

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO  
FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN  
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA  
Mayo del 2022**

**VERSIÓN  
07**

|                          |  |   |                   |
|--------------------------|--|---|-------------------|
| <b>NOMBRE DE CLIENTE</b> | LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS                | <b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>   | 03/04/2020        |
| <b>DIRECCIÓN</b>         | Diagonal CII 7 # 37-19                             | <b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b> | 03/04/2020        |
| <b>TELÉFONO</b>          | 2014005  | <b>FECHA DE LECTURA</b>                 | 13/04/2020        |
| <b>TIPO DE ANÁLISIS</b>  | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos | <b>N° DE SOLICITUD</b>                  | 20-1397           |
| <b>MÉTODO</b>            | POE_004  | <b>EQUIPO</b>                           | N/A               |
|                          |  | <b>N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>  | 0803-Libro-I-2020 |

| N° MUESTRA    | ÁREA            | EQUIPO                     | PUNTO      | NORMA                     | TÉCNICA            | Mesófilos Aeróbios          | Hongos Filamentosos      | Levaduras                | CONCEPTO |
|---------------|-----------------|----------------------------|------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| EQ20-0256     | Envase líquidos | Maquina envasadora         | boquillas  | Informe 45 OMS            | Metodo de Hisopado | <1 UFC/25cm <sup>2</sup>    | <1 UFC/25cm <sup>2</sup> | <1 UFC/25cm <sup>2</sup> | CUMPLE   |
| EQ20-0257     | Solidos 3       | Pistola de recubrimiento   | superficie | Informe 45 OMS            | Metodo de Hisopado | <1 UFC/25cm <sup>2</sup>    | <1 UFC/25cm <sup>2</sup> | <1 UFC/25cm <sup>2</sup> | CUMPLE   |
| <b>Límite</b> |                 | <b>Superficies/Equipos</b> |            | <b>Método de Hisopado</b> |                    | <=50 UFC/25 cm <sup>2</sup> |                          |                          |          |
|               |                 |                            |            | <b>Placas de Contacto</b> |                    | N/A                         |                          |                          |          |
|               |                 |                            |            | N/A                       |                    | N/A                         |                          |                          |          |

**OBSERVACIONES** Ninguna

| Microorganismo ATCC                        | Medio de cultivo / Lote                         | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 014-20        | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231         |   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633         | Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 014-20 | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538     |   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027    |   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 |   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231         |   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

**Documento relacionado POE\_001-AMJ**

**Elaborado por:**

**Revisado por:**

**Aprobado por:**

L. Canedo

M. Montealegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

