






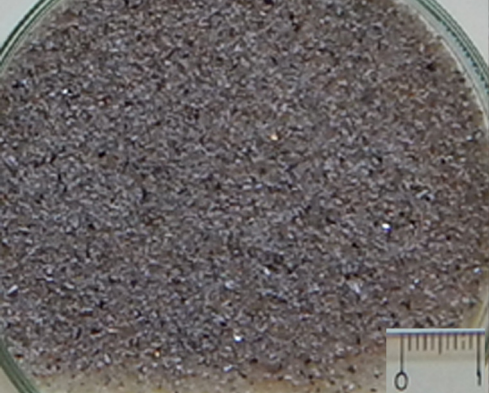

Documento:	ANEXO 1211111b
Descriptor:	D1. Biodiversidade
Categoría 1	1.2. Hábitats
Categoría 2	1.2.1. Distribución dos hábitats
Categoría 3	1.2.1.1. Descrición dos bancos e/ou estratos definidos na mostraxe de bancos
Categoría 4	1.2.1.1.1. Descrición física
Categoría 5	1.2.1.1.1.1. Substratos brandos
Categoría 6	1.2.1.1.1.1.1. Granulometría e/ou tipo de sedimento
Contidos	Plantillas de axuda para a descrición cualitativa da textura de sedimentos
Contidos 2	
Contidos 3	
Autor	José Manuel Parada Encisa



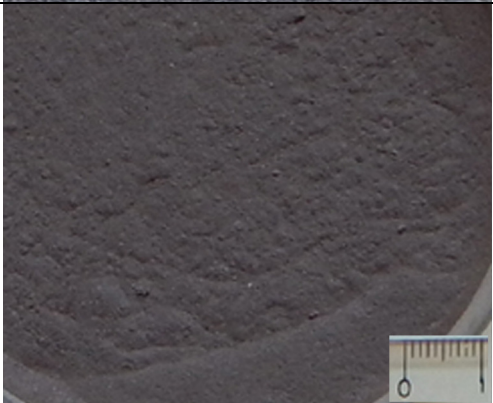
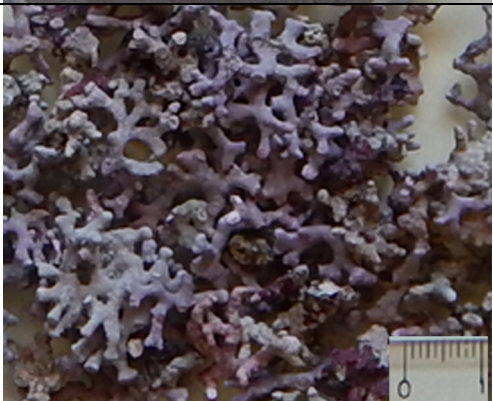
Inclúense fotografías do autor de clases granulométricas de sedimentos terríxenos e organógenos a tamaño real que poidan servir de axuda para a descrición cualitativa dos substratos brandos. Tamén se inclúe unha reprodución dunha das múltiples cartas de descrición visual de sedimentos, así como unha plantilla de axuda para a estimación de abundancia de partículas.

Tamaño de grao

Táboa 1.- Clase granulométrica, abreviatura da clase granulométrica; rango de diámetros en mm e escala phi para as clases nas que se pode distinguir sedimentos terríxenos de organógenos a ollo nu. Suxírese consultar o manual da ferramenta Granulometría da aplicación ARouSA.

	Organógeno	Terríxeno
Gravas (cascallos) GR >2mm -1 phi		
Areas moi grossas AMG 2 – 1 mm 0 phi		
Areas grossas AG 1 – 0.5 mm 1 phi		
Areas medias AM 0.5 – 0.25 mm 2 phi		

Táboa 2.- Clase granulométrica, abreviatura da clase granulométrica; rango de diámetros en mm e escala phi. Inclúese imaxe de maërl. Suxírese consultar o manual da ferramenta Granulometría da aplicación ARouSA.

Areas finas AF 0.25 – 0.125 mm 3 phi		
Areas moi finas AMF 0.125 – 0.063 mm 4 phi		
Pelitas PEL (limos e arxilas) <0.063 mm >4 phi		
Maërl		

Tarxeta de clasificación visual

Figura 1.- Carta de categorización de sedimentos. Inclúe estimación da selección.

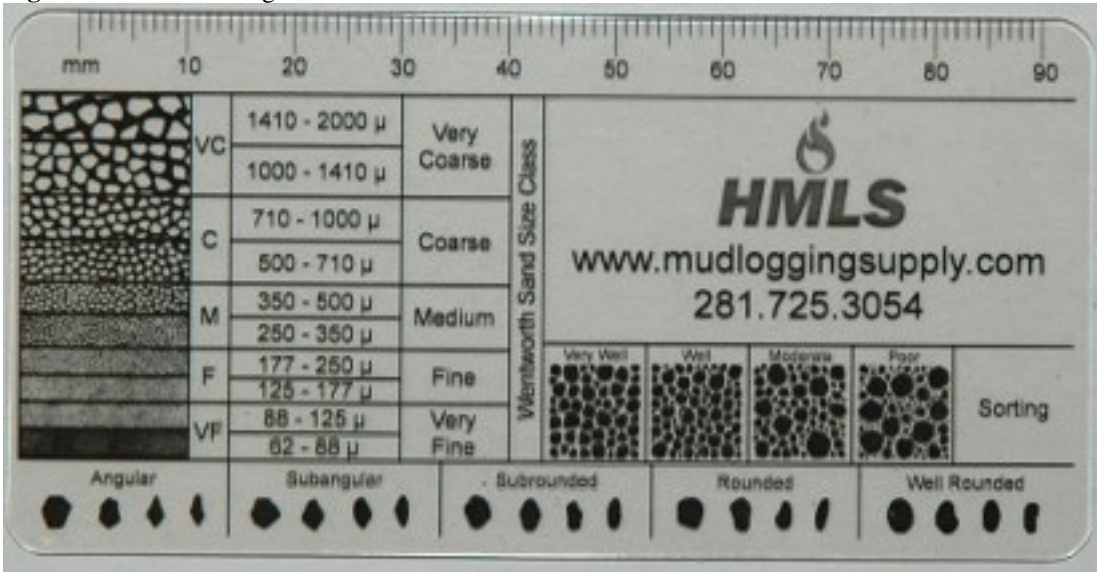


Figura 2.- Plantillas de estimación de porcentaxe de abundancia de partículas.

