

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**VIGENCIA HASTA** 

	FOR_007	Mayo 13 del 2019			Mayo del 2022	07
NO SWEAT DE COLOMBIA S.A.S					E LA TOMA DE LA MUESTRA	21/08/2019
Cra 16 58A - 13					E RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	21/08/2019
2129800					E LECTURA	28/08/2019
Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes					DLICITUD	3157
POE_004		EQUIPO	EQU-51	N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 0423-Libro-II-2019		
	Cra 16 58 2129800 Análisis M	NO SWEAT DE COLOMBIA S.A.S  Cra 16 58A - 13  2129800  Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	NO SWEAT DE COLOMBIA S.A.S  Cra 16 58A - 13  2129800  Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	NO SWEAT DE COLOMBIA S.A.S  Cra 16 58A - 13  2129800  Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	NO SWEAT DE COLOMBIA S.A.S  Cra 16 58A - 13  2129800  Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes  Mayo 13 del 2019  FECHA D  FECHA D  Nº DE SO	NO SWEAT DE COLOMBIA S.A.S  FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA  Cra 16 58A - 13  FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA  2129800  FECHA DE LECTURA  Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes  Nº DE SOLICITUD

**FECHA DE EMISIÓN** 

N°	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
MUESTRA									
AM19-1855	Esclusa vestier	Parte superior del	Transito de Personal	Informe 45	Impacto en	1 UFC/m	1 UFC/m <sup>3</sup>	5 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE
		Area		OMS	Placa	·	·	· ·	
AM19-1856	Fabricación de	Parte superior del	Lote 23093	Informe 45	Impacto en	6 UFC/m	<1 UFC/m <sup>3</sup>	4 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE
	Lìquidos	àrea		OMS	Placa	·	·	· ·	
AM19-1857	Dispensaciòn	Parte superior del	Sin actividad de	Informe 45	Impacto en	18 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	8 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE
		àrea	producción	OMS	Placa	·		·	
AM19-1858	Esclusa de	Parte superior del	Sin actividad de	Informe 45	Impacto en	10 UFC/m <sup>3</sup>	2 UFC/m <sup>3</sup>	7 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE
	materiales	área	producción	OMS	Placa	,			
Límite Ambi		Ambientes		Sedimentación en Placa		N/A			
		mbientes	Impacto en Placa		<=200 UFC/m <sup>3</sup>			1	

OBSERVACIONES	Ninguna							
Microorganismo ATCC		Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231		Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 032-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
		Agai Sabodieadd Dextrosa SDA/Lote 052-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Bacillus subtilis ATCC 6633 Staphylococcus aureus ATCC 6538			Cumple Cumple		Ausencia de Crecimiento			
			Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Pseudomonas	aeruginosa ATCC 9027	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 032-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Aspergillus bra	rasiliensis ATCC 16404		Cumple		Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 10231			Cumple	Ausencia de Crecimiento				

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE\_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por:

Revisado por:

CÓDIGO

Aprobado por:

BP certificate

REGISTRO ICA

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES 2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