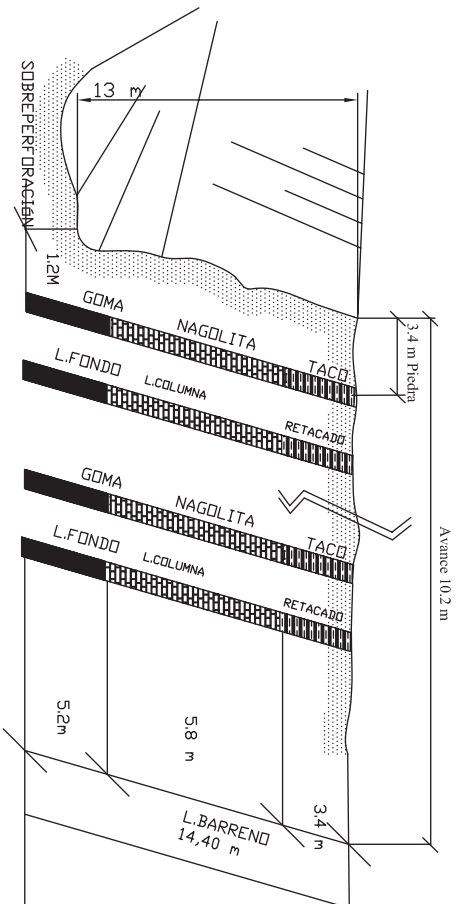


SECCION TRANSVERSAL PARCIAL A-B

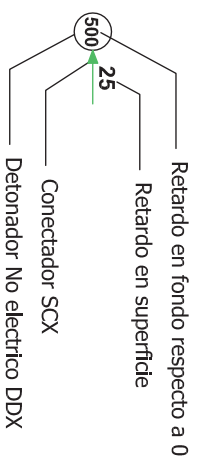


Carga Especifica = 0,285 Kgs/m<sup>3</sup>

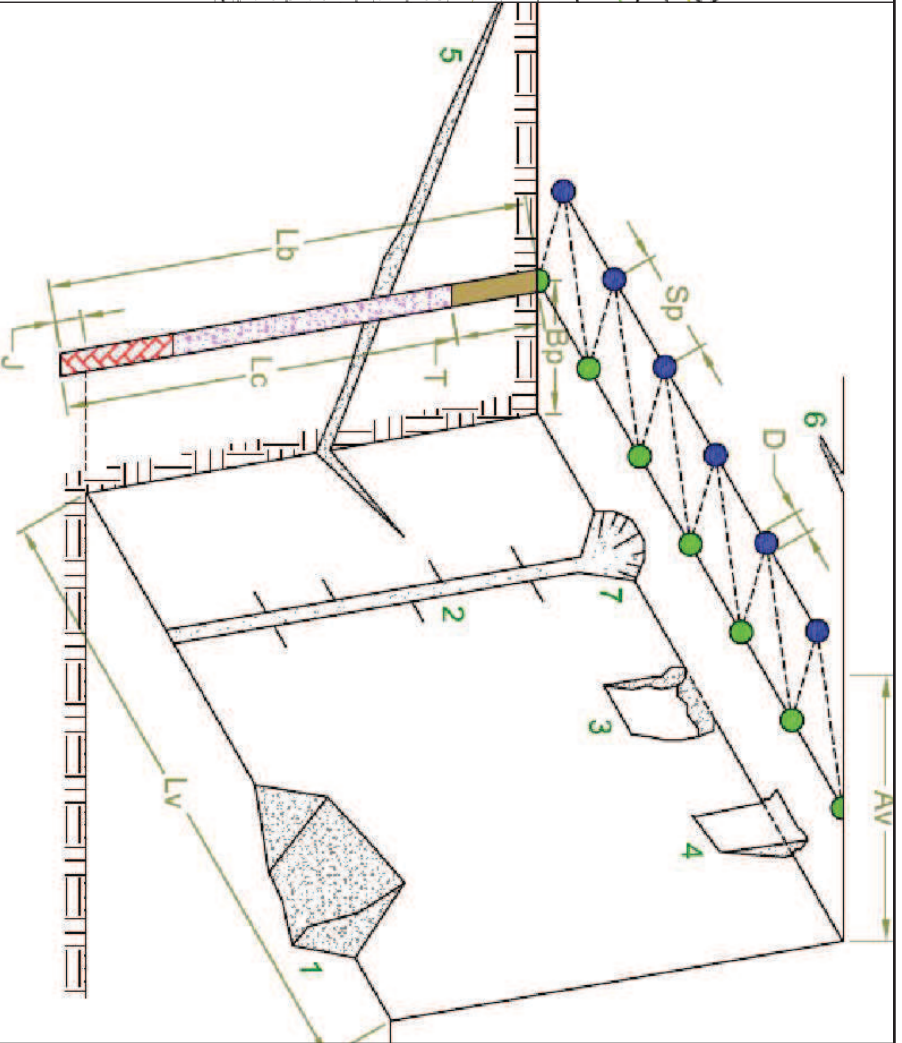
