

# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**INVIERNO**

**NIVEL DE MUESTREO: 0 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	14	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-3,181	H
ABUNDANCIA	64275	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Asterionellopsis glacialis	8866	0,138	-0,394
Chaetoceros sp4	2216	0,034	-0,166
Dactyliosolen sp1	8866	0,138	-0,394
Diatomea sp6	8866	0,138	-0,394
Fragilariopsis sp1	2216	0,034	-0,166
Guinardia sp1	3325	0,052	-0,222
Nitzschia sp4	1108	0,017	-0,1
Odontella sp1	1108	0,017	-0,1
Pseudonitzschia sp1	2216	0,034	-0,166
Thalassiosira sp2	1108	0,017	-0,1
Thalassiosira sp8	17731	0,276	-0,513
DIVISION CHRYSOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Syracosphaera pulchra	1108	0,017	-0,1
DIVISION RAPHYDOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Chattonella sp1	4433	0,069	-0,266
PHYLUM FLAGELLATA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Flagelado sp3	1108	0,017	-0,1

# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**INVIERNO**

**NIVEL DE MUESTREO: 2 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	3	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,178	H
ABUNDANCIA	18225	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Pseudonitzschia sp1	12071	0,662	-0,394
Pseudonitzschia sp2	4829	0,265	-0,508
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Achradina sp1	1325	0,073	-0,276

# FITOPLANCTON

**P0550****COORDENADAS**  
**ETRS89 (HUSO29)****X 712138**  
**Y 4064485****INVIERNO****NIVEL DE MUESTREO: 5 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	4	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-0,314	H
ABUNDANCIA	77171	ind/l

**ESPECIES IDENTIFICADAS**

<b>DIVISION BACILARIOPHYTA</b>	<b>Cels/ml</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Diversidad</b>
Thalassionema sp2	1275	0,017	-0,1
Thalassiosira sp3	1275	0,017	-0,1
<b>DIVISION CHRYSOPHYTA</b>	<b>Cels/ml</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Diversidad</b>
Zygospaera hellenica	73977	0,959	-0,058
<b>DIVISION HAPTOPHYTA</b>	<b>Cels/ml</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Diversidad</b>
Calyptrolithophora sphaeroidea	644	0,008	-0,056

# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**INVIERNO**

**NIVEL DE MUESTREO: 15 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	3	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,057	H
ABUNDANCIA	8763	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Amphora sp2	939	0,107	-0,345
Asterionellopsis glacialis	6572	0,75	-0,311
Chaetoceros danicus	1252	0,143	-0,401

# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**INVIERNO**

**NIVEL DE MUESTREO:** 25 m.

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	2	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1	H
ABUNDANCIA	626	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cylindrotheca closterium	313	0,5	-0,5
DIVISION CHRYSOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dictyocha fibula	313	0,5	-0,5

# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**INVIERNO**

**NIVEL DE MUESTREO: 35 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	1	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	0	H
ABUNDANCIA	3004	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Calyptrorphaera sphaeroidea	3004	1	0

# FITOPLANCTON

**P0550****COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)****X 712138  
Y 4064485****INVIERNO****NIVEL DE MUESTREO: 50 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	10	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-3,182	H
ABUNDANCIA	28969	ind/l

**ESPECIES IDENTIFICADAS**

<b>DIVISION BACILARIOPHYTA</b>	<b>Cels/ml</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Diversidad</b>
Cylindrotheca closterium	2414	0,083	-0,298
Eucampia sp2	2414	0,083	-0,298
Guinardia sp1	2414	0,083	-0,298
Guinardia sp2	2414	0,083	-0,298
Pseudonitzschia sp1	7243	0,25	-0,5
<b>DIVISION CHRYSOPHYTA</b>	<b>Cels/ml</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Diversidad</b>
Calyptrorphaera sp1	2414	0,083	-0,298
Syracosphaera pulchra	2414	0,083	-0,298
<b>DIVISION DINOPHYTA</b>	<b>Cels/ml</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Diversidad</b>
Dinoflagelado sp6	2414	0,083	-0,298
Gyrodinium fusiforme	2414	0,083	-0,298
Heterocapsa sp1	2414	0,083	-0,298

# ZOOPLANKTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**INVIERNO**

**NIVEL DE MUESTREO: 50 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	12	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-3,141	H
CONCENTRACIÓN CELULAR	8352	NÚMERO

## ESPECIES IDENTIFICADAS

### PHYLUM ARTHROPODA

**Individuos Frecuencia Diversidad**

Acartia clausi	149	0,018	-0,104
Calanus helgolandicus	2088	0,25	-0,5
Centropages hamatus	298	0,036	-0,173
Centropages typicus	895	0,107	-0,345
Clausocalanus sp1	149	0,018	-0,104
Copépodo sp1	298	0,036	-0,173
Larva de Crustáceo	1342	0,161	-0,424
Metridia lucens	597	0,071	-0,271
Oithona sp1	597	0,071	-0,271
Pseudocalanus elongatus	597	0,071	-0,271
Tigriopus sp1	149	0,018	-0,104

### PHYLUM CHORDATA

**Individuos Frecuencia Diversidad**

Oikopleura dioica	1193	0,143	-0,401
-------------------	------	-------	--------



# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**PRIMAVERA**

**NIVEL DE MUESTREO: 0 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	16	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,656	H
ABUNDANCIA	39942	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Chaetoceros decipiens	1536	0,038	-0,179
Cylindrotheca closterium	22021	0,551	-0,474
Pseudo-nitzschia cf delicatissima	2048	0,051	-0,219
Rhizosolenia sp1	512	0,013	-0,081
DIVISION CHRYSOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Calciosolenia murrayi	1024	0,026	-0,137
DIVISION CYANOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cianofícea filamentosa sp1	512	0,013	-0,081
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Alexandrium sp1	2048	0,051	-0,219
Alexandrium sp2	1024	0,026	-0,137
Dinoflagelado sp1	2561	0,064	-0,254
Gonyaulax sp1	512	0,013	-0,081
Gymnodinium sp1	512	0,013	-0,081
Heterocapsa sp1	1024	0,026	-0,137
Prorocentrum gracile	1536	0,038	-0,179
Prorocentrum micans	1024	0,026	-0,137
Protoperidinium sp1	512	0,013	-0,081
Scrippsiella trochoidea	1536	0,038	-0,179

# FITOPLANCTON

**P0550****COORDENADAS**  
**ETRS89 (HUSO29)****X 712138**  
**Y 4064485****PRIMAVERA****NIVEL DE MUESTREO: 2 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	3	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,584	H
ABUNDANCIA	4716	ind/l

**ESPECIES IDENTIFICADAS**

<b>DIVISION BACILARIOPHYTA</b>	<b>Cels/ml</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Diversidad</b>
Cocconeis sp1	1572	0,333	-0,528
Cylindrotheca closterium	1572	0,333	-0,528
<b>DIVISION CHRYSOPHYTA</b>	<b>Cels/ml</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Diversidad</b>
Cocolitofórido sp4	1572	0,333	-0,528

# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**PRIMAVERA**

**NIVEL DE MUESTREO: 5 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	5	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,006	H
ABUNDANCIA	20406	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dinoflagelado sp6	1275	0,062	-0,249
Dinothrix sp1	7653	0,375	-0,531
Gymnodinium sp3	6377	0,313	-0,525
Gyrodinium fusiforme	3826	0,187	-0,452

DIVISION EUGLENOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Euglenofita sp1	1275	0,062	-0,249

# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**PRIMAVERA**

**NIVEL DE MUESTREO: 15 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	3	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,197	H
ABUNDANCIA	14787	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cerataulina pelagica	9506	0,643	-0,41
Chaetoceros curvisetus	4225	0,286	-0,516
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Alexandrium sp3	1056	0,071	-0,271

# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**PRIMAVERA**

**NIVEL DE MUESTREO: 25 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	3	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,351	H
ABUNDANCIA	9506	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cylindrotheca closterium	5281	0,556	-0,471
DIVISION CHRYSOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dictyocha fibula	1056	0,111	-0,352
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dinoflagelado atecado sp1	3169	0,333	-0,528

# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**PRIMAVERA**

**NIVEL DE MUESTREO: 35 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	5	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,949	H
ABUNDANCIA	49010	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Amphora sp1	1690	0,034	-0,166
Cerataulina pelagica	5070	0,103	-0,338
Chaetoceros affinis	15210	0,31	-0,524
Chaetoceros curvisetus	20280	0,414	-0,527
Chaetoceros danicus	6760	0,138	-0,394

# FITOPLANCTON

**P0550****COORDENADAS**  
**ETRS89 (HUSO29)****X 712138**  
**Y 4064485****PRIMAVERA****NIVEL DE MUESTREO: 50 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	4	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,589	H
ABUNDANCIA	7755	ind/l

**ESPECIES IDENTIFICADAS**

<b>DIVISION BACILARIOPHYTA</b>	<b>Cels/ml</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Diversidad</b>
Nitzschia panduriformis	805	0,104	-0,34
Paralia sp1	4609	0,594	-0,446
Pinnularia sp1	1536	0,198	-0,463

<b>PHYLUM FLAGELLATA</b>	<b>Cels/ml</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Diversidad</b>
Ostreopsis sp1	805	0,104	-0,34

# ZOOPLANKTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**PRIMAVERA**

**NIVEL DE MUESTREO: 50 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	11	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,727	H
CONCENTRACIÓN CELULAR	7574	NÚMERO

## ESPECIES IDENTIFICADAS

### PHYLUM ANELIDA

Muggiaea atlantica

**Individuos Frecuencia Diversidad**  
2046 0,27 -0,51

### PHYLUM ARTROPODA

Acartia clausi

205 0,027 -0,141

Copépodo sp5

409 0,054 -0,227

Copépodo sp6

1024 0,135 -0,39

Euterpina acutiformis

205 0,027 -0,141

Larva de Balanus sp1 - Cirrípedo

205 0,027 -0,141

Larva de Crustáceo - tipo 1

205 0,027 -0,141

Oithona helgolandica

409 0,054 -0,227

Oithona sp1

2456 0,324 -0,527

Pleuromamma abdominalis

205 0,027 -0,141

### PHYLUM ECHINODERMATA

Larva de Equinodermo - tipo 1

**Individuos Frecuencia Diversidad**  
205 0,027 -0,141



# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**VERANO**

**NIVEL DE MUESTREO: 0 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	16	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,66	H
ABUNDANCIA	27194	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Chaetoceros decipiens	1044	0,038	-0,179
Cylindrotheca closterium	14974	0,551	-0,474
Pseudo-nitzschia cf delicatissima	1393	0,051	-0,219
Rhizosolenia sp1	348	0,013	-0,081
DIVISION CHRYSOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Calciosolenia murrayi	708	0,026	-0,137
DIVISION CYANOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cianofícea filamentosa sp1	348	0,013	-0,081
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Alexandrium sp1	1393	0,051	-0,219
Alexandrium sp2	696	0,026	-0,137
Dinoflagelado sp1	1741	0,064	-0,254
Gonyaulax sp1	348	0,013	-0,081
Gymnodinium sp1	348	0,013	-0,081
Heterocapsa sp1	721	0,027	-0,141
Prorocentrum gracile	1044	0,038	-0,179
Prorocentrum micans	696	0,026	-0,137
Protoperidinium sp1	348	0,013	-0,081
Scrippsiella trochoidea	1044	0,038	-0,179

# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**VERANO**

**NIVEL DE MUESTREO: 2 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	3	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,584	H
ABUNDANCIA	3412	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cocconeis sp1	1116	0,327	-0,527
Cylindrotheca closterium	1132	0,332	-0,528
DIVISION CHRYSOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cocolitofórido sp4	1164	0,341	-0,529

# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**VERANO**

**NIVEL DE MUESTREO: 5 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	5	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,006	H
ABUNDANCIA	13060	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dinoflagelado sp6	816	0,062	-0,249
Dinothrix sp1	4898	0,375	-0,531
Gymnodinium sp3	4081	0,312	-0,524
Gyrodinium fusiforme	2449	0,188	-0,453

DIVISION EUGLENOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Euglenofita sp1	816	0,062	-0,249

# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**VERANO**

**NIVEL DE MUESTREO: 15 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	3	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,197	H
ABUNDANCIA	10055	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cerataulina pelagica	6464	0,643	-0,41
Chaetoceros curvisetus	2873	0,286	-0,516
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Alexandrium sp3	718	0,071	-0,271

# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**VERANO**

**NIVEL DE MUESTREO:** 25 m.

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	3	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,351	H
ABUNDANCIA	6560	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Cylindrotheca closterium	3644	0,555	-0,471
DIVISION CHRYSOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dictyocha fibula	729	0,111	-0,352
DIVISION DINOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Dinoflagelado atecado sp1	2187	0,333	-0,528

# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**VERANO**

**NIVEL DE MUESTREO: 35 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	5	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,958	H
ABUNDANCIA	30933	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Amphora sp1	1108	0,036	-0,173
Cerataulina pelagica	3208	0,104	-0,34
Chaetoceros affinis	9582	0,31	-0,524
Chaetoceros curvisetus	12776	0,413	-0,527
Chaetoceros danicus	4259	0,138	-0,394

# FITOPLANCTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**VERANO**

**NIVEL DE MUESTREO: 50 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	4	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-1,608	H
ABUNDANCIA	5522	ind/l

## ESPECIES IDENTIFICADAS

DIVISION BACILARIOPHYTA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Nitzschia panduriformis	612	0,111	-0,352
Paralia sp1	3226	0,584	-0,453
Pinnularia sp1	1120	0,203	-0,467

PHYLUM FLAGELLATA	Cels/ml	Frecuencia	Diversidad
Ostreopsis sp1	564	0,102	-0,336

# ZOOPLANKTON

**P0550**

**COORDENADAS  
ETRS89 (HUSO29)**

**X 712138  
Y 4064485**

**VERANO**

**NIVEL DE MUESTREO: 50 m.**

## PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

Parámetro	Valor	Unidad
RIQUEZA ESPECÍFICA	11	N
DIVERSIDAD ESPECÍFICA	-2,727	H
CONCENTRACIÓN CELULAR	6645	NÚMERO

## ESPECIES IDENTIFICADAS

### PHYLUM ANELIDA

Muggiaea atlantica

**Individuos Frecuencia Diversidad**  
1795 0,27 -0,51

### PHYLUM ARTROPODA

Acartia clausi

180 0,027 -0,141

Copépodo sp5

359 0,054 -0,227

Copépodo sp6

898 0,135 -0,39

Euterpina acutiformis

180 0,027 -0,141

Larva de Balanus sp1 - Cirrípedo

180 0,027 -0,141

Larva de Crustáceo - tipo 1

180 0,027 -0,141

Oithona helgolandica

359 0,054 -0,227

Oithona sp1

2154 0,324 -0,527

Pleuromamma abdominalis

180 0,027 -0,141

### PHYLUM ECHINODERMATA

Larva de Equinodermo - tipo 1

**Individuos Frecuencia Diversidad**  
180 0,027 -0,141