

**LABORATORIO DE SUELOS Y AGUAS
ANÁLISIS FÍSICO DE SUELOS**

Muestra

No. Muestra: 000581
Orden de Trabajo No.: 000810
Fecha de Solicitud : 24-nov-15
Fecha de Impresión : 14-ene-16

Cliente

Nombre: PROYECTO TOMATE BAJO INVERN
Dirección: CRA 4 22-61
Municipio: BOGOTÁ
Teléfono: 2427030 Fax:
E-Mail: carlos.bojaca@utadeo.edu.co/rodrigo.

Finca

Nombre: NUTRICIÓN TOMATE
Municipio: Santander
Departamento: Santander

Solicitante: I.A CARLOS BOJACA

RESULTADOS DETERMINACIÓN DE TEXTURA

No. MUESTRA	IDENTIFICACIÓN	Arena	Limo	Arcilla	Clasificación
		%	%	%	
581	PA:01 L1 Paramo Vda lajita (ce	31.3	55.5	13.2	Franco Limoso

Franco Limoso

Poseen buena penetración y retienen bien el agua y los nutrientes. Su fertilidad natural va de media a alta. Se pierde poco agua y nutrientes por lixiviación.

Metodología

Textura por Bouyoucos sin destrucción de materia orgánica



Quim. Adriana Mireya Zamudio S.
Jefe Laboratorio de Suelos y Aguas