Datos de efluentes - Estero La Catedral

DATOS		Muestra	Rango	No. Clase	Intervalo		
DATOS		4	467	2.99	156.35		
Sol. Sus. T.	Am	plitud	f	fr	fa	(X	;Y)
302	262	418.35	3	0.23	3	262	
729	418.35	574.7	0	0	3	418.35	
262	574.7	731.05	1	0.08	4	574.7	
262	731.05	•		-	-	731.05	





DATOS		Muestra	Rango	No. Clase	Intervalo		
DATOS		4	102	2.99	34.15		
DBO5	Amplitud		f	fr	fa	(X	;Y)
145	85	119.15	1	0.08	1	85	0.08
85	119.15	153.3	2	0.15	3	119.15	0.15
122.6	153.3	187.45	1	0.08	4	153.3	0.08
187	187.45	-	-	-	-	187.45	



DAT	roe		Muestra	Rango	No. Clase	Intervalo		
DAI	ros -		13	0.98	4.68	0.21		
P so	luble	Am	plitud	f	fr	fa	(X	;Y)
0.4	0.15	0.11	0.32	5	0.38	5	0.11	0.38
0.28	0.11	0.32	0.53	5	0.38	10	0.32	0.38
0.88	0.45	0.53	0.74	1	0.08	11	0.53	0.08
0.4	0.3	0.74	0.95	1	0.08	12	0.74	0.08
0.33	1.09	0.95	1.16	1	0.08	13	0.95	0.08
0.42	0.32	1.16	-	-	-	-	1.16	
0.55	-	-	-	-	-	-		



i Itur	DAT	-0c		Muestra	Rango	No. Clase	Intervalo		
ltw	DAI	03		13	23	4.68	4.92		
	N amo	oniacal	Am	plitud	f	fr	fa	(X;Y)	
	1.02	0.93	0.17	5.09	11	0.85	11	0.17	0.85
	0.87	1.13	5.09	10.01	0	0	11	5.09	0
	1.5	0.41	10.01	14.93	0	0	11	10.01	0
	2.4	0.84	14.93	19.85	0	0	11	14.93	0
	20.5	0.35	19.85	24.77	2	0.15	13	19.85	0.15
	23	0.68	24.77	-	-	-	-	24.77	
	0.17	-	-	-	-	-	-		

DAT	roc .		Muestra	Rango	No. Clase	Intervalo		
DA	ΓOS		12	4	4.56	0.88		
Salir	nidad	Am	plitud	f	fr	fa	(X	;Y)
10	11	7	7.86	1	0.08	1	7	0.08
11	10	7.88	8.76	1	0.08	2	7.88	0.08
10	-	8.76	9.64	0	0	2	8.76	0
10	11	9.64	10.52	6	0.46	8	9.64	0.46
8	11	10.52	11.4	4	0.31	12	10.52	0.31
7	10.5	11.4	-	-	-	-	11.4	
10	-	-	-	-	-	-		

DAT	roe		Muestra	Rango	No. Clase	Intervalo		
DAI	ros		13	7.3	4.68	1.56		
O dis	suelto	Am	plitud	f	fr	fa	(X;Y)	
5.4	3.4	3	4.56	5	0.38	5	3	0.38
5.8	3	4.56	6.12	4	0.31	9	4.56	0.31
3	8.2	6.12	7.68	1	0.08	10	6.12	0.08
3.7	6.9	7.68	9.24	2	0.15	12	7.68	0.15
5	10.3	9.24	10.8	1	0.08	13	9.24	0.08
4.4	7.8	10.8	-	-	-	-	-	-
7.1	-	-	-	-	-	-	-	-

ANALISIS ESTADISTICO – TABLAS DE FRECUENCIAS

DAT	TOC		Muestra	Rango	No. Clase	Intervalo			
DAI	DATOS		13	1.7	4.68	0.36			
	Estero La Catedral								
р	pH Amplitud		olitud	f	fr	fa	(X	;Y)	
6.7	7.4	6.7	7.06	2	0.15	2	6.7	0.15	
7	7.4	7.06	7.42	6	0.46	8	7.06	0.46	
7.2	7.8	7.42	7.78	0	0	8	7.42	0	
7.4	7.8	7.78	8.14	4	0.31	12	7.78	0.31	
7.4	7.9	8.14	8.5	1	0.08	13	8.14	0.08	
7.4	7.9	8.5	-	-	-	-	-	-	
-	8.4	•	-	-	-	-	-	-	