

**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>	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	11/09/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 67 10 - 55	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	11/09/2019
<b>TELÉFONO</b>	4144705	<b>FECHA DE LECTURA</b>	18/09/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	3491
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0751-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0670	ACONDICIONAMIENTO	MABEL BARROS	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	2 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0671	CONTROL DE CALIDAD	MARÍA CAMARGO	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	3 UFC/Placa de contacto	4 UFC/Placa de contacto	2 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0672	CONTROL DE CALIDAD	MAYERLY CASTELLANOS	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0674	PRODUCCION	DIANA LOPEZ	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0675	ACONDICIONAMIENTO	KATHERINE ROJAS	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	10 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	10 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE

Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	N/A	N/A
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	N/A	N/A
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto
	Otro	N/A	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 035-19	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 035-19	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 035-19	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 LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	

**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>	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	11/09/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 67 10 - 55	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	11/09/2019
<b>TELÉFONO</b>	4144705	<b>FECHA DE LECTURA</b>	18/09/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	3491
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0751-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0676-1	ACONDICIONAMIENTO	KAREN GRANJA	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	3 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN19-0677	ACONDICIONAMIENTO	EMILSE GALEANO	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	2 UFC/Placa de contacto	1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0679	PRODUCCION	MARIELA PINEDA	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	4 UFC/Placa de contacto	2 UFC/Placa de contacto	1 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0681	ACONDICIONAMIENTO	MARITZA MORENO	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	8 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	6 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0682	ACONDICIONAMIENTO	WILLIAM BELTRAN	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	11 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	3 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE

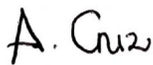
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	N/A	N/A
Límite	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	N/A	N/A
Límite	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto
Límite	Otro	N/A	N/A	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 035-19	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 035-19	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 035-19	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 LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	

**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>	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	11/09/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 67 10 - 55	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	11/09/2019
<b>TELÉFONO</b>	4144705	<b>FECHA DE LECTURA</b>	18/09/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	3491
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0751-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbicos	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0683	ACONDICIONAMIENTO	JEFFERSON MOYA	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	2 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0684	ACONDICIONAMIENTO	SEBASTIA BECERRA	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	2 UFC/Placa de contacto	1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0685	OFICINA	CARLOS SUAREZ	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	2 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	6 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado					N/A			N/A
		Placas de Contacto					N/A			N/A
	Personal Guantes	Método de Hisopado					N/A			N/A
		Placas de Contacto					N/A			N/A
	Personal Uniformes	Método de Hisopado					N/A			N/A
		Placas de Contacto					<=20 UFC/Placa de Contacto			0 UFC/Placa de Contacto
Otro	N/A					N/A			N/A	

**OBSERVACIONES** 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 035-19	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 035-19	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 035-19	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**

**Elaborado por:**

**Revisado por:**

**Aprobado por:**

*L. Canedo*

*M. Montalegre*

*A. Cruz*

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
CAMILA MONTEALEGRE

DIRECCIÓN TÉCNICA  
ADRIANA CRUZ



**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>	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	11/09/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 67 10 - 55	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	11/09/2019
<b>TELÉFONO</b>	4144705	<b>FECHA DE LECTURA</b>	18/09/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	3491
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0751-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0673	ACONDICIONAMIENTO	EVELIN QUIÑONES	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	21 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	10 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	NO CUMPLE
PN19-0678	ACONDICIONAMIENTO	EVELIN ROJAS	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	21 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	11 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	NO CUMPLE
PN19-0680	ACONDICIONAMIENTO	LAURA BORRAY	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	50 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	15 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	NO CUMPLE
PN19-0686	OFICINA	MANUEL TORRES	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	56 UFC/Placa de contacto	2 UFC/Placa de contacto	7 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	NO CUMPLE
PN19-0687	ACONDICIONAMIENTO	ALEJANDRO DONCEL	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	11 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	10 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	NO CUMPLE

Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	N/A	N/A
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	N/A	N/A
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto
	Otro	N/A	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 035-19	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 035-19	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 035-19	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 LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	