

LEYENDA

- SUPERFICIE EXPLORACIÓN
492.592,99 M²
- SUPERFICIE RESTAURACIÓN
735.879,91
- ZONA FORESTAL
SUP. 19.558,50 M²
- ZONA NO-FORESTAL
SUP. 718.321,41 M²

1.-PATFOR

PLAN DE RESTAURACIÓN INTEGRAL PROYECTO DE EXPLOTACIÓN DE LA CONCESIÓN MINERA "MERCEDES-BIS" 1.367 SITUADA EN EL T.M DE VILLAR DEL ARZOBISPO (VALENCIA)

FECHA AGO/2018

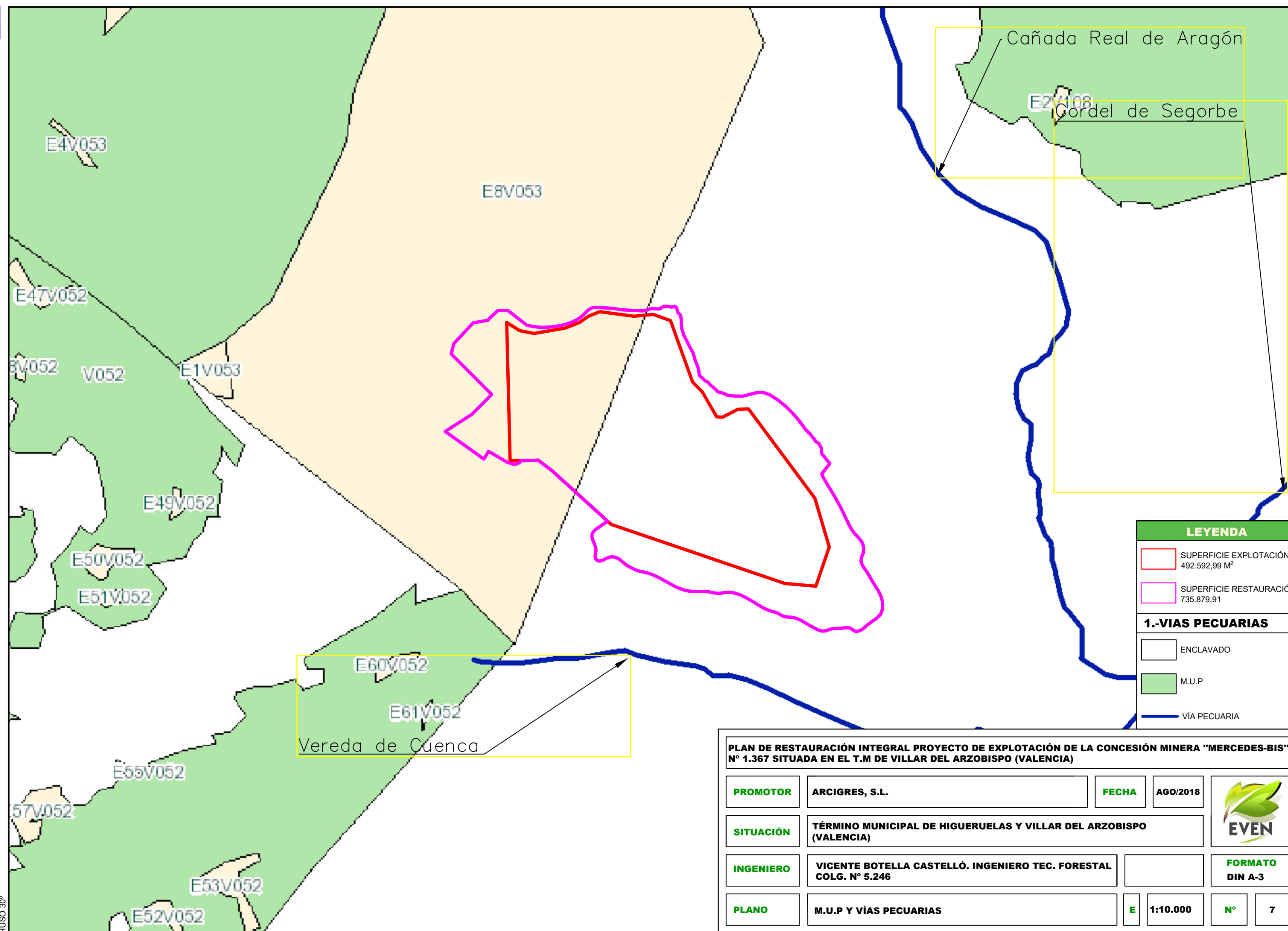


TÉRMINO MUNICIPAL DE HIGUERUELAS Y VILLAR DEL ARZOBISPO

INGENIERO TÉCNICO EN FORESTALIA: ESTELLÓ, INGENIERO TEC. FORESTAL COLG. N° 5.246

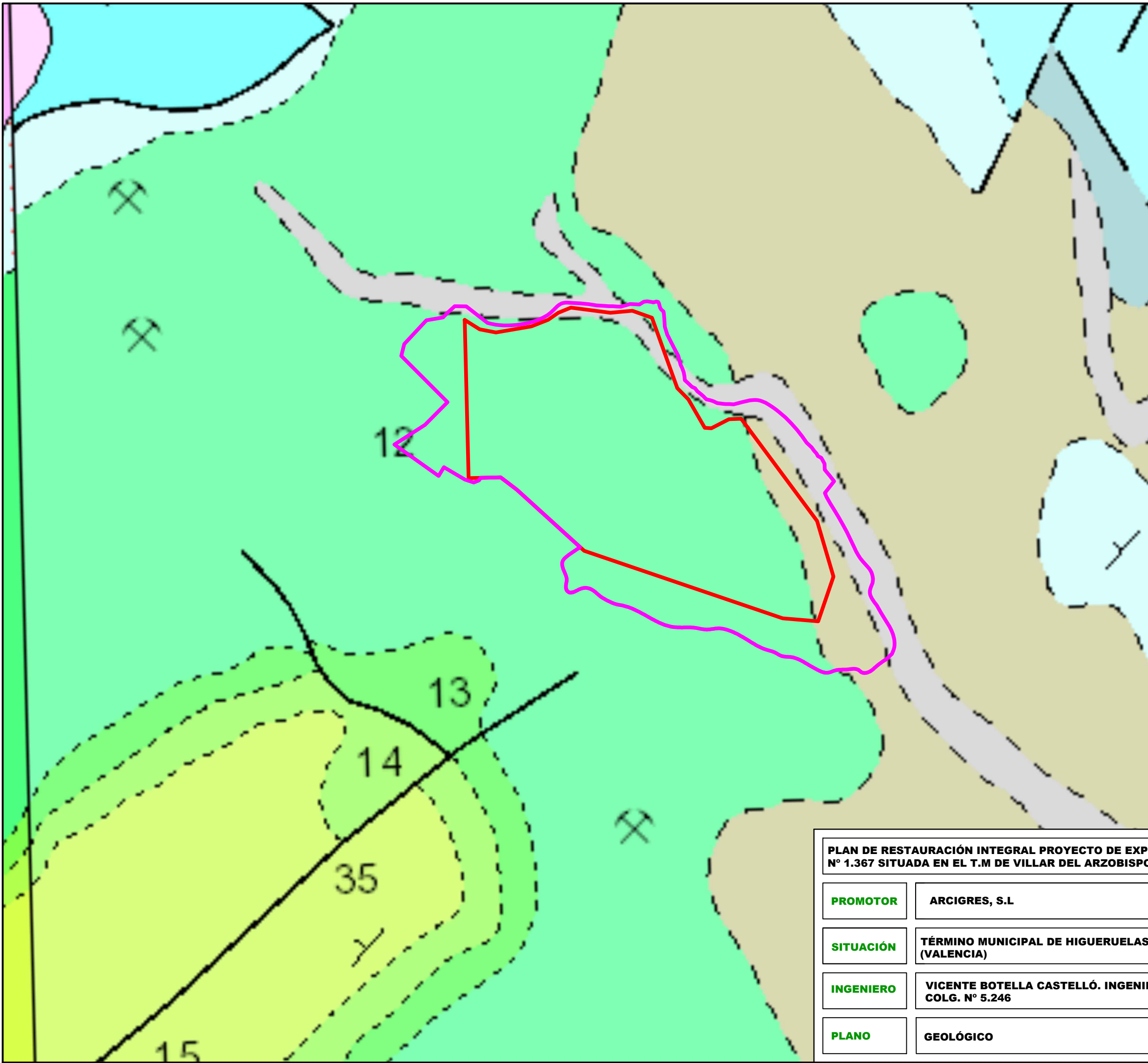
FORMATO
DIN A-3

PLANO	PATFOR	E	1:5.000	N°	6
--------------	---------------	----------	----------------	-----------	----------



LEYENDA	
	SUPERFICIE EXPLOTACIÓN 492.592,99 M ²
	SUPERFICIE RESTAURACIÓN 735.879,91
1.-VIAS PECUARIAS	
	ENCLAVADO
	M.U.P
	VÍA PECUARIA

PLAN DE RESTAURACIÓN INTEGRAL PROYECTO DE EXPLOTACIÓN DE LA CONCESIÓN MINERA "MERCEDES-BIS" Nº 1.367 SITUADA EN EL T.M DE VILLAR DEL ARZOBISPO (VALENCIA)					
PROMOTOR	ARCIGRES, S.L.	FECHA	AGO/2018		
SITUACIÓN	TÉRMINO MUNICIPAL DE HIGUERUELAS Y VILLAR DEL ARZOBISPO (VALENCIA)				
INGENIERO	VICENTE BOTELLA CASTELLÓ. INGENIERO TEC. FORESTAL COLG. Nº 5.246			FORMATO DIN A-3	
PLANO	M.U.P Y VÍAS PECUARIAS	E	1:10.000	Nº	7



LEYENDA

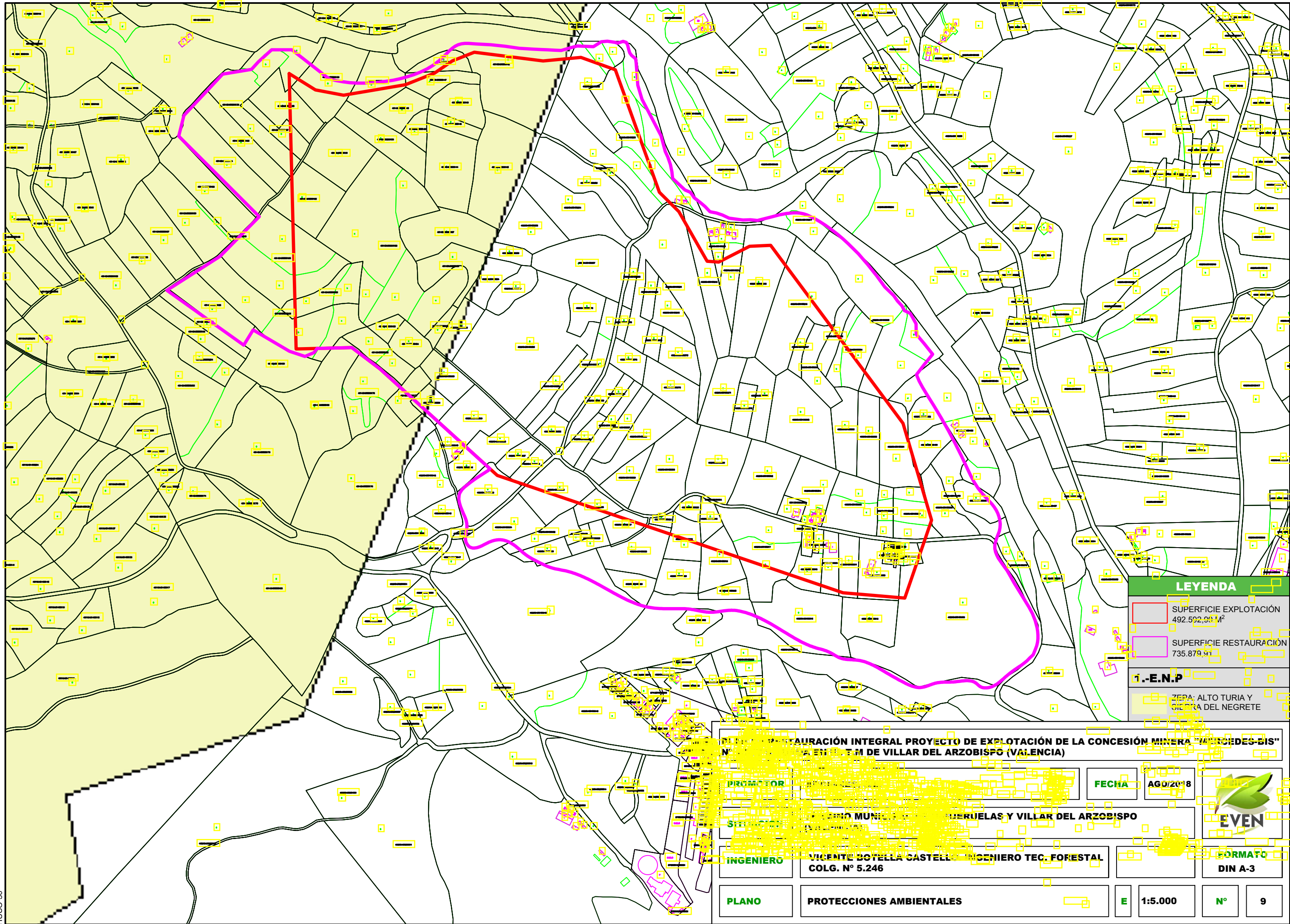
CUATERNARIO		17	16	18	
CRETACICO	SUPERIOR	CENOMANIEN.	15		
		ALBIENSE	14		
	INFERIOR	APTIENSE	13		
		FACIES WEALD	12		
JURASICO	MALM	PORTLANDIE. F.P.	11		
		KIMMERIDGIEN	SUPERIOR	10	
			MEDIO	9	
			INFERIOR	8	
	OXFORDIENSE	7			
	DOGGER	6			
	TOARCIENSE	6			

