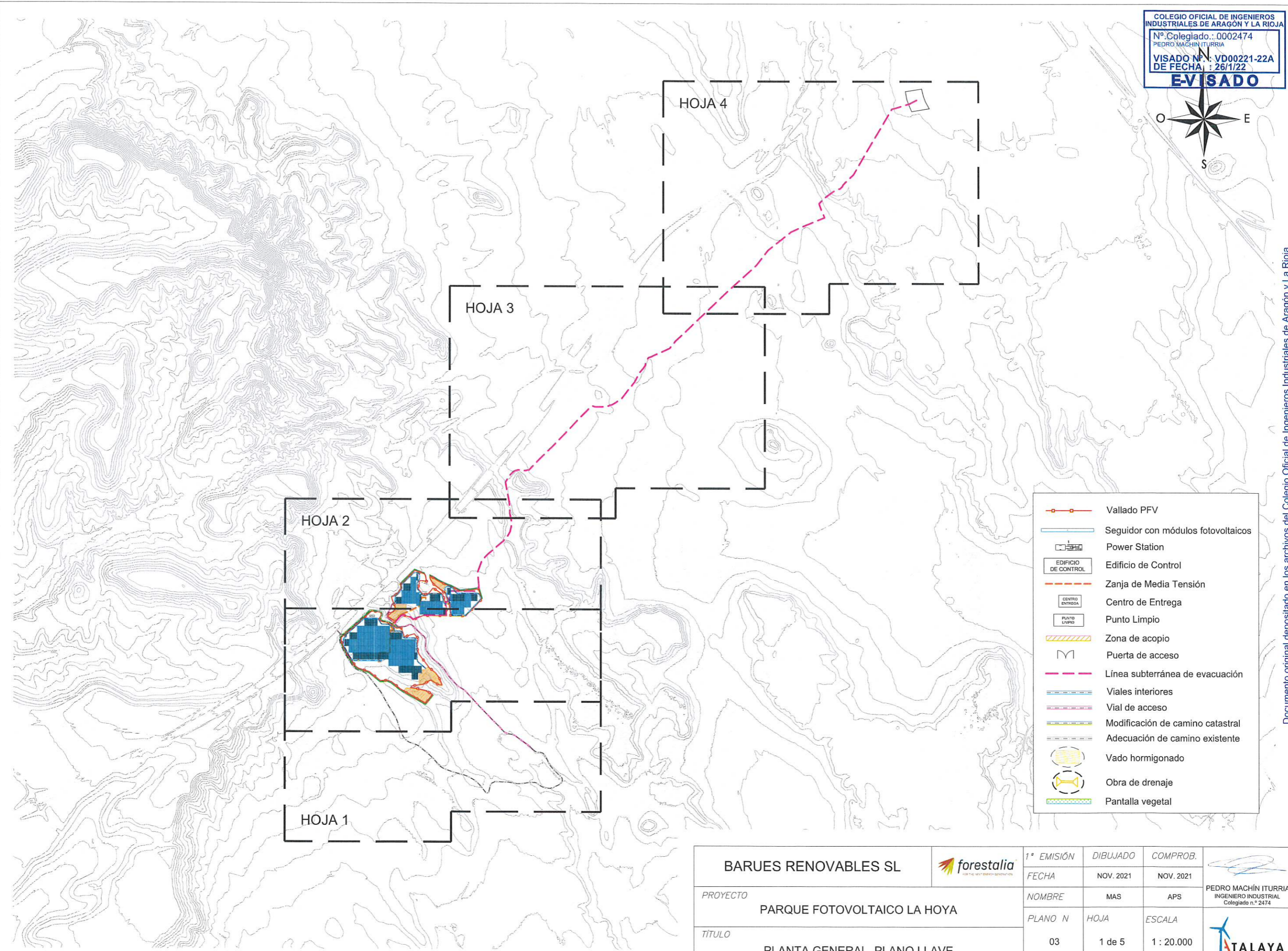
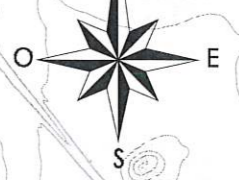


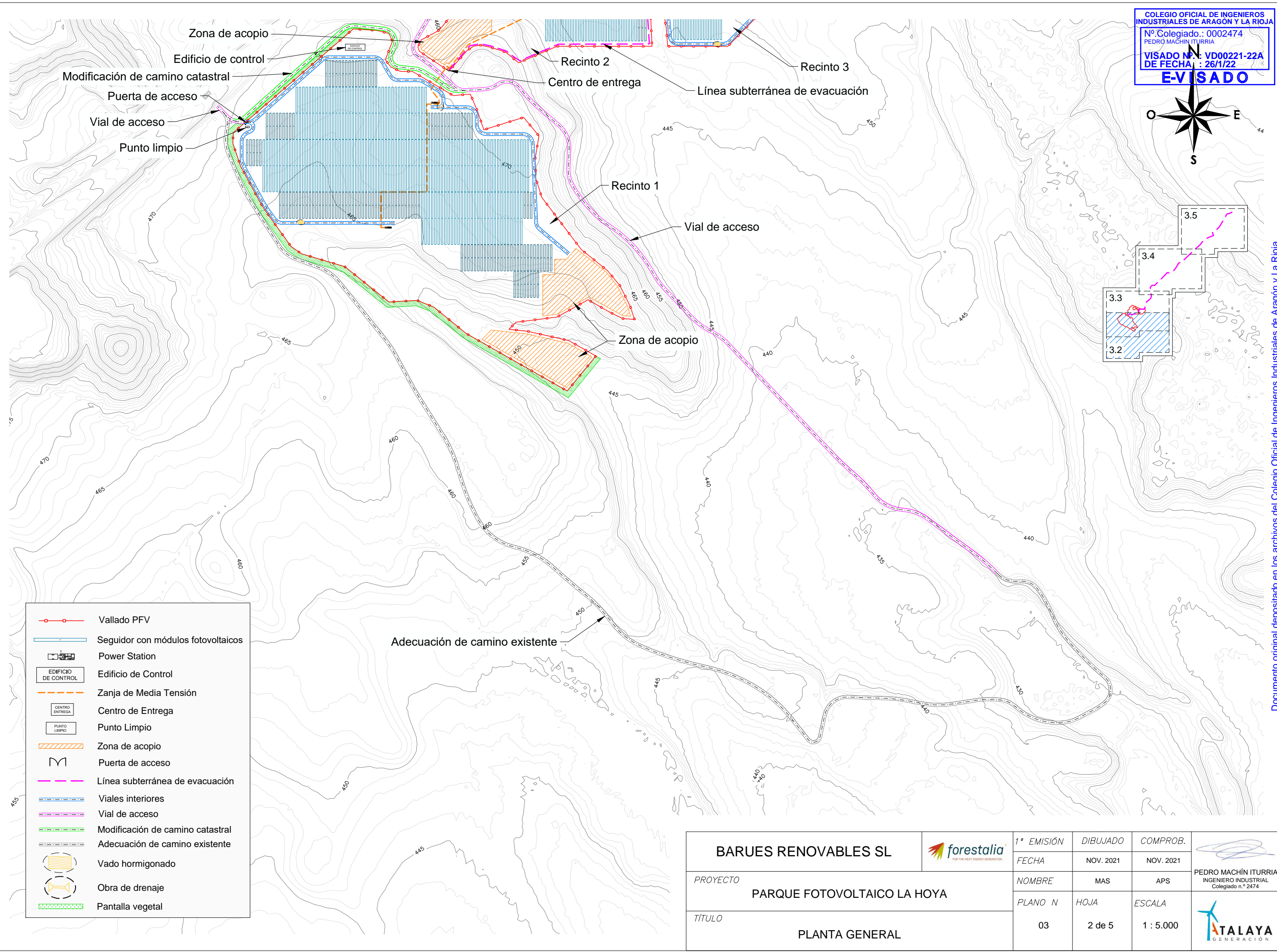
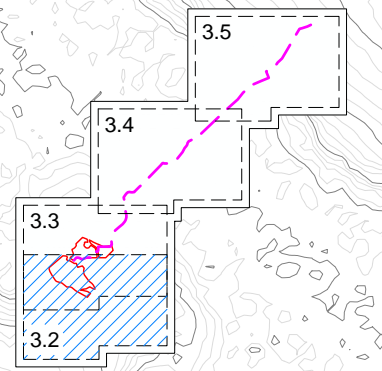
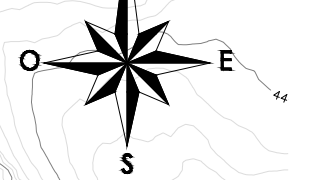
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
 Nº.Colegiado.: 0002474
 PEDRO MACHÍN ITURRIA
 VISADO Nº.: VD00221-22A
 DE FECHA : 26/1/22
E-VISADO



- Vallado PFV
- Seguidor con módulos fotovoltaicos
- Power Station
- Edificio de Control
- Zanja de Media Tensión
- Centro de Entrega
- Punto Limpio
- Zona de acopio
- Puerta de acceso
- Línea subterránea de evacuación
- Viales interiores
- Vial de acceso
- Modificación de camino catastral
- Adecuación de camino existente
- Vado hormigonado
- Obra de drenaje
- Pantalla vegetal

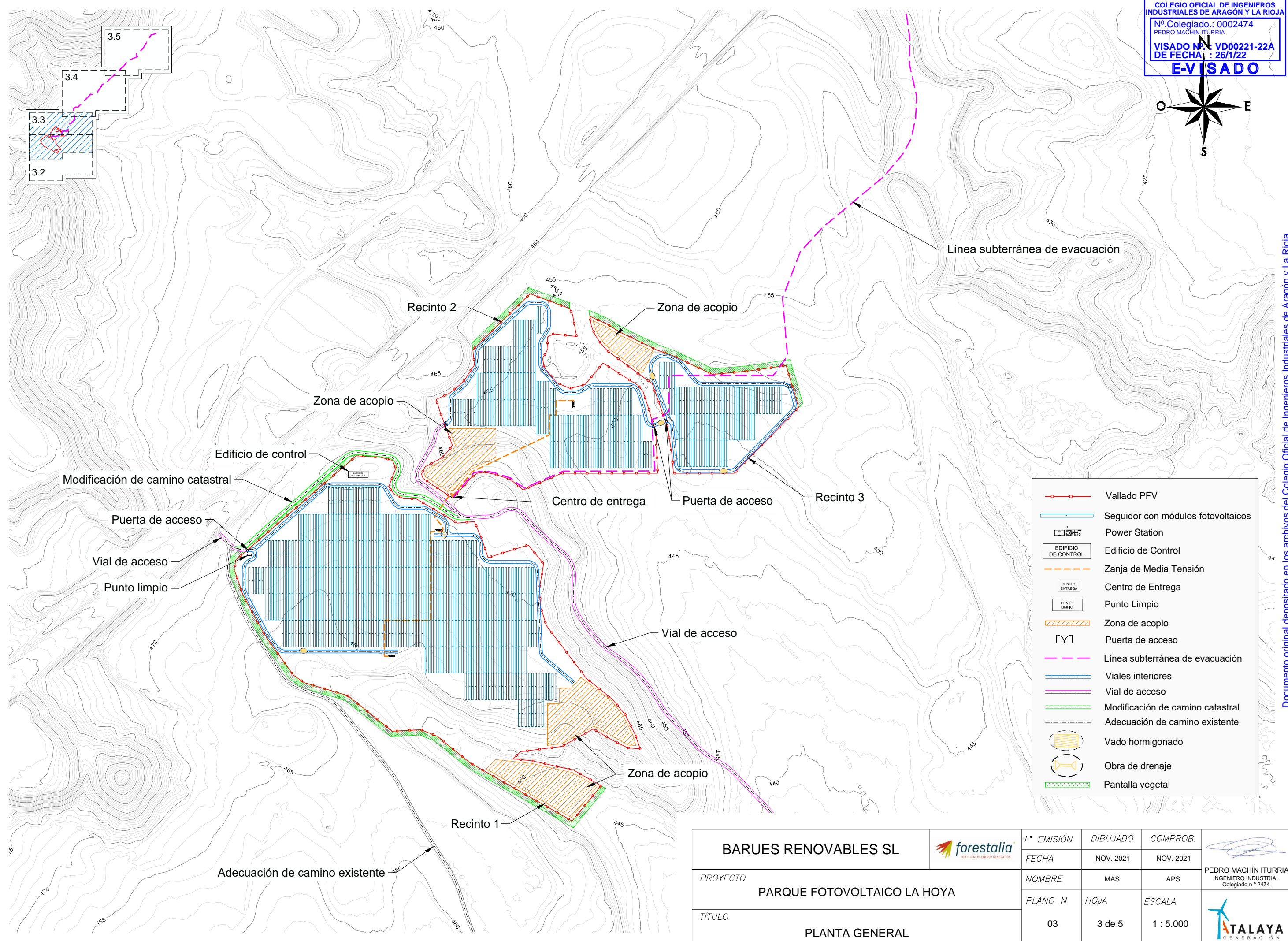
BARUES RENOVABLES SL			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	
PROYECTO			FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PARQUE FOTOVOLTAICO LA HOYA			NOMBRE	MAS	APS	
TÍTULO			PLANO N	HOJA	ESCALA	
PLANTA GENERAL. PLANO LLAVE			03	1 de 5	1 : 20.000	

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG00276-22 y VISADO electrónico VD00221-22A de 26/01/2022. CSV = FVLZSOZPJGJN4HSR verificable en https://coi.ar.e-gestion.es



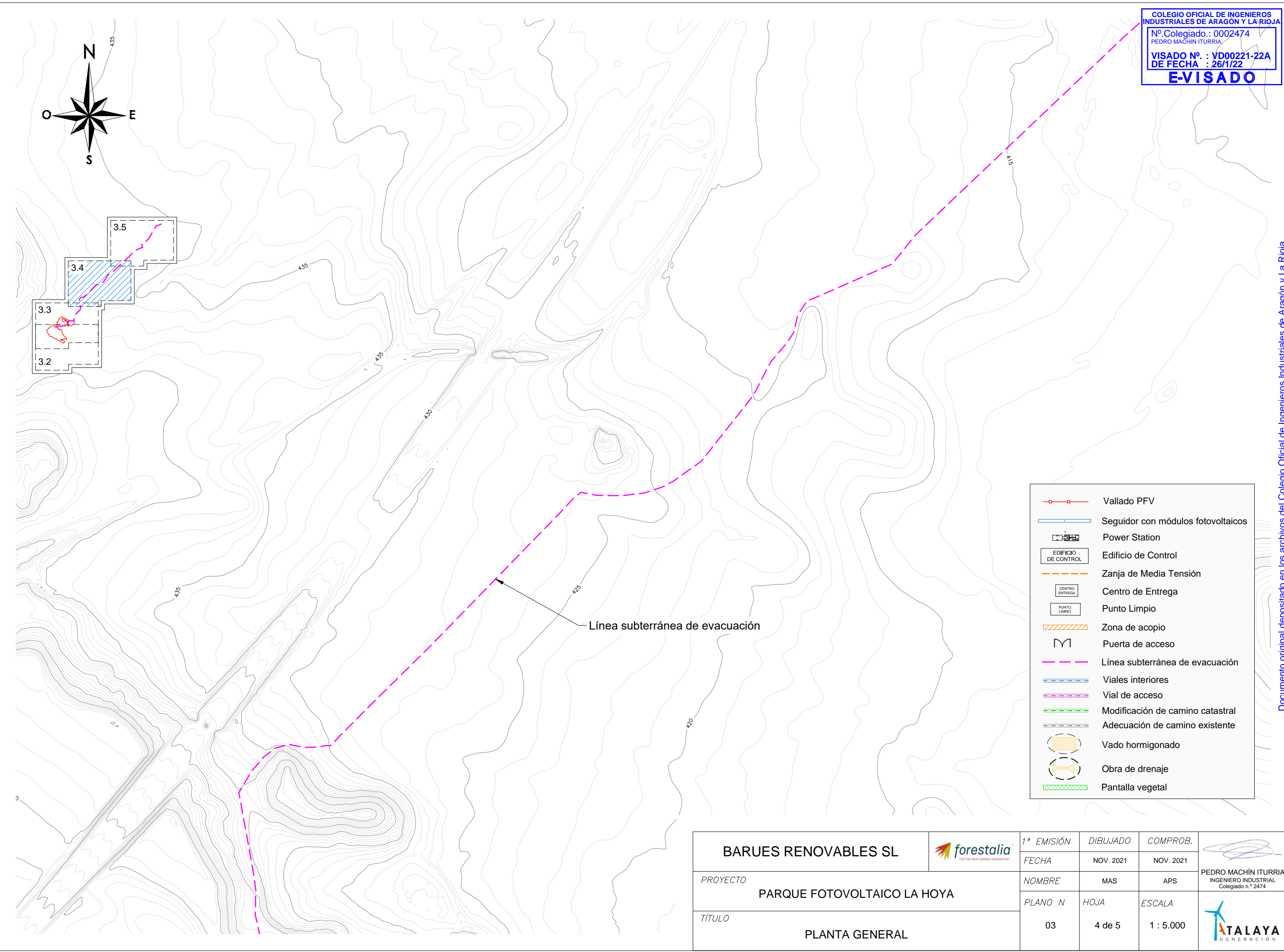
	Vallado PFV
	Seguidor con módulos fotovoltaicos
	Power Station
	Edificio de Control
	Zanja de Media Tensión
	Centro de Entrega
	Punto Limpio
	Zona de acopio
	Puerta de acceso
	Línea subterránea de evacuación
	Viales interiores
	Vial de acceso
	Modificación de camino catastral
	Adecuación de camino existente
	Vado hormigonado
	Obra de drenaje
	Pantalla vegetal

