

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA			OR_007		Mayo 13 del 2019			Мауо	del 2022	07	
NOMBRE DE CLIENTE	A S.A.S.					FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA			28/04/2020		
DIRECCIÓN	- 79					FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA			28/04/2020		
TELÉFONO						FECHA DE LECTURA			05/05/2020		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbi	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal					N° DE SOLICITUD			20-1653	
MÉTODO	POE_004 EQUIP				PO N/A		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO			0517-Libro-I-2020	
N° ÁREA MUESTRA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios		Hongos Filamentosos		Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN20-0257 EXTERNO	DIANA PINEDA	GUANTES	Interna MICROPHARM	Metodo de Hisopado	6 UFC/25cm <sup>2</sup>		<1 UF0	2 C/25cm	2 <1 UFC/25cm	0 UFC/25cm <sup>2</sup>	CUMPLE
·	Personal Manos		Método de Hisopado			N/A				N/A	
			Placas de Contacto			N/A				N/A	
	Person	Personal Guantes		Método de Hisopado			<=50 UFC/25 cm <sup>2</sup>				
Límite	reisoi			Placas de Contacto		N/A			N/A		
	Daveans	Personal Uniformes		Método de Hisopado		N/A				N/A	
	reisonal omformes		Placas de Contacto					N/A		N/A	
		Otro		N/A		N/A				N/A	
OBSERVACIONES Ninguna	а										
Microorganism		Medio de cultivo / Lote				Controles Positivos (Promoción)			Control Negativo - Blanco		
Aspergillus brasiliensis	Δ.	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 017-20				Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Candida albicans AT	^					Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Bacillus subtilis AT		Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 017-20				Cumple		Ausencia de Crecimiento			
Staphylococcus aureus						Cumple Cumple			Ausencia de Crecimiento  Ausencia de Crecimiento		
Pseudomonas aeruginos Aspergillus brasiliensis	Aga					Cumple			Ausencia de Crecimiento  Ausencia de Crecimiento		
Aspergillus brasilierisis  Candida albicans A7						Cumple			Ausencia de Crecimiento  Ausencia de Crecimiento		
Escherichia coli AT	Aga	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 017-20				Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Resultados	s válidos únicamer					o total sin autoriza			mentos sin sello seco se cons	deran copias no válidas	

**FECHA DE EMISIÓN** 

Documento relacionado POE\_001-AMJ

**VERSIÓN** 

Revisado por:

CÓDIGO

2. Canedo

Elaborado por:

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ

Aprobado por:

SPLEAS DE LA DE LA DE LA DE LA DE LA DEL CONTROL DEL CONTROL DEL CONTROL DEL CONTROL DE LA DEL CONTROL DE LA DEL CONTROL DEL C

