

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

Muestra

No. Muestra: 000572
Orden de Trabajo No.: 000842
Fecha de Solicitud : 09-dic-15
Fecha de Impresión : 21-dic-15

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: BOYACA
Departamento: Boyacá

Solicitante: CARLOS BOJACA

RESULTADOS DETERMINACIÓN DE TEXTURA

No. MUESTRA	IDENTIFICACIÓN	Arena	Limo	Arcilla	Clasificación
		%	%	%	
572	JT - Santa Sofía	29.6	61.6	8.8	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