

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO**  
**FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN**  
**Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA**  
**Mayo del 2022**

**VERSIÓN**  
**07**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	MAFARBEST SAS	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	03/10/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Calle 163 # 21 - 15	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	03/10/2019
<b>TELÉFONO</b>	3592437	<b>FECHA DE LECTURA</b>	10/10/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	3823
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0767-Libro-III-2019

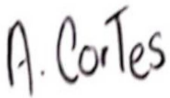

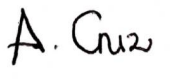
Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
PN19-0736	Planta piso 1 -liquidos	Sergio Castillo	Manos	Interna Mafarbest	Placa de Contacto	9 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	7 UFC/Manos	Ausente UFC/Mano	CUMPLE	
PN19-0737	Planta piso 1 -liquidos	Maria Clemencia Cortes	Guantes	Interna Mafarbest	Placa de Contacto	3 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	Ausente UFC/Guante	CUMPLE	
PN19-0738	Planta piso 1 -liquidos	Milena Avella	Guantes	Interna Mafarbest	Placa de Contacto	2 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	1 UFC/Guantes	Ausente UFC/Guante	CUMPLE	
PN19-0739	Planta piso 1 -liquidos	Gabriel Moreno	Manos	Interna Mafarbest	Metodo de Hisopado	11 UFC/25cm <sup>2</sup>	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	8 UFC/25cm <sup>2</sup>	Ausente UFC/25cm <sup>2</sup>	CUMPLE	
PN19-0740	Planta piso 1 -liquidos	Sebastian Aponte	Guantes	Interna Mafarbest	Placa de Contacto	10 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	<1 UFC/Guante	Ausente UFC/Guante	CUMPLE	
Limite	Personal Manos	Método de Hisopado				<=20 UFC/25cm <sup>2</sup>	<=15 UFC/25cm <sup>2</sup>			N/A	
		Placas de Contacto				<=20 UFC/Manos	<=15 UFC/Manos			0 UFC/Mano	
		Personal Guantes	Método de Hisopado								N/A
			Placas de Contacto				<=20 UFC/Guantes	<=15 UFC/Gua			0 UFC/Guante
		Personal Uniformes	Método de Hisopado								N/A
			Placas de Contacto								N/A
Otro	N/A								N/A		

<b>OBSERVACIONES</b>	N/A
----------------------	-----

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 038-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 038-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		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 038-19	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

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Aprobado por:</b>	
			
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	