

CÁMARAS HIPERBÁRICAS

Actualizaciones solicitarlas al correo electrónico buceo@directemar.cl

UBICACIÓN	PROPIETARIO	DIRECCIÓN FONO / E-MAIL	CARACTERÍSTICAS	OPERATIVIDAD	CERTIFICACIÓN
IQUIQUE	PARTIDA DE SALVATAJE	Av. Arturo Prat N° 706 Fono: POLIUIQUE 57-517186 - 517228	Tipo de Cámara: móvil doble esclusa. Modelo: MK Asmar II Cabezales tipo torrisféricos. Presión de trabajo: 100 PSI	Operativa	SIN CERIFICACIÓN
	EMPRESA SALVATAJE SUBMARINO LTDA	Av. Circunvalación Sitio 60 B Manzana F. Barrio Industrial Fonos: 57-413329. Cel.: 09-5431375	Tipo de cámara: doble esclusa. Año de fabricación: 1969. Cubierta standard de 54" marca Central Machine and Welding Work, Santa Bárbara, California.	Operativa	CESMEC, LLOYDS REGISTER VALPARAÍSO
ANTOFAGASTA	SERVISUB INGENIEROS LTDA	La Serena 445 Fono: 55-269804 - 226858	Cámara hiperbárica fija: Doble esclusa. Cámara hiperbárica móvil: Doble esclusa.	Cámara hiperbárica fija: operativa. Cámara hiperbárica móvil: operativa.	Cámara hiperbárica fija: INTECIL 05/03/02. Cámara hiperbárica móvil: INTECIL 05/03/02.
ANTOFAGASTA	EMPRESA SERMAR LTDA.	La Chimba Manzana D Sitio N° 3 Fono: 55 - 211218 - 211226	Cámara hiperbárica móvil doble esclusa, multiplaza. Cámara hiperbárica fija Sermar I: monoesclusa, monoplaza Cámara Fija Manatí: monoesclusa, monoplaza.	C.H. móvil: operativa. C.H. Sermar I: operativa. C.H. Manatí: actualmente en mantención.	C.H. Móvil: Silvan Industries, INC. 29/10/2004. C.H. Fija Sermar I: Indura 04/07/04. C.H. Fija Manatí: Indura 04/07/04.
COQUIMBO	SERVICIO DE SALUD	Hospital Regional "San Pablo" Av. Videla S/N° Fono: 51 - 311101	Tipo de cámara: Doble esclusa. Marca: US Marine Dinamycs Corporation. Año de fabricación: 1980	Operativa 100%	Cámara no presenta certificación alguna desde el año de fabricación.
QUINTERO	SERVICIOS SUBMARINOS CARREÑO MAR	Luis Orione N° 590 Fono: 930987	Tipo de cámara: Doble esclusa. Marca: Mechidyne Sistemas USA. Off Shore 54 Serie: 248441 - 3 Año de fabricación: 1995	Operativa	Oil & Speciltles, P.O. Box 55306, Houston Texas 772255, 1994.
VIÑA DEL MAR	HOSPITAL NAVAL DE VIÑA DEL MAR	Subida Alessandri S/N° Fono: 573000	Tipo de cámara: Fija triple esclusa. Marca: Dräger. Año de fabricación: 1966. Personal que la opera: 2 operadores Buzos Salvataje. 3 T. Medicina sumersión. Manutención: diaria Financiamiento: Armada de Chile.	Operativa	DIRISNAV, ISO 9001

UBICACIÓN	PROPIETARIO	DIRECCIÓN FONO / E-MAIL	CARACTERÍSTICAS	OPERATIVIDAD	CERTIFICACIÓN
VIÑA DEL MAR	HOSPITAL NAVAL DE VIÑA DEL MAR	Subida Alessandri S/N° Fono: 573000x	Tipo de cámara: Fija doble esclusa. Marca: Asmar 5.5 DO Año de fabricación: 2000 Personal que la Opera: 2 operadores Buzos Salvataje. 3 Técnicos Medicina sumersión. Manutención: diaria. Financiamiento: Armada de Chile.	Operativa	DIRISNAV, ISO 9001 LLOYD REGISTER OF SHIPPING
VIÑA DEL MAR	ESCUELA DE BUCEO	Frente Playa Las Salinas	Tipo De cámara: Fija, simple, 1 esclusa.	Inoperativa	Inoperativa
VALPARAISO	PARTIDA DE SALVATAJE	Avda. Altamirano S/N° Frente a Molo de Abrigo Fono: 437736	Tipo de cámara: Móvil, doble esclusa.	Operativa	DIRISNAV ISO 9001
TALCAHUANO	HOSPITAL NAVAL DE TALCAHUANO	Las Canchas Av. Michimalongo S/N° Fono: 041-743195 – 041-743000	1.4 diámetro x 3.7 mts. largo 2 esclusas 2.500 kgs. Peso presión de trabajo 75 psi, presión de prueba 150 psi 6 clarabollas, oxígeno de cámara y antecámara, 2 camillas rebatibles, válvula igualadora de presión, piso de aluminio, pintura zinc epoxica interna y externa.	Operativa	ASME "Boiler and Pressure vessel code" safety standard for pressure vessel for human occupancy" Últimas: 2001
PUERTO MONTT	ESTACIÓN NAVAL DE PUERTO MONTT	Av. Diego Portales N° 2300 Fonos: 65-438070 65-438113	Tipo de cámara: doble esclusa transportable. Marca: Asmar II Año de fabricación: 1995. Personal que la opera: 5 Buzos de Salvataje. 1 enfermero de sumersión. Manutención y financiamiento: Armada de Chile.	Operativa con restricción Actualmente en estudio la implementación de sensores que no cuenta la cámara, tales como O2, CO2, T°	Sólo cuenta con la certificación del último chequeo y manutención realizada por Asmar (T), año 2002.
ANCUD	USO PÚBLICO, ADMINISTRADA POR HOSPITAL DE ANCUD	Almirante Latorre N° 301 Fono: 65 - 622355 anexo 235	Marca: Asmar II, Magallanes 1983. N° esclusas: 2 Año de construcción: 1983 Modelo: Asmar II N° de serie: 24434 Tipo de alimentación de aire: compresor de carter seco con 2 estanques de 2000 lts. Tipo de alimentación de oxígeno: posee conexiones, pero no se utiliza por no tener personal calificado para operar	Operativa (falta efectuar manutención al sistema de válvulas y sellos de las puertas)	Compañía de Ingenieros Ltda. de Valparaiso, Marzo 2003.

UBICACIÓN	PROPIETARIO	DIRECCIÓN FONO / E-MAIL	CARACTERÍSTICAS	OPERATIVIDAD	CERTIFICACIÓN
			<p>Capacidad de pacientes: 2 Presión de trabajo: 120 PSI a 40 pies Presión de prueba: 200 PSI Personal que la opera: 4 paramédicos Certificación personal operador: el personal que opera la cámara no posee conocimientos en sumersión, los conocimientos de operación han sido transmitidos por los operadores más antiguos.</p>		
QUELLÓN	HOSPITAL DE QUELLÓN	Av. Eduardo Ahues N° 305, Quellón Fono: 65 - 681243 – 681443	<p>Marca: Marine Aynorics Corp., N° esclusas: 2 Año de construcción: 1980, Modelo: sin información N° serie: 4442 Tipo de alimentación de aire: compresor eléctrico con capacidad de 5 M3 Tipo de alimentación de oxígeno: posee instalación, pero no cuenta con recursos para utilizarla, Capacidad pacientes: 1 Presión de trabajo: 166 PSI, Presión de prueba: sin información Personal que la opera,: personal del turno del hospital Certificación de personal operador: no hay, personal de turno fue capacitado por personal especialista en el área.</p>	Operativa Febrero 2005.	Juan Sánchez Loyola Ltda., Febrero 2005
PUNTA ARENAS	EMPRESA NACIONAL DEL PETRÓLEO MAGALLANES	Terminal Cabo Negro Fono: 61-298910	<p>Tipo de cámara: Horizontal doble esclusa. Tipo: Asmar II Marca fabricante: Asmar (T) Año de construcción: 1983. Serie, 24434. N° construcción: 004 Presión de trabajo: 75 PSI. Presión de prueba: : 150 PSI. Personal que la opera: Paramédicos, técnico sumersión y Buzos comerciales. Última mantención: Octubre 2003. Financiamiento: ENAP Magallanes.</p>	Operativa 100%	Det Norske Veritas Certificado N° VPO03147 del 3 de Octubre del 2003.

UBICACIÓN	PROPIETARIO	DIRECCIÓN FONO / E-MAIL	CARACTERÍSTICAS	OPERATIVIDAD	CERTIFICACIÓN
PUNTA ARENAS	EMPRESA NACIONAL DEL PETRÓLEO MAGALLANES	Terminal Cabo Negro Fono: 61-298910	Tipo de cámara: horizontal doble esclusa. Fabricante: Nautilus Magibr Smith Serie N°: NEI M 2988 Año de construcción: 1981, Houston, Texas Modelo: N-1002. Presión de trabajo: 130 PSI Presión de prueba: 207 PSI Personal que la opera: paramédicos téc. Sumersión y buzos comerciales. Financiamiento: ENAP Magallanes	Operativa	Det Norske Veritas, certificado N° VPO03147 de fecha 3 de Octubre 2003.
PUNTA ARENAS	EMPRESA NACIONAL DEL PETRÓLEO MAGALLANES	Terminal Cabo Negro Fono: 61-298910	Tipo de cámara: horizontal doble esclusa. Tipo: Asmar II Marca fabricante: Asmar (T) Año construcción: 1983 Serie: 275967 N° construcción: 68001 Presión trabajo: 75 PSI Presión prueba: 150 PSI Última manutención: Octubre 2003 Personal que opera: paramédicos téc. Sumersión y buzos comerciales Financiamiento: ENAP Magallanes	Operativa	Det Norske Veritas, certificado N° VPO03147 de fecha 3 de Octubre 2003.
PUNTA ARENAS	SERVICIOS TÉCNICOS MARÍTIMOS (STM)	Terminal Cabo Negro Fono: 61-228803	Tipo: horizontal doble esclusa. Fabricante: Socaltra Levivier, Francia Presión de prueba: 10.0 bar. Personal que opera: buzos comerciales. Financiamiento: STM.	Operativa	Det Norske Veritas, certificado N° Vpo03148 de fecha 3 de Octubre 2003.
PUNTA ARENAS	ARMADA DE CHILE	CENTRO DE ABASTECIMIENTO (M) FONO: 5125	Tipo: horizontal doble esclusa. Fabricante: Asmar Modelo: Asmar II Año construcción: 1985 Presión trabajo: 100 PSI Personal que opera: paramédicos Téc. Sumersión y Buzos salvataje Financiamiento: Armada de Chile	Operativa	Certificación sólo manómetros y válvulas, por Asmar (M) con fecha 28 de Junio 2005.
PUNTA ARENAS	ARMADA DE CHILE	CENTRO DE ABASTECIMIENTO (M) (Pertenece al Hospital Naval P.A). FONO: 5125	Tipo: horizontal doble esclusa. Fabricante: Asmar Modelo: Asmar I Presión trabajo: 100 PSI Personal que opera: paramédicos Téc. Sumersión y Buzos salvataje Financiamiento: Armada de Chile	Inoperativa	Cámara se encuentra desarmada