

- |    |                       |
|----|-----------------------|
| 21 | Peso Unitario         |
| 22 | Porcentaje de Humedad |

**Laboratorio de Hormigones – Cementos:**

Nº	DESCRIPCION
1	Determinación del tiempo o ciclo de fraguado del cemento
2	Consistencia normal del cemento
3	Finura del cemento
4	Superficie específica del cemento (Ensayo de Blaine)
5	Peso específico del cemento
6	Rotura a compresión simple
7	Determinación de La fluidez
8	Especificaciones técnicas
9	Determinación de la densidad
10	Partículas finas (Material que pasa el tamiz N° 200)

**Laboratorio de Suelos:** 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	Granulometría de Agregado grueso o fino
2	Granulometría de suelo para sub-base o capa base
3	Clasificación de suelos granulares finos
4	Clasificación de suelos cohesivos
5	Clasificación de suelos para sub-base y capa - base
6	Desgasta en maquina de los Angeles (Método A, B, C, D)
7	Desgaste en Maquina de los Ángeles (Método E, F, G)
8	Compactación Estándar T - 99
9	Compactación Estándar T - 80