BARUES RENOVABLES SL FOR THE NEXT ENERGY GENERATION	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE FOTOVOLTAICO LA HOYA	NOMBRE	MAS	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	03	2 de 5	1 : 5.000	
PLANTA GENERAL				

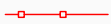




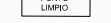



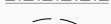



- Vallado PFV
- Seguidor con módulos fotovoltaicos
- Power Station
- Edificio de Control
- Zanja de Media Tensión
- Centro de Entrega
- Punto Limpio
- Zona de acopio
- Puerta de acceso
- Línea subterránea de evacuación
- Viales interiores
- Vial de acceso
- Modificación de camino catastral
- Adecuación de camino existente
- Vado hormigonado
- Obra de drenaje
- Pantalla vegetal

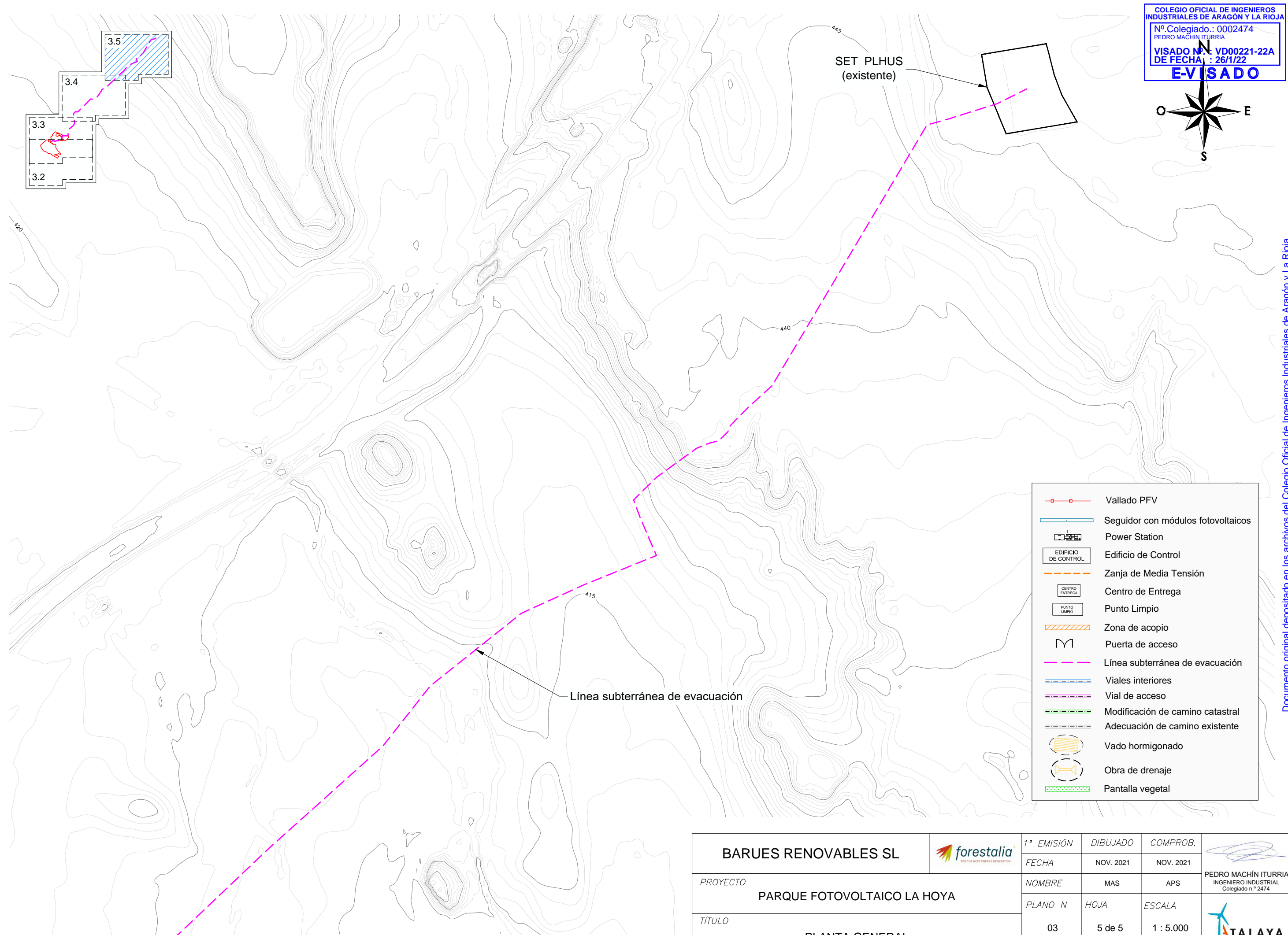
BARUES RENOVABLES SL 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE FOTOVOLTAICO LA HOYA	NOMBRE	MAS	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	03	3 de 5	1 : 5.000	
PLANTA GENERAL				



Línea subterránea de evacuación

-  Vallado PFV
-  Seguidor con módulos fotovoltaicos
-  Power Station
-  Edificio de control
-  Zanja de Media Tensión
-  Centro de Entrega
-  Punto Limpio
-  Zona de acopio
-  Puerta de acceso
-  Línea subterránea de evacuación
-  Viales interiores
-  Vial de acceso
-  Modificación de camino catastral
-  Adecuación de camino existente
-  Vado hormigonado
-  Obra de drenaje
-  Pantalla vegetal

BARUES RENOVABLES SL  1ª EMISIÓN FECHA NOV. 2021 DIBUJADO NOV. 2021 COMPROB. NOV. 2021 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474	PROYECTO PARQUE FOTOVOLTAICO LA HOYA		NOMBRE MAS APS
	TÍTULO PLANTA GENERAL		PLANO N 03 HOJA 4 de 5 ESCALA 1 : 5.000
			

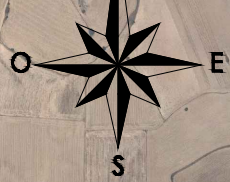


- Vallado PFV
- Seguidor con módulos fotovoltaicos
- Power Station
- Edificio de Control
- Zanja de Media Tensión
- Centro de Entrega
- Punto Limpio
- Zona de acopio
- Puerta de acceso
- Línea subterránea de evacuación
- Viales interiores
- Vial de acceso
- Modificación de camino catastral
- Adecuación de camino existente
- Vado hormigonado
- Obra de drenaje
- Pantalla vegetal

Línea subterránea de evacuación

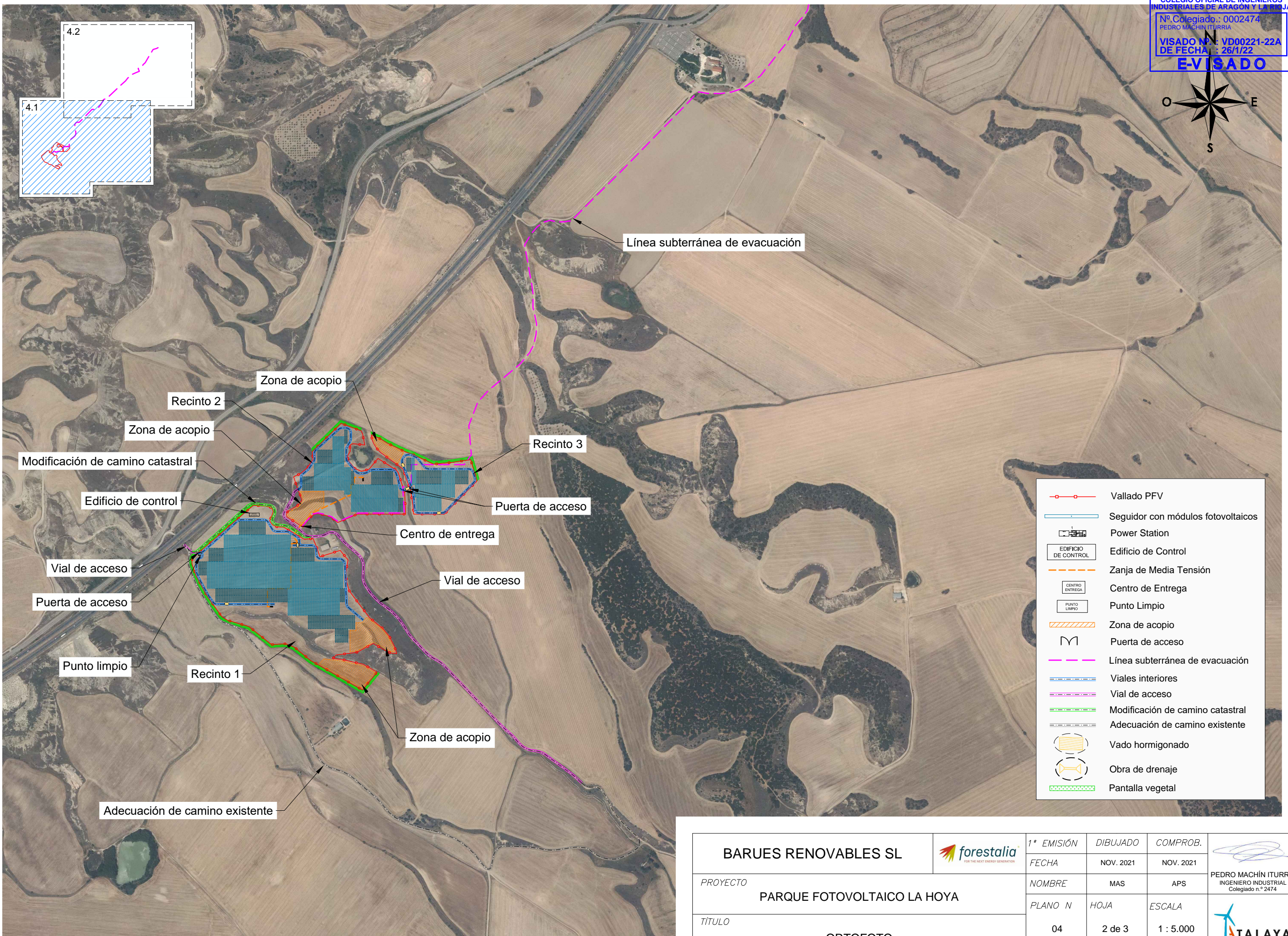
SET PLHUS (existente)

BARUES RENOVABLES SL			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
PROYECTO		PARQUE FOTOVOLTAICO LA HOYA	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
TÍTULO		PLANTA GENERAL	NOMBRE	MAS	APS	
			PLANO N	HOJA	ESCALA	
			03	5 de 5	1 : 5.000	



- Vallado PFV
- Seguidor con módulos fotovoltaicos
- Power Station
- Edificio de Control
- Zanja de Media Tensión
- Centro de Entrega
- Punto Limpio
- Zona de acopio
- Puerta de acceso
- Línea subterránea de evacuación
- Viales interiores
- Vial de acceso
- Modificación de camino catastral
- Adecuación de camino existente
- Vado hormigonado
- Obra de drenaje
- Pantalla vegetal

BARUES RENOVABLES SL 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE FOTOVOLTAICO LA HOYA	NOMBRE	MAS	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	04	1 de 3	1 : 20.000	



- Vallado PFV
- Seguidor con módulos fotovoltaicos
- Power Station
- Edificio de Control
- Zanja de Media Tensión
- Centro de Entrega
- Punto Limpio
- Zona de acopio
- Puerta de acceso
- Línea subterránea de evacuación
- Viales interiores
- Vial de acceso
- Modificación de camino catastral
- Adecuación de camino existente
- Vado hormigonado
- Obra de drenaje
- Pantalla vegetal

Zona de acopio
 Recinto 2
 Zona de acopio
 Modificación de camino catastral
 Edificio de control
 Vial de acceso
 Puerta de acceso
 Punto limpio
 Recinto 1
 Adecuación de camino existente
 Zona de acopio
 Recinto 3
 Puerta de acceso
 Centro de entrega
 Vial de acceso
 Zona de acopio
 Línea subterránea de evacuación

BARUES RENOVABLES SL 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO PARQUE FOTOVOLTAICO LA HOYA	NOMBRE	MAS	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	04	2 de 3	1 : 5.000	