



TARIFAS

ANÁLISIS	Tarifa UMA (€)	Tarifa OPI (€)	Tarifa EPRI (€)
Secado, molienda y tamizado	3	4	7
Con gravas	+1	+1	+1
PROPIEDADES FÍSICAS			
Textura del suelo (difracción láser)	8	11	13
Análisis de distribución de partículas	5.5	8	11
Textura (Pipeta de Robinson)	13	14	16.5
Agregados del suelo (tamizado húmedo 2,1 0.5,0.25,0.125 y 0.053 mm)	14	16.5	20
Agregado macro y micro (tamizado húmedo 0.25 mm)	3	4	4.5
Densidad real, aparente y porosidad	3	4.5	5.5
PROPIEDADES QUÍMICAS			
pH	2	4	5
Conductividad eléctrica	2	4	5
Materia orgánica por calcinación	5	6	7
Materia orgánica por oxidación	8	9.5	11
Carbonato (Bernard)	3	4	6
Caliza activa (Bernard)	8	9	10
Capacidad de cambio catiónico	11	15	20
Cationes de cambio (Ca, Mg, K, Na)	8	12.5	16.5
Macro nutrientes por digestión ácida (Al, Fe, Ca, Mg, K, Na, Mn)	11	15	20
Nitrato	13	16.5	20
Fósforo asimilable (Método Olsen)	9	11	13.5
PROPIEDADES HIDROLÓGICAS			
Humedad (Incluida en la materia orgánica por calcinación)	2	3	3
Conductividad hidráulica	3	4.5	6
Repelencia del suelo al agua	2	2	2
Capacidad de campo	3	4	5.5
Punto de marchitez	6	9.5	12
PROPIEDADES BIOLÓGICAS			
Respiración basal	13	16.5	20
Deshidrogenasa	11	13	16.5

OPI Organismo público de investigación
EPRI