



COGESUR

ESTUDIOS GEOTÉCNICOS, CALIDAD Y
PATOLOGÍA EN LA CONSTRUCCIÓN

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



www.cogesur.es

E-mail: cogesur@cogesur.es



Telfs.: 956 861 729 · 956 856 895

Fax: 956 861 730



P. I. "El Palmar" · C/ Forja, Nave 21
11500 El Pto. de Santa María (Cádiz)

DESTINATARIO:

ACTA ANUAL	ACTA OBRA	ALBARAN	MUESTRA	FECHA ACTA
2018/17406	965	36711	SF/1877	15/11/2018

EXPLOTACION AGRICOLA MARMOLILLA, S.L.
c/ Eguilaz, 1, 7 -3º
11402-Jerez de la Frontera
Cádiz

ACTA DE RESULTADOS

Expte.: 1952 - s/Rfa.:
OBRA: Control Cantera en Km. 3.6 de la CA-4105
, La Barca de la Florida

PETICIONARIO: EXPLOTACION AGRICOLA MARMOLILLA,
S.L.

Inicio/Fin de ensayos: 06/11/2018 / 07/11/2018

DETERMINACION DE LA DENSIDAD Y
ABSORCION DE LAS PARTICULAS DE LOS
ÁRIDOS, s/norma UNE-EN 1097-6:2014

TIPO DE MUESTRA:	Árido
DESCRIPCIÓN:	Árido 2
PROCEDENCIA:	Cantera La Marmolilla (Octubre 2018-ANUAL)
COND. ATMOSFÉRICAS:	Despejado


FECHA DE RECOGIDA:	31/10/2018
MUESTREADA POR:	Muestreado por laboratorio
RECOGIDA EN:	Cantera (Cinta Salida)
LABORANTE:	Juan Manuel Merino Sosa

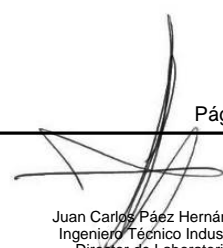
DENSIDAD Y ABSORCION DE LAS PARTICULAS DE LOS ÁRIDOS S/UNE-EN 1097-6:2014

Densidad Relativa Aparente (15/20 °C)	gr/cm ³	2,06
Densidad Relativa Aparente (s.s.s.) (15/20 °C)	gr/cm ³	2,09
Densidad Relativa Real (15/20 °C)	gr/cm ³	2,11
Absorción (15/20 °C)	%	1,13

Observaciones: Determinado mediante Método de la balanza hidrostática.

Página 1/1


Sergio Ramos Posada
Licenciado en Geología
Responsable ensayos físicos


Juan Carlos Páez Hernández
Ingeniero Técnico Industrial
Director de Laboratorio

Los resultados sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo. Prohibida la reproducción parcial de este documento sin la autorización de Laboratorios Cogesur®

LABORATORIOS COGESUR®, S.L. - Laboratorio de Ensayos de Control de Calidad en Edificación y Obras de Ingeniería Civil

Áreas de Actuación: Edificación: EH, EA, GT, VS, EFA, PS, Ingeniería Civil: A, B, C y D
Número de Inscripción en el Registro General de Laboratorios de Ensayos: AND-L-067