

## **POR EL ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADOR LÁSER (LPSA) PARTSIZSM, POR CADA MUESTRA.**

### **PROPÓSITO**

Determinar distribuciones de tamaños de partícula tanto en vía seca como en húmeda. Esta técnica de difracción por rayos láser se aplica al estudio granulométrico de materiales puzolánicos en suspensión.

### **ENTREGABLES**

Entregables: Resultados del análisis de elementos detectados, archivo digital en formato de Hoja de Cálculo de Microsoft Excel, incluyendo gráfica y tabla.

- Aplica a Muestras Histórica, Nueva y/o Ambas
- Lugar de Análisis: Laboratorio del Prestador del Servicio