

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO  
FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN  
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA  
Mayo del 2022**

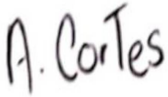
**VERSIÓN  
07**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	24/05/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Calle 7 37 - 19	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	24/05/2019
<b>TELÉFONO</b>	2014024	<b>FECHA DE LECTURA</b>	31/05/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	1945
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0169-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
PN19-0370	Sólidos 5	Nancy Orozco	Guantes operario	USP 32 ISO 7	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	CUMPLE
PN19-0371	Sólidos 1	Asmed Vanegas	Uniforme operario pecho	USP 32 ISO 7	Metodo de Hisopado	2 UFC/25cm <sup>2</sup>	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	CUMPLE
PN19-0372	Sólidos 5	Jorge Mosquera	Uniforme operario puños	USP 32 ISO 7	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	CUMPLE
<b>Límite</b>		<b>Personal Manos</b>		<b>Método de Hisopado</b>		N/A			
				<b>Placas de Contacto</b>		N/A			
		<b>Personal Guantes</b>		<b>Método de Hisopado</b>		<=20 UFC/25 cm <sup>2</sup>			
				<b>Placas de Contacto</b>		N/A			
		<b>Personal Uniformes</b>		<b>Método de Hisopado</b>		<=20 UFC/25 cm <sup>2</sup>			
				<b>Placas de Contacto</b>		N/A			

<b>OBSERVACIONES</b>	Ninguna		
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos/ Promoción (UFC / 0.1 mL)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 019-19	70	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		62	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 019-19	60	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		72	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		79	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404		67	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		58	Ausencia de Crecimiento

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 LAURA CANEDO	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ		