



# 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)

ACTA ANUAL	ACTA OBRA	ALBARAN	MUESTRA	FECHA ACTA
2018/17401	960	36711	SF/1876	15/11/2018

## DESTINATARIO:

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

ENSAYO DE SULFATO DE MAGNESIO, s/norma  
UNE EN 1367-2:2010  
ÁRIDOS. DETERMINACIÓN DE LOS SULFATOS  
SOLUBLES EN ÁCIDO., s/norma UNE EN  
1744-1:2010+A1:2013 (Apdo. 12)

TIPO DE MUESTRA:	Árido
DESCRIPCIÓN:	Árido 1
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

### ENSAYO DE SULFATO DE MAGNESIO S/UNE EN 1367-2:2010

Estabilidad Sulfato Sódico y Magnésico (MS)	%	<b>0,20</b>
---	---	-------------

### DETERMINACION DEL CONTENIDO DE SULFATOS SOLUBLES EN ACIDO S/UNE EN 1744-1:2010+A1:2013 (Apdo. 12)

SULFATOS SOLUBLES EN ACIDO	%	<b>0,01</b>
----------------------------	---	-------------

Página 1/1

Christian Santana Vías  
Licenciado en Químicas  
Responsable ensayos químicos

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. - Registro Mercantil de Cádiz, Tomo 1861, Libro 0, Folio 29, Hoja CA-35478 - C.I.F.: B-72.081706

© LABORATORIOS COGESUR, LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD, CÁDIZ