





"JARIFE"

<b>Rascacio</b> ( <i>Scorpaena porcus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
<b>Pez Tambor</b> ( <i>Balistes capriscus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
<b>Salema</b> ( <i>Sarpa salpa</i> )	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	3	4	0	0	4	2	3	2	4	2	0	0	5	3	25	17
<b>Roncador</b> ( <i>Pomadasyis incisus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Mojarra</b> ( <i>Diplodus annularis</i> )	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
<b>Sargo o Chapetón</b> ( <i>Diplodus sargus</i> )	3	1	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	5	2	2	1	0	0	0	0	15	6
<b>Sargo Burgo</b> ( <i>Diplodus cervinus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Herrera</b> ( <i>Lithognathus mormyrus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Dorada</b> ( <i>Sparus aurata</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Urta</b> ( <i>Pagrus auriga</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Baila</b> ( <i>Dicentrarchus punctatus</i> )	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
<b>Robalo</b> ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	2
<b>Aguja</b> ( <i>Belone belone</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Chova</b> ( <i>Pomatomus saltatrix</i> )	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
<b>Palometa</b> ( <i>Lichia amia</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Corvina</b> ( <i>Argyrosomus regius</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Morena</b> ( <i>Muraena helena</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Safio o Congrio</b> ( <i>Conger conger</i> )	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2

**NOTAS:**

II ..... Mes de febrero.  
 III .... Mes de marzo.  
 IV .... Mes de abril.  
 V ..... Mes de mayo.  
 VI .... Mes de junio.  
 VII ... Mes de julio.  
 VIII .. Mes de agosto.

IX .... Mes de septiembre.  
 XI .... Mes de noviembre.  
 XII ... Mes de diciembre.  
 I ..... Mes de enero.  
 TOT . Resumen total anual.  
 N ..... Capturas por número de ejemplares (en unidades).  
 P ..... Capturas por peso de ejemplares (en kilogramos).

Chipiona, a 30 de marzo de 2017.-