

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
<b>DATOS PROPORCIONADOS POR EL CLIENTE</b>			
Nombre del Cliente:			
Dirección del Cliente:			
Nombre del Contacto:		Cel.:	Tel.:
		E-MAIL:	
Proyecto:			
Tipo de Muestra:			
Observaciones:			
<b>SERVICIO SOLICITADO</b>			
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.			