

Producto: TINTURA DE CENTELLA (20%)	Nº de Análisis: 13919
Nombre Científico Droga Veget: Hydrocotyle asiatica L.	Lote: 14109
Droga Vegetal: HOJAS	Código: T-20-065
Fecha de Elaboración: 16/02/2022	Concentración: 20% P/V
	Fecha de Reanálisis: 16/02/2025
Observaciones: Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua destilada (3.43 microSiemens.cm-3). Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Pharmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed. Alcohol etílico uso medicinal (GAM 96 grados. Nro. Analisis: BA-1438736).	

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR MARRON VERDOSO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	5.5
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	1.5-4.5	3.6
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-015)	SOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.800-1.800) (315 NM - 335 NM) DIL 1/100 - (0.500-1.500) (655 NM - 675 NM) S/DIL	1.058 (324.5 NM) - 1.367 (663 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.921 (25°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/V) (CC-PROYAR-012)	50-60	58

Análisis Microbiológicos	Especificaciones	Resultados
AEROBIOS TOTALES (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<1000	CUMPLE
HONGOS Y LEVADURAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<100	CUMPLE
ENTEROBACTERIAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<100	CUMPLE
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE