



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: EXTRACTO SECO PAPAYA

LOTE:	FAIT100903284	NUM. CAS:
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS: FAIT100903284-A
FECHA RETEST:	05/2013	PESO MOLECULAR:
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Polvo fluido de color amarillo pálido	
Parte utilizada	Fruto	
Origen	Sud America	
Soporte	Maltodextrina	
Solventes extracción	Acuoso	
Nombre botánico	Carica papaya L.	
Pérdida desecación	=< 5.0 %	< 5.0 %
Cenizas totales	=< 5.0 %	< 5.0 %
Densidad aparente	450 - 650 g/l	
Granulometria	=> 90 % (50 mesh)	Conforme
Relación D/E	1/4	Conforme
Metales pesados		
Plomo	=< 3.0 ppm	Conforme
Cadmio	=< 1.0 ppm	Conforme
Mercurio	=< 0.1 ppm	Conforme
Radioactividad	=< 600 Bq/Kg	Conforme
micotoxinas	Conforme Reg. EC 1881/2006	
Aflatoxinas B1	=< 5 ppm	< 5 ppm
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	=< 10 ppm	< 10 ppm
Microbiología		
Aerobios totales	=< 5·10e4 ufc/g	20 ufc/g
Hongos y levaduras	=< 5·10e2 ufc/g	< 10 ufc/g
Bacterias gram negativas toler.	=< 100 ufc/g	< 10 ufc/g
E.Coli	Ausencia/g	Ausencia
Salmonella	Ausencia/25g	Ausencia

#### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

#### OBSERVACIONES



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### **PRODUCTO: EXTRACTO SECO PAPAYA**

LOTE:	FAIT100903284	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:		NUM. ANALISIS:	FAIT100903284-A
FECHA RETEST:	05/2013	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994.

#### **Almacenamiento y Manipulación**

Conservar en recipiente bien cerrado, protegido de la luz y el calor.