

	LABORATORIO DE ANÁLISIS AMBIENTAL DEL CARIBE S.A.S NIT: 900596117-5		Código: RT-LAAC-068			
			Versión: 01			
	FORMATO DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS PARA AMBIENTES, SUPERFICIES Y MANIPULADORES		Fecha <table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>01</td> <td>2014</td> </tr> </table>		01	01
01	01	2014				

FECHA DE LA TOMA DE MUESTRA <table border="1"> <tr> <td>18</td> <td>11</td> <td>2017</td> </tr> </table>	18	11	2017	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA <table border="1"> <tr> <td>18</td> <td>11</td> <td>2017</td> </tr> </table>	18	11	2017	FECHA DEL ANÁLISIS <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>11</td> <td>2017</td> </tr> </table>	20	11	2017
18	11	2017									
18	11	2017									
20	11	2017									

ANÁLISIS SOLICITADO Ambiente	Superficie	<input checked="" type="checkbox"/>	Manipuladores	Hora de toma de muestra 10:19	Hora de recepción 14:18
--	------------	-------------------------------------	---------------	----------------------------------	----------------------------

MUNICIPIO Santa Marta	DEPARTAMENTO Magdalena
---------------------------------	----------------------------------

EMPRESA Condominio Marino Sierra Laguna	NIT 900250846-0
---	---------------------------

REPRESENTANTE LEGAL Patricia Campo	DIRECCIÓN Calle 74A # 1-07	TELÉFONO 4357300 - 3159267985
--	--------------------------------------	---

E-mail mantenimientosierralaguna@hotmail.com	Otras observaciones Ninguna
---	---------------------------------------

LUGAR DE LA TOMA DE MUESTRA Condominio Marino Sierra Laguna	PUNTO DE TOMA Jacuzzi 2
---	-----------------------------------

CÓDIGO DE LA MUESTRA MO-1788SUP-1117
--

Superficie

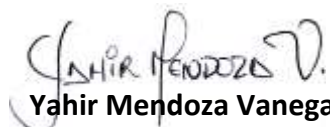
PARÁMETROS	RESULTADOS OBTENIDOS	*VALORES MÁXIMOS PERMITIDOS	MEDIOS UTILIZADOS	MÉTODO DE ACUERDO A LA NTC 5230
Hongos dermatofitos	Ausencia	Presencia o ausencia	Agar Sabouraud (Himedia)	Hisopo y Recuento en placa
Mohos y levaduras	25 UFC/cm ²	25 UFC/cm ²	Agar Sabouraud (Himedia)	

*Valores Máximos permitidos de acuerdo al laboratorio FreeLAB de Barcelona, España.

De acuerdo al laboratorio FreeLAB de Barcelona, los parámetros microbiológicos analizados a la muestra de superficie, se encuentran dentro de los valores máximos permitidos.

Nota: No se debe reproducir o modificar los resultados contenidos en este formato.

Se firma en Santa Marta a los 27 días del mes de noviembre de 2017.


Yahir Mendoza Vanegas
Gerente


Yolanda Duran Díaz
Microbióloga



Final del Informe de Resultado