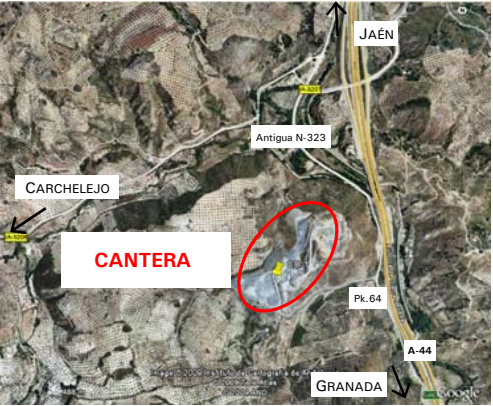


CO-1

CANTERAS

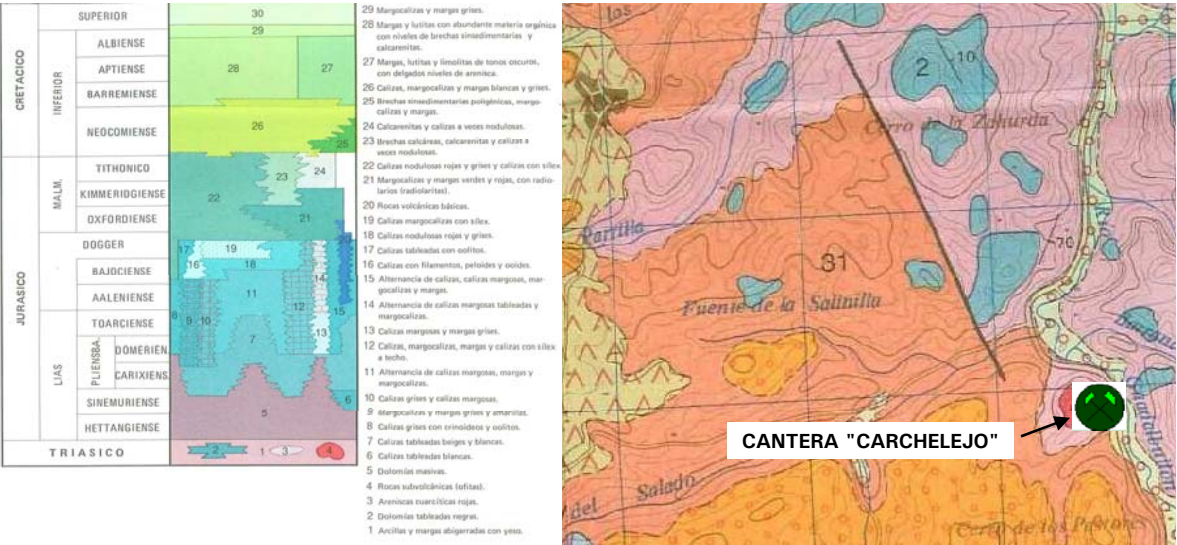
NOMBRE		SITUACIÓN	
CANTERA "CARCHELEJO"		ANTIGUA CRTA N-323 (BAILÉN-MOTRIL), KM 64, UNOS 500 M AL OESTE DE LA AUTOVIA A-44	
LITOLOGÍA. CLASIFICACIÓN			
ROCAS SUBVOLCÁNICAS DE NATURALEZA OFÍTICA			
ESTADO DE LA EXPLOTACIÓN		DATOS DE LA PROPIEDAD	
ACTIVA		Áridos y Derivados Exmisur, SLU	
RESERVAS		TFNO: 958 100 665	
APROX 1,0 MILLONES DE M³		OFICINA CENTRAL	
PRODUCCIÓN		Ctra. Nacional 323 PP.KK 153 Padul-Granada	
200 T/H		TLFNO 652 901 804	
UTILIZACIÓN DEL MATERIAL			
CAPA DE RODADRA PARA CARRETERAS			
BALASTO FERROVIARIO			
ANÁLISIS			
ÁRIDO GRUESO(12-20)			
Granulometría, DLA: B11, CF:100, IL:16,8, CL:0,15, CPA:0,57			
ÁRIDO FINO			
LL:23,4, IP:4,1, EA:98,94, MO:0,14%			
INSTALACIONES			
PLANTA DE MACHAQUEO Y CLASIFICACIÓN DE ÁRIDOS			
PRODUCTOS Y PRECIOS (Euros/Tm)			
EMPLEO PREVISIBLE		COORDENADAS (ENTRADA)	
MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE		X: 446.387 m	
CAPAS BASE, INTERMEDIA Y RODADURA		Y: 4.165.783 m	
BALASTO FERROVIARIO		HUSO: 30 ZONA: S	
		DATUM: EUROPEAN 50 (ED 50)	
		DISTANCIA CENTRO TRAZA: 60 km	
OBSERVACIONES			
CONTACTO: Víctor Alarcón Padial - 652 901 804 - victor.alarcon@exmisur.com			

CROQUIS ACCESO
(ESCALA 1:31:500)



MARCO GEOLÓGICO

HOJA 1:50.000 Nº 969 VALDEPEÑAS DE JAÉN



CROQUIS INSTALACIÓN (ESCALA 1:4.000)

