

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. DENOMINACION Y FINALIDAD PUBLICA DE LA CONTRATACION

1.1. Denominación

Suministro de Combustible: Gasohol Regular, Premium y Diesel B5 S-50 para la Flota Vehicular de la Sede Central y Redes Asistenciales de Lima y Callao.

1.2. Finalidad Pública

La finalidad principal es contribuir a la atención oportuna de los pacientes y los asegurados en general a través de la operatividad permanente de las unidades móviles.

2. CARACTERISTICAS DEL BIEN A CONTRATAR

ITEM	DENOMINACION DEL BIEN SEGÚN FICHA TÉCNICA	CÓDIGO DE LA FICHA TÉCNICA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	Gasohol Regular	1510150600390516	GALONES	38,400
2	Gasohol Premium	1510150600390517	GALONES	16,800
3	Diesel B5S-50	1510150500233280	GALONES	74,640

Las cantidades mensuales requeridas por tipo de combustible (por ítem) se indican en el Anexo B.

2.1. CARACTERISTICAS TECNICAS

Debemos precisar que los combustibles deberán de cumplir con las características exigidas en las Fichas Técnicas aprobadas por el OSCE.

GASOHOL REGULAR

FICHA TÉCNICA APROBADA

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN

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

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN

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, °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)	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	



CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
Corrosión a la lámina de Cu (3 hr 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 91	
Estabilidad a la oxidación	Mínimo 240 minutos	
CONTAMINANTES		
Goma existente	Máximo 5 mg/100 ml	
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/liquido, los otros métodos considerados para determinar la presión de vapor si 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 D5598 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 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 gasohol 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 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.

GASOHOL PREMIUN

FICHA TÉCNICA APROBADA

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN

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

2.1. Del bien

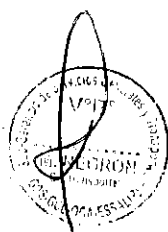
El gasohol premium debe cumplir con las disposiciones establecidas en la Resolución Ministerial N° 469-2021-MINEM/DM

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, °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)	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	



CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
Corrosión a la lámina de Cu (3 hr 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 96	
Estabilidad a la oxidación	Mínimo 240 minutos	
CONTAMINANTES		
Goma existente	Máximo 5 mg/100 ml	
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.		
(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 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 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 gasohol premium, 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 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.

DIESEL B5 S-50

FICHA TÉCNICA APROBADA

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN

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 Nº 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 Nº 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, °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	
Fluidez		
Viscosidad cinemática a 40°C ⁽¹⁾	Mínimo 1,9 cSt Máximo 4,1 cSt	
Punto de escurmiento ⁽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 % vol.	



CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
Lubricidad		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	
Requerimientos de operatividad		
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, 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.

3. ANTECEDENTES

La Flota Vehicular del Dpto de Lima asciende a 233 unidades vehiculares las mismas que cuentan con motores que utilizan Gasohol regular, Premiun y Diesel B5-S50 por lo que se abastecen con los diferentes tipos de combustible de manera permanente, a través de contratos anuales.

4. OBJETO DE LA CONTRATACION

Adquisición de Combustible: Gasohol Regular, Premiun y DB5-50 para la Flota Vehicular de la Sede Central y Redes Asistenciales de Lima y Callao, a fin de garantizar el funcionamiento de la Flota Vehicular Asistencial para el logro de las metas institucionales.

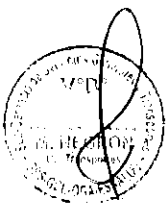
5. CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR

5.1. Lugar de Entrega - Puntos de Suministro

- El contratista deberá contar como mínimo con dos (02) servicentros ubicados en cualquiera de los siguientes distritos, para los tipos de **Combustible Gasohol Premiun**
 - Jesus Maria, Lince, Pueblo Libre, Magdalena, San Isidro, Breña, Cercado de Lima, La Victoria, Miraflores, Surco, San Borja o Surquillo
- El contratista deberá contar como mínimo con un (01) servicentro en cada zona, ubicado en cualquiera de los siguientes distritos para los tipos de **Combustible Diesel B5 S50 y Gasohol Regular:**
 - Zona Centro: Jesus Maria, Lince, Pueblo Libre, Magdalena, San Isidro, Breña, Cercado de Lima, La Victoria, Miraflores, Surco, San Borja o Surquillo
 - Zona Norte: San Miguel, Independencia, San Martin de Porres, Los Olivos o Callao.
 - Zona Sur: Chorrillos, Villa el Salvador, Villa María del Triunfo o San Juan de Miraflores.
 - Zona Este: La Molina, Ate, Santa Anita o San Juan de Lurigancho.

5.2. Plazo de Entrega

- 5.2.1 El suministro es por trescientos sesenta y cinco (365) días o hasta agotar el monto contractual.
- 5.2.2 El suministro del combustible para la flota vehicular se efectuará a partir del día siguiente de suscrito el contrato. Las siguientes entregas se realizarán de acuerdo al requerimiento de la Institución y en función al Cronograma de Entregas.
- 5.2.3 Cabe precisar que las cantidades periódicas mensuales entregadas en galones que serán detalladas en el Cronograma de Entregas podrán tener una variación de +/- 25%. Se detalla en el Anexo B.



5.3. Forma de Entrega

- 5.3.1 La entrega de los combustibles se efectuará en los Servicentros del contratista a través de una tarjeta magnética, para ello el proveedor entregará tarjetas magnéticas en las cuales se consignará la placa del vehículo a fin de abastecer combustible, de esta manera se logrará garantizar el suministro oportuno.

5.4. Condiciones básicas para garantizar el suministro de combustible

- 5.4.1 El contratista deberá cumplir con las Normas de Seguridad, por cada una de las estaciones de servicios propuestos.
- 5.4.2 El contratista una vez que firmó el contrato, deberá especificar la cantidad y ubicación del o los Servicentros que estén dentro de la zona enmarcada por los distritos anteriormente mencionadas, con lo que se garantizará el oportuno y efectivo abastecimiento de combustible.
- 5.4.3 El contratista deberá atender diariamente las veinticuatro (24) horas del día incluyendo sábados, domingos y feriados.
- 5.5.5 Por lo menos un Servicentro deberá contar con un grupo electrógeno que garantice el abastecimiento permanente y oportuno de combustible, frente a eventualidades de falta de fluido eléctrico.
- 5.5.6 Cada surtidor y/o dispensador contará con pistolas automáticas, válvulas hidráulicas de seguridad por máquina y las mangueras necesarias por tipo de combustible, asimismo los surtidores deberán contar con filtros que garanticen la pureza del combustible (Gasohol y Diesel microfiltrada).

6. CONTROL Y REPORTE DE COMBUSTIBLE

- 6.1 Después de suscrito el contrato EsSalud a través de la Sub Gerencia de Servicios Generales y Transportes entregará al contratista el Cuadro de Distribución por área, la relación de vehículos autorizados indicando:
- Se detalla en Anexo A, la Flota Vehicular de EsSalud, que asciende a 268 unidades, la misma que puede variar, comunicándose cualquier modificación.
 - Se está considerando 22 unidades de los Hospitales de Norte y Sur Chico que solo abastecen en Lima cuando se encuentran internadas en Taller por mantenimiento o alguna emergencia presentada.
 - N° de placa del vehículo.
 - Área Usaria
 - Tipo de combustible a suministrar.
 - Cantidad de galones a suministrar por periodo mensual por vehículo.
- 6.2 Con esta relación el contratista emitirá para el control del suministro de combustible las tarjetas magnéticas para cada vehículo. La presentación de la tarjeta magnética será condición necesaria para la atención de cada



vehículo. Las tarjetas magnéticas deberán ser emitidas por el contratista, quien asumirá el costo total que genere su emisión.

6.3 Las tarjetas magnéticas deberá tener impresas los siguientes datos:

- Área usuaria.
- Número de placa del vehículo.
- Tipo de combustible.

6.4 Deberá contar con un sistema ON LINE, con la finalidad de mantener un control diario proveedor/ESSALUD.

6.5 Las tarjetas magnéticas serán entregadas a la Sub Gerencia de Servicios Generales y Transportes, a partir del día siguiente de suscrito el contrato.

6.6 En caso de cambio de Área o Dotación de Combustible de las unidades vehiculares, la Sub Gerencia de Servicios Generales y Transportes a través de la Oficina de Transportes comunicará oportunamente este cambio al contratista.

6.7 ESSALUD se reserva el derecho de asesorarse por técnicos independientes para auditar periódicamente la calidad del combustible, este hecho se realizará en caso de ser necesario, a fin de verificar que la calidad de combustible se encuentre de acuerdo a los parámetros de la Ficha Técnica aprobada por el OSCE, siendo ello como máximo dos (02) veces al año y el costo será asumido por el contratista.

6.8 El proveedor deberá remitir copia del informe u hoja de protocolo emitida por OSINERGIM o por el contratista cada vez que realice pruebas de control de calidad, respecto al combustible que se nos suministra, pudiendo la Entidad solicitar dichas pruebas de estimarlo conveniente y sin previo aviso.

6.9 Será obligatorio que el contratista cuente con un sistema para el control individual (por vehículo) del galonaje despachado, el cual deberá cumplir estrictamente con la dotación asignada por ESSALUD y cuyo exceso no será reconocido por la Institución.

Todo exceso en las dotaciones que no hayan sido autorizados por la Institución deberán ser asumidos totalmente por el proveedor.



7. Requisitos del Proveedor

- El contratista deberá dedicarse a actividades materia de la adquisición.
- El contratista deberá contar con Registro Único de Contribuyente, activo y vigente
- No contar con impedimento para contratar con el Estado.
- El Contratista que desee participar deberá estar inscrito en el Registro Nacional de Proveedores (RNP) desde que es participante.

8. Confidencialidad

El contratista se compromete a no revelar ni permitir la revelación de cualquier detalle a terceros, a no usar el nombre de la entidad en cualquier promoción, publicidad o anuncio sin previa autorización escrita de la entidad.

9. Medidas de Control durante la ejecución contractual

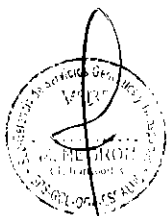
La Sub Gerencia de Servicios Generales y Transportes realizará las verificaciones pertinentes para proceder al pago correspondiente.

10. Conformidad del Suministro

10.1 La conformidad del suministro será extendida por la Sub Gerencia de Servicios Generales y Transportes de la Gerencia de Control Patrimonial y Servicios de la Gerencia Central de Logística de EsSalud.

10.2 La Conformidad del suministro de combustible se emite luego de recibida la documentación correspondiente, la cual consiste en

- a) Recibo original de despacho de combustible, el cual deberá indicar la fecha, la hora, la placa del vehículo, nombre completo del conductor de la unidad, firma del conductor, tipo de combustible, cantidad de galones, kilometraje registrado en el odómetro, razón social del contratista y el número de RUC del contratista.
- b) El Cuadro consolidado de consumo mensual en la cual se indique la cantidad de galones consumidos por tipo de combustible para cada placa de vehículo atendido. Este cuadro deberá seguir los siguientes lineamientos:
 - Placa del vehículo. (PLACA)
 - Tipo de combustible. (TIPO)
 - Kilometraje al momento del suministro. (KILOMETRAJE)
 - Fecha del suministro. (FECHA)
 - Hora de suministro. (HORA)
 - Cantidad de combustible. (CANTIDAD)
 - N° de ticket . (TICKET)
 - Nombres y Apellidos del Conductor (CHOFER)



El proveedor(es) deberá presentar la información en el siguiente formato:

PLACA	COMB.	KM	FECHA	HORA	CANT.	TICKET	CHOFER

Los campos PLACA, COMBUSTIBLE Y DOTACIÓN periódica serán proporcionados por la Sub Gerencia de Servicios Generales y Transportes de la Gerencia de Control y Patrimonial y Servicios de ESSALUD.

10.2.3 El Contratista deberá enviar a la Sub Gerencia de Servicios Generales y Transportes, el reporte y ticket de consumo de combustible, los primeros cinco (05) días de inicio de mes, lo concerniente al consumo mensual anterior, a efectos de realizar la conciliación y verificación. Posteriormente deberá entregar las guías de consumo al Almacén, las mismas que deberán adjuntarse a las facturas.

10.2.4 Los precios por galón podrán ser reajustados en la misma cantidad en que se acredite el incremento o disminución del precio ex planta del combustible sin aditivar fijados por el proveedor mayorista (PETROPERU ó RELAPASA) con documentos oficiales de éste. Incluyéndose las medidas económicas dictadas por el Gobierno Central que altere el valor unitario original, entendiéndose el incremento o decremento de los precios del combustible.

10.2.5 El contratista deberá comunicar por escrito a la Sub Gerencia de Servicios Generales y Transportes y a la Sub Gerencia de Adquisiciones, el nuevo precio de cada tipo de combustible, adjuntando documentos oficiales de PETROPERU o RELAPASA, haciendo referencia al N° de Proceso y Contrato Adjudicado.

10.2.6 La conformidad de recepción del combustible no invalida el reclamo posterior por parte de ESSALUD por defectos o vicios ocultos, desperfectos, fallas, inadecuación a las condiciones de suministro u otras situaciones anómalas verificables durante el uso del combustible.

11. Forma de Pago

La forma de pago se realizará en Soles y en doce (12) armadas mensuales, previa emisión de la conformidad del suministro y según la normatividad vigente.

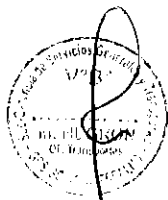
Essalud, abonará mensualmente al proveedor por concepto de Suministro de Combustible, el resultado calculado del precio por galón aceptado por EsSalud por el volumen mensual consumido de galones.

Para efectos del pago para el contratista, la Entidad deberá contar entre otros, con la siguiente documentación:

- Recepción del Area del Almacén.
- Informe del Sub Gerente de Servicios Generales y Transportes, emitiendo la conformidad del suministro de combustible.
- Comprobante de pago

12. Responsabilidades por vicios ocultos

En virtud del numeral 40.2 del artículo de la Ley de Contrataciones del Estado, se establece un plazo máximo de responsabilidad del contratista de un (01) año contado a partir de la última conformidad otorgada por la Entidad.



ANEXO 1

A	CAPACIDAD LEGAL
	<p>ITEM 1: GASOHOL REGULAR</p> <p>HABILITACION</p> <p><u>Requisitos:</u></p> <p>El postor deberá contar con:</p> <p>Autorización e inscripción vigente en el Registro de Hidrocarburos del Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería - OSINERMIN, según el D.S. N° 004-2010-EM y sus modificatorias y lo regulado por la R.C.D OSINERMIN N° 191-2011/OS-CD y sus modificatorias.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Copia simple de la Autorización e inscripción vigente en el Registro de Hidrocarburos del Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería - OSINERMIN, según el D.S. N° 004-2010-EM y sus modificatorias y lo regulado por la R.C.D OSINERMIN N° 191-2011/OS-CD y sus modificatorias.</p> <p>ITEM 2: GASOHOL PREMIUN</p> <p>HABILITACION</p> <p><u>Requisitos:</u></p> <p>El postor deberá contar con:</p> <p>Autorización e inscripción vigente en el Registro de Hidrocarburos del Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería - OSINERMIN, según el D.S. N° 004-2010-EM y sus modificatorias y lo regulado por la R.C.D OSINERMIN N° 191-2011/OS-CD y sus modificatorias.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Copia simple de la Autorización e inscripción vigente en el Registro de Hidrocarburos del Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería - OSINERMIN, según el D.S. N° 004-2010-EM y sus modificatorias y lo regulado por la R.C.D OSINERMIN N° 191-2011/OS-CD y sus modificatorias.</p> <p>ITEM 3: DIESEL B5 S50</p> <p>HABILITACION</p> <p><u>Requisitos:</u></p> <p>El postor deberá contar con:</p> <p>Autorización e inscripción vigente en el Registro de Hidrocarburos del Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería - OSINERMIN, según el D.S. N° 004-2010-EM y sus modificatorias y lo regulado por la R.C.D OSINERMIN N° 191-2011/OS-CD y sus modificatorias.</p>



Acreditación:

Copia simple de la Autorización e inscripción vigente en el Registro de Hidrocarburos del Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería - OSINERMIN, según el D.S. N° 004-2010-EM y sus modificatorias y lo regulado por la R.C.D OSINERMIN N° 191-2011/OS-CD y sus modificatorias.

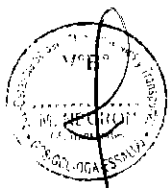
Importante

En el caso de consorcios, cada integrante del consorcio que se hubiera comprometido a ejecutar las obligaciones vinculadas directamente al objeto de la convocatoria debe acreditar este requisito.



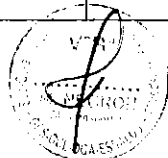
ANEXO B

RELACION DE LA FLOTA VEHICULAR DE LA SEDE CENTRAL Y REDES ASISTENCIALES DE LIMA Y CALLAO

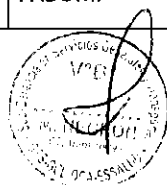


RELACIÓN FLOTA VEHICULAR ASIGNADA A LIMA

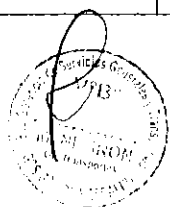
UNID.	PLACA	DEPENDENCIA	FONDO	TIPO	MARCA	TIPO DE COMBUSTIBLE
1	EAI653	RETEN ALTA DIRECCION	AFESSALUD	CAMIONETA	TOYOTA	PREMIUN
2	EGY513	RETEN ALTA DIRECCION	AFESSALUD	CAMIONETA	TOYOTA	PREMIUN
3	EGX392	RETEN ALTA DIRECCION	AFESSALUD	CAMIONETA	NISSAN	DB5
4	EGX407	OCI	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	PREMIUN
5	EGX446	CONSEJO DIRECTIVO	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	PREMIUN
6	EGX397	CONSEJO DIRECTIVO	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	PREMIUN
7	EGB635	CONSEJO DIRECTIVO	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
8	EGX394	SECRETARIA GENERAL	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	PREMIUN
9	EAC185	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
10	EAC184	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
11	EAC044	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
12	EAC824	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
13	EAC810	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
14	EGX369	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	MICROBUS	NISSAN	DB5
15	EGX393	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	MICROBUS	NISSAN	DB5
16	EAC829	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	CAMIONETA	NISSAN	DB5
17	EAC043	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
18	EAC187	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
19	EAC045	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
20	EAC059	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR



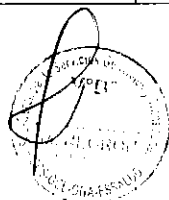
21	EAC186	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
22	EAC046	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
23	EAC061	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
24	EAC182	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	CAMIONETA	NISSAN	REGULAR
25	EAC873	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	CAMIONETA	NISSAN	REGULAR
26	EGY200	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	CAMIONETA	NISSAN	REGULAR
27	EGY188	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	CAMIONETA	NISSAN	PREMIUM
28	EAC142	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	CAMIONETA	NISSAN	DB5
29	EGL651	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	CAMION	HYUNDAI	DB5
30	D9F-775	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	CAMION	JAC	DB5
31	EAI653	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	CAMIONETA	TOYOTA	PREMIUM
32	Y1X252	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	AUTOMOVIL	HYUNDAI	REGULAR
33	EAC141	CERP VICTORIA	RED ALMENARA	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
34	EAC158	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	TOYOTA	REGULAR
35	EAC189	CEPRIT	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
36	EGJ394	PADOMI	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
37	EGJ402	PADOMI	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
38	EGJ405	PADOMI	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
39	EGJ406	PADOMI	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
40	EGJ407	PADOMI	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
41	EGJ416	PADOMI	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
42	EGJ419	PADOMI	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
43	EGJ423	PADOMI	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
44	EGJ425	PADOMI	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR



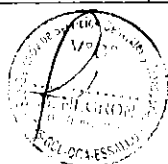
45	AGP798	PADOMI	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
46	EAC051	PADOMI	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
47	AQC880	PADOMI	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
48	EGK611	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	CHEVROLET	REGULAR
49	EGK612	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	CHEVROLET	REGULAR
50	EGK615	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	CHEVROLET	REGULAR
51	EGK616	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	CHEVROLET	REGULAR
52	EGK621	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	CHEVROLET	REGULAR
53	EGK622	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	CHEVROLET	REGULAR
54	EGK623	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	CHEVROLET	REGULAR
55	EGK624	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	CHEVROLET	REGULAR
56	EGK625	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	CHEVROLET	REGULAR
57	EGK627	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	CHEVROLET	REGULAR
58	EGK632	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	CHEVROLET	REGULAR
59	EGK633	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	CHEVROLET	REGULAR
60	EGK636	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	CHEVROLET	REGULAR
61	EGM758	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
62	EGY218	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
63	EGY198	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
64	EAC161	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
65	EGJ408	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	NISSAN	DB5
66	EGJ418	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	NISSAN	DB5
67	EGJ424	PADOMI	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	NISSAN	DB5
68	EAC196	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
69	EUD093	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	FURGON	NISSAN	DB5
70	EGM670	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
71	EGO887	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	NISSAN	DB5



72	EGO916	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	TOYOTA	REGULAR
73	EGM672	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	TOYOTA	REGULAR
74	EGJ094	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	NISSAN	DB5
75	EGM671	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	TOYOTA	DB5
76	EGO917	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	TRAILER	VOLVO	DB5
77	EGM490	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	TRAILER	VOLVO	DB5
78	EAC047	STAE	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
79	EUE239	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
80	EUE231	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
81	EUE237	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
82	EUE244	HOSPITAL IV REBAGLIATTI	RED REBAGLIATTI	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
83	EUE246	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
84	EUE248	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
85	EUE216	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
86	EUE247	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
87	EUE245	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
88	EUE232	HOSPITAL IV REBAGLIATTI	RED REBAGLIATTI	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
89	EUE218	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
90	EUE222	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
91	EUE243	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
92	EUE214	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
93	EUE225	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
94	EUE219	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
95	EUE230	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
96	EUE234	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5



97	EUE241	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
98	EUE220	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
99	EUE242	HOSPITAL IV REBAGLIATTI	RED REBAGLIATTI	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
100	EUE228	HOSPITAL IV REBAGLIATTI	RED REBAGLIATTI	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
101	EUE223	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
102	EUE217	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
103	EUE238	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
104	EUE229	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
105	EUE215	HOSPITAL IV REBAGLIATTI	RED REBAGLIATTI	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
106	EUE221	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
107	EUE235	HOSPITAL IV REBAGLIATTI	RED REBAGLIATTI	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
108	EUE226	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
109	EUE233	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
110	EUE224	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
111	EUE227	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
112	EUE240	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
113	EUE236	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
114	EUA661	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	TOYOTA	DB5
115	EUA711	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	TOYOTA	DB5
116	EUF-786	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
117	EUF-787	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
118	EUF-788	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
119	EUF-789	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
120	EUF-790	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
121	EUF-791	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5



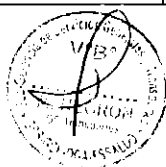
122	EUF-792	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
123	EUF-793	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
124	EUF-794	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
125	EUF-795	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
126	EUF-796	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
127	EUF-797	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
128	EUF-798	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
129	EUF-799	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
130	EUF-800	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
131	EUF-801	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
132	EUF-802	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
133	EUF-803	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
134	EUF-804	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
135	EUF-805	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
136	EUF-806	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
137	EUF-807	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
138	EUF-808	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
139	EUF-809	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
140	EUF-810	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5



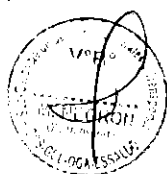
141	EUF-811	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
142	EUF812	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
143	EUF-813	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
144	EUF-815	STAE	ASEGURADORA - SC	AMBULANCIA	MERCEDES BENZ / SPRINTER	DB5
145	X2K-914	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	VOLKSWAGEN	DB5
146	D6L-126	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	TOYOTA	PREMIUN
147	AWP-564	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	HYUNDAI	PREMIUN
148	P3I-664	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	TOYOTA	PREMIUN
149	ACI-782	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	REMOLCADOR	VOLVO	DB5
150	P2X847	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	CAMIONETA	TOYOTA	PREMIUN
151	AHY660	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	AUTOMOVIL	TOYOTA	PREMIUN
152	AKU741	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	REMOLCADOR	KENWORTH	DB5
153	T6E887	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	REMOLCADOR	SCANIA	DB5
154	ALI701	PROYECTOS ESPECIALES	ASEGURADORA - SC	REMOLCADOR	VOLVO	DB5
155	EGY001	CENTRO DE SALUD RENAL	ODC	CAMIONETA	TOYOTA	DB5
156	EGY309	CENTRO DE SALUD RENAL	ODC	CAMIONETA PANEL	PEUGEOT	PREMIUN
157	EGY261	CENTRO DE SALUD RENAL	ODC	CAMIONETA PANEL	PEUGEOT	PREMIUN
158	EAD430	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AUTOMOVIL	TOYOTA	PREMIUN
159	EAD440	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AUTOMOVIL	TOYOTA	PREMIUN
160	EAD418	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	CAMIONETA	TOYOTA	DB5
161	EGX400	GASTOS GENERALES -SC	AFESSALUD	AUTOMOVIL	NISSAN	PREMIUN
162	EUA205	POLICLINICO CASAPALCA	RED ALMENARA	AMBULANCIA	TOYOTA	DB5
163	EUF381	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AMBULANCIA	NISSAN	DB5



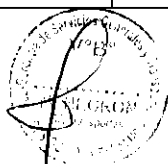
164	EUE879	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
165	QI2380	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
166	QI2544	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
167	QI2379	POLICLINICO SAN ISIDRO LABRADOR	RED ALMENARA	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
168	QG7837	POLICLINICO SAN ISIDRO LABRADOR	RED ALMENARA	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
169	EAC193	HOSPITAL AURELIO DIAZ UFANO (SJL)	RED ALMENARA	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
170	EGY187	HOSPITAL JUAN VOTO BERNALES (STA. ANITA)	RED ALMENARA	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
171	EAC164	HOSPITAL VITARTE	RED ALMENARA	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
172	RIG714	HOSPITAL GRAU	RED ALMENARA	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
173	EAC052	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
174	FO2530	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
175	EAC042	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
176	EAC192	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
177	AQH061	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
178	EAC150	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	CAMIONETA	NISSAN	REGULAR
179	PGI698	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	CAMIONETA	NISSAN	DB5
180	EAC163	POLICLINICO SAN ISIDRO LABRADOR	RED ALMENARA	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
181	RIJ567	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
182	EAC180	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	CAMIONETA	TOYOTA	DB5
183	EGY186	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
184	QG4971	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AMBULANCIA	NISSAN	DB5



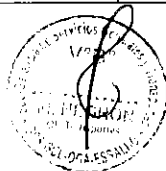
185	QG6076	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
186	PGT151	CAP III HUAYCAN	RED ALMENARA	AMBULANCIA	TOYOTA	REGULAR
187	PGY123	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AMBULANCIA	TOYOTA	REGULAR
188	QG7795	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
189	QG7834	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
190	QG7778	POLICLINICO SAN ISIDRO LABRADOR	RED ALMENARA	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
191	QG7792	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
192	QG7800	POLICLINICO SAN ISIDRO LABRADOR	RED ALMENARA	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
193	QI3629	HOSPITAL VITARTE	RED ALMENARA	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
194	EAC153	POLICLINICO ANCUJE	RED ALMENARA	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
195	EAC151	POLICLINICO CASTILLA	RED ALMENARA	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
196	PGC562	POLICLINICO CHOSICA	RED ALMENARA	CAMIONETA	NISSAN	REGULAR
197	EAC152	POLICLINICO PIZARRO	RED ALMENARA	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
198	EAC194	POLICLINICO SAN LUIS	RED ALMENARA	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
199	EAD784	HOSPITAL IV ALMENARA	RED ALMENARA	CAMIONETA	TOYOTA	DB5
200	EGX365	HOSPITAL IV REBAGLIATTI	RED REBAGLIATTI	AUTOMOVIL	NISSAN	PREMIUN
201	RGS186	HOSPITAL CARLOS ALCANTARA (LA MOLINA)	RED REBAGLIATTI	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
202	EGY219	HOSPITAL I ULDARICO ROCA (V.E.S.)	RED REBAGLIATTI	CAMIONETA	NISSAN	DB5
203	EAC160	HOSPITAL II CAÑETE	RED REBAGLIATTI	CAMIONETA	TOYOTA	REGULAR
204	QO1742	HOSPITAL II CAÑETE	RED REBAGLIATTI	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
205	QO1772	HOSPITAL MALA	RED REBAGLIATTI	AMBULANCIA	NISSAN	DB5



231	EAC145	HOSPITAL I MARINO MOLINA (COMAS)	RED SABOGAL	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
232	PGG237	HOSPITAL GUSTAVO LANATTA LUJAN - HUACHO	RED SABOGAL	CAMIONETA	NISSAN	DB5
233	QG7803	HOSPITAL GUSTAVO LANATTA LUJAN - HUACHO	RED SABOGAL	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
234	EUE877	CAP II CHANCAY	RED SABOGAL	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
235	QG7840	HOSPITAL GUSTAVO LANATTA LUJAN - HUACHO	RED SABOGAL	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
236	QO1376	HOSPITAL GUSTAVO LANATTA LUJAN - HUACHO	RED SABOGAL	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
237	QO1429	HOSPITAL GUSTAVO LANATTA LUJAN - HUACHO	RED SABOGAL	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
238	QO1519	CAP III HUARAL	RED SABOGAL	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
239	EO4305	HOSPITAL IV SABOGAL	RED SABOGAL	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
240	EGA588	HOSPITAL IV SABOGAL	RED SABOGAL	CAMION FURGON	MITSUBISHI	DB5
241	EAC146	HOSPITAL IV SABOGAL	RED SABOGAL	CAMIONETA	NISSAN	REGULAR
242	EAC188	HOSPITAL IV SABOGAL	RED SABOGAL	CAMIONETA	NISSAN	DB5
243	AQC886	HOSPITAL IV SABOGAL	RED SABOGAL	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
244	QG7807	CAP III HERMANA MARIA DON ROUSSE	RED SABOGAL	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
245	EAC157	HOSPITAL IV SABOGAL	RED SABOGAL	CAMIONETA	NISSAN	DB5
246	QI3634	CAP III HUARAL	RED SABOGAL	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
247	QG7916	HOSPITAL GUSTAVO LANATTA LUJAN - HUACHO	RED SABOGAL	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
248	EAC167	HOSPITAL IV SABOGAL	RED SABOGAL	CAMIONETA	NISSAN	DB5
249	EAC854	HOSPITAL IV SABOGAL	RED SABOGAL	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
250	EAC144	HOSPITAL IV SABOGAL	RED SABOGAL	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
251	EGY205	HOSPITAL IV SABOGAL	RED SABOGAL	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR



252	EAC166	CAP III FIORI	RED SABOGAL	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
253	EAC841	CAP III NEGREIROS	RED SABOGAL	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
254	EAC165	CAP III HERMANA MARIA DON ROUSSE	RED SABOGAL	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
255	EAC143	HOSPITAL I OCTAVIO MONGRUT MUÑOZ	RED SABOGAL	CAMIONETA	DAEWOO	REGULAR
256	QG7793	HOSPITAL IV SABOGAL	RED SABOGAL	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
257	QG7782	HOSPITAL IV SABOGAL	RED SABOGAL	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
258	QG7805	HOSPITAL IV SABOGAL	RED SABOGAL	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
259	QG7819	HOSPITAL IV SABOGAL	RED SABOGAL	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
260	S/P	HOSPITAL IV SABOGAL	RED SABOGAL	AMBULANCIA	TOYOTA	REGULAR
261	QG7804	HOSPITAL GUSTAVO LANATTA LUJAN - HUACHO	RED SABOGAL	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
262	QO1837	CAP III PEDRO REYES BARBOZA BARRANCA	RED SABOGAL	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
263	EUA203	CENTRO MEDICO OYON CAP II	RED SABOGAL	AMBULANCIA	TOYOTA	DB5
264	EUA738	CAP III PEDRO REYES BARBOZA BARRANCA	RED SABOGAL	AMBULANCIA	TOYOTA	DB5
265	EUA740	CAP II SAYAN	RED SABOGAL	AMBULANCIA	TOYOTA	DB5
266	EAC195	CAP III HUARAL	RED SABOGAL	AUTOMOVIL	NISSAN	REGULAR
267	QG7781	HOSPITAL GUSTAVO LANATTA LUJAN - HUACHO	RED SABOGAL	AMBULANCIA	NISSAN	DB5
268	M2S752	HOSPITAL IV SABOGAL	RED SABOGAL	CAMIONETA	TOYOTA	DB5



ANEXO B



REQUERIMIENTO Y PROGRAMACIÓN

REQUERIMIENTO ANUAL GALONES (365 DÍAS CALENDARIO)

GASOHOL REGULAR	GASOHOL PREMIUM	DIESEL B5 S-50
38,400	16,800	74,640

CRONOGRAMA DE ENTREGAS

COMB.	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6	Periodo 7	Periodo 8	Periodo 9	Periodo 10	Periodo 11	Periodo 12	TOTAL
GAS REGULAR	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	38,400
GAS PREMIUM	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	16,800
DB5	6220	6220	6220	6220	6220	6220	6220	6220	6220	6220	6220	6220	74,640

