

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

VIGENCIA HASTA

	PHAR)	C,	DIGO		COIA DE EMISION	VIGENCIA HASTA			VERSION			
MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA			FO	FOR_007		Mayo 13 del 2019		Mayo del 2022			07		
NOMBRE DE	E CLIENTE	LABORATORIOS FARMA PAR S.A.S.					FECHA	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA			20/05/2019		
DIRECCIÓN		Cra 20 70A - 54 Barrio Colombia					FECHA	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA			20/05/2019		
TELÉFONO TIPO DE ANÁLISIS MÉTODO		2350700 Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal					FECHA	FECHA DE LECTURA Nº DE SOLICITUD			27/05/2019 1868		
							Nº DE S						
		POE_004 EQU				PO N/A	Nº DE I	N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO			0165-Libro-II-2019		
N° MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hon	gos Filamentosos	Levadur	as	Coliformes Totales	CONCEPTO	
PN19-0360	DISPOSITIVOS MEDICOS	L. ARDILA	Manos	INTERNA MICROPHARM	Metodo de Hisopado	8 UFC/25 cm ²		<1 UFC/25 cm ²	1 UFC/25 cm ²		0 UFC/25 cm ²	CUMPLE	
PN19-0361	DISPOSITIVOS MEDICOS	L.ARDILA	Guantes	INTERNA MICROPHARM	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²		<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 o	cm ²	0 UFC/25 cm ²	CUMPLE	
		Personal Manos		Método de	Método de Hisopado		<=70 UFC/25 cm ²				0 UFC/25 cm ²		
Límite		Personal Guantes Personal Uniformes		Placas de	Contacto	N/A <=50 UFC/25 cm ²				N/A			
				Método de	Hisopado					0 UFC/25 cm ²			
				Placas de	Contacto	N/A					N/A		
				Método de	Hisopado	N/A				N/A			
				Placas de	Contacto			N/A			N/A		
OBSERV	ACIONES Ningun	a				<u> </u>			<u>, </u>				
Microorganismo ATCC				Medio de cultivo / Lote			Controles Positivos/ Promoción (UFC / 0.1 mL)				Control Negativo - Blanco		
	Aspergillus brasiliensis	ATCC 15404		Agar Saboureaud De	extrosa SDA/Lote (119-19	70				Ausencia de Crecimiento		
	Candida albicans A	TCC 9027		Agui Suboureaua De	ga. Sassa. cada Sextiosa Sory Lote 017-17			62			Ausencia de Crecimiento		
	Bacillus subtilis A7	CC 6633						60			Ausencia de Crecimiento		
	Staphylococcus aureu							72			Ausencia de Crecimiento		
	Pseudomonas aerugino			Agar digerido de caseír	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 019-19			79			Ausencia de Crecimiento		
	Aspergillus brasiliensis						67				Ausencia de Crecimiento		
	Candida albicans A							58			Ausencia de Crecimiento		
	Escherichia coli A7	TCC 8739		Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 019-19				50			Ausencia de Crecimiento		

FECHA DE EMISIÓN

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por:

A. CorTes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES Revisado por:

CÓDIGO

2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO Aprobado por:

A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



