





Salamanca Oleaginosas S.A. es una empresa agroindustrial creada en el año 1988, situada en el municipio de Tumaco, Nariño. Con una extensión de terreno de 5.000 hectáreas de las cuales se encuentran sembradas 1.500 hectáreas con Palma Aceitera las cuales permiten una producción de 50.000 toneladas de fruta y una planta de extracción con capacidad para producir hasta 20.000 toneladas de Aceite Crudo de Palma por año.

• La empresa, además de el aceite crudo, utiliza sus fracciones para fabricar oleinas refinadas a granel y grasas industriales comestibles.





#### **MISION**

Salamanca Oleaginosas S.A. Es una compañía agroindustrial cuyo compromiso es el de ofrecer a sus clientes un producto de la mejor calidad, aceite de palma y todas sus fracciones, donde la innovación, la iniciativa y equipo de trabajo son su mayor fortaleza, aspectos desarrollados dentro de un entorno estimulante en todos sus niveles, adoptando cada día tecnologías productivas y empresariales que permiten producir eficientemente un crecimiento y una rentabilidad sostenida.





# **VISION**

 Salamanca Oleaginosas S.A. Tiene como propósito fundamental incrementar su participación mejorando cada día en su productividad con un criterio empresarial basado en mantener los costos de producción en niveles competitivos en el mercado nacional y mejorando en la capacidad de competir en conjunto con el resto de la cadena productiva.





### EL ACEITE DE PALMA Y SUS FRACCIONES

• El aceite de palma se usa en Colombia fundamentalmente para el consumo humano, debido a su buena calidad en términos nutricionales, altamente digestible y no presenta peligro para la salud. Sin embargo el aceite de palma tiene múltiples usos, principalmente para la producción de margarinas, aceites sólidos, jabones finos, alimentos concentrados para animales y la industria oleo química. Así mismo hace parte de muchos componentes e ingredientes de numerosos productos alimenticios. Entre ellas se incluye pasteles y otros productos de panadería, helados y otros preparados.





•El aceite de palma crudo y rojo son fuente rica en Beta carotenos, precursores de la vitamina A, potentes agentes antioxidantes, así como también contiene Tocotrienoles concentrados (componentes de la vitamina E), los cuales inhiben el crecimiento de células cancerosas.



## FICHA TECNICA DEL ACEITE ALTO OLEICO

# CARACTERÍSTICAS FISICO QUIMICAS

### **VALORES**

Carotenoides (ppm)	700	-	1400
Tocoferoles y tocotrienoles (ppm)	1200	-	1400
Densidad relativa (50° C/H2= 20° C)	0.895	-	0.910
Indice de refracción (50°C)	1.4558	-	1.4561
Indice de yodo Wijs	60	-	72
Indice de saponificación (mg KOH/mg aceite)	189	-	199

### PERFIL DE ACIDOS GRASOS

### **VALORES**

C12:0 Láurico	0.11 - 0.38
C14:0 Mirístico	0.40 - 0.70
C16:0 Palmítico	25 - 34
C16:1 Palmitoleico	0.75 máx.
C17:0 Margárico	-
- C18:0 Esteárico	2.00 - 3.80
C18:1 Oleico	48 - 58
C18:2 Linoleico	10 - 14
C18:3 Linolénico	0.60 máx.
C20:0 Araquídico	0.40 máx.
C20:1 Gadoleico	-
C22:0 Behénico	-
Total Saturados	27,5 - 39.3
Total Insaturados	58.0 - 73.4