

Producto: EXTRACTO GLICOLICO DE SOJA	Nº de Análisis: 14894
Nombre Científico Droga Vegetal: Glycine soja SIEB-ZUCC.	Lote: 15084
Droga Vegetal: SEMILLA	Código: EG-10-153
Fecha de Elaboración: 18/04/2023	Concentración: 10% P/P
Observaciones: 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).	Fecha de Reanálisis: 18/04/2026

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR BEIGE-DORADO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(1.000-1.500) (230 NM - 270 NM) DIL 1/100 - (0.120-0.720) (430 NM - 470 NM) S/DIL	1.293 (255.5 NM) - 0.619 (460 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	1.000-1.100	1.029 (22°C)
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	6.4
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	0.5-2.5	1.2
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-015)	SOLUBLE	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
ENTEROBACTERIAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<100	CUMPLE
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE