|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 |