

| | |
|--------|---------------|
| Código | FOR-LABTOP-01 |
| Fecha | |
| Página | 1/1 |

| La toma de muestras es responsabilidad del cliente o a quien delegue, el laboratorio no se responsabiliza de la identificación en el muestreo, transporte ni de la estabilidad de las muestras en esta etapa. | | | N° de solicitud |
|---|--|-----------------------------|--|
| DATOS PROPORCIONADOS POR EL CLIENTE | | | |
| Nombre del Cliente: | | | |
| Dirección del Cliente: | | | |
| Nombre del Contacto: | | Cel.: | Tel.: |
| | | E-MAIL: | |
| Proyecto: | | | |
| Tipo de Muestra: | | | |
| Observaciones: | | | |
| SERVICIO SOLICITADO | | | |
| Requisitos del cliente Método de ensayo y Análisis solicitado | Identificación de la muestra (cliente) | Fecha de muestreo (cliente) | Código consecutivo de la muestra (control laboratorio) |
| Método Estándar de prueba para materiales más finos que el tamiz de 75 µm (N°200) en agregados minerales por lavado, AASHTO T 11-20. Método "A" <input type="checkbox"/> | | | |
| Método Estándar de prueba para el análisis de tamiz de agregados finos y gruesos, AASHTO T27-20. <input type="checkbox"/> | | | |
| Método Estándar para la determinación del Limite Liquido de los suelos, AASHTO T 89-13(2021). Método "A" <input type="checkbox"/> | | | |
| Método Estándar para la determinación del Limite Plástico e Índice de Plasticidad de los suelos, AASHTO T 90-20. Método "rodadura a mano" <input type="checkbox"/> | | | |
| Método estándar de prueba para determinar el contenido de aglutinante de asfalto de las mezclas de asfalto por el método de ignición, AASHTO T 308-21. <input type="checkbox"/> | | | |
| Método estándar de prueba para la gravedad específica a granel (Gmb) de mezclas de asfalto compactadas utilizando muestras saturadas de superficie seca, AASHTO T 166-21. <input type="checkbox"/> | | | |
| Método estándar de prueba para la gravedad específica teórica máxima (Gmm) y la densidad de las mezclas de asfalto, AASHTO T 209-20. <input type="checkbox"/> | | | |
| Método estándar de prueba de Resistencia al flujo plástico de mezclas de asfalto utilizando el aparato Marshall, AASHTO T 245-15(2019) <input type="checkbox"/> | | | |
| Análisis Mecánico del Agregado Extraído, AASHTO T 30-21. <input type="checkbox"/> | | | |
| Metodo de Ensayo Estandar para Residuos por Evaporacion de asfalto emulsionado, ASTM D 6934-06. <input type="checkbox"/> | | | |
| Recibido por: | Firma: | | |
| Fecha acordada de entrega: 10 días hábiles o en función del ensayo. | Nombre y Firma (entrega muestras): | | |
| Entrega de certificado de ensayo. Fecha: | Nombre(recibe): | Firma(recibe): | Fecha de certificado listo: |
| Nota: La información confidencial perteneciente al cliente será puesto a disposición de terceros con fines de auditorías internas, auditoria de acreditación u otros, así mismo cuando sea requerido por ley salvaguardando confidencialidad en dichos casos. | | | |