

## ANEXO I: GRANULOMETRÍAS

Las figuras comprendidas entre la I.1 y I.17 hacen referencia al porcentaje individual de los distintos tamaños de partícula presentes en el sedimento y otro acumulativo de las mismas, aplicándose a cada diámetro de partículas una fracción granulométrica, tal y como se muestra en la siguiente tabla:

Diámetro	$\Phi$
Grava > 2mm	-1
Arena muy gruesa 2 mm-1 mm	0
Arena gruesa 1 mm-0,5 mm	1
Arena media 0,5 mm-0,25mm	2
Arena fina 0,25 mm-0,125 mm	3
Arena muy fina 0,125 mm-0,063mm	4
Limo+Arcilla <0,063mm	5

Tabla I.1: relación del diámetro de grano con la fracción granulométrica

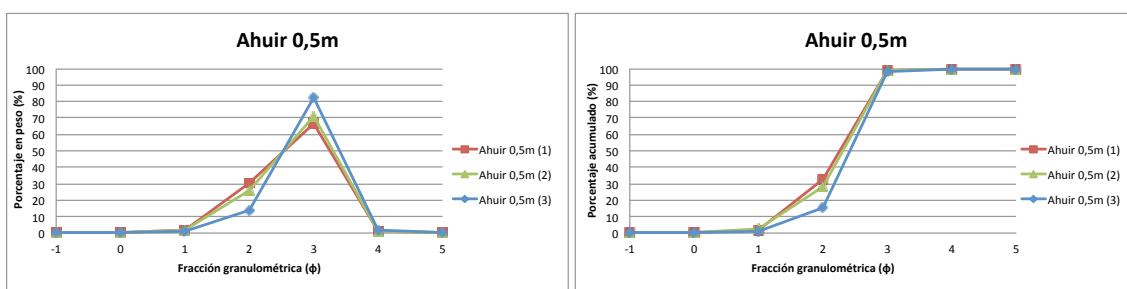


Figura I.1: Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Ahuir a 0.5m de profundidad.

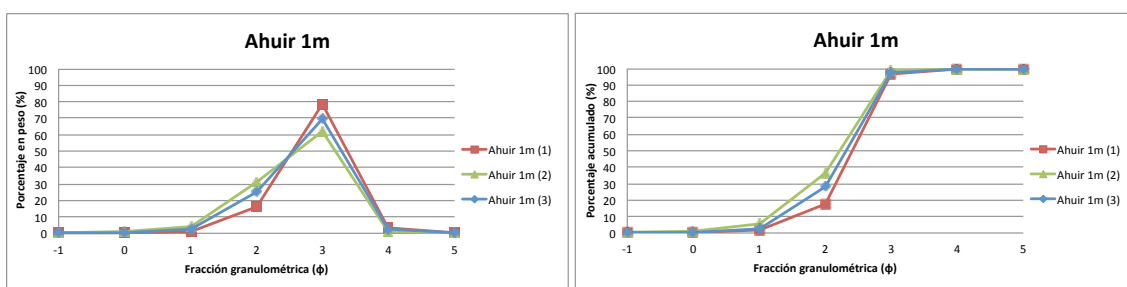


Figura I.2 : Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Ahuir a 1m de profundidad.

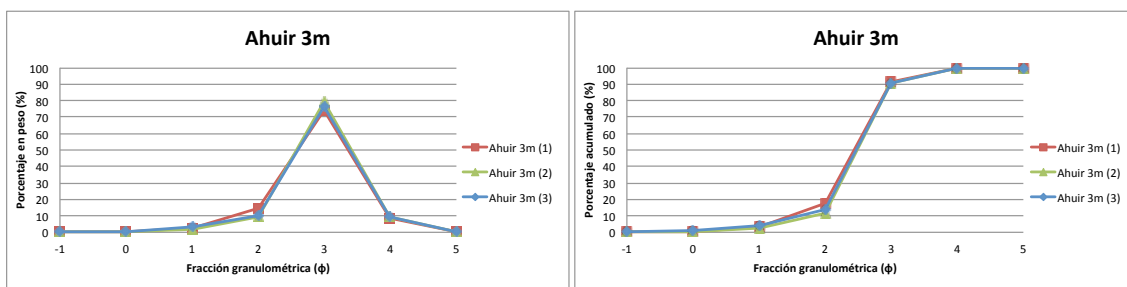


Figura I.3 : Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Ahuir a 3m de profundidad.

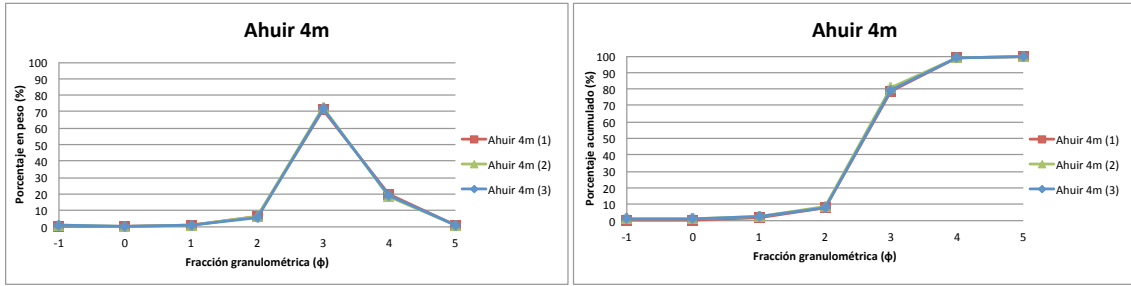


Figura I.4 : Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Ahuir a 4m de profundidad.

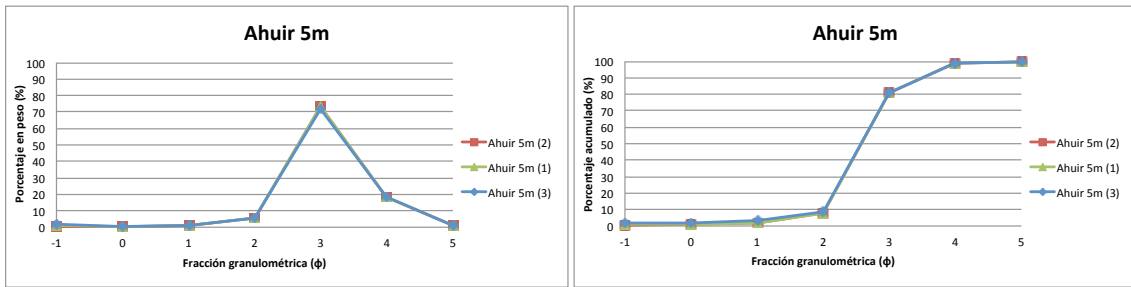


Figura I.5 : Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Ahuir a 5m de profundidad.

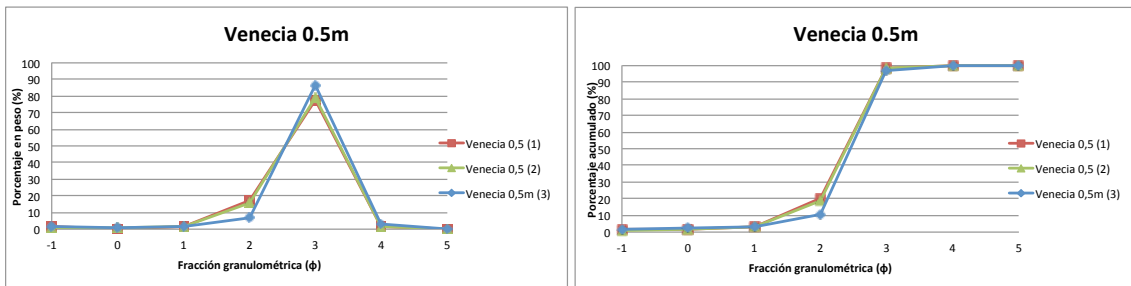


Figura I.6: Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Venecia a 0.5m de profundidad.

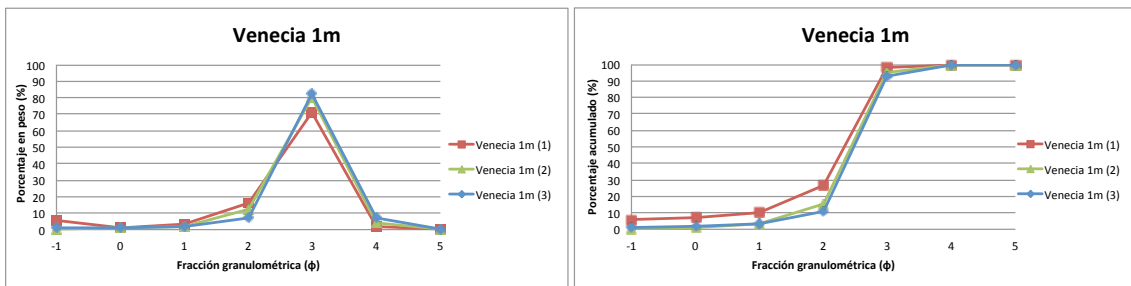


Figura I.7 : Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Venecia a 1m de profundidad.

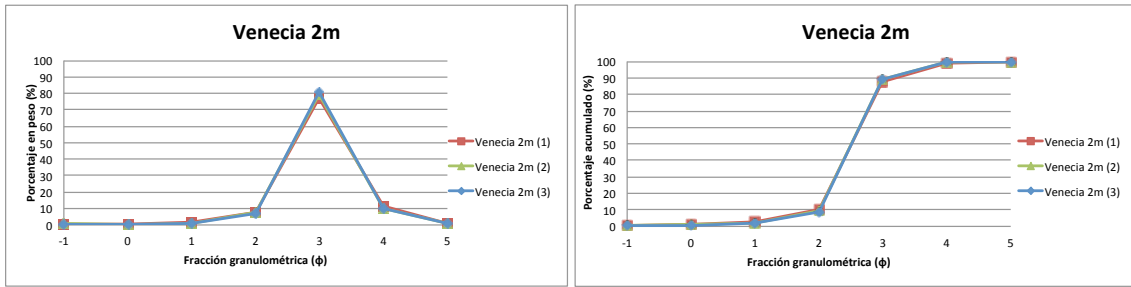


Figura I.8 : Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Venecia a 2m de profundidad

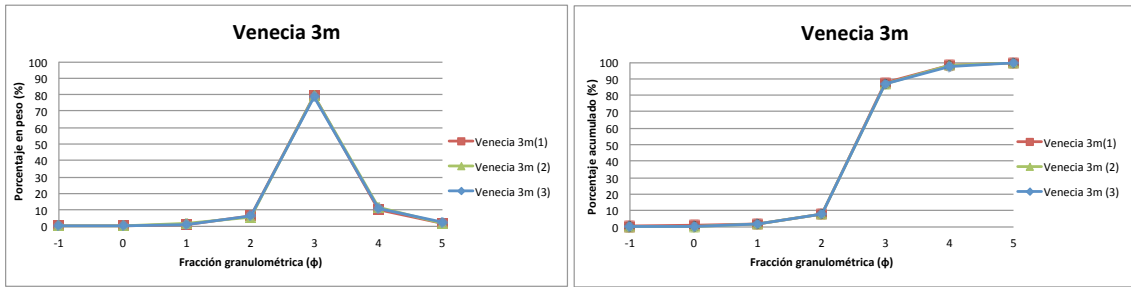


Figura I.9 : Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Venecia a 3m de profundidad.

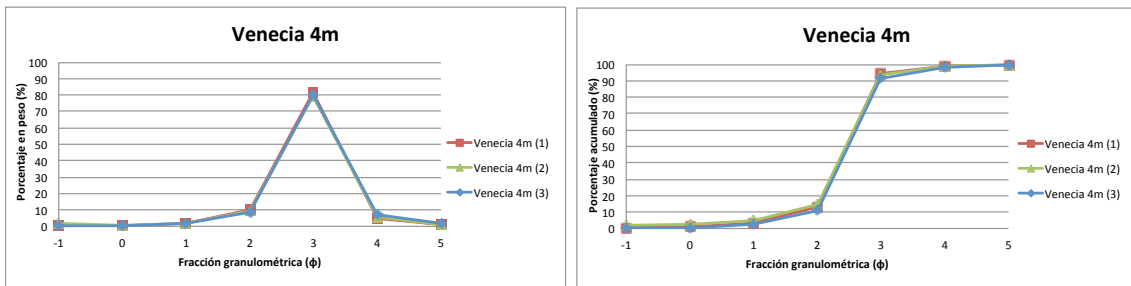


Figura I.10 : Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Venecia a 4m de profundidad.

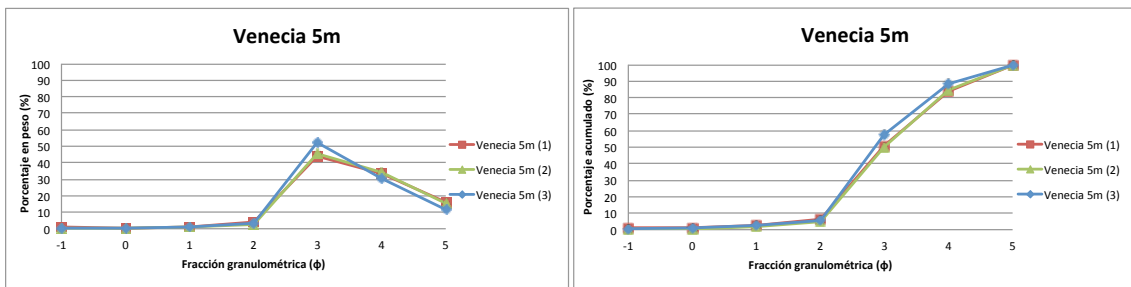


Figura I.11 : Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Venecia a 5m de profundidad.

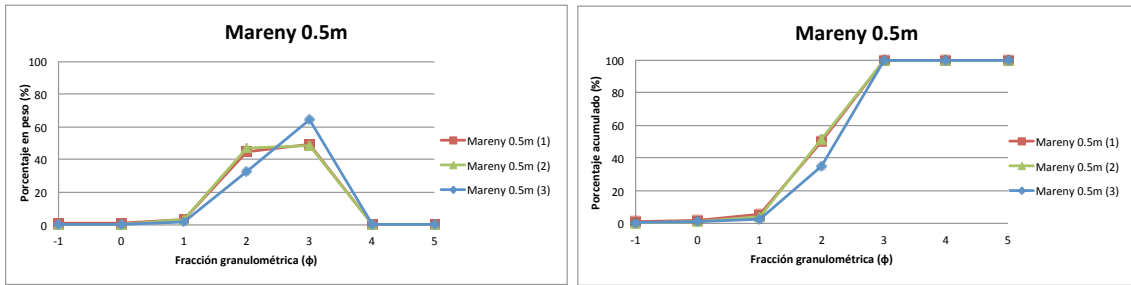


Figura I.12: Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Marenly a 0.5m de profundidad.

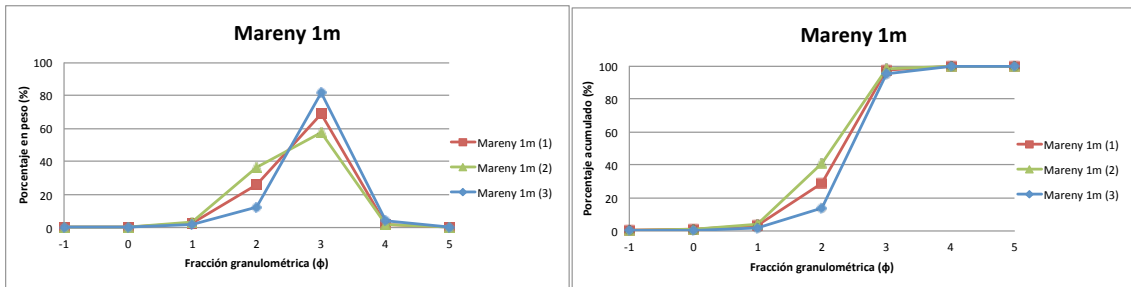


Figura I.13 : Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Marenly a 1m de profundidad.

