



INFORME DE INSPECCIÓN

Informe N°	SEI-2602-0535			
Solicitado por	Empresa	Transportes Maquehua Ltda.	Persona	Srta. Gladys Castro C.
Material que se transporta	AMONIACO ANHIDRIDO			
Marca	GONELLA			
Modelo	49M3			
Hubodómetro	975138			
Patente	HGLX-90			
Número interno	SIN INFORMACIÓN		Sello QR	2404230625073
Número de chasis	8E904D3E4HE002039			
Fecha de fabricación	2017			
Lugar de inspección y prueba	Sitio de T. Maquehua, Mejillones, Antofagasta			
Fecha de inspección y prueba	06/02/2026			
Fecha de emisión informe	13/02/2026			

CUMPLE (CU) NO CUMPLE (NC) NO APLICA (N/A) RECOMENDACIÓN (RE)

A.- Condición general y documental

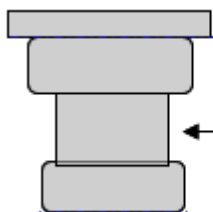
Ítem	Detalle	Status	Observaciones
1	Condición Estructural Del Chasis Principal.	CU	
2	Condición Estructural Del Chasis De Apoyo Al Estanque.	CU	
3	Condición Estructural De Estanque -Estado De Pintura O Pasividad.	CU	
4	Espesor De Plancha Base De King Pin.	CU	
5	Medidas De Cotas Y Diámetros Del King Pin.	CU	
6	Estado Del Ducto De Admisión Y Descarga Aire/Productos.	CU	
7	Estado De Las Tapas Manhole, Mariposas Y Accesorios.	CU	
8	Estado De Las Válvulas De Descarga Y Manillas Accionadoras.	CU	
9	Estado De Los Sopladores, Vibradores Y Válvulas Reguladoras.	CU	
10	Condición Visual De La Válvula De Alivio / Manómetros.	CU	
11	Accesorios De Seguridad: Estado De Cuerdas De Vida.	CU	
12	Accesorios De Seguridad: Puntos De Apoyo En Accesos.	CU	
13	Accesorios De Seguridad: Escaleras, Plataformas Y Barandas.	CU	
14	Accesorios De Seguridad: Descargas A Tierra Y Elec. Estática.	CU	
15	Gatos De Apoyo Y Cuñas De Seguridad.	CU	
16	Líneas Eléctricas-Protección Cables - Cajas Distribuidoras.	CU	
17	Sistema Eléctrico Luces Y Trochas.	CU	
18	Sistema De Frenos: Evaluación De Componentes Mecánicos.	CU	
19	Sistema De Frenos: Válvulas Repartidora - Descargas Rápidas.	CU	
20	Sistema De Frenos: Acumuladores De Aire, Niples Y Conexiones.	CU	
21	Componentes Y Estado General Del Sistema De Rodados.	CU	
22	Componentes Y Estado General De La Suspensión.	CU	
23	Hubodómetro - Registrador De Kilometraje.	CU	
24	Tecalanes Y Flexibles Del Sistema Neumático.	CU	

Preparado por	Giannis Stamna A.		
Revisado y aprobado por	Enrique Pizarro B.	Informe N°	SEI-2602-0535
Formulario	FT_SEI2_07 Equipo de solución MS Templo		Versión # 01 - 01/06/2020



25	Manos De Acople A Tracto - Conexión Eléctrica A Tracto.	CU	
26	Estado De Los Neumáticos: Profundidad -Bandas -Repuestos.	CU	
27	Letrero Según D. Ley N° 298.	CU	
28	Letrero De Clasificación De Riesgo Y N° Naciones Unidas.	CU	
29	Señaléticas Frenos De Aire, Largo Total, Viraje Amplio.	CU	
30	Condición De Tapabarros Y Parachoques.	CU	
31	Placa Patente.	CU	

B.- King Pin Diámetro 2,0 pulgadas



	MAXIMO (mm)	MINIMO (mm)	MEDIA (mm)	VALOR MEDIDO (mm)
MEDIDAS PARA DIMENSION D	50,80 mm	49,00 mm		50,84 mm

Resultado de la inspección visual:

El King Pin instalado en este equipo, de tipo apernado, **CUMPLE** con las medidas mínimas requeridas para su aprobación. Se recomienda instaurar como práctica habitual hacer mediciones de control interno cada 90 días.

C.- Por medio de este documento ALS Inspection Chile SpA, certifica:

Marcar Si - No

Los trabajos efectuados fueron llevados a cabo por personal capacitado.	SI
Los materiales y equipos empleados fueron los adecuados.	SI
Los procedimientos seguidos fueron correctos y controlados por ALS Inspection Chile SpA	SI

ALS Inspection Chile SpA, CONCLUYE que:

En lo relativo a las intervenciones arriba especificadas, este equipo **SI** se encuentra **APTO** para **OPERAR** con seguridad y eficacia en el rol que le es propio.

D.- Conclusiones generales del informe

Inspección de la unidad:	Se considera APROBADA . Unidad queda con SELLO VERDE por el período de Certificación establecido: Correspondiente a 180 DIAS.
Vigencia de inspección:	06-08-2026
Certificación de la Unidad:	Se considera APROBADA , en razón de que cumple todos los requisitos legales, de seguridad operacional y las condiciones de inspección pactadas con el cliente.
Norma(s) de referencia:	ASME Sección VIII División 1

Preparado por	Giannis Stamna A.		
Revisado y aprobado por	Enrique Pizarro B.	Informe N°	SEI-2602-0535
Formulario	FT_SEI2_07 Equipo de solución MS Templo		Versión # 01 - 01/06/2020



E.- Componentes evaluados

<p>1.- Patente.</p>	<p>2.- Hubodómetro.</p>	<p>3.- Medida de neumáticos.</p>
<p>4.- Medida King pin.</p>	<p>5.- Letrero Según D. Ley N° 298.</p>	<p>6.- C. de riesgo y N.U.</p>
<p>7.- Neumático de repuesto.</p>	<p>8.- Línea de descarga.</p>	<p>9.- Sello de inspección.</p>

Preparado por	Giannis Stamna A.		
Revisado y aprobado por	Enrique Pizarro B.	Informe N°	SEI-2602-0535
Formulario	FT_SEI2_07 Equipo de solución MS Templo		Versión # 01 - 01/06/2020



10.- Vista general del equipo.

Preparado por	Giannis Stamna A.		
Revisado y aprobado por	Enrique Pizarro B.	Informe N°	SEI-2602-0535
Formulario	FT_SEI2_07 Equipo de solución MS Templo		Versión # 01 - 01/06/2020



LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD :

- | | |
|-----|--|
| 1.- | Los resultados de esta inspección derivan de una evaluación específica de los componentes descritos en su estado al momento de verificarse y no pueden considerarse como garantía de la utilización correcta ni de mantención futura de estos componentes en el mismo estado descrito. |
| 2.- | La validez de esta Certificación está sujeta a la Aprobación Sucesiva de la Unidad en las Inspecciones de Control indicadas. |
| 3.- | Los informes se emiten en base a las especificaciones emanadas del Cliente, quien es el responsable de actuar como lo considere conveniente en base al resultado de dichos informes. Ni ALS Inspection Chile SpA, ni ninguno de sus empleados, agentes o funcionarios pueden asumir responsabilidad alguna por actos o daños derivados de la utilización de equipos del Cliente. |

Este informe se realizó sin prejuicio de ningún tipo y para el interés de quien concierna.

Giannis Stamna A.
INSPECTOR
ALS Inspection Chile Spa

Preparado por	Giannis Stamna A.		
Revisado y aprobado por	Enrique Pizarro B.	Informe N°	SEI-2602-0535
Formulario	FT_SEI2_07 Equipo de solución MS Templo		Versión # 01 - 01/06/2020