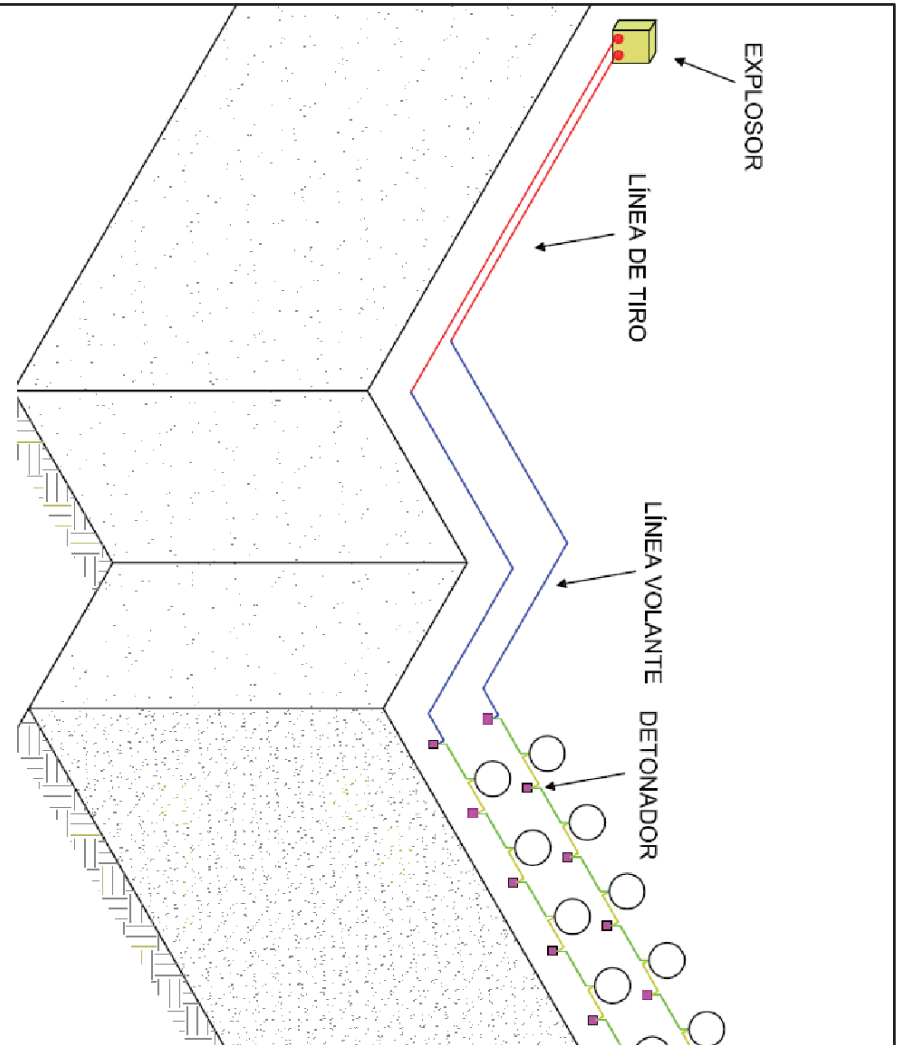
Detalle n° 1

- 0 Conector nonel
- 17 Conector SCX 25 ms
- 25 Conector SCX 50 ms
- 42 Conector SCX 75 ms
- Detonador no eléctrico DXX 500 ms

Detalle n° 2



FECHA	NOMBRE	FIRMA	UNIVERSIDAD DE JAÉN	
JUNIO, 2016	Jorge Pérez Caliz		ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE LINARES	
COMPROBADO			Grado en tecnologías mineras	
ESCALA			N° PLANO:	
S/ESCALA			9/ 14	
Proyecto de explotación de una cantera de áridos en T.M. de Priego de Córdoba			SUSTITUYE A:	
ESQUEMA DE TIRO			SUSTITUIDO POR:	

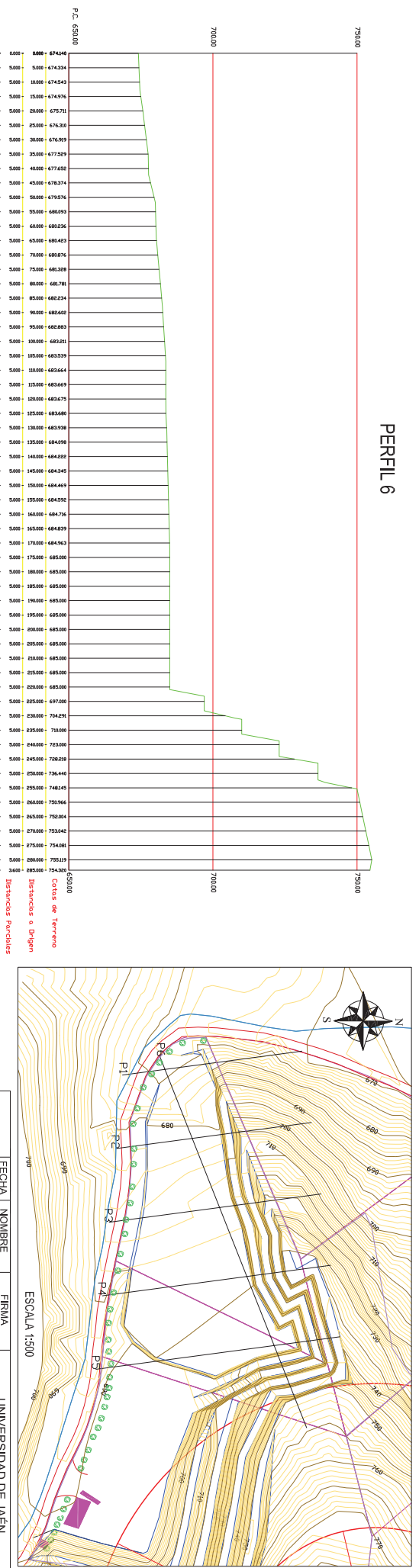
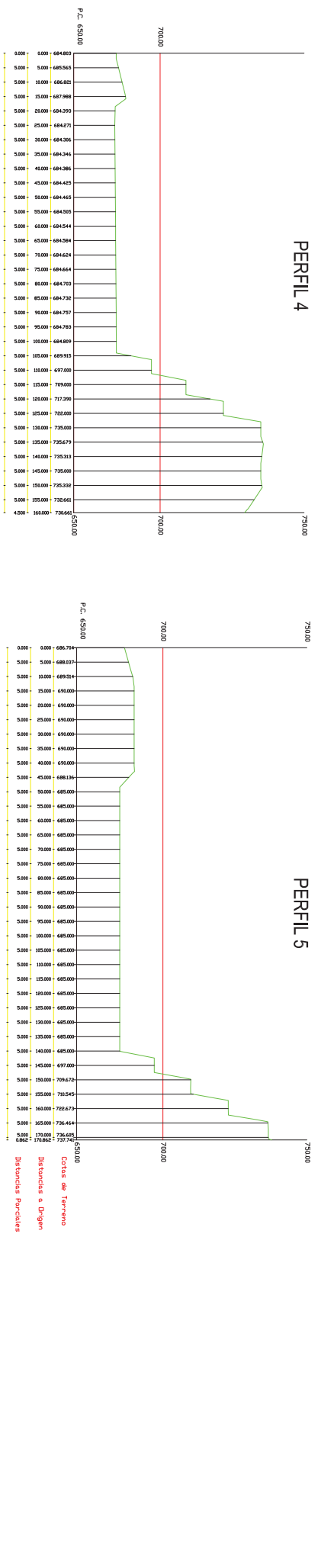
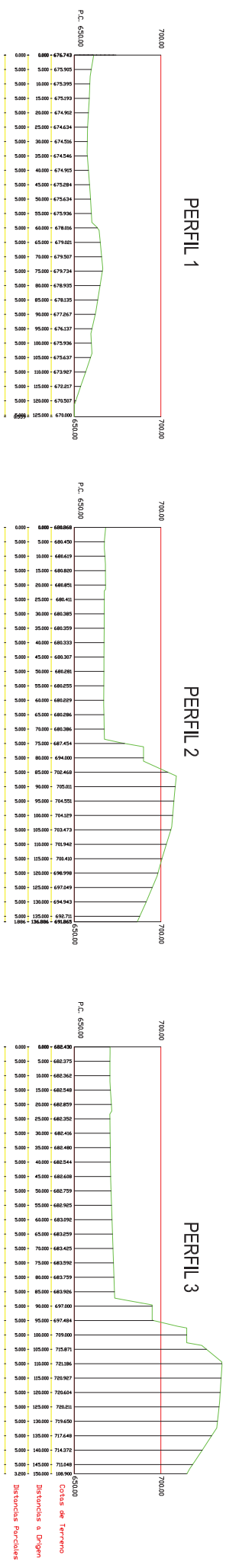


