

**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>	30/05/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 68C 11-75	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	30/05/2019
<b>TELÉFONO</b>	3902072	<b>FECHA DE LECTURA</b>	06/06/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	2015
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0172-Libro-II-2019

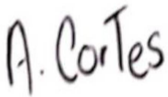
Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0379	Fabricación #1 Secado	C. Cogua	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/mano	<1 UFC/mano	<1 UFC/mano	0 UFC/mano	CUMPLE
PN19-0380	Blisteadado #2	S. Gonzalez	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/mano	<1 UFC/mano	<1 UFC/mano	0 UFC/mano	CUMPLE
PN19-0381	Tableteado #1 Recubrimiento	L. Moreno	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/mano	<1 UFC/mano	<1 UFC/mano	0 UFC/mano	CUMPLE
PN19-0382	Fabricación #1 Mezcla #1	J. Garzón	Guantes	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	CUMPLE
PN19-0383	Encapsulado	P. Peréz	Guantes	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	CUMPLE

Limite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=50 UFC/Manos	0 UFC/Mano
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=50 UFC/Guante	0 UFC/Guante
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	N/A	N/A

<b>OBSERVACIONES</b>	Ninguna
----------------------	---------

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		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 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento

Documento relacionado POE\_001-AMJ

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



**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>	30/05/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 68C 11-75	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	30/05/2019
<b>TELÉFONO</b>	3902072	<b>FECHA DE LECTURA</b>	06/06/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	2015
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0172-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0384	Tableteado Fabricación #2 Pasillo	A Gonzalez	Guantes	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UUFC/Guante	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	CUMPLE
Límite		Personal Manos	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto		<=50 UFC/Manos		0 UFC/Mano			
		Personal Guantes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto		<=50 UFC/Guante		0 UFC/Guante			
		Personal Uniformes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto		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 15404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 020-19	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 15404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento

Documento relacionado POE\_001-AMJ

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