



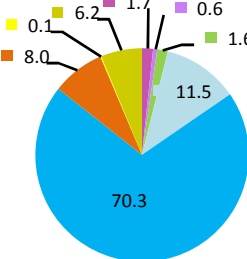
 <div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div>		<div>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>	UTE: <div> Intecsa-Inarsa</div> <div> teccnambiente</div> <div> GEOMYSA</div>		<div>Laboratorio</div> <div> GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es</div>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-319	Profundidad (m):	18.90	
		Sistema de Referencia:		ED50	X= 375989	
Isla(s):	Ibiza-Formentera	Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4278658	
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1	76	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	3.9	89

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
		2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	100.00	
 <div><div>■ BOLOS</div><div>■ GRAVA</div><div>■ ARENA MUY GRUESA</div><div>■ ARENA GRUESA</div><div>■ ARENA MEDIA</div><div>■ ARENA FINA</div><div>■ ARENA MUY FINA</div><div>■ LIMO/ARCILLA</div></div>		3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa
		1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00	100.00	
		Nº 4	4.75	1.67	1.67	1.67	98.33	
		Nº10	2	2.30	0.63	2.30	97.70	
		Nº18	1	3.87	1.57	3.87	96.13	Fracción fina
		Nº25	0.71	6.61	2.74	6.61	93.39	
		Nº35	0.5	15.36	8.75	15.36	84.64	
		Nº40	0.42	85.03	69.67	85.03	14.97	
		Nº60	0.25	85.63	0.60	85.63	14.37	
		Nº80	0.177	92.97	7.34	92.97	7.03	
		Nº120	0.125	93.62	0.65	93.62	6.38	
		Nº200	0.074	93.69	0.07	93.69	6.31	
		Nº230	0.063	93.77	0.08	93.77	6.23	
			< 0.063	100.00	6.23	100.00		

