|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **untitled.bmp** | **OBSERVACIONES DE CAMPO**GESTIÓN AGROLÓGICA |  |
| FECHA |
| AAAA - MM - DD |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Observación Tipo:  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | No. |   |  |
|  |  |  |
| Coordenadas | N |   | Altitud  |  m.s.n.m | INUNDACIONES | Frecuencia: (77) |   | Duración: (78) |   |
| W |   | ENCHARCAMIENTOS | Frecuencia: (77) |   | Duración: (78) |    |
|   | NIVEL FREÁTICO | Profundidad: (79) |   |   | cm. |
| Descrita por: |  | PROFUND EFECTIVA | Clase: (82) |   | Limitada por: (83) |   | Prof. factor lim: |   |
| Sitio: |  |   |   |   |   |   |   |   |
| Municipio: |   | Departamento: |   | VEGETACIÓN NATURAL: |   |
| Plancha: |   | Aerofotografía: |   |  |
| Faja: |   | USO ACTUAL: (93 - 94) |   |
| Paisaje: (10) |   | Tipo de Relieve: (12) |   | Limitante del uso: |   |
| Forma de Terreno: (13) |   | Nombres de cultivos o pastos: |   |
| Material Parental: (14) |   | CLASIFICACIÓN AGROLÓGICA | Clase: |   | Subclase:  |   |
| Relieve: (18) |   | Disección: |   |   |
| Microrrelieve: (23) |   | GRIETAS | Grosor: |   | Longitud (cm): |   |
| Pendiente: | Gradiente: (18) |   | Longitud: (19) |   | PRESENCIA DE SALES | Evidencias: |
| Forma: (20) |   |  |  |  |
| Clima Ambiental: (3) |  |  OBSERVACIONES: |
| Formación Ecológica: (6) |  |  |
| Clima Edáfico | Régim. de Temp: |   | Régimen de Humedad: |   |   |
| Erosión | Clase: (25) |   | Tipo: (25) |   |   |
| Grado de Frecuencia: (26) |   | Evidencias de Erosión: (29) |   |   |
| Afloramientos Rocosos | Clase: (86) |   | Superficie cubierta en %: (86) |   |   |
| Pedregosidad Superficial | Tipo: (87) |   | Clase: (88) |   |   |
| Superficie cubierta en %: (88) |   | TIPO DE OBSERVACIÓN | OD | detallada |   |
| Drenaje | Interno: (73) |   | Externo: (73) |   | OC | comprobación |
| Natural: (74) |   | NC | nota de campo |
|   |   |
| SÍMBOLO GEOMORFOLÓGICO: |   | ENDOPEDÓN: (49) |   |
| TAXONOMÍA: |   | OTRAS CARACTERÍSTICAS |   |
| EPIPEDÓN: (48) |   |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROFUNDIDAD | NOMENCLATURA (96 - 97) | COLOR MUNSELL (98) | % (99) | TEXT. (34) | FRAG. ROCA | ESTRUCTURA | CONSISTENCIA | REACCIONES (149) |
| Tipo(107) | Forma(108) | % | Tipo (113) | Clase (114) | Grado (115) | Seco (121) | Húmedo (122) | Mojado (123 - 124) | pH | NaF | HCl | H2O2 | Alfa Dypiridil |
|   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |
|   |   |

GESTIÓN AGROLÓGICA

FO-GAG-PC05-21 V1. 11/05/2021