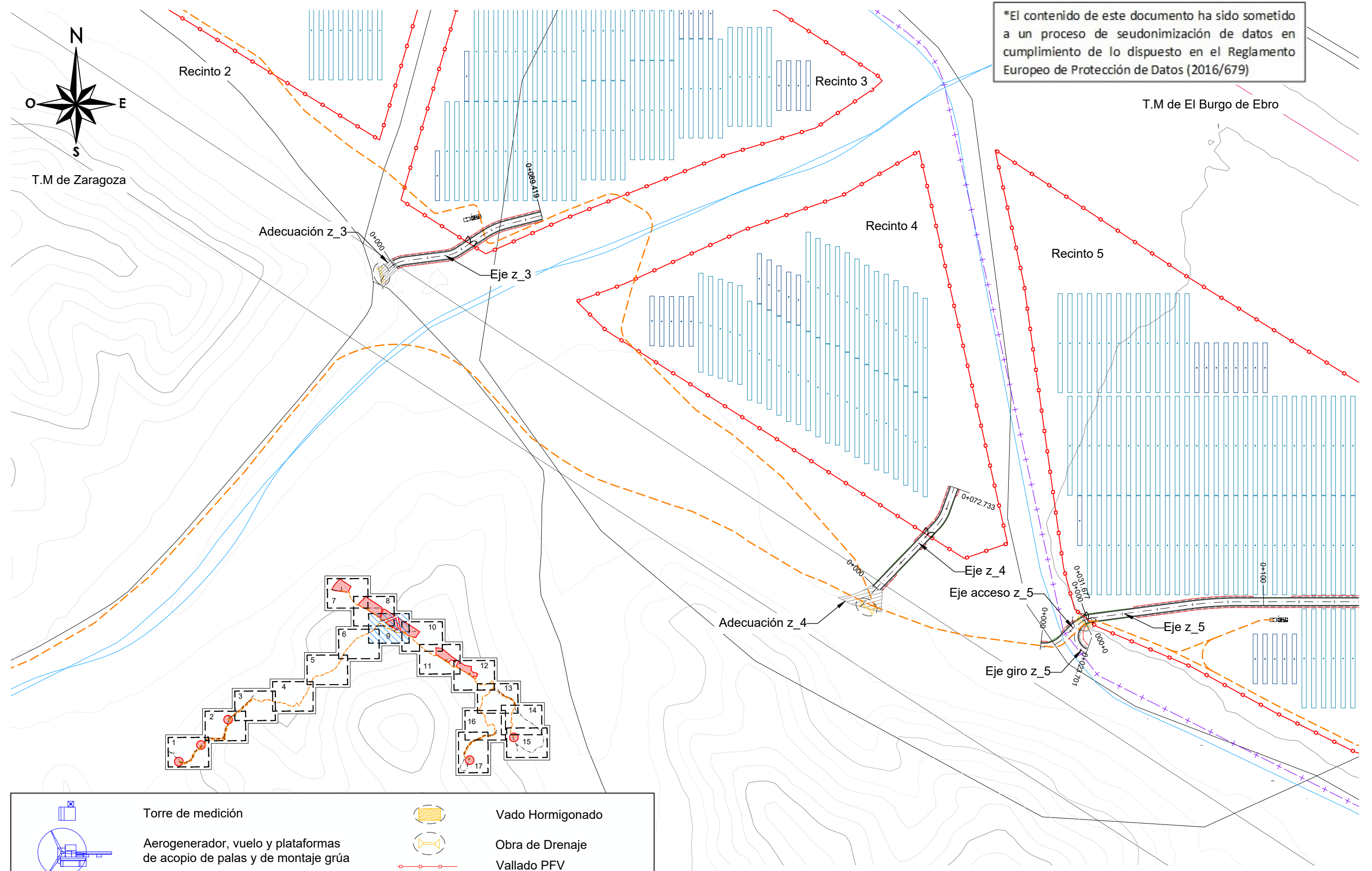
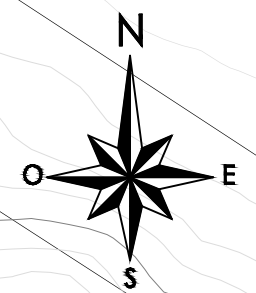


*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)

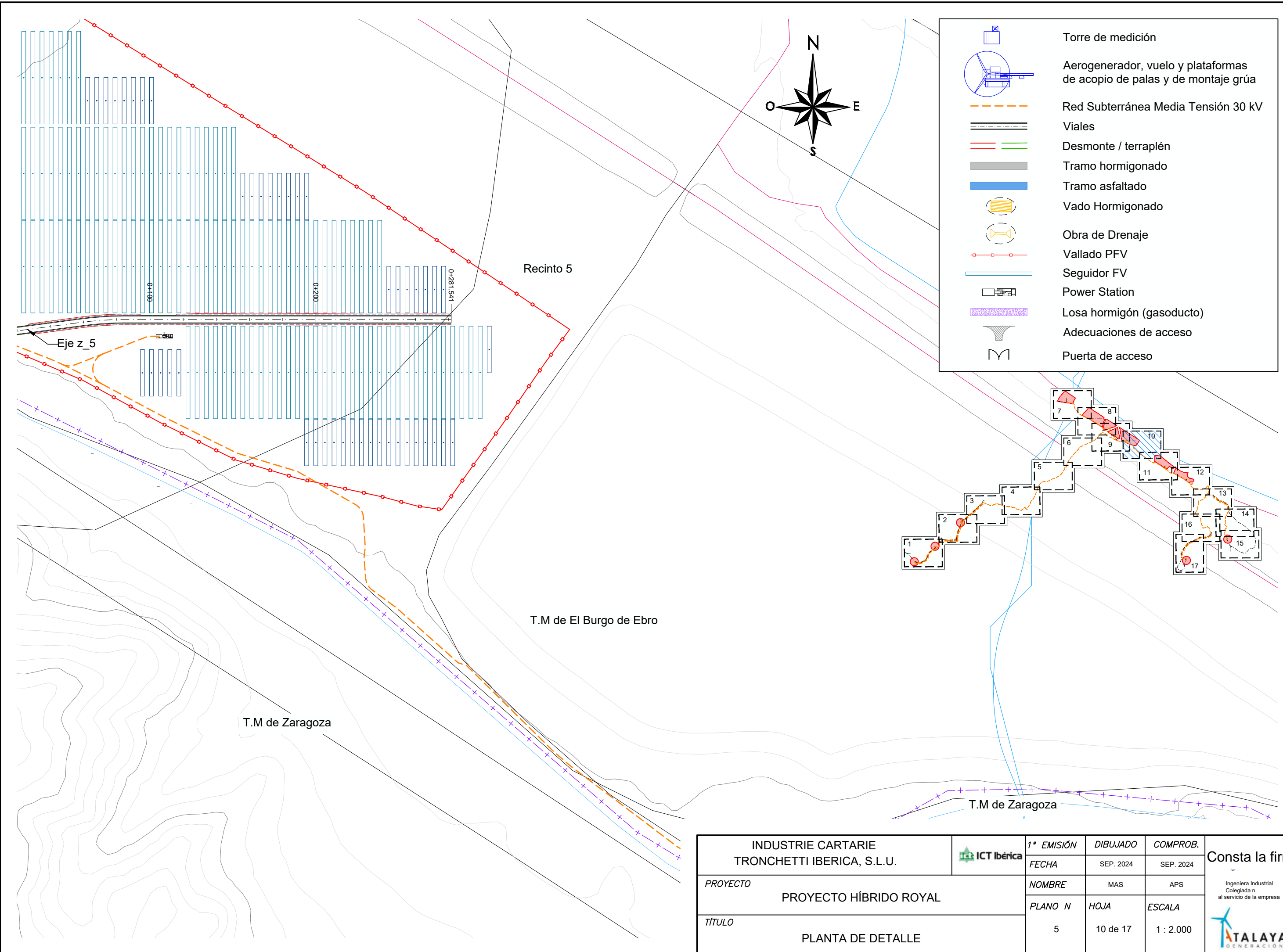
T.M de El Burgo de Ebro

T.M de Zaragoza



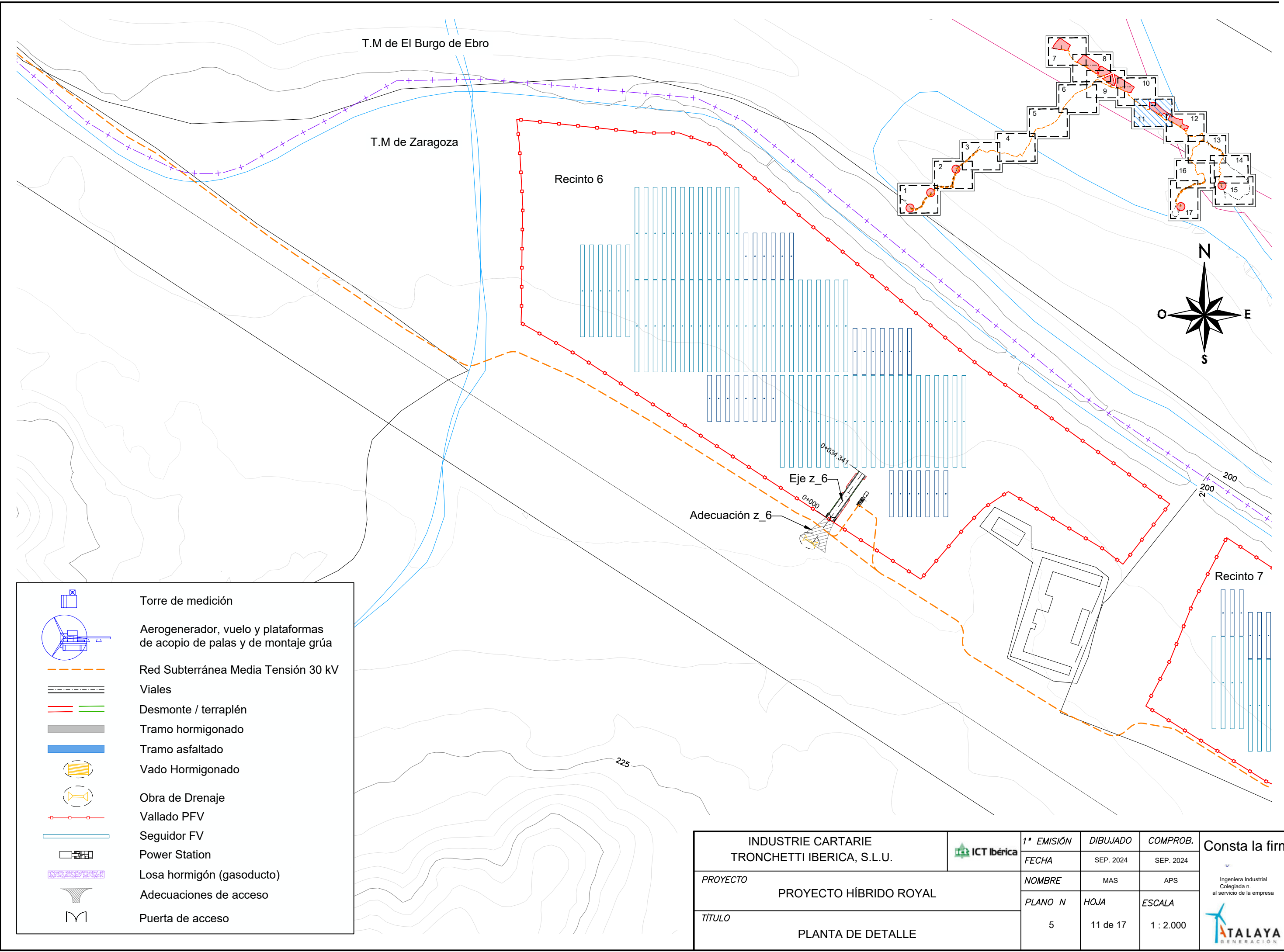
| | | | |
|--|---|--|---------------------------|
| | Torre de medición | | Vado Hormigonado |
| | Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa | | Obra de Drenaje |
| | Red Subterránea Media Tensión 30 kV | | Vallado PFV |
| | Viales | | Seguidor FV |
| | Desmonte / terraplén | | Power Station |
| | Tramo hormigonado | | Losa hormigón (gasoducto) |
| | Tramo asfaltado | | 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 | 9 de 17 | 1 : 2.000 | |



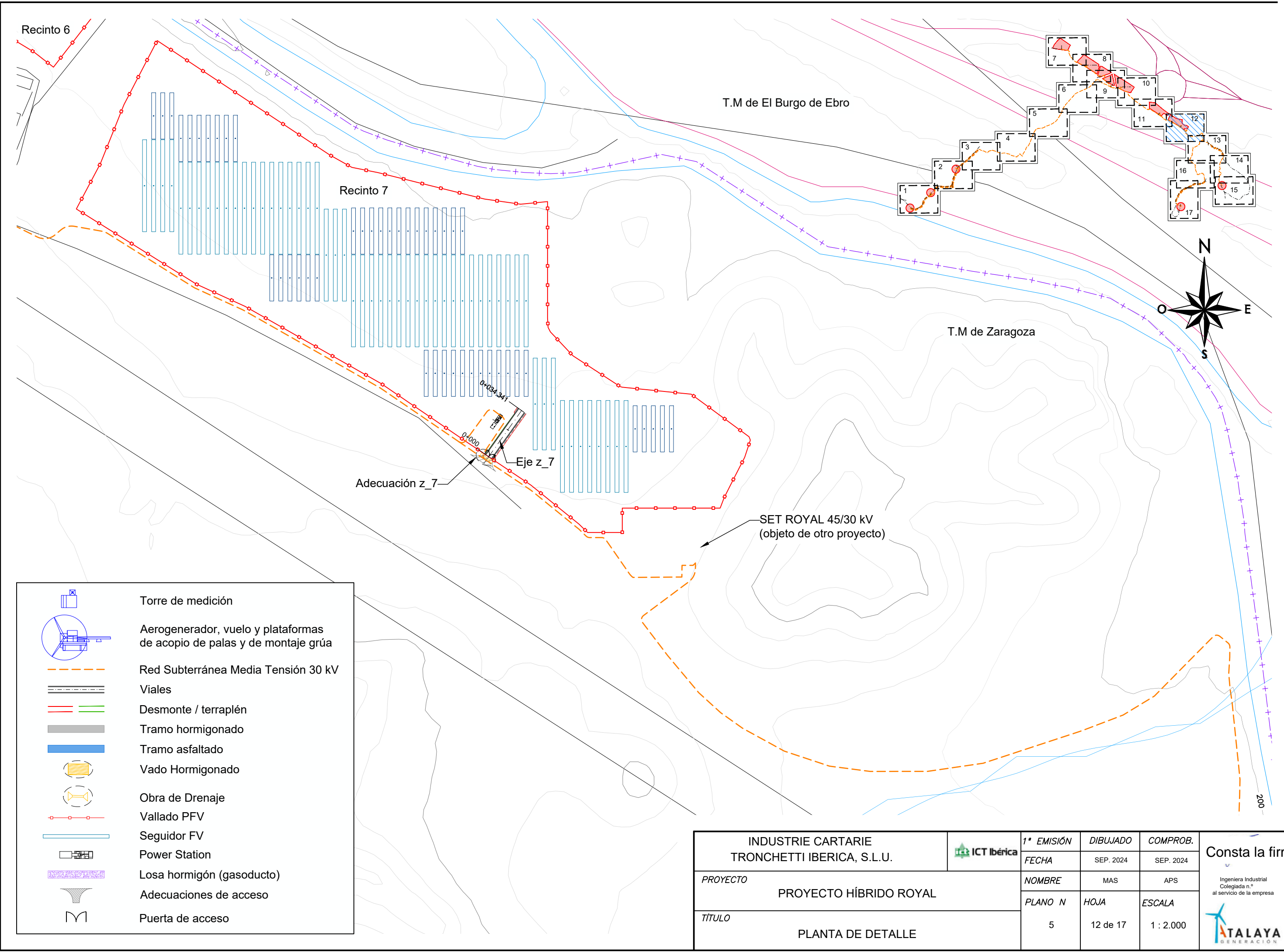
