

Ministerio de Obras Públicas y de Transporte

Densidad de concreto bituminoso en el lugar por método nuclear. Incluye extracción y corte de los núcleos, ensayos de densidad "bulk" y entrega de reporte de la correlación. Proyecto en la Zona 2, hasta una distancia radial de 110 km desde el MOPT

Institución:	Ministerio de Obras Públicas y de Transporte
Categoría de servicios:	Servicios de ensayos al público DIDOP
Nombre:	Densidad de concreto bituminoso en el lugar por método nuclear. Incluye extracción y corte de los núcleos, ensayos de densidad "bulk" y entrega de reporte de la correlación. Proyecto en la Zona 2, hasta una distancia radial de 110 km desde el MOPT
Dirección:	Km. 5.5, Alameda Manuel Enrique Araujo, San Salvador
Horario:	7:30 a.m. - 3:30 p.m.
Tiempo de respuesta:	El tiempo de respuesta por parte del Laboratorio dependerá de la naturaleza del tipo de Servicio Solicitado por el Cliente, además tipo de muestra, ensayo, y la ubicación donde se realizará el muestreo o ensayos de campo cuando aplique; asimismo, en algunos casos de las necesidades requeridas por el Solicitante.
Área responsable:	Subdirección de Geotecnia y Materiales de Construcción
Encargado del servicio:	Subdirector de Geotecnia y Materiales de Construcción
Descripción:	El servicio incluye la determinación de grados de compactación en capa de mezcla asfáltica empleando un densímetro nuclear y la extracción de núcleos, para el desarrollo de la correlación del densímetro nucleas. El servicio aplica para proyectos ubicados en la zona 2 (ver Esquema de Zonificación REF. GMC-ESQUEMA DE ZONIFICACION 001). El servicio incluye la extracción y corte de los núcleos, desarrollo de ensayos de densidad "bulk" y entrega de reporte de la correlación. Es importante indicar que la logística para control de tráfico durante el desarrollo de los trabajos en carreteras en servicio, será responsabilidad del Solicitante. Norma ASTM D2950
Requisitos generales:	Los requisitos generales para cada Solicitud de trabajos según su naturaleza son los siguientes: 1. Reunión de trabajo, si aplica, para conocer el alcance de las necesidades del Cliente, y verificar si el Laboratorio tiene capacidad instalada para brindar los servicios. 2. Cotización de trabajos, aprobada por el Laboratorio y aceptada por el Cliente. 3. Solicitud de Ensayo. 4. Mandamiento de Pago, el cual debe estar cancelado y sellado en una Agencia Bancaria, previo al desarrollo de los trabajos. 5. Visita de Inspección Técnica al sitio de trabajo, si aplica según el tipo de Servicio.

Costo: \$791.00

Observaciones: Los formularios son los siguientes:
1. Ayuda de Memoria de Reunión/ Visita de Campo P-04-F02.
2. Cotización de Servicios de Ensayo COTSERV-DIDOPF01.
3. Solicitud de Ensayo P-04-F01.
4. Mapa de Zonificación para la Apliación de Tarifas correspondientes a Servicios de Ensayos MAPZONSV-F01."