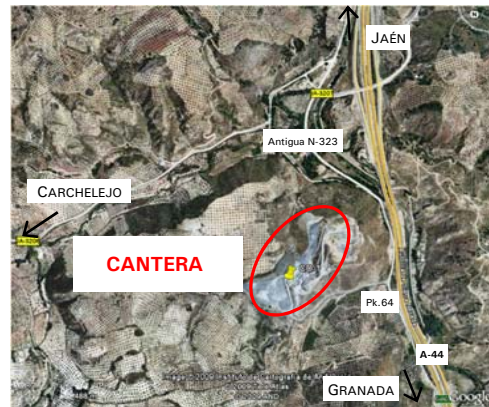


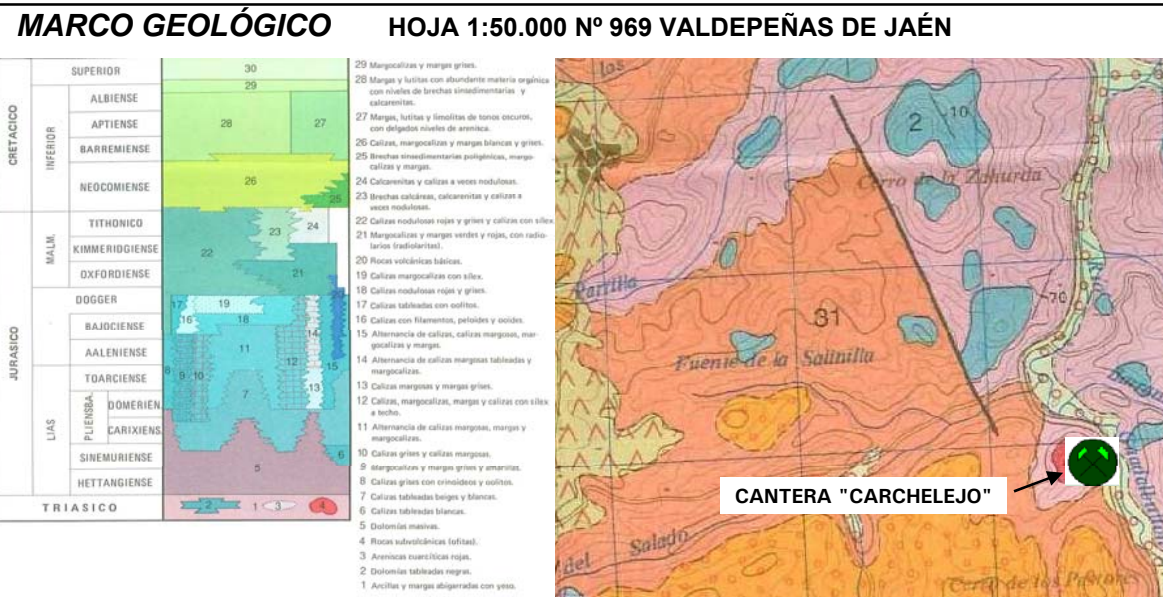
CO-1

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 M ³	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



CROQUIS INSTALACIÓN (ESCALA 1:4.000)

