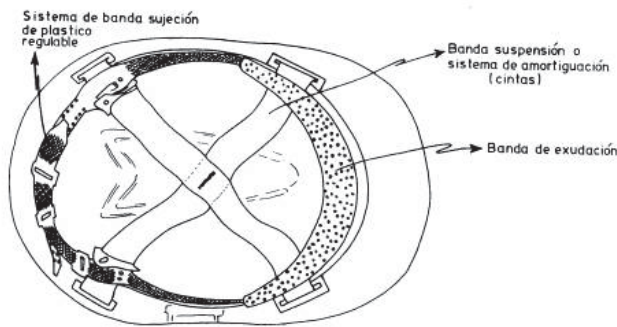
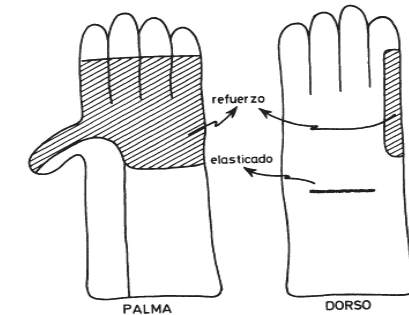
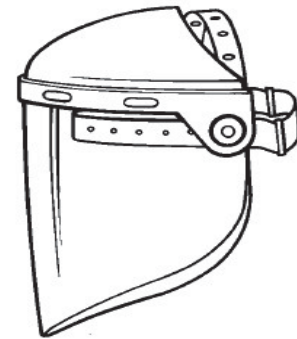




GAFAS DE PROTECCIÓN












CASCO DE SEGURIDAD



COLEGIO OFICIAL DE GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL, INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y PERITOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA203450
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=91P4VY58QL1E03R5Q>

26/6
2020

Habilitación Coleg. 4851
Profesional VALINO COLAS, CARLOS




SEÑALES GESTUALES EN MANIPULACIÓN MECÁNICA DE CARGAS		
SIGNIFICADO	DESCRIPCION	ILUSTRACION
Comienzo Atención Toma de mando	Los dos brazos extendidos de forma horizontal, las palmas de las manos hacia delante.	
Alto Interrupción Fin del movimiento	El brazo derecho extendido hacia arriba, la palma de la mano derecha hacia delante.	
Fin de las operaciones	Las dos manos juntas a la altura del pecho.	
Izar	Brazo derecho extendido hacia arriba, la palma de la mano derecha hacia delante, describiendo lentamente un círculo.	
Bajar	El brazo derecho extendido hacia abajo, palma de la mano derecha hacia el interior describiendo lentamente un círculo.	
Distancia vertical	Las manos indican la distancia.	
Avanzar	Los dos brazos doblados, las palmas de las manos hacia el interior, los antebrazos se mueven lentamente hacia el cuerpo	
Retroceder	Los dos brazos doblados, las palmas de las manos hacia el exterior, los antebrazos se mueven lentamente alejándose del cuerpo.	
Hacia la derecha: Con respecto al encargado de las señales	El brazo derecho extendido más o menos en horizontal, la palma de la mano derecha hacia abajo, hace pequeños movimientos lentos indicando la dirección.	



COLEGIO OFICIAL DE GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL, INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y PERITOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA203450
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=91JFVY58QL1E03R5Q>

26/6
2020

Habilitación Coleg. 4851
Profesional VALINO COLAS, CARLOS

SEÑALES GESTUALES EN MANIPULACIÓN MECÁNICA DE CARGAS		
SIGNIFICADO	DESCRIPCION	ILUSTRACION
Hacia la izquierda: Con respecto al encargado de las señales	El brazo izquierdo extendido más o menos en horizontal, la palma de la mano izquierda hacia abajo, hace pequeños movimientos lentos indicando la dirección.	
Distancia horizontal	Las manos indican la distancia	
Peligro: Alto o parada de emergencia	Los dos brazos extendidos hacia arriba, las palmas de las manos hacia delante.	
Rápido	Los gestos codificados referidos a los movimientos se hacen con rapidez.	
Lento	Los gestos codificados referidos a los movimientos se hacen muy lentamente.	



COLEGIO OFICIAL DE GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL, INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y PERITOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA203450
<http://cotilaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=91PRVY58QL1EQ3R5Q>

26/6
2020

Habilitación Coleg. 4851
Profesional VALINO COLAS, CARLOS



PROYECTO

PARQUE EÓLICO "VALIENTE III"
EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE
GURREA DE GÁLLEGO
(PROVINCIA DE HUESCA)

DOCUMENTO VI
PLANOS



COLEGIO OFICIAL DE GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA
INDUSTRIAL, INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y
PERITOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA203450
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=91PYN58QL1E03R5Q>

26/6
2020

Habilitación Coleg. 4851
Profesional VALINO COLAS, CARLOS

BBA₁

ÍNDICE PLANOS

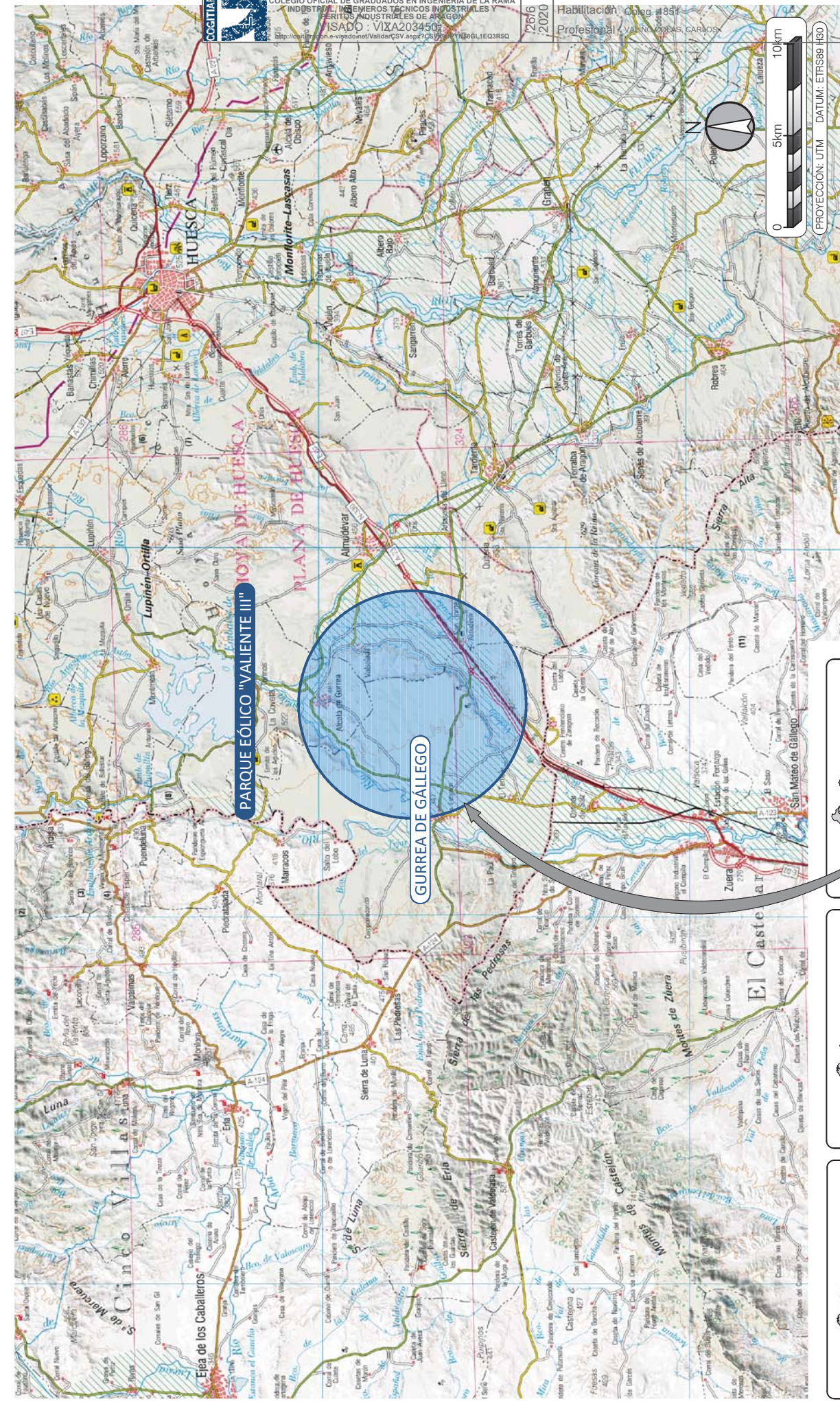
- 1.- SITUACIÓN
- 2.- EMPLAZAMIENTO
- 3.- PLANTA GENERAL
- 4.- TRAZADO VIALES
- 5.- PERFILES LONGITUDINALES
- 6.- SECCIÓN TIPO
- 7.- CAÑOS TIPO
- 8.- CIMENTACIÓN
- 9.- TRAZADO RSMT
- 10.- ZANJAS TIPO
- 11.- UNIFILAR RSMT
- 12.- DISTRIBUCIÓN DE CIRCUITOS
- 13.- PROPUESTA DE BALIZAMIENTO
- 14.- ORTOFOTO GENERAL
- 15.- SET VALIENTE



COLEGIO OFICIAL DE GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL, INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y PERITOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA203450
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=91JFVY58QL1E03R5Q>

26/6
2020

Habilitación Coleg. 4851
Profesional VALINO COLAS, CARLOS



PROYECTO: **PARQUE EÓLICO "VALIENTE III"**

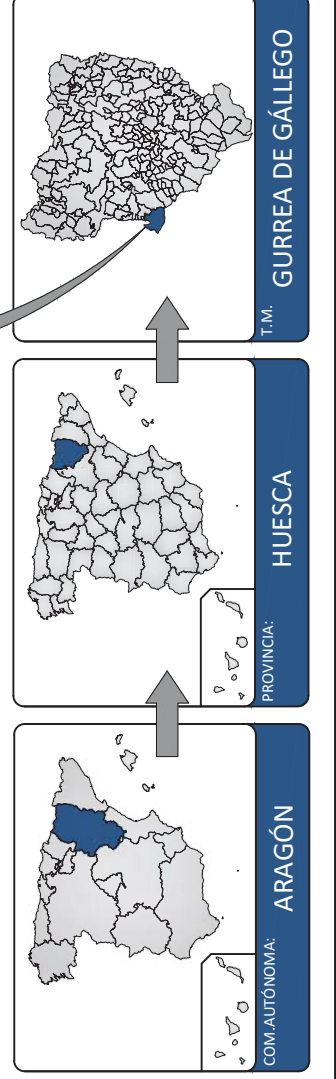
ESCALA: 1:200.000	FECHA: 05/2020	FORMATO: A3	PLANO: 01	H.OJA: 01 DE 01
-------------------	----------------	-------------	-----------	-----------------

PLANO: **SITUACIÓN**

BBA1: Internacional Engineering

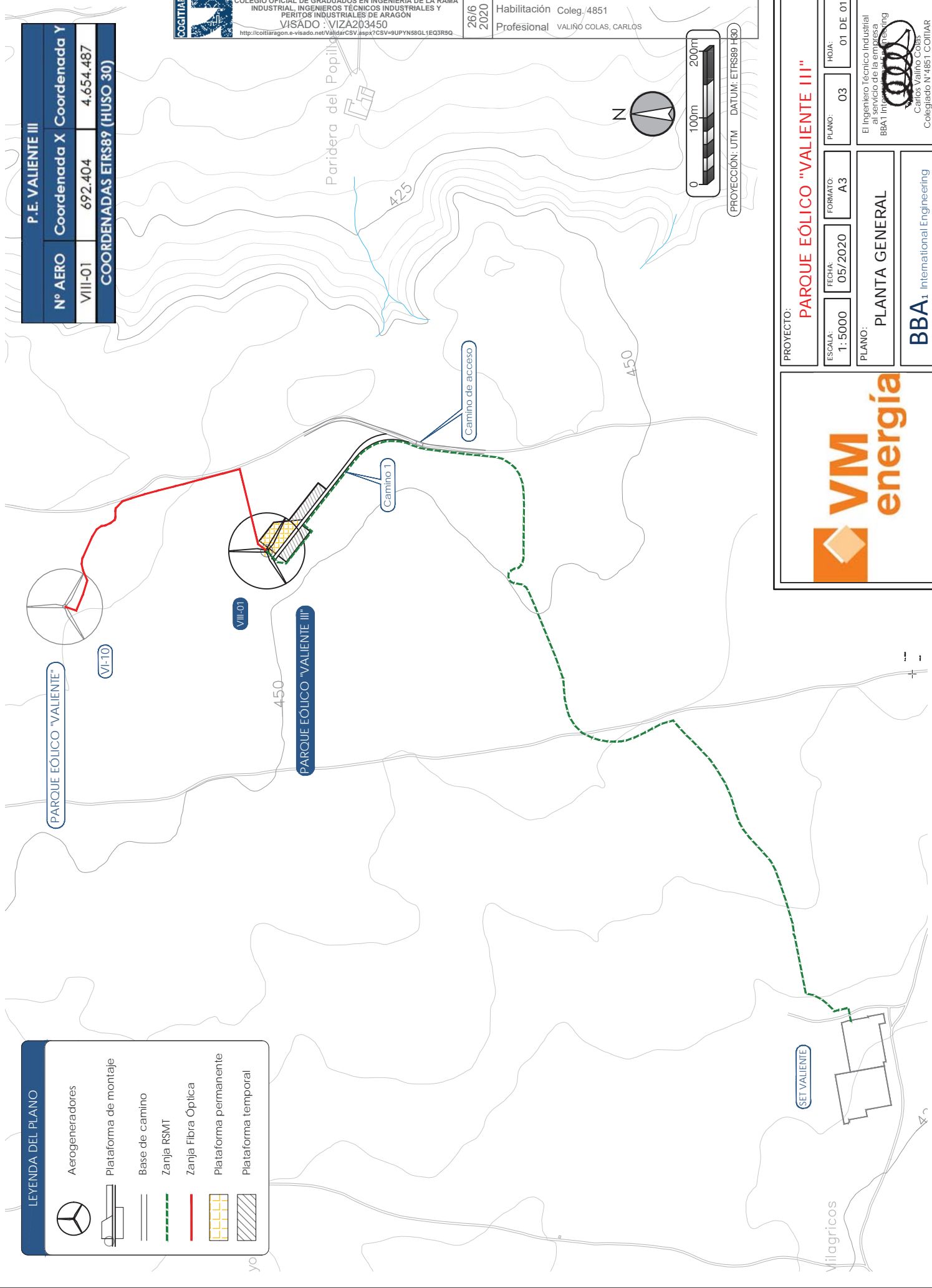
El Ingeniero Técnico Industrial BBA1 ha realizado el presente proyecto en colaboración con el BBA1.

Carlos Valino Cobas
 Colegiado N.º 4851 COIITAR






P. E. VALIENTE III	
Nº AERO	Coordenada X
VIII-01	692.404
Coordenada Y	
4.654.487	
COORDENADAS ETRS89 (HUSO 30)	



LEYENDA DEL PLANO

	Aerogeneradores
	Plataforma de montaje
	Base de camino
	Zanja RSMT
	Zanja Fibra Óptica
	Plataforma permanente
	Plataforma temporal



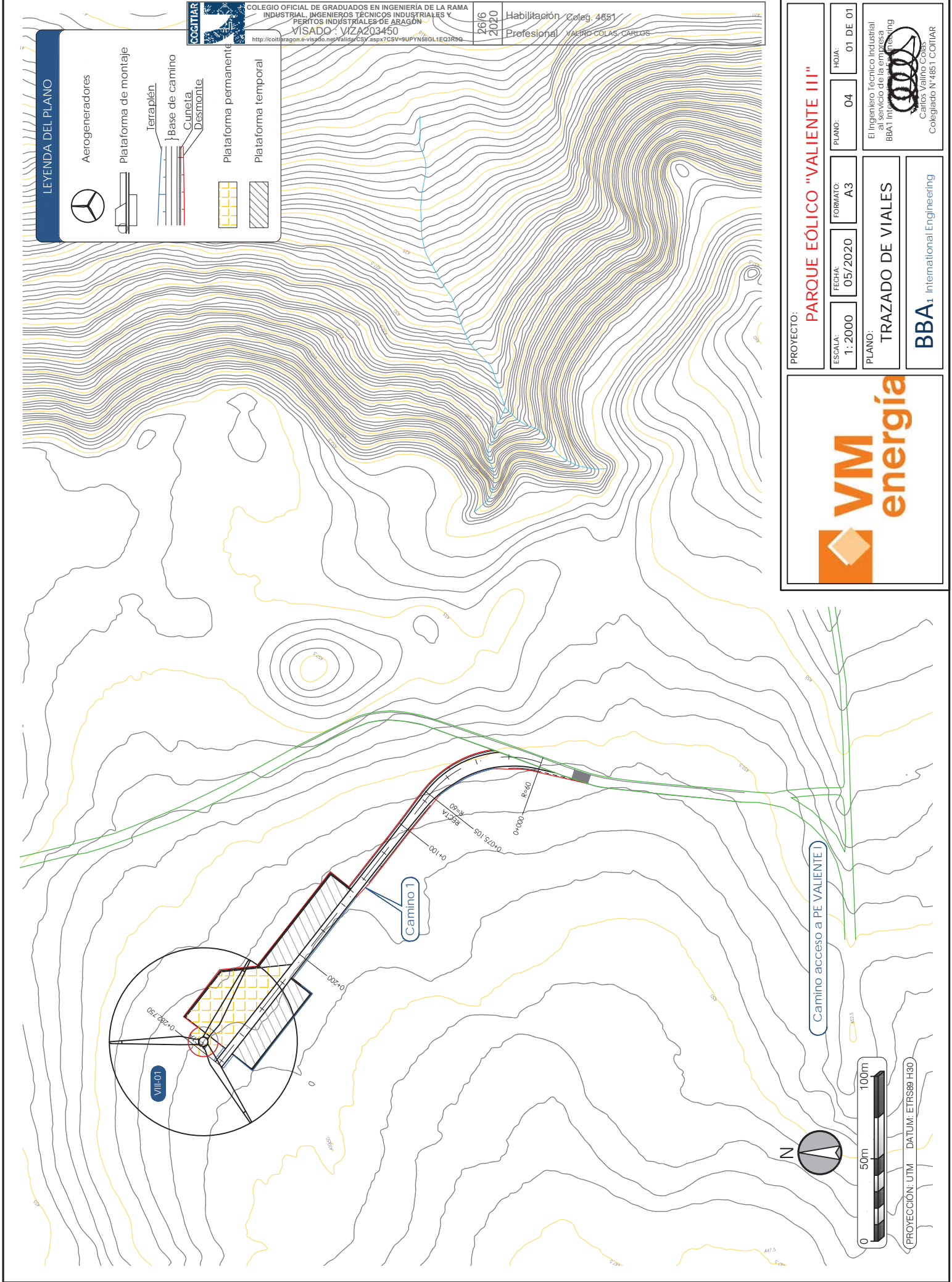
PROYECTO: PARQUE EÓLICO "VALIENTE III"

ESCALA: 1:5000	FECHA: 05/2020	FORMATO: A3	PLANO: 03	HOJA: 01 DE 01
----------------	----------------	-------------	-----------	----------------

PLANO: **PLANTA GENERAL**

BBA₁ International Engineering

El Ingeniero Técnico Industrial al servicio de la empresa BBA1 International Engineering
 Carlos Valiño Colas
 Colegiado N° 4851 COGITIAR



LEYENDA DEL PLANO

- Aerogeneradores
- Plataforma de montaje
- Terraplén
- Base de camino
- Cuneta
- Desmonte
- Plataforma permanente
- Plataforma temporal

COGITIAR
 COLEGIO OFICIAL DE GRADUADOS EN INGENIERIA DE LA RAMA INDUSTRIAL, INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES Y PERITOS INDUSTRIALES DE ARAGON
 VISOADO: VIZA203450
 http://coti1aragon.e-visa.do.ngr/valida/CSV.aspx?CSV=9UPYWSGL1EQ3R9g

26/6 2020
 Habilitación Coleg. 4651
 Profesional VALIENO COLAS, CARLOS

PROYECTO: PARQUE EÓLICO "VALIENTE III"

ESCALA: 1:2000
 FECHA: 05/2020
 PLANO: 04
 HOJA: 01 DE 01

FORMATO: A3

PLANO: TRAZADO DE VIALES

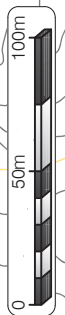
BBA₁ International Engineering

El Ingeniero Técnico Industrial al servicio de la empresa BBA1 International Engineering Carlos Valino Colas Colegiado N°4851 COGITIAR

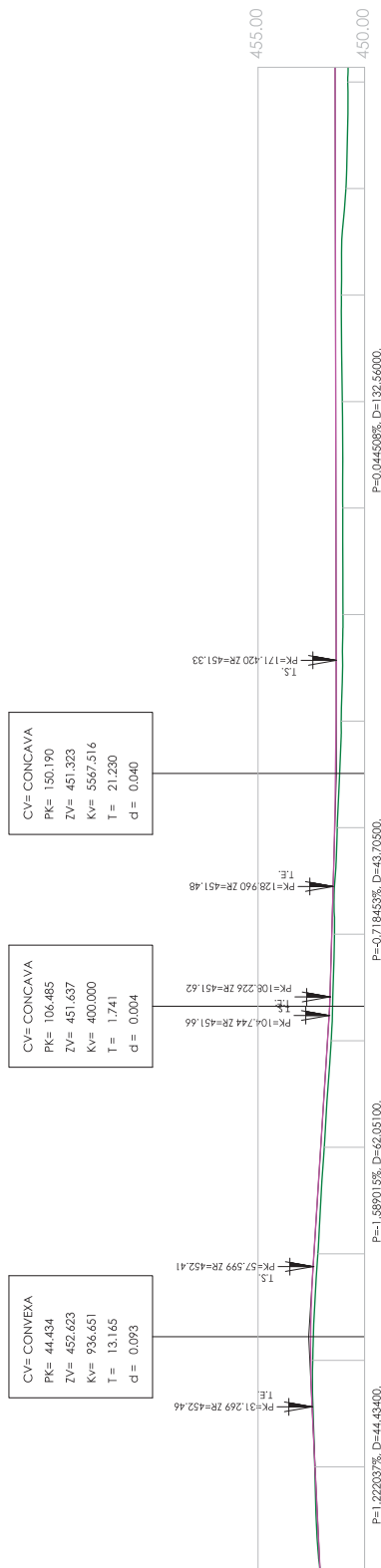
Camino acceso a PE VALIENTE I

Camino T

VII-01



PROYECCIÓN: UTM DATUM: ETRS89 H30



0.008	452.324	452.332	452.324	0.096	452.376	452.191	452.058	0.167	451.740	451.568	451.409	451.283	451.107	0.124	451.093	451.014	451.336	0.322	451.345	451.045	451.363	451.372	0.496	451.381	450.791	450.876	450.876	450.876	0.590
-------	---------	---------	---------	-------	---------	---------	---------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	-------	---------	---------	---------	-------	---------	---------	---------	---------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	-------

Diagrama de Curvatura
 R=60.000 L=75.105
 RECTA L=207.644

ESCALAS
 HORIZONTAL = 1000
 VERTICAL = 250

CAMINO 1
 P.C. 450.00
 Pendientes
 Cotas Rojas Desmonte
 Cotas Rojas Terraplen
 Cotas de Rasante
 Cotas de Terreno
 Distancias a Origen
 Distancias Parciales
 Numeracion de Perfiles

PROYECTO: **PARQUE EÓLICO "VALIENTE III"**

ESCALA: INDICADAS
 FECHA: 05/2020
 PLANO: A3

PLANO: PERFIL LONGITUDINAL

BBA¹ International Engineering

El Ingeniero Técnico Industrial al servicio de la empresa BBA¹ International Engineering
 Carlos Valiño Colas
 Colegiado N°4851 COGITIAR

VM energía

LEYENDA DEL PLANO
 TERRENO
 RASANTE