| | |
|--|---|
| | Torre de medición |
| | Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa |
| | Red Subterránea Media Tensión 30 kV |
| | Viales |
| | Desmonte / terraplén |
| | Tramo hormigonado |
| | Tramo asfaltado |
| | Vado Hormigonado |
| | Obra de Drenaje |
| | Vallado 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. 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 | 10 de 17 | 1 : 2.000 | |



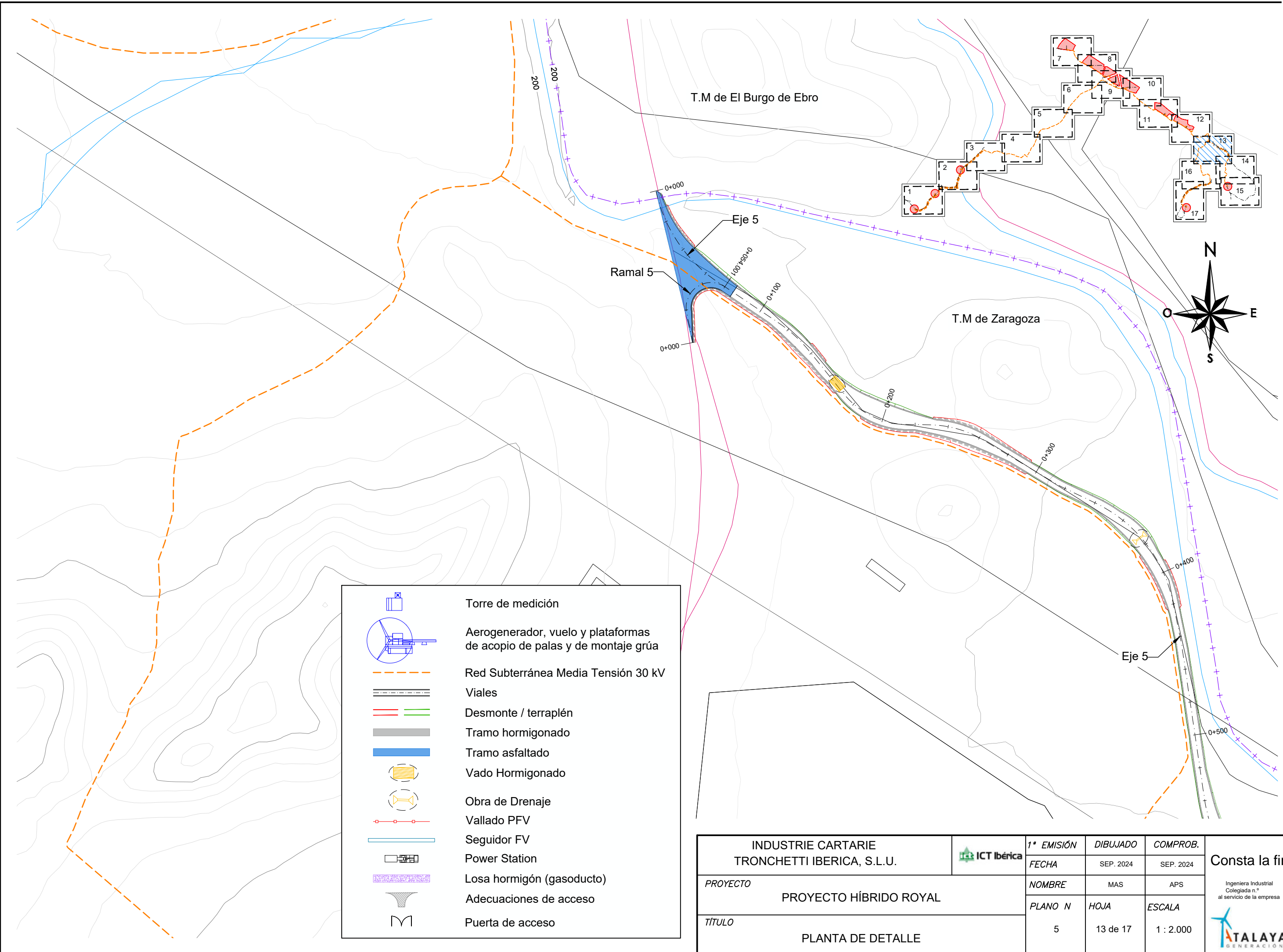
| | |
|--|---|
| | Torre de medición |
| | Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa |
| | Red Subterránea Media Tensión 30 kV |
| | Viales |
| | Desmorte / terraplén |
| | Tramo hormigonado |
| | Tramo asfaltado |
| | Vado Hormigonado |
| | Obra de Drenaje |
| | Vallado 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. 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 | 11 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 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 | 12 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 |
| | 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 | 13 de 17 | 1 : 2.000 | |