

Producto: <b>EXTRACTO SECO DE CENTELLA (1/1)</b>	Nº de Análisis: <b>14692</b>
Nombre Científico Droga Vegetal: <b>Hydrocotyle asiatica L.</b>	Lote: <b>14882</b>
Droga Vegetal: <b>HOJAS</b>	Código: <b>ES-11-065</b>
Fecha de Elaboración: <b>02/01/2023</b>	Concentración: <b>1/1 P/P</b>
	Fecha de Reanálisis: <b>02/01/2026</b>
Observaciones: <b>Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Consultar ficha Declaración de Alérgenos. Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Pharmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed.</b>	

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	SOLIDO AMORFO, COLOR VERDE SECO-MARRON, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
HUMEDAD Y MATERIA VOLATIL (% P/P) (CC-PROYAR-002)	<7% (105°C)	5.37
CENIZAS TOTALES (% P/P) (CC-PROYAR-009)	<4% (600°C)	0.84
MATERIA EXTRACTABLE (% P/P) (CC-PROYAR-010)	4-10	9
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SEMISOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.200-0.900) (318 NM - 338 NM) DIL 1/500 - (0.300-0.800) (495 NM - 515 NM) DIL 1/10	0.342 (329 NM) - 0.754 (505.5 NM)
GRANULOMETRIA (% P/P) (CC-PROYAR-014)	<10	0.64
PRINCIPIOS ACTIVOS CONTENIDOS EN EL EXTRACTO (TLC)	ASIATICOSIDO (0.5% VE), MADECASOSICO (ASIATICOSIDOS A Y B)	POSITIVO

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

Producto: <b>EXTRACTO SECO DE CENTELLA (1/1)</b>	Nº de Análisis: <b>14692</b>
Nombre Científico Droga Vegetal: <b>Hydrocotyle asiatica L.</b>	Lote: <b>14882</b>
Droga Vegetal: <b>HOJAS</b>	Código: <b>ES-11-065</b>
Fecha de Elaboración: <b>02/01/2023</b>	Concentración: <b>1/1 P/P</b>
	Fecha de Reanálisis: <b>02/01/2026</b>
Observaciones: <b>Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Consultar ficha Declaración de Alérgenos. Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Pharmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed.</b>	

Análisis Microbiológicos	Especificaciones	Resultados
ENTEROBACTERIAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<100	CUMPLE
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE