



**ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA**  
**FICHA DE CLIENTE**

<b>NOMBRE</b>	Laboratorio de Control de Calidad de Drogas y Medicamentos (LABCON) de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de ensayos
<b>DIRECCIÓN</b>	Senador Dr. José Decoud y Escuela Agrícola Mcal. López – Campus de la UNA
<b>CIUDAD</b>	San Lorenzo
<b>TELEFONO</b>	585-562/3
<b>FAX</b>	---
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Prof. Q.A. Nora Giménez, Msc. – Directora de Extensión Universitaria Prof. Farm. Nuri M. Cabral Galeano – Responsable de Gestion de Calidad de LABCON
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:extens@qui.una.py">extens@qui.una.py</a> ; <a href="mailto:sgclabcon@qui.una.py">sgclabcon@qui.una.py</a> ; <a href="mailto:labcon@qui.una.py">labcon@qui.una.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE DROGAS Y MEDICAMENTOS (LABCON) DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2018, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2017 “REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACION” Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLITICAS DEL ONA APLICABLES A LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS EN SU VERSION VIGENTE.**

<b>Nº</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE ENSAYO</b> (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	<b>SUSTRATO/MATRIZ</b> (Material/ Producto)	<b>COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA A PROBADA</b> (Analito)	<b>NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES</b> (año/edición/versión/ve rsión)	<b>TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS</b> (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	<b>Fecha de Acreditación</b>	<b>Fecha de Vencimiento</b>
<b>1</b>	<b>Cuantificación</b>	Comprimidos	Enalapril maleato	<b>USP 33 Año 2010</b>	Permanente	2018/11/12	2021/11/12



	<b>de enalapril maleato en comprimidos de 20 mg por el método de cromatografía líquida de alto rendimiento (HPLC)</b>			<b>Procedimiento de Aplicación: TAV 014 – Rev.:04 Vig. 12/09/2017</b>			
Responsable Técnico del Laboratorio: Dra. Sonia Fretes							

FOR205 Rev. 02