

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

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

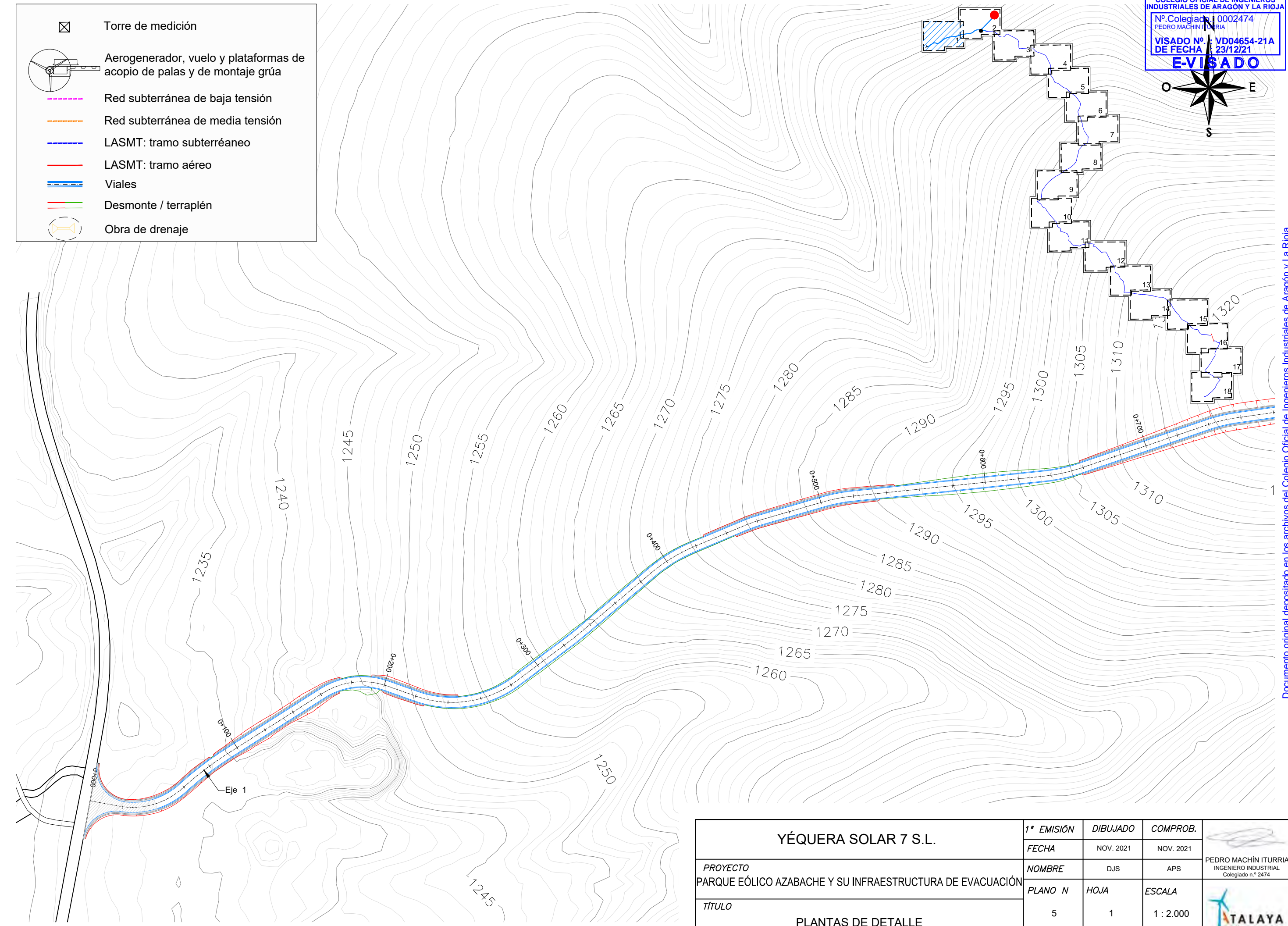
Nº Colegiado: 0002474

PEDRO MACHÍN ITURRIA

VISADO Nº: VD04654-21A

DE FECHA: 23/12/21

E-VISADO



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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA



Nº Colegiado: 0002474

PEDRO MACHÍN ITURRIA

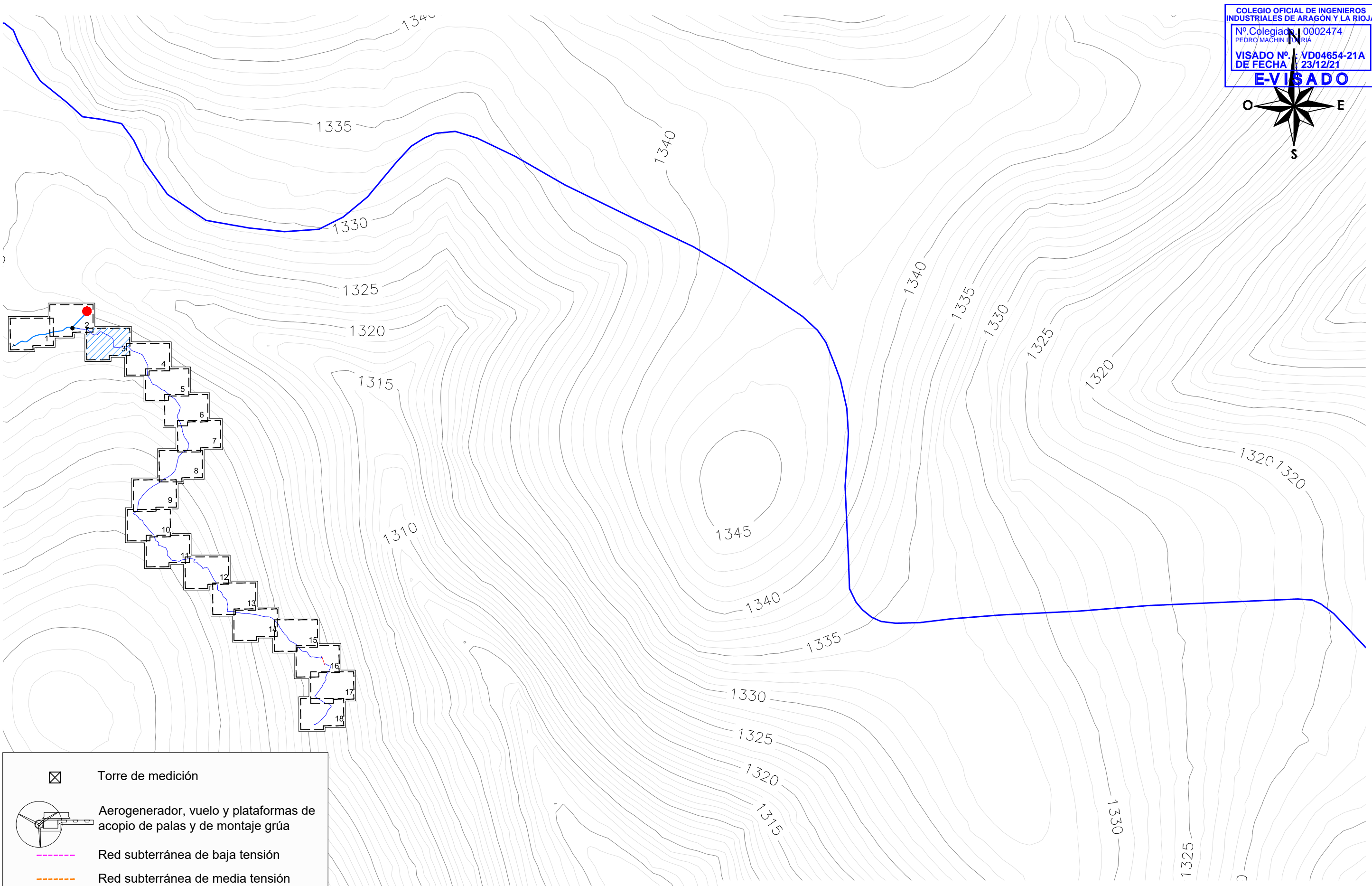
VISADO Nº: VD04654-21A


DE FECHA: 23/12/21

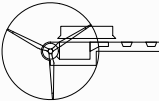
E-VISADO


YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 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	2	1 : 2.000	


Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG05984-21 y VISADO electrónico VD04654-21A de 23/12/2021. CSV = FV9WKTWN0NTWXLJA verificable en <https://coi.iar.e-gestion.es>





 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

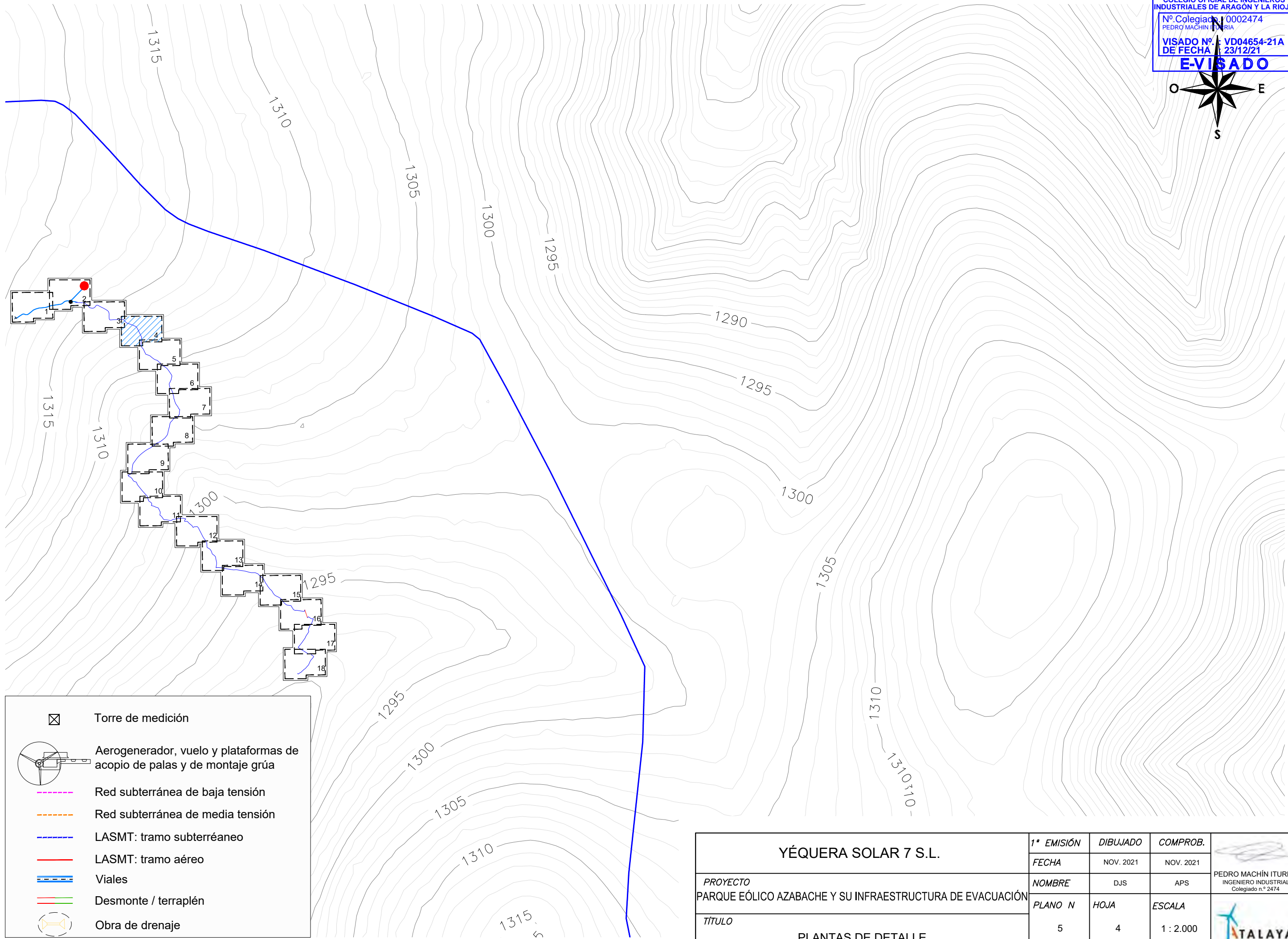
 LASMT: tramo aéreo


 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

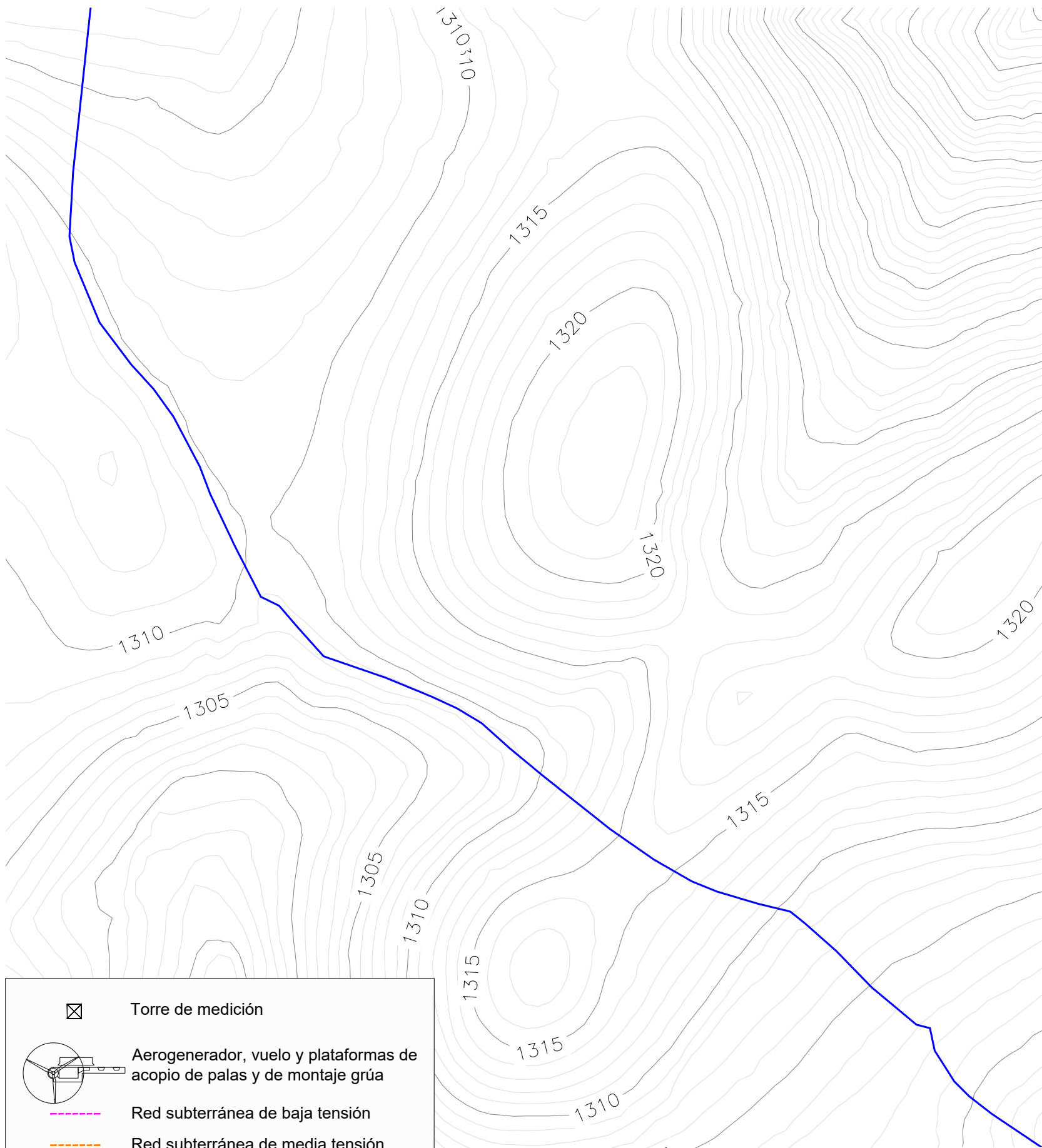
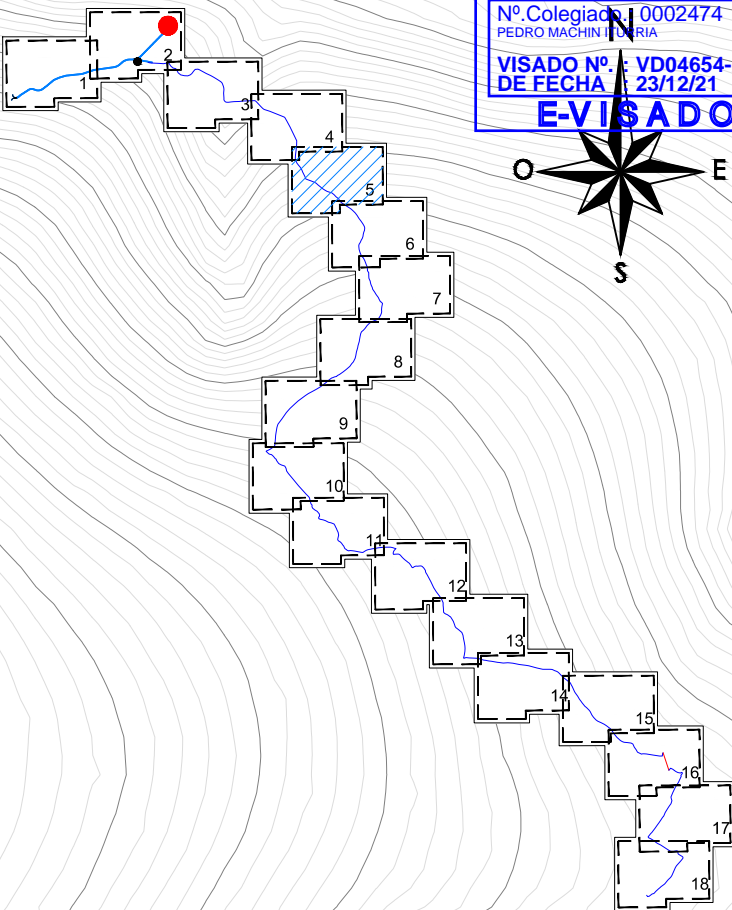
 LASMT: tramo aéreo








