



NIT.800012638-2

GESTION CONTRATACION
SECRETARIA GENERAL Y DE GOBIERNO

SELECCIÓN MINIMA CUANTIA



Fecha: 21/01/2022

Página 1 de 1

FICHA TECNICA

OBJETO “SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE (GASOLINA Y ACPM) PARA EL FUNCIONAMIENTO Y OPERATIVIDAD DE LOS VEHÍCULOS DEL EJERCITO NACIONAL DE COLOMBIA EN EL MUNICIPIO DE HATO COROZAL-CASANARE”.

ITEM	1
CÓDIGO CLASIFICADOR UNSPSC	15101506
DENOMINACION	gasolina
PRODUCTO	gasolina
ESPECIFICACION MINIMA	TECNICA
	La gasolina es una mezcla compleja que tiene de 200 a 300 diferentes tipos de hidrocarburos, formada por fracciones de combustibles provenientes de distintos procesos de refinación de petróleo, como la destilación atmosférica, craqueo catalítico, craqueo térmico, alquilación, reformado catalítico y polimerización, entre otros. La mezcla físicamente consiste, en reunir dos o más componentes en tales proporciones, que el resultado final cumpla con las especificaciones de calidad requeridas, que no reúne ninguna base o componente individualmente.
UNIDAD DE MEDIDA	GALON
CANTIDADES	2.000

ITEM	2
CÓDIGO CLASIFICADOR UNSPSC	15101505
DENOMINACION	Combustible Diesel
PRODUCTO	Combustible Diesel
ESPECIFICACION MINIMA	TECNICA
	DIESEL o ACPM, de acuerdo con la Norma Técnica Colombiana NTC 1438; el diésel corriente o el aceite combustible para motores ACPM, es una mezcla de hidrocarburos entre diez y veintiocho átomos de carbono formada por fracciones combustibles proveniente de diferentes procesos de refinación del petróleo tales como destilación atmosférica y ruptura catalítica, que se utilizará como combustible



NIT.800012638-2

GESTION CONTRATACION
SECRETARIA GENERAL Y DE GOBIERNO

SELECCIÓN MINIMA CUANTIA



Fecha: 21/01/2022

Página 2 de 1

	en motores tipo diésel y que puede contener Biodiesel. Las propiedades de este combustible deberán ajustarse a las especificaciones establecidas en la Resolución 0068 del 18 de Enero de 2001 del Ministerio de Medio Ambiente, Minas y Energía y demás disposiciones modificatorias. Los combustibles se deben suministrar micro filtrado, con las especificaciones y procedimientos técnicos requeridos para la sustracción de agua del combustible.
UNIDAD DE MEDIDA	galón
CANTIDADES	2.245

JULIETH GISSELA BERNAL RINCON
Secretaria General y de Gobierno

Rosmira Saavedra Vela

Proyecto: **Rosmira Saavedra**
Profesional de Apoyo S.G.G.