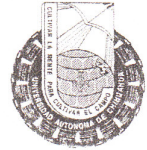




**UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES**  
**LABORATORIO DE ANÁLISIS DE SUELO, AGUA Y PLANTA**  
**KM. 2.5 CARR. DELICIAS-ROSALES TEL. (639) 472-27-26**



FECHA: 7-07-2009

No. CONTROL:

NOMBRE DEL AGRICULTOR: QUIMICA DEL DESIERTO

CULTIVO:

NOMBRE DEL RANCHO:

**ANÁLISIS DE BIOGRASS**

IDENTIFICACION	ALTAMIRA 1 BIOGRASS 2	BIOGRASS	BIOGRASS CON FOSFATO DE SODIO DIBASICO			
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA ms	8.50	18.30	103			
N %	9.36	15.23	13.26			
P %	25.36	26.36	24.56			
K %	3.33	11.34	9.97			
Ca %	0.07	0.81	0.01			
Mg %	0.01	0.01	0.01			
Na %	0.06	0.57	0.55			
Fe ppm	1180	93	85			
Zn ppm	86	60	36			
Cu ppm	17	14	12			
Mn ppm	202	20.82	17			
pH	7.77	8.40	7.67			

**NOTA:** Los nutrientes se determinaron en cantidades totales con los siguientes métodos: N total microkjeldhal, P, K, Ca, Mg, Na, Fe, Zn, Cu y Mn Digestión húmeda con ácido perclórico y Cuantificación con Absorción Atómica. B Digestión seca con Azomethine H.

**ATENTAMENTE**  
**LABORATORIO DE NUTRICION MINERAL**

Realizó  
  
\_\_\_\_\_  
ING. MARTÍN DIAZ G.