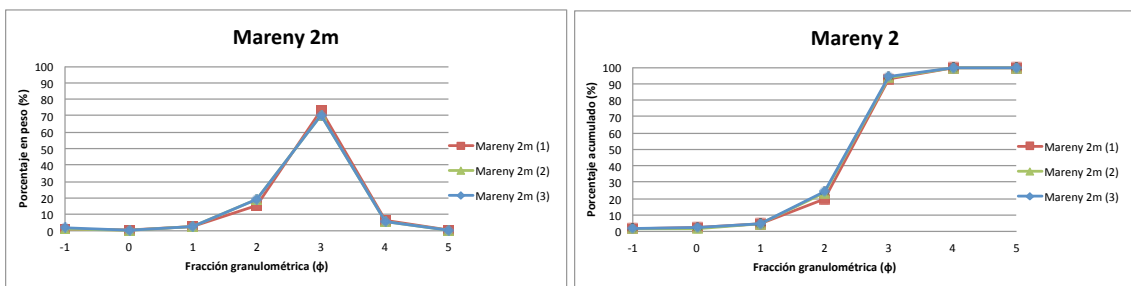


Figura I.14 : Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Marenly a 2m de profundidad

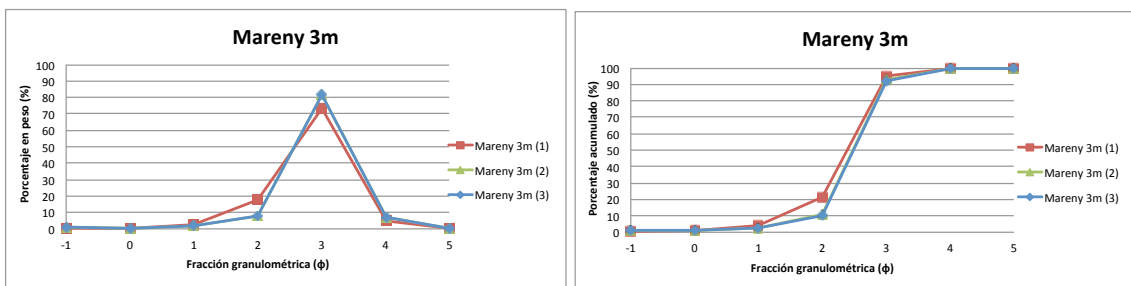


Figura I.15 : Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Marenly a 3m de profundidad.

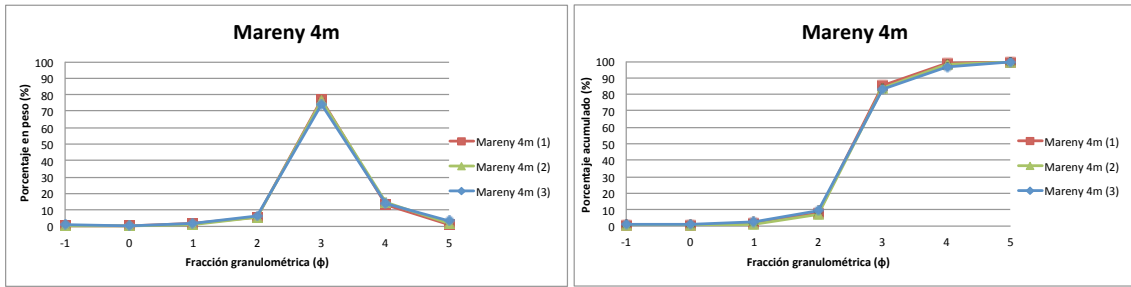


Figura I.16 : Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Marenly a 4m de profundidad.

