

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	FARMACÉUTICA PARAGUAYA S.A.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Calibración
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº	ONA-CA/LC020
DIRECCIÓN	Waldino R. Lovera e/ Del Carmen
CIUDAD	Fernando de la Mora
TELEFONO	(021) 670-257
PERSONA DE CONTACTO	Ing. Abel Patiño, Jefe de Metrología y Gestión; Ing. Juan Benitez, Gerente de Ingeniería
E-MAIL	Abel.patino@fapasapl.com.py / juan.benitez@fapasapl.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA FARMACÉUTICA PARAGUAYA S.A., COMO LABORATORIO DE CALIBRACION, 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 CALIBRACION EN SU VERSION VIGENTE.

Nº	TIPO (A, B o C)	MAGNITUD	MENSURANDO O MATERIAL DE REFERENCIA (equipo o instrumento a calibrar)	NORMAS, PROCEDIMIENTOS INTERNOS O ESPECIFICACIONES (con año)	INTERVALO O PUNTO DE MEDICIÓN	PARAMETROS ADICIONALES (si aplica)	*CMC	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	A y C	Temperatura	Termómetros digitales Resolución: 0,05 °C a 2 °C	SOPS-FPA 1311/05 Calibración de termómetros, controladores e indicadores de temperatura por comparación en medios isoterms. Vigencia 08.04.2022	(-20 a 232) °C	NA	± 0,38 °C	2022/06/09	2025/06/09

Responsable Técnico de Laboratorio: Ing. Abel Patiño, Jefe de Metrologia y Gestion. -

Dirección de actividad: Waldino R. Lovera e/ Del Carmen, Fdo. de la Mora. -

Agregar la cantidad de filas necesarias de acuerdo al alcance y la dirección de sus sitios múltiples (si aplica)

Obs.: -

A. Servicios realizados en Instalaciones permanentes **B.** Servicios realizados en laboratorios móviles **C.** Servicios realizados en la instalación del cliente

*Capacidad de medición y calibración.

La incertidumbre expandida de medida informada se expresa como la incertidumbre de medida estándar multiplicada por el factor de cobertura k con una probabilidad correspondiente al 95%.