






- LEYENDA:
-  Curva de Nivel (equidist. 1 m)
 -  Curva Directora (equidist. 5 m)
 -  Ejes de perfiles
 -  Perfiles transversales
 -  Perímetro autorización "LA ALGARETA"

NOTAS:
 Sistema geodésico de referencia: ETRS89; Proyección UTM, HUSO 30.
 Fuente: Levantamiento topográfico propio.

TITULAR:
 CARBURO DEL CINCA, S.A.


DENOMINACION PROYECTO:
 ADECUACION PROYECTO DE RESTAURACION
 CANTERA LA ALGARETA, N° R.M. 25

DENOMINACION PLANO:
 TOPOGRAFIA ESTADO FINALL CON UBICACION
 DE PERFILES LONGITUDINALES Y TRANSVERSALES
 ZONA NORTE

PROYECTADO POR:



AUTOR DEL PROYECTO:



Alfonso Martínez Andrés
 Dr. Ingeniero de Minas

EMPLAZAMIENTO:
 T.M. ESTADILLA (HUESCA)

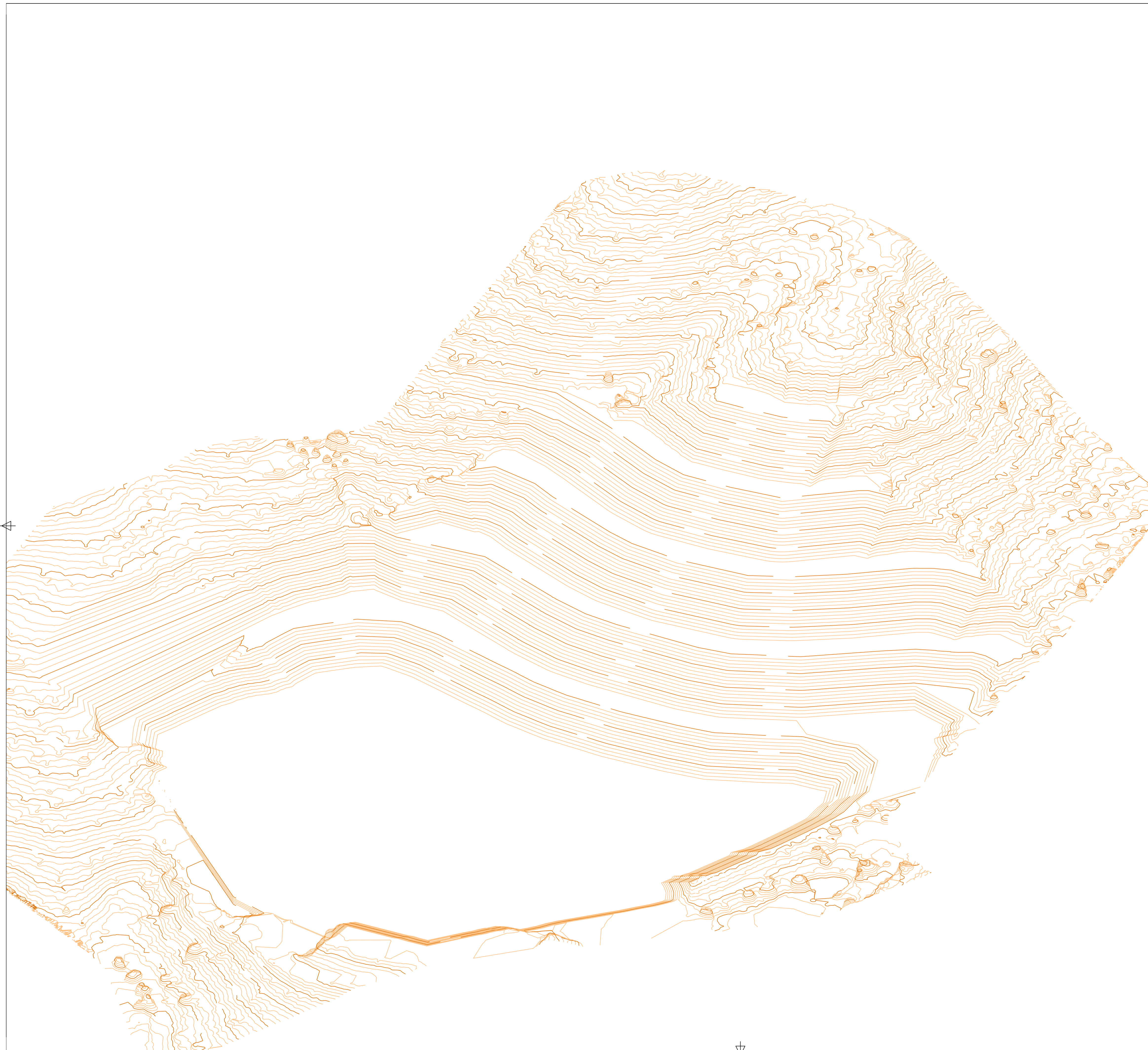
FECHA:
 11/2022

PLANO N°:
 20

ESCALA: 1:1000

TAMAÑO: A1