 Viales

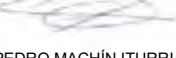

 Desmonte / terraplén

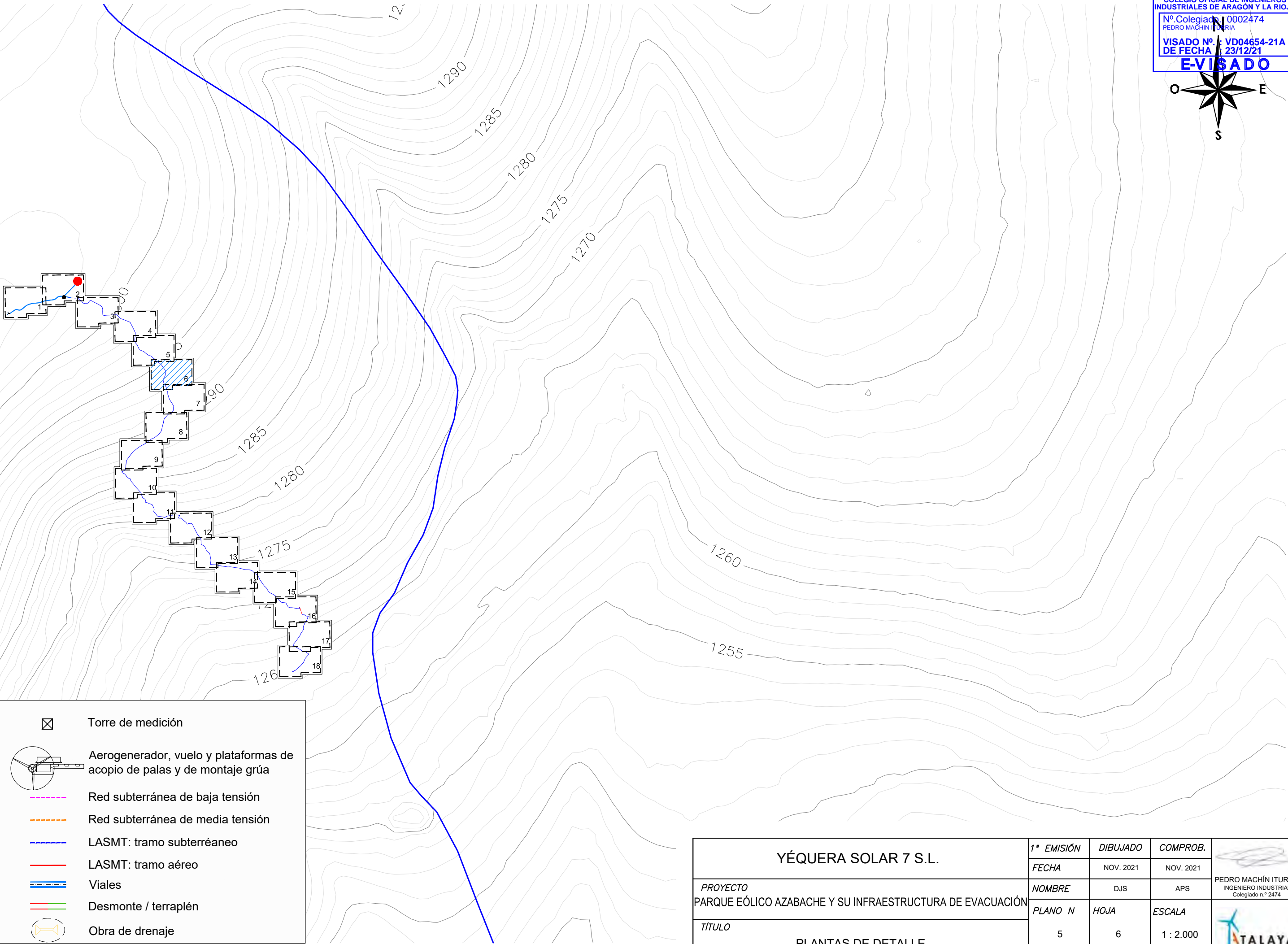
 Obra de drenaje

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

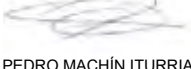

LASMT: tramo subterráneo

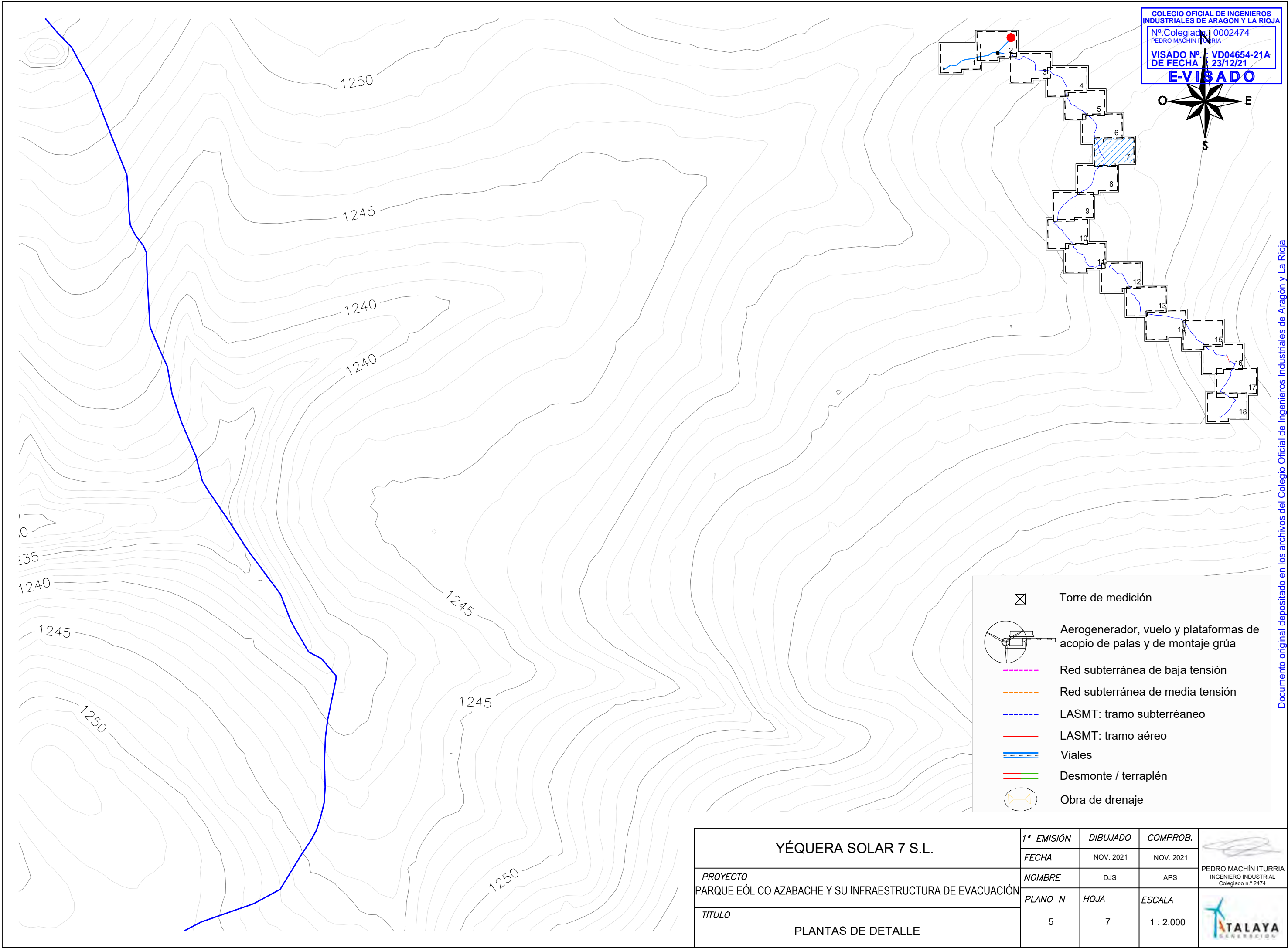
LASMT: tramo aéreo

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	6	1 : 2.000	

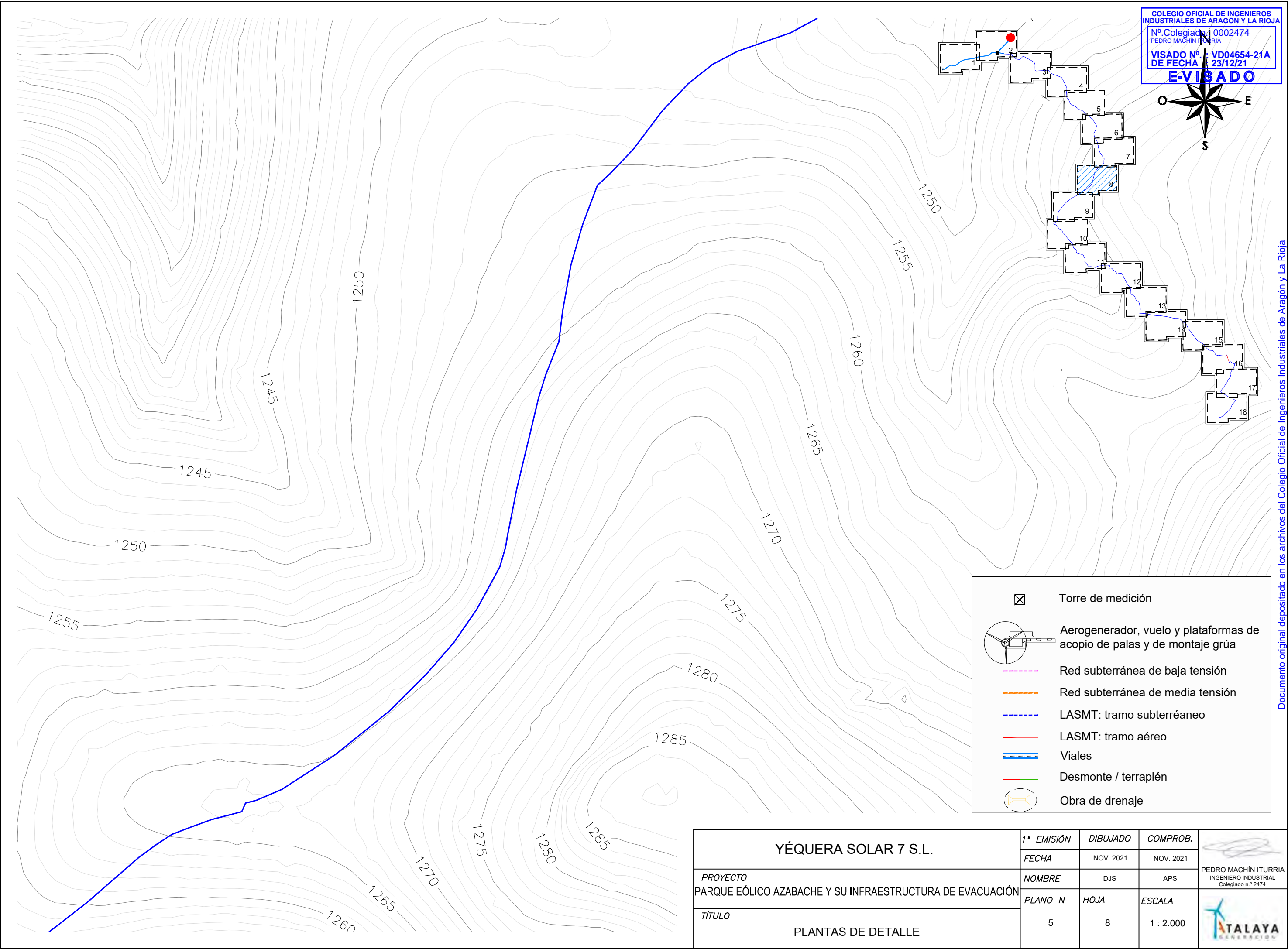


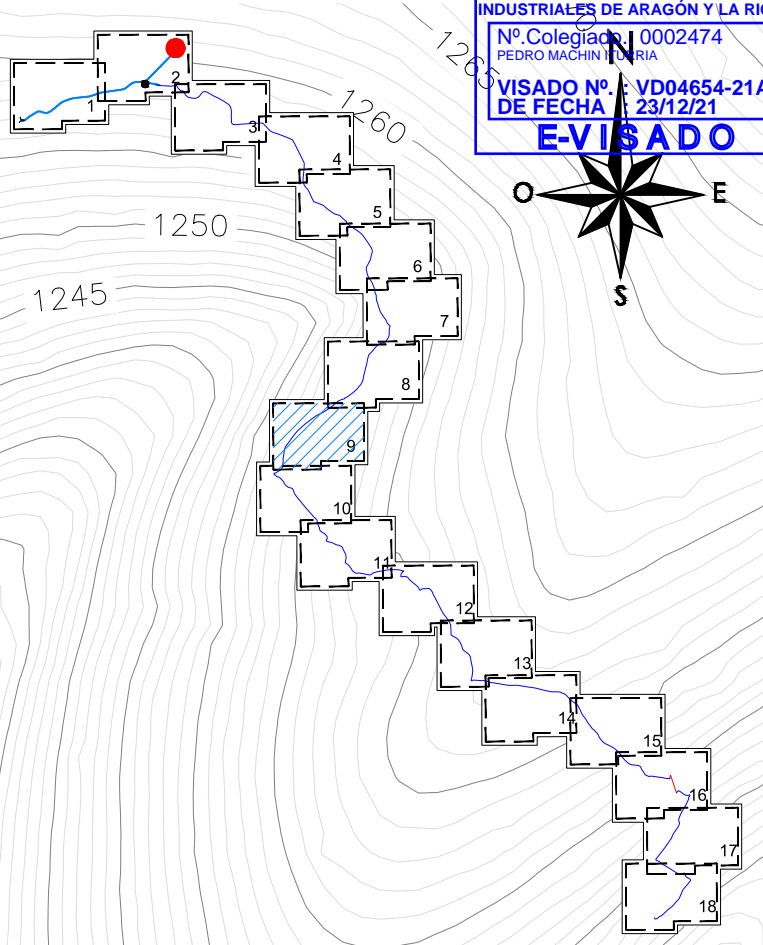
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado: 0002474
PEDRO MACHÍN ITURRIA
VISADO Nº: VD04654-21A
DE FECHA: 23/12/21
E-VISADO



- ☒ 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

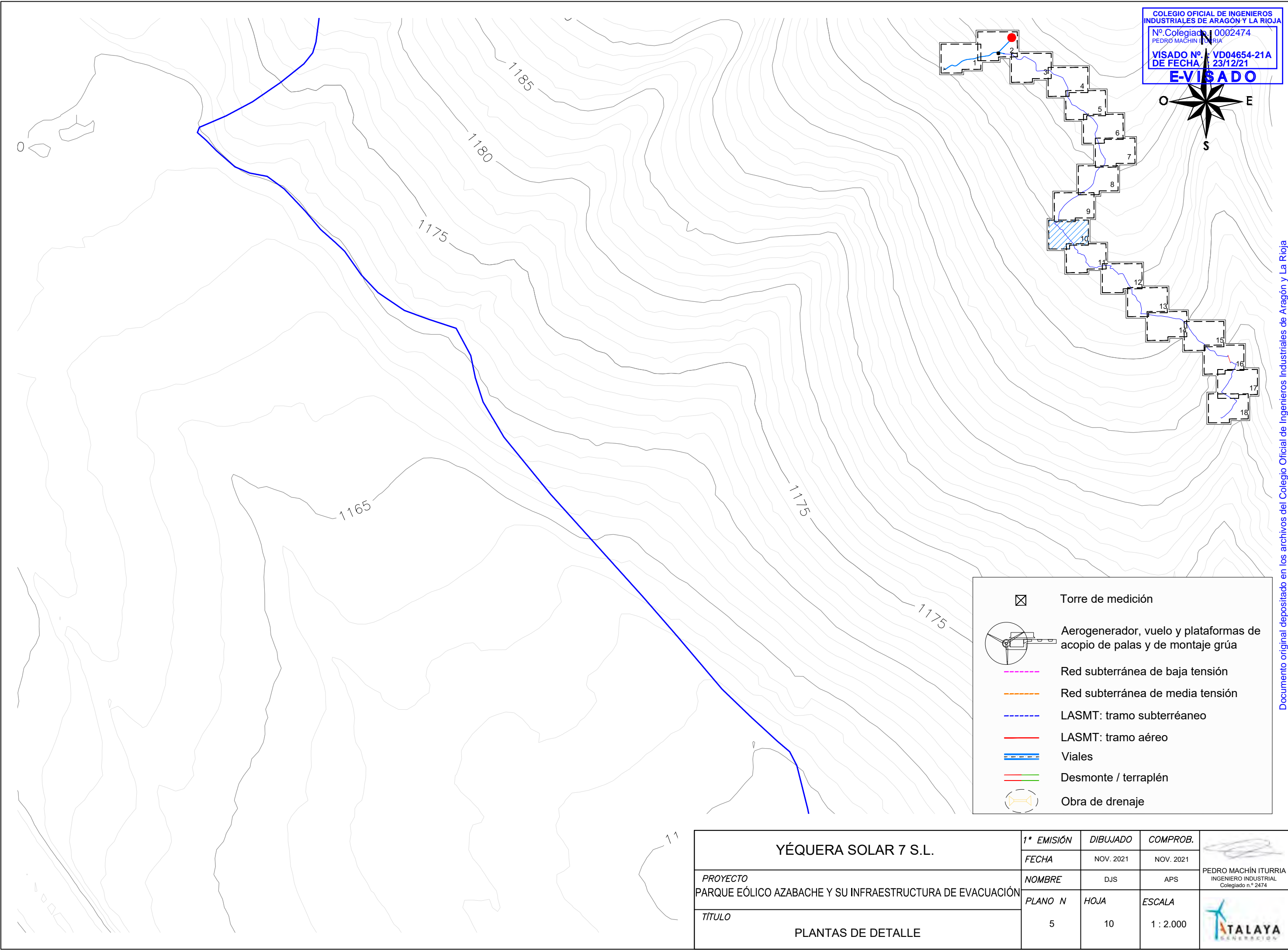
YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	7	1 : 2.000	





- 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
- Desmante / terraplén
- Obra de drenaje

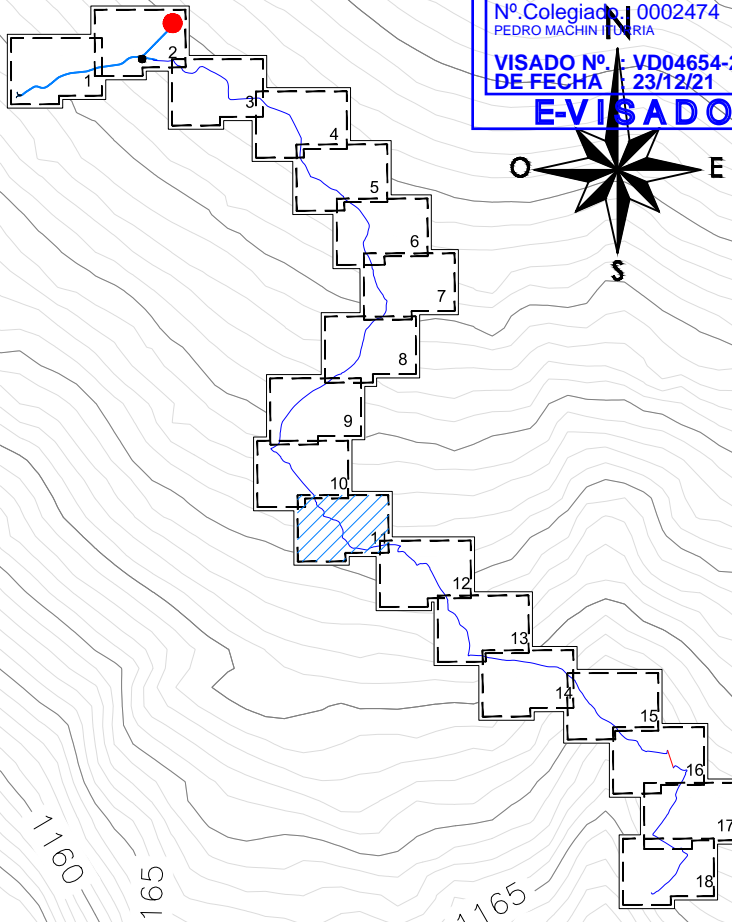
YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	9	1 : 2.000	




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

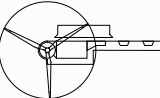
- Torre de medición
- Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
- Red subterránea de baja tensión
- Red subterránea de media tensión
- LASMT: tramo subterráneo
- LASMT: tramo aéreo
- Viales
- Desmonte / terraplén
- Obra de drenaje

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

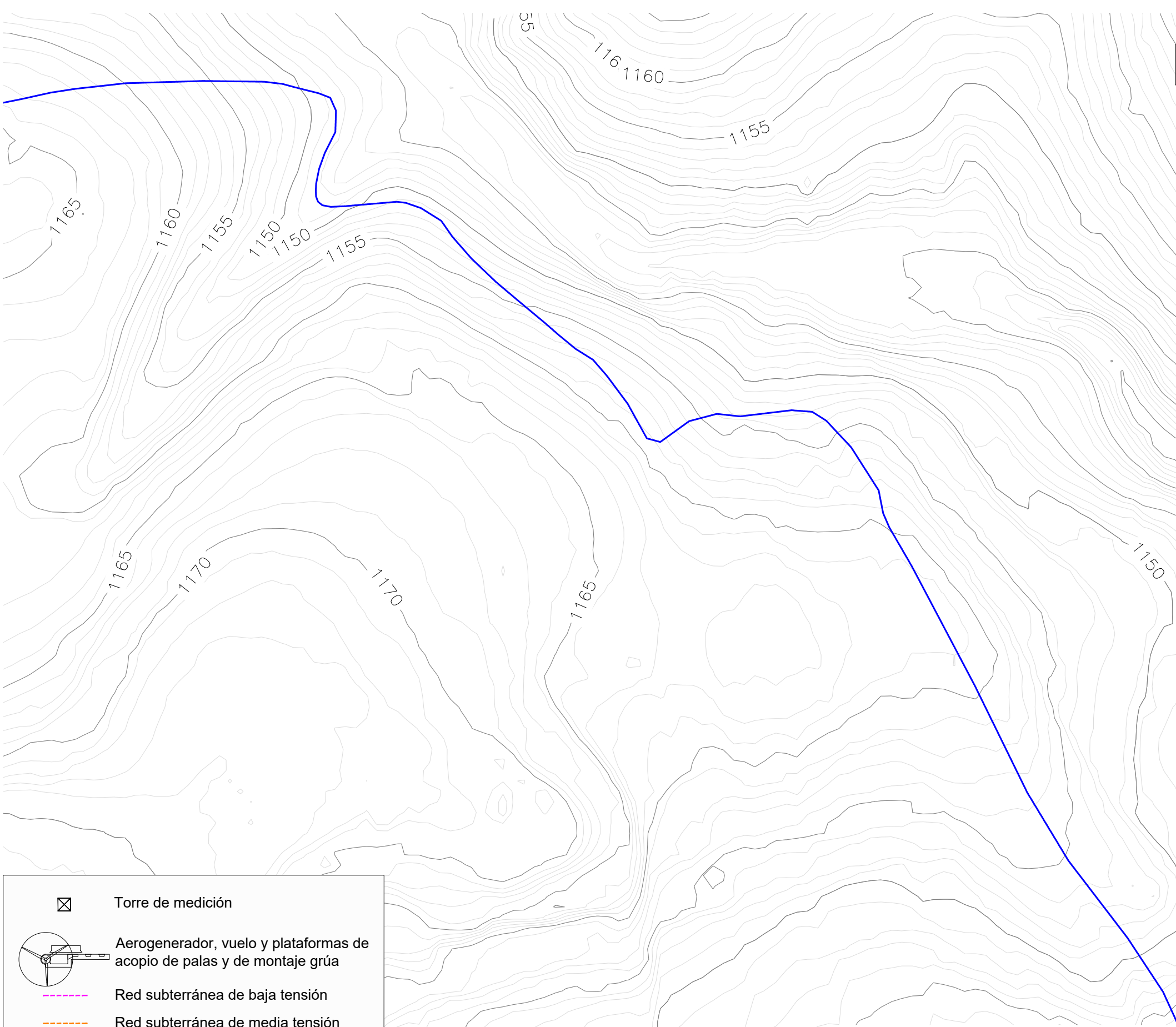
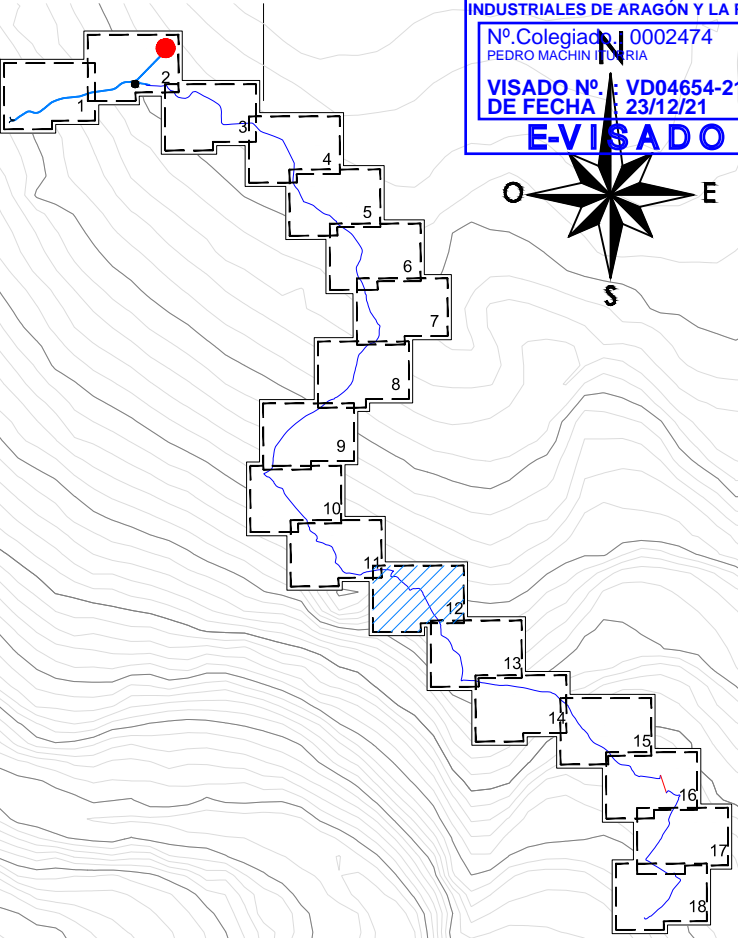


