

Laboratorio de Control de Calidad USAM

No. de Registro:	LEA-19:08
Responsable:	Lic. Evelyn de Umaña
Correo electrónico:	controldecalidad@usam.edu.sv
Teléfono:	2231-9651
Fax:	2231-9601
Sitio web:	
Dirección:	19 Av. Norte y 3^a. Calle Poniente, San Salvador
Vigencia de la acreditación:	07 de Marzo de 2008 al 06 de Marzo de 2012. Acreditación otorgada bajo los requisitos de la norma NSR ISO/IEC 17025:2005
Estado de la acreditación:	Vigente al 2010
Áreas de pruebas acreditadas:	Análisis fisicoquímicos y microbiológicos en medicamentos y agua

N	Ensayo	Referencia	Responsable del ensayo
1	Determinación de pH, en agua purificada, por el método electrométrico.	Farmacopea de los Estados Unidos de América, USP 29 NF-24, <791>, Año 2006	Gracia Rocío Magaña Luz de María Choto Marta Ruth Marroquín Gabriela María Corado Liliana Aurora Gálvez Rojas.
2	Prueba de Disolución de Tabletas Albendazole.	Farmacopea de los Estados Unidos de América, USP 29 NF-24, <711>, Año 2006	Martha Ruth Marroquín
3	Cuantificación por HPLC de Prednisolona Acetato en suspensión oftálmica.	Farmacopea de los Estados Unidos de América, USP 29 NF-24, Año 2006	Gabriela María Corado Marta Ruth Marroquín.
4	Recuento Total de Bacterias, en jarabe, gel, crema y suspensión oral (sin activos con propiedades antimicrobianas), por el Método de vertido en placa.	Farmacopea de los Estados Unidos de América, USP 29 NF-24, <61>, Año 2006	Gracia Rocío Magaña Luz de María Choto
5	Recuento Total de Bacterias, en agua purificada, por el método de vertido en placa.	Farmacopea de los Estados Unidos de América, USP 29 NF-24, <61>, Año 2006	Gracia Rocío Magaña Luz de María Choto
6	Recuento Total de Bacterias en suspensión oral de Claritromicina por el método de vertido en placa	Farmacopea de los Estados Unidos de América, USP 29 NF-24, <61>, Año 2006	Gracia Rocío Magaña Luz de María Choto.
7	Recuento total de Bacterias en suspensión oral de Eritromicina por el método de vertido en placa	Farmacopea de los Estados Unidos de América, USP 29 NF-24, <61>, Año 2006	Gracia Rocío Magaña Luz de María Choto
8	Determinación de Sólidos Totales en agua envasada, potable y purificada por el Método de Secado a 103-105 °C	Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water, method 2540B, 20th Edition, 1998.	Luz de Maria Choto Liliana Aurora Gálvez Rojas

9	Determinación de conductividad eléctrica en agua envasada, potable y purificada	Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water, method 2510A, 20th Edition, 1998.	Luz de Maria Choto Marta Ruth Marroquín Gracia Rocio Magaña Liliana Aurora Gálvez Rojas
---	---	--	--