- 18 Gravas, arenas y limos
- 17 Gravas y arenas
- 16 Conglomerados, arenas y limos. Costra de exudación
- 15 Dolomías y calcarenitas con intercalaciones margosas
- 14 Alternancia de areniscas calcáreas, arenas blancas y margas
- 13 Calizas bioclásticas y oolíticas
- 12 Alternancia de conglomerados, arenas y arcillas. Caoliníferas. Colores blancos y rojos
- 11 Alternancia de margas, arenas, areniscas calizas y arcillas
- 10 Calizas esparíticas, bioclásticas, pisolíticas
- 9 Margas. Alternancia rítmica de calizas y margas. Juntas de estratificación hojosas
- 8 Calizas micríticas. Ammonites Belemmites y Esponjas
- 7 Calizas micríticas, nódulos con sílex y de pirita. Bancos potentes Intercalaciones margosas
- 6 Calizas bioclásticas, nódulos de sílex Margas y margocalizas, Braquiópodos

- SUPERFICIE EXPLOTACIÓN
492.592,99 M²
- SUPERFICIE RESTAURACIÓN
735.879,91

PLAN DE RESTAURACIÓN INTEGRAL PROYECTO DE EXPLOTACIÓN DE LA CONCESIÓN MINERA "MERCEDES-BIS" N° 1.367 SITUADA EN EL T.M DE VILLAR DEL ARZOBISPO (VALENCIA)

PROMOTOR	ARCIGRES, S.L	FECHA	AGO/2018	
SITUACIÓN	TÉRMINO MUNICIPAL DE HIGUERUELAS Y VILLAR DEL ARZOBISPO (VALENCIA)			
INGENIERO	VICENTE BOTELLA CASTELLÓ. INGENIERO TEC. FORESTAL COLG. N° 5.246			FORMATO DIN A-3
PLANO	GEOLÓGICO	E	1:10.000	N° 8



LEYENDA	
	SUPERFICIE EXPLORACIÓN 492.592,00 m ²
	SUPERFICIE RESTAURACIÓN 735.879,91
1.-E.N.P	
ZERA: ALTO TURIA Y CERRA DEL NEGRETE	

PROTECCIONES AMBIENTALES			
RESTAURACIÓN INTEGRAL PROYECTO DE EXPLORACIÓN DE LA CONCESIÓN MINERA "MERCEDES-BIS" EN EL TERMINO MUNICIPAL DE VILLAR DEL ARZOBISPO (VALENCIA)			
PROMOTOR	FECHA	AGO/2018	
TERMINO MUNICIPAL	VILLAR DEL ARZOBISPO		
INGENIERO	VICENTE BOTELLA CASTELLANO INGENIERO TEC. FORESTAL COLG. Nº 5.246		
PLANO	PROTECCIONES AMBIENTALES	E	1:5.000
		Nº	9



FORMATO
DIN A-3