

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

			CÓDIGO			FECHA DE EMISIÓN			VIGENCIA HASTA			VERSIÓN 07		
MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA				FOR_007	,		Mayo 13 del 2019	Mayo del 2022						
NOMBRE D	E CLIENTE	IBEF	ROPHARMA NUTRICIO	RMA NUTRICION ESPECIALIZADA SAS				FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA				26/09/2019		
DIRECCIÓN	1	Cra	ira 81A No. 71B-05 barrio la clarita						FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA			26/09/2019		
TELÉFONO 545 13 59								FECHA DE LECTURA			03/10/2019			
TIPO DE ANÁLISIS Análisis Microbio				ógico de áreas limpias / Equipos					N° DE SOLICITUD			3684		
MÉTODO			POE_004				EQUIPO N/A		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO			1067-Libro-III-2019		
N° MUESTRA	ÁREA		EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hong	gos Filamentosos	Levadı	ras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
EQ19-0724	Fabricación de liquidos	Tanque	de fabricación de liquidos	Boquilla	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	9 UFC/25 cm ²	<	1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²		0 UFC/25 cm ²	CUMPLE	
				Método de His		isopado	pado		c=50 UFC/25 cm ²			0 UFC/25 cm ²	2 cm	
	Límite		Superficies/Eq	•		ntacto		N/A				N/A		
					N/A		N/A				N/A			
OBSERV	Microorgan		^		Madia da sul	ltivo / Loto		Controlo	s Positivos (Promoci	án) T		Control Negativo - Blanco		
Microorganismo ATCC Aspergillus brasiliensis ATCC 16404				Medio de cultivo / Lote				Cumple				Ausencia de Crecimiento		
Candida albicans ATCC 10231				Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 037-19				Cumple				Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento		
Bacillus subtilis ATCC 6633				Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 037-19				Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Staphylococcus aureus ATCC 6538								Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027								Cumple				Ausencia de Crecimiento		
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404								Cumple				Ausencia de Crecimiento		
	Candida albicans ATCC 10231								Cumple			Ausencia de Crecimiento		
	Escherichia coli ATCC 8739				Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 037-19				Cumple			Ausencia de Crecimiento		
	Result	ados válido	os únicamente sobre	las muestras a	ınalizadas. Prohibid	da su reprodu	cción parcial o total sin autoriz	ación de M	IICROPHARM SAS. Doo	umentos sin sello	seco se consi	deran copias no válidas		

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por: Revisado por:

A. CorTes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE Aprobado por:

A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



