

# SOLICITUD DE SERVICIO



LABORATORIO DE ANÁLISIS Y MONITOREO AMBIENTAL DEL CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SOBRE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO (CIEMAD).

**IPN- ADM-F-01**

FOLIO No.: \_\_\_\_\_

DATOS DEL SOLICITANTE		DATOS DEL SOLICITANTE	
<b>INTERNO*</b>	Nombre del Titular:	Razón Social:	
	Proyecto	Dirección Fiscal:	
	Área	RFC:	Teléfono:
	Alumno/contacto:	Nombre del contacto:	

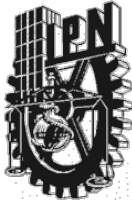

\*Llenar carta anexa, si es necesaria la capacitación del Alumno.

FECHA DE SOLICITUD:		FECHA DE ENTREGA:	
Características de la muestra:		Matriz: Agua, Suelo, Sedimentos, Filtros, Biológicas	
Número de Muestras:			
Preparación y tratamiento de muestras		Método: IPN AC-06-00 al 02	
AREA	Descripción del Método	Análisis Solicitado	
AA	IPNAA-06-01 GENERADOR DE HIDRUROS	METALES	
	IPNAA-06-02 ASPIRACIÓN DIRECTA FLAMA	Arsénico	COSTO \$
	IPNAA-06-03 ASPIRACIÓN DIRECTA FLAMA	Cadmio	
	IPNAA-06-04 ASPIRACIÓN DIRECTA FLAMA	Cromo	
	IPNAA-06-05 ASPIRACIÓN DIRECTA FLAMA	Cobre	
	IPNAA-06-07 ASPIRACIÓN DIRECTA FLAMA	Níquel	
	IPNAA-06-08 ASPIRACIÓN DIRECTA FLAMA	Plomo	
	IPNAA-06-06 GENERADOR DE HIDRUROS VAPOR FRIO	Zinc	
	References Standard Atomic Absorption PE	Mercurio	
UV-Vis		NUTRIENTES	
FQ.		PARAMETRO	
HPLC		IONES Y COMPUESTOS ORGÁNICOS	
CG		CONSTITUYENTES ORGANICOS	

**Nota.- Marque (X) el parámetro solicitado y NO olvide llenar la Cadena de Custodia formato IPN ADM-F-02. En ningún caso se emiten informes para la evaluación de la conformidad de normas (NOM, NMX, EPA, ASTM, etc.)**

Elaboro: \_\_\_\_\_  
Nombre y Firma

Recibió: \_\_\_\_\_  
Nombre y Firma

	<h2>SOLICITUD DE SERVICIO</h2>	
	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y MONITOREO AMBIENTAL DEL CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SOBRE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO (CIEMAD).	<b>IPN- ADM-F-01</b>

**Carta de solicitud de capacitación al Alumno  
para el manejo y tratamiento de muestras ambientales para su análisis.**

Folio No.  
Fecha:

M en C Lorena E. Campos Villegas.

Por este conducto solicito su apoyo para la capacitación del alumno \_\_\_\_\_ en la preparación de muestras de \_\_\_\_\_ por \_\_\_\_\_ para la determinación de \_\_\_\_\_ por la técnica de Espectroscopía de Absorción Atómica \_\_\_\_\_ y para la realización de su tesis de título:  
del proyecto a mi cargo en el entendido de que los materiales y consumibles correrán por cuenta del citado proyecto, con fecha de inicio MES AÑO y fecha estimada de MES AÑO de término.

<b>ATENTAMENTE:</b>  Dr. _____		<b>ENTERADA:</b>  <b>M. en C. Lorena E. Campos Villegas</b>
Responsable del proyecto		Responsable del Sistema Calidad del Laboratorio