



UNIVERSIDAD AUTONOMA "JUAN MISAEL SARACHO"
 FACULTAD DE "CIENCIAS Y TECNOLOGIA"
 CENTRO DE ANALISIS, INVESTIGACION Y DESARROLLO "CEANID"
 Laboratorio Oficial del Ministerio de Salud y Deportes
 Red de Laboratorios Oficiales de Análisis de Alimentos
 Red Nacional de Laboratorios de Micronutrientes
 Laboratorio Oficial del "SENASAG"



INFORME DE ENSAYO

I. INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE

Cliente:	Claudia Vilte				
Solicitante:	Claudia Vilte				
Dirección:	Barrio Juan XXIII				
Teléfono/Fax:	78704971	Correo-e	***	Código	AL 149/18

II. INFORMACIÓN DE LA MUESTRA

Descripción de la muestra:	Tallo de tuna				
Código de muestreo:	M 1	Fecha de vencimiento:	*****	Lote:	*****
Fecha y hora de muestreo:	2018-06-21				
Procedencia (Localidad/Prov/ Dpto)	Puerto Margarita - Gran Chaco - Tarija Bolivia				
Lugar de muestreo:	Puerto Margarita				
Responsable de muestreo:	Claudia Vilte				
Código de la muestra:	531 FQ 358	Fecha de recepción de la muestra:	2018-06-25		
Cantidad recibida:	1000 g	Fecha de ejecución de ensayo:	De 2018-06-25 al 2018-07-03		

III. RESULTADOS

PARÁMETRO	TECNICA y/o MÉTODO DE ENSAYO	UNIDAD	RESULTADO	LIMITES PERMISIBLES		REFERENCIA DE LOS LIMITES
				Min.	Max.	
Calcio total	Absorción Atómica	mg/100g	464	Sin Referencia		Sin Referencia
Fosforo	SM 4500-P-D	mg/100g	31,13	Sin Referencia		Sin Referencia
Materia seca	NB 313010:05	%	16,02	Sin Referencia		Sin Referencia
Proteína total(N x 6,25)	NB/ISO 8968-1:08	%	1,09	Sin Referencia		Sin Referencia

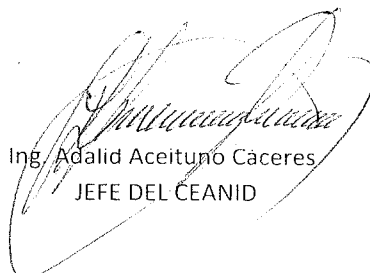
NB: Norma Boliviana

% : Porcentaje

ISO: Organización Internacional de Normalización

- 1) Los resultados reportados se remiten a la muestra ensayada en el Laboratorio
- 2) El presente informe solo puede ser reproducido en forma parcial y/o total, con la autorización del CEANID
- 3) Los datos de la muestra y el muestreo, fueron suministrados por el cliente

Tarija, 03 de julio de 2018


 Ing. Adalid Aceituno Cáceres
 JEFE DEL CEANID



Original: Cliente

Copia: CEANID

Anexo 1. Plantacion en la Parcela de ensayo



Anexo 2. Cierre de parcela



Anexo3. Segimiento mensuales



Anexo 4. Medicion total de la planta



Anexo 5. Obtencion del diametro de cladodio



Anexo 6. Rendimiento total de la panta

