

AGENCIA DE RECAUDACIÓN Y CONTROL ADUANERO "2025 - AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA"

ANEXO

Número:

Referencia: Actualización de aranceles de determinaciones analíticas. Resolución General N° 4.271. Su abrogación. ANEXO.

ANEXO

Análisis por vía húmeda	Unidades UVA
Pre-tratamiento de la muestra	13
Titulaciones (ácido base, redox potenciométrica, complejométricas, etc)	26
Titulación por electrodeposición	29
Titulaciones en medio no acuoso	39
Gravimetría	26
Otras titulaciones no especificadas, por cada uno	26
Nitrógeno (Kjeldahl) sin digestión previa	39
Nitrógeno total (Kjeldahl) con digestión previa	65
Determinación de pH	9
Solubilidad, por cada solvente	22
Agua (Karl Fisher)	17
Análisis elemental cualitativo, por cada elemento	17
Análisis elemental cualitativo, por cada función	26
Ensayo de activación (grafito)	22
Ensayos de identificación de As u otros elementos mediante un kit o conjunto de reactivos listos para usar	98
Otros no especificados	A convenir

Determinaciones físico-químicas	Unidades UVA
Pre-tratamiento de la muestra	11
Destilación manual	39
Destilación automática combustibles (norma ASTM)	59

Viscosidad cinemática	30
Viscosidad dinámica	30
Densidad con densímetro	22
Densidad con picnómetro	30
Densidad aparente	22
Poder rotatorio	13
Punto de fusión	13
Punto de ebullición	13
Punto de inflamación	30
Punto de gota	22
Tensión superficial (balanza de torsión)	30
Espesor con micrómetro	13
Peso (g/m²)	13
Tamizado	13
Perfil granulométrico	30
Otros no especificados	A convenir

Otras técnicas generales	Unidades UVA
Pre-tratamiento de la muestra	13
Extracto seco, humedad, agua combinada o aguas de hidratación o materia volátil	13
Humedad al vacío	17
Materia insoluble, impurezas, y otros ensayos para determinar calidad (Farmacopea, ANALAR, etc.), por cada uno	22
Materia insaponificable	26
Comportamiento a la llama	6
Cenizas o pérdida por calcinación	13
Cenizas sulfatadas	26
Ensayos de coloración a la llama	6
Ensayos de Fraguado, adhesividad	13
Cumplimiento Nota 1 Capítulo 39	30
Área porcentual por planimetría	78
Cromatografía en placa delgada (TLC), screening	39
Cromatografía en placa delgada (TLC), análisis cualitativo, por cada componente	13
Cromatografía en placa delgada (TLC), análisis cualitativo, por cada componente	39
Cromatografía en columna, análisis cualicuantitativo, por cada componente	17
Otra técnicas no mencionadas	A convenir

Análisis instrumental	Unidades UVA
Pre-tratamiento de la muestra	13
Espectrofotometría infrarrojo por transformados de Fourier, análisis cualitativo, por cada componente	22
Espectrofotometría infrarrojo por transformados de Fourier, análisis cuantitativo, por cada componente	22
Espectrofotometría UV-Visible, análisis cualitativo, por cada componente	22
Espectrofotometría UV-Visible, análisis cuantitativo, por cada componente	22
Cromatografía gaseosa (CG), análisis cualicuantitativo, por cada componente	26
Cromatografía gaseosa (CG), perfil cromatográfico	78
Cromatografía gaseosa con detector espectrofotómetro de masa (CG-MS), screening	78
Cromatografía gaseosa con detector espectrofotómetro de masa (CG-MS), análisis cualitativo, por cada componente	26
Cromatografía gaseosa con detector espectrofotómetro de masa (CG-MS), análisis cuantitativo, por cada componente	26
Cromatografía líquida (HPLC), análisis cualicuantitativo, por cada componente	39
Cromatografía líquida (HPLC), perfil cromatográfico	86
Espectrodensitometría, análisis semicuantitativo, por cada componente	17
Resonancia Magnética Nuclear (RMN), análisis cualitativo	108
Espectrofotometría de Absorción Atómica (AA), atomización por llama, análisis cualitativo, por cada componente	22
Espectrofotometría de Absorción Atómica (AA), atomización por llama, análisis cuantitativo, por cada componente	30
Espectrofotometría de Absorción Atómica (AA), horno de grafito, análisis cualitativo, por cada componente	34
Espectrofotometría de Absorción Atómica (AA), horno de grafito, análisis cuantitativo, por cada componente	39
Espectrofotometría de Absorción Atómica (AA), generador de hidruros y vapor frío, análisis cualitativo, por cada componente	34
Espectrofotometría de Absorción Atómica (AA), generador de hidruros y vapor frío, análisis cuantitativo, por cada componente	39
Fluorescencia de Rayos X, análisis cualicuantitativo, por cada componente	34
Microscopía de muestras no especificadas: (ej.: fibras de vidrio, cretas, muestras estratificadas, etc.), observación a la lupa, identificación cualitativa, por cada componente	13
Microscopía de muestras no especificadas: (ej.: fibras de vidrio, cretas, muestras estratificadas, etc.), observación a la lupa, identificación cuantitativa, por cada componente	17
Microscopía de muestras no especificadas: (ej.: fibras de vidrio, cretas, muestras estratificadas, etc.), observación por microscopio, identificación cualitativa, por cada componente	13

estratificadas, etc.), observación por microscopio, identificación cuantitativa, por cada componente	17
Microscopía de muestras no especificadas: (ej.: fibras de vidrio, cretas, muestras	
estratificadas, etc.), otro instrumental no especificado	convenir

Análisis especiales	Unidades UVA
Aleaciones de oro y plata, análisis por vía húmeda, contenido menor o igual a 30% de oro	65
Aleaciones de oro y plata, análisis por vía húmeda, contenido mayor a 30% de oro	78
Aleaciones de oro y plata, análisis por vía húmeda, determinación de oro por fusión y copelación	108
Textiles, tipo de tejido	13
Textiles, ligamento	22
Textiles, tipo de hilados	13
Textiles, N° de hilos	17
Textiles, terminación	13
Textiles, cuantificación de capas	13
Textiles, identificación de proceso de: teñido, estampado, blanqueado, crudo o hilos de color, por cada uno	17
Textiles, identificación de revestido o impregnado	22
Textiles, torsión de hilados	13
Textiles, decitex	13
Textiles, otros no especificados	A convenir
Papeles y cartones, composición de fibras por normas Tappi	108
Papeles y cartones, identificación de revestido, impregnado o estucado	22
Papeles y cartones, cuantificación de capas en cartones	13
Papeles y cartones, cuantificación estucado	22
Papeles y cartones, cenizas sin estucado	22
Papeles y cartones, otros no especificados	A convenir
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, preparación de la muestra	13
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, identificación de especie por microscopía	39
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, identificación por microscopía en mezclas, por cada componente	13
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, cuantificación por microscopía en mezclas, por cada componente	17
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, calidad de semillas y/o granos	65
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, identificación de almidones por microscopía, por cada uno	22
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos	

vegetales, ensayos varios: actividad ureásica mediante test rápido, humedad, calibre, gramaje, por cada uno	22
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, poder germinativo	65
Semillas y/o granos, sus subproductos y mezclas de ellos. Productos vegetales, otros no especificados	A convenir
Búsqueda bibliográfica con informe	108
Interpretación de resultados	108
Material de referencia utilizado	Según cotización actualizada