

Producto: **EXTRACTO GLICOLICO COMPLEJO 817 (P/FORM.ANTIMICOTICO)**

 N° de Análisis: **16414**

Nombre Científico Droga Vegetal: --

 Lote: **16604**

 Droga Vegetal: **CALÉNDULA,CANELA,CLAVO,SALVIA,TOMILLO,VIT.C**

 Código: **EGC-10-817**

 Concentración: **10% P/P**

Fecha de Elaboración:

**18/02/2025**

 Fecha de Reanálisis:**18/02/2028**

 Observaciones: **Técnicas analíticas según F.N.A. 7° Ed. - British Herbal Farmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2° Ed. - Food Chemical Codex 3° Ed. Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua purificada controlada.**

| Análisis Físico-Químicos                           | Especificaciones  | Resultados                      |
|--|---|---------------------------------|
| CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)          | LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR DORADO OSCURO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS     | CUMPLE                          |
| PH (CC-PROYAR-006)                                 | 4.0-7.0   | 5.6                             |
| RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)               | 1.0-2.2   | 1.2                             |
| SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)                 | SOLUBLE   | CUMPLE                          |
| IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001) | PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO  | CUMPLE                          |
| ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)      | (0.250-0.750) (245 - 265 NM) DIL 1/500 - (0.250-0.750) (540 - 560 NM) S/DIL | 0.511 (255 NM) - 0.530 (550 NM) |
| DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)                    | 1.000-1.100   | 1.028 (26°C)                    |
| RESIDUOS DE PLAGUICIDAS (PPM)                      | <0.004  | CUMPLE                          |
| PLOMO, CADMIO, MERCURIO (PPM)                      | <0.05   | CUMPLE                          |

| 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     |