

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

DIRECCION ADMINISTRATIVA DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO

FICHA TECNICA COMPRA DE LOS COMBUSTIBLES

- DISPONER DE CERTIFICACIONES, PERMISOS Y LICENCIAS VIGENTES DEL MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO COMO DISTRIBUIDOR (MAYORISTA), TRANSPORTISTA Y DETALLISTA DE COMBUSTIBLES A NIVEL NACIONAL.
- DISPONER CERTIFICACION DE RELACION CON LA REFINERÍA DOMINICANA DE PETRÓLEO (REFIDOMSA), S.A. Y OTRAS TERMINALES DE CARGUE DE COMBUSTIBLES EN EL TERRITORIO NACIONAL.
- DISPONER DE PERMISOS VIGENTES MEDIO-AMBIENTALES PARA LAS INSTALACIONES, Y
 DE CUMPLIMIENTO CON LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL; EXIGIDOS POR EL
 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y EL MINISTERIO DE TRABAJO DE LA REPUBLICA
 DOMINICANA. RESPECTIVAMENTE.
- DISPONER DE RELACION DE POLIZAS DE SEGUROS VIGENTE ASI COMO SUS COBERTURAS, RESPONSABILIDADES Y OTROS TÓPICOS RELACIONADOS.
- CUMPLIR CON LO DETALLADO EN EL DOCUMENTO DE CONSIDERACIONES DEL PROCESO DE LICITACION DE COMBUSTIBLES DEL INAPA (ANEXO A ESTA FICHA TECNICA).
- DISPONER DE UNA RELACION DE LAS ESTACIONES DE COMBUSTIBLES DISTRIBUIDAS EN TODO EL TERRITORIO NACIONAL QUE MUESTRE SU UBICACIÓN GEOGRAFICA, DIRECCIÓN, TELEFONOS, CONTACTO, EMAIL, HORARIOS DE OPERACIÓN, TIPOS DE OPERACIÓN Y COMBUSTIBLES QUE DESPACHAN.
- CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES ANEXAS PARA LA GASOLINA PREMIUM Y EL DIESEL ÓPTIMO.
- DISPONER DE BOLETOS (TICKETS) CODIFICADOS, CUYOS MONTOS SEAN EN VALOR MONETARIO. LOS MONTOS EN VALOR MONETARIO SERAN EN PESOS DOMINICANOS (RD\$) CON LAS SIGUIENTES DENOMINACIONES: 100, 500 Y 1000. ESTOS BOLETOS (TICKETS) PODRAN UTILIZARSE PARA EL CONSUMO EN CUALQUIERA DE LAS ESTACIONES EN EL TERRITORIO NACIONAL.





- DEMOSTRAR CAPACIDAD DE DESPACHAR, DISTRIBUIR, TRANSPORTAR Y REALIZAR
 OPERACIONES DE DESCARGUE DE LOS COMBUSTIBLES A NIVEL NACIONAL A MAS DE 50
 DEPOSITOS DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLES DEL INAPA EN TODO EL
 TERRITORIO NACIONAL LAS 24 HORAS AL DIA, LOS 07 DIAS DE LA SEMANA EN LOS 365
 DIAS DEL AÑO. Y EN IGUAL HORARIO EL DESPACHO DE COMBUSTIBLES EN LAS
 ESTACIONES DE SERVICIOS DISTRIBUIDAS EN TODO EL PAIS.
- DISPONER DE UNA FLOTILLA DE TRANSPORTE QUE DISPONGA DE CAMIONES CISTERNAS ARTICULADOS Y RIGIDOS.
- EL PEDIDO MINIMO DE DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES POR EL DISTRIBUIDOR (MAYORISTA) SERÁ DE 1000 GALONES AMERICANOS, Y CANTIDADES MENORES A DICHO PEDIDO PODRÁ REALIZARSE A TRAVES DEL DETALLISTA. SIN EMBARGO, EI DISTRIBUIDOR (MAYORISTA), PARA EL CASO DE AQUELLAS FACILIDADES DEL INAPA CUYOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO SEAN DE CAPACIDAD INFERIOR A LOS 1000 GALONES AMERICANOS, PODRA DESPACHAR SU PEDIDO MINIMO A TRAVES DEL PROCESO DE ENTREGAS REPARTIDAS DIRIGIDAS A LAS REFERIDAS INSTALACIONES.
- LA MEDIDA DESPACHADA SERÁ EN GALONES AMERICANOS EQUIVALENTE A 3.78541 LITROS.
- TODOS LOS CAMIONES DEBEN ESTAR CALIBRADOS Y ETIQUETADOS EN GALONES AMERICANOS. DE IGUAL FORMA CUMPLIR CON TODOS LOS PARAMETROS DE SEGURIDAD EXIGIDOS TANTO POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA REPUBLICA DOMINICANA ASI COMO LA REFINERIA DOMINICANA DE PETROLEO S.A.
- CAMIONES A OPERAR CON PREDETERMINADORES VOLUMETRICOS INSTALADOS, ASI
 COMO LOS DISPENSADORES PERTENECIENTES A LAS ESTACIONES DE SERVICIOS EN EL
 TERRITORIO NACIONAL DEBEN CUMPLIR CON LAS NORMATIVAS METROLOGICAS
 EXIGIDAS POR EL INSTITUTO DOMINICANO PARA LA CALIDAD (INDOCAL) TENIENDO EL
 SELLO DE VERIFICACION /INSPECCIÓN VIGENTE COLOCADO POR DICHA INSTITUCIÓN
 ADHERIDO A ESTOS EQUIPOS.



OMINISTRAT

Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA)

FICHA TECNICA

REQUISITOS PARA EL DIESEL OPTIMO

(ULSD)

| Combustible Diesel ULSD (Gasoil tipo óptimo) | Unidades | Especificación Gasoil de 15 mg/kg de Azufre | | Método Analítico ASTM |
|--|---------------------|---|-----------------|-----------------------------|
| | | Mínimo | Máximo | |
| Densidad @ 15 °C | kg/l | 0.820 | 0.870 | D-1298/D-4052 |
| Gravedad API a 15.6 °C | | Reportar | | D-1298/D-4092 |
| Color ASTM | | | 3.5 | D-1500 |
| Color (añadido) | | Rojo | | |
| Indice de Cetano | | 45 | | D-976 |
| Viscosidad Cinemática @ 37.8 °C | cSt | 1.95 | 5.00 | D-445 |
| Punto de Turbidez | °C | | 10 | D-2500 |
| Azufre | mg/kg (ppm peso) | | 15 | D-2622/ D-5453 |
| Corrosión a Lámina de Cobre (3 horas @ 100 °C) | - | | No.1 | D-130 |
| Agua por destilación | % Vol | | 0.05 | D-95 |
| Carbon Conradson | % Peso | | 0.05 | D-189 |
| Sedimento | % Peso | | 0.01 | D-473 |
| Cenizas | % Peso | | 0.01 | D-482 |
| Número Acido Total | mg KOH/g | | 0.70 | D-974 |
| Punto de Inflamación, PMCC | °C | 55 | | D-93 |
| Destilación ASTM 50% Vol Recuperado @ | °C | | Reportar | D-86 |
| 95% Vol Recuperado @ | °C | 36 | | D-86 |
| Punto Final Residuo | ° C % Vol | | Reportar 2.0 | D-86 D-86 |

ULSD= Ultra Low Sulphur Diesel



Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA)

FICHA TECNICA REQUISITOS PARA GASOLINA PREMIUM (MOGAS PREM)

| DETALLE | RESULTADO | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| Color: | Incoloro a Amarillo | | |
| Estado Físico: | Liquido | | |
| 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) (tipico) | | |
| Viscosidad: | <1 SUS @ 37,8 ° ((100 ° F) | | |
| Temperatura de Autoignición: | > 250 °C | | |



Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA)

CONTINUACIÓN REQUISITOS PARA GASOLINA PREMIUM (MOGAS PREM)

| Cará cterísticas | Unidad | Tipo Premium | | Método Análisis ASTM |
|---|------------|-----------------|---------|-------------------------|
| | | Minimo | Máximo | A Idilais AUT W |
| Número de octano Rescarcha, RON | | 95 | | D-2699 |
| MON | - 0.11 | 82 | - | D-2700 |
| Contenido de plomo | G/gal | | 0,02 | D-3227/IP-352 |
| Destilación: 10% volumen recuperado a | <u>0</u> C | | 75 | D-86 |
| Destilación: 50% volumen recuperado a | oC . | | 121 | D-86 |
| Destilación: 90% volumen recuperado a | <u>o</u> C | - | 190 | D-86 |
| Destilado de punto final | <u>o</u> C | | 225 | D-86 |
| Residuo de la destilación | % vol | | 2,0 | D-86 |
| Recuperado a 70 oC | • | Reportar | - | D-86 |
| Presión de vapor Reid (R V P) a 100 °F | PSI | - | 10,0 | D-323 |
| R vP+0.1 E 70 °C | - | Reportar | | |
| Contenido de gomas existentes | Mg/100 ml | | 4 | D-381 |
| Período de inducción | Minutos | 240 | | D-525 |
| Contenido de azufre | % en peso | | 0,15 | D-4294 |
| Corrosión a la lámina de cobre (3 horas a 50 °C) | - | • | No. 1 | D-130 |
| Prueba doctor, 0 | - | Negativo | | IP-30 |
| Mercapta no como azufre | % en peso | • | 0,0015 | D-3227 |
| Color | · 60 h | Incoloro | - | - |
| Contenido de colorante | GI/100 | | Ninguno | |
| Olor | - | Comerciable | - | - |
| Densidad a 15° C | Kg/1 | Reportar | | D-1298/D- 4052 |
| Gravedad API | - | Reportar | | D-1298/D- 4052 |
| Indice antidetonante | • | Reportar | | |
| Aspecto | - | Claro brillante | - | - |



RELACION LUGARES DE ENTREGA DEL INAPA

| Lugar de Entrega Cap. Tanques e US Gls. | | en Tipo de combustible | |
|---|-------------------|------------------------|--|
| Mao-Santiago Rodriguez | 3,000.00 | Diesel | |
| Dajabòn-Loma de Cabrera | 2,000.00 | Diesel | |
| Proy. Jica-Botoncillo, Montecristi | 4,052.53 | Diesel | |
| Planta de Trat. ETA | 1,562.00 | Diesel | |
| ONA II | | | |
| San Juan de la Maguana | 10,000.00 | Diesel | |
| Ac. Pedro Santana, Elìas Piña | 1,000.00 | Diesel | |
| Azua | 2,500.00 | Diesel | |
| ZONA III | | | |
| Pta. Trat. Cabuya-Salcedo,Prov.H.M. | 2,000.00 | Diesel | |
| Guayabito-Nagua, P. M. T. Sànchez | 3,000.00 | Diesel | |
| Ac. mùltiple-Los Limones, Nagua, P.M.T.S. | 2,038.00 | Diesel | |
| San Francisco-Mata Larga, P. Duarte | 2,426.00 | Diesel | |
| Extensiòn Los Cafè, Ac. Castillo, P. Dte. | 500.00 | Diesel | |
| S. FcoMonte Llano-Cenovi,P. Duarte | 1,356.96 | Diesel | |
| Ac. Castillo-Rìo Nigua, P. Duarte | 500.00 | Diesel | |
| Ac.Comedero Fantino,Prov.Sànchez R | fuera de servicio | N/A | |
| Ac. Cevicos, Prov. Sànchez Ramìrez | 1,100.00 | Diesel | |
| La Cueva de Cevicos, Prov. Sànchez R. | 500.00 | Diesel | |
| Quita Sueño-Cotuì,UTECO, P. S. Ramirez | 1,100.00 | Diesel | |
| Santa Capuza, Ac.Sànchez-Samanà | 3,000.00 | Diesel | |
| Planta de Trat., Santa Bàrbara-Samanà | fuera de servicio | N/A | |
| ZONA IV | | | |
| Monte Plata, Don Gonzalo, El Dean. | 1,000.00 | Diesel | |
| Sabana Grande de Boyà | 2,000.00 | Diesel | |
| Estación de Bombeo Cambelen, S. C. | fuera de servicio | N/A | |
| La Toma-San Cristobal | 3,033.36 | Diesel | |
| PSPI-San Cristobal | 4,500.00 | Diesel | |
| Planta de trat. San Cristobal | 5,000.00 | Diesel | |
| Pta. Potab. Ac. c. Mult. Bani, Peravia | 2,400.00 | Diesel | |
| Planta de aguas negras,Ac. Peravia-Bani | 2,000.00 | Diesel | |
| Banì, Cruce de Ocoa,Sta. C., P. Peravia | 2,000.00 | Diesel | |
| Villa Altagracia-Estaciòn nueva, S.C. | 1,000.00 | Diesel | |
| | 339.00 | Diesel | |
| Villa Altagracia, planta de tratamiento | 500.00 | Diesel | |
| Villa Altagracia-Estaciòn vieja, S.C. | 1,500.00 | Diesel | |
| San Josè de Ocoa | 1,500.00 | Dieser | |
| ZONAV | 1,129.92 | Diesel | |
| Hato del Yaque-Santiago | 1,000.00 | Diesel | |
| Los Quemados,Bonao,P.Monseñor N. | 1,000.00 | Diesel | |
| ZONA VI | 2,700.00 | Diesel | |
| San Pedro, km 3 1/2 | 1,200.00 | Diesel | |
| San Pedro-Generador aguas resid. | 3,000.00 | Diesel | |
| Generador Ramòn Santana, S.P.M. | 2000 | Diesel | |
| Hato Mayor, Yerba Buena | 2,800.00 | Diesel | |
| El Seibo | 4,355.67 | Diesel | |
| Estación Sanate, Higuey-Prov. La Alt. | 500.00 | Diesel | |
| La Matilla-Higuey, Prov. La Altagracia | 300.00 | Diesel | |
| ZONA VIII | 2,020.00 | Diesel | |
| Barahona | | Diesel | |
| Asuro-Barahona | 2,000.00 | Diesel | |
| Quita Coraza-Barahona | 1000.00 | Diesel | |
| Villa Jaragua-Neyba, Prov.Bahoruco | 2000.00 | Diesel | |
| La Descubierta, Prov. Independencia | 600.00 | Diesel | |
| Bocha de Cachòn-Proyecto, Prov. Ind. | 500.00 | N/A | |
| Chorreròn-Enriquillo, Prov. Barahona | fuera de servicio | IV/A | |



NOTA: La planta PSPI y generador de San Cristobal, tienen un consumo minimo, debido a que tienen energia elèctrica 24/7. igualmente con el Proyecto Boca Cachòn, Prov. Independencia.