

**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	18/10/2019
DIRECCIÓN	Cra 68C 11-75	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	18/10/2019
TELÉFONO	3902072	FECHA DE LECTURA	25/10/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	4047
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0779-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbicos	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0791	Fabricación 1 Pasillo	H. Acero	Uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	3 UFC/Placa de Contacto	1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN19-0792	Fabricación #1 Mezclado #1	H. Carrillo	Uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	15 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	2 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN19-0793	Fabricación #2 Secado	J. Palmera	Uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	8 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	2 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN19-0794	Vestier	Uniforme limpio	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

Limite	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
Otro	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 040-19	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 040-19	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	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 040-19	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

Elaborado por: 	Revisado por: 	Aprobado por: 		
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ		