

Producto: <b>EXTRACTO GLICOLICO DE SOJA</b>	Nº de Análisis: <b>14184</b>
Nombre Científico Droga Veget: <b>Glycine soja SIEB-ZUCC.</b>	Lote: <b>14374</b>
Droga Vegetal: <b>SEMILLA</b>	Código: <b>EG-10-153</b>
Fecha de Elaboración: <b>03/06/2022</b>	Concentración: <b>10% P/P</b>
Observaciones: <b>Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Pharmacopoeia - 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>03/06/2025</b>

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)	0.120-0.720 (450 NM)	0.607
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	1.000-1.100	1.033 (15°C)
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	6.1
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