



LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES

Número: OCBNN-8395/24

OFICIO DE CUMPLIMIENTO DE BIENES NO NORMALIZADOS

EMPRESA

BARDAHL DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
PLANTA UBICADA EN TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO.
DIRECCIÓN: EJE 1 NORTE NO. 16 MZ. 1, PARQUE INDUSTRIAL TOLUCA 2000 C.P.: 50233

Con base en los resultados satisfactorios obtenidos en las pruebas solicitadas por el fabricante y que se indican en el reverso de este documento, estipuladas en la Ficha del fabricante Formulación del fabricante, 2021

No. de Informe de Pruebas: K3111-K-9133-24; K3111-K-9132-24; K3111-K-9131-24; K3111-K-8223-21

Planos: N/A

SE EXTIENDE EL PRESENTE OFICIO DE CUMPLIMIENTO DE BIENES NO NORMALIZADOS PARA:

BARDAHL NAVAL CYLINDER OIL SAE 50 TBN 100, Marca BARDAHL, Fabricado en México

Este Oficio de Cumplimiento de Bienes No Normalizados es vigente hasta el jueves 06 agosto 2026 siempre y cuando permanezcan las condiciones que la originaron y que se señalan en el Informe de Pruebas K3111-K-9133-24; K3111-K-9132-24; K3111-K-9131-24; K3111-K-8223-21

LAPEM.
DOCUMENTO
FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Juan Carlos Pérez López

Jefe Depto. de Control de Calidad

LAPEM.
DOCUMENTO
FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Jorge Martínez Pastelín

Subgerente de Gestión de la Calidad

La emisión de este documento invalida cualquier otro de fecha anterior.
Este documento no es válido sin su correspondiente Evidencia Criptográfica (Firma Electrónica).

Los resultados de las pruebas son los siguientes:

NO.	PRUEBA	LABORATORIO	METODO DE PRUEBA	REPORTE NO.	FECHA	RESULTADO
3	Color	BARDAHL	Propia del fabricante.	1150	20221129	SATISFACTORIO
4	Viscosidad @ 100°C	BARDAHL	Propia del fabricante.	1150	20221129	SATISFACTORIO
5	Viscosidad @ 40°C	BARDAHL	Propia del fabricante.	1150	20221129	SATISFACTORIO
6	Índice de Viscosidad	BARDAHL	Propia del fabricante.	1150	20221129	SATISFACTORIO
7	TBN	BARDAHL	Propia del fabricante.	1150	20221129	SATISFACTORIO
8	Punto de Inflamación	BARDAHL	Propia del fabricante.	1150	20221129	SATISFACTORIO
9	Punto Mínimo de Fluidez	BARDAHL	Propia del fabricante.	1150	20221129	SATISFACTORIO
10	Gravedad Especifica @ 15.6 °C	BARDAHL	Propia del fabricante.	1150	20221129	SATISFACTORIO
2	Agua por Crepitación	BARDAHL	Propia del fabricante.	1150	20221129	SATISFACTORIO
1	Apariencia	BARDAHL	Propia del fabricante.	1150	20221129	SATISFACTORIO
11	Densidad a 20°C	BARDAHL	Propia del fabricante.	1150	20221129	SATISFACTORIO

Consideraciones:

La vigencia del Oficio de Cumplimiento para Bienes No Normalizados está sujeta a las condiciones de origen y los documentos técnicos en las que se basa, por lo que es fundamental asegurar su vigencia y veracidad en www.cfe.mx o enviar el documento escaneado a atencionclientes.lapem@cfe.mx.

Este Oficio de Cumplimiento para Bienes No Normalizados es emitido derivado del cumplimiento de las pruebas solicitadas específicamente por el fabricante de las muestras ensayadas y NO garantiza la conformidad de un lote de producción con la Ficha del fabricante Formulación del fabricante, 2021.

El Laboratorio de Pruebas de Equipos y Materiales se reserva el derecho de cancelar el presente Oficio de Cumplimiento para Bienes No Normalizados derivado de un incumplimiento durante el plazo de vigencia establecido o como resultado del análisis de causa raíz de fallas relevantes o sistematicas de bienes en operación en instalaciones de CFE, donde se concluya que estas son imputables al productor y son consecuencia de deficiencias en diseño de producto y/o proceso de producción.

El empleo indebido o modificación de este Oficio de Cumplimiento para Bienes No Normalizados, ya sea del titular o de un tercero, dará derecho a una acción jurídica al Laboratorio de Pruebas de Equipos y Materiales.

El presente Oficio de Cumplimiento para Bienes No Normalizados no sustituye a la Constancia de Aceptación de Prototipo, por lo que su uso está prohibido en concursos para adquisiciones de la CFE y sus EPS.

La emisión de este documento invalida cualquier otro de fecha anterior.

Este documento no es válido sin su correspondiente Evidencia Criptográfica (Firma Electrónica).

Evidencia Criptográfica - Transacción SeguriSign
Archivo Firmado: e71d603a0f2f4e15bc5bcb72bbf36f57.pdf
 Secuencia: 251111

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora CFE LAPEM

Firmante	Nombre:	JUAN CARLOS PEREZ LOPEZ	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	N/A			
Firma	# Serie:	00000000000000003379	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2024-08-22T19:41:49Z / 2024-08-22T14:41:49-05:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	1e 35 3a 41 ec 78 c4 ec e6 78 a1 50 21 b9 4b 73 f1 54 9c d2 77 4f 85 11 c3 42 90 9b b7 d0 03 1e db dc 38 89 fe 04 1b b5 ec 33 bb 15 b9 70 99 56 53 33 23 5c 16 f8 9d b1 41 81 0f e0 f0 96 ad 3e 94 0e e9 a2 a0 e4 d0 23 d0 6b 9a d5 64 a8 24 e5 08 bc a3 55 fa af 8d 0f 6f 85 cd b6 3b 19 85 f7 77 09 a4 a2 15 2a 52 ac 1b 7d e0 8d 24 88 55 8b a1 4e 2b 1d d5 d8 87 02 80 81 be 42 92 a4 65 5b 80 cb c6 33 21 8a 6a 4b 65 90 bf e0 ec 57 b2 1c c7 cc 41 53 cd 26 99 f4 9c 7b cf 4c 05 2b 6b d7 07 66 5f c5 61 56 35 ad 2d 65 46 ea f5 36 b0 2c 6b e7 e8 21 4f f2 32 39 01 a6 67 cd a8 48 8b ba 9b 38 f6 d7 48 41 6a 50 d8 5a cb 78 26 47 71 d4 30 7a bc 39 55 57 01 25 5b c0 2a 37 bd e8 8c 3d 89 62 a6 15 f7 ea 3a a9 03 c3 c7 53 cf b4 90 ae d7 7c 8a 5f c9 8d d1 15 16 74 ea 16 48 5b 2b fa			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2024-08-22T19:41:49Z / 2024-08-22T14:41:49-05:00			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Número de serie:	00000000000000003379			
TSP	Fecha: (UTC / Local)	2024-08-22T19:41:49Z / 2024-08-22T14:41:49-05:00			
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Secuencia:	584763			
	Datos estampillados:	7DD95BEE29E30B09DF73D81CC1FD684657ED0AF01047E64D8AEB0940E37ED5B7			

Firmante	Nombre:	Jorge Martinez Patelin	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	N/A			
Firma	# Serie:	00000000000000002103	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2024-08-26T18:00:54Z / 2024-08-26T13:00:54-05:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	b2 84 02 2e 5f cb 14 89 96 b4 d2 51 12 d6 29 04 17 8a 99 bd f2 33 c1 a6 67 47 7a 36 67 1c 97 a3 59 ee 9e 6c 3d d5 87 7d 0b 5b 55 96 0f 9d 2f 40 df 1e a9 22 15 af 46 3a 8d fb 7d 4b 5c 3a 80 19 7a 72 70 cc b6 34 84 63 e0 f1 a7 5f 02 51 c9 18 3f 8b 31 9b 95 ae 9d 1a ea 08 09 60 62 42 bd c2 a3 25 09 b4 e3 e1 97 4a 66 b6 af a8 2b fb 9e 82 57 4c 78 d6 e8 a6 61 c4 52 6e d5 77 81 f1 c0 db 24 d7 b6 da 56 32 27 be 87 60 3b 03 88 fc d4 52 20 f5 df 04 e5 04 90 79 40 70 92 d5 77 1e fe 37 4c 35 d5 36 c3 16 b9 4e ed f2 a3 b4 77 ef e8 bd 90 0a 66 d6 05 12 d1 07 d3 c7 83 48 7f 63 02 e4 91 a9 2d a5 ba 3d b1 cd 79 60 82 1c dd 36 8f 4f 44 d3 dc bf f6 71 8c 28 10 a8 39 31 ef 6d 8f 95 51 33 d6 2a 55 33 84 aa db 56 9d b9 ac b5 ec a0 12 f6 8a 22 94 b7 b6 73 2f 1c 66 5b 06 b3 fe 1b			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2024-08-26T18:00:55Z / 2024-08-26T13:00:55-05:00			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Número de serie:	00000000000000002103			
TSP	Fecha: (UTC / Local)	2024-08-26T18:00:54Z / 2024-08-26T13:00:54-05:00			
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Secuencia:	586756			
	Datos estampillados:	9CB01780DAD2B4FCFA7BBB86427AA57E7EEFF82FCFD57DFDD6B6C02D11FB2ADE			

9cb01780dad2b4fcfa7bb86427aa57e7eef.f82fcfd57dfdd6b6c02d11.fb2acd

Secuencia: 251111

Evidencia Criptográfica - Transacción SeguriSign
Archivo Firmado: e71d603a0f2f4e15bc5bcb72bbf36f57.pdf
Secuencia: 251111

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora CFE LAPEM