

| | | |
|---|------------------------------|------------------------------|
|  | FICHA TECNICA DE UN PRODUCTO | ANEXO A CIRCULAR DE GERENCIA |
| | | |

| | | | |
|-------------------------------|--|--------|-----------|
| NOMBRE QUIMICO DEL PRODUCTO: | ELAEIS GUINEENSIS - PALMA AFRICANA DE ACEITE | | |
| NOMBRE COMERCIAL: | ACEITE CRUDO DE PALMA | | |
| SIMBOLO: | CPO | | |
| DESCRIPCION: | EL ACEITE DE ORIGEN VEGETAL ES OBTENIDO POR Prensado Mecanico del Mesocarpio del Fruto de Palma Africana. El Aceite Crudo de Palma se constituye en una materia prima muy versatil y es incorporado en diferentes procesos, siendo usado tanto en el area de alimentos como en el area industrial. | | |
| CARACTERISTICAS FISIOQUIMICAS | | MINIMO | MAXIMO |
| | PUNTO DE FUSION | 27°C | 40°C |
| | PODER CALORIFICO | 8825 | |
| | VISCOSIDAD A 40°C | 37,8 | |
| | VISCOSIDAD A 70°C | 13,6 | |
| | DENSIDAD | 0,86 | 0,87 |
| | CETANO | 35 | |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS | VARIABLE | | PARAMETRO |
| | ACIDEZ | | 3,50% |
| | HUMEDAD | | 0,25% |
| | IMPUREZA | | 0,25% |
| USOS | EXISTE UNA VARIEDAD DE PRODUCTOS DERIVADOS DE ESTA IMPORTANTE MATERIA PRIMA, TALES COMO; ACEITES PARA MESA Y COCINA, HELADOS, MANTECAS, JABONES, GRASAS INDUSTRIALES, PASTILLAJE, CONCENTRADOS PARA ANIMALES, BIODIESEL, VELAS ENTRE OTROS | | |

