## PROTOCOLO DE ANÁLISIS

Fecha: 09/01/2025

Pag. 5 de 14

Producto: EXTRACTO SECO DE MACA (1/1)

Nombre Científico Droga Vegetal: Lepidium meyenii WALP.

Droga Vegetal: RAÍZ

Nº de Análisis: 16083

Lote: 16273

Código: ES-11-163

Concentración: 1/1 P/P

Fecha de Elaboración: 24/09/2024 Fecha de Reanálisis:24/09/2027

Observaciones: Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Consultar ficha Declaración de Alérgenos. Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Farmacopoeia - British

Herbal Compenduim - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed.

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	SOLIDO AMORFO, COLOR ARENA, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	CUMPLE
HUMEDAD Y MATERIA VOLATIL (% P/P) (CC-PROYAR-002)	<7% (105°C)	6.21
MATERIA EXTRACTABLE (% P/P) (CC-PROYAR-010)	4-10	8
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR- 008)	SEMISOLUBLE	CUMPLE
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.850-1.650) (272 NM - 292 NM) DIL 1/100 - (0.200-0.800) (440 NM - 460 NM) DIL 1/10	1.622 (292 NM) - 0.253 (450 NM)
GRANULOMETRIA (% P/P) (CC- PROYAR-014)	< 5	0.65
PRINCIPIOS ACTIVOS CONTENIDOS EN EL EXTRACTO (TLC)	GLUCOSINOLATOS, COMPUESTOS FENOLICOS.	CUMPLE
RESIDUOS DE PLAGUICIDAS (PPM)	<0.004	CUMPLE
PLOMO, CADMIO, MERCURIO (PPM)	<0.05	CUMPLE
Análisis Microbiológicos	Especificaciones	Resultados
AEROBIOS TOTALES (UFC/GR) (ISO PECC 008)	E <1000	CUMPLE
HONGOS Y LEVADURAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<100	CUMPLE

Resultado : APROBADO Firma del Analista:

NOTA: Producto para uso en industria farmacéutica. No exponer el producto a la acción de la luz solar directa, guardar en lugar fresco y seco. Una vez abierto el producto, conservar el remanente en su envase original bien cerrado. No exponer el producto a llama directa. Se recomienda utilizar este producto dentro de los 3 (tres) años posteriores a su fecha de elaboración. Por tratarse de un producto natural de origen vegetal es posible observar pequeñas diferencias de tonalidad entre lotes distintos; por las mismas razones y con el transcurso del tiempo es posible observar la presencia de precipitados en una concentración menor al 0,05% P/V, así como también una mínima variación de tono en la coloración natural, lo cual no altera la calidad del producto en cuanto a concentración de principios activos. Ante cualquier duda, comunicarse con el área de Control de Calidad.

## PROTOCOLO DE ANÁLISIS

Fecha: 09/01/2025

Pag. 6 de 14

Producto: EXTRACTO SECO DE MACA (1/1) Nº de Análisis: 16083 Lote: 16273 Nombre Científico Droga Vegetal: Lepidium meyenii WALP. Código: ES-11-163 Droga Vegetal: RAÍZ Concentración: 1/1 P/P

Fecha de Elaboración: 24/09/2024 Fecha de Reanálisis:24/09/2027

Observaciones: Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Consultar ficha Declaración de Alérgenos. Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Farmacopoeia - British

Herbal Compenduim - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed.

Análisis Microbiológicos Especificaciones Resultados ENTEROBACTERIAS (UFC/GR) (ISO PE <100 **CUMPLE** CC 008) SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE AUSENCIA **CUMPLE** CC 008)

Resultado: APROBADO Firma del Analista:

NOTA: Producto para uso en industria farmacéutica. No exponer el producto a la acción de la luz solar directa, quardar en lugar fresco y seco. Una vez abierto el producto, conservar el remanente en su envase original bien cerrado. No exponer el producto a llama directa. Se recomienda utilizar este producto dentro de los 3 (tres) años posteriores a su fecha de elaboración. Por tratarse de un producto natural de origen vegetal es posible observar pequeñas diferencias de tonalidad entre lotes distintos; por las mismas razones y con el transcurso del tiempo es posible observar la presencia de precipitados en una concentración menor al 0,05% P/V, así como también una mínima variación de tono en la coloración natural, lo cual no altera la calidad del producto en cuanto a concentración de principios activos. Ante cualquier duda, comunicarse con el área de Control de Calidad.