

Producto: <b>TINTURA DE LAPACHO (20%)</b>	Nº de Análisis: <b>13806</b>
Nombre Científico Droga Veget: <b>Tabebuia impetiginosa MART.</b>	Lote: <b>13996</b>
Droga Vegetal: <b>CORTEZA</b>	Código: <b>T-20-088</b>
Fecha de Elaboración: <b>04/01/2022</b>	Concentración: <b>20% P/V</b>
	Fecha de Reanálisis: <b>04/01/2025</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 Pharmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed. Alcohol etílico uso medicinal (GAM 96 grados. Nro. Analisis: BA-1438736).</b>	

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR MARRON, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	5.1
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	1.6-3.6	2.6
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-015)	SOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.850-1.350) (250 NM - 270 NM) DIL 1/200 - (0.400-1.400) (590 NM - 610 NM) S/DIL	1.063 (258.5 NM) - 0.779 (600 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.913 (29°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