

Torre de medición

Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa

Red subterránea de baja tensión

Red subterránea de media tensión

LASMT: tramo subterráneo

LASMT: tramo aéreo

Viales

Desmonte / terraplén

Obra de drenaje

Obra de drenaje

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

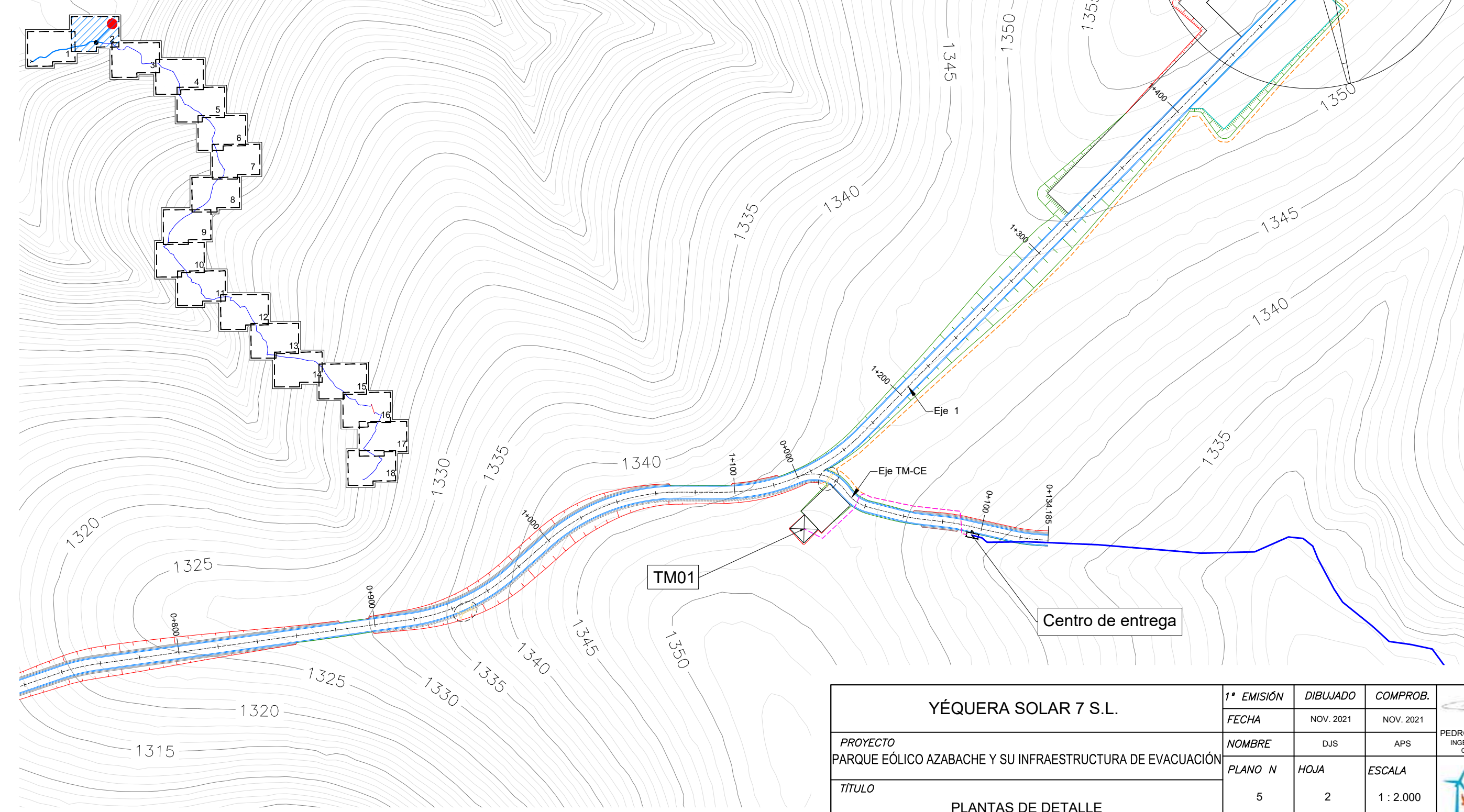
Nº Colegiado: 0002474

PEDRO MACHÍN ITURRIA

VISADO Nº: VD04654-21A

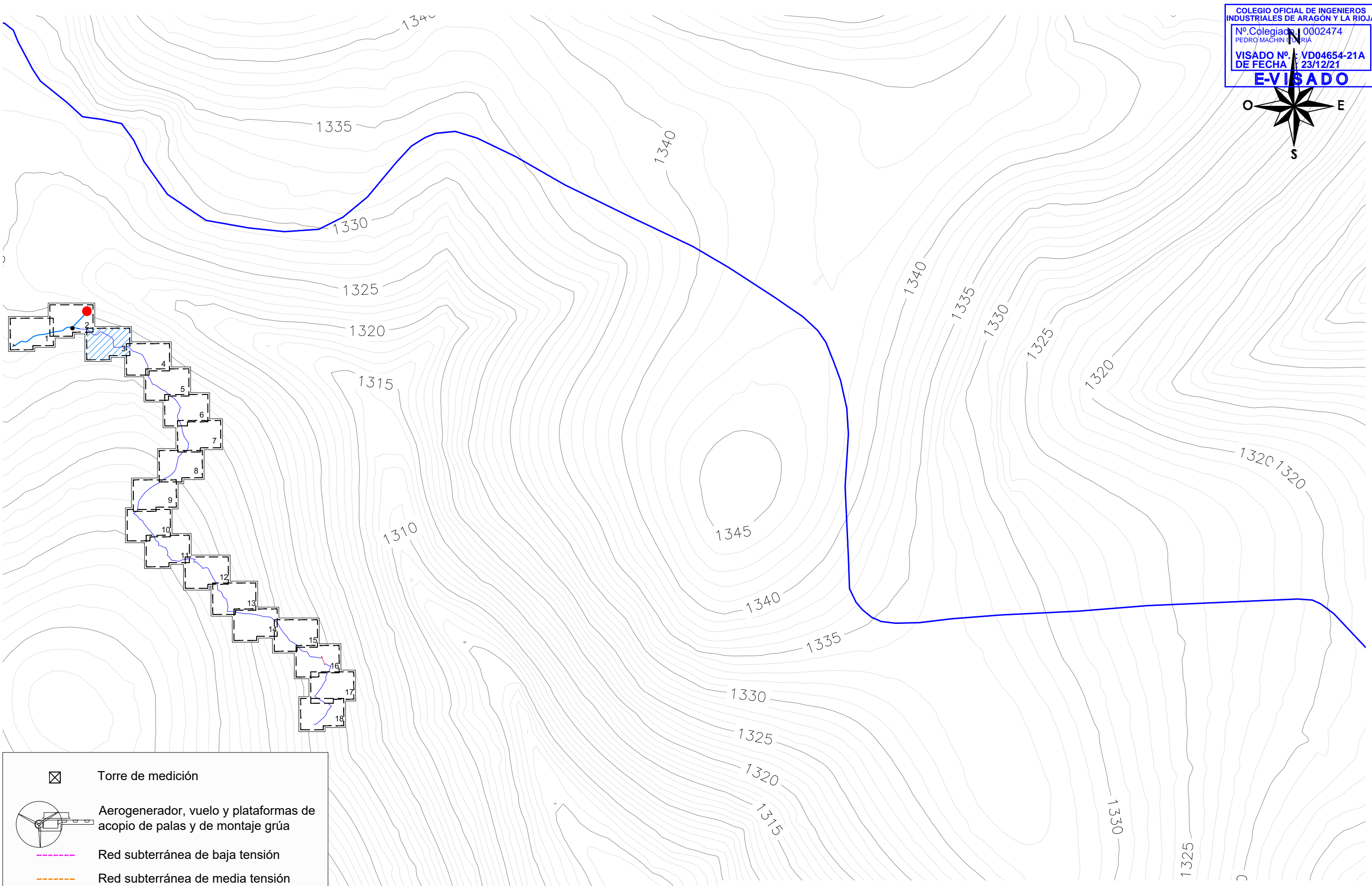
DE FECHA: 23/12/21

E-VISADO



YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div><div></div><div>PEDRO MACHÍN ITURRIA</div><div>INGENIERO INDUSTRIAL</div><div>Colegiado n.º 2474</div></div> <div><div></div><div>TALAYA</div><div>GENERACIÓN</div></div>
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
	NOMBRE	DJS	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
PROYECTO	5	2	1 : 2.000	
TÍTULO	PLANTAS DE DETALLE			





Torre de medición

Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa

Red subterránea de baja tensión

Red subterránea de media tensión



LASMT: tramo subterráneo

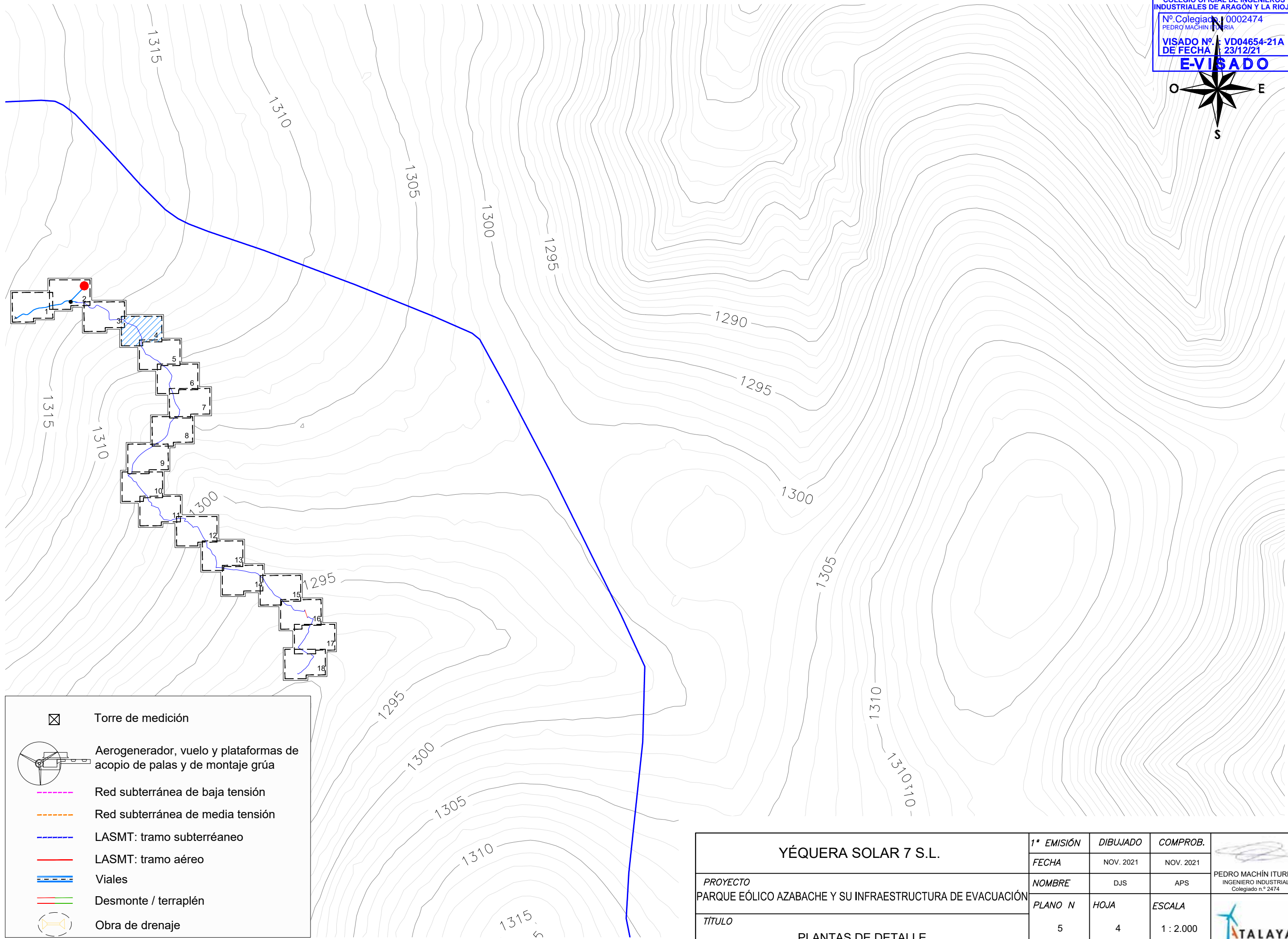
LASMT: tramo aéreo

Viales

Desmonte / terraplén

Obra de drenaje

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	3	1 : 2.000	




 Torre de medición

 Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa

 Red subterránea de baja tensión

 Red subterránea de media tensión



 LASMT: tramo subterráneo

 LASMT: tramo aéreo

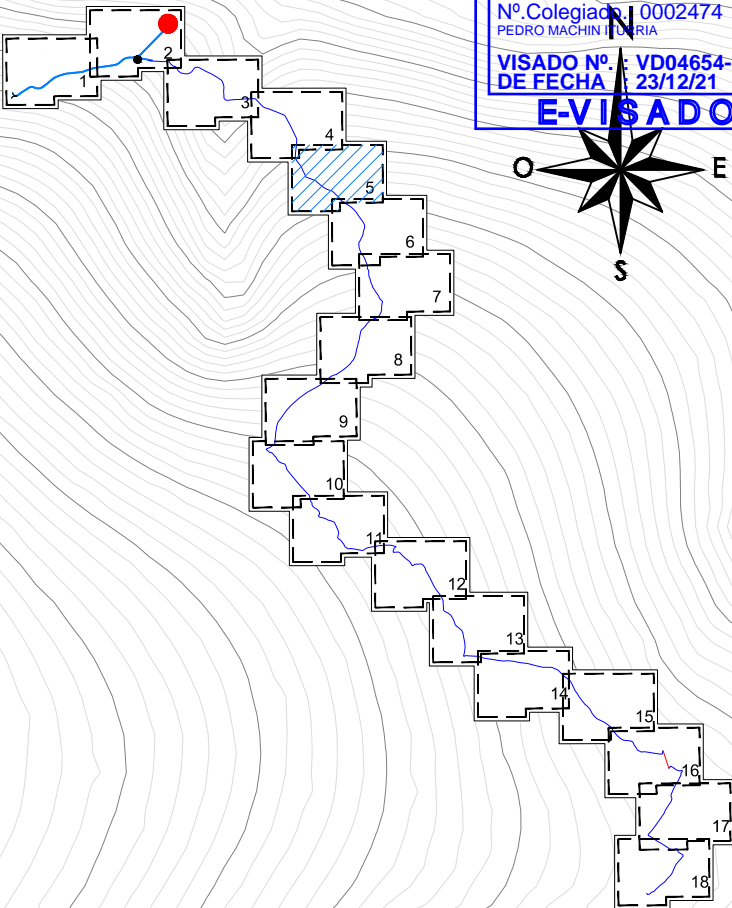
 Viales


 Desmonte / terraplén

 Obra de drenaje

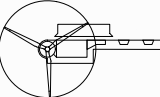
YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	4	1 : 2.000	









Torre de medición




Aerogenerador, vuelo y plataformas de  
acopio de palas y de montaje grúa




Red subterránea de baja tensión




Red subterránea de media tensión




LASMT: tramo subterráneo




LASMT: tramo aéreo





Viales

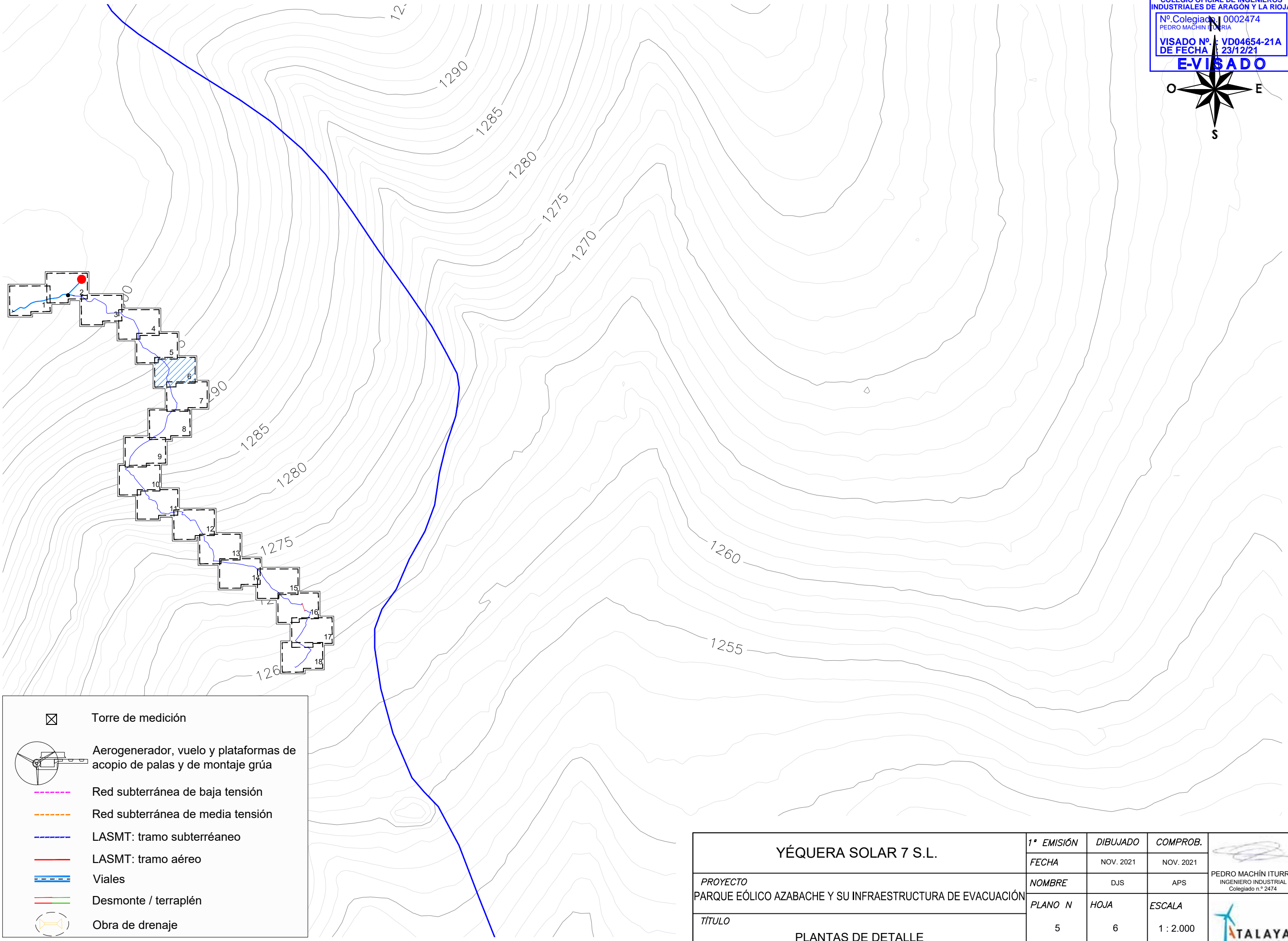



Desmonte / terraplén



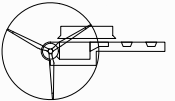
Obra de drenaje

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	5	1 : 2.000	







Torre de medición




Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa




Red subterránea de baja tensión




Red subterránea de media tensión




LASMT: tramo subterráneo




LASMT: tramo aéreo





Viales



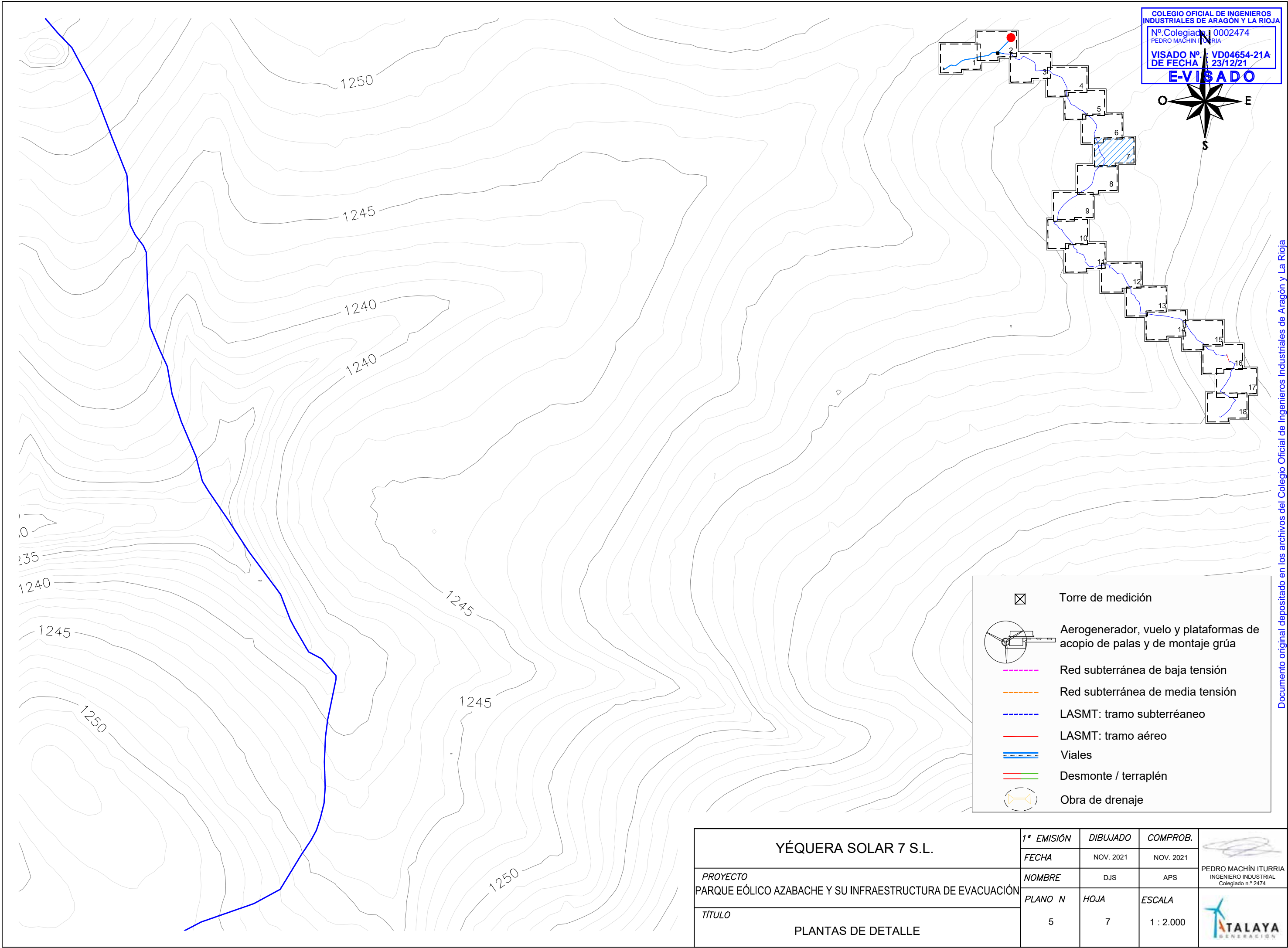
Desmonte / terraplén



Obra de drenaje

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	 TALAYA GENERACIÓN
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	6	1 : 2.000	





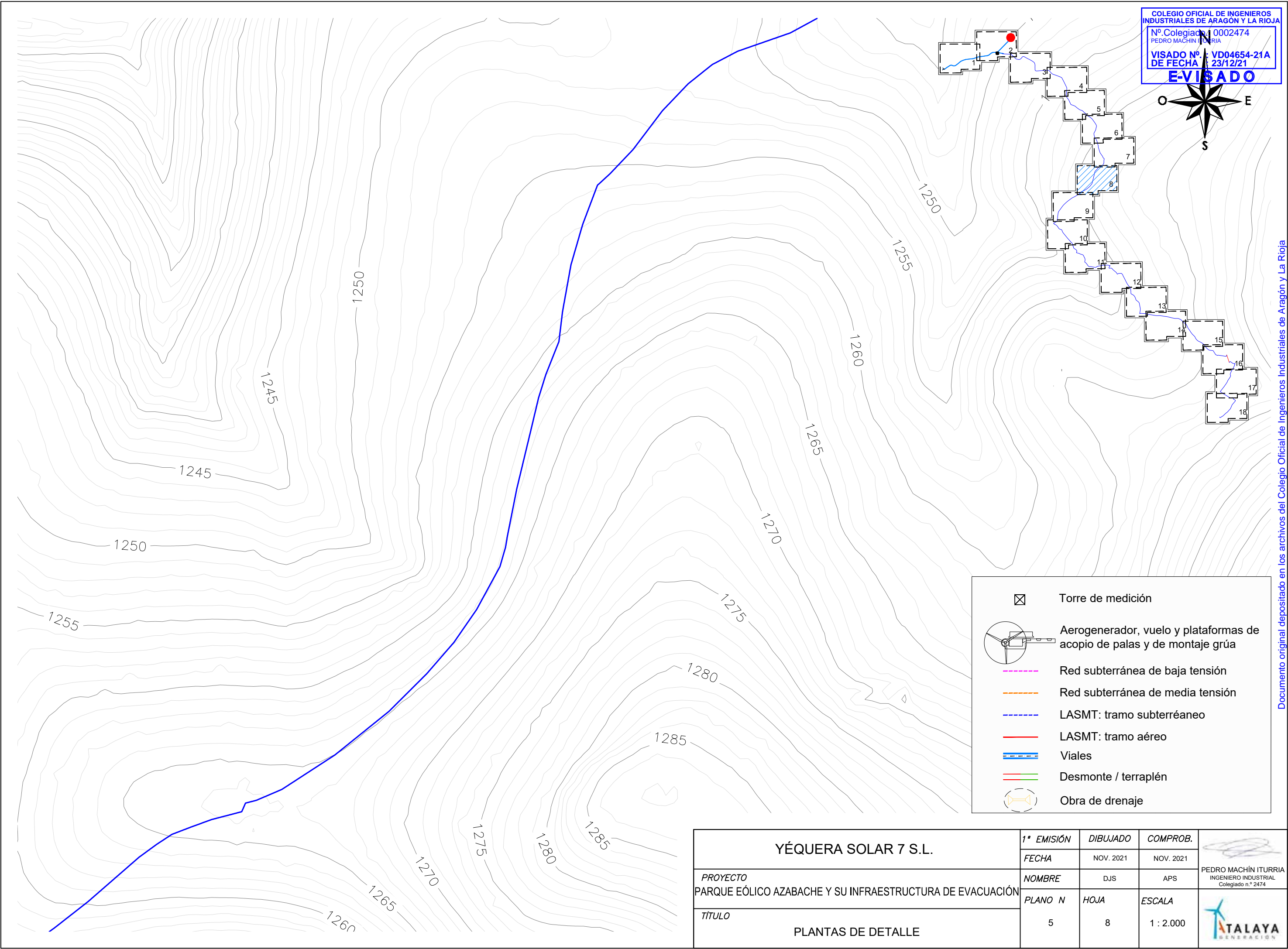


COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA  
Nº Colegiado: 0002474  
PEDRO MACHÍN ITURRIA  
VISADO Nº: VD04654-21A  
DE FECHA: 23/12/21  
**E-VISADO**

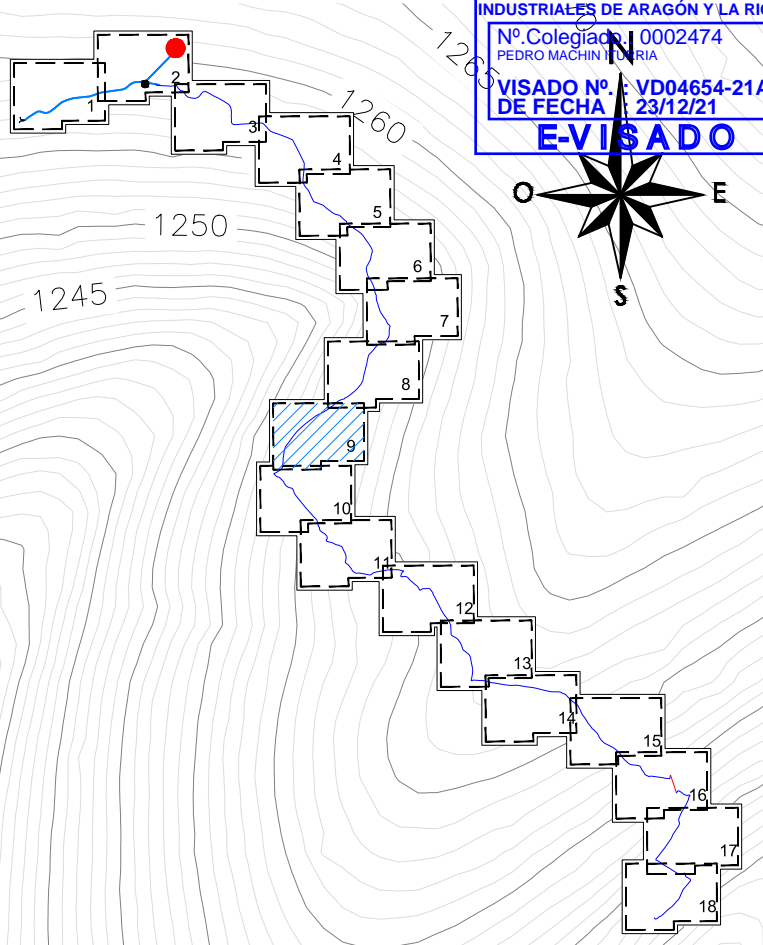


- ☒ Torre de medición
- Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
- Red subterránea de baja tensión
- Red subterránea de media tensión
- LASMT: tramo subterráneo
- LASMT: tramo aéreo
- Viales
- Desmonte / terraplén
- Obra de drenaje

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	 TALAYA GENERACIÓN
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	7	1 : 2.000	







Torre de medición

Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa

Red subterránea de baja tensión

Red subterránea de media tensión



LASMT: tramo subterráneo

LASMT: tramo aéreo

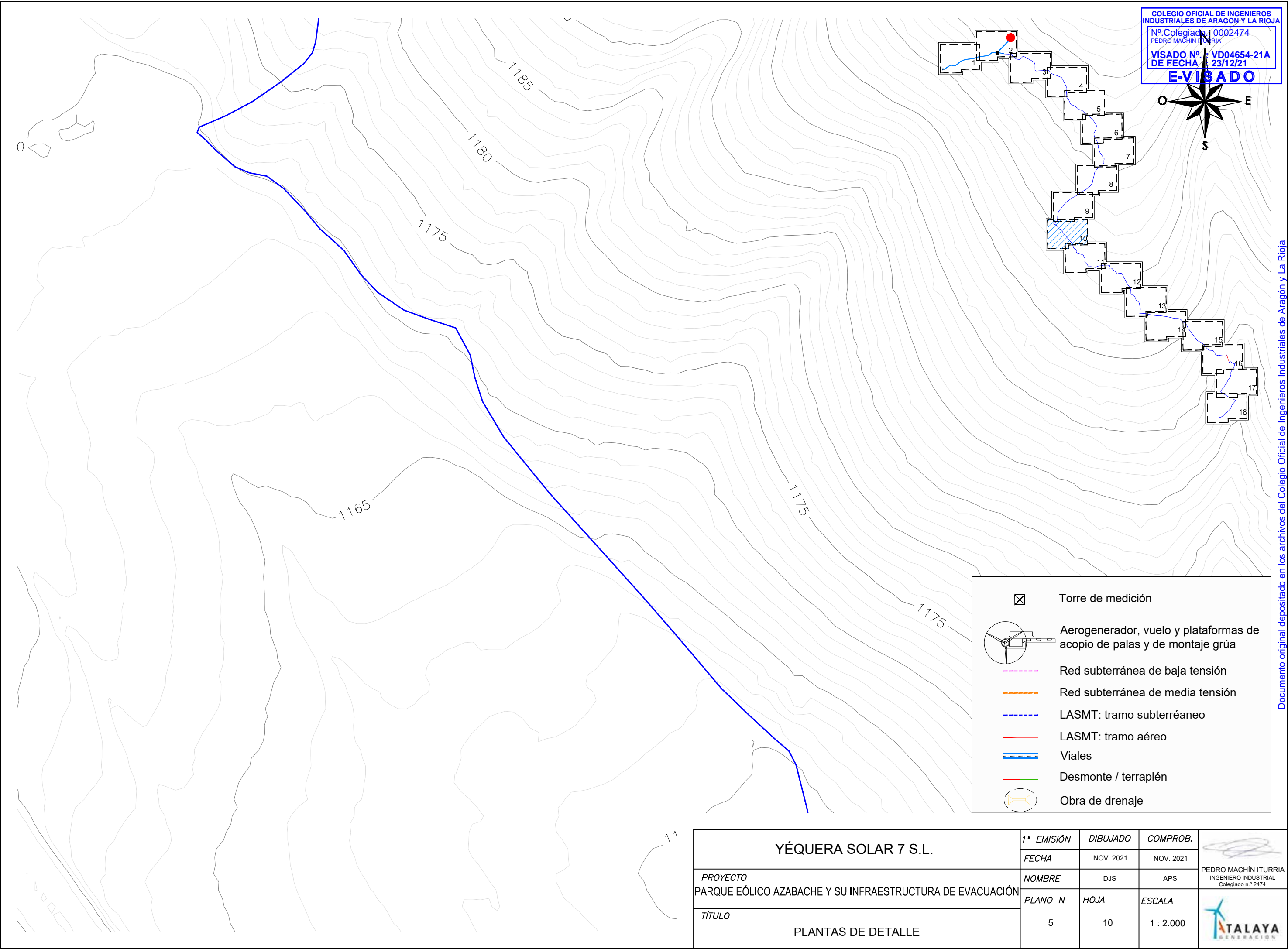
Viales

Desmonte / terraplén

Obra de drenaje



YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	9	1 : 2.000	

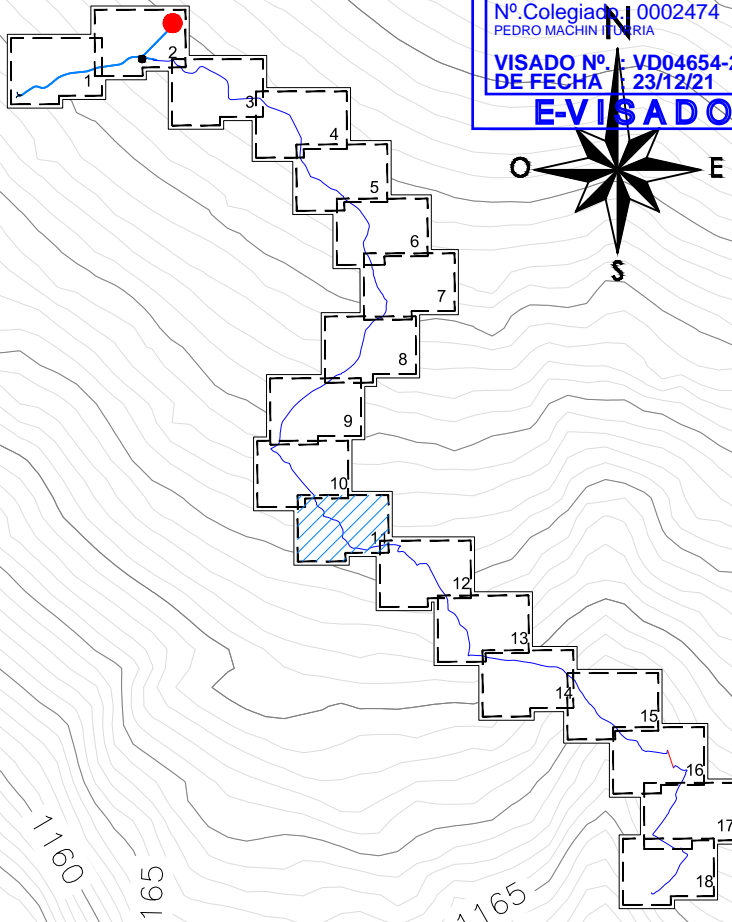




COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA  
Nº Colegiado: 0002474  
PEDRO MACHÍN ITURRIA  
VISADO Nº: VD04654-21A  
DE FECHA: 23/12/21  
**E-VISADO**

- ☒ Torre de medición
-  Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
-  Red subterránea de baja tensión
-  Red subterránea de media tensión
-  LASMT: tramo subterráneo
-  LASMT: tramo aéreo
-  Viales
-  Desmonte / terraplén
-  Obra de drenaje

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	10	1 : 2.000	



Torre de medición

Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa

Red subterránea de baja tensión

Red subterránea de media tensión



LASMT: tramo subterráneo

LASMT: tramo aéreo

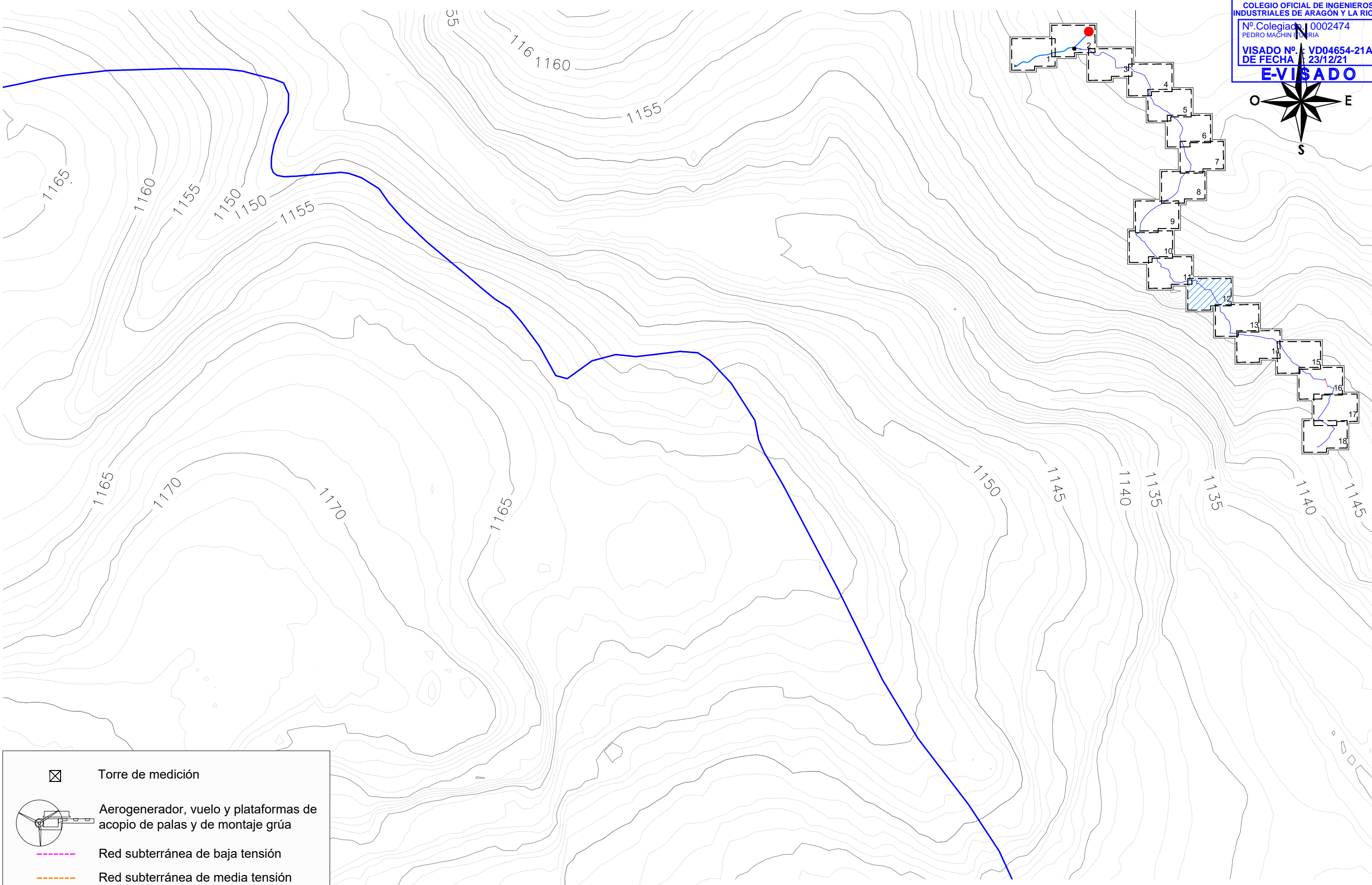
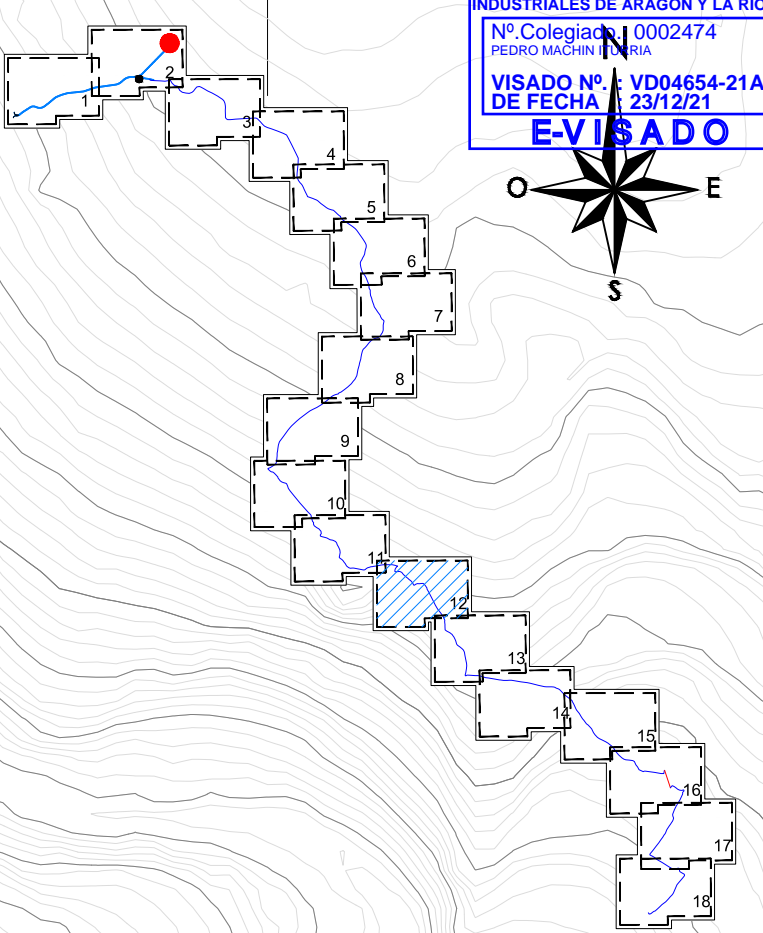
Viales

Desmonte / terraplén

Obra de drenaje

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	11	1 : 2.000	





Torre de medición

Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa

Red subterránea de baja tensión

Red subterránea de media tensión



LASMT: tramo subterráneo

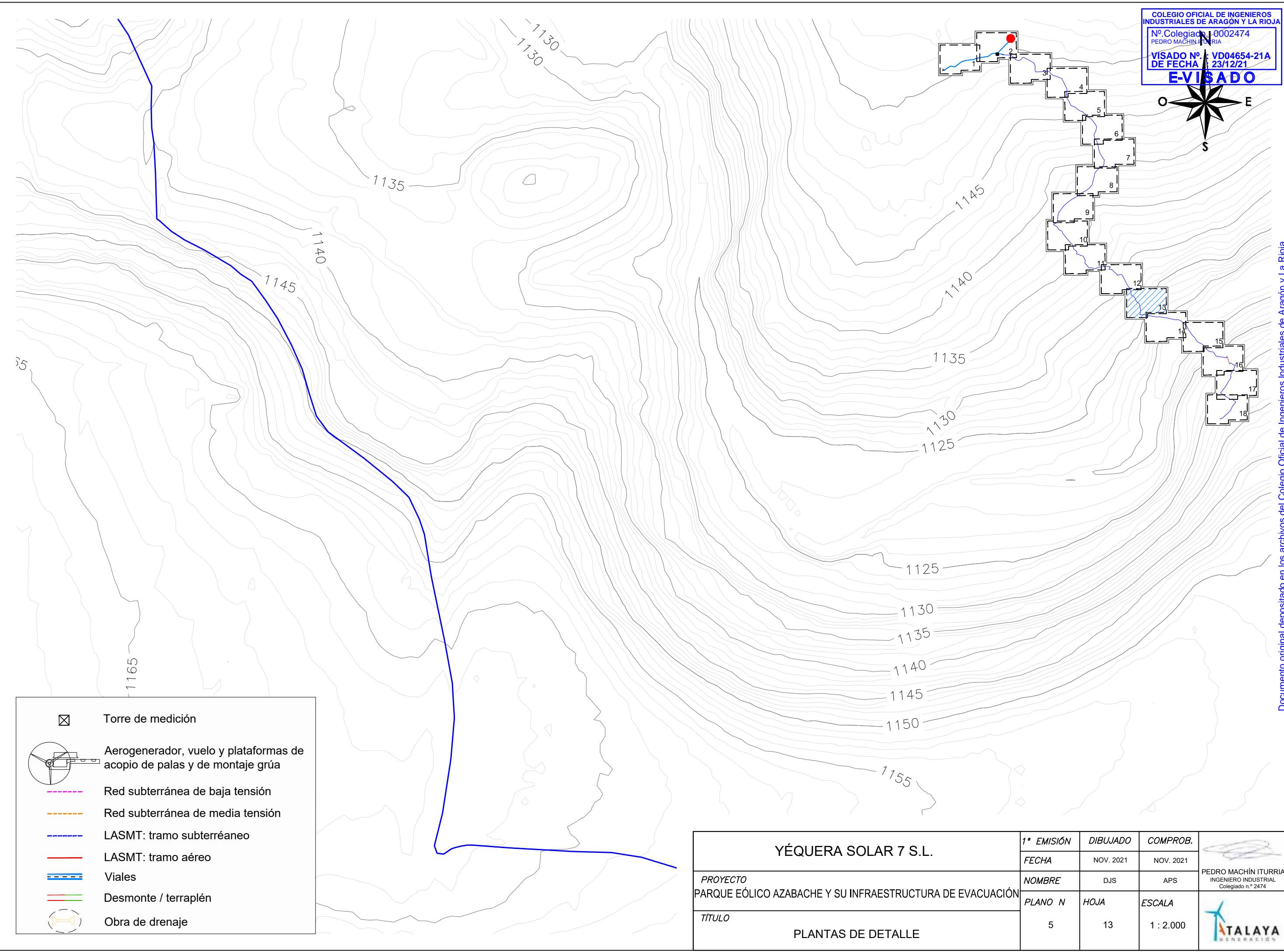
LASMT: tramo aéreo

Viales

Desmonte / terraplén


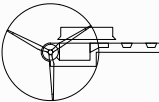


Obra de drenaje



YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	12	1 : 2.000	



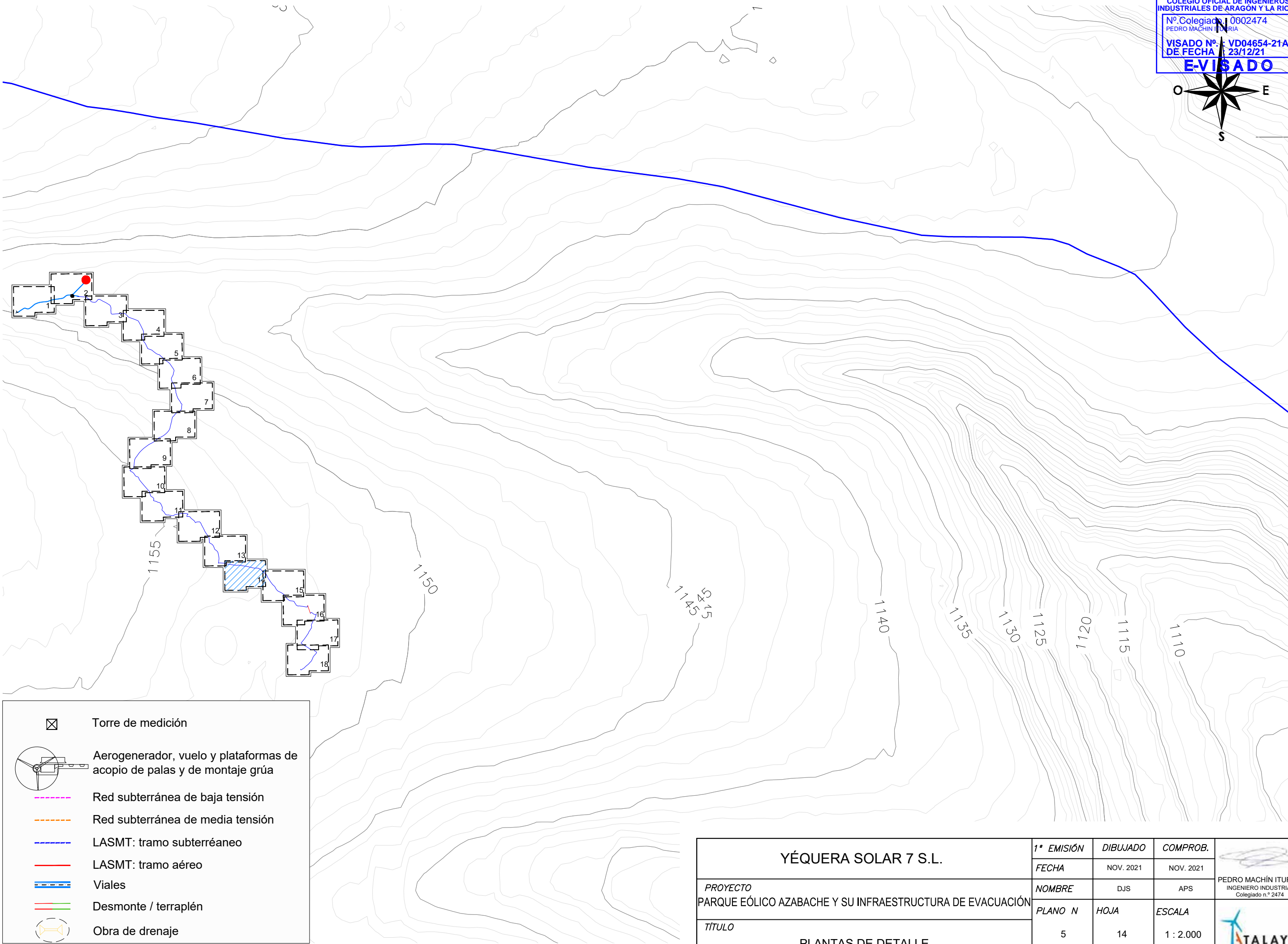
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA  
Nº Colegiado: 0002474  
PEDRO MACHÍN ITURRIA  
VISADO Nº: VD04654-21A  
DE FECHA: 23/12/21  
**E-VISADO**



-  Torre de medición
-  Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
-  Red subterránea de baja tensión
-  Red subterránea de media tensión
-  LASMT: tramo subterráneo
-  LASMT: tramo aéreo
-  Viales
-  Desmonte / terraplén
-  Obra de drenaje

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	 TALAYA GENERACIÓN
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	13	1 : 2.000	





Torre de medición

Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa

Red subterránea de baja tensión

Red subterránea de media tensión



LASMT: tramo subterráneo

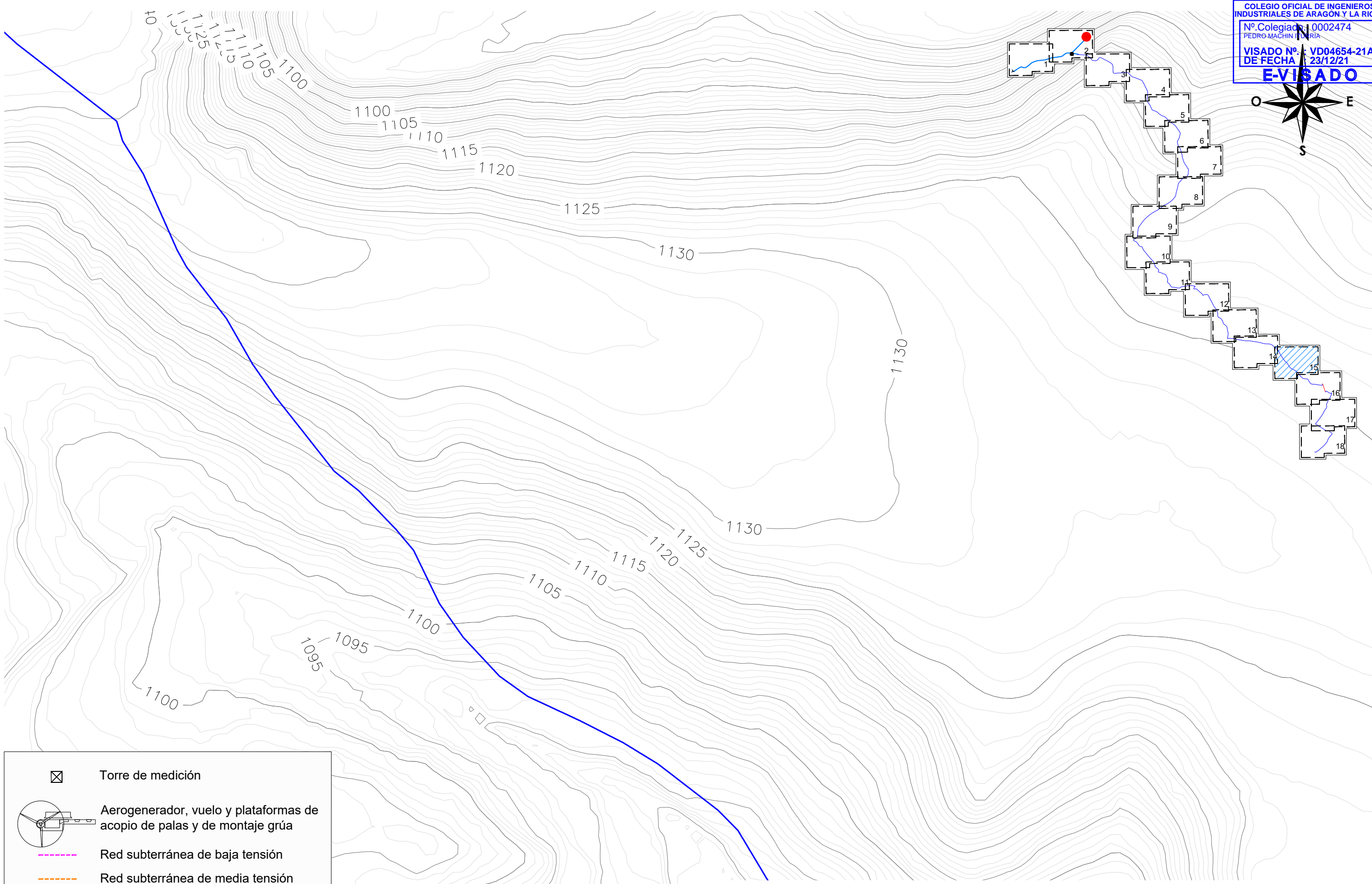
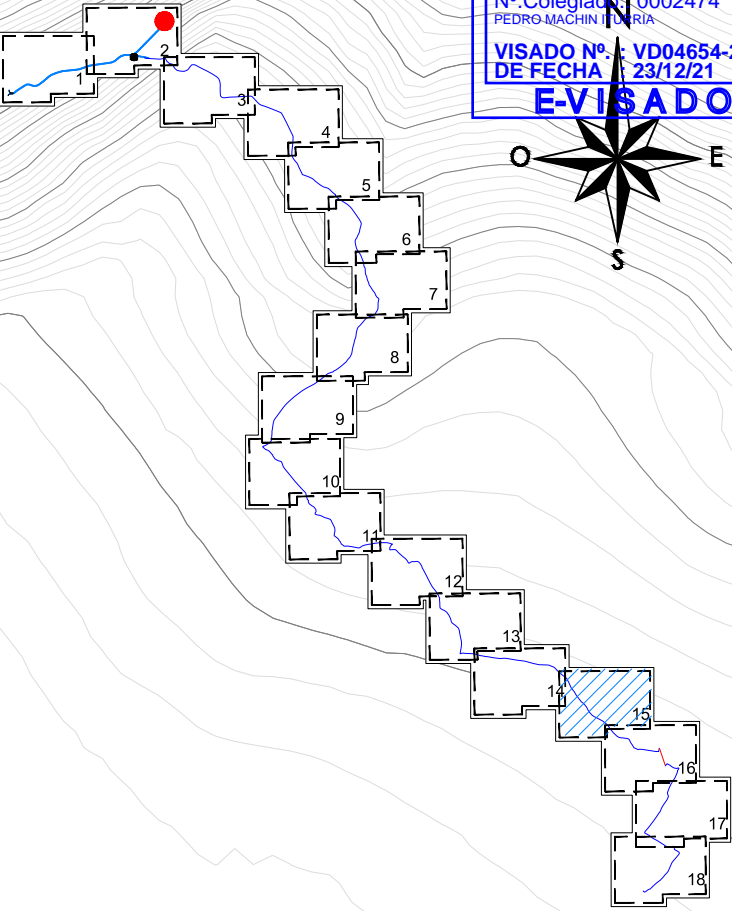
LASMT: tramo aéreo


Viales

Desmonte / terraplén

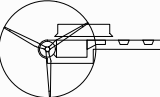
Obra de drenaje

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	 TALAYA GENERACIÓN
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	14	1 : 2.000	






Torre de medición




Aerogenerador, vuelo y plataformas de  
acopio de palas y de montaje grúa



Red subterránea de baja tensión




Red subterránea de media tensión




LASMT: tramo subterráneo




LASMT: tramo aéreo





Viales



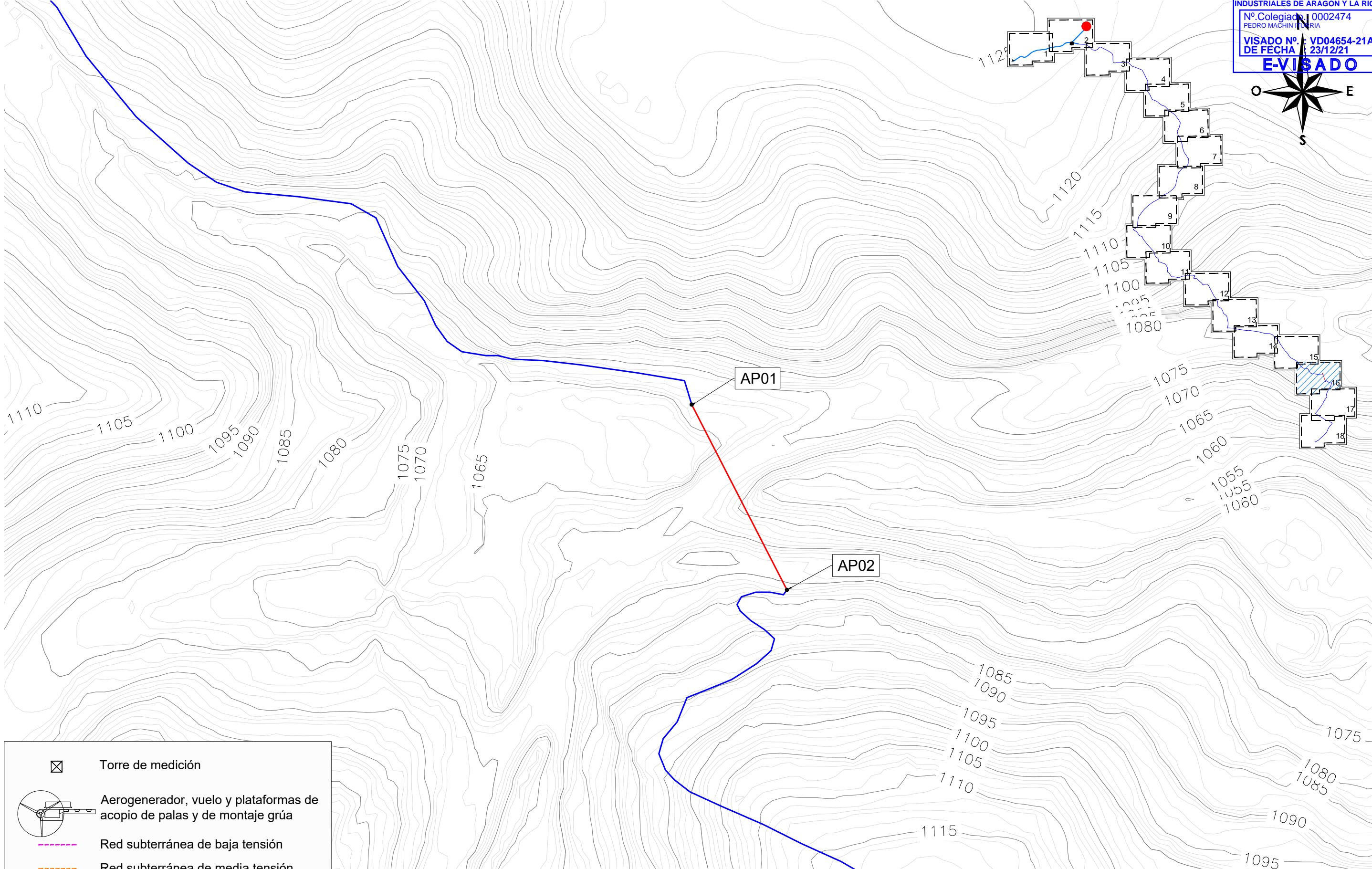
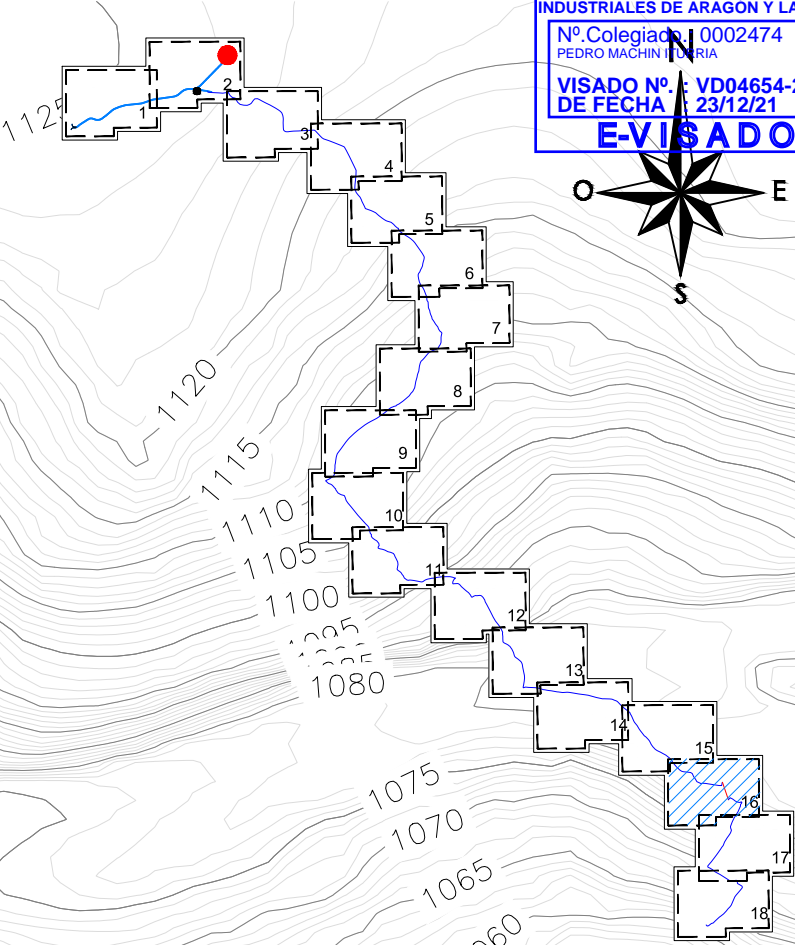
Desmonte / terraplén




Obra de drenaje


YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	 TALAYA GENERACIÓN
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	15	1 : 2.000	







 Torre de medición


 Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa


 Red subterránea de baja tensión

 Red subterránea de media tensión



 LASMT: tramo subterráneo

 LASMT: tramo aéreo

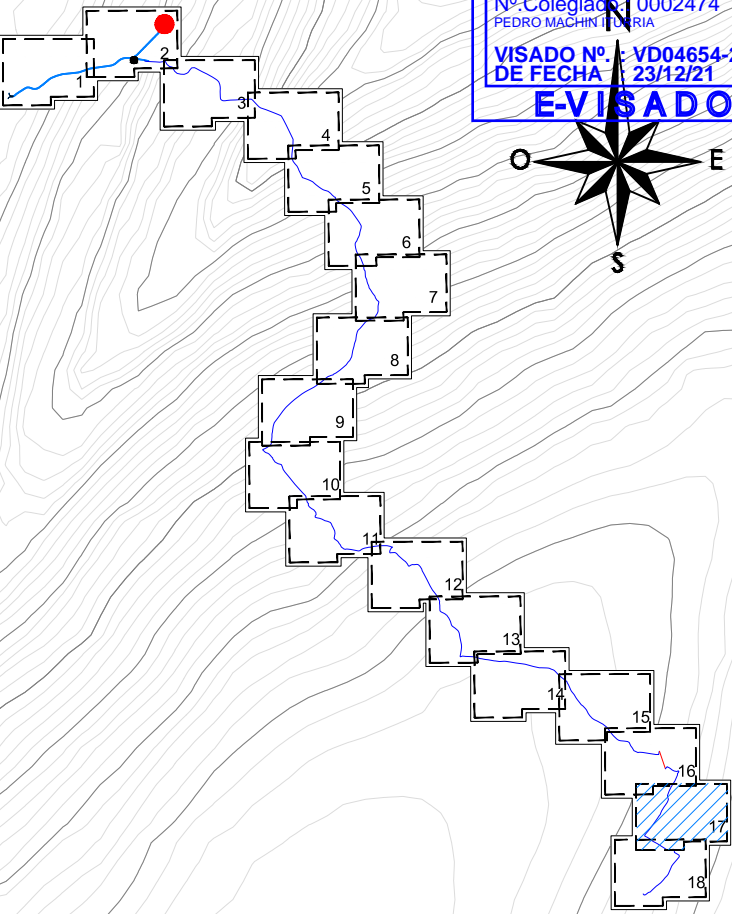
 Viales

 Desmante / terraplén

 Obra de drenaje

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	 TALAYA GENERACIÓN
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	16	1 : 2.000	







Torre de medición




Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa



Red subterránea de baja tensión



Red subterránea de media tensión




LASMT: tramo subterráneo




LASMT: tramo aéreo





Viales



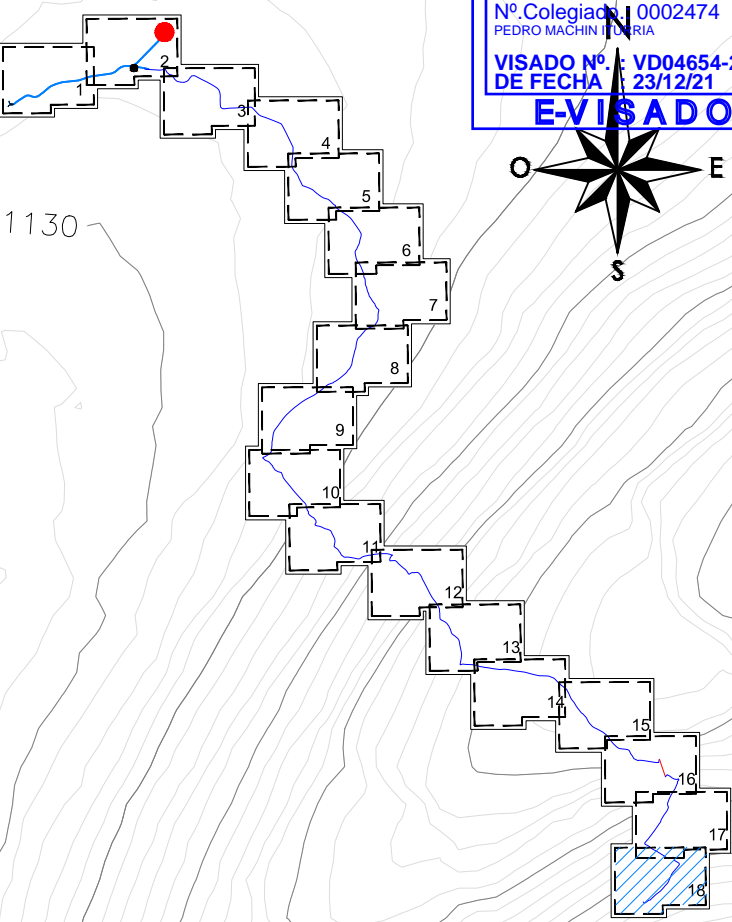
Desmonte / terraplén



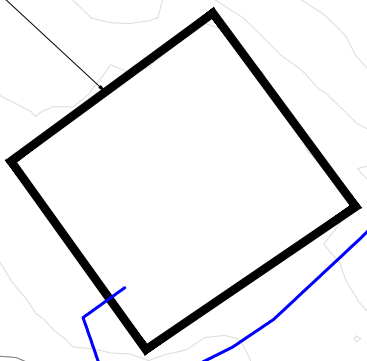
Obra de drenaje

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO	NOMBRE	DJS	APS	
PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	5	17	1 : 2.000	
PLANTAS DE DETALLE				





SET Puebla de Valverde



- Torre de medición
- Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
- Red subterránea de baja tensión
- Red subterránea de media tensión
- LASMT: tramo subterráneo
- LASMT: tramo aéreo
- Viales
- Desmonte / terraplén
- Obra de drenaje

YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
	NOMBRE	DJS	APS	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	5	18	1 : 2.000	