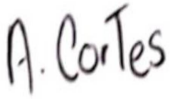

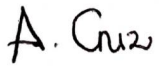


		CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS							
		CÓDIGO FOR_007		FECHA DE EMISIÓN Mayo 13 del 2019		VIGENCIA HASTA Mayo del 2022		VERSIÓN 07	

NOMBRE DE CLIENTE		SEFARCOL PRODUCTOS Y SERVICIOS S.A. - LOREAL Parque empresarial Siberia PES				FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		05/06/2019	
DIRECCIÓN		Cra 62 17B - 14				FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		05/06/2019	
TELÉFONO		7429296 EXT 131				FECHA DE LECTURA		12/06/2019	
TIPO DE ANÁLISIS		Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes				Nº DE SOLICITUD		2090	
MÉTODO		POE_004		EQUIPO		EQU-51		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	
								0327-Libro-II-2019	

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-1141	Codificado	Área	N/A	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	53 UFC/m ³	42 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE
Límite		Ambientes		Sedimentación en Placa		N/A			
				Impacto en Placa		<=200 UFC/m ³			

OBSERVACIONES	ZONA INDUSTRIAL								
Microorganismo ATCC			Medio de cultivo / Lote			Controles Positivos (Promoción)		Control Negativo - Blanco	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404			Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 021-19			Cumple		Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231						Cumple		Ausencia de Crecimiento	
Bacillus subtilis ATCC 6633						Cumple		Ausencia de Crecimiento	
Staphylococcus aureus ATCC 6538						Cumple		Ausencia de Crecimiento	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027						Cumple		Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus brasiliensis 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

Elaborado por:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Aprobado por:  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 
---	--	---	---