

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO
FOR_007

FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019

VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022

VERSIÓN
07

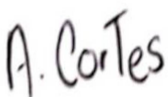
| | | | |
|--------------------------|---|---|--------------------|
| NOMBRE DE CLIENTE | CLARIPACK S.A. | FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA | 17/05/2019 |
| DIRECCIÓN | Cra 68C 11-75 | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 17/05/2019 |
| TELÉFONO | 3902072 | FECHA DE LECTURA | 24/05/2019 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal | Nº DE SOLICITUD | 1842 |
| MÉTODO | POE_004 | EQUIPO | N/A |
| | | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 0162-Libro-II-2019 |

| Nº MUESTRA | ÁREA | NOMBRE | PUNTO | NORMA | TÉCNICA | Mesófilos Aeróbios | Hongos Filamentosos | Levaduras | Coliformes Totales | CONCEPTO |
|------------|---------------------------|-----------------|----------|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------|
| PN19-0348 | Oficina | H. Acero | Uniforme | Interna MICROPHARM | Placa de Contacto | 5 UFC/Placa contacto | <1 UFC/Placa contacto | 1 UFC/Placa contacto | 0 UFC/Placa contacto | CUMPLE |
| PN19-0349 | Blister #2 | D. Gutierrez | Uniforme | Interna MICROPHARM | Placa de Contacto | 2 UFC/Placa contacto | <1 UFC/Placa contacto | 2 UFC/Placa contacto | 0 UFC/Placa contacto | CUMPLE |
| PN19-0350 | Tableteado Fabricación #2 | J. Díaz | Uniforme | Interna MICROPHARM | Placa de Contacto | 4 UFC/Placa contacto | <1 UFC/Placa contacto | <1 UFC/Placa contacto | 0 UFC/Placa contacto | CUMPLE |
| PN19-0351 | Vestier | Uniforme Limpio | Uniforme | Interna MICROPHARM | Placa de Contacto | <1 UFC/Placa contacto | <1 UFC/Placa contacto | <1 UFC/Placa contacto | 0 UFC/Placa contacto | CUMPLE |

| Límite | Personal Manos | Método de Hisopado | N/A | N/A |
|--------|--------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Placas de Contacto | N/A | N/A |
| | Personal Guantes | Método de Hisopado | N/A | N/A |
| | | Placas de Contacto | N/A | N/A |
| | Personal Uniformes | Método de Hisopado | N/A | N/A |
| | | Placas de Contacto | <= 50 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto |

| OBSERVACIONES | Ninguna | | |
|--|---|---|---------------------------|
| Microorganismo ATCC | Medio de cultivo / Lote | Controles Positivos/ Promoción (UFC / 0.1 mL) | Control Negativo - Blanco |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404 | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 018-19 | 75 | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 9027 | | 68 | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | | 52 | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 | Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 018-19 | 65 | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 | | 83 | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404 | | 71 | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 9027 | | 60 | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 | Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 018-19 | 59 | Ausencia de Crecimiento |

Documento relacionado POE_001-AMJ

| | | | |
|--|---|--|---|
| Elaborado por:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES | Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO | Aprobado por:  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ |   |
|--|---|--|---|