

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