

**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	08/04/2020
DIRECCIÓN	Cra 68C 11-75	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	08/04/2020
TELÉFONO	3902072	FECHA DE LECTURA	15/04/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-1428
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0507-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN20-0223	Fabricación #1 Tableteado #2	J. Tarquino	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
PN20-0224	Envase #1 Blister #1	Z. Jiménez	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
PN20-0225	Envase #1 Encapsulado	A. Torres	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
PN20-0226	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

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	<=50 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 Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 015-20	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 015-20	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 015-20	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	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ		