

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: BSH530

Código Interno: BSH530

Recomendaciones de Uso: Secuestrante de H2S.

BOLLAND Y CÍA. S.A.

J. D. Perón 925 6° piso, (C1038AAS) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina.

TEL/FAX: +54 11 4320 7500

Teléfono para emergencias (24 horas) **BOLLAND PQB 0 800 222 1030 (desde Argentina)** +5411 4320 7500 (otros países)

SECCIÓN II – IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN según el Sistema Globalmente Armonizado

Pictograma:











Líquido inflamable (categoría 3)

Toxicidad aguda, oral (Categoría 4)

Toxicidad aguda, inhalación (Categoría 3)

Toxicidad aguda, cutáneo (Categoría 4)

Corrosión cutánea (Categoría 1B) – Lesiones oculares graves (Categoría 1)

Sensibilidad cutánea (Categoría 1)

Mutagenicidad (Categoría 2) – Carcinogenicidad (Categoría 1)

Toxicidad específica en determinados órganos – única exposición (Categoría 1)

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida (Categoría 1)

Peligro para el medio ambiente acuático – peligro agudo (Categoría 3)

Peligro para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo (Categoría 2)

Palabra de advertencia:	PELIGRO
Indicaciones de peligro:	H226 - Líquidos y vapores inflamables.
	H302 - Nocivo en caso de ingestión.
	H312 - Nocivo en contacto con la piel.
	H314 - Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.
	H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
	H331 - Tóxico si se inhala.
	H341 - Susceptible de provocar defectos genéticos.
	H350 - Puede provocar cáncer.
	H370 - Provoca daños en los órganos.
	H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	H401 + H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Versión: 1 **Fecha de Emisión:** Septiembre de 2016

Reemplaza a: 0

Elaborado por: CIQUIME Aprobado por: BOLLAND Y CÍA. S.A.

Consejos de prudencia:

P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P260 - No respirar humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles.

P273 - No dispersar en el medio ambiente.

P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES, Hospital Posadas: 0800 333 0160 / 011 4658 7777

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P308 + P313 - EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar niebla de agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono (CO₂) para la extinción.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Ninguno.

SECCIÓN III - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

INFORMACIÓN COMERCIAL CONFIDENCIAL ANTE EMERGENCIAS COMUNICARSE AL 0 800 222 1030

SECCIÓN IV - PRIMEROS AUXILIOS		
MEDIDAS GENERALES:	Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas. Consulte al médico, llevando la ficha de seguridad.	
CONTACTO CON LOS OJOS:	Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 20 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico. Puede ocasionar serios daños a la córnea, conjuntivas u otras partes del ojo.	
CONTACTO CON LA PIEL:	Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua, durante al menos 20 minutos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusar.	
INHALACIÓN:	Traslade a la víctima y procúrele aire limpio. Manténgala en calma. Si no respira, suminístrele respiración artificial. Llame al médico.	
INGESTIÓN:	NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.	

SÍNTOMAS:	Inhalación: dolor de cabeza, náuseas, mareos e irritación de las vías respiratorias. Contacto con la piel: Puede causar enrojecimiento, dolor y quemaduras de la piel. Contacto con los ojos: Puede producir una fuerte irritación en los ojos. Puede provocar una lesión grave de la cornea. Ingestión: náuseas y trastornos gastrointestinales.
NOTA PARA EL MÉDICO:	Tratamiento específico para metanol. Para más información, consulte a un Centro de Intoxicaciones. CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES, Hospital Posadas: 0800 333 0160 / 011 4658 7777

SECCI	ÓN V - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS
MEDIOS DE EXTINCIÓN APRO- PIADOS:	Usar polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, arena o CO_2 . Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	42°C (107,6°F) - p.m.c.c.
LÍMITES DE EXPLOSIVIDAD:	N/D
PELIGROS ESPECÍFICOS:	El recipiente sometido al calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos. Los vapores son más pesados que el aire y se pueden esparcir por el suelo. En caso de incendio puede desprender humos y gases irritantes y/o tóxicos, como monóxido de carbono, formaldehído y otras sustancias derivadas de la combustión incompleta.
EQUIPAMIENTO ESPECIAL DE PROTECCIÓN PARA BOMBEROS:	Utilice equipo autónomo de respiración y ropa de protección estructural para bomberos.
MEDIDAS ESPECIALES DE LU- CHA CONTRA INCENDIOS:	Rocíe con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores. Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales. Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilaciones, o si el tanque se empieza a decolorar. SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego. El producto caliente puede ocasionar erupciones violentas al entrar en contacto con el agua, pudiendo proyectarse material caliente y provocar serias quemaduras.

SECCIÓN VI - MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

PRECAUCIONES Y PROCEDI-MIENTOS DE EMERGENCIA: Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Todos los equipos usados para manipular el producto debe estar conectado a tierra. No toque ni camine sobre el material derramado. Se puede utilizar

espuma para reducir la emisión de vapores. No permitir la	reutilización del
producto derramado.	

PRECAUCIONES DEL MEDIO AMBIENTE:

En derrames importantes use ropa protectora contra los productos químicos. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. Contener el líquido con un dique o barrera. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas no controladas.

CONTENCIÓN Y LIMPIEZA:

Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

SECCIÓN VII – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA:

Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias. Evitar la inhalación del producto. Use los EPP. Mantenga el recipiente cerrado. Use con ventilación adecuada. Manejar los envases con cuidado.

CONDICIONES DE ALMACENA-MIENTO SEGURO:

Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. Revisar periódicamente los envases para advertir pérdidas y roturas.

No almacenar cerca de llamas abiertas o fuentes de calor. Se requiere una buena ventilación. Se recomienda no realizar estibas en alto de más de 2 tambores de plástico, no más de 2 contenedores de 1000 litros y no más de 3 tambores metálicos. Dentro del tambor vacío pueden quedar residuos peligrosos por lo que no debe reutilizarse, comercializarse o cederse a terceros bajo ninguna circunstancia. La disposición del tambor vacío debe realizarse de acuerdo a las normativas legales aplicables.

Mantener alejado de: Sustancias oxidantes, ácidos y bases fuertes. Material de empaque apropiado: el suministrado por el fabricante.

SECCIÓN VIII – CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

PARÁMETROS DE CONTROL: CMP (Res. MTESS 295/03): 200 ppm (metanol)

CMP-CPT (Res. MTESS 295/03): 250 ppm (metanol) CMP-C (Res. MTESS 295/03): 0,3 ppm (formaldehido)

REL-TWA: 0,016 ppm (formaldehido)

200 ppm (metanol) REL-STEL: 250 ppm (metanol)

250 ppm (metanol) 0,1 ppm (formaldehido)

TLV-TWA (ACGIH): 200 ppm (metanol)
TLV-STEL (ACGIH): 250 ppm (metanol)
PEL (OSHA 29 CFR 1910.1000): 0,75 ppm (formaldehido)

200 ppm (metanol)

PEL-STEL: 2 ppm (formaldehido)
IDLH (NIOSH): 20 ppm (formaldehido)
6000 ppm (metanol)

MEDIDAS DE PROTECCIÓN:	Mantener ventilado el lugar de trabajo. La ventilación normal para operaciones habituales de manufacturas es generalmente adecuada. Campanas locales deben ser usadas durante operaciones que produzcan o liberen grandes cantidades de producto. En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones lavaojos.	
PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	En los casos necesarios, utilizar protección respiratoria para vapores orgánicos (A). Debe prestarse especial atención a los niveles de oxígeno presentes en el aire. Si ocurren grandes liberaciones, utilizar equipo de respiración autónomo (SCBA).	
PROTECCIÓN DÉRMICA:	Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo o butilo (que cumplan con las normas IRAM 3607-3608-3609 y EN 374), ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos.	
PROTECCIÓN OCULAR:	Se deben usar gafas de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos (que cumplan con la EN 166).	

SECCIÓN IX – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
FORMA Y APARIENCIA:	Líquido.	
OLOR:	N/D	
UMBRAL DE OLOR:	N/D	
COLOR:	N/D	
pH:	7,78 ± 1,0 - directo	
PUNTO DE ESCURRIMIENTO:	< -20°C (-4°F)	
PUNTO DE EBULLICIÓN:	N/D	
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	42°C (107,6°F) - p.m.c.c.	
TASA DE EVAPORACIÓN:	N/D	
TEMP. DE AUTOIGNICIÓN:	N/D	
TEMP. DE DESCOMPOSICIÓN:	N/D	
INTERVALO DE EXPLOSIVIDAD:	N/D	
INFLAMABILIDAD:	El producto es inflamable.	
PRESIÓN DE VAPOR (20°C):	N/D	
DENSIDAD VAPOR (AIRE=1):	N/D	
DENSIDAD (20°C):	1,154 ± 0,03 g/cm³	
SOLUBILIDAD EN AGUA (20°C):	Soluble en agua.	
CONSTANTE DE HENRY (20°C):	N/D	
COEF. DE REPARTO (logK _{o/w}):	N/D	

