

Producto: <b>EXTRACTO GLICOLICO COMPLEJO 840 (P/FORM.DESPIGMENTANTE)</b>	Nº de Análisis: <b>14977</b>
Nombre Científico Droga Vegetal: --	Lote: <b>15167</b>
Droga Vegetal: <b>UVA URSI, CHARRUA, YERBA LARCA.</b>	Código: <b>EGC-10-840</b>
Fecha de Elaboración: <b>23/05/2023</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 destilada (3.43 microSiemens.cm-3).</b>	Fecha de Reanálisis: <b>23/05/2026</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	5.4
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	0.5-2.5	2.0
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.700-1.200)(240 NM - 280 NM) DIL 1/500 - (0.600-1.100)(540 NM - 560 NM) S/DIL	1.053 (266 NM) - 0.737 (550 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	1.000-1.100	1.039 (24°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