



SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE PARA LAS UNIDADES VEHICULARES DEL MINISTERIO DE DEFENSA

1. DENOMINACIÓN Y FINALIDAD PÚBLICA DE LA CONTRATACIÓN

Denominación

Suministro de combustible para las unidades vehiculares del Ministerio de Defensa.

Finalidad pública

Atender las diferentes solicitudes de movilidad o traslado requeridas por las distintas dependencias para el desarrollo de las actividades administrativas y operativas asegurando el logro de las metas y objetivos de la Entidad.

2. CARACTERÍSTICAS DEL BIEN A CONTRATAR

ÍTEM	DENOMINACIÓN DEL BIEN SEGÚN LA FICHA TÉCNICA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA PARA VEHICULOS	CANTIDAD ESTIMADA PARA GRUPOS ELTROGENOS	CANTIDAD TOTAL
1	DIÉSEL B5 S-50	Galón	16,692	2,752	19,444
2	GASOHOL PREMIUM	Galón	20,856	-	20,856
3	GASOHOL REGULAR	Galón	6,396	-	6,396

2.1. Características técnicas

Las características técnicas del combustible a suministrar se encuentran detalladas en las Fichas Técnicas aprobadas conforme al siguiente detalle:

ÍTEM	DENOMINACIÓN COMERCIAL	CÓDIGO	FECHA	RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN
1	DIÉSEL B5 S-50	1510150500233280	21/08/2024	Resolución Jefatural N° 000146-2024-PERÚ COMPRAS-JEFATURA
2	GASOHOL PREMIUM	1510150600390517	21/08/2024	Resolución Jefatural N° 000146-2024-PERÚ COMPRAS-JEFATURA
3	GASOHOL REGULAR	1510150600390516	21/08/2024	Resolución Jefatural N° 000146-2024-PERÚ COMPRAS-JEFATURA

Precisión para el ítem 1.- El alcance de la comercialización y uso del diésel B5 S-50, será en todos los departamentos a nivel nacional; según lo establecido en el artículo 2 del Decreto Supremo N° 014-2021-EM y sus modificatorias.

Precisión para el ítem 2.- El alcance de la comercialización y uso del gasohol premium, será a nivel nacional, según lo establecido en el artículo 1 del Decreto Supremo N° 014-2021-EM y sus modificatorias.

Precisión para el ítem 3.- El alcance de la comercialización y uso del gasohol regular, será a nivel nacional, según lo establecido en el artículo 1 del Decreto Supremo N° 014-2021-EM y sus modificatorias.



Ítem 01: DIÉSEL B5 S-50

**FICHA TÉCNICA
APROBADA**

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN COMÚN

Denominación del bien	:	DIÉSEL B5 S-50
Denominación técnica	:	DIÉSEL B5 S-50
Unidad de medida	:	GALÓN
Descripción general	:	El diésel B5 S-50 es un combustible constituido por una mezcla en volumen de 95 % de diésel N° 2 S-50 y de 5 % de biodiesel B100, con contenido de azufre máximo de 50 ppm.

2. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN COMÚN

2.1 Del bien

El diésel B5 S-50 debe cumplir con las disposiciones establecidas por el Decreto Supremo N° 092-2009-EM y su modificatoria.

El producto debe cumplir con las siguientes especificaciones:

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
Volatilidad		Decreto Supremo N° 092-2009-EM, que modifica el artículo 4 del Decreto Supremo N° 041-2005-EM y se emiten otras disposiciones, y su modificatoria
Destilación (a 760 mmHg) 90 % recuperado	Mínimo 282 °C Máximo 360 °C	
Punto de inflamación Pensky Martens	Mínimo 52 °C	
Densidad a 15 °C	Reportar en kg/m³	
Fluidez		
Viscosidad cinemática a 40 °C (1)	Mínimo 1,9 cSt Máximo 4,1 cSt	
Punto de escurrimiento (2)	Máximo 4 °C	
Composición		
Número de cetano (3)	Mínimo 45	
Índice de cetano (4)	Mínimo 40	
Cenizas	Máximo 0,01 % en masa	
Residuo de carbón Ramsbottom, 10 % fondos (5)	Máximo 0,35 % en masa	
Azufre total	Máximo 50 mg/kg (ppm)	
Corrosividad		
Corrosión a la lámina de cobre, 3 h, 50 °C	Máximo N° 3	
Contaminantes		
Agua y sedimentos	Máximo 0,05 % en vol.	
Lubricidad		
Lubricidad, diámetro rasgado de uso corregido, HFRR a 60 °C	Máximo 520 micrones	



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
Requerimientos de operatividad		Decreto Supremo N° 092-2009-EM, que modifica el artículo 4 del Decreto Supremo N° 041-2005-EM y se emiten otras disposiciones, y su modificatoria
Punto obstrucción del filtro, flujo en frío (CFPP) o (POFF)	Máximo -8 °C	
Conductividad		
Conductividad (6)	Mínimo 25 pS/m	
Biodiesel 100 (B 100)		
Contenido nominal	5 %Vol	
Notas:		
(1) El resultado del método de ensayo de la viscosidad cinemática a 40 °C puede ser 1,7 cSt, si se tiene una temperatura de punto de nube menor que -12 °C.		
(2) Cuando el cliente lo requiera, se determinará el punto de niebla o enturbiamiento por el método de ensayo ASTM D2500.		
(3) En caso de no contar con el equipo del método de ensayo ASTM D613 (número de cetano), se calculará el índice de cetano con el método de ensayo ASTM D4737.		
(4) El método de ensayo ASTM D976, se usará únicamente para combustibles diésel de rango número de cetano entre 56,5 a 60,0.		
(5) En caso de contar con el equipo, se calculará esta propiedad utilizando el Apéndice XI del método de ensayo ASTM D524, que relaciona el ensayo de carbón Conradson (método de ensayo ASTM D189) con el carbón Ramsbottom.		
(6) El resultado del método de ensayo de la conductividad eléctrica se determinará para cada lote del producto a la temperatura de entrega del combustible. El requerimiento mínimo de conductividad 25 pS/m, aplicará para los casos de transferencias a alta velocidad (7 m/s) y baja velocidad (transportes móviles: cisternas, barcasas, etc.).		

Precisión 1: La entidad deberá precisar en las bases el alcance de la comercialización y uso del diésel B5 S-50, que será en todos los departamentos a nivel nacional; según el artículo 2 del Decreto Supremo N° 014-2021-EM y sus modificatorias.

2.2 Envase

No aplica.

Precisión 2: No aplica.

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.

**Ítem 02: GASOHOL PREMIUM****FICHA TÉCNICA
APROBADA****1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN COMÚN**

Denominación del bien	:	GASOHOL PREMIUM
Denominación técnica	:	GASOHOL PREMIUM
Unidad de medida	:	GALÓN
Descripción general	:	El gasohol premium es una mezcla de gasolina premium (92,2 %) y de alcohol carburante (7,8 %).

2. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN COMÚN**2.1 Del bien**

El gasohol premium debe cumplir con las disposiciones establecidas en la Resolución Ministerial N° 469-2021-MINEM/DM.

El producto debe cumplir con las siguientes especificaciones:

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	Amarillo	
API a 60 °F	Reportar	
Densidad a 60 °F	Reportar en g/cc	
VOLATILIDAD		
Destilación (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)	Máximo 11 psi	
Índice de manejabilidad (6)	Máximo 640	
COMPOSICIÓN		
Oxígeno (7) (8)	Máximo 3,45 %m/m	
Aromáticos	Máximo 45 %Vol	
Olefinas	Máximo 25 %Vol	
Benceno	Máximo 2 %Vol	
Corrosión a la lámina de Cu (3 hr a 50 °C)	N° 1	
Azufre total (9)	Máximo 50 mg/kg	
N° Octano Research	Mínimo 96	
Estabilidad a la oxidación	Mínimo 240 minutos	



