



INGENIERIA DE ESTRUCTURAS Y MATERIALES
SOLICITUD DE ENSAYOS DE LABORATORIO

SOLICITUD DE ENSAYOS
REVISADA Y APROBADA

FECHA: _____

FIRMA: _____

* Aplica para solicitudes no codificadas

CÓDIGO DE OBRA: _____

FECHA DE SOLICITUD: _____

SOLICITUD No. _____

SOLICITADO POR: _____

ODT No. _____

Ensayos solicitados: (Marque con una X)

RECEBOS	AGREGADOS	SUELOS	CEMENTOS	ASFALTOS
<input type="checkbox"/> PROCTOR	<input type="checkbox"/> ANALISIS FISICOS	<input type="checkbox"/> MATERIA ORGÁNICA	<input type="checkbox"/> RESISTENCIA	<input type="checkbox"/> CONT. DE ASFALTO
<input type="checkbox"/> LIMITES	<input type="checkbox"/> GRANULOMETRIA	<input type="checkbox"/> CBR METODO I	<input type="checkbox"/> TIEMPOS DE FRAGUADO	<input type="checkbox"/> PESOS UNITARIOS
<input type="checkbox"/> GRANULOMETRIA	<input type="checkbox"/> CONTENIDO DE LODOS	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> DENSIDAD ESPECÍFICA	<input type="checkbox"/> ESTABILIDAD Y FLUJO
<input type="checkbox"/> OTROS	<input type="checkbox"/> MATERIA ORGÁNICA	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> FINURA BLAINE	<input type="checkbox"/> GRANULOMETRIA
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> EQUIV. DE ARENA	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> CONT. DE CEMENTO	<input type="checkbox"/> PESO ESPECIFICO
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> MODULO DE FINURA	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> EVAP. DE EMULSIÓN
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> DESGASTE	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____

RECOMENDACIONES EN CANTIDADES:

* Ensayos de proctor, limites y granulometria 80 kg
* Ensayos de 10% finos 100 kg
* Cementos 5kg

PROCEDENCIA DEL MATERIAL:

OBSEVACIONES:

CONTROL DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS

FECHA CANT FIRMA

EN OBRA: _____

EN LABORATORIO: _____

DIGITACIÓN: _____

FIRMA DE QUIEN SOLICITA