

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO  
FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN  
Julio 01 de 2020**

**VIGENCIA HASTA  
Julio 01 de 2023**

**VERSIÓN  
08**

|                          |  |   |                    |
|--------------------------|--|---|--------------------|
| <b>NOMBRE DE CLIENTE</b> | LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS                  | <b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>   | 21/08/2020         |
| <b>DIRECCIÓN</b>         | CALLE 7 # 37-19                                      | <b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b> | 21/08/2020         |
| <b>TELÉFONO</b>          | 2014024 -2014005                                     | <b>FECHA DE LECTURA</b>                 | 28/08/2020         |
| <b>TIPO DE ANÁLISIS</b>  | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes | <b>Nº DE SOLICITUD</b>                  | 20-3376            |
| <b>MÉTODO</b>            | POE_004  | <b>EQUIPO</b>                           | EQU-51             |
|                          |  | <b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>  | 0956-Libro-II-2020 |

| Nº MUESTRA    | ÁREA                      | PUNTO            | ACTIVIDAD     | NORMA                         | TÉCNICA          | Mesófilos Aeróbios       | Hongos Filamentosos   | Levaduras             | CONCEPTO |
|---------------|---------------------------|------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| AM20-1913     | Esclusa materiales envase | área             | sin operacion | Informe 32 OMS                | Impacto en Placa | <1 UFC/m <sup>3</sup>    | <1 UFC/m <sup>3</sup> | <1 UFC/m <sup>3</sup> | CUMPLE   |
| AM20-1914     | Vestier Mujeres           | área             | en operacion  | Informe 32 OMS                | Impacto en Placa | 3 UFC/m <sup>3</sup>     | <1 UFC/m <sup>3</sup> | <1 UFC/m <sup>3</sup> | CUMPLE   |
| <b>Límite</b> |                           | <b>Ambientes</b> |               | <b>Sedimentación en Placa</b> |                  | N/A                      |                       |                       |          |
|               |                           |                  |               | <b>Impacto en Placa</b>       |                  | <=100 UFC/m <sup>3</sup> |                       |                       |          |
|               |                           |                  |               | <b>N/A</b>                    |                  | N/A                      |                       |                       |          |

|                      |         |
|----------------------|---------|
| <b>OBSERVACIONES</b> | Ninguna |
|----------------------|---------|

| Microorganismo ATCC                        | Medio de cultivo / Lote                         | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 033-20        | 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 034-20 | 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 código QR se consideran no válidos.

**Documento relacionado POE\_001-AMJ**

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Elaborado por:</b>  | <b>Revisado por:</b>   | <b>Aprobado por:</b>  |    |
| <br>ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA<br>LAURA CANEDO | <br>COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA<br>CAMILA MONTEALEGRE | <br>GERENTE TÉCNICO<br>ADRIANA CRUZ |  |