HOJA: 1/1 REV:1



LEYENDA:

- Curva de Nivel (equidist. 1 m)
- Curva Directora (equidist. 5 m)

NOTAS:

Sistema geodésico de referencia: ETRS89; Proyección UTM, HUSO 30.
Fuente: Levantamiento topográfico propio.

TITULAR:

CARBURO DEL CINCA, S.A.

DENOMINACION PROYECTO:

ADECUACION PROYECTO DE RESTAURACION
CANTERA LA ALGARETA, N° R.M. 25

DENOMINACION PLANO:

TOPOGRAFIA ESTADO FINAL VISTA 3D

PROYECTADO POR:



AUTOR DEL PROYECTO:



Alfonso Martínez Andrés
Dr. Ingeniero de Minas

EMPLAZAMIENTO:
T.M. ESTADILLA (HUESCA)

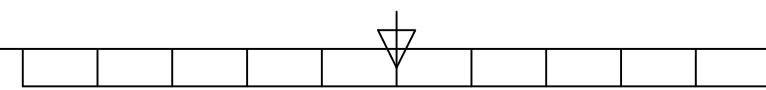
FECHA:
11/2022

PLANO N°:
21

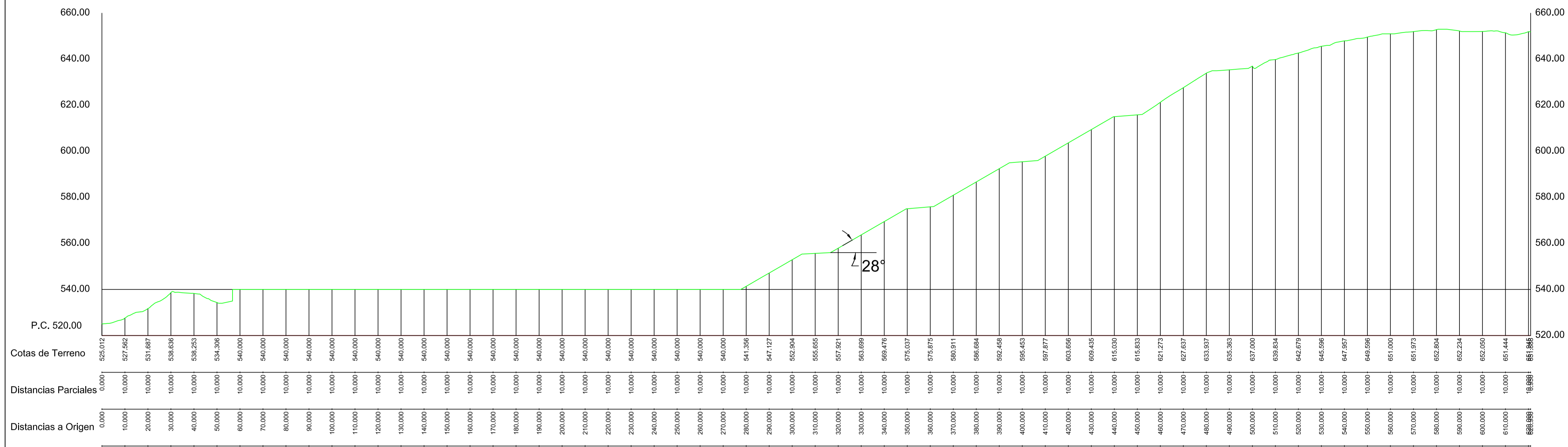
ESCALA: S/E

TAMAÑO: A1

HOJA: 1/1 REV: 1



PERFIL LONGITUDINAL ZONA NORTE



LEYENDA:
 terreno estado final

NOTAS:

TITULAR:
 CARBURO DEL CINCA, S.A.

DENOMINACION PROYECTO:
 ADECUACION PROYECTO RESTAURACION
 CANTERA LA ALGARETA, N° R.M. 25

DENOMINACION PLANO:
 PERFIL LONGITUDINAL ESTADO FINAL
 RESTAURACION ZONA NORTE

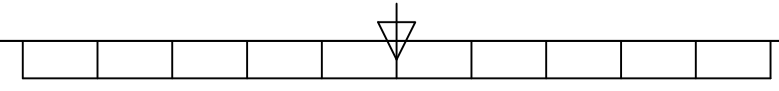
PROYECTADO POR:

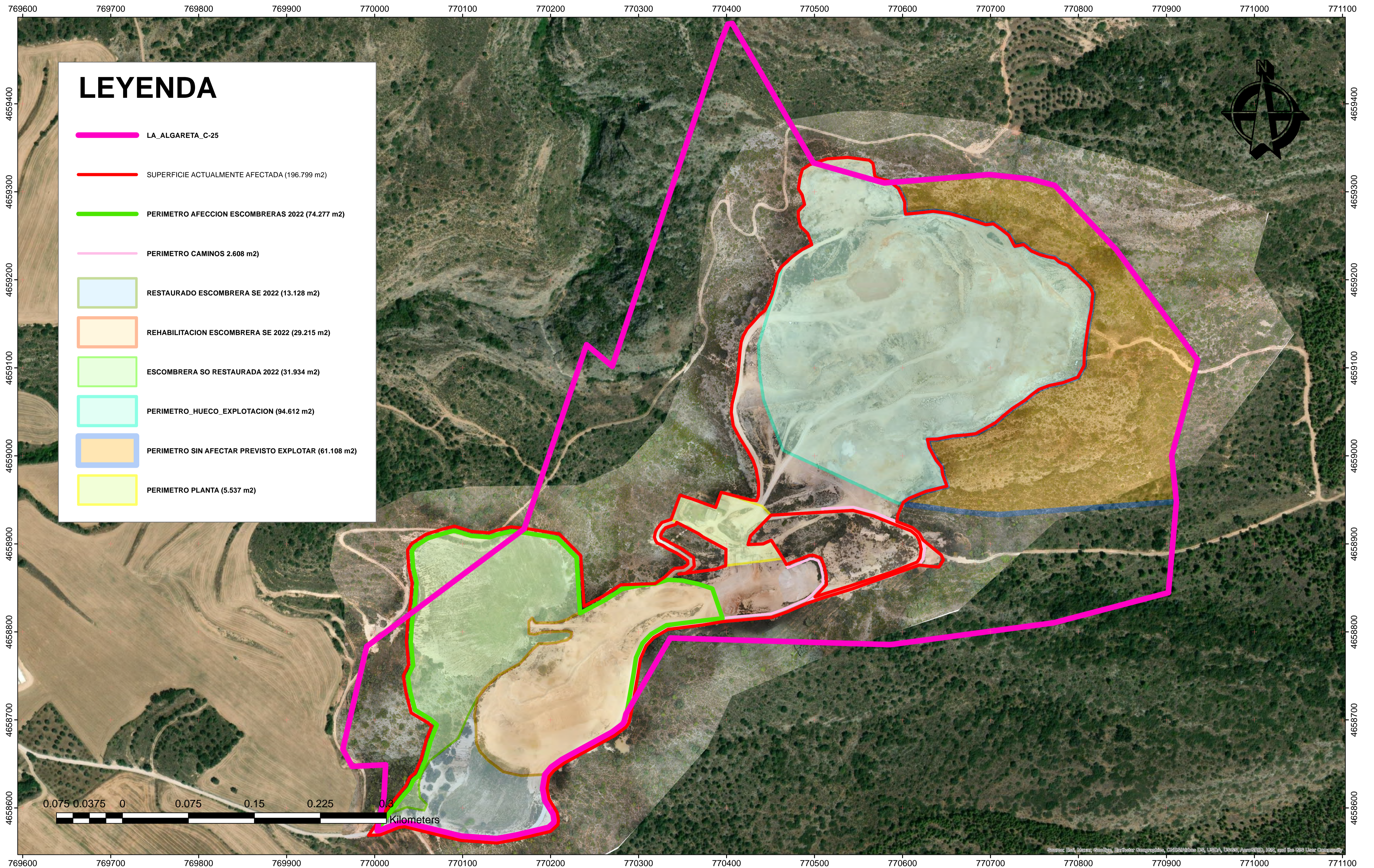
AUTOR DEL PROYECTO:


 Alfonso Martínez Andrés
 Dr. Ingeniero de Minas

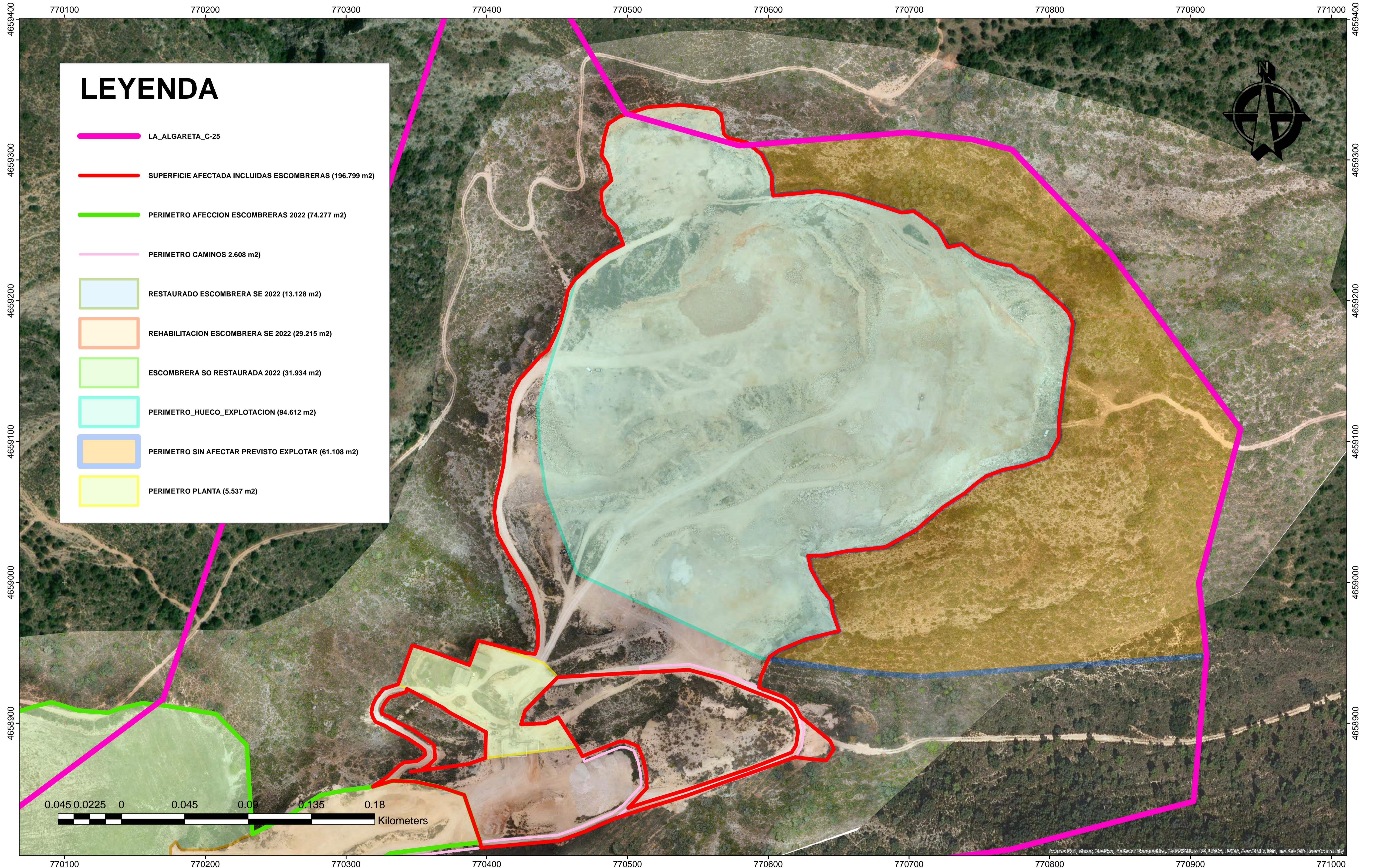
EMPLAZAMIENTO: T.M. ESTADILLA (HUESCA)	FECHA: 11/2022	PLANO N°: 22
---	-------------------	-----------------

ESCALA: 1: 1000	TAMAÑO: A1	HOJA: 1/1	REV: 1
-----------------	------------	-----------	--------





<p>LEYENDA:</p> <p>Coordinate System: ETRS 1989 UTM Zone 30N Projection: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.0000 False Northing: 0.0000 Central Meridian: -3.0000 Scale Factor: 0.9996 Latitude Of Origin: 0.0000 Units: Meter</p>	<p>DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:</p> <p>ACTUALIZACION DEL PLAN DE RESTAURACION DEL APROVECHAMIENTO PARA RECURSOS DE LA SECCION A) -CALIZAS- DENOMINADO LA ALGARETA Nº C-25 T.M. ESTADILLA (HUESCA)</p>	<p>DENOMINACIÓN DEL PLANO:</p> <p>ORTOFOTO DE DETALLE ACTUAL CON INDICACION DE SUPERFICIES</p>	<p>PROMOTOR Y SOLICITANTE:</p> <p>CARBURO DEL CINCA, S.A.</p>	<p>AUTOR DEL PLANO:</p> <p> D. Alfonso Martínez Andrés Dr. Ingeniero de Minas NE-062-A</p>	<p>FECHA: NOV 2022</p> <hr/> <p>ESCALA: 1:2,000</p> <hr/> <p><small>FUENTE: ADDARGIS + ORTO DRON + SHP PROPIO</small></p>	<p>PLANO Nº</p> <p>23</p> <hr/> <p>Tamaño A1</p>
--	--	---	---	--	---	---



LEYENDA	
	LA_ALGARETA_C-25
	SUPERFICIE AFECTADA INCLUIDAS ESCOMBRERAS (196.799 m ²)
	PERIMETRO AFECCION ESCOMBRERAS 2022 (74.277 m ²)
	PERIMETRO CAMINOS 2.608 m ²)
	RESTAURADO ESCOMBRERA SE 2022 (13.128 m ²)
	REHABILITACION ESCOMBRERA SE 2022 (29.215 m ²)
	ESCOMBRERA SO RESTAURADA 2022 (31.934 m ²)
	PERIMETRO_HUECO_EXPLORACION (94.612 m ²)
	PERIMETRO SIN AFECTAR PREVISTO EXPLOTAR (61.108 m ²)
	PERIMETRO PLANTA (5.537 m ²)

<p>LEYENDA: Coordinate System: ETRS 1989 UTM Zone 30N Projection: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.0000 False Northing: 0.0000 Central Meridian: -3.0000 Scale Factor: 0.9996 Latitude Of Origin: 0.0000 Units: Meter</p>	<p>DENOMINACIÓN DEL PROYECTO: ACTUALIZACION DEL PLAN DE RESTAURACION DEL APROVECHAMIENTO PARA RECURSOS DE LA SECCION A) -CALIZAS- DENOMINADO LA ALGARETA Nº C-25 T.M. ESTADILLA (HUESCA)</p>	<p>DENOMINACIÓN DEL PLANO: ORTOFOTO DE DETALLE ACTUAL CON INDICACION DE SUPERFICIES ZONA NE</p>	<p>PROMOTOR Y SOLICITANTE: CARBURO DEL CINCA, S.A.</p>	<p>AUTOR DEL PLANO: D. Alfonso Martínez Andrés Dr. Ingeniero de Minas NE-062-A</p>	<p>FECHA: NOV 2022 ESCALA: 1:1,250 FUENTE: ADDARGIS + ORTO DRON + SHP PROPIO</p>	<p>PLANO Nº 24 Tamaño A1</p>
--	---	--	---	---	--	---