V	ERS	SIĆ	N:	1
ρÁG	ΙΝΙΔ	6	DE	q

5311550	PÁGINA 6 DE 9		
VISCOSIDAD (cSt a 20°C):	< 100		
Log Koc:	N/D		
PROPIEDADES EXPLOSIVAS:	No explosivo. De acuerdo con la columna 2 del Anexo VII del REACH, este estudio no es necesario porque: en la molécula no hay grupos químicos asociados a propiedades explosivas.		
PROPIEDADES COMBURENTES:	De acuerdo con la columna 2 del Anexo VII del REACH, este estudio no es necesario porque: la sustancia, por su estructura química, no puede reaccionar de forma exotérmica con materias combustibles.		
OTROS DATOS:	Índice de refracción: 1,442 ± 0,010 (20°C)		
	SECCIÓN X – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
REACTIVIDAD QUÍMICA:	No se espera que se produzcan reacciones o descomposiciones del producto en condiciones normales de almacenamiento. No contiene peróxidos orgánicos. No reacciona con el agua.		
ESTABILIDAD QUÍMICA:	El producto es químicamente estable y no requiere estabilizantes.		
REACCIONES PELIGROSAS:	No se espera polimerización peligrosa.		
CONDICIONES A EVITAR:	Evitar temperaturas por encima de 5°C por debajo del punto de inflamación para cualquier líquido inflamable. Descargas estáticas, calor, presión, choques o vibraciones. Fuentes de ignición.		
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN:	En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendio, ver la Sección 5.		
MATERIALES INCOMPATIBLES:	Sustancias oxidantes, ácidos y bases fuertes.		
SECCIÓN XI – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA			
VÍAS DE EXPOSICIÓN:	Inhalatoria, contacto dérmico y ocular.		
EFECTOS AGUDOS:	Inhalación: dolor de cabeza, náuseas, mareos e irritación de las vías respiratorias. Contacto con la piel: Puede causar enrojecimiento, dolor y quemaduras de		

SECCION XI – INFORMACION TOXICOLOGICA			
VÍAS DE EXPOSICIÓN:	Inhalatoria, contacto dérmico y ocular.		
EFECTOS AGUDOS:	Inhalación: dolor de cabeza, náuseas, mareos e irritación de las vías respiratorias. Contacto con la piel: Puede causar enrojecimiento, dolor y quemaduras de la piel. Contacto con los ojos: Puede producir una fuerte irritación en los ojos. Puede provocar una lesión grave de la cornea. Ingestión: náuseas y trastornos gastrointestinales.		
CARCINOGENICIDAD, MUTAGENICIDAD Y OTROS EFECTOS:	El formaldehido (CAS 50-00-0) está clasificado como carcinógeno humano confirmado (grupo 1) por la IARC [Sup 7, 62, 88 y 100F del 2012]		
DATOS EN ANIMALES:	ETA-DL50 oral (rata, calc.): 705 mg/kg ETA-DL50 der (conejo, calc.): 1894 mg/kg ETA-CL50 inh. (rata, 4hs., calc.): 0,6 mg/l Irritación dérmica (conejo, estim.): corrosivo Irritación ocular (conejo, estim.): corrosivo Sensibilidad cutánea (cobayo, estim.): sensibilizante Sensibilidad respiratoria (cobayo, estim.): no sensibilizante		

SECCIÓN XII – INFORMACIÓN ECOLÓGICA		
ECOTOXICIDAD:	ETA-CE50 (O. mykiss, calc., 48 h): 31 mg/l ETA-CE50 (D. magna, calc., 48 h): 20 mg/l ETA-CE50 (P. subcapitata, calc., 48 h): 10,5 mg/l ETA-CE50 (T. pyriformis, calc., 48 h): > 100 mg/l ETA-CSEO (D. rerio, calc., 14 d): 0,1 mg/l ETA-CSEO (D. magna, calc., 14 d): > 1 mg/l	
PERSISTENCIA Y DEGRADABILI- DAD:	BIODEGRADABILIDAD (estimado): algunos componentes del producto no son biodegradables, o se degradan con dificultad. PNEC (agua): N/D PNEC (mar): N/D PNEC-STP: N/D	
BIOACUMULACIÓN:	Log K _{o/w} : N/D BIOACUMULACIÓN EN PECES – BCF (OCDE 305): N/D Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH. Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH.	
MOVILIDAD:	LogK _{oc} : N/D CONSTANTE DE HENRY (20°C): N/D	

AOX, CONTENIDO DE METALES: No contiene halógenos orgánicos ni metales.

SECCIÓN XIII – CONSIDERACIONES PARA DESECHO

Tanto el sobrante de producto como los envases vacíos deberán eliminarse según la legislación vigente en materia de Protección del Medio ambiente y en particular de Residuos Peligrosos (Ley Nacional N° 24.051 y sus reglamentaciones). Deberá clasificar el residuo y disponer del mismo mediante una empresa autorizada. Procedimiento de disposición: incineración.

SECCIÓN XIV – INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE			
TRANSPORTE TERRESTRE			
Nombre Apropiado para el Transporte:	LÍQUIDO CORROSIV formaldehído, amina	O, INFLAMABLE, N.E.P. (contiene s y metanol)	
N° UN/ID:	2920		
Clase de Peligro:	8 (3 + 6.1)		
Grupo de Embalaje:	II	***	
Código de riesgo:	8F		
Cantidad limitada y exceptuada:	ADR: 1L / E2	R.195/97: -	

TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA)	
Nombre Apropiado para Embarque:	LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P. (contiene formaldehído, aminas y metanol)
N° UN/ID:	2920
Clase de Peligro:	8 (3 + 6.1)
Grupo de Embalaje:	II 8
Instrucciones para aviones de pasajeros y carga:	Y840, 0,5L / 851, 1L
Instrucciones para aviones de carga:	855, 30L
CRE:	8F
TRANSPORTE MARÍTIMO (IMO)	
Proper Shipping Name:	LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P. (contiene formaldehído, aminas y metanol)
UN/ID N°:	2920
Clase de Peligro:	8 (3 + 6.1)
Grupo de Embalaje:	
EMS:	F-E; S-C
Estiba y segregación:	Categoría C
Contaminante Marino:	SI
Nombre para la documentación de transporte:	UN2920; CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (contains formaldehyde, amines and methanol); 8 (3 + 6.1); II; 42°C (107,6°F) - c.c.

SECCIÓN XV – REGULACIÓN DE USO

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) (1999/13/EC): N/D

Ficha de Datos de Seguridad conforme a la Resolución 801/2015 de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, MTESS, y a la Norma IRAM 41400: 2013.

Resolución 295/2003 Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, República Argentina.

Ley Nacional N° 24.051 y sus reglamentaciones, República Argentina.

Resolución 195/97 Secretaría de Obras Públicas y Transporte, República Argentina.

Reglamento (CE) 1272/2008 sobre Clasificación, etiquetado y envasado de las sustancias químicas y sus mezclas, y sus modificatorias.

Reglamento (CE) 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), y sus modificatorias.

Dir. 91/689/CEE de residuos peligrosos y Dir. 91/156/CEE de gestión de residuos.

Acuerdo europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías peligrosas por carretera (ADR 2015).

Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID 2015).

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG 34 ed.), IMO, Resolución MSC 90/28/Add.2. Código IBC/MARPOL, IMO, Resolución MEPC 64/23/Add.1.

Regulaciones de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA 56 ed., 2015) relativas al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea.

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, quinta edición revisada, 2015 (SGA 2015).

International Agency for Research on Cancer (IARC), clasificación de carcinógenos.

SECCIÓN XVI – OTRA INFORMACIÓN

N/A: no aplicable.

N/D: sin información disponible.

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos

IARC: Agencia Internacional para la Investigación

del Cáncer

ACGIH: American Conference of Governmental

Industrial Hygienists. TLV: Valor Límite Umbral

TWA: Media Ponderada en el tiempo

STEL: Límite de Exposición de Corta Duración

REL: Límite de Exposición Recomendada.

PEL: Límite de Exposición Permitido.

INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en

el Trabajo.

ETA: estimación de la toxicidad aguda.

DL₅₀: Dosis Letal Media.

CL₅₀: Concentración Letal Media. CE₅₀: Concentración Efectiva Media. Cl₅₀: Concentración Inhibitoria Media.

|: Cambios respecto a la revisión anterior.









Uso obligatorio de antiparras de seguridad

Uso obligatorio de guantes

Uso obligatorio de protección del cuerpo

La clasificación se ha efectuado en base a análogos químicos y a información del producto.

SECCIÓN 2: clasificación por analogía con otros productos, y en base a datos del producto.

SECCIÓN 9: datos del producto.

Inflamabilidad: conforme a datos de ensayos. SECCIÓN 11 y 12: analogía con otros productos.

Toxicidad aguda: método de cálculo de estimación de toxicidad aguda.

La información y las recomendaciones indicadas aquí son a nuestro saber y entender correctas, y es responsabilidad de cada usuario determinar si son exactas, adecuadas y completas para su uso particular. Las condiciones y/o métodos de manipuleo, almacenamiento, uso y disposición del producto están fuera de nuestro control y quizás de nuestro conocimiento. Por estas y otras razones nuestra Empresa no se responsabiliza por pérdidas, daños o gastos provocados o relacionados con el manipuleo, almacenamiento, uso o disposición de este producto. Nuestra compañía no se responsabiliza por cualquier daño o incidente, directo o indirecto de cualquier naturaleza, que pudiere resultar del uso de esta información. Toda información no consignada en esta ficha de datos de seguridad debe entenderse como no determinada o desconocida.

Versión: 1 Fecha de Emisión: Septiembre de 2016

Reemplaza a: 0

Elaborado por: CIQUIME **Aprobado por:** BOLLAND Y CÍA. S.A.