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
CONTAMINANTES		Resolución Ministerial N° 469-2021-MINEM/DM, que establece especificaciones técnicas de calidad de Gasolinas y Gasohol de uso automotor, Premium y Regular
Goma existente	Máximo 5 mg/100ml	
Plomo (10)	Máximo 0,013 g Pb/l	
Contenido de manganeso (11)	Máximo 0,25 mg/l	
Contenido de etanol (12)	7,8 %Vol	
Notas: Citadas conforme a la Resolución Ministerial de la referencia, en lo que aplica al gasohol premium. (2) A falta del equipo del método de ensayo ASTM D5188, se puede calcular la temperatura para la relación V/L=20 como dato referencial, mediante fórmulas indicadas en el Anexo C de la NTP 321.102:2017. El método ASTM D5188 es el dirimente en caso que los valores calculados sean cuestionables. (3) El resultado del método ASTM D323 no es aplicable para el cálculo de la relación vapor/líquido, los otros métodos considerados para determinar la presión de vapor sí son aplicables. (4) El método de ensayo ASTM D5191 es el dirimente. (5) El gasohol formulado con 7,8 % (Vol) alcohol carburante tendrá un índice de manejabilidad de 640 como máximo. (7) Según la NTP 321.102:2017 el contenido máximo de oxígeno para el gasohol con 7,8 % (Vol) de alcohol carburante debe ser 3,45 % masa. (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 D4815, ASTM D5845 y ASTM D5599 se determinan los compuestos oxigenados. (9) El método de ensayo ASTM D2622 no es aplicable para gasolinas oxigenadas. (10) Los métodos de ensayo ASTM D3237 y ASTM D5059 no son aplicables para gasolinas oxigenadas. (11) El límite de cuantificación de manganeso según el método de ensayo ASTM D3831 es 0,25 mg/l. (12) Referido al octanaje del gasohol premium, el valor mínimo está sujeto al control de la base mezcla, gasolina de 95 que se incrementa debido a la adición del 7,8 % en volumen de alcohol carburante (porcentaje reportado bajo los métodos de ensayo ASTM D4815 y ASTM D5845) en las bases de mezcla.		

Precisión 1: La entidad deberá precisar en las bases el alcance de la comercialización y uso del gasohol premium, la que será a nivel nacional, según lo establecido en el artículo 1 del Decreto Supremo N° 014-2021-EM y sus modificatorias.

2.2 Envase

No aplica.

Precisión 2: No aplica.

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.



Ítem 03: GASOHOL REGULAR

FICHA TÉCNICA
APROBADA

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN COMÚN

Denominación del bien	:	GASOHOL REGULAR
Denominación técnica	:	GASOHOL REGULAR
Unidad de medida	:	GALÓN
Descripción general	:	El gasohol regular es una mezcla de gasolina regular (92,2 %) y de alcohol carburante (7,8 %).

2. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN COMÚN

2.1 Del bien

El gasohol regular debe cumplir con las disposiciones establecidas en la Resolución Ministerial N° 469-2021-MINEM/DM.

El producto debe cumplir con las siguientes especificaciones:

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 (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)	Máximo 11 psi	
Índice de manejabilidad (6)	Máximo 640	
COMPOSICIÓN		
Oxígeno (7) (8)	Máximo 3,45 %m/m	
Aromáticos	Máximo 45 %Vol	
Olefinas	Máximo 25 %Vol	
Benceno	Máximo 2 %Vol	
Corrosión a la lámina de Cu (3 hr a 50 °C)	N° 1	
Azufre total (9)	Máximo 50 mg/kg	
N° Octano Research	Mínimo 91	
Estabilidad a la oxidación	Mínimo 240 minutos	

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
CONTAMINANTES		Resolución Ministerial N° 469-2021-MINEM/DM, que establece especificaciones técnicas de calidad de Gasolinas y Gasohol de uso automotor, Premium y Regular
Goma existente	Máximo 5 mg/100ml	
Plomo (10)	Máximo 0,013 g Pb/l	
Contenido de manganeso (11)	Máximo 0,25 mg/l	
Contenido de etanol (12)	7,8 %Vol	
Notas: Citadas conforme a la Resolución Ministerial de la referencia, en lo que aplica al gasohol regular. (2) A falta del equipo del método de ensayo ASTM D5188, se puede calcular la temperatura para la relación V/L=20 como dato referencial, mediante fórmulas indicadas en el Anexo C de la NTP 321.102:2017. El método ASTM D5188 es el dirimente en caso que los valores calculados sean cuestionables. (3) El resultado del método ASTM D323 no es aplicable para el cálculo de la relación vapor/líquido, los otros métodos considerados para determinar la presión de vapor sí son aplicables. (4) El método de ensayo ASTM D5191 es el dirimente. (6) El gasohol formulado con 7,8 % (Vol) alcohol carburante tendrá un índice de manejabilidad de 640 como máximo. (7) Según la NTP 321.102:2017 el contenido máximo de oxígeno para el gasohol con 7,8 % (Vol) de alcohol carburante debe ser 3,45 % masa. (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 D4815, ASTM D5845 y ASTM D5599 se determinan los compuestos oxigenados. (9) El método de ensayo ASTM D2622 no es aplicable para gasolinas oxigenadas. (10) Los métodos de ensayo ASTM D3237 y ASTM D5059 no son aplicables para gasolinas oxigenadas. (11) El límite de cuantificación de manganeso según el método de ensayo ASTM D3831 es 0,25 mg/l. (12) Referido al octanaje del gasohol regular, el valor mínimo está sujeto al control de la base mezcla, gasolina de 90 que se incrementa debido a la adición del 7,8 % en volumen de alcohol carburante (porcentaje reportado bajo los métodos de ensayo ASTM D4815 y ASTM D5845) en las bases de mezcla.		

Precisión 1: La entidad deberá precisar en las bases el alcance de la comercialización y uso del gasohol regular, la que será a nivel nacional, según lo establecido en el artículo 1 del Decreto Supremo N° 014-2021-EM y sus modificatorias.

2.2 Envase

No aplica.

Precisión 2: No aplica.

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.



3. CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR

- 3.1. El suministro de combustible adulterado o diferente al solicitado, que pudiera causar daños y/o desperfectos a los vehículos del MINDEF, será de responsabilidad del CONTRATISTA, quien deberá asumir la totalidad de los gastos que ocasione el mantenimiento y/o reparación del vehículo afectado.
- 3.2. El MINDEF no será responsable de las obligaciones que contraiga el CONTRATISTA con su personal encargado de realizar el suministro.

Combustible para los vehículos

- 3.3. El suministro de combustible para los vehículos, se efectuará durante las 24 horas del día, todos los días de la semana, incluyendo los días feriados y no laborables a través de una estación de servicio (grifo) con las siguientes características:
 - a) Cumplir con las disposiciones contenidas en la Ley N° 26221 – Ley Orgánica de Hidrocarburos, modificatorias y sus reglamentos.
 - b) Contar con surtidores de combustible electrónicos y con capacidad para controlar el consumo por vehículo (Control visual de galones y soles).
 - c) En casos de emergencia, la estación de servicio deberá contar con suministro fluido eléctrico alternativo, con la finalidad de no interrumpir el suministro de combustible.
 - d) A fin de poder tener flexibilidad en la distancia para atender a la flota vehicular en el abastecimiento de combustible y atender situaciones de emergencia que se encuentran enmarcadas dentro de las funciones propias del Ministerio de Defensa con la población, el CONTRATISTA deberá contar como mínimo con una (01) estación de servicio de su propiedad y/o administración ubicada en un radio no mayor a 2.5 Km. del Ministerio de Defensa (el cual se encuentra ubicado en la Av. La Peruanidad S/N – Edificio Quiñonez, distrito de Jesús María, provincia y departamento de Lima).
 - e) La estación de servicio propuesta, deberá tener el espacio suficiente para que puedan maniobrar (patio de maniobra) todo tipo de vehículos de transporte, y tener fácil acceso y sin riesgos ni demoras.
- 3.4. La relación de vehículos será entregada a la suscripción del contrato, la que indicará la siguiente información:
 - El N° de Placa de Rodaje
 - Descripción del vehículo
 - Tipo de combustible a entregarDicha relación puede ser modificada por el Director de la Dirección de Abastecimiento del Ministerio de Defensa. El CONTRATISTA verificará que la dotación del combustible se realice exclusivamente en los vehículos del MINDEF.
- 3.5. El CONTRATISTA proporcionará al MINDEF tarjetas de control computarizada para el suministro de combustible (tarjetas magnéticas), las cuales deberán tener impresas las placas de los vehículos y el tipo de combustible.
- 3.6. El CONTRATISTA verificará la firma, número de DNI y nombre completo del conductor en los voucher de abastecimiento, de lo contrario, automáticamente no será considerado en la liquidación mensual.
- 3.7. El CONTRATISTA abastecerá de combustible directamente al tanque de los vehículos autorizados por el MINDEF. Está prohibido el abastecimiento en galoneras o cualquier otro tipo de depósito externo, salvo autorización expresa del Director de la Dirección de Abastecimiento del Ministerio de Defensa.

Combustible para los grupos electrógenos

- 3.8. Se suministrará combustible para 01 grupo electrógeno con las siguientes características:



N°	Descripción	Tipo de combustible	Unidad
1	Grupo electrógeno de 500 KW-MINDEF	DIESEL BS S-50	Galón

- 3.9. El suministro de combustible para el grupo electrógenos, se dará de acuerdo a la coordinación realizada con la Dirección de Abastecimiento, siendo el Ministerio de Defensa quien irá a la estación de servicio (grifo), para el recojo del combustible.

4. LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

4.1. Lugar de entrega

El lugar de entrega es la estación de servicio (grifo) del CONTRATISTA, el cual deberá estar ubicada en un radio no mayor a 2.5 km. de distancia del Ministerio de Defensa (el cual se encuentra ubicado en la Av. La Peruanidad S/N, edificio Quiñonez - Distrito de Jesús María, departamento y provincia de Lima).

4.2. Plazo de entrega

El plazo de ejecución es de setecientos treinta (730) días calendarios, o hasta agotar el monto total del contrato, o lo que ocurra primero, el cual será contabilizado a partir de la fecha indicada en el Acta de Inicio, que será firmada como máximo a los cinco (05) días de suscrito el contrato.

Cronograma de entregas estimadas de combustible

Combustible para los vehículos

ÍTEM	DENOMINACIÓN TÉCNICA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD MENSUAL ESTIMADA	CANTIDAD ESTIMADA POR 24 MESES
1	DIÉSEL B5 S-50	Galón	695.50	16,692
2	GASOHOL PREMIUM	Galón	869	20,856
3	GASOHOL REGULAR	Galón	266.50	6,396

Combustible para el grupo electrógeno

ÍTEM	DENOMINACIÓN TÉCNICA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDADESTIMADA POR 24 MESES
1	DIÉSEL B5 S-50	Galón	2,752

5. SISTEMA DE CONTRATACIÓN

Precios unitarios.

6. FORMA DE ENTREGA

- 6.1. La prestación del suministro de combustible se ejecutará bajo la modalidad de crédito mediante tarjetas de control computarizadas para el suministro de combustibles (tarjetas magnéticas), solicitadas por el MINDEF para sus vehículos oficiales. Asimismo, el CONTRATISTA deberá permitir al Ministerio de Defensa usar un control de abastecimiento de consumo de combustible electrónico.
- 6.2. Para el suministro del combustible, el grifero verificará que la tarjeta magnética contenga los siguientes datos:
- Placa del vehículo que está abasteciendo.
 - Tipo de combustible.
- 6.3. Asimismo, antes de abastecer deberá verificar, previa presentación del Documento Nacional de Identidad (DNI), los datos del chofer con la lista de personal autorizado cuya relación será entregada a la suscripción del contrato.



6.4. Una vez abastecido el combustible, el grifero emitirá un voucher el cual debe tener firma, nombre completo y D.N.I. del chofer, asimismo este voucher debe contener impreso los siguientes datos:

- Placa del vehículo.
- Fecha y hora de despacho del combustible.
- Cantidad suministrada.
- Kilometraje actual.

6.5. Al culminar la prestación de abastecimiento mensual, el CONTRATISTA remitirá a través de correo electrónico en formato compatible con Excel y por mesa de partes virtual <https://www.mindef.gob.pe/mpvirtual/#/index>, adjuntando las variaciones de precio del combustible, los respectivos vouchers y un reporte de acuerdo al siguiente detalle:

Fecha	Hora	N° Ticket	Vehículo	Precio Unitario	Cant.	Importe	Kilometraje	Producto	Chofer

Adicionalmente se precisa que el monto de la liquidación de combustible presentada por mesa de partes virtual como del enviado por correo electrónico, deben coincidir con los vouchers presentados.

6.6. Métodos de muestreo, ensayos o pruebas para la conformidad de los bienes

EL CONTRATISTA presentará a solicitud del MINDEF, el último Informe de ensayo de calidad de combustible por cada tipo de combustible a suministrar, emitido por PETROPERU, costo que será asumido por el CONTRATISTA.

7. OTRAS CONSIDERACIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

7.1. Conformidad de los bienes

La conformidad será emitida por la Dirección de Abastecimiento del MINDEF.

7.2. Forma de pago

La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del CONTRATISTA en pagos mensuales. Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el CONTRATISTA, la Entidad debe contar con la siguiente documentación:

- Recepción del Almacén de la sede central del MINDEF.
- Acta de conformidad de la prestación efectuada emitida por la Dirección de Abastecimiento. Previo informe del Responsable de servicios generales corroborando las placas de los vehículos.
- Comprobante de pago.
- Documentación que acredite la recepción del suministro de combustible de cada unidad vehicular.

El contratista debe hacer entrega del comprobante de pago, de lunes a viernes de 8:30 a 16:00, presentado por la mesa de partes virtual del Ministerio de Defensa (<https://www.mindef.gob.pe/mpvirtual/#/index>), dicho comprobante deberá estar a nombre del Ministerio de Defensa con RUC N° 20131367938 indicando el número del contrato y la orden de compra emitida para efectos de pago.



7.3. Reajuste de los pagos

Los precios de los combustibles están sujetos a variaciones por normas dictadas por el Supremo Gobierno o variaciones propias de los productores Petroperú y Refinería la Pampilla, en ese sentido toda variación de precios debe ser comunicado al MINDEF mediante escrito debidamente sustentado, el importe de la variación que haya efectuado la planta productora, no pudiendo solicitar el reajuste de los precios en base a otro indicador distinto al antes mencionado a través de la mesa de partes en forma virtual (<https://www.mindef.gob.pe/mpvirtual/#/index>) dentro de los dos días hábiles de aprobada la variación.

El Coeficiente de Reajuste (K) que se utilizará es el siguiente:

$$K = (Va/Vo)$$

Donde:

K: Coeficiente de Reajuste

Va: Precio de la lista de precios de combustible que publique la empresa proveedora, al momento de la variación.

Vo: Precio de la lista de precios de combustible que publique la empresa proveedora, al momento de presentar la oferta económica.

El Coeficiente se aplicará de la siguiente manera para reajustar el Precio al momento del pago:

$$Pa=Po \times K$$

Donde:

Pa: Precio unitario actualizado.

Po: Precio unitario de su oferta económica.

K: Coeficiente de reajuste.

Todos los precios incluyen I.G.V. y demás impuestos aplicables.

El precio final a obtenerse después de aplicado el coeficiente de reajuste (K) será redondeado a cuatro decimales por redondeo simple.

El precio reajustado no podrá ser mayor al precio de mercado del contratista; si el precio fuera mayor, el precio que se considerará será el precio de mercado del contratista.

8. OTRAS PENALIDADES

SUPUESTO DE APLICACIÓN	MONTO DE LA PENALIDAD
Presentar voucher con placa y tipo de combustible que no corresponde.	1% de la UIT vigente, por voucher.
Cuando se interrumpa la prestación de manera temporal (por horas) y/o no se pueda abastecer los vehículos de la Entidad en la(s) estación(es) de servicio, por causas atribuibles al contratista.	1% de la UIT vigente, por interrupción por hora.

Procedimiento para la aplicación de penalidades:

De encontrarse algún supuesto de penalidad, la Entidad comunicará al contratista mediante el correo electrónico indicado por el contratista para la suscripción del contrato.

Una vez notificada, el CONTRATISTA tendrá un plazo de 24 horas contados a partir de la notificación, para presentar el descargo respectivo a través de la mesa de partes de la Entidad.



La Dirección de Abastecimiento, efectuará la verificación del descargo presentado por el contratista y determinará si es viable la aplicación de la penalidad para su ejecución en el pago más próximo.

9. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de un (1) año contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD.

10. REQUISITOS DE HABILITACIÓN SEGÚN LOS DOCUMENTOS DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Copia simple de la autorización e inscripción vigente en el Registro de Hidrocarburos del Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería - OSINERGMIN, según el Decreto Supremo N° 004-2010-EM y regulado por la Resolución de Consejo Directivo OSINERGMIN N° 150-2024/OS-CD, que aprueba el Reglamento del Registro de Hidrocarburos de Osinergmin.

11. CLÁUSULA DE CONFIDENCIALIDAD Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

El Contratista y su personal se obligan a mantener y guardar estricta reserva y absoluta confidencialidad sobre toda la información de La Entidad a la que tenga acceso de forma presencial o remota, antes, durante y después de la ejecución del presente contrato, no debiendo divulgarla directa o indirectamente a personas naturales o jurídicas, salvo autorización expresa y por escrito de La Entidad.

Asimismo, la información entregada en virtud de este contrato es confidencial y de propiedad de La Entidad, y no puede El Contratista y su personal usarla para uso propio o cumplir obligaciones ajenas a las del presente contrato.

El contratista cede todos los títulos de propiedad, derechos de autor y todo otro tipo de derechos de cualquier naturaleza sobre cualquier material producido bajo las estipulaciones de este contrato son cedidos a La Entidad en forma exclusiva y sin costo adicional alguno. Sin perjuicio de otras obligaciones a su cargo, para los supuestos de desarrollo de software o productos informáticos, el (Locador / Prestador de servicios / Proveedor) deberá entregar una versión final del software incluyendo el código fuente, código objeto, documentación técnica y manuales, sin ninguna medida tecnológica efectiva ni sistema de auto tutela, sin contraseña ni restricción. Lo dispuesto en relación con los programas de ordenador o software no se aplicará cuando la entidad pública sea sólo licenciataria del software (De corresponder).

El contratista y su personal declaran conocer y se obligan a cumplir la Política de Seguridad de la Información de La Entidad, la misma que se encuentra disponible en la dirección de Internet: <https://www.gob.pe/institucion/mindef/normaslegales/1859195-0181-2021-de>, así como también cumplir los procedimientos de seguridad establecidos en el Sistema de Gestión de Seguridad de la Información de La Entidad en todo momento.

El contratista y su personal declaran conocer y se obligan a cumplir la normativa del gobierno relacionadas a la seguridad de la información, tales como la protección de datos personales, derechos de autor, propiedad intelectual, delitos informáticos y otras normativas vigentes, asumiendo la responsabilidad por el incumplimiento de las mismas por parte de su personal y/o terceros contratados por el contratista para cumplir sus obligaciones en La Entidad.



El incumplimiento de lo establecido en la presente cláusula, por parte de El Contratista y su personal, constituye causal de resolución del presente contrato, y las acciones legales que correspondan"

12. CLÁUSULA DE ANTICORRUPCIÓN

EL CONTRATISTA, declara y garantiza no haber directa o indirectamente o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que refiere el Artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o en general cualquier incentivo ilegal en relación al contrato.

Asimismo, EL CONTRATISTA, se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa e indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a las que se refiere el Artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Además, EL CONTRATISTA se compromete a: i) comunicar oportunamente cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviere conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiado para evitar los referidos actos o prácticas.

A pedido de la ENTIDAD, el CONTRATISTA se someterá a una prueba de confianza y credibilidad que mida su grado de integridad y confiabilidad.

13. CLÁUSULA DE ANTISOBORNO

El proveedor, no debe ofrecer, negociar o efectuar, cualquier pago, objeto de valor o cualquier dádiva en general, o cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato, que pueden constituir un incumplimiento a la Ley, tales como robo, fraude, cohecho o tráfico de influencias, directa e indirectamente, o a través de socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas, en concordancia a lo establecido en el artículo 11 de la Ley N°30225 Ley de contrataciones del Estado y sus modificaciones y el artículo 7° de su Reglamento aprobado mediante Decreto Supremo N°344-2018-EF.

Asimismo, el proveedor se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionista, participantes, integrantes de los órganos de administración apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas en virtud a lo establecido en los artículos antes citados de la Ley de Contrataciones y su Reglamento.

Asimismo, el proveedor se compromete a comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; así también en adoptar medidas técnicas, prácticas, a través de los canales dispuestos por el MINDEF.



PERÚ

Ministerio de Defensa

Despacho Viceministerial
de Recursos para la
Defensa

Dirección General de
Administración

Dirección de
Abastecimiento

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"

De la misma manera, el proveedor es consciente que, de no cumplir con lo anteriormente expuesto, se someterá a la resolución del contrato y a las acciones civiles y/o penales que el MINDEF pueda accionar.}

14.SOLUCION DE CONTROVERSIAS

Todos los conflictos que se deriven de la ejecución e interpretación de la presente contratación, son resueltos mediante trato directo, conciliación y/o acción judicial.



FIRMA DIGITAL

Firmado digitalmente por:
ASCAMA FLORES Hugo Andres
FAU 20131387938 hard
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 10/03/2025 18:31:40-0500