

CATALOGO DE LABORATORIOS
Facultad Ciencias Exactas y Tecnología

-
- | | |
|----|--|
| 10 | Densidad in-situ con el Cono de Arena |
| 11 | Dosificación de dos materiales (suelos) |
| 12 | Gravedad específica de los sólidos |
| 13 | Límites de Atterberg |
| 14 | Límite de Contracción |
| 15 | Intemperismo o Desgaste por Sulfato de Sodio |
| 16 | Equivalente Arena |
| 17 | CBR |
| 18 | Ensayo de corte directo |
| 19 | Ensayo normal de penetración SPT |
-

Laboratorio de Asfaltos: Se tiene equipos para la exploración de suelos, obtención de propiedades físicas y mecánicas, resistencias y control de compactación de los suelos, tal como se detalla a continuación:

Nº	DESCRIPCION
1	Ensayo de ductilidad
2	Ensayo de película delgada
3	Punto de inflación vaso Cleveland
4	Ensayo de penetración
5	Ensayo de la mancha
6	Ensayo de La viga Benkelman
7	Viga Merlin (irregularidad en Las carreteras)
8	Ensayo de destilación
9	Determinación de contenido de agua
10	Punto de reblandecimiento método anillo y bola
11	Extracción de testigos de 4" o 6"
12	Ensayo de coeficiente de resistencia al deslizamiento (péndulo Británico)
13	Viscosidad Saybolt