



**UNIVERSIDAD DE SUCRE**  
FACULTAD DE INGENIERIA  
INGENIERIA CIVIL  
GEOTECNIA |

## **COMPRESIÓN INCONFINADA**

## **NORMAS**

**ASTM  
D2166-91**

**AASHTO  
T 208-70**

<b>PROYECTO:</b>
<b>LOCALIZACIÓN:</b>
<b>DIRECCION:</b>
<b>FECHA:</b>

<b>APIQUE N°:</b>	
<b>MUESTRA N°:</b>	
<b>PROF.:</b>	

Diametro de la muestra, cm	
Altura de la Muestra, cm	
Masa muestra Húmeda, gr	

<b>Peso Unitario húmedo de la muestra, kN/m<sup>3</sup></b>	
<b>Contenido de humedad, %</b>	
<b>Peso Unitario seco de la muestra, kN/m<sup>3</sup></b>	

<b>CARGA ÚLTIMA, <math>q_u</math>, (KN/m<sup>2</sup>)</b>	
<b>COHESIÓN (KN/m<sup>2</sup>)</b>	