



MUNICIPALIDAD  
DISTRITAL DE  
SUCRE

GERENCIA MUNICIPAL



“AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA”

**MEMORANDUM N°2053-2025/MDS/GM.**

**A** : **Lic. Adm. Antony Crhistian Guerrero Tirado**  
Jefe del Área de abastecimiento

**DE** : **Ing. Jorge Luis Medina Burga**  
Gerente Municipal-MDS (E)

**ASUNTO** : *Solicito Inclusión de DIESEL B5.*

**REFERENCIA** : **INFORME N°143-2025-MDS/GMA-ATM/JLMB**

**FECHA** : Sucre, 17 de junio del 2025.

Tengo a bien dirigirme a usted, con la finalidad de hacer llegar mi cordial saludo, y al mismo tiempo hago llegar el documento de referencia, solicitud de inclusión de DIESEL B5 (**SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DEL CUADRO MULTIANUAL DE NECESIDADES N°0000000212**), los cuales, suman 15 galones, para el área Técnica Municipal de la Gerencia de Medio Ambiente, por lo que derivo dicho documento para su trámite correspondiente.

Adjunto,

- **INFORME N°143-2025-MDS/GMA-ATM/JLMB**  
Documento con 10 folios

Agradeciendo por anticipado la atención que le brinde al presente, quedo de usted.

Atentamente



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUCRE

*Ing. Jorge L. Medina Burga*  
GERENTE MUNICIPAL (E)





MUNICIPALIDAD  
DISTRITAL DE  
SUCRE

## GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE

!!! El cambio lo hacemos juntos...!!!  
Jr. Nazario Chávez N°- 201 - Plaza de armas



“Año de la recuperación y consolidación de la Economía Peruana”

### INFORME N° 143-2025-MDS/GMA-ATM/JLMB

**PARA:** Ing. JORGE LUIS MEDINA BURGA  
*Gerente Municipal (E)*

**DE:** ING. Jorge L. Medina Burga  
*Gerente de Medio Ambiente y ATM*

**ASUNTO:** solicito la inclusión de DIESEL B5

**FECHA:** Sucre, 11 de junio de 2025.

Es grato dirigirme al despacho de su digno cargo para saludarle cordialmente y a la vez solicitarle la inclusión de DIESEL B5 (SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DEL CUADRO MULTIANUAL DE NECESIDADES N° 0000000212), los cuales; suman 15 galones, para el Área Técnica Municipal de la Gerencia de Medio Ambiente, para de esta manera; poder salir a campo a realizar las actividades programadas en el área como parte del COMPROMISO 4: MEJORAR LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO RURAL DEL PROGRAMA NACIONAL DE SANEAMIENTO RURAL JUNIO A DICIEMBRE 2025.

Cuyo presupuesto se encuentra asignado en las siguientes metas:

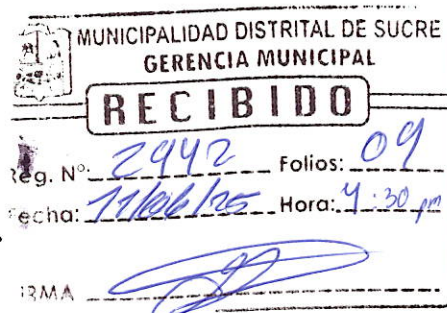
META	RUBRO	CLASIFICADOR	MONTO
53	5-07	23.13.11	583.77
TOTAL			583.77

El proceso de contratación será de manera abierta.

Es todo cuanto informo a usted, en honor a la verdad para los fines que crea conveniente.

Atentamente.

