

## IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
2124	HFAH	2068		

GRAVAS				ARENA MUY GRUESA				ARENA GRUESA													
>4	4.	2.	1.682	1.414	1.189	1.	0'840	0'707	0'594	0'500											
15	18	19	22	23	26	27	30	31	34	35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58
											198										0580

ARENA MEDIA							
0'420	0'353	0'297	0'250				
15	18	19	22	23	26	27	30
							2512

ARENA FINA				ARENA MUY FINA				LIMOS+ARCILLA									
0'210	0'176	0'148	0'125	0'105	0'088	0'074	0'062	0'062									
31	34	35	38	39	42	43	46	47	50	51	54	55	58	59	62	63	66
							3619								1771		1326

EDAD:

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

EDAD MAPA:

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD FICHA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

LONGITUD

LATITUD

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

OBSERVACIONES:

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A  15  
 DATACION PALEONTOLOGICA - B   
 DATACION ABSOLUTA - C   
 ..... - D

VALORACION:

BUENA - A  16  
 PROBABLE - B   
 DUDOSA - C

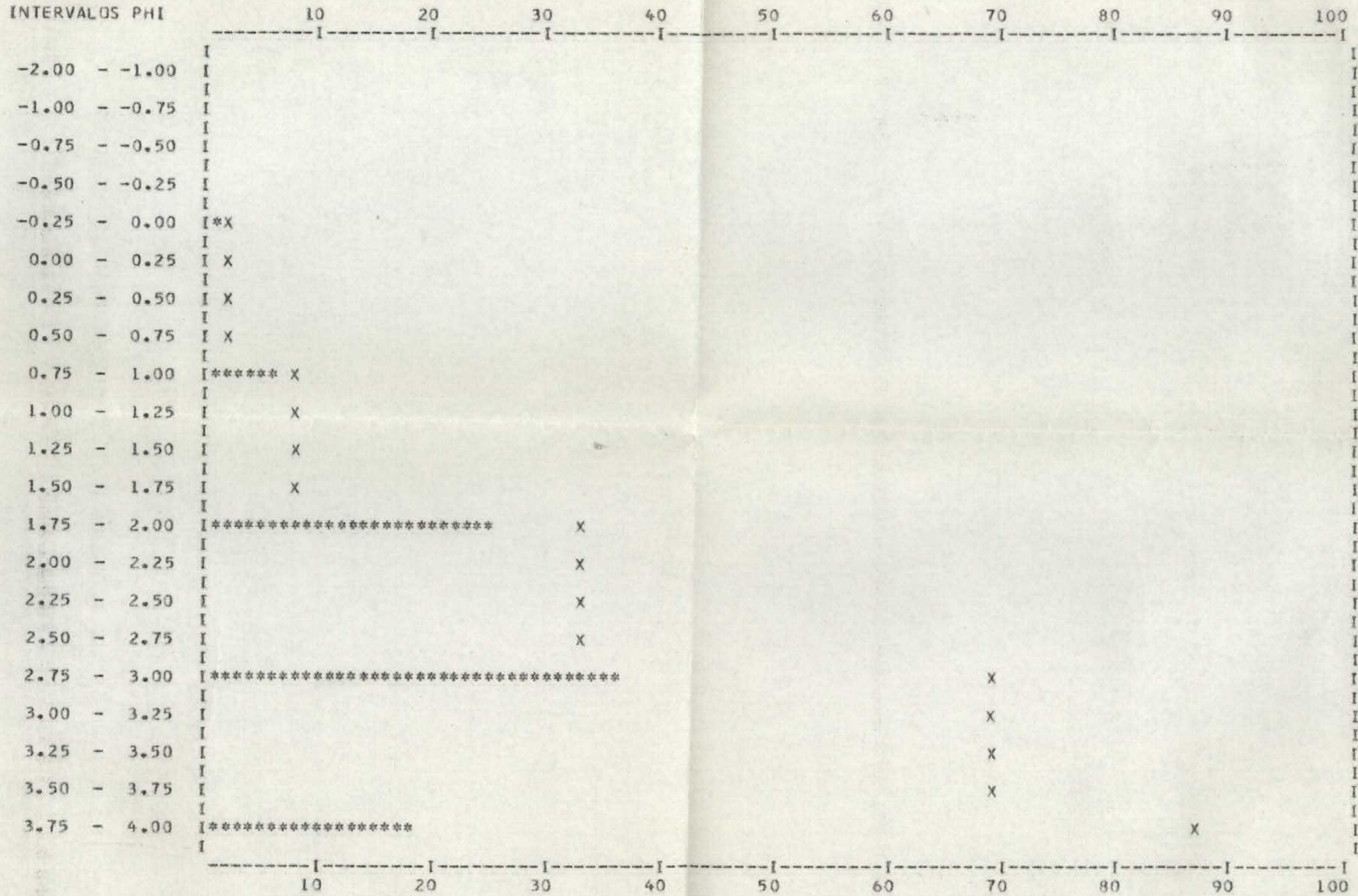
1  
802  
803  
80





2124HEAH2068

HISTOGRAMA Y CURVA ACUMULADA



TODAS LAS FRECUENCIAS ESTAN REDONDEADAS A SU ENTERO MAS PROXIMO





ANALISIS GRANULOMETRICOS - MAGNA  
\*\*\*\*\*

2124HEAH2068

TAMIZ MM	MAYOR 4	4.000	2.000	1.682	1.414	1.189	1.000	0.841	0.707	0.595	0.500	0.420	
TAMIZ PHI	MENOR -2	-2.000	-1.000	-0.750	-0.500	-0.250	0.000	0.250	0.500	0.750	1.000	1.250	
FRECUEN.		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.980	0.000	0.000	0.000	5.800	0.000	
FREC. ACU.		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.980	1.980	1.980	1.980	7.780	7.780	
TAMIZ MM		0.354	0.297	0.250	0.210	0.177	0.149	0.125	0.105	0.088	0.074	0.063	MEN. .06
TAMIZ PHI		1.500	1.750	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000	MAYOR 4
FRECUEN.		0.000	0.000	25.120	0.000	0.000	0.000	36.190	0.000	0.000	0.000	17.710	13.260
FREC. ACU.		7.780	7.780	32.900	32.900	32.900	32.900	69.090	69.090	69.090	69.090	86.800	0.000

PARAMETROS CALCULADOS PARA LA FRACCION ENTRE 4.0 Y 0.062 MM

MOMENTOS ARITMETICOS

MEDIA	DESV. TIPICA	SESGO	KURTOSIS
0.2117	0.1815	2.9290	13.6447

MOMENTOS PHI

MEDIA	DESV. TIPICA	SESGO	KURTOSIS
2.5876	0.9399	-0.5423	3.1366

PERCENTILES PHI

Q5	Q16	Q25	Q50	Q75	Q84	Q95
0.76	1.71	1.80	2.74	3.71	3.84	0.00

SORTING GRAFICO DE FOLK Y WARD (1957) = 0.418

SKWNESS GRAFICO DE FOLK Y WARD (1957) = 5.921

KURTOSIS GRAFICA DE FOLK Y WARD (1957) = -0.162

CLASIFICACION SEGUN FRIEDMAN (1962) = MODERADAMENTE CLASIFICADA