

LISTADO DE PRECIOS DIPUTACIÓN AÑO 2015

ANALISIS	TARIFA GENERAL	Tarifa Diputación (40%)	TOTAL 21% IVA
Suelos			
Completo (textura ISS, pH, CE; P, K, Na, Mg, Ca, MO, CT, CaO)	45,45	18,18	22,00
pH	4,13	1,65	2,00
pH y Conductividad	4,96	1,98	2,40
pH en KCl	4,13	1,65	2,00
Humedad	8,51	3,40	4,12
Cenizas	8,51	3,40	4,12
Conductividad	4,13	1,65	2,00
Textura USDA	12,40	4,96	6,00
Textura ISSS	12,40	4,96	6,00
Elementos gruesos	4,13	1,65	2,00
Arena Fina	4,13	1,65	2,00
Materia orgánica	7,44	2,98	3,60
Fósforo	7,44	2,98	3,60
Carbonatos	4,96	1,98	2,40
Caliza activa	4,96	1,98	2,40
Nitrógeno Total	9,50	3,80	4,60
Nitrógeno Amoniacal	4,13	1,65	2,00
C Total	7,44	2,98	3,60
C/N (C total + N total)	16,86	6,74	8,16
CCC (Capacidad de cambio)	4,71	1,88	2,28
Nitratos	6,20	2,48	3,00
Sulfatos	9,92	3,97	4,80
Otros (c/u,Ca Mg, Na, K, Fe, Cu, Zn, Mn,Cd, Cr,Pb)	8,43	3,37	4,08
Preparación de la muestra	4,96	1,98	2,40
Aguas riego			
Completo (pH, CE, Carb, Bicarb,Cloruros, sulfatos, Ca, Mg, Na, K)	25,62	10,25	12,40
NO ₃	4,55	1,82	2,20
Fósforo	3,97	1,59	1,92
Dureza	9,92	3,97	4,80
pH y CE	2,48	0,99	1,20
Otros (Fe, Cu, Zn, Mn, Cr, Cd, Pb, c/u,...)	4,96	1,98	2,40
Fertilizante			
NPK	31,07	12,43	15,04
N total	9,50	3,80	4,60
N amoniacal	3,88	1,55	1,88
N orgánico	8,43	3,37	4,08
N devarda	3,88	1,55	1,88
N ureico	9,50	3,80	4,60
P sol agua y citrato	12,64	5,06	6,12
P soluble en agua	10,74	4,30	5,20
P soluble en citrato amónico	10,74	4,30	5,20
P total	12,40	4,96	6,00
P Completo (P sol agua y citrato; P soluble en agua; P total)	35,79	14,31	17,32
K (Potasio)	13,39	5,36	6,48
Materia orgánica	8,43	3,37	4,08
S (Azufre)	8,43	3,37	4,08
Solubilidad	3,14	1,26	1,52
Ca	3,88	1,55	1,88
Mg	3,88	1,55	1,88
Otros (Fe, Mn,...c/u)	4,30	1,72	2,08
Preparación de la muestra	2,07	0,83	1,00

ANALISIS	TARIFA GENERAL	Tarifa Diputación (40%)	TOTAL 21% IVA
Vinos			
Grado, densidad, acidez total y volátil, pH, Sulfuroso libre y total	32,23	12,89	15,60
Semillas			
% germinación, peso específico, humedad	20,08	8,03	9,72
Peso específico	8,26	3,31	4,00
% germinación e impurezas	13,72	5,49	6,64
Certificación (humedad, impurezas, germinación e informe)	38,84	15,54	18,80
Vigor nascencia	19,83	7,93	9,60
Peso mil semillas	6,28	2,51	3,04
Foliares			
Foliar completo (N, P, K, Ca, Mg y Fe)	29,50	11,80	14,28
N total	8,43	3,37	4,08
Otros (Cu, Zn, Mn, Cr, Cd, Pb) c/u	4,88	1,95	2,36
Boro	3,47	1,39	1,68
Preparación de la muestra	1,65	0,66	0,80
Nematodos			
Nº de quistes	7,69	3,07	3,72
Piensos			
Completo (Hdad, FND, FAD, PB, GB y Cenizas)	29,50	11,80	14,28
Proteína Bruta	11,57	4,63	5,60
Grasa Bruta	11,57	4,63	5,60
Proteína y Humedad	17,36	6,94	8,40
Grasa y Humedad	18,18	7,27	8,80
Grasa, Humedad e Impurezas	21,24	8,50	10,28
FND y FAD (10 ó más muestras)	6,45	2,58	3,12
FND y FAD (menos de 10 muestras)	8,68	3,47	4,20
Lignina (10 ó más muestras)	4,38	1,75	2,12
Lignina (menos de 1 muestra)	6,61	2,64	3,20
FND, FAD y lignina (10 ó más muestras)	7,11	2,84	3,44
FND, FAD y lignina (menos de 10 muestras)	10,91	4,36	5,28
FB (10 ó más muestras)	4,13	1,65	2,00
FB (menos de 10 muestras)	5,12	2,05	2,48
Minerales (Ca, Mg, P, K, ..., c/u) 1 parámetro. Cada adicional: 4,60 €	8,43	3,37	4,08
Cenizas 900°C	8,51	3,40	4,12
Azúcares	8,43	3,37	4,08
Almidón	8,43	3,37	4,08
Aguas Residuales			
Completo (pH, CE, ST, SS, Ntotal, DQO, DBO5 y P)	39,67	15,87	19,20
DBO5	13,22	5,29	6,40
DQO	13,22	5,29	6,40
Sólidos en suspensión	6,61	2,64	3,20
N amoniacal	3,88	1,55	1,88
pH y CE	2,48	0,99	1,20
NO ₃	6,20	2,48	3,00
Compost. Abono Orgánico			
Completo (Hdad, MO, Cenizas, N _T , P, K, Ca, Mg, Na, Fe, Cu, Zn, Mn)	41,32	16,53	20,00
N amoniacal	4,13	1,65	2,00
Otros (Cd, Pb, Cr, c/u)	4,13	1,65	2,00
Hidracida Maleica	86,78	34,71	42,00
Recomendación Abonado	7,85	3,14	3,80
Orientación Agronómica	14,88	5,95	7,20