

Centro de Control de Calidad Industrial (CCCI)

No. de Registro:	LEA-15:07
Responsable:	Dra. Sulma Yanira de Serpas
Correo electrónico:	ccci@navegante.com.sv
Teléfono:	2284-0223
Fax:	2284-5933
Sitio web:	
Dirección:	Calle San Antonio Abad, Urb. Lisboa # 35
Vigencia de la acreditación:	29 de agosto de 2007 al 28 de agosto de 2011. Acreditación otorgada bajo los requisitos de la norma NSR ISO/IEC 17025:2005
Estado de la acreditación:	Vigente Fecha Actualización Sitio Web 18/01/20011
Áreas de pruebas acreditadas:	análisis fisicoquímicos en aguas y microbiológicos en alimentos y aguas

No.	Ensayo	Referencia	Responsable del ensayo
1	Recuento de Heterótrofos en agua envasada, agua subterránea, agua potable, agua de piscinas, agua superficial y hielo 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, 20 st Edition 1998	Sulma de Serpas
2	Recuento de Coliformes y E. coli en harina, semillas, especies y vegetales por el método de Petrifilm	Association of Official Analytical Chemist, 991.14 y 998.08, 17 ^a Edition, 2003	Sulma de Serpas
3	Recuento de Mohos y Levaduras en queso, miel, semita (pan), arroz, nance (frutas), consomé y jugos de caja (jugos envasados); por el método de vertido en placa	Bacteriological Analytical Manual, Association of Official Analytical Chemist, Capitulo 18, 8 th 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., 20 st Edition, 1998	Sulma de Serpas