

**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 ZOO S.A.S                               | <b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>   | 28/02/2020        |
| <b>DIRECCIÓN</b>         | Calle 30 C 3A - 36                                   | <b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b> | 28/02/2020        |
| <b>TELÉFONO</b>          | 2856178 5665397                                      | <b>FECHA DE LECTURA</b>                 | 06/03/2020        |
| <b>TIPO DE ANÁLISIS</b>  | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes | <b>N° DE SOLICITUD</b>                  | 20-0765           |
| <b>MÉTODO</b>            | POE_004  | <b>EQUIPO</b>                           | EQU-51            |
|                          |  | <b>N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>  | 0201-Libro-1-2020 |

| N° MUESTRA    | ÁREA                               | PUNTO               | ACTIVIDAD | NORMA                         | TÉCNICA          | Mesófilos Aeróbios       | Hongos Filamentosos   | Levaduras             | CONCEPTO |
|---------------|------------------------------------|---------------------|-----------|-------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| AM20-0430     | Area dispensacion                  | Parte Superior Area | N/A       | Informe 45 OMS                | Impacto en Placa | 5 UFC/m <sup>3</sup>     | 1 UFC/m <sup>3</sup>  | <1 UFC/m <sup>3</sup> | CUMPLE   |
| AM20-0431     | Pasillo Transito Area Dispensación | Parte piso Area     | N/A       | Informe 45 OMS                | Impacto en Placa | 18 UFC/m <sup>3</sup>    | 14 UFC/m <sup>3</sup> | <1 UFC/m <sup>3</sup> | CUMPLE   |
| AM20-0432     | Esclusa vestier                    | Parte Superior area | N/A       | Informe 45 OMS                | Impacto en Placa | 5 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>       |                  | <=200 UFC/m <sup>3</sup> |                       |                       |          |
|               |                                    |                     |           | <b>N/A</b>                    |                  | 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 007-20        | 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 007-20 | 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. Montalegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
LAURA CANEDOCOORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
CAMILA MONTEALEGREGERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