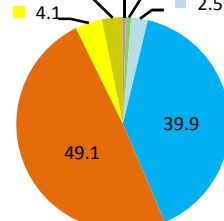


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO		SECRETARÍA GENERAL DEL MAR DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		UTE:  Intecsa-Inarsa  	Laboratorio  GEOMYSA Geofísica Mar y Tierra www.geomysa.es
Proyecto: Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811		Ref. muestra:	IF-580	Profundidad (m):	37.53
Isla(s): Ibiza-Formentera		Sistema de Referencia:		ED50	X= 364455
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4297787
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
<1	84	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	7.1	64

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS			Norma:			ASTM		(Escala Wentworth)	
Proporción de materiales en la muestra (%).			Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%	
				(mm)	(Acumulado) (gr)	retenido	retenido (Acumulado)	que pasa	
 <div><div>■ BOLOS</div><div>■ ARENA GRUESA</div><div>■ ARENA MUY FINA</div><div>■ GRAVA</div><div>■ ARENA MEDIA</div><div>■ LIMO/ARCILLA</div><div>■ ARENA MUY GRUESA</div><div>■ ARENA FINA</div></div>			2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa
			3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00	100.00	
			1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00	100.00	
			Nº 4	4.75	0.00	0.00	0.00	100.00	
			Nº10	2	0.42	0.42	0.42	99.58	Fracción fina
			Nº18	1	1.24	0.82	1.24	98.76	
			Nº25	0.71	2.14	0.90	2.14	97.86	
			Nº35	0.5	3.75	1.61	3.75	96.25	
			Nº40	0.42	28.73	24.98	28.73	71.27	
			Nº60	0.25	43.61	14.88	43.61	56.39	
			Nº80	0.177	84.22	40.61	84.22	15.78	
			Nº120	0.125	92.72	8.50	92.72	7.28	
			Nº200	0.074	93.08	0.36	93.08	6.92	
			Nº230	0.063	96.83	3.75	96.83	3.17	
	< 0.063	100.00	3.17	100.00					

