|  |  |
| --- | --- |
|  | **Fecha solicitud:**  |

**DATOS DEL SOLICITANTE**

|  |
| --- |
| **Datos a rellenar por los usuarios**  |
| **Nombre y apellidos del solicitante:**  |
| **Organismo:**  | **CIF:** |
| **Teléfono:** | **Firma del solicitante**  |
| **E-mail:** |
| **Proyecto** (al que se efectuará el cargo del coste del análisis):  | **Firma del investigador principal del proyecto:** |

**INFORMACIÓN SOBRE LAS MUESTRAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TIPÒ DE MUESTRAS ( MATRIZ)** | **Nº DE MUESTRAS** | **Nº REGISTRO ( a rellenar por el laboratoiro)** |
|  |  |  |

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

|  |
| --- |
| **MUESTREO Y PREPARACION DE MUESTRAS** |
| [ ]  1\_ 2 Muestreo estalagmitas(VIDRIO/EPPENDORF) | [ ]  7\_ Lijar madera | [ ]  11\_ Preparación de frotis |
| [ ]  3\_ 4 Muestreo de sondeos (LECO / Pb\_Cs) | [ ]  8\_ Secar, Calcinar  | [ ]  12\_ Preparación de macrocarbones |
| [ ]  5\_ Tamizar y Pulir | [ ]  9\_ Liofilizar | [ ]  13\_ Preparación de diatomeas |
| [ ]  6\_ Moler ( molino bolas/cuchillas) | [ ]  10\_ filtrar ( fibra de vidrio/otros) | [ ]  14\_ Análisis palinológicos |
| **ANALISIS DE SUELOS,SEDIMENTOS Y ESPELEOTEMAS** |
| [ ]  16\_ Texturas (alto contenido MO) | [ ]  20\_ LOI (MO) | [ ]  24\_ Biomasa microbiana | [ ]  15\_Corte/estuchado de sondeos |
| [ ]  17\_ Texturas (bajo contenido MO) | [ ]  21\_ P Olsen | [ ]  25\_ COT | [ ]  29\_Fotografía alta resolución |
| [ ]  18\_ pH y Cond | [ ]  22\_ NH4 y NO3 extracc | [ ]  26\_ C/N/S | [ ]  30\_Susceptibilidad magnética |
| [ ]  19\_ Carbonatos | [ ]  23\_ NH4 y NO3 análisis | [ ]   | [ ]   |
| **ANALISIS DE MATERIAL VEGETAL** |
| [ ]  31\_Materia Seca y cenizas | [ ]  34\_NIRS |
| [ ]  32\_Azúcares y almidón | [ ]  35\_Análisis isótopos (ᵟD/ᵟ18O) |
| [ ]  33\_Fibras (NDF, ADF, ADL) | [ ]  26\_TC y TN total (LECO NCS) |
| **ANALISIS DE MUESTRAS DE AGUAS Y MUESTRAS LIQUIDAS** |
| [ ]  36\_ Isótopos (ᵟD/ᵟ18O) | [ ]  39\_PRS | [ ]  42\_Ecotox (c. bacteriano) | [ ]  45\_ Aniones o Cationes |
| [ ]  37\_ Alcalinidad/pH/CE | [ ]  40\_PT  | [ ]  43\_Ecotox (cultivo algal) | [ ]  46\_COT/NT |
| [ ]  38\_TSS, TDS y/o LOI | [ ]  41\_Clorofilas | [ ]  44\_ Aniones y Cationes | [ ]  47\_COD/ND |

**DATOS A RELLENAR POR EL SERVICIO DE LABORATORIO DE ANALISIS**

|  |  |
| --- | --- |
| OBSERVACIONES | Persona que recibe las muestras  |