

## Centro de Control de Calidad Industrial (CCCI)

<b>No. de Registro:</b>	<b>LEA-15:07</b>
<b>Responsable:</b>	<b>Dra. Sulma Yanira de Serpas</b>
<b>Correo electrónico:</b>	<b><a href="mailto:ccci@navegante.com.sv">ccci@navegante.com.sv</a></b>
<b>Teléfono:</b>	<b>2284-0223</b>
<b>Fax:</b>	<b>2284-5933</b>
<b>Sitio web:</b>	
<b>Dirección:</b>	<b>Calle San Antonio Abad, Urb. Lisboa # 35</b>
<b>Vigencia de la acreditación:</b>	<b>29 de agosto de 2007 al 28 de agosto de 2011. Acreditación otorgada bajo los requisitos de la norma NSR ISO/IEC 17025:2005</b>
<b>Estado de la acreditación:</b>	<b>Vigente</b>
<b>Áreas de pruebas acreditadas:</b>	<b>análisis fisicoquímicos en agua residual y microbiológico en agua potable y alimentos</b>

<b>N</b>	<b>Ensayo</b>	<b>Referencia</b>	<b>Responsable del ensayo</b>
1	Recuento de Heterótrofos en aguas tratadas, aguas de distribución y aguas de piscinas por el método de vertido en placa	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation. PCF 9215B, Washington, DC., 20ª Edición, 1998	Sulma de Serpas
2	Recuento de Coliformes y E. coli en alimentos por el método de Petrifilm	Association of Official Analytical Chemist , 991.14 y 998.08, 17ª Edición, 2003	Sofía García
3	Recuento de Mohos y Levaduras en alimentos por el método de vertido en placa	Bacteriological Analytical Manual, Association of Official Analytical Chemist, Capitulo 18, 8Th Edition, 2001.	Sulma de Serpas
4	Determinación de sólidos sedimentables en aguas residuales, por método volumétrico.	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation. PCF 2540F, Washington, DC., 20ª Edición, 1998	Sofía García