

**FORMATO N° 26**

**INFORME DE ANÁLISIS DE DECLARACIÓN DE DESIERTO**

1	DATOS DEL DOCUMENTO	Número de informe	01-2024-OEC/AS-011-2024-UNPRG
		Fecha del informe	11/12/2024

2	FUNCIONARIO A LA QUE SE DIRIGE EL INFORME	RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
---	---	--

3	<p><b>ANTECEDENTES</b></p> <p>En, Lambayeque, a los once días del mes de diciembre del año dos mil veinticuatro, en las instalaciones de la Unidad de Abastecimiento, a las trece horas, el Organo Encargado de las Contrataciones designado mediante Resolución N° 921-2024-R, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección <b>ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 011-2024-UNPRG/OEC-PRIMERA CONVOCATORIA</b>, cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICIÓN DE ACEITES LUBRICANTES, GRASAS LUBRICANTES, LIQUIDO PARA FRENOS, REFRIGERANTE PARA MOTOR E HIDROLINA PARA LOS VEHÍCULOS ASIGNADOS AL ÁREA DE TRANSPORTE DE LA UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO, el Órgano Encargado de las Contrataciones <b>DECLARA DESIERTO EL PROCESO DE SELECCIÓN</b></p>
---	--

4	<b>DATOS DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN QUE SE DECLARÓ DESIERTO</b>	
4.1	DENOMINACIÓN DE LA CONVOCATORIA	ADQUISICIÓN DE ACEITES LUBRICANTES, GRASAS LUBRICANTES, LIQUIDO PARA FRENOS, REFRIGERANTE PARA MOTOR E HIDROLINA PARA LOS VEHÍCULOS ASIGNADOS AL ÁREA DE TRANSPORTE DE LA UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
4.2	TIPO Y NÚMERO DE PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN	ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°011-2024-UNPRG/OEC-1
4.3	NÚMERO DE CONVOCATORIA	PRIMERA CONVOCATORIA
4.4	ÍTEM(S) DECLARADO(S) DESIERTO(S)	ÍTEM ÚNICO

5	<b>MOTIVOS DE LA DECLARACIÓN DE DESIERTO</b>	
	No se presentaron ofertas, debido a que no registraron participantes.	
	Se registraron ..... [ 1 ] participantes, pero no presentaron ofertas.	
	Se presentaron TRES (03) ofertas, pero no quedó ninguna oferta válida, debido a: TRES (03) ofertas, no fueron admitidas,	X

6	<b>ACCIONES REALIZADAS PARA DETERMINAR LAS CAUSAS PROBABLES DE LA DECLARACIÓN DE DESIERTO</b>	
	Para determinar las causas probables de la declaratoria de desierto que no permitieron la conclusión del procedimiento se realizaron las siguientes acciones:	
6.1	Se solicitó a los proveedores que participaron en el estudio de mercado comuniquen las razones por las que no participaron en el procedimiento de selección.	
6.2	Se solicitó a los proveedores registrados como participantes en el procedimiento comuniquen las razones por las que no presentaron sus ofertas.	
6.3	Se analizó las consultas y observaciones presentadas durante el procedimiento y el pliego de absolución de consultas y observaciones.	
6.4	Se analizó el proceso de admisión, calificación y evaluación de ofertas, a fin de determinar las causas probables que no permitieron la conclusión del procedimiento.	X
6.5	Otras	.....[ 6 ]



**FORMATO N° 26**

**INFORME DE ANÁLISIS DE DECLARACIÓN DE DESIERTO**

<b>7</b>	<b>CAUSAS PROBABLES QUE NO PERMITIERON LA CONCLUSIÓN DEL PROCEDIMIENTO</b>		~
Luego de realizar las acciones detalladas en el numeral precedente, se ha podido determinar que la declaratoria de desierto pudo tener como origen en lo siguiente:			
7.1	El valor ..... [ 7 ] no estuvo acorde con los precios del mercado.		
7.2	Las especificaciones técnicas, términos de referencia o expediente técnico, según corresponda, contenía estándares técnicos muy elevados, difíciles de cumplir.		
7.3	Los requisitos de calificación fueron establecidos de acuerdo con estándares muy elevados, difíciles de cumplir.		
7.4	Los postores no estructuraron adecuadamente sus ofertas, pues la no admisión o descalificación de las mismas deriva de errores en las ofertas.		<b>X</b>
7.5	Otros ..... [ 8 ]		
7.6	Detallar el sustento técnico de las posibles causas [ 9 ]		
	Los postores NO CUMPLEN con acreditar el cumplimiento de las características de los bienes requeridos previsto en las especificaciones técnicas de las Bases Integradas.		

<b>8</b>	<p>En ese sentido, se solicita que antes de una nueva convocatoria, se adopten las medidas siguientes:</p> <p>1.- Se sugiere a la Unidad Funcional de Programación que realice la evaluación de la indagación de mercado para la segunda convocatoria del procedimiento de selección.</p> <p>2.- Se recomienda al área usuaria revalidar las consultas y observaciones realizadas en el procedimiento de selección, y de corresponder, actualizar las especificaciones técnicas.</p> <p>Solo en caso que producto de la implementación de las medidas correctivas se modifique algún extremo del expediente de contratación, se solicita gestionar una nueva aprobación del mismo.</p>
----------	--

<b>9</b>	 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO</p> <p>----- Mgtr. Juan Fernando Yalta Vallejos JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTOS</p>
	<b>FUNCIONARIO RESPONSABLE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES</b>



# UNPRG | UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES  
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 011- 2024/UNPRG/OEC-PRIMERA CONVOCATORIA

Entidad convocante	UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
Nomenclatura	AS-SM-11-2024-UNPRG/OEC-1
Nro. de convocatoria	1
Objeto de contratación	Bien
Descripción del objeto	ADQUISICIÓN DE ACEITES LUBRICANTES, GRASAS LUBRICANTES, LIQUIDO PARA FRENOS, REFRIGERANTE PARA MOTOR E HIDROLINA PARA LOS VEHÍCULOS ASIGNADOS AL ÁREA DE TRANSPORTE DE LA UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

## ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS

En, Lambayeque, a las nueve horas del día once de diciembre del año dos mil veinticuatro, en las instalaciones de la Unidad de Abastecimiento de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, ubicado en la Calle Juan XXIII N°391 – Lambayeque, el Órgano Encargado de las Contrataciones, siendo representado por el señor CPC. Juan Fernando Yalta Vallejos, en calidad de Jefe de la Unidad de Abastecimiento, designado mediante Resolución N°921-2024-R, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de la Adjudicación Simplificada N°011-2024-UNPRG/OEC-1, cuyo objeto de convocatoria es "ADQUISICIÓN DE ACEITES LUBRICANTES, GRASAS LUBRICANTES, LIQUIDO PARA FRENOS, REFRIGERANTE PARA MOTOR E HIDROLINA PARA LOS VEHÍCULOS ASIGNADOS AL ÁREA DE TRANSPORTE DE LA UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO", a fin de llevar a cabo la admisión, evaluación y calificación de las ofertas electrónicas.

• Titular OEC CPC Juan Fernando Yalta Vallejos

### I. VERIFICACIÓN DE LISTADO DE PARTICIPANTES

Se verifica en el Sistema Electrónico de Adquisiciones y Contrataciones del Estado (SEACE) y reporta que, de acuerdo al calendario establecido en el Procedimiento de Selección, se han registrado veinticinco (25) participantes como se detalla a continuación:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Fecha de registro	Usuario de Registro
1	10152925188	HERRERA SANCHEZ GREGORIO	2024-11-27 18:06:37.0	Válido	2024-11-27 18:06:37.0	10152925188
2	10158655832	ESPINOZA CASTILLO MIGUEL ANGEL	2024-11-23 02:18:59.0	Válido	2024-11-23 02:18:59.0	10158655832
3	10438571049	CUADROS CHANG LUIS ALBERTO	2024-11-26 11:31:07.0	Válido	2024-11-26 11:31:07.0	10438571049
4	20505026439	REPUESTOS SUDAMERICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-11-21 08:17:42.0	Válido	2024-11-21 08:17:42.0	20505026439
5	20522943470	INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES MELENDEZ EIRL	2024-11-27 08:31:32.0	Válido	2024-11-27 08:31:32.0	20522943470
6	20545596823	IMPORTADORA GCZ DEL PACIFICO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - IMPORTADORA GCZ DEL PACIFICO S.A.C.	2024-11-22 07:12:23.0	Válido	2024-11-22 07:12:23.0	20545596823
7	20559563243	FACTORIA IVAN C & R E.I.R.L.	2024-11-28 09:56:21.0	Válido	2024-11-28 09:56:21.0	20559563243
8	20601613574	LUBSERVIS L & A S.R.L.	2024-11-22 08:34:00.0	Válido	2024-11-22 08:34:00.0	20601613574
9	20601711321	KEMP & REVOLUTIONS S.A.C.	2024-11-21 18:13:12.0	Válido	2024-11-21 18:13:12.0	20601711321
10	20603019696	CORPORACION BRYSAMAK - LT E.I.R.L.	2024-11-25 11:55:26.0	Válido	2024-11-25 11:55:26.0	20603019696
11	20604922373	COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL FM S.A.C	2024-11-25 10:30:42.0	Válido	2024-11-25 10:30:42.0	20604922373
12	20605753907	INVERSIONES GENERALES LAURA ROCA S.A.C.	2024-11-28 09:00:22.0	Válido	2024-11-28 09:00:22.0	20605753907
13	20608064649	GRUPO COMERCIO INTERNACIONAL & CIA S.A.C.	2024-11-26 11:22:01.0	Válido	2024-11-26 11:22:01.0	20608064649
14	20608784722	EMPRESA DE SERVICIOS Y VENTAS GENERALES ZAFIRO MOTOR'S S.A.C.	2024-11-27 18:10:39.0	Válido	2024-11-27 18:10:39.0	20608784722





Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Fecha de registro	Usuario de Registro
15	20609766108	DISTRIBUIDORA INDUSTRIAL CARTER S.A.C.	2024-11-26 12:40:05.0	Válido	2024-11-26 12:40:05.0	20609766108
16	20609766345	BADIR RESURFACE E.I.R.L.	2024-11-22 06:13:27.0	Válido	2024-11-22 06:13:27.0	20609766345
17	20610190490	BRESTEP & DEYMAR COMPANY S.A.C.S	2024-11-25 11:51:01.0	Válido	2024-11-25 11:51:01.0	20610190490
18	20611499591	TVT QONTRATISTAS E.I.R.L.	2024-11-26 21:52:53.0	Válido	2024-11-26 21:52:53.0	20611499591
19	20611721570	K & A MOTORES DEL PERU E.I.R.L.	2024-11-24 22:40:58.0	Válido	2024-11-24 22:40:58.0	20611721570
20	20612321672	JMC CONSULTORIA Y CONSTRUCCIONES E.I.R.L.	2024-11-28 09:37:48.0	Válido	2024-11-28 09:37:48.0	20612321672
21	20612399418	PIMENTEL NEGOCIOS E.I.R.L.	2024-11-28 09:19:03.0	Válido	2024-11-28 09:19:03.0	20612399418
22	20612573621	CONSTRUCAPRIGLE E.I.R.L.	2024-11-26 15:18:21.0	Válido	2024-11-26 15:18:21.0	20612573621
23	20613035398	OCAMPER S.A.C.	2024-11-27 08:17:15.0	Válido	2024-11-27 08:17:15.0	20613035398
24	20613091379	SERMAG SERVICIOS GENERALES E.I.R.L.	2024-11-28 10:37:54.0	Válido	2024-11-28 10:37:54.0	20613091379
25	20613267558	SEGAMA QONTRATISTA S.A.C.	2024-11-26 17:21:45.0	Válido	2024-11-26 17:21:45.0	20613267558

### II. PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Se verifica en el Sistema Electrónico de Adquisiciones y Contrataciones del Estado (SEACE) y reporta que, de acuerdo al calendario establecido en el Procedimiento de Selección, han presentado tres (03) ofertas como se detalla a continuación:

#### Presentación de ofertas/expresión de interés

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
Nomenclatura :	AS-3M-11-2024-UNPRG/OEC-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE ACEITES LUBRICANTES, GRASAS LUBRICANTES, LIQUIDO PARA FRENOS, REFRIGERANTE PARA MOTOR E HIDROLINA PARA LOS VEHICULOS ASIGNADOS AL ÁREA DE TRANSPORTE DE LA UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

Nro. ítem	Descripción del ítem	Fecha Presentación	Hora Presentación	Forma de presentación
1	ADQUISICIÓN DE ACEITES LUBRICANTES, GRASAS LUBRICANTES, LIQUIDO PARA FRENOS, REFRIGERANTE PARA MOTOR E HIDROLINA PARA LOS VEHICULOS ASIGNADOS AL ÁREA DE TRANSPORTE DE LA UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO			
20604922373	COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL FM S.A.C	29/11/2024	13:00:05	Electronico
20522943470	INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES MELENDEZ EIRL	29/11/2024	16:10:56	Electronico
20610190490	BRESTEP & DEYMAR COMPANY S.A.C.S	28/11/2024	23:32:51	Electronico

### III. ADMISIÓN DE OFERTAS

En la apertura electrónica de las ofertas, el Órgano Encargado de las Contrataciones verifica la presentación de lo exigido en la sección específica de las Bases, en conformidad con el artículo 48 del Decreto Supremo N°344-2018-EF, que aprueba el Reglamento de la Ley N°30225, modificado por Decreto Supremo N°377-2019-EF, Decreto Supremo N°168-2020-EF y Decreto Supremo N°162-2021-EF; que determina si las ofertas responde las características y/o requisitos funcionales y condiciones del requerimiento, detalladas en la sección específica de las bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta es no admitida.

#### 3.1 COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL FM S.A.C con RUC N°20604922373

El Órgano Encargado de las Contrataciones realizó la revisión efectuada sobre la documentación obligatoria exigidas en la Sección Específica – Capítulo II – Numeral 2.2.1.1: Documentos para la admisión de la oferta, de las Bases Integradas, como se detalla a continuación:

- a) Anexo N°1: Declaración jurada de datos del postor. **Presenta conforme.**





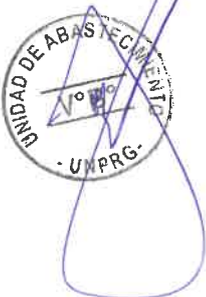
- b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. **Presenta conforme.**
- c) Anexo N°2: Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. **Presenta conforme.**
- d) Anexo N°3: Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. **Presenta conforme.**
- e) Anexo N°4: Declaración jurada de plazo de entrega. **Presenta conforme.**
- f) Anexo N°5: Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. **No corresponde.**
- g) Anexo N°6: Precio de la oferta en SOLES. **Presenta conforme.**
- h) Ficha técnica y/o Catalogo y/o folleto del fabricante, distribuidor o representante de la marca que acrediten el cumplimiento de las características de los bienes requeridos previsto en las especificaciones técnicas; al respecto se indica lo siguiente:
  - Folio 41 y 43 de su oferta: Para el bien ofertado VISTONY GRASA P CHASIS SUPER H2, en su cuadro y ficha técnica presentada por el postor COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL FM S.A.C se indica que el Punto de Goteo (°C) es 90 y en las especificaciones técnicas de las bases integradas (folio 23 de las bases) para el bien GRASA LUBRICANTE PARA CHASIS CD – 2 - GRASA TIPO MINERAL, PARA CHASIS NLGI – 2, se solicita que el Punto de Goteo (°C) sea como mínimo 175.
  - Folio 46 y 47 de su oferta: Para el bien ofertado DC LUBE REFRIGERANTE 50/50, en su ficha técnica se indica que la presentación es de BALDE X 5 GALONES y en las especificaciones técnicas de las bases integradas (folio 23 de las bases) se solicita que el bien REFRIGERANTE PARA MOTOR DE VEHICULO sea en presentación x 01 galón.

Por lo tanto, el postor **NO CUMPLE** con acreditar el cumplimiento de las características de los bienes requeridos en las especificaciones técnicas, quedando el postor como **NO ADMITIDO**.

### 3.2 BRESTEP & DEYMAR COMPANY S.A.C.S con RUC N°20610190490

El Órgano Encargado de las Contrataciones realizó la revisión efectuada sobre la documentación obligatoria exigidas en la Sección Específica – Capítulo II – Numeral 2.2.1.1: Documentos para la admisión de la oferta, de las Bases Integradas, como se detalla a continuación:

- a) Anexo N°1: Declaración jurada de datos del postor. **Presenta conforme.**
- b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. **Presenta conforme.**
- c) Anexo N°2: Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. **Presenta conforme.**
- d) Anexo N°3: Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. **Presenta conforme.**
- e) Anexo N°4: Declaración jurada de plazo de entrega. **Presenta conforme.**





- f) Anexo N°5: Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. **No corresponde.**
- g) Anexo N°6: Precio de la oferta en SOLES. **Presenta conforme.**
- h) Ficha técnica y/o Catalogo y/o folleto del fabricante, distribuidor o representante de la marca que acrediten el cumplimiento de las características de los bienes requeridos previsto en las especificaciones técnicas; al respecto se indica lo siguiente:
- Folio 24, 34 y 35 de su oferta: Para el bien ofertado SHELL GADUS S2 V220 2, en su cuadro comparativo y ficha técnica presentada por el postor BRESTEP & DEYMAR COMPANY S.A.C.S se indica que la consistencia NLGI es 2 y en las especificaciones técnicas de las bases integradas (folio 23 de las bases) se solicita que la consistencia NLGI sea 3 para el bien GRASA PARA RODAMIENTO MINERAL X1 KG - GRASA TIPO MINERAL, PARA RODAMIENTO NLGI - 3.

Por lo tanto, el postor **NO CUMPLE** con acreditar el cumplimiento de las características de los bienes requeridos en las especificaciones técnicas, quedando el postor como **NO ADMITIDO**.

### 3.3 INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES MELENDEZ EIRL con RUC N°20522943470

El Órgano Encargado de las Contrataciones realizó la revisión efectuada sobre la documentación obligatoria exigidas en la Sección Específica – Capítulo II – Numeral 2.2.1.1: Documentos para la admisión de la oferta, de las Bases Integradas, como se detalla a continuación:

- a) Anexo N°1: Declaración jurada de datos del postor. **Presenta conforme.**
- b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. **Presenta conforme.**
- c) Anexo N°2: Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. **Presenta conforme.**
- d) Anexo N°3: Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. **Presenta conforme.**
- e) Anexo N°4: Declaración jurada de plazo de entrega. **Presenta conforme.**
- f) Anexo N°5: Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. **No corresponde.**
- g) Anexo N°6: Precio de la oferta en SOLES. **Presenta conforme.**
- h) Ficha técnica y/o Catalogo y/o folleto del fabricante, distribuidor o representante de la marca que acrediten el cumplimiento de las características de los bienes requeridos previsto en las especificaciones técnicas; al respecto se indica lo siguiente:
- En las especificaciones técnicas de las bases integradas (folio 23 de las bases) para el bien GRASA LUBRICANTE PARA CHASIS CD – 2 - GRASA TIPO MINERAL, PARA CHASIS NLGI – 2, se solicita que el Punto de Goteo (°C) sea como mínimo 175 y para el bien ofertado VISTONY GRASA VISTOMAX LC (folio 21 de su oferta), en su ficha técnica presentada por el



postor INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES MELENDEZ EIRL se indica que el Punto de Goteo (°C) es mayor a 130, el cual no indica con exactitud hasta cuánto, por lo que no se puede determinar que cumpla con el punto de goteo mínimo requerido.

Por lo tanto, el postor **NO CUMPLE** con acreditar el cumplimiento de las características de los bienes requeridos en las especificaciones técnicas, quedando el postor como **NO ADMITIDO**.

#### IV. CONCLUSIÓN

Luego de culminada la revisión de ofertas, el Órgano Encargado de las Contrataciones determinó que los postores quedan como **NO ADMITIDOS**, pues, ninguno de los postores cumple con acreditar el cumplimiento de las características de los bienes requeridos previsto en las especificaciones técnicas de las Bases Integradas. Por lo tanto, el Órgano Encargado de las Contrataciones **DECLARA DESIERTO** el presente proceso de selección.

Cabe mencionar que, el Órgano Encargado de las Contrataciones junto al área de Transportes (área usuaria) realizaron la revisión de las fichas técnicas de las propuestas presentadas por los postores, la cual se adjunta como anexos a la presente acta.

Es menester precisar que, este Órgano Encargado de las Contrataciones ha realizado el presente procedimiento en concordancia y fundamento al cumplimiento de los principios de transparencia, publicidad, igualdad de trato, competencia, eficiencia y eficacia que rigen las contrataciones públicas y los lineamientos de la Ley de Contrataciones del Estado y las Bases Integradas del presente procedimiento de selección.

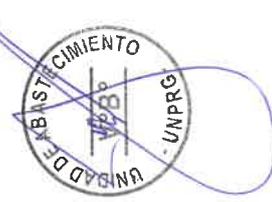
Con acuerdo pleno de los puntos tratados, se da por aprobado los resultados del acta, cumpliendo con lo establecido en las bases, dando por finalizado el acto suscribiendo la presente acta en señal de conformidad y aprobación del texto de la presente acta, el día 11 de diciembre de 2024 a las 13:00 horas.

  
CPC JUAN FERNANDO YALTA VALLEJOS  
ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES

REVISIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS BIENES REQUERIDOS PREVISTO EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°011-2024-UNPRG/OEC- PRIMERA CONVOCATORIA  
 "ADQUISICIÓN DE ACEITES LUBRICANTES, GRASAS LUBRICANTES, LIQUIDO PARA FRENOS, REFRIGERANTE PARA MOTOR E HIDROLINA PARA LOS VEHICULOS ASIGNADOS AL ÁREA DE TRANSPORTE DE LA UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO"

CARACTERÍSTICAS DE LOS BIENES SOLICITADOS		COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL FM S.A.C.		BRESTEP & DEYMAR COMPANY S.A.C.		INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES MELENDEZ EIRL.																																																																											
ACEITE LUBRICANTE SAE 25W 50 PETROLERO X 05 GAL. (70 baldes) ACEITE LUBRICANTE TIPO MINERAL, MULTIGRADO PARA MOTORES DIESEL		MARCA OFERTADA DC LUBE POWER PREMIUM MULTIGRADO SAE 25W 50 API CF-4		MARCA OFERTADA SHELL RIMULA R2 MULTI 25W 50		MARCA OFERTADA SHELL RIMULA R2 MULTI 25W 50																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Propiedades</th> <th>VALOR REQUERIDO</th> <th>FICHA TECNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Nivel de Servicio API</td> <td>Min. CF-4</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)</td> <td>Min. 155 @ 180 Max.</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)</td> <td>Min. 18 @ 21 Max</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Índice Viscosidad</td> <td>Min. 128 @ 154</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Punto Inflamación (°C)</td> <td>Min. 230</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Punto Fluidez (°C)</td> <td>Min -15</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		N°	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TECNICA	1	Nivel de Servicio API	Min. CF-4	Conforme	2	Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)	Min. 155 @ 180 Max.	Conforme	3	Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)	Min. 18 @ 21 Max	Conforme	4	Índice Viscosidad	Min. 128 @ 154	Conforme	5	Punto Inflamación (°C)	Min. 230	Conforme	6	Punto Fluidez (°C)	Min -15	Conforme	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TECNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TECNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TECNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme				
N°	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TECNICA																																																																														
1	Nivel de Servicio API	Min. CF-4	Conforme																																																																														
2	Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)	Min. 155 @ 180 Max.	Conforme																																																																														
3	Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)	Min. 18 @ 21 Max	Conforme																																																																														
4	Índice Viscosidad	Min. 128 @ 154	Conforme																																																																														
5	Punto Inflamación (°C)	Min. 230	Conforme																																																																														
6	Punto Fluidez (°C)	Min -15	Conforme																																																																														
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
ACEITE LUBRICANTE, SAE 80 W 90 X 05 GAL. (45 baldes) ACEITE LUBRICANTE, MINERAL, MULTIGRADO PARA TRANSMISION (CAJA DE CAMBIOS MECANICA)		MARCA OFERTADA DC LUBE DC GEAR MULTIGRADO A TRANSMISION MECANICA SAE 80W 90		MARCA OFERTADA SHELL SPIRAX S2 80W 90		MARCA OFERTADA SHELL SPIRAX S2 A 80W 90																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Propiedades</th> <th>VALOR REQUERIDO</th> <th>FICHA TECNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Nivel de Servicio API</td> <td>GL-5</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)</td> <td>Max. 150 o 142</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)</td> <td>Min. 14.5 @ 15 Max</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Índice Viscosidad</td> <td>Min. 100 @ 105 Max</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Punto Inflamación (°C)</td> <td>Min. 175</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Punto de Fluidez</td> <td>Min. -25</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		N°	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TECNICA	1	Nivel de Servicio API	GL-5	Conforme	2	Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)	Max. 150 o 142	Conforme	3	Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)	Min. 14.5 @ 15 Max	Conforme	4	Índice Viscosidad	Min. 100 @ 105 Max	Conforme	5	Punto Inflamación (°C)	Min. 175	Conforme	6	Punto de Fluidez	Min. -25	Conforme	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TECNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TECNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TECNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme				
N°	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TECNICA																																																																														
1	Nivel de Servicio API	GL-5	Conforme																																																																														
2	Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)	Max. 150 o 142	Conforme																																																																														
3	Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)	Min. 14.5 @ 15 Max	Conforme																																																																														
4	Índice Viscosidad	Min. 100 @ 105 Max	Conforme																																																																														
5	Punto Inflamación (°C)	Min. 175	Conforme																																																																														
6	Punto de Fluidez	Min. -25	Conforme																																																																														
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
ACEITE DE TRANSMISION SAE 140 X 05 GAL. (45 baldes) ACEITE LUBRICANTE, MINERAL, MONOGRADO PARA TRANSMISION (DIFERENCIAL)		MARCA OFERTADA DC LUBE DC GEAR MULTIGRADO A TRANSMISION MECANICA SAE 85W 140		MARCA OFERTADA SHELL SPIRAX S2 A 85W 140		MARCA OFERTADA SHELL SPIRAX S2 A 80W 140																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>VALOR REQUERIDO</th> <th>FICHA TECNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Nivel de Servicio API</td> <td>GL-5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)</td> <td>Max 360</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)</td> <td>Min 25.5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Índice Viscosidad</td> <td>Min 83</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Punto Inflamación (°C)</td> <td>Min 215 @ 240 Max</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Punto Fluidez (°C)</td> <td>Min -12 @ -18 Max</td> </tr> </tbody> </table>		ITEM	VALOR REQUERIDO	FICHA TECNICA	1	Nivel de Servicio API	GL-5	2	Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)	Max 360	3	Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)	Min 25.5	4	Índice Viscosidad	Min 83	6	Punto Inflamación (°C)	Min 215 @ 240 Max	7	Punto Fluidez (°C)	Min -12 @ -18 Max	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TECNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TECNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TECNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme											
ITEM	VALOR REQUERIDO	FICHA TECNICA																																																																															
1	Nivel de Servicio API	GL-5																																																																															
2	Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)	Max 360																																																																															
3	Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)	Min 25.5																																																																															
4	Índice Viscosidad	Min 83																																																																															
6	Punto Inflamación (°C)	Min 215 @ 240 Max																																																																															
7	Punto Fluidez (°C)	Min -12 @ -18 Max																																																																															
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
ACEITE LUBRICANTE, SAE 15 W 40 X 5 GAL. (70 baldes) ACEITE LUBRICANTE TIPO MINERAL, MULTIGRADO PARA MOTORES DIESEL		MARCA OFERTADA DC LUBE POWER PREMIUM MULTIGRADO SAE 15W 40		MARCA OFERTADA SHELL RIMULA R4 X 15W 40		MARCA OFERTADA SHELL RIMULA R4 X 15W 40																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Propiedades</th> <th>VALOR REQUERIDO</th> <th>FICHA TECNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Nivel de Servicio API</td> <td>GL-4</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)</td> <td>Max. 112</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)</td> <td>Min. 14.5</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Índice Viscosidad</td> <td>Min. 132</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>TBN (mgCO/g)</td> <td>Min. 10 @ 10.5 Max</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Punto Inflamación (°C)</td> <td>Min. 230 @240 Max</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Punto Fluidez (°C)</td> <td>Min. -35</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		N°	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TECNICA	1	Nivel de Servicio API	GL-4	Conforme	2	Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)	Max. 112	Conforme	3	Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)	Min. 14.5	Conforme	4	Índice Viscosidad	Min. 132	Conforme	5	TBN (mgCO/g)	Min. 10 @ 10.5 Max	Conforme	6	Punto Inflamación (°C)	Min. 230 @240 Max	Conforme	7	Punto Fluidez (°C)	Min. -35	Conforme	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TECNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TECNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TECNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA	Conforme											
N°	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TECNICA																																																																														
1	Nivel de Servicio API	GL-4	Conforme																																																																														
2	Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)	Max. 112	Conforme																																																																														
3	Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)	Min. 14.5	Conforme																																																																														
4	Índice Viscosidad	Min. 132	Conforme																																																																														
5	TBN (mgCO/g)	Min. 10 @ 10.5 Max	Conforme																																																																														
6	Punto Inflamación (°C)	Min. 230 @240 Max	Conforme																																																																														
7	Punto Fluidez (°C)	Min. -35	Conforme																																																																														
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
CARACTERÍSTICAS	FICHA TECNICA																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																
Conforme	Conforme																																																																																



REVISIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS BIENES REQUERIDOS PREVISTO EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADQUISICIÓN DE ACEITES LUBRICANTES, GRASAS LUBRICANTES, LÍQUIDO PARA FRENSOS, REFRIGERANTE PARA MOTOR E HIDROLINA PARA LOS VEHÍCULOS ASIGNADOS AL ÁREA DE TRANSPORTE DE LA UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO\*

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA Nº011-2024-UNPRG/DFC- PRIMERA CONVOCATORIA

CARACTERÍSTICAS DE LOS BIENES SOLICITADOS		CARACTERÍSTICA PRESENTADA POR:	BRESTEP & DEYMAR COMPANY S.A.C.	INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES MELENDEZ EIRL.																																																								
<p>GRASA PARA RODAMIENTO MINERAL X1 KG. [302 kilogramos= 19 baldes de 15.9 kg] GRASA TIPO MINERAL, PARA RODAMIENTO NLGI – 3</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Propiedades</th> <th>VALOR REQUERIDO</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Consistencia NLGI</td> <td>3</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Tipo de Jabón</td> <td>Litio</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Tipo de Aceite base</td> <td>Mineral</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Punto de Goteo (°C)</td> <td>Indicar</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Penetración trabajada (25 °C)</td> <td>400 @ 450</td> <td>225 Conforme</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Color</td> <td>Indicar</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>	N°	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TÉCNICA	1	Consistencia NLGI	3	Conforme	2	Tipo de Jabón	Litio	Conforme	3	Tipo de Aceite base	Mineral	Conforme	4	Punto de Goteo (°C)	Indicar	Conforme	5	Penetración trabajada (25 °C)	400 @ 450	225 Conforme	6	Color	Indicar	Conforme	<p>MARCA OFERTADA VISTONY GRASA LITHIUM NLGI 3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Indica 2 (En las Especificaciones técnicas se solicita una consistencia NLGI 3 y el bien ofertado por el postor indica que la consistencia NLGI es 2, por lo tanto NO CUMPLE con lo solicitado)</td> <td>Indica 2</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Indica 400</td> <td>Indica 265-295</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> <td>No indica</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA	Indica 2 (En las Especificaciones técnicas se solicita una consistencia NLGI 3 y el bien ofertado por el postor indica que la consistencia NLGI es 2, por lo tanto NO CUMPLE con lo solicitado)	Indica 2	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Indica 400	Indica 265-295	Conforme	No indica	<p>MARCA OFERTADA CAM2 MP RED GREASE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>230</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>	FICHA TÉCNICA	Conforme	Conforme	Conforme	230	Conforme								
N°	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TÉCNICA																																																									
1	Consistencia NLGI	3	Conforme																																																									
2	Tipo de Jabón	Litio	Conforme																																																									
3	Tipo de Aceite base	Mineral	Conforme																																																									
4	Punto de Goteo (°C)	Indicar	Conforme																																																									
5	Penetración trabajada (25 °C)	400 @ 450	225 Conforme																																																									
6	Color	Indicar	Conforme																																																									
CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA																																																											
Indica 2 (En las Especificaciones técnicas se solicita una consistencia NLGI 3 y el bien ofertado por el postor indica que la consistencia NLGI es 2, por lo tanto NO CUMPLE con lo solicitado)	Indica 2																																																											
Conforme	Conforme																																																											
Conforme	Conforme																																																											
Conforme	Conforme																																																											
Indica 400	Indica 265-295																																																											
Conforme	No indica																																																											
FICHA TÉCNICA																																																												
Conforme																																																												
Conforme																																																												
Conforme																																																												
230																																																												
Conforme																																																												
<p>GRASA LUBRICANTE PARA CHASIS CD – 2 [302 kilogramos= 19 baldes de 15.9 kg] GRASA TIPO MINERAL, PARA CHASIS NLGI – 2</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Propiedades</th> <th>VALOR REQUERIDO</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Consistencia NLGI</td> <td>2</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Tipo de Jabón</td> <td>Litio + Calcio</td> <td>Indica LITIO (En las especificaciones técnicas se solicita que el tipo de jabón sea Litio+Calcio)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Tipo de Aceite base</td> <td>Mineral</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Punto de Goteo (°C)</td> <td>Min 175</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Penetración trabajada (25 °C)</td> <td>Min 260 @ 280 Max</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Color</td> <td>Indicar</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>	N°	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TÉCNICA	1	Consistencia NLGI	2	Conforme	2	Tipo de Jabón	Litio + Calcio	Indica LITIO (En las especificaciones técnicas se solicita que el tipo de jabón sea Litio+Calcio)	3	Tipo de Aceite base	Mineral	Conforme	4	Punto de Goteo (°C)	Min 175	Conforme	5	Penetración trabajada (25 °C)	Min 260 @ 280 Max	Conforme	6	Color	Indicar	Conforme	<p>MARCA OFERTADA SHELL GADUS S2 VZ20 2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Indica Litio</td> <td>Indica LITIO (En las especificaciones técnicas se solicita que el tipo de jabón sea Litio+Calcio)</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA	Conforme	Conforme	Indica Litio	Indica LITIO (En las especificaciones técnicas se solicita que el tipo de jabón sea Litio+Calcio)	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	<p>MARCA OFERTADA VISTONY GRASA VISTOMAX LC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>LITIO/CALCIO</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Indica &gt;130 (NO CUMPLE, en las especificaciones técnicas se solicita que el punto de goteo sea mínimo 175 y la ficha técnica indica que el punto de goteo es mayor a 130, el cual no indica con exactitud hasta cuánto)</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>	FICHA TÉCNICA	Conforme	LITIO/CALCIO	Conforme	Indica >130 (NO CUMPLE, en las especificaciones técnicas se solicita que el punto de goteo sea mínimo 175 y la ficha técnica indica que el punto de goteo es mayor a 130, el cual no indica con exactitud hasta cuánto)	Conforme	Conforme							
N°	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TÉCNICA																																																									
1	Consistencia NLGI	2	Conforme																																																									
2	Tipo de Jabón	Litio + Calcio	Indica LITIO (En las especificaciones técnicas se solicita que el tipo de jabón sea Litio+Calcio)																																																									
3	Tipo de Aceite base	Mineral	Conforme																																																									
4	Punto de Goteo (°C)	Min 175	Conforme																																																									
5	Penetración trabajada (25 °C)	Min 260 @ 280 Max	Conforme																																																									
6	Color	Indicar	Conforme																																																									
CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA																																																											
Conforme	Conforme																																																											
Indica Litio	Indica LITIO (En las especificaciones técnicas se solicita que el tipo de jabón sea Litio+Calcio)																																																											
Conforme	Conforme																																																											
Conforme	Conforme																																																											
Conforme	Conforme																																																											
Conforme	Conforme																																																											
FICHA TÉCNICA																																																												
Conforme																																																												
LITIO/CALCIO																																																												
Conforme																																																												
Indica >130 (NO CUMPLE, en las especificaciones técnicas se solicita que el punto de goteo sea mínimo 175 y la ficha técnica indica que el punto de goteo es mayor a 130, el cual no indica con exactitud hasta cuánto)																																																												
Conforme																																																												
Conforme																																																												
<p>LÍQUIDO PARA FRENSOS X 01 GAL. (110 galones) FLUIDO PARA FRENSOS DOT-3</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>Propiedades</th> <th>VALOR REQUERIDO</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Nivel de Servicio DOT</td> <td>3</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)</td> <td>Indicar</td> <td>No indica</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)</td> <td>Indicar</td> <td>No indica</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Punto de Ebullición con refiljo (seco)*</td> <td>Min.250</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Punto Ebullición Húmedo (°C)</td> <td>Min.150</td> <td>No indica</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>P.H.</td> <td>7 @ 12</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>	ITEM	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TÉCNICA	1	Nivel de Servicio DOT	3	Conforme	2	Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)	Indicar	No indica	3	Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)	Indicar	No indica	4	Punto de Ebullición con refiljo (seco)*	Min.250	Conforme	5	Punto Ebullición Húmedo (°C)	Min.150	No indica	7	P.H.	7 @ 12	Conforme	<p>MARCA OFERTADA FRENOSA LÍQUIDO DE FRENO DOT 4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> <td>No indica</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> <td>No indica</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA	Conforme	Conforme	Conforme	No indica	Conforme	No indica	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	<p>MARCA OFERTADA FRENOSA LÍQUIDO DE FRENO DOT3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>No indica</td> <td>No indica</td> </tr> <tr> <td>No indica</td> <td>No indica</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>No indica</td> <td>No indica</td> </tr> <tr> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA	Conforme	Conforme	No indica	No indica	No indica	No indica	Conforme	Conforme	No indica	No indica	Conforme	Conforme
ITEM	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TÉCNICA																																																									
1	Nivel de Servicio DOT	3	Conforme																																																									
2	Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)	Indicar	No indica																																																									
3	Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)	Indicar	No indica																																																									
4	Punto de Ebullición con refiljo (seco)*	Min.250	Conforme																																																									
5	Punto Ebullición Húmedo (°C)	Min.150	No indica																																																									
7	P.H.	7 @ 12	Conforme																																																									
CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA																																																											
Conforme	Conforme																																																											
Conforme	No indica																																																											
Conforme	No indica																																																											
Conforme	Conforme																																																											
Conforme	Conforme																																																											
Conforme	Conforme																																																											
CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA																																																											
Conforme	Conforme																																																											
No indica	No indica																																																											
No indica	No indica																																																											
Conforme	Conforme																																																											
No indica	No indica																																																											
Conforme	Conforme																																																											



REVISIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS BIENES REQUERIDOS PREVISTO EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADQUISICIÓN DE ACEITES LUBRICANTES, GRASAS LUBRICANTES, LÍQUIDO PARA FRENOS, REFRIGERANTE PARA MOTOR E HIDROLINA PARA LOS VEHÍCULOS ASIGNADOS AL ÁREA DE TRANSPORTE DE LA UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO\*

CARACTERÍSTICAS DE LOS BIENES SOLICITADOS		COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL FM S.A.C.		BRESTEP & DEYMAR COMPANY S.A.C.		INVERSIONES Y SERVICIOS GENERALES MELENDEZ E.I.R.L.																																																																																																															
<p>REFRIGERANTE PARA MOTOR DE VEHÍCULO X 01 galón. (170 galones) REFRIGERANTE PARA EL SISTEMA DE REFRIGERACION DEL MOTOR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>Propiedades</th> <th>VALOR REQUERIDO</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Concentración</td> <td>50/50</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Punto de Ebullición (°C)</td> <td>&gt;108</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Punto de Condensación (°C)</td> <td>&lt; -39</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>FH</td> <td>Indicar</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Reserva Alébrica (60°C)</td> <td>&gt;5.0</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Reserva Alébrica (m)</td> <td>&lt; 2.5</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Contenido en Oxígeno %</td> <td>Indicar</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Color</td> <td>Indicar</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Punto de Inflamación</td> <td>Indicar</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Presentación</td> <td>x 01 Galón</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		ITEM	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TÉCNICA	1	Concentración	50/50	Conforme	2	Punto de Ebullición (°C)	>108	Conforme	3	Punto de Condensación (°C)	< -39	Conforme	4	FH	Indicar	Conforme	5	Reserva Alébrica (60°C)	>5.0	Conforme	6	Reserva Alébrica (m)	< 2.5	Conforme	7	Contenido en Oxígeno %	Indicar	Conforme	8	Color	Indicar	Conforme	9	Punto de Inflamación	Indicar	Conforme	10	Presentación	x 01 Galón	Conforme	<p>MARCA OFERTADA DC LUBE REFRIGERANTE 50/50</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>96.9</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>No Indica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>No Indica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>No Indica</td> </tr> <tr> <td>Presentación</td> <td>x 01 Galón</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA	96.9	Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		No Indica		No Indica		Conforme		Conforme		No Indica	Presentación	x 01 Galón	<p>MARCA OFERTADA PRESTONE REFRIGERANTE 50/50</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>96.9</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>No Indica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>No Indica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>No Indica</td> </tr> <tr> <td>Presentación</td> <td>x 01 Galón</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA	96.9	Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		No Indica		No Indica		Conforme		Conforme		No Indica	Presentación	x 01 Galón	<p>MARCA OFERTADA 3881 REFRIGERANTE 50/50</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>No Indica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>No Indica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>No Indica</td> </tr> <tr> <td>Presentación</td> <td>x 01 Galón</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		No Indica		No Indica		Conforme		Conforme		No Indica	Presentación	x 01 Galón
ITEM	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TÉCNICA																																																																																																																		
1	Concentración	50/50	Conforme																																																																																																																		
2	Punto de Ebullición (°C)	>108	Conforme																																																																																																																		
3	Punto de Condensación (°C)	< -39	Conforme																																																																																																																		
4	FH	Indicar	Conforme																																																																																																																		
5	Reserva Alébrica (60°C)	>5.0	Conforme																																																																																																																		
6	Reserva Alébrica (m)	< 2.5	Conforme																																																																																																																		
7	Contenido en Oxígeno %	Indicar	Conforme																																																																																																																		
8	Color	Indicar	Conforme																																																																																																																		
9	Punto de Inflamación	Indicar	Conforme																																																																																																																		
10	Presentación	x 01 Galón	Conforme																																																																																																																		
CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA																																																																																																																				
96.9	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	No Indica																																																																																																																				
	No Indica																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	No Indica																																																																																																																				
Presentación	x 01 Galón																																																																																																																				
CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA																																																																																																																				
96.9	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	No Indica																																																																																																																				
	No Indica																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	No Indica																																																																																																																				
Presentación	x 01 Galón																																																																																																																				
CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	No Indica																																																																																																																				
	No Indica																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	No Indica																																																																																																																				
Presentación	x 01 Galón																																																																																																																				
