

Producto: <b>EXTRACTO HIDROGLICERICO COMPLEJO 801 (P / FORM. ANTIOXIDANTE)</b>	Nº de Análisis: <b>15207</b>
Nombre Científico Droga Vegetal: --	Lote: <b>15397</b>
Droga Vegetal: <b>JOJOBA, ROSA MOSQUETA, ROMERO, TÉ VERDE, GÉRMEN DE TRIGO, VITAMINA C.</b>	Código: <b>EHGC-10-801</b>
Fecha de Elaboración: <b>06/09/2023</b>	Concentración: <b>10% P/P</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>	Fecha de Reanálisis: <b>06/09/2026</b>

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR DORADO OSCURO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	5.1
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	40.0-70.0	46.0
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.600-1.100) (245 NM - 265 NM) DIL 1/500 - (0.250-0.750) (540 NM - 560 NM) S/DIL	0.874 (255 NM) - 0.639 (550 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	1.000-1.300	1.119 (20°C)

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