



UNIVERSIDAD DE SUCRE
FACULTAD DE INGENIERIA
INGENIERIA CIVIL
GEOTECNIA I

CONSOLIDACION UNIDIMENSIONAL

NORMAS	ASTM	AASHTO
	D2435-90	T 216

PROYECTO:
LOCALIZACIÓN:
DIRECCIÓN:
FECHA:

APIQUE N°:	
MUESTRA N°:	
PROF.:	

DATOS DE LA MUESTRA DE SUELO

Diámetro del anillo metálico, cm	R ESIDUAL DE SUCRE	
Altura del anillo metálico, cm		
Masa del anillo metálico, gr		
Masa del anillo metálico + muestra de suelo al inicio del ensayo, gr		
Masa del anillo metálico + muestra de suelo seco al final del ensayo, gr		
Gravedad específica del suelo, Gs		