

MUESTREO BIOLÓGICO ESPECÍFICO

Procedimiento N° FD - 9 / IT - 2 / PD - 4 - 2

Fecha de vigencia: 20.03.06

Modificación N°: 0

Páginas: 1 de 2

Originado por: SUBPESCA

| BARCO | | PUERTO de RECALADA | | ESPECIE | |
|--------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| Código | Nombre | Código | Nombre | Código | Nombre |
| | | | | | |

| N° Vje | RECALADA | | | | LANCE | | | | MUESTRA | | Tipo Muestreo | | | |
|--------|----------|-----|-----|------|-------|-----|------|----------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Día | Mes | Año | Hora | Día | Mes | Hora | N° Lance | Aleatoria | Seleccionada | Embarcado | Puerto/Caleta | Planta | Piloto |
| | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| DETALLES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------------|---|----|-----------------|-----------|----|--------------|---------|------|------------|---|----|-----------------|-----------|----|--------------|
| N° Reg. | Long | Peso Total | S | MS | Peso Eviscerado | Peso Gón. | Ot | Repl. Estom. | N° Reg. | Long | Peso Total | S | MS | Peso Eviscerado | Peso Gón. | Ot | Repl. Estom. |
| 01 | | | | | | | | | 02 | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | 04 | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | 06 | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | | 08 | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

OBSERVACIONES

ZONA DE PESCA:

| | |
|----------------------|----------------------|
| Nombre Obs. Cient. 1 | Nombre Obs. Cient. 2 |
| RUT | RUT |

