



**PRECIOS POR MUESTRA - 2016 (IVA no incluido)**

| Parámetro   |                           | Precio (€)                |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Muestreo (Diseño y/o Toma de muestra personalizada)           |                           | consultar                 |
| Cartografía, Asesoramiento e Informe Técnico                  |                           | Consultar                 |
| <b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>                                    |                           |                           |
| Textura   | Análisis de gravas (>2mm) | 5.00                      |
|   | Análisis de suelo (<2mm)  | 12.00                     |
| Agregación del suelo (Estabilidad estructural)                |                           | 10.00                     |
| Densidad Real, Densidad Aparente y Porosidad                  |                           | 3.00                      |
| <b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b>                                   |                           |                           |
| pH  |                           | 3.00                      |
| Conductividad Eléctrica                                       |                           | 3.00                      |
| Materia Orgánica  | Walkley Black             | 7.00                      |
|   | Mufla                     | 4.00                      |
| Carbonatos / Caliza Activa                                    |                           | 4.00                      |
| Acidez Potencial  |                           | 3.00                      |
| Nitrógeno, Amonio   |                           | 10.00 (cada elemento)     |
| Nitratos, Fósforo   |                           | 6.00 (cada elemento)      |
| Potasio, Calcio, Magnesio, Sodio                              |                           | 20.00                     |
| Cloro, Sulfatos   |                           | 20.00                     |
| Hierro, Manganeso, Cobre, Zinc, Boro, Molibdeno               |                           | 35.00                     |
| Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC), Saturación de bases |                           | 24.00 (cada parámetro)    |
| <b>HIDROLOGÍA</b>   |                           |                           |
| Humedad   |                           | 3.00                      |
| Conductividad Hidráulica                                      |                           | 3.00                      |
| Capacidad de Retención de agua en el suelo                    |                           | 20.00 (hasta 12 muestras) |
| Repelencia del suelo al agua                                  |                           | 3.00                      |