

**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>	CLARIPACK S.A.	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	24/07/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 68C 11-75	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	24/07/2019
<b>TELÉFONO</b>	3902072	<b>FECHA DE LECTURA</b>	31/07/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	2772
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0212-Libro-II-2019

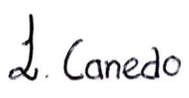
Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
PN19-0546	Fabricación #1 Mezcla #1	H. Carrillo	Uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	7 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	7 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE	
PN19-0547	Fabricación #1 Pasillo	M. Legro	Uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	1 UFC/Placa de Contacto	1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE	
PN19-0548	Envase #1 Envasado Frasco #2	D. Rodriguez	Uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	6 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	2 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE	
PN19-0549	Vestier	Uniforme	Uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	5 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	2 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de 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		

<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 028-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 028-19	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
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739		Cumple	Ausencia de Crecimiento
	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 028-19	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

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Aprobado por:</b>	
			
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 