Desmonte / terraplén



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

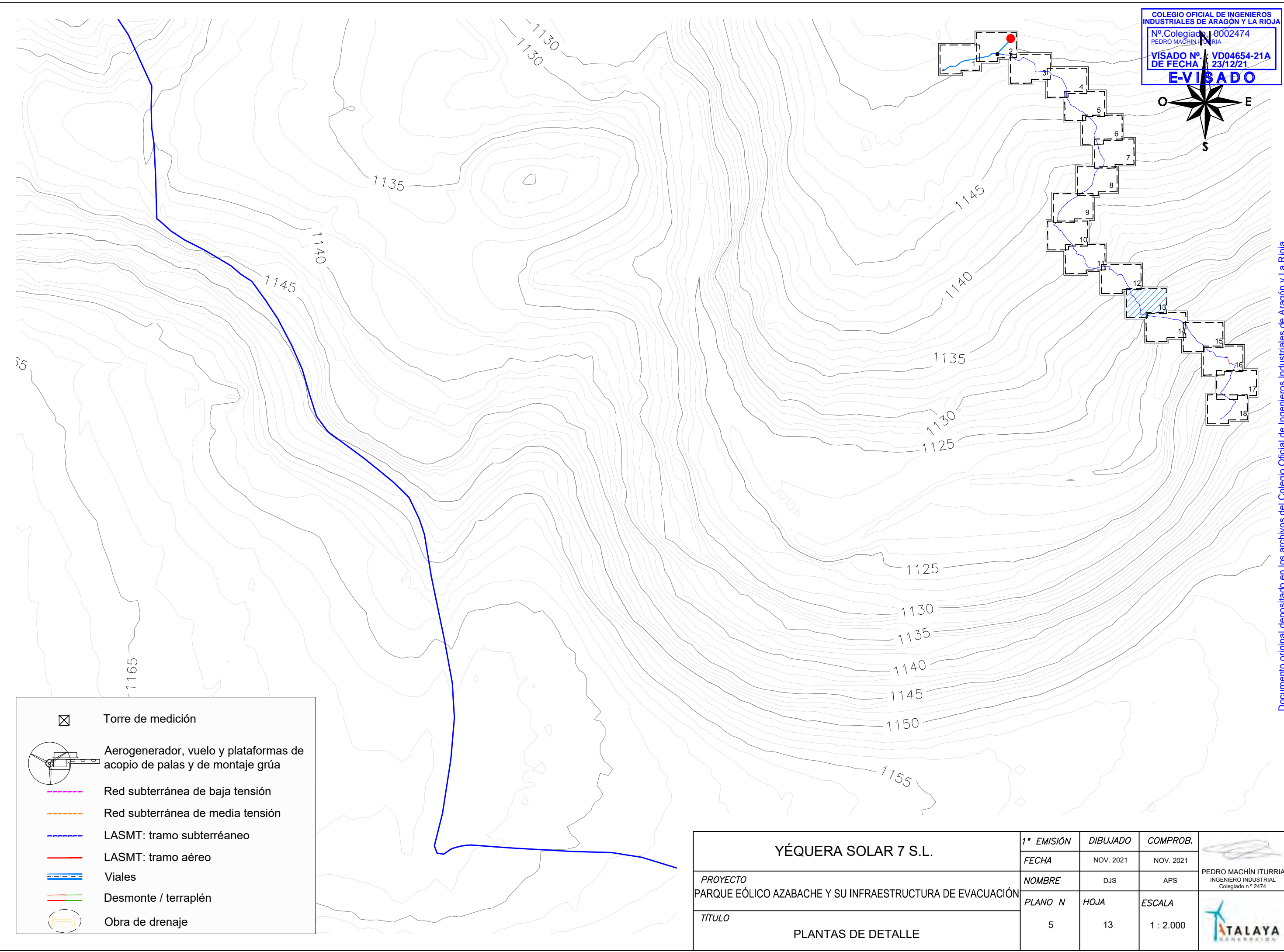
LASMT: tramo aéreo

Viales

Desmonte / terraplén

Obra de drenaje

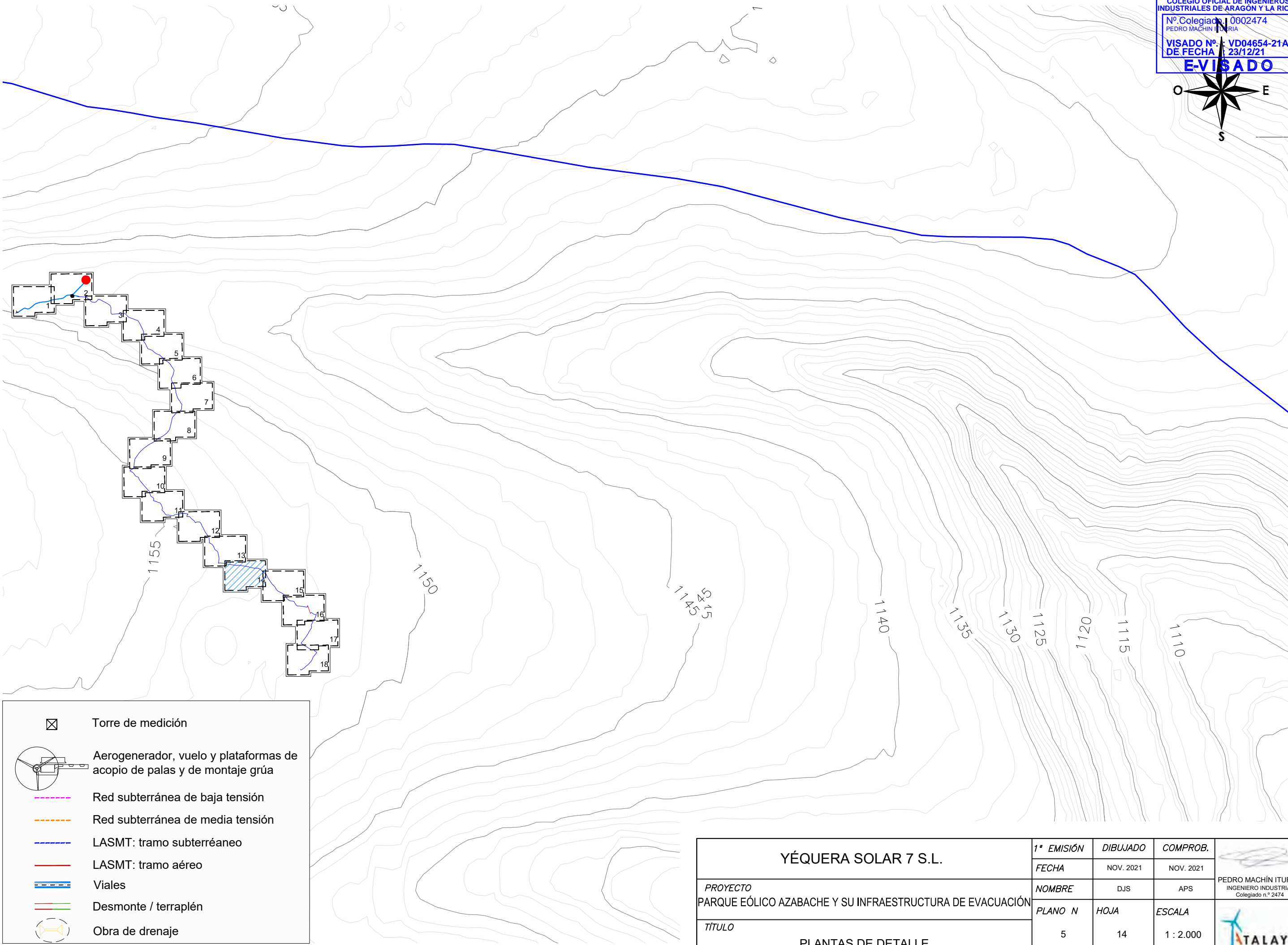
YÉQUERA SOLAR 7 S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	12	1 : 2.000	




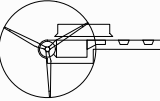
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado: 0002474
PEDRO MACHÍN ITURRIA
VISADO Nº: VD04654-21A
DE FECHA: 23/12/21
E-VISADO


- 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.	
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
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

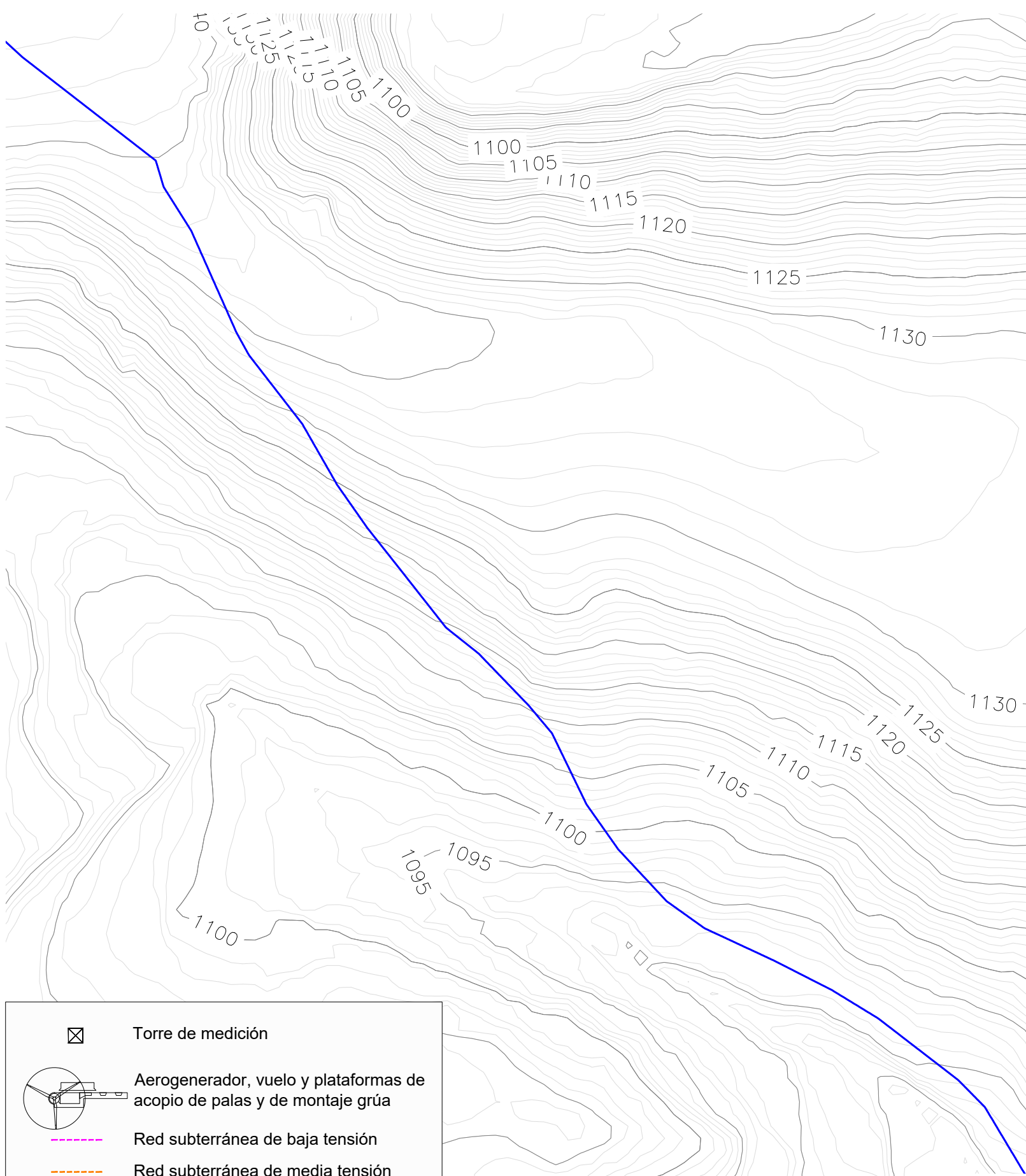
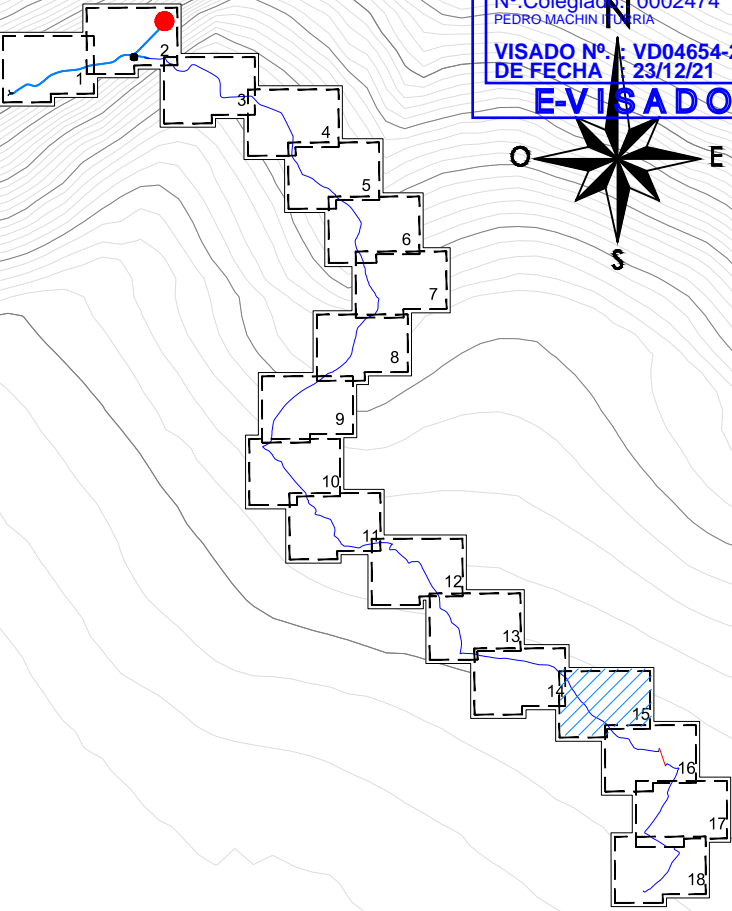
 LASMT: tramo aéreo

 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	
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

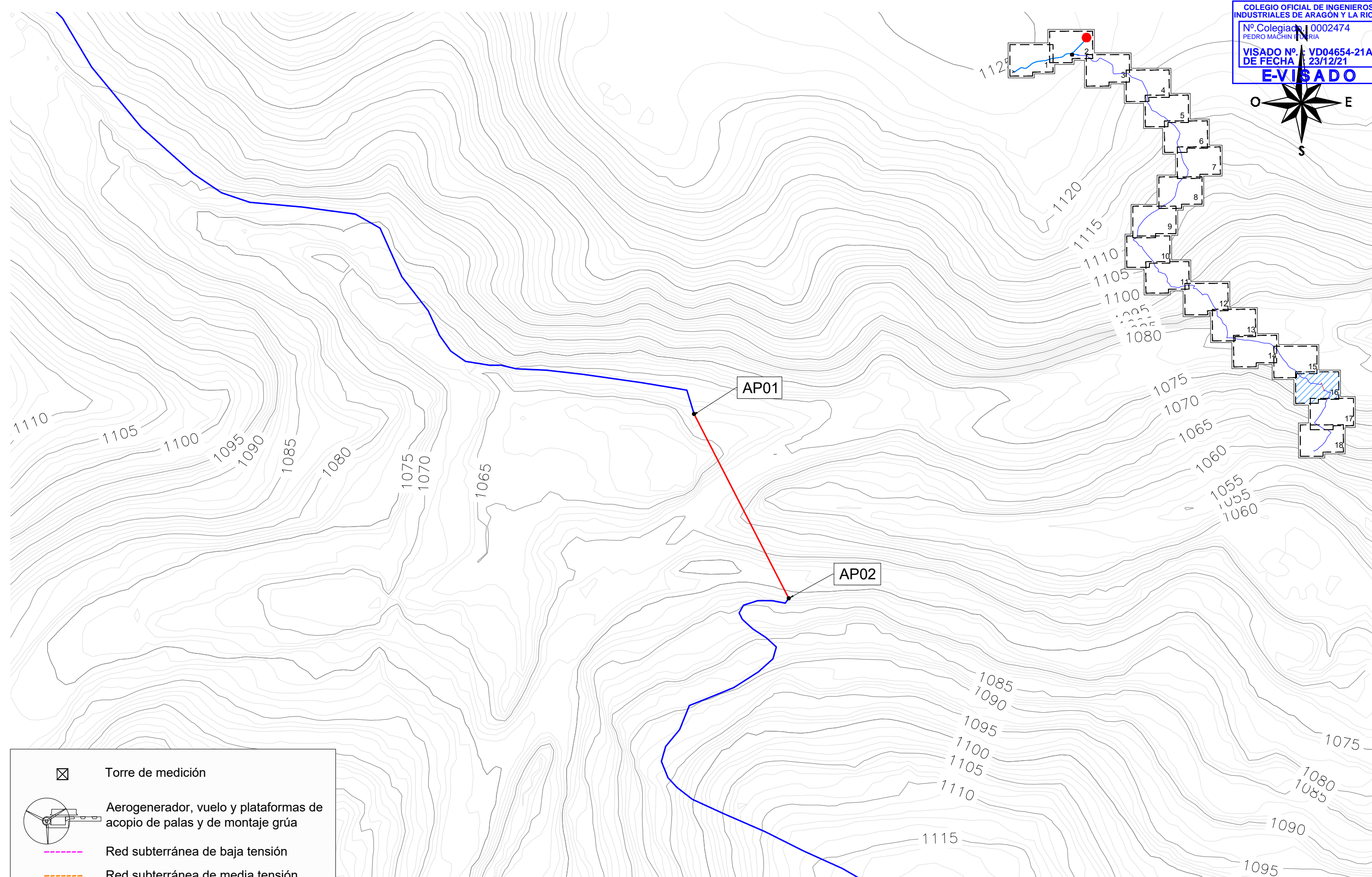
LASMT: tramo aéreo






Viales


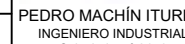
Desmonte / terraplén

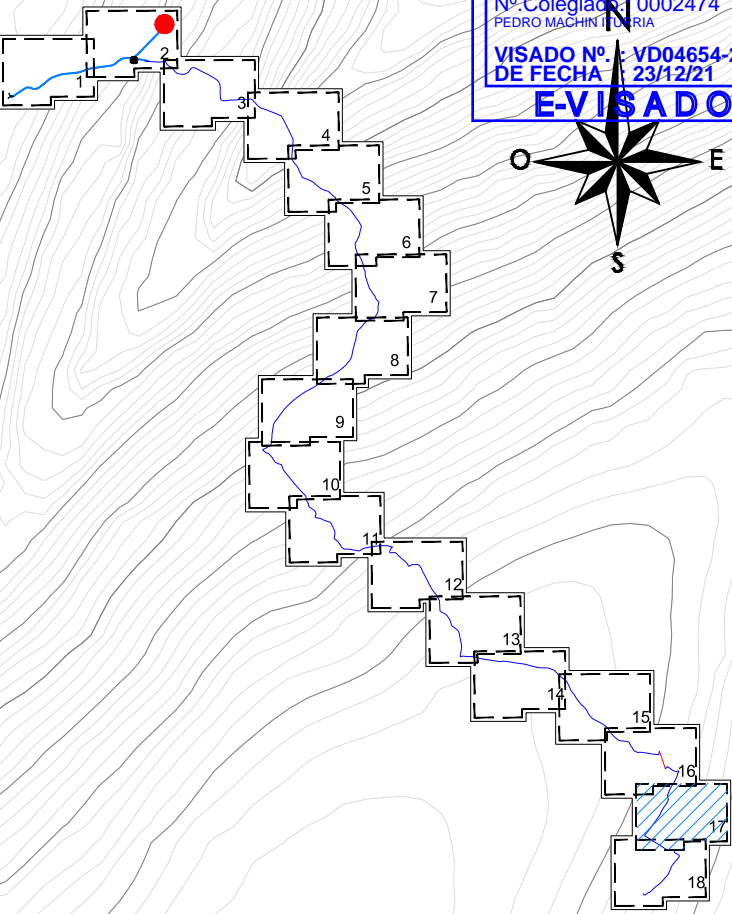
Obra de drenaje

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

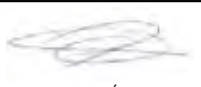



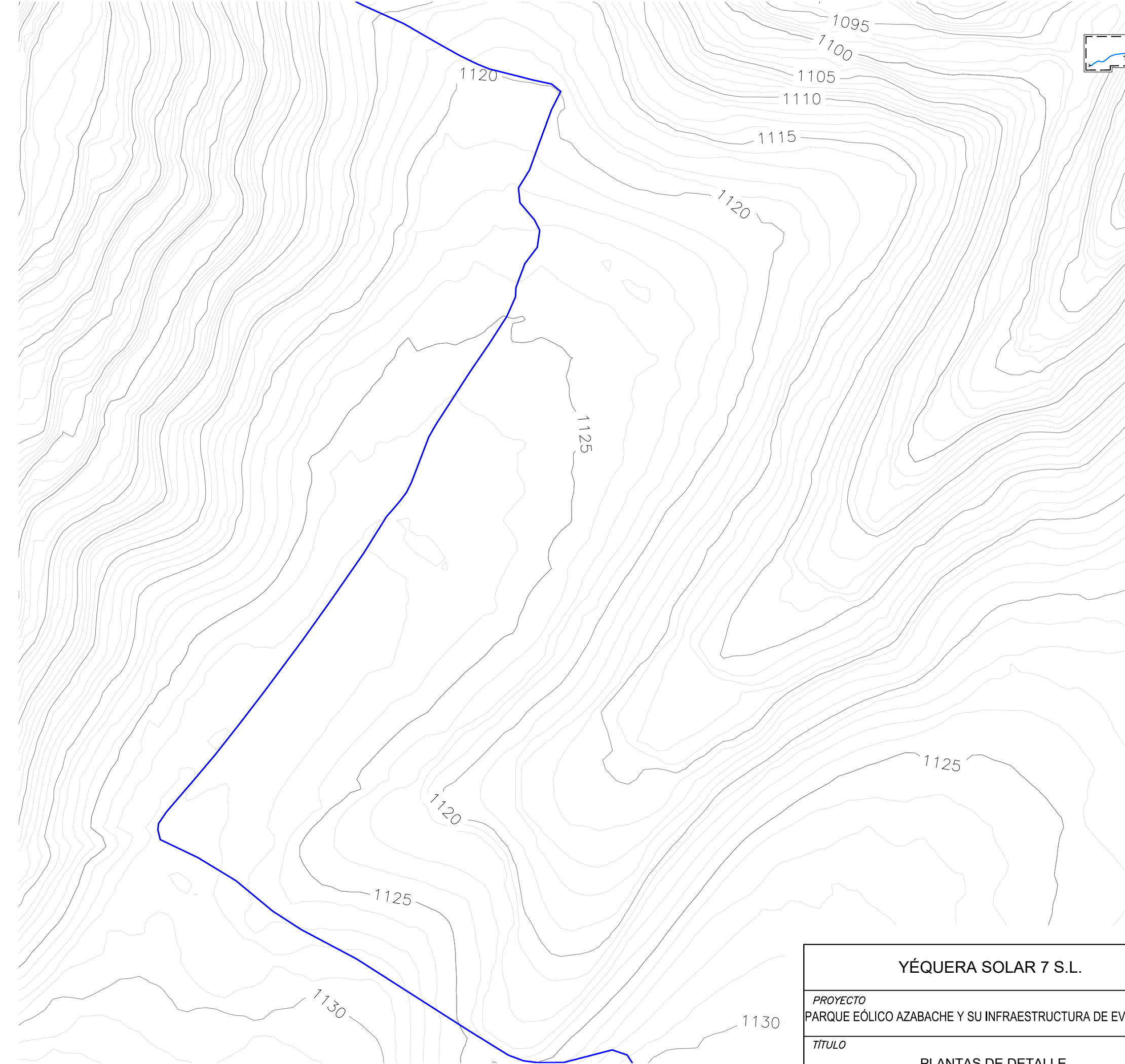
-  Torre de medición
-  Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
-  Red subterránea de baja tensión
-  Red subterránea de media tensión
-  LASMT: tramo subterráneo
-  LASMT: tramo aéreo
-  Viales
-  Desmonte / terraplén
-  Obra de drenaje

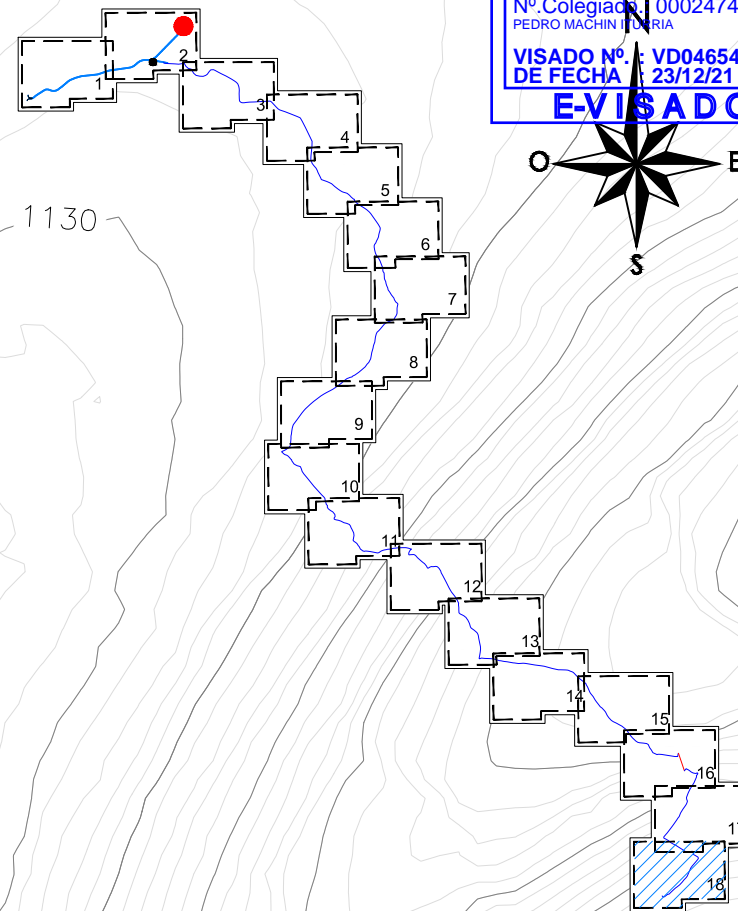
YÉQUERA SOLAR 7 S.L.		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
		FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO	PARQUE EÓLICO AZABACHE Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO		PLANO N	HOJA	ESCALA	
PLANTAS DE DETALLE		5	16	1 : 2.000	



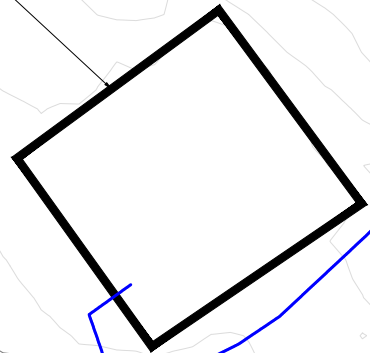
- Torre de medición
- Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
- Red subterránea de baja tensión
- Red subterránea de media tensión
- LASMT: tramo subterráneo
- LASMT: tramo aéreo
- Viales
- Desmonte / terraplén
- Obra de drenaje

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	NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO PLANTAS DE DETALLE	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	5	18	1 : 2.000	