

FICHA TÉCNICA APROBADA

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN COMÚN

Denominación del bien : GASOLINA REGULAR
 Denominación técnica : GASOLINA REGULAR
 Unidad de medida : Galón
 Descripción general : La gasolina regular es una mezcla de fracciones livianas de petróleo, libre de agua y de material sólido en suspensión, que es apta para ser utilizada como combustible en motores de combustión interna a ignición por chispa.

2. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN COMÚN

2.1 Del bien

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
Apariencia	Claro brillante, libre de agua y partículas	Resolución Ministerial N° 469-2021-MINEM/DM, que establece especificaciones técnicas de calidad de Gasolinas y Gasohol de uso automotor, Premium y Regular
Color comercial	Rojo	
API a 60 °F	Reportar	
Densidad a 60 °F	Reportar en g/cc	
VOLATILIDAD		
Destilación, °C (a 760 mm Hg)		
Temperatura del 10 % de recuperado	Máximo 65 °C	
Temperatura del 50 % de recuperado	Mínimo 77 °C Máximo 118 °C	
Temperatura del 90 % de recuperado	Máximo 190 °C	
Punto final	Máximo 225 °C	
Residuo	Máximo 2 %Vol	
Temperatura (V/L=20), 1 atm (2)	Mínimo 47 °C	
Presión de vapor Reid (3) (4) (5)	Máximo 10 psi	
Índice de manejabilidad	Máximo 630	
COMPOSICIÓN		
Oxígeno (8)	Reportar en %m/m	
Aromáticos	Máximo 45 %Vol	
Olefinas	Máximo 25 %Vol	
Benceno	Máximo 2 %Vol	

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
Corrosión a la lámina de Cu (3 h a 50 °C)	Nº 1	Resolución Ministerial Nº 469-2021-MINEM/DM, que establece especificaciones técnicas de calidad de Gasolinas y Gasohol de uso automotor, Premium y Regular
Azufre total (9)	Máximo 50 mg/kg	
Nº Octano Research	Mínimo 90	
Estabilidad a la oxidación	Mínimo 240 minutos	
CONTAMINANTES		
Goma existente	Máximo 5 mg/100 ml	
Plomo (10)	Máximo 0,013 g Pb/l	
Manganeso (11)	Máximo 0,25 mg/l	
<p>Notas: Citadas conforme a la Resolución Ministerial de la referencia, en lo que aplica a la gasolina regular.</p> <p>(2) A falta del equipo del método de ensayo ASTM D5188¹, se puede calcular la temperatura para la relación V/L=20 como dato referencial, mediante fórmulas indicadas en el Anexo C de la NTP 321.102:2017². El método ASTM D5188 es el dirimente en caso de que los valores calculados sean cuestionables.</p> <p>(3) El resultado del método ASTM D323³ no es aplicable para el cálculo de la relación vapor/líquido, los otros métodos considerados para determinar la presión de vapor sí son aplicables.</p> <p>(4) El método de ensayo ASTM D5191⁴ es el dirimente.</p> <p>(5) El método de ensayo ASTM D5482⁵ no es aplicable para la gasolina regular.</p> <p>(8) Mediante el Anexo D de la NTP 321.102:2017, se calcula el porcentaje en masa de oxígeno. Mediante los métodos de ensayo ASTM D4815⁶, ASTM D5845⁷ y ASTM D5599⁸ se determinan los compuestos oxigenados.</p> <p>(9) El método de ensayo ASTM D2622⁹ no es aplicable para gasolinas oxigenadas.</p> <p>(10) Los métodos de ensayo ASTM D3237¹⁰ y ASTM D5059¹¹ no son aplicables para gasolinas oxigenadas.</p> <p>(11) El límite de cuantificación de manganeso según el método de ensayo ASTM D3831¹² es 0,25 mg/l.</p>		

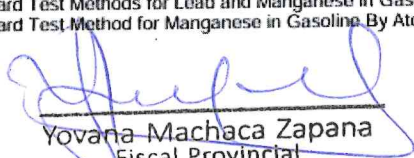
Precisión 1: La entidad deberá precisar en las bases el alcance de la comercialización y uso de la gasolina regular, la que será a nivel nacional, según lo establecido en el artículo 1 del Decreto Supremo Nº 014-2021-EM y sus modificatorias.

2.2 Envase

No aplica.

Precisión 2: No aplica.

- ¹ ASTM D5188 – 23 Standard Test Method for Vapor-Liquid Ratio Temperature Determination of Fuels (Evacuated Chamber and Piston Based Method).
- ² NTP 321.102:2017 PETRÓLEO Y DERIVADOS. Gasolinas uso motor. Especificaciones. 2ª Edición.
- ³ ASTM D323 – 20a Standard Test Method for Vapor Pressure of Petroleum Products (Reid Method).
- ⁴ ASTM D5191 – 22 Standard Test Method for Vapor Pressure of Petroleum Products and Liquid Fuels (Mini Method).
- ⁵ ASTM D5482 – 20a Standard Test Method for Vapor Pressure of Petroleum Products and Liquid Fuels (Mini Method—Atmospheric).
- ⁶ ASTM D4815 – 22 Standard Test Method for Determination of MTBE, ETBE, TAME, DIPE, tertiary-Amyl Alcohol and C1 to C4 Alcohols in Gasoline by Gas Chromatography.
- ⁷ ASTM D5845 – 21 Standard Test Method for Determination of MTBE, ETBE, TAME, DIPE, Methanol, Ethanol and tert-Butanol in Gasoline by Infrared Spectroscopy.
- ⁸ ASTM D5599 – 22 Standard Test Method for Determination of Oxygenates in Gasoline by Gas Chromatography and Oxygen Selective Flame Ionization Detection.
- ⁹ ASTM D2622 – 24a Standard Test Method for Sulfur in Petroleum Products by Wavelength Dispersive X-ray Fluorescence Spectrometry.
- ¹⁰ ASTM D3237 – 22 Standard Test Method for Lead in Gasoline by Atomic Absorption Spectroscopy.
- ¹¹ ASTM D5059 – 21 Standard Test Methods for Lead and Manganese in Gasoline by X-Ray Fluorescence Spectroscopy.
- ¹² ASTM D3831 – 22 Standard Test Method for Manganese in Gasoline By Atomic Absorption Spectroscopy.


Yovana Machaca Zapana
 Fiscal Provincial
 Fiscalía Especializada en Violencia
 Contra las Mujeres y los Integrantes
 del Grupo Familiar de Huampami-Cenepa
 Distrito Fiscal de Amazonas

2.3 Embalaje
No aplica.

Precisión 3: No aplica.

2.4 Rotulado
No aplica.

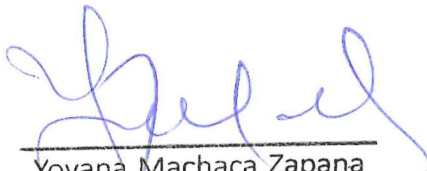
Precisión 4: No aplica.

2.5 Etiquetado
No aplica.

Precisión 5: No aplica.

2.6 Inserto
No aplica.

Precisión 6: No aplica.



Yovana Machaca Zapana
Fiscal Provincial
Fiscalía Especializada en Violencia
Contra las Mujeres y los Integrantes
del Grupo Familiar de Huampami-Cenepa
Distrito Fiscal de Amazonas
V. B.



Firma Digital

Firmado digitalmente por
ZAGACETA CHUQUIPIONDO
Cintya Karina FAU 20131370301
Soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 08.04.2026 10:40:31 -05:00

ANEXO N° 1
ACTA DE ENTREGA Y RECEPCIÓN DE COMBUSTIBLE

ACTA N° ____ -2026-MP-FN-UEDFAMAZ - SEDE HUAMPAMI – EL CENEPa

1. LUGAR, FECHA Y HORA

En la localidad de Huampami, distrito El Cenepa, provincia de Condorcanqui, región Amazonas, siendo las ____ horas del día ____ de ____ de 2026, se suscribe la presente Acta de Entrega y Recepción de Combustible.

2. DATOS DE LAS PARTES

ENTIDAD:

Ministerio Público – Unidad Ejecutora del Distrito Fiscal de Amazonas, RUC: _____.

PROVEEDOR:

Razón Social: _____.

RUC: _____.

3. OBJETO

Dejar constancia de la entrega, recepción y conformidad del suministro de combustible (gasolina regular) destinado al funcionamiento del generador eléctrico de la sede fiscal de Huampami – El Cenepa.

4. DETALLE DEL SUMINISTRO

Ítem Descripción: GASOLINA REGULAR

CANTIDAD GLS.	PRECIO UNITARIO S/	TOTAL S/

5. LUGAR El combustible ha sido entregado en:

Sede Fiscal de Huampami – El Cenepa

6. CONDICIONES DE ENTREGA

- El proveedor ha efectuado la entrega del combustible en el lugar indicado.
- El traslado del combustible hasta la sede fiscal es de responsabilidad del proveedor.

7. CONFORMIDAD

El representante de la entidad declara haber recibido el combustible conforme a la cantidad indicada.

8. OBSERVACIONES (DE CORRESPONDER)

9. FIRMAS

POR EL PROVEEDOR

Firma y sello

Nombre:

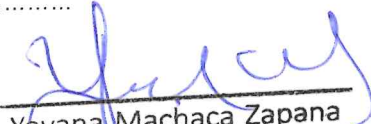
DNI N°

POR LA ENTIDAD

Firma y Sello

Nombre:

DNI N°


Yovana Machaca Zapana
Fiscal Provincial
Fiscalía Especializada en Violencia
Contra las Mujeres y los Integrantes
del Grupo Familiar de Huampami-Cenepa
Distrito Fiscal de Amazonas