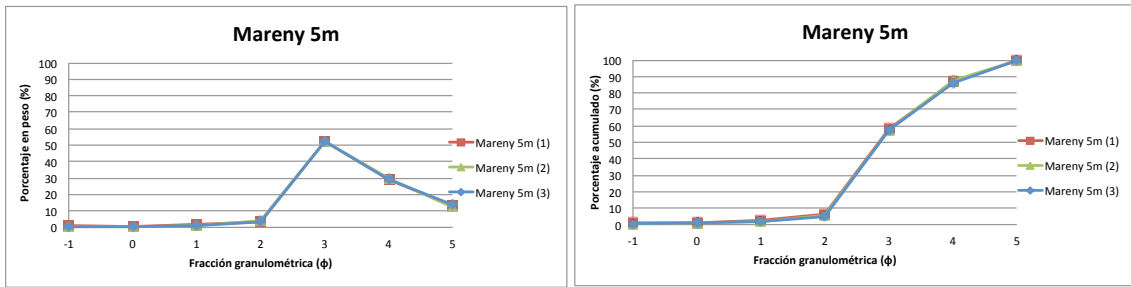


Figura I.17 : Porcentaje en peso y porcentaje en peso acumulado de las distintas fracciones granulométricas de Marenly a 5m de profundidad.

## ANEXO II: ABREVIATURAS DE ESPECIES Y VARIABLES

Para los análisis estadísticos se utilizaron las siguientes abreviaturas con tal de evitar que se solaparan las etiquetas:

Especie	Abreviatura
Mactra stultorum	Mact
Spisula subtruncata	Spis
Chamelea gallina	Chame
Dosinia lupinus	Dosi
Tellina fabula	Tfab
Tellina tenuis	Tten
Loripes lucinallis	Lorip
Divaricella divaricata	Divar
Montacuta ferruginosa	Monta
Donax semistriatus	Dsemi
Donax trunculus	Dtrun
Ensis minor	Ensis
Phaxas adriaticus	Phaxa
Donacilla sp.	Donaci
Abra sp.	Abra
Thracia sp.	Thrac
Acteon tornatilis	Acte
Nassarius pygmaeus	Nassp
Aricidea sp.	Aricsp
Aricidea fragilis	Aricfr
Paradoneis armata	Parad
Orbinia sp.	Orbi
Prionospio pygmaea	Prio
Scolecopsis bonnieri	Scolb
Scolecopsis squamata	Scols
Spiophanes bombyx	Spiob
Galathowenia oculata	Gala
Owenia fusiformis	Owen
Magelona mirabilis	Magmi
Magelona johnstoni	Magjo
Onuphis eremita	Onup
Diopatra neapolitana	Diop
Sigalion mathildae	Sigal
Sthenalais limicola	Sthli
Micronephthys maryae	Micron
Nephtys hombergii	Neph
Cirratulus cirratus	Cirrat
Melinna palmata	Melin
Glycera tridactyla	Glyce
Lumbrineris latreilli	Lumla
Lumbrineris tetraura	Lumte
Urothoe poseidonis	Urpos
Urothoe grimaldii	Urgri
Ampelisca	Amp
Siphonocetes sabatieri	Siph
Iphinoe serrata	Iphi
Apeudes bacescui (latreilli)	Apse
Portumnus latipes	Portu
Diogenes pugilator	Diog

Tabla II.1: Abreviaturas utilizadas para las especies.

Variable	Abreviatura
%OD	OD
Salinidad	Salin
Sólidos en suspensión (mg/l)	SS
Amonio (µM)	NH4
Nitritos (µM)	NO2
Nitratos (µM)	NO3
Silicio (µM)	Si
Fosforo soluble (µM)	PSR
Clorofila	Cl
MO	MO
Grava > 2mm	Grava
Arena muy gruesa 2 mm-1 mm	AMG
Arena gruesa 1 mm-0,5 mm	AG
Arena media 0,5 mm-0,25mm	AM
Arena fina 0,25 mm-0,125 mm	AF
Arena muy fina 0,125 mm-0,063mm	AMF
Limo+Arcilla <0,063mm	LimArci

Tabla II.2: Abreviaturas utilizadas para las variables