

Antes de rellenar esta solicitud, consultar los "Requisitos para el envío de muestras"

Fecha solicitud:

DATOS DEL SOLICITANTE

Datos a rellenar por **USUARIOS EXTERNOS AL IRNASA**

Nombre y apellidos del solicitante:

Organismo:

CIF:

Dirección postal:

Teléfono:

Firma del solicitante:

e-mail:

CODIGOS DIR (en caso de ser obligatoria la facturación electrónica):

OFICINA CONTABLE:

ORGANO GESTOR:

UNIDAD TRAMITADORA:

ORGANO PROPONENTE:

Datos a rellenar por **USUARIOS INTERNOS AL IRNASA**

Persona que entrega las muestras:

Firma I.P.:

Proyecto/Cuenta de cargo:

Investigador principal proyecto (I.P.):

DATOS DEL ANÁLISIS SOLICITADO (marcar las casillas de los análisis que se deseen realizar)

ANÁLISIS DE SUELOS

Número de muestras:

La muestra se entrega: [] Sin preparar [] Seca y tamizada por 2mm

Identificación (unívoca) del lote:

Posibles contaminantes presentes, si aplica:

pH en H₂O (1:2,5 M/V) []

Cationes de cambio []

Granulometría (difracción láser) []

Capacidad de intercambio catiónico []

% CaCO₃ []

Amonios intercambiables []

% C total y % N total []

Nitritos intercambiables []

Materia orgánica []

Nitratos intercambiables []

P asimilable []

Análisis elemental (digestión e ICP-OES) []

Ca, Mg y K asimilables []

Otros análisis:

Conductividad (1:5 M/V) []

OBSERVACIONES (INDICAR ELEMENTOS ICP-OES):

ANÁLISIS DE PLANTAS

Número de muestras:

Identificación (unívoca) del lote:

Posibles contaminantes presentes, si aplica:

% C total []

% N total []

Análisis elemental (digestión e ICP-OES) []

OBSERVACIONES (INDICAR ELEMENTOS ICP-OES):

ANÁLISIS DE MUESTRAS LÍQUIDAS

Número de muestras:

Matriz:

Identificación (unívoca) del lote:

Posibles contaminantes presentes, si aplica:

Análisis elemental: ICP-OES []

Espectroscopía de absorción atómica-Horno de grafito []

Otra técnica(indicar):

Elementos a analizar:

DATOS A RELLENAR POR EL SERVICIO DE ANÁLISIS E INSTRUMENTACIÓN

Número de solicitud:

Fecha de recepción de las muestras:

Observaciones: