

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS****CÓDIGO FOR\_007****FECHA DE EMISIÓN Julio 01 de 2020****VIGENCIA HASTA Julio 01 de 2023****VERSIÓN 08**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	NO SWEAT DE COLOMBIA S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	13/10/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 16 58A - 13	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	13/10/2020
<b>TELÉFONO</b>	2129800	<b>FECHA DE LECTURA</b>	20/10/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-4272
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	1305-Libro-III-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN20-0727	DISPENSACION	Norma Cetina	UNIFORME	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	4 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN20-0728	DISPENSACION	Norma Cetina	MANOS	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	27 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE
PN20-0729	VESTIER	Norma Cetina	GUANTES	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	6 UFC/Guantes	1 UFC/Guantes	3 UFC/Guantes	0 UFC/Guantes	CUMPLE

Límite	Personal Manos		Método de Hisopado	N/A	N/A
			Placas de Contacto	<=70 UFC/Manos	0 UFC/Manos
	Personal Guantes		Método de Hisopado	N/A	N/A
			Placas de Contacto	<=50 UFC/Guantes	0 UFC/Guantes
	Personal Uniformes		Método de Hisopado	N/A	N/A
			Placas de Contacto	<=50 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto
	Otro	N/A		N/A	N/A

<b>OBSERVACIONES</b>	Ninguna
----------------------	---------

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 041-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 042-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 041-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

**Documento relacionado POE\_001-AMJ**

<b>Elaborado por:</b> 	<b>Revisado por:</b> 	<b>Aprobado por:</b> 			
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ			