

## PROTOCOLO DE ANÁLISIS

Fecha: 18/09/2024

Pag. 1 de 1

<b>Producto: EXTRACTO HIDROGLICERICO COMPLEJO 802 (P/ FORM. ANTICELULITICO)</b> Nombre Científico Droga Vegetal: -- Droga Vegetal: <b>CENTELLA,GÉRMEN TRIGO,ROMERO,HEDERA,GINKGO,VIT.C.</b> Fecha de Elaboración: <b>16/09/2024</b> Observaciones: <b>Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Farmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed. Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua purificada controlada.</b>	N° de Análisis: <b>16065</b> Lote: <b>16255</b> Código: <b>EHGC-10-802</b> Concentración: <b>10% P/P</b> Fecha de Reanálisis: <b>16/09/2027</b>
--	---

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR MARRON-DORADO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	CUMPLE
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	1.000-1.300	1.118 (19°C)
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.800-1.300) (230 NM - 270 NM) DIL 1/500 - (0.500-1.500) (530 NM - 570 NM) S/DIL	1.038 (252 NM) - 0.575 (530 NM)
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
PH (CC-PROYAR-006)	3.0-7.0	5.0
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	30.0-60.0	49.1
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	CUMPLE
RESIDUOS DE PLAGUICIDAS (PPM)	<0.004	CUMPLE
PLOMO, CADMIO, MERCURIO (PPM)	<0.05	CUMPLE

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