

FICHA TECNICA PARA ADQUISICION DE BIENES O SERVICIOS



Proceso: Compra y Contrataciones.

Código: FR-CYC-004

Página: 1 de 1

Fecha: 25-mar-2025

Versión: 03

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 REFINERIA DOMINICANA DE PETROLEO, 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 KEROSEN. (OTORGADO POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO)	PRESENTAR POLIZAS DE SEGUROS VIGENTES ASI COMO COBERTURAS Y RESPONSABILIDADES
LA MEDIDA DESPACHADA SERA 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

Cynthia Fabre
001-1779564-1

Madeline Tineo
402-2317412-5

Laura Mateo
224-0070314-0

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 H ₂ O ; 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



Distribucion para la adquisicion 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 (cada 2 o 3 meses)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
Total General					2000	0	2000	0	2000	0	0	2000	0	0	2000	0	10000