SÍMBOLO	SIGNIFICADO	VALOR
Av	Anchura voladura	10,2 m
Lv	Longitud voladura	34 m
H	Altura de Banco	13 m
Bp	Pie de banco	3,4 m
Sp	Espaciamiento	4,25 m
Lb	Longitud barreno	14,40 m
D	Diámetro barreno	9 cm
T	Retacado	3,4 m
Lc	Longitud de carga	11 m
J	Sobrepesforación	1,2 m
Lcf	Longitud carga en fondo	5,2 m
Lcc	Longitud carga en columna	5,8 m

1	Reple
2	Caña del barreno
3	Roca en voladizo
4	Sobrescavación
5	Descabezamiento
6	Gréta tracción
7	Cráter de bocazo

DIBUJADO	FECHA	NOMBRE	FIRMA	UNIVERSIDAD DE JAÉN
COMPROBADO	JUNIO 2016	Jorge Pérez Caliz		ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE LINARES Grado en tecnologías mineras

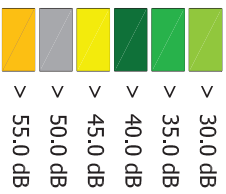
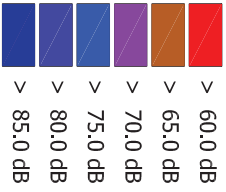
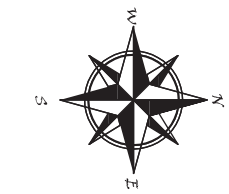
ESCALA	PROYECTO DE EXPLORACIÓN DE UNA CANTERA DE ÁRDOS EN T.M. DE PRIEGO DE CÓRDOBA	Nº PLANO:
VARIA DA		10 / 14
	PARÁMETROS VOLADURA	SUSTITUYE A:
		SUSTITUIDO POR:



<ul style="list-style-type: none"> <li>Autovía</li> <li>Carcera nacional</li> <li>Carcera autonómica</li> <li>Camino</li> <li>Vallu perimetral</li> <li>Arroyo</li> <li>Límite Parcela</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de Aljama Referido al Nivel Medio del Mar</li> <li>Levantamiento topográfico</li> <li>Sistema de Referencia ETRS 89</li> <li>equidistancia 1 m</li> <li>equidistancia 5 m</li> <li>Línea Rotura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Edificaciones</li> <li>Pantalla vegetal</li> <li>Perímetro</li> <li>Torre Avizaje</li> </ul>			
DIBUJADO: JUNIO 2018   DISEÑO: DIEGO PÉREZ CALIZ COMPROBADO:		FIRMA:	UNIVERSIDAD DE JAÉN Grado en Ingeniería de Minas		
ESCALA: HORIZONTAL 1:1000   VERTICAL 1:1000		Proyecto de explotación de una cantera de áridos en T.M. de Priego de Córdoba			Nº PLANO: 11 / 14
PERFILES TRANSVERSALES		SUSTITUYE A:			SUSTITUIDO POR:

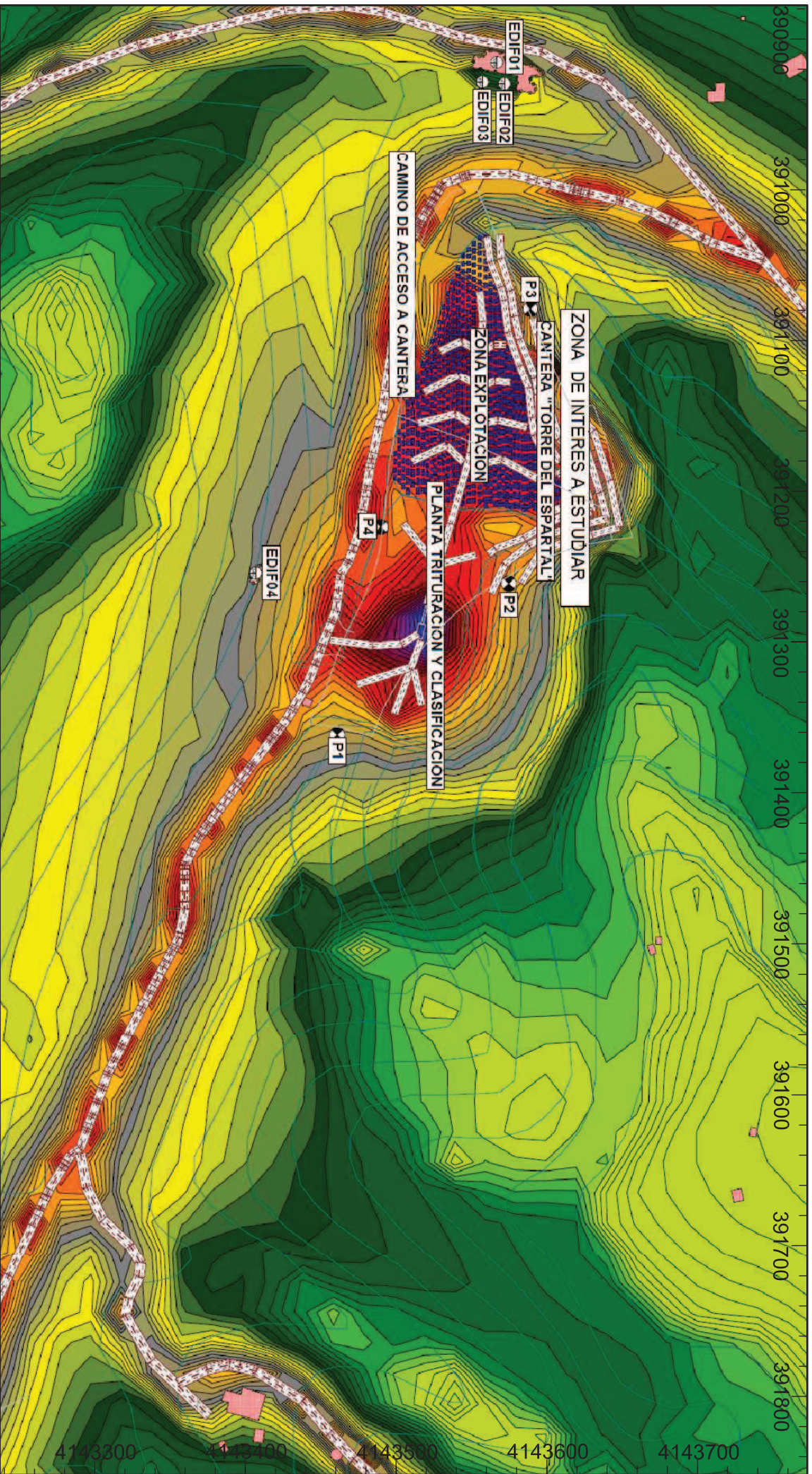


MAPA DIURNO, CON EXPLOTACIÓN EN PARADA

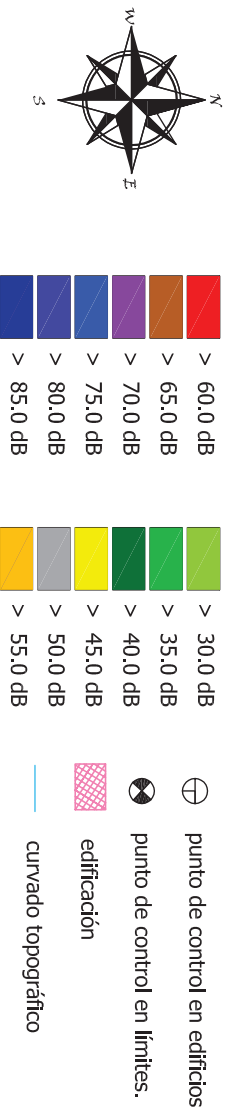


- punto de control en edificios
- punto de control en linderos
- edificación
- curvado topográfico

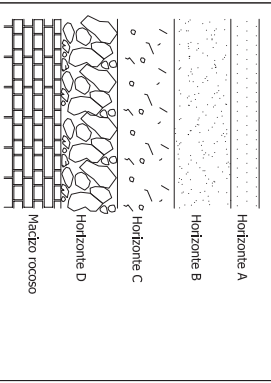
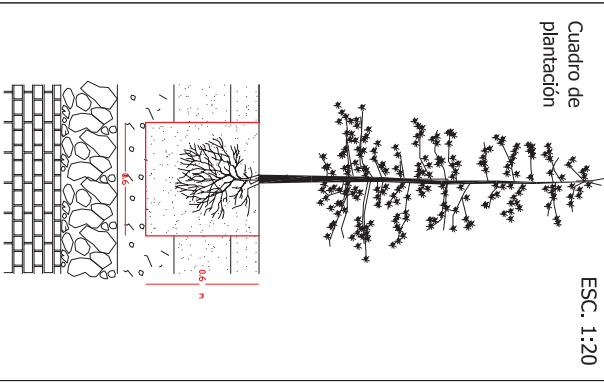
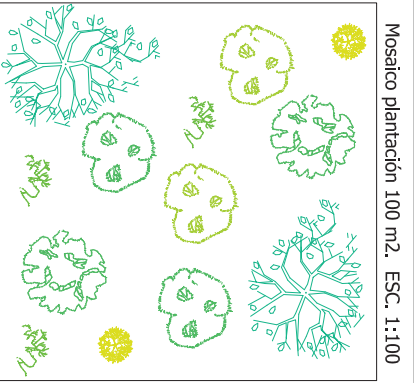
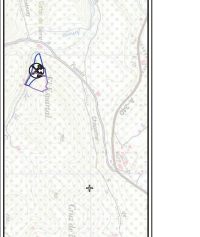
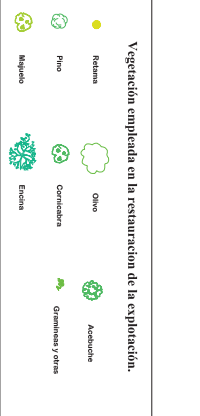
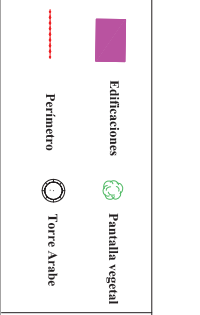
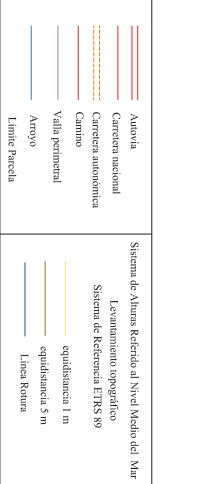
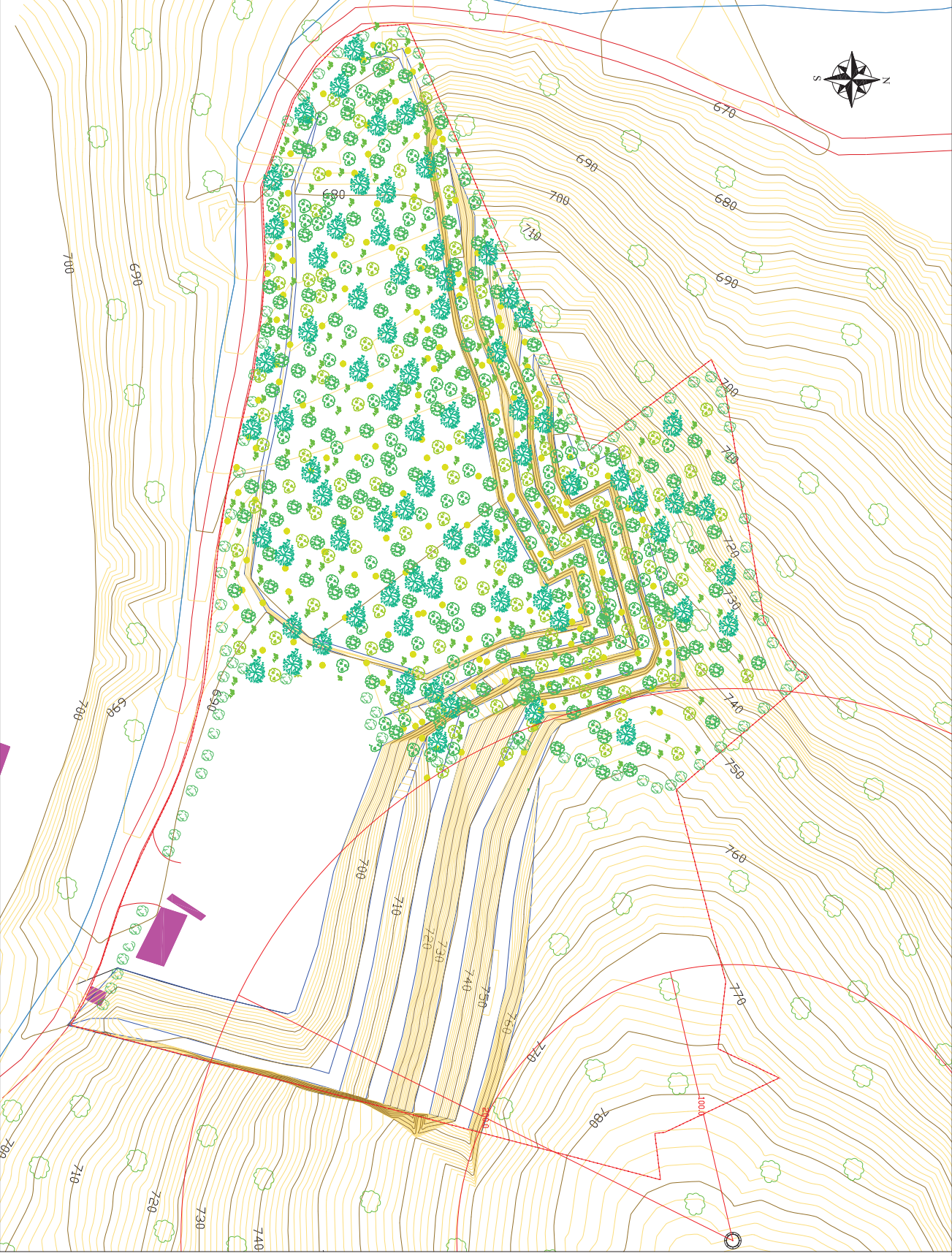
DIBUJADO		FECHA	NOMBRE	FIRMA	UNIVERSIDAD DE JAÉN ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE LINARES Grado en tecnologías mineras	Nº PLANO: 12/ 14
COMPROBADO		JUNIO, 2016	Jorge Pérez Caliz			
ESCALA		Proyecto de explotación de una cantera de áridos en T.M. de Priego de Córdoba				SITUAACION ACUSTICA ACTUAL
VARIADA						
SUSTITUYE A:						SUSTITUIDO POR:



MAPA DIURNO, CON EXPLOTACIÓN ACTIVA



DIBUJADO		FECHA	NOMBRE	FIRMA	UNIVERSIDAD DE JAÉN	
COMPROBADO		JUNIO, 2016	Jorge Pérez Caliz		ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE LINARES	
ESCALA		Proyecto de explotación de una cantera de áridos en T.M. de Priego de Córdoba			Grado en tecnologías mineras	
VARIADA		SITUACION ACUSTICA FUTURA			Nº PLANO:	13 / 14
					SUSTITUYE A:	
					SUSTITUIDO POR:	



DIBUJADO COMPROBADO	FECHA JUNIO 2018	NOMBRE Jorge Pérez Calle	FIRMA	UNIVERSIDAD DE JAÉN ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS Grado en Ingeniería de Minas
ESCALA 1:1000	Proyecto de explotación de una cantera de áridos en T.M. de Priego de Córdoba			Nº PLANO: 14 / 14
EXPLOTACION RESTAURADA				SUSTITUIVO A: SUSTITUIVO POR: