

TARIFA DE PRECIOS VIGENTES DESDE 01/03/2025

SERVICE PRICE LIST, VALID FROM 01/03/2025

PRESTACIONES (Services)	IRNAS	Otros centros CSIC	No CSIC en Centros mixtos	OPI/UNIV ¹	Otros clientes ²
Análisis elemental (AE) C, N (%) (Elemental analysis)	11,21	13,15	13,15	25,91	28,38
Análisis de isótopos estables (C-IRMS) $\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{15}\text{N}$ (Stable isotope analysis) IRMS en sólidos y líquidos por combustión (d13C y d15N)	12,27	14,39	14,39	27,28	29,88
Análisis de isótopos estables (HT-IRMS) $\delta^2\text{H}$, $\delta^{18}\text{O}$ (Stable isotope analysis)	16,51	19,36	19,36	32,31	35,38
Cromatografía gaseosa con detección de masas (GC/MS) (Gas chromatography)	107,90	126,57	126,57	274,68	300,84
Pirólisis analítica (Py-GC/MS) (Analytical pyrolysis)	135,80	159,29	159,29	375,51	411,27
Análisis de gases de evolución (EGA-MS) de muestras sólidas (Evolved gas analysis in solid samples)	132,53	155,46	155,46	222,49	243,68
Relación isotópica ($\delta^{13}\text{C}$ o $\delta^2\text{H}$) en compuestos específicos (CSIA) (Compound specific isotope analysis)	181,60	213,02	213,02	505,03	553,12
Relación isotópica ($\delta^{15}\text{N}$) en compuestos específicos (CSIA) (Compound specific isotope analysis)	195,32	229,11	229,11	522,81	572,60
Cromatografía gaseosa con detección de masas de alta resolución (GC/Q-TOF) ¹ (Gas chromatography coupled to high resolution mass spectroscopy)	175,92	206,35	206,35	291,42	319,18
Pirólisis analítica de alta resolución (Py-GC/Q-TOF) ³ (High resolution analytical pyrolysis) ³	198,78	233,16	233,16	335,86	367,84
			Los precios son en € y no tienen IVA incluido (Prices listed are in € and do not include VAT, if applicable)		

OBSERVACIONES (NOTES):

- 1) Organismos públicos de investigación y Universidades (public research organizations and Universities)
- 2) Otros clientes externos y empresas privadas (Other external clients and private companies)
- 3) La tarifa se refiere a una hora de uso del instrumento GC/Q-TOF (Listed price refers to one hour of use of the instrument)

