

Producto: <b>TINTURA DE TE VERDE (20%)</b>	Nº de Análisis: <b>14745</b>
Nombre Científico Droga Vegetal: <b>Camellia sinensis L.</b>	Lote: <b>14935</b>
Droga Vegetal: <b>HOJA</b>	Código: <b>T-20-124</b>
Fecha de Elaboración: <b>07/02/2023</b>	Concentración: <b>20% P/V</b>
	Fecha de Reanálisis: <b>07/02/2026</b>
Observaciones: <b>Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua destilada (3.43 microSiemens.cm-3). Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Farmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed. Alcohol etílico uso medicinal (GAM 96 grados).</b>	

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR DORADO-MARRON, SABOR Y OLORES CARACTERISTICOS	POSITIVO
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	5.4
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	0.5-3.5	2.3
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.100-0.500) (266 NM - 286 NM) DIL 1/1000 - (1.000-1.500) (645 NM - 665 NM) S/DIL	0.316 (273 NM) - 1.377 (654.5 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.926 (27°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/V) (CC-PROYAR-012)	50-60	58

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