

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**VIGENCIA HASTA** 

	D L A [		CODIGO				I ECHA DE EMISION			VIGENCIA HASTA			VERSION		
MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA				FOR_007			Mayo 13 del 2019			Mayo del 2022			07		
NOMBRE DE	E CLIENTE	LABORATOR	LABORATORIOS ZOO S.A.S						FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA				30/05/2019		
DIRECCIÓN	1	Calle 30 C 3	Calle 30 C 3A - 36						FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA				30/05/2019		
TELÉFONO		2856178 56	2856178 5665397 Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal						FECHA DE LECTURA  Nº DE SOLICITUD				06/06/2019 2001		
TIPO DE AN	NÁLISIS	Análisis Micr													
MÉTODO		POE_004	POE_004				EQUIPO N/A		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO			0170-Libro-II-2019			
N° MUESTRA			OMBRE PUNTO		NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios		Hong	gos Filamentosos	Levaduras		Coliformes Totales	CONCEPTO	
PN19-0373	DISPENSACIÓN	J. RODRIGUE	Z UNI	IFORME	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	2 UFC/Placa	2 UFC/Placa de contacto		FC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto		0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE	
PN19-0374	DISPENSACIÓN	J. RODRIGUEZ GI		IANTES	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/guante			<1 UFC/guante	<1 UFC/guante		0 UFC/guante	CUMPLE	
•			Personal Manos			Método de Hisopado		·		N/A			N/A		
		'	Personai Mai	nos	Placas de Contacto					N/A			N/A	1	
	Límite		ersonal Gua	-t	Método de	Hisopado	pado		N/A				N/A	1	
	Lillite		ersonai Gua	intes	Placas de Contacto					<=50 UFC/Guante			0 UFC/Guante	1	
		B <sub>0</sub>	rsonal Unifo	rmoc	Método de	Hisopado	lisopado		N/A				N/A		
		Pe	i sonai Onno	illies	Placas de Contacto		<			<=50 UFC/Placa de Contacto			0 UFC/Placa de Contacto		
OBSERV	ACIONES Ningu	ına													
	Microorganis	mo ATCC			Medio de cultivo / Lote			Controles Positivos (Promoción)				Control Negativo - Blanco			
Aspergillus brasiliensis ATCC 15404				Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 020-19					Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 9027									Cumple				Ausencia de Crecimiento		
Bacillus subtilis ATCC 6633  Staphylococcus aureus ATCC 6538								Cumple				Ausencia de Crecimiento  Ausencia de Crecimiento			
	. ,			Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 020-19				Cumple Cumple					Ausencia de Crecimiento  Ausencia de Crecimiento		
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027  Aspergillus brasiliensis ATCC 15404				Agai digerido de Caserria y Soya 15A/Lote 020-19				Cumple					Ausencia de Crecimiento  Ausencia de Crecimiento		
Candida albicans ATCC 9027									Cumple				Ausencia de Crecimiento  Ausencia de Crecimiento		
Escherichia coli ATCC 8739				Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 020-19					Cumple				Ausencia de Crecimiento		
					3										

**FECHA DE EMISIÓN** 

Documento relacionado POE\_001-AMJ

**VERSIÓN** 

Elaborado por:

Cortes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES Revisado por:

CÓDIGO

2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO Aprobado por:

A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