  
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUCRE  
Ing. Jorge L. Medina Burga  
GERENTE DE MEDIO AMBIENTE Y ATM



UNIDAD EJECUTORA : 010 MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUCRE  
NRO. IDENTIFICACIÓN : 300575

Centro de Costo: 01.02.09.05 AREA TECNICA DE SANEAMIENTO  
Fecha de Solicitud: 11/06/2025

Código Item N.-	Descripción del Item	ITEM	Unidad de Medida	CANTIDAD Y/O VALORES			
				EXCLUSIÓN		INCLUSIÓN	
				Cantidad Total	Valor Total S/	Cantidad Total	Valor Total S/
172100070020	DIESEL B5 S50		Galón	0.00	0.00	15.00	0.00

Sustento para la aprobación de modificaciones del CMN, al día hábil siguiente de su presentación (numeral 27.4 del artículo 27);POR LA ADQUISICION DE DIESEL B5 PARA REALIZAR LAS DIFERENTES ACTIVIDADES COMO PARTE DEL COMPROMISO 4: MEJORAR LA PRESTACION DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO RURAL DEL PROGRAMA NACIONAL DE SANEAMIENTO RURAL JUNIO A DICIEMBRE 2025

- De ser el caso, indicar el/los año(s) que corresponda(n) realizar la inclusión o exclusión de la programación:
- 1/ La información registrada en el presente Anexo corresponde a campos mínimos y obligatorios que pueden ser ampliados por la Entidad del Sector Público u organización de la entidad.
  - 2/ La información registrada en los campos de "exclusión" e "inclusión" considera la cantidad y/o valor acumulado de todos los años de la programación.
  - 3/ El campo de "cantidad total" se completa solo en el caso de bienes.
  - 4/ La presente información tiene carácter de Declaración Jurada; por lo que, en señal de conformidad y en representación del Área usuaria, se suscribe:



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUCRE



Ing. Jorge L. Medina Burga  
GERENTE DE MANTENIMIENTO Y ATM

Firma: Responsable del Área Usuaria



## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

### **1. Denominación y finalidad pública de la contratación**


Denominación
CONTRATACION DEL SUMINISTRO DE BIENES "ADQUISICIÓN DE DIESEL B5 S-50 PARA EL AREA TECNICA MUNICIPAL DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUCRE, DEL DISTRITO DE SUCRE, PROVINCIA DE CELENDIN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA".

Finalidad pública
EL PRESENTE PROCESO TIENE COMO FINALIDAD, LA ADQUISICIÓN DE DIESEL B5 S-50 PARA ATENDER LAS NECESIDADES DEL AREA TECNICA MUNICIPAL DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUCRE, DEL DISTRITO DE SUCRE, PROVINCIA DE CELENDIN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA, PARA DE ESTA MANERA CUMPLIR CON LOS OBJETIVOS DE LA INSTITUCIÓN, BAJO EL ENFOQUE DE GESTION POR RESULTADOS EN CUMPLIMIENTO DE LA FINALIDAD PUBLICA.

### **2. Características del bien a contratar**

Denominación del bien según la Ficha Técnica	Unidad de medida	Cantidad
DIESEL B5 S-50	GALON	15

#### **2.1 Características técnicas**

 Incluir aquí la Ficha Técnica del bien

#### **2.2 Envase, embalaje y rotulado**

##### **2.2.1 Envase**

No aplica

**Precisión**

No aplica

##### **2.2.2 Embalaje**

No aplica

**Precisión**

No aplica

### 2.2.3 Rotulado

No aplica

Precisión

No aplica

#### **Advertencia**

*Solo se pueden realizar precisiones que se indiquen en la ficha técnica.*

## 3. Condiciones de los bienes a contratar

### 3.1 Lugar y plazo de ejecución de la prestación

#### 3.1.1 Lugar de entrega

Los proveedores deberán estar en la capacidad de brindar atención a solo requerimiento de la municipalidad de sucre, durante el periodo de ejecución del contrato.

Dichos proveedores deberán contar con existencia mínimas de combustible de tal manera que el suministro no se vea interrumpido por falta del mismo.

El suministro será entregado en el Almacén de la Municipalidad Distrital de Sucre.

El proveedor sustentara las cantidades despachadas mediante la entrega de una Guía de Remisión, que deberán estar firmadas por el Almacenero de la Municipalidad Distrital de Sucre

#### 3.1.2 Plazo de entrega

El plazo de entrega del combustible es hasta agotar la cantidad total adjudicada, en computo de plazo es a partir del día siguiente del contrato o notificación de la orden de compra, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

### 3.2 Forma de entrega

#### 3.2.1 Forma de entrega

El suministro será entregado en el almacén de la municipalidad distrital de sucre con la Guía de Remisión.

#### **Advertencia**

*Solo incluir los métodos de muestreo, ensayos o pruebas así como los certificados de conformidad o certificados de inspección u otras certificaciones previstas en la sección II o III, de los Documentos de Información Complementaria, según corresponda al bien materia de contratación.*

*Para mayor información sobre los Documentos de Información Complementaria ingresar al siguiente link: <https://www.perucompras.gob.pe/userfiles/misc/documento-orientacion-aprobado-001-2016.pdf>*

#### **4. Otras consideraciones para la ejecución de la prestación**

##### **4.1 Sobre el horario de atención del suministro**

El contratista debe estar en la capacidad de atender a solo requerimiento de la entidad según las necesidades del suministro, materia del presente procedimiento de selección de acuerdo al contrato respectivo.

##### **4.2 Conformidad de los bienes**

La recepción será otorgada por el responsable de Almacén y la conformidad será otorgada por cada área usuaria requirente en el plazo máximo de 7 (siete) días de producidas la recepción.

##### **4.3 Forma de pago**

La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en forma parcial (de acuerdo al suministro), luego de los 7 (días) calendarios siguientes de emitida la conformidad de recepción del bien por el área correspondiente.

Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista, la Entidad debe contar con la siguiente documentación:

- Recepción del jefe de Almacén.
- Informe del funcionario responsable que recibió el suministro (áreas usuarias), emitiendo la conformidad de la prestación efectuada.
- Comprobante de pago.
- Guía de remisión
- Copia de contrato u orden de compra

Dicha documentación se debe presentar en **Mesa de Partes, Jr. Nazario Chávez N° 280 Plaza de armas Sucre, en el horario de Lunes a Viernes de 8:00 AM a 12:00 PM y de 2:00 PM a 5:30 PM.**

##### **4.4 Reajuste de los pagos**



Los reajustes de precios se aplicarán de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 38 del reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado y se calculara conforme a la siguiente formula:

$$K = \frac{Va}{Vo}$$

Dónde:

**K** = Coeficiente de Reajuste

**Va** = Precio Ex Planta de la lista de precios de combustibles que publica PETROPERU u otra empresa, al momento de la variación.

**Vo** = Precio Ex – Planta de la lista de precios de combustibles que publica PETROPERU u otra empresa, al momento de presentar su oferta económica.

El coeficiente se aplicará de la siguiente manera para reajustar el precio al momento del pago.

$$Pa = Po \times K$$

Dónde:

**Pa** = Precio unitario actualizado al momento de la variación

**Po** = Precio Unitario de su oferta económica o ultimo precio unitario actualizado.

**K** = Coeficiente de reajuste.

La Entidad reajustará el precio de los combustibles teniendo en cuenta el incremento real o disminución del precio fijado en soles el contratista deberá presentar una carta dirigida al titular de la entidad indicando el precio de reajuste efectuado y la fecha, adjuntando la carta de comunicación de su proveedor mayorista.

#### **Advertencia**

*Este acápite sólo puede ser incluido en el caso de ejecución periódica o continuada de bienes, cuando la entidad considere el reajuste de los pagos, según lo previsto en el artículo 38 del Reglamento.*

#### **4.5 Otras penalidades aplicables**

Si EL CONTRATISTA incurre en retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, LA ENTIDAD le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$\text{Penalidad Diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto vigente}}{F \times \text{plazo vigente en días}}$$

Donde:

F = 0.25 para plazos mayores a sesenta (60) días o;

F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

El retraso se justifica a través de la solicitud de ampliación de plazo debidamente aprobado. Adicionalmente, se considera justificado el retraso y en consecuencia no se aplica penalidad, cuando EL CONTRATISTA

acredite, de modo objetivamente sustentado, que el mayor tiempo transcurrido no le resulta imputable. En este último caso la calificación del retraso como justificado por parte de LA ENTIDAD no da lugar al pago de gastos generales ni costos directos de ningún tipo, conforme el numeral 162.5 del artículo 162 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

#### Importante

*De haberse previsto establecer penalidades distintas a la penalidad por mora, los supuestos de aplicación de penalidad, la forma de cálculo, el supuesto y el procedimiento mediante el cual se verifica el supuesto a pe*  
*163 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.*

Estas penalidades se deducen de los pagos a cuenta o del pago final, según corresponda; o si fuera necesario, se cobra del monto resultante de la ejecución de la garantía de fiel cumplimiento.

Estos dos (2) tipos de penalidades pueden alcanzar cada una un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente, o de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse.

Cuando se llegue a cubrir el monto máximo de la penalidad por mora o el monto máximo para otras penalidades, de ser el caso, LA ENTIDAD puede resolver el contrato por incumplimiento.

#### 4.6 Responsabilidad por vicios ocultos

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



**FICHA TÉCNICA  
APROBADA**

**1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN**

Denominación del bien	:	DIESEL B5 S-50
Denominación técnica	:	DIESEL 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 biodiésel B100, con contenido de azufre máximo de 50 ppm.

**2. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN**

**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
<b>Volatilidad</b>		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, °C (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	
<b>Fluidez</b>		
Viscosidad cinemática a 40°C <sup>(1)</sup>	Mínimo 1,9 cSt Máximo 4,1 cSt	
Punto de escurrimiento <sup>(2)</sup>	Máximo 4°C	
<b>Composición</b>		
Número de cetano <sup>(3)</sup>	Mínimo 45	
Índice de cetano <sup>(4)</sup>	Mínimo 40	
Cenizas	Máximo 0,01 % en masa	
Residuo de carbón Ramsbottom, 10 % fondos <sup>(5)</sup>	Máximo 0,35 % en masa	
Azufre total	Máximo 50 mg/kg (ppm)	
<b>Corrosividad</b>		
Corrosión a la lámina de cobre, 3 h, 50°C	Máximo N° 3	
<b>Contaminantes</b>		
Agua y sedimentos	Máximo 0,05 % vol.	

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
<b>Lubricidad</b>		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.
Lubricidad, diámetro rasgado de uso corregido, HFRR a 60°C	Máximo 520 micrones	
<b>Requerimientos de operatividad</b>		
Punto obstrucción del filtro, flujo en frío (CFPP) o (POFF)	Máximo -8°C	
<b>Conductividad</b>		
Conductividad <sup>(5)</sup>	Mínimo 25 pS/m	
<b>Biodiesel 100 (B 100)</b>		
Contenido nominal	5 % vol.	
<b>Notas:</b>		
<sup>(1)</sup> 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.		
<sup>(2)</sup> Cuando el cliente lo requiera, se determinará el punto de niebla o enturbiamiento por el método de ensayo ASTM D2500.		
<sup>(3)</sup> En caso de no contar con el equipo del método de ensayo ASTM D613 (numero de cetano), se calculará el índice de cetano con el método de ensayo ASTM D4737.		
<sup>(4)</sup> El método de ensayo ASTM D976, se usará únicamente para combustibles diesel de rango número de cetano entre 56.5 a 60.0.		
<sup>(5)</sup> 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.		
<sup>(6)</sup> 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, barcazas, etc.)		

**Precisión 1:** La entidad convocante deberá precisar en las bases (sección específica, especificaciones técnicas numeral 2 y/o proforma del contrato), el alcance de la comercialización y uso del diésel B5 S-50, que será en todos los departamentos a nivel nacional; según lo establecido en el artículo 2 del Decreto Supremo N° 014-2021-EM, que establece medidas relacionadas al contenido de azufre en el Diésel, Gasolina y Gasohol para su comercialización y uso y simplifican el número de Gasolinas y Gasohol.

## 2.2. Envase y/o embalaje

No aplica.

**Precisión 2:** No aplica.

## 2.3. Rotulado

No aplica.

**Precisión 3:** No aplica.

## 2.4. Inserto

No aplica.

**Precisión 4:** No aplica.