



**FORMULARIO DE CERTIFICACIÓN DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO  
DEL DISPOSITIVO DE REGISTRO DE IMÁGENES (DRI)**

versión 1.0

N°

**I ANTECEDENTES DEL ARMADOR Y EMBARCACIÓN**

ARMADOR:  RUT:

NOMBRE NAVE PESQUERA:  DISTINTIVO DE LLAMADA

RESPONSABLE DE LA CERTIFICACIÓN:  PUERTO DE CERTIFICACIÓN:

FECHA DE LA CERTIFICACIÓN:  HORA INICIO:  HORA TÉRMINO:

**II VERIFICACIÓN FÍSICA DE LA INSTALACIÓN DEL DRI**

Marcar el recuadro con  el cumplimiento y  el no cumplimiento

1. INSTALACION FISICA DEL DRI:	<input type="checkbox"/>	4. POSICIONAMIENTO DE LAS CÁMARAS:	
a. MARCA: _____	<input type="checkbox"/>	a. CÁMARAS 1	<input type="checkbox"/>
b. MODELO: _____	<input type="checkbox"/>	b. CÁMARAS 2	<input type="checkbox"/>
c. NÚMERO DE SERIE: _____	<input type="checkbox"/>	c. CÁMARAS 3	<input type="checkbox"/>
2. MONITOR: _____	<input type="checkbox"/>	d. CÁMARAS 4	<input type="checkbox"/>
3. CANTIDAD CÁMARAS: _____	<input type="checkbox"/>	5. MANUAL DE OPERACIÓN, MANTENCION Y FALLAS	<input type="checkbox"/>
		e. CÁMARAS 5	<input type="checkbox"/>
		f. CÁMARAS 6	<input type="checkbox"/>
		g. CÁMARAS 7	<input type="checkbox"/>
		h. CÁMARAS 8	<input type="checkbox"/>

**III VERIFICACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL DRI**

Marcar el recuadro con  el cumplimiento y  el no cumplimiento

1. VERIFICAR ENCENDIDO DEL DRI:

2. VERIFICAR MEDIANTE EL MONITOR QUE LAS CÁMARAS TRANSMITAN IMÁGENES ENFOCADAS AL ÁREA OBJETIVO

a. CÁMARAS 1	<input type="checkbox"/>	_____	e. CÁMARAS 5	<input type="checkbox"/>	_____
b. CÁMARAS 2	<input type="checkbox"/>	_____	f. CÁMARAS 6	<input type="checkbox"/>	_____
c. CÁMARAS 3	<input type="checkbox"/>	_____	g. CÁMARAS 7	<input type="checkbox"/>	_____
d. CÁMARAS 4	<input type="checkbox"/>	_____	h. CÁMARAS 8	<input type="checkbox"/>	_____

3. VERIFICAR QUE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS SE MUESTREN EN EL MONITOR:

a. IDENTIFICACIÓN DE LA NAVE:	<input type="checkbox"/>	g. VELOCIDAD DE LA NAVE (NUDOS):	<input type="checkbox"/>
b. IDENTIFICACIÓN DEL DRI:	<input type="checkbox"/>	h. ERROR GPS (METROS):	<input type="checkbox"/>
c. FECHA (DD-MM-AAAA):	<input type="checkbox"/>	i. RESOLUCIÓN (1280X720 PÍXELES):	<input type="checkbox"/>
d. HORA (HH:MIN:SEG):	<input type="checkbox"/>	j. FPS (15):	<input type="checkbox"/>
e. POSICIÓN GEOGRÁFICA (LAT Y LONG):	<input type="checkbox"/>	k. BITRATE (1.024-6.144 KBPS):	<input type="checkbox"/>
f. RUMBO (GRADOS):	<input type="checkbox"/>	l. CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DD EXTRAIBLE (%):	<input type="checkbox"/>

4. VERIFICAR QUE LAS IMÁGENES SE GRABEN EN LOS DD A TRAVÉS DE UN INDICADOR VISIBLE EN EL MONITOR.

5. VERIFICAR RETIRO Y REPOSICIÓN DE LOS DD EXTRAIBLES, SU CANTIDAD Y CAPACIDAD:

a. DISCO DURO EXTRAIBLE 1: _____	<input type="checkbox"/>	c. DISCO DURO EXTRAIBLE 3: _____	<input type="checkbox"/>
b. DISCO DURO EXTRAIBLE 2: _____	<input type="checkbox"/>	d. DISCO DURO EXTRAIBLE 4: _____	<input type="checkbox"/>

6. VERIFICAR EL FUNCIONAMIENTO DE LA UPS ANTE UN CORTE DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO.

**IV RESULTADO**

**APROBADO**

**RECHAZADO**

NUMERO DE FOLIO SELLOS: \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES:**

\_\_\_\_\_  
FIRMA REPRESENTANTE DEL ARMADOR

\_\_\_\_\_  
NOMBRE Y FIRMA CERTIFICADOR DE SERNAPESCA