

TÍTULO: ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO			FECHA: 01/07/2020		
ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LAS PROVINCIAS DE GRANADA, ALMERÍA Y MURCIA			MUESTRA: S195-1277		
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO			LOCALIDAD: MOTRIL (GRANADA)		
DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR			FECHA: 01/07/2020		
MUESTRA: S195-1277			LOCALIDAD: MOTRIL (GRANADA)		
Nº TAMIZ (ASTM)			LUZ DE MALLA (mm)		
GG			muestra (gr)		
GM			% RETENCIÓN		
GF			% RETENIDO ACUMULADO		
GMF			% QUE PASA ACUMULADO		
AMG			Total muestra		
AG			100,00		
AM			100,00		
AF			100,00		
AF			100,00		
AMF			100,00		
F			100,00		
OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico			OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico		
TAMICES SERIE ASTM			TAMICES SERIE ASTM		
Escala WENTWORTH (1922)			Escala WENTWORTH (1922)		
PIEDRAS			PIEDRAS		
GRAVAS			GRAVAS		
ARFNAS			ARFNAS		
FANGOS			FANGOS		
ARCILLAS			ARCILLAS		
CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR			CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR		
GRAVA			GRAVA		
GRAVA ARENOSA			GRAVA ARENOSA		
GRAVA FANGOSA			GRAVA FANGOSA		
GRAVA ARENOFANGOSA			GRAVA ARENOFANGOSA		
ARENA CON GRAVA			ARENA CON GRAVA		
ARENA FANGOSA CON GRAVA			ARENA FANGOSA CON GRAVA		
ARENA FANGOSA			ARENA FANGOSA		
FANGO CON GRAVA			FANGO CON GRAVA		
FANGO ARENOSO CON GRAVA			FANGO ARENOSO CON GRAVA		
FANGO ARENOSO			FANGO ARENOSO		
FANGO			FANGO		
GOBIERNO DE ESPAÑA			GOBIERNO DE ESPAÑA		
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO			MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO		
HIDTMA ECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO			HIDTMA ECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO		
UTE ECOLEVANTE XXI			UTE ECOLEVANTE XXI		



LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078708

DATOS DE LA MUESTRA

<b>Proyecto</b>	Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia		
<b>Provincia</b>	GRANADA		
<b>Tipo de muestra</b>	Sedimento	<b>Fecha de muestreo</b>	01/07/2008
<b>Muestreo</b>	Hidتما-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	02/07/2008
<b>Identificación</b>	S195-1277	<b>Fecha de fin de análisis</b>	01/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,44 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	<0,3 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	<0,13 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	8,01 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 01/08/2008



Fdo.: Rosa Orient Hernández  
Responsable Laboratorio