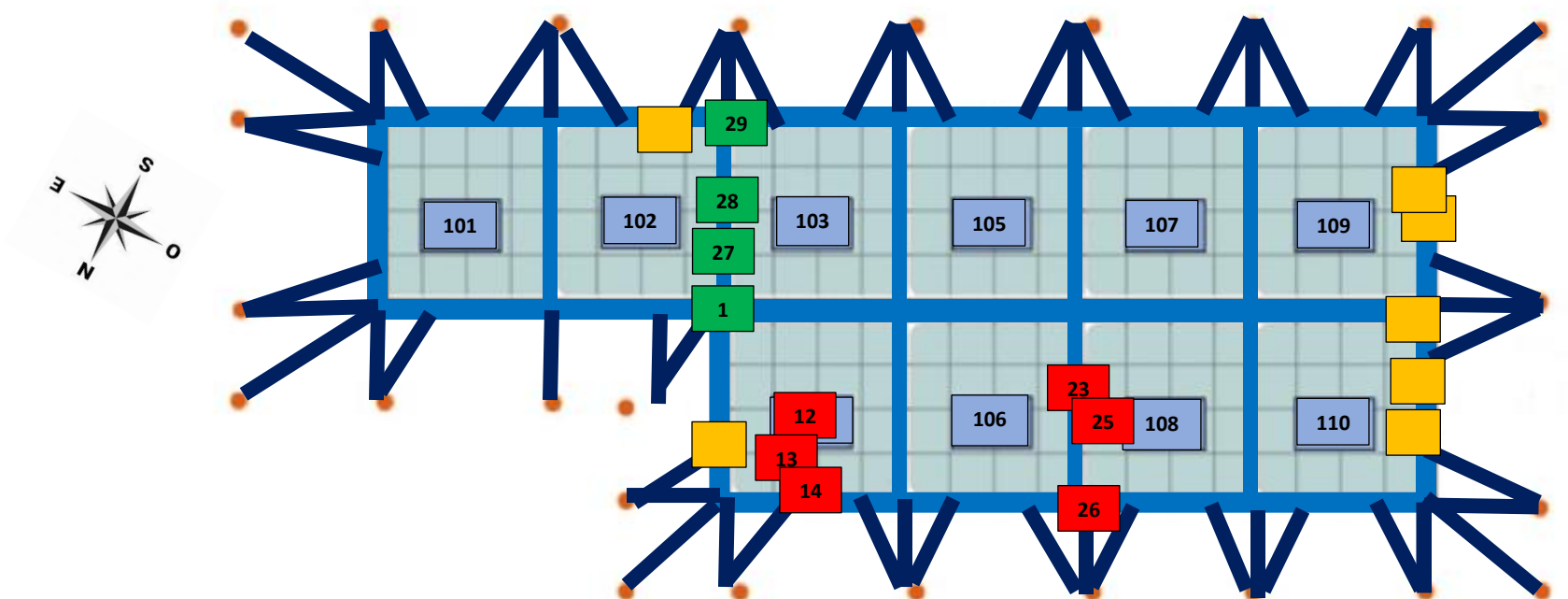
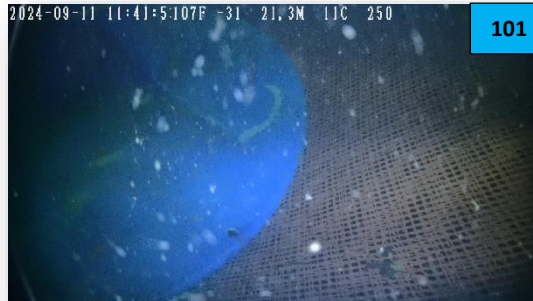


EMPRESA MANDANTE	MOWI	PILOTO ROV	Cristian Bendin
CENTRO DE CULTIVO	VICUÑA5	EQUIPOS UTILIZADOS	DTG-3
ENCARGADO DE CENTRO	Alejandro Valenzuela	HORARIOS DE INSPECCION	08:00 / 17:00

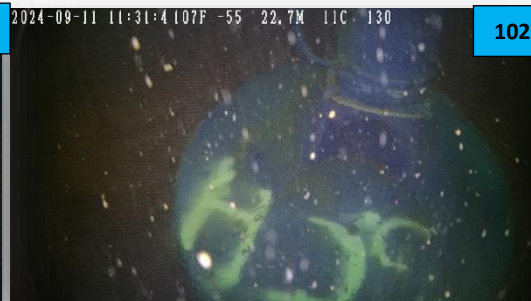
FAENA SOLICITADA: A pedido de Jefatura de centro se realizó extracción de mortalidad en jaulas, 101-102-103-104-105-106-107-108-109-110. Inspección de peceras jaulas 101-102; sin observaciones o anomalías. Reparación de roturas con ROV, previas R1-R27 OK.



■ mortalidad
 ■ contrapeso roce lobero
 ■ reparación ROV.
 ■ Roturas
 ■ tensor correctamente instalado



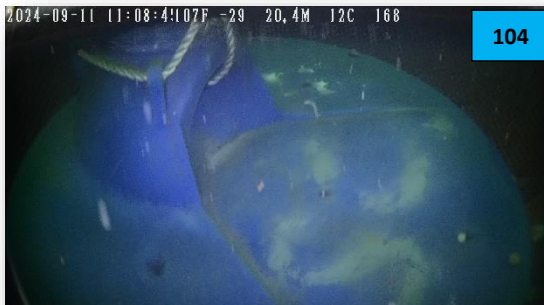
Se registra como mortex POST a extracción de mortalidad.



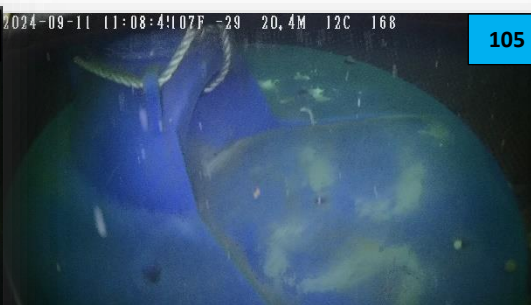
Se registra como mortex POST a extracción de mortalidad.



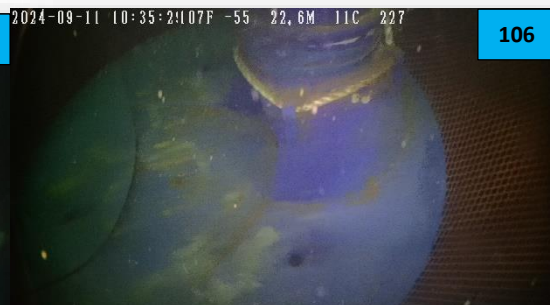
Se registra como mortex POST a extracción de mortalidad.



Se registra como mortex POST a extracción de mortalidad.



Se registra como mortex POST a extracción de mortalidad.



Se registra como mortex POST a extracción de mortalidad.



Se registra como mortex POST a extracción de mortalidad.



Se registra como mortex POST a extracción de mortalidad.



Se registra como mortex POST a extracción de mortalidad.



Se registra como mortex POST a extracción de mortalidad.



Se registra descostura 2x1 en fondo lobero jaula 102 a los 26m de profundidad. (REPARADA CON ROV)



Se registra rotura 2x1 en fondo lobero jaula 102 a los 27,5m de profundidad. (REPARADA CON ROV)



Se registra descostura 2x1 en fondo lobero jaula 102 a los 26m de profundidad. (REPARADA CON ROV)



Se registra rotura 2x1 en fondo lobero jaula 102 a los 27,5m de profundidad. (REPARADA CON ROV)



Se registra estado y disposición de red pecera jaula 101 a los 12m de profundidad.



Se registra estado y disposición de red pecera jaula 101 a los 6m de profundidad.



Se registra estado y disposición de red pecera jaula 101 a los 12m de profundidad.



Se registra estado y disposición de red pecera jaula 101 a los 8m de profundidad.



Se registra estado y disposición de red pecera jaula 101 a los 7m de profundidad.



Se registra estado y disposición de red pecera jaula 101 a los 26m de profundidad.



Se registra estado y disposición de red pecera juala 102 a los 5m de profundidad.



Se registra estado y disposición de red pecera juala 102 a los 7m de profundidad.



Se registra estado y disposición de red pecera juala 102 a los 10m de profundidad.



Se registra estado y disposición de red pecera juala 102 a los 11m de profundidad.



Se registra estado y disposición de red pecera juala 102 a los 13m de profundidad.



Se registra estado y disposición de red pecera juala 102 a los 9m de profundidad.

REGISTRO DE BITÁCORA DE TRABAJO

	Centro	Fecha	Inspección	Jaulas	Roturas	Anomalías	Total Anomalías	Total Roturas
1	VICUÑA5	05-09-2024	pecera	mod100	-	-	-	-
2	VICUÑA5	06-09-2024	pec-lober	mod100	3	1	7	10
3	VICUÑA5	07-09-2024	pec	mod100	-	-	7	10
4	VICUÑA5	08-09-2024	pec	mod100	-	-	7	10
5	VICUÑA5	09-09-2024	pec-lober	mod100	-	-	7	10
6	VICUÑA5	10-09-2024	pec-lober	mod100	-2	-	7	8
7	VICUÑA5	11-09-2024	pec-lober	mod100	-2	-	7	6
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								

REGISTRO HORARIO DE TRABAJO

ACTIVIDAD	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO
Ingreso a modulo	08:00	17:00
Mortalidad	08:00	12:00
Inspección red lobera o pecera	14:00	17:00
Colación y recarga de baterías	12:00	13:45
Informe diario	17:30	18:30
Mantenición de equipos	19:00	20:00

TOTAL HORAS

ACTIVIDAD	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO	TOTAL HORAS
mortalidad	08:00	12:00	4h
Lobero costura informe	14:00	19:00	5h
		TOTAL	9 h

REGISTRO DE REPARACIONES CON ROV RED LOBERO

Tabla de roturas e anomalías pendientes						Tabla de roturas e anomalías pendientes					
lobero						lobero					
Jaula	Ubicación	Tamaño	Profundidad	fecha	Estado	Jaula	Ubicación	Tamaño	Profundidad	fecha	Estado
(R1)102	Fondo lobero	2x1	25m	08-08-24	REPARADA	(R16)106	Fondo lobero	2x1	34m	15-08-24	REPARADA
(R2)102	Lateral lobero	2x1	16m	09-08-24	REPARADA	(R17)101	Cabecera	2x2	20m	18-08-24	REPARADA
(R3)103	Lateral lobero	2x1	21m	09-08-24	REPARADA	(R18)106	Fondo lobero	2x1	32m	19-08-24	REPARADA
(R4)103	Lateral lobero	2x1	21m	09-08-24	REPARADA	(R19)106	Fondo lobero	2x1	32m	19-08-24	REPARADA
(R5)103	Lateral lobero	2x1	22m	10-08-24	REPARADA	(R20)106	Fondo lobero	2x1	31m	19-08-24	REPARADA
(R6)103	Lateral lobero	2x2	3m	10-08-24	REPARADA	(R21)SEP	108-106 lobero	3x1	8m	20-08-24	REPARADA
(R7)109	Cabecera	2x1	3m	11-08-24	REPARADA	(R22)SEP	108-106 lobero	2x1	12m	20-08-24	REPARADA
(R8)107	Lateral lobero	2x1	4m	12-08-24	REPARADA	(R23)SEP	108-106 lobero	2x1-2x1	15m	20-08-24	PENDIENTE
(R9)107	Lateral lobero	2x1	10m	12-08-24	REPARADA	(R24)SEP	108-106 lobero	2x2	2m	20-08-24	REPARADA
(R10)SEP	107-109 lobero	3x2	15m	12-08-24	REPARADA	(R25)SEP	108-106 lobero	2x2	15m	21-08-24	PENDIENTE
(R11)110	Fondo lobero	2x1	22m	14-08-24	REPARADA	(R26)SEP	108-106 lobero	2x2	1m	21-08-24	PENDIENTE
(R12)104	Fondo lobero	2x1	31,5m	15-08-24	PENDIENTE	(R27)102	Fondo lobero	2x1	27,5m	06-09-24	REPARADA
(R13)104	Fondo lobero	2x1	28m	15-08-24	PENDIENTE	(R28)102	Fondo lobero	2x1	27,7m	06-09-24	REPARADA
(R14)104	Fondo lobero	2x1	28m	15-08-24	PENDIENTE	(R29)102	Fondo lobero	2x1	22m	06-09-24	REPARADA
(R15)106	Fondo lobero	2x1	30m	15-08-24	REPARADA						