<p>HIDROLINA, TIPO MINERAL X 05 GAL. (30 baldes) ACEITE HIDRAULICO TIPO MINERAL PARA EL SISTEMA DE DIRECCION HIDRAULICA.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>Propiedades</th> <th>VALOR REQUERIDO</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Nivel de Servicio</td> <td>INDICAR</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)</td> <td>Max 34.6 @ 34.7</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)</td> <td>Min 7.0 @ 7.1</td> <td>14.9</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Índice Viscosidad</td> <td>169 @ 173</td> <td>148</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Punto Inflamación (°C)</td> <td>Min 200</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Punto Fluidaz (°C)</td> <td>Min 35</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		ITEM	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TÉCNICA	1	Nivel de Servicio	INDICAR	Conforme	2	Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)	Max 34.6 @ 34.7	105	3	Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)	Min 7.0 @ 7.1	14.9	4	Índice Viscosidad	169 @ 173	148	5	Punto Inflamación (°C)	Min 200	Conforme	6	Punto Fluidaz (°C)	Min 35	Conforme	<p>MARCA OFERTADA DC LUBE HIDROLINA ATF</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>105</td> </tr> <tr> <td></td> <td>14.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>148</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA		Conforme		105		14.9		148		Conforme		Conforme	<p>MARCA OFERTADA SHELL SPRAX 84 CX 10W</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>35</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA		Conforme		35		6		Conforme		Conforme	<p>MARCA OFERTADA VISTONY ATF BRIKSON MD - III</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>34.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>178</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA		Conforme		34.8		7.2		178		Conforme		Conforme																																										
ITEM	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TÉCNICA																																																																																																																		
1	Nivel de Servicio	INDICAR	Conforme																																																																																																																		
2	Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)	Max 34.6 @ 34.7	105																																																																																																																		
3	Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)	Min 7.0 @ 7.1	14.9																																																																																																																		
4	Índice Viscosidad	169 @ 173	148																																																																																																																		
5	Punto Inflamación (°C)	Min 200	Conforme																																																																																																																		
6	Punto Fluidaz (°C)	Min 35	Conforme																																																																																																																		
CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	105																																																																																																																				
	14.9																																																																																																																				
	148																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	35																																																																																																																				
	6																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	34.8																																																																																																																				
	7.2																																																																																																																				
	178																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
<p>ACEITE PARA MOTOR, TIPO SINTETICO, 10W40 X5 GAL. (10 baldes) ACEITE PARA MOTOR, TIPO SINTETICO, MULTIGRADO PARA MOTORES DIESEL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>Propiedades</th> <th>VALOR REQUERIDO</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Nivel de Servicio API</td> <td>CI-4</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)</td> <td>Max. 90</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)</td> <td>Min. 13.4</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Índice Viscosidad</td> <td>Min. 150</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>TBN (mg/KOH/l)</td> <td>INDICAR</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Punto Inflamación (°C)</td> <td>Min. 220 @ Mas</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Punto Fluidaz (°C)</td> <td>Min. -39</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		Nº	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TÉCNICA	1	Nivel de Servicio API	CI-4	Conforme	2	Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)	Max. 90	Conforme	3	Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)	Min. 13.4	Conforme	4	Índice Viscosidad	Min. 150	Conforme	5	TBN (mg/KOH/l)	INDICAR	Conforme	6	Punto Inflamación (°C)	Min. 220 @ Mas	Conforme	7	Punto Fluidaz (°C)	Min. -39	Conforme	<p>MARCA OFERTADA SHELL RIMULA R5 E 10W 40</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>96.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>No Indica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA		Conforme		96.8		Conforme		No Indica		Conforme		Conforme		Conforme	<p>MARCA OFERTADA SHELL RIMULA R6 LM 10W 40</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>96.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>No Indica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA		Conforme		96.8		Conforme		No Indica		Conforme		Conforme		Conforme	<p>MARCA OFERTADA SHELL RIMULA R5 E 10W 40</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>FICHA TÉCNICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme		Conforme																																
Nº	Propiedades	VALOR REQUERIDO	FICHA TÉCNICA																																																																																																																		
1	Nivel de Servicio API	CI-4	Conforme																																																																																																																		
2	Viscosidad Cinemática @40°C (cSt)	Max. 90	Conforme																																																																																																																		
3	Viscosidad Cinemática @100°C (cSt)	Min. 13.4	Conforme																																																																																																																		
4	Índice Viscosidad	Min. 150	Conforme																																																																																																																		
5	TBN (mg/KOH/l)	INDICAR	Conforme																																																																																																																		
6	Punto Inflamación (°C)	Min. 220 @ Mas	Conforme																																																																																																																		
7	Punto Fluidaz (°C)	Min. -39	Conforme																																																																																																																		
CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	96.8																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	No Indica																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	96.8																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	No Indica																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
CARACTERÍSTICAS	FICHA TÉCNICA																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
	Conforme																																																																																																																				
<p>RESULTADO</p>		<p><b>NO CUMPLE</b> Para el bien ofertado SHELL GADUS S2 VZ20 2 se evidencia que en las especificaciones técnicas se solicita una consistencia NLGI 3 y el bien ofertado por el postor indica que la consistencia NLGI es 2, por lo tanto <b>NO CUMPLE</b> con acreditar las especificaciones técnicas solicitadas</p>		<p><b>NO CUMPLE</b> Para el bien ofertado SHELL GADUS S2 VZ20 2 se evidencia que en las especificaciones técnicas se solicita que el Punto de Góleo (°C) sea como mínimo 175, en su ficha presentada 3 y el bien ofertado por el postor indica que la consistencia NLGI es 2, por lo tanto <b>NO CUMPLE</b> con acreditar las especificaciones técnicas solicitadas</p>		<p><b>NO CUMPLE</b> Para el bien ofertado VISTONY GRASA VISTOMAX LC, en las especificaciones técnicas se solicita que el Punto de Góleo (°C) sea como mínimo 175, en su ficha presentada 3 y el bien ofertado por el postor indica que la consistencia NLGI es 2, por lo tanto <b>NO CUMPLE</b> con acreditar las especificaciones técnicas solicitadas</p>																																																																																																															

