

Producto: **EXTRACTO GLICOLICO COMPLEJO 848 (15%) (P/FORM.PEDICULOSIS)**

Nombre Científico Droga Vegetal: --

Droga Vegetal: **CUASIA, LAVANDA, PARAISO, SUICO, AE CITRONELLA, AE ROMERO.**

Fecha de Elaboración: **16/11/2023**

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 purificada controlada.**

Nº de Análisis: **15364**

Lote: **15554**

Código: **EGC-15-848**

Concentración: **15% P/P**

Fecha de Reanálisis: **16/11/2026**

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR DORADO OSCURO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(1.000-1.500) (240 NM - 280 NM) DIL 1/200 - (0.650-1.150) (530 NM - 570 NM) S/DIL	1.426 (245 NM) - 0.811 (550 NM)
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	5.2
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	0.5-3.0	1.6
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	POSITIVO
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	1.000-1.100	1.035 (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