
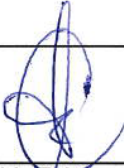




| FICHA TECNICA PARA ADQUISICION DE BIENES O SERVICIOS   |   |   |
|--|---|---|
|   | Proceso: Compra y Contrataciones.   | Código: FR-CYC-004  |
|  | Versión: 03   | Pagina: 1 de 1<br>Fecha: 25-mar-2025  |
| Informaciones Generales  |   |   |
| Dirección o División Solicitante:  |   | Indique si es un Bien o Servicio:   |
| Dirección Administrativa   |   | Bien  |
| Código del Catálogo de Bienes y Servicios (CBS)  |   |   |
| 1510 - Combustibles  |   |   |
| DETALLE REQUERIMIENTO  |   |   |
| Nombre del Bien o Servicio:  |   | Código Dynamics:  |
| GASOLINA.  |   | 15101506204   |
| Descripción del Bien o Servicio  |   |   |
| GASOLINA.  |   |   |
| Especificaciones Técnicas  |   |   |
| PRESENTAR CONTRATO O CERTIFICACION CON REFINERÍA DOMINICANA DE PETRÓLEO, S.A.VIGENTE   | EL COMBUSTIBLE DEBE SER OPTIMO (Especificaciones tecnicas Anexas)   |   |
| PRESENTAR LICENCIA DE TRANSPORTE DE PRODUCTO DERIVADOS DEL PETROLEO POR UNIDAD MOVIL. (OTORGADO POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO)                             | RELACION CON INFORMACION DE LOS VEHICULOS DE ENTREGA DE COMBUSTIBLE   |   |
| PRESENTAR LICENCIA DE DISTRIBUIDOR MAYORISTA DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS (GASOLINA, GASOIL.FUEL OIL, AVTUR Y KERSEN. (OTORGADO POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO) | PRESENTAR POLIZAS DE SEGUROS VIGENTES ASI COMO COBERTURAS Y RESPONSABILIDADES   |   |
| LA MEDIDA DESPACHADA SERÁ EN GALONES AMERICANO EQUIVALENTE A 3.785 LITROS  |   |   |
| TODOS LOS CAMIONES DEBEN ESTAR CALIBRADOS Y ETIQUETADOS EN GALONES AMERICANOS.   |   |   |
| OTROS CRITERIOS  |   |   |
| Criterio de Compra o Sustitución   |   |   |
|  |   |   |
| Criterio de Almacenamiento   |   |   |
|  |   |   |
| Observaciones  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
| <br><b>Cynthia Fabre</b><br>001-1779564-1   | <br><b>Laura Mateo</b><br>224-0070314-0 | <br><b>Madeline Tineo</b><br>402-2317412-5 |

**FICHA TECNICA**  
**Requisitos para Gasolina Premium**  
**(MOGAS PREM)**

| DETALLE                      | RESULTADO   |
|------------------------------|---|
| Color:                       | Incoloro a Amarillo   |
| Estado Físico:               | Líquido   |
| Olor                         | Olor a Petróleo   |
| PH:                          | No Aplicable  |
| Presión de Vapor:            | 5-15 psi (Típico) a 37.8°C (100 °F)                                     |
| Densidad de Vapor (aire=1)   | 3 – 4 (típico)  |
| Densidad:                    | 0.75 a 15°C ( 0.72-0.79 )   |
| Punto de Ebullición:         | 37.8°C (100°F) - 204.4 °C (400°F) (típico)                              |
| Solubilidad:                 | Insoluble en H2O ; miscible con la mayoría de los disolventes orgánicos |
| Punto de Congelación:        | N/A   |
| Punto de Fusión:             | N/A   |
| Gravedad Específica:         | 0.7 g/ml-0.8 g/ml a 15.6 °C (60.1 °F) (típico)                          |
| Viscosidad:                  | <1 SUS @ 37,8 ° C (100 ° F)   |
| Temperatura de Autoignición: | > 250 °C  |



Distribución para la adquisición de gasolina Nivel Central

Consumo de galones

| Localidad            | Capacidad de tanques | Ubicación del tanque | Producto | Frecuencia del pedido                | enero       | febrero  | marzo       | abril    | mayo        | junio    | julio    | agosto      | septiembre | octubre  | noviembre   | diciembre | Imprevisto / Emergencia |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------|--------------------------------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|----------|-------------|------------|----------|-------------|-----------|-------------------------|
| Nivel Central        | 5000                 | Soterrado            | gasolina | A demanda<br>( cada 2 O 3<br>meses ) | 2000        |          | 2000        |          | 2000        |          |          | 2000        |            |          | 2000        |           |                         |
| <b>Total General</b> |                      |                      |          |                                      | <u>2000</u> | <u>0</u> | <u>2000</u> | <u>0</u> | <u>2000</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>2000</u> | <u>0</u>   | <u>0</u> | <u>2000</u> | <u>0</u>  | <u>10000</u>            |

