

FITOPLANCTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 0 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|-------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 26 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -4,09 | H |
| ABUNDANCIA | 38467 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|-------------------------------------|---------|------------|------------|
| Amphora costata | 2914 | 0,076 | -0,283 |
| Amphora ostrearia | 583 | 0,015 | -0,091 |
| Amphora sp1 | 1748 | 0,045 | -0,201 |
| Amphora sp2 | 1166 | 0,03 | -0,152 |
| Amphora sp3 | 583 | 0,015 | -0,091 |
| Asterionellopsis glacialis | 7576 | 0,197 | -0,462 |
| Bacteriastrium furcatum | 1748 | 0,045 | -0,201 |
| Chaetoceros convolutus | 583 | 0,015 | -0,091 |
| Chaetoceros curvisetus | 1166 | 0,03 | -0,152 |
| Chaetoceros decipiens | 5828 | 0,152 | -0,413 |
| Diploneis bombus | 583 | 0,015 | -0,091 |
| Guinardia delicatula (R.delicatula) | 1166 | 0,03 | -0,152 |
| Guinardia striata | 1166 | 0,03 | -0,152 |
| Navicula sp1 | 583 | 0,015 | -0,091 |
| Navicula sp2 | 583 | 0,015 | -0,091 |
| Nitzschia longissima | 2331 | 0,061 | -0,246 |
| Proboscia alata | 583 | 0,015 | -0,091 |
| Pseudonitzschia delicatissima | 583 | 0,015 | -0,091 |
| Pseudonitzschia seriata | 1748 | 0,045 | -0,201 |
| Thalassiosira sp4 | 583 | 0,015 | -0,091 |
| Thalassiosira sp6 | 583 | 0,015 | -0,091 |

FITOPLANCTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

INVIERNO

| DIVISION CHRYSOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Cocolitofórido sp1 | 583 | 0,015 | -0,091 |
| Dictyocha fibula | 1748 | 0,045 | -0,201 |
| DIVISION DICTYOCOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Mesocena hexagona | 583 | 0,015 | -0,091 |
| DIVISION DINOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Protoperidinium pellucidum | 583 | 0,015 | -0,091 |
| DIVISION EUGLENOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Euglena acusformis | 583 | 0,015 | -0,091 |

FITOPLANCTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 2 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|--------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 3 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -1,355 | H |
| ABUNDANCIA | 18027 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|-------------------------|---------|------------|------------|
| Chaetoceros danicus | 1690 | 0,094 | -0,321 |
| Chaetoceros decipiens | 8450 | 0,469 | -0,512 |
| Chaetoceros laciniosus | 7887 | 0,438 | -0,522 |

FITOPLANCTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 5 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|-------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 1 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | 0 | H |
| ABUNDANCIA | 1438 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION CHRYSOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|----------------------|---------|------------|------------|
| Dictyocha fibula | 1438 | 1 | 0 |

FITOPLANCTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 15 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|-------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 2 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -1 | H |
| ABUNDANCIA | 2876 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|-------------------------|---------|------------|------------|
| Navicula sp2 | 1438 | 0,5 | -0,5 |

| DIVISION DINOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|----------------------|---------|------------|------------|
| Gyrodinium fusiforme | 1438 | 0,5 | -0,5 |

FITOPLANCTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 25 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|-------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 1 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | 0 | H |
| ABUNDANCIA | 14383 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|-------------------------|---------|------------|------------|
| Pseudonitzschia sp1 | 14383 | 1 | 0 |

FITOPLANCTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 35 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|--------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 15 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -3,563 | H |
| ABUNDANCIA | 24291 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|-----------------------------|---------|------------|------------|
| Cylindrotheca closterium | 1056 | 0,043 | -0,195 |
| Dactyliosolen fragilissimus | 1056 | 0,043 | -0,195 |
| Detonula sp1 | 4225 | 0,174 | -0,439 |
| Navicula sp1 | 1056 | 0,043 | -0,195 |
| Pseudonitzschia sp1 | 5281 | 0,217 | -0,478 |
| Thalassionema sp6 | 1056 | 0,043 | -0,195 |
| DIVISION CHRYSOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Dictyocha fibula | 1056 | 0,043 | -0,195 |
| Syracosphaera sp. | 1056 | 0,043 | -0,195 |
| Zygospaera sp1 | 1056 | 0,043 | -0,195 |
| DIVISION DINOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Alexandrium sp1 | 1056 | 0,043 | -0,195 |
| Heterocapsa sp1 | 1056 | 0,043 | -0,195 |
| Oxytoxum sp1 | 1056 | 0,043 | -0,195 |
| Prorocentrum sp1 | 1056 | 0,043 | -0,195 |
| Protoperidinium sp1 | 1056 | 0,043 | -0,195 |
| PHYLUM FLAGELLATA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Flagelado sp1 | 2113 | 0,087 | -0,306 |

ZOOPLANKTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

INVIERNO

NIVEL DE MUESTREO: 35 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|--------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 8 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -2,686 | H |
| CONCENTRACIÓN CELULAR | 1171 | NÚMERO |

ESPECIES IDENTIFICADAS

PHYLUM ARTROPODA

Individuos Frecuencia Diversidad

| | | | |
|-------------------------|-----|-------|--------|
| Calanus helgolandicus | 390 | 0,333 | -0,528 |
| Calanus sp1 | 112 | 0,096 | -0,325 |
| Copépodo sp1 | 56 | 0,048 | -0,21 |
| Ctenocalanus sp1 | 56 | 0,048 | -0,21 |
| Oithona sp1 | 167 | 0,143 | -0,401 |
| Pseudocalanus elongatus | 167 | 0,143 | -0,401 |

PHYLUM CHORDATA

Individuos Frecuencia Diversidad

| | | | |
|-------------------|-----|-------|--------|
| Oikopleura dioica | 167 | 0,143 | -0,401 |
|-------------------|-----|-------|--------|

PHYLUM ECHINODERMATA

Individuos Frecuencia Diversidad

| | | | |
|-------------------------------------|----|-------|-------|
| Larva de Ophiotrix sp1 - Equinoderm | 56 | 0,048 | -0,21 |
|-------------------------------------|----|-------|-------|

FITOPLANCTON

P0335

COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)

X 775689
Y 4004095

PRIMAVERA

NIVEL DE MUESTREO: 0 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|---------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 15 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -0,61 | H |
| ABUNDANCIA | 2004340 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|-----------------------------------|---------|------------|------------|
| Cerataulina pelagica | 6760 | 0,003 | -0,025 |
| Cocconeis sp1 | 3380 | 0,002 | -0,018 |
| Leptocylindrus minimus | 23660 | 0,012 | -0,077 |
| Navicula sp1 | 3380 | 0,002 | -0,018 |
| Pseudo-nitzschia cf delicatissima | 23660 | 0,012 | -0,077 |
| DIVISION CYANOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Cianofícea cocal sp1 | 2E+06 | 0,931 | -0,096 |
| DIVISION DINOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Alexandrium sp1 | 10140 | 0,005 | -0,038 |
| Dinoflagelado atecado sp1 | 3380 | 0,002 | -0,018 |
| Dinoflagelado tecado sp2 | 3380 | 0,002 | -0,018 |
| Gonyaulax sp2 | 16900 | 0,008 | -0,056 |
| Heterocapsa sp1 | 3380 | 0,002 | -0,018 |
| Leptocylindrus minimus | 23660 | 0,012 | -0,077 |
| Prorocentrum gracile | 23660 | 0,012 | -0,077 |
| Protoperidinium cf bispinus | 3380 | 0,002 | -0,018 |
| Scrippsiella sp1 | 10140 | 0,005 | -0,038 |
| PHYLUM FLAGELLATA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Flagelado sp2 | 3380 | 0,002 | -0,018 |

FITOPLANCTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

PRIMAVERA

NIVEL DE MUESTREO: 2 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|--------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 3 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -1,495 | H |
| ABUNDANCIA | 6197 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|---------------------------|---------|------------|------------|
| Chaetoceros concavicornis | 2817 | 0,455 | -0,517 |
| Chaetoceros constrictus | 2253 | 0,364 | -0,531 |
| Chaetoceros convolutus | 1127 | 0,182 | -0,447 |

FITOPLANCTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

PRIMAVERA

NIVEL DE MUESTREO: 5 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|--------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 2 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -0,961 | H |
| ABUNDANCIA | 7324 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|--------------------------|---------|------------|------------|
| Chaetoceros sp3 | 4507 | 0,615 | -0,431 |
| Cylindrotheca closterium | 2817 | 0,385 | -0,53 |

FITOPLANCTON

P0335**COORDENADAS**
ETRS89 (HUSO29)**X 775689**
Y 4004095**PRIMAVERA****NIVEL DE MUESTREO:** 15 m.**PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|-------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 4 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -0,97 | H |
| ABUNDANCIA | 41687 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|--------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Hemiaulus sinensis | 1690 | 0,041 | -0,189 |
| Leptocylindrus minimus | 33800 | 0,811 | -0,245 |
| Navicula sp1 | 4507 | 0,108 | -0,347 |

| DIVISION DINOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|---------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Heterocapsa sp1 | 1690 | 0,041 | -0,189 |
| Leptocylindrus minimus | 33800 | 0,811 | -0,245 |

FITOPLANCTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

PRIMAVERA

NIVEL DE MUESTREO: 25 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|-------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 4 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -0,95 | H |
| ABUNDANCIA | 99709 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|-----------------------------------|---------|------------|------------|
| Pseudo-nitzschia cf delicatissima | 77740 | 0,78 | -0,28 |
| Pseudo-nitzschia cf fraudulenta | 17463 | 0,175 | -0,44 |
| Rhizosolenia styliformis | 563 | 0,006 | -0,044 |

| DIVISION DINOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|-------------------------|---------|------------|------------|
| Scrippsiella trochoidea | 3943 | 0,04 | -0,186 |

FITOPLANCTON

P0335**COORDENADAS**
ETRS89 (HUSO29)**X 775689**
Y 4004095**PRIMAVERA****NIVEL DE MUESTREO: 35 m.****PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|--------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 5 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -2,046 | H |
| ABUNDANCIA | 14697 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|--------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Cylindrotheca closterium | 1470 | 0,1 | -0,332 |
| Dactyliosolen sp1 | 5878 | 0,4 | -0,529 |
| Diatomea sp1 | 4409 | 0,3 | -0,521 |
| DIVISION CHRYSOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Cocolitofórido sp1 | 1470 | 0,1 | -0,332 |
| DIVISION DINOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Gonyaulax sp1 | 1470 | 0,1 | -0,332 |

ZOOPLANKTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

PRIMAVERA

NIVEL DE MUESTREO: 35 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|--------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 18 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -3,473 | H |
| CONCENTRACIÓN CELULAR | 14765 | NÚMERO |

ESPECIES IDENTIFICADAS

PHYLUM ANELIDA

Muggiaea atlantica

Individuos Frecuencia Diversidad
1554 0,105 -0,341

PHYLUM ARTROPODA

Acartia clausi

261 0,018 -0,104

Calanus helgolandicus

2590 0,175 -0,44

Copépodo sp4

259 0,018 -0,104

Copépodo sp5

259 0,018 -0,104

Euterpina acutiformis

259 0,018 -0,104

Larva de Crustáceo - tipo 1

518 0,035 -0,169

Larva de Crustáceo - tipo 2

518 0,035 -0,169

Larva de Crustáceo - tipo 3

259 0,018 -0,104

Larva de Decápodo - Fam. Hippolytid

259 0,018 -0,104

Larva de Decápodo - tipo 1

259 0,018 -0,104

Oithona sp1

1036 0,07 -0,269

Penilia avirostris

1036 0,07 -0,269

Pseudocalanus elongatus

1036 0,07 -0,269

PHYLUM CHORDATA

Oikopleura dioica

Individuos Frecuencia Diversidad
3885 0,263 -0,507

PHYLUM MOLLUSCA

Gasterópodo sp1

259 0,018 -0,104

Gasterópodo sp2

259 0,018 -0,104

ZOOPLANCTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

PRIMAVERA

NIVEL DE MUESTREO: 35 m.

PHYLUM PROTOZOA

Individuos Frecuencia Diversidad

Globigerina sp1

259

0,018

-0,104

FITOPLANCTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 0 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|---------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 15 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -0,61 | H |
| ABUNDANCIA | 1362885 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|-----------------------------------|---------|------------|------------|
| Cerataulina pelagica | 4597 | 0,003 | -0,025 |
| Cocconeis sp1 | 2298 | 0,002 | -0,018 |
| Leptocylindrus minimus | 16089 | 0,012 | -0,077 |
| Navicula sp1 | 2298 | 0,002 | -0,018 |
| Pseudo-nitzschia cf delicatissima | 16089 | 0,012 | -0,077 |
| DIVISION CYANOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Cianofícea cocal sp1 | 1E+06 | 0,931 | -0,096 |
| DIVISION DINOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Alexandrium sp1 | 6895 | 0,005 | -0,038 |
| Dinoflagelado atecado sp1 | 2254 | 0,002 | -0,018 |
| Dinoflagelado tecado sp2 | 2298 | 0,002 | -0,018 |
| Gonyaulax sp2 | 11492 | 0,008 | -0,056 |
| Heterocapsa sp1 | 2298 | 0,002 | -0,018 |
| Leptocylindrus minimus | 16089 | 0,012 | -0,077 |
| Prorocentrum gracile | 16089 | 0,012 | -0,077 |
| Protoperidinium cf bispinus | 2298 | 0,002 | -0,018 |
| Scrippsiella sp1 | 6895 | 0,005 | -0,038 |
| PHYLUM FLAGELLATA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Flagelado sp2 | 2278 | 0,002 | -0,018 |

FITOPLANCTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 2 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|--------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 3 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -1,495 | H |
| ABUNDANCIA | 4400 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|---------------------------|---------|------------|------------|
| Chaetoceros concavicornis | 2000 | 0,455 | -0,517 |
| Chaetoceros constrictus | 1600 | 0,364 | -0,531 |
| Chaetoceros convolutus | 800 | 0,182 | -0,447 |

FITOPLANCTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 5 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|--------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 2 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -0,961 | H |
| ABUNDANCIA | 4687 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|--------------------------|---------|------------|------------|
| Chaetoceros sp3 | 2884 | 0,615 | -0,431 |
| Cylindrotheca closterium | 1803 | 0,385 | -0,53 |

FITOPLANCTON

P0335**COORDENADAS**
ETRS89 (HUSO29)**X 775689**
Y 4004095**VERANO****NIVEL DE MUESTREO:** 15 m.**PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|-------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 4 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -0,98 | H |
| ABUNDANCIA | 28448 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|--------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Hemiaulus sinensis | 1149 | 0,04 | -0,186 |
| Leptocylindrus minimus | 22984 | 0,808 | -0,249 |
| Navicula sp1 | 3065 | 0,108 | -0,347 |

| DIVISION DINOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|---------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Heterocapsa sp1 | 1250 | 0,044 | -0,198 |
| Leptocylindrus minimus | 22984 | 0,808 | -0,249 |

FITOPLANCTON

P0335**COORDENADAS**
ETRS89 (HUSO29)**X 775689**
Y 4004095**VERANO****NIVEL DE MUESTREO:** 25 m.**PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|--------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 3 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -0,902 | H |
| ABUNDANCIA | 68411 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|-----------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Pseudo-nitzschia cf delicatissima | 53641 | 0,784 | -0,275 |
| Pseudo-nitzschia cf fraudulenta | 12049 | 0,176 | -0,441 |
| DIVISION DINOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Scrippsiella trochoidea | 2721 | 0,04 | -0,186 |

FITOPLANCTON

P0335**COORDENADAS**
ETRS89 (HUSO29)**X 775689**
Y 4004095**VERANO****NIVEL DE MUESTREO:** 35 m.**PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN**

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|--------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 5 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -2,055 | H |
| ABUNDANCIA | 9327 | ind/l |

ESPECIES IDENTIFICADAS

| DIVISION BACILARIOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
|--------------------------|---------|------------|------------|
| Cylindrotheca closterium | 926 | 0,099 | -0,33 |
| Dactyliosolen sp1 | 3703 | 0,397 | -0,529 |
| Diatomea sp1 | 2778 | 0,298 | -0,52 |
| DIVISION CHRYSOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Cocolitofórido sp1 | 958 | 0,103 | -0,338 |
| DIVISION DINOPHYTA | Cels/ml | Frecuencia | Diversidad |
| Gonyaulax sp1 | 962 | 0,103 | -0,338 |

ZOOPLANKTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 35 m.

PARÁMETROS RESUMEN - ESTACIÓN

| Parámetro | Valor | Unidad |
|-----------------------|--------|--------|
| RIQUEZA ESPECÍFICA | 18 | N |
| DIVERSIDAD ESPECÍFICA | -3,473 | H |
| CONCENTRACIÓN CELULAR | 12948 | NÚMERO |

ESPECIES IDENTIFICADAS

PHYLUM ANELIDA

Muggiaea atlantica

Individuos Frecuencia Diversidad
1363 0,105 -0,341

PHYLUM ARTROPODA

Acartia clausi

227 0,018 -0,104

Calanus helgolandicus

2272 0,175 -0,44

Copépodo sp4

227 0,018 -0,104

Copépodo sp5

227 0,018 -0,104

Euterpina acutiformis

227 0,018 -0,104

Larva de Crustáceo - tipo 1

454 0,035 -0,169

Larva de Crustáceo - tipo 2

454 0,035 -0,169

Larva de Crustáceo - tipo 3

227 0,018 -0,104

Larva de Decápodo - Fam. Hippolytid

227 0,018 -0,104

Larva de Decápodo - tipo 1

227 0,018 -0,104

Oithona sp1

909 0,07 -0,269

Penilia avirostris

909 0,07 -0,269

Pseudocalanus elongatus

909 0,07 -0,269

PHYLUM CHORDATA

Oikopleura dioica

Individuos Frecuencia Diversidad
3408 0,263 -0,507

PHYLUM MOLLUSCA

Gasterópodo sp1

227 0,018 -0,104

Gasterópodo sp2

227 0,018 -0,104

ZOOPLANCTON

P0335

**COORDENADAS
ETRS89 (HUSO29)**

**X 775689
Y 4004095**

VERANO

NIVEL DE MUESTREO: 35 m.

PHYLUM PROTOZOA

Individuos Frecuencia Diversidad

Globigerina sp1

227

0,018

-0,104