



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	CHARPENTIER S.R.L.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Calibración
DIRECCIÓN	Avenida Mariscal López N°2781 casi Eliseo Reclus
CIUDAD	Asunción
TELEFONO	(595 21) 600 632
FAX	(595 21) 600 824
PERSONA DE CONTACTO	Lilian Cano
E-MAIL	liliancano@charpentier.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO CHARPENTIER S.R.L, COMO LABORATORIO DE CALIBRACION, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2006, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2005 “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	Ítem de calibración	Normas/ Procedimientos internos	Intervalo o punto de medición	Instalaciones permanentes	Instalaciones del cliente	Incertidumbre (*) ±		Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
Área: Óptica									
Magnitud / Magnitud Derivada: Óptica									
1	Espectrofotómetro (Transmitancia espectral regular)	CH-PT-02 Procedimiento para calibración de espectrofotómetros UV- Vis Rev. 03 (Año 2016)	3% $\bar{\tau}$ a 50 % $\bar{\tau}$	x	x	0,048 % $\bar{\tau}$	0,300 % $\bar{\tau}$	2016/11/21	2019/11/21
2	Espectrofotómetro (Absorbancia espectral regular)		0,3 (1) a 1,5 (1)	x	x	0,0027 Abs	0,0070 Abs	2016/11/21	2019/11/21



3	Espectrofotómetro (Longitud de onda)		220 nm a 660 nm	x	x	0,12 nm	2016/11/21	2019/11/21
---	---	--	-----------------	---	---	---------	------------	------------

RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO: Nibaldo Apablaza Reyes

*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%. Esta incertidumbre corresponde a la capacidad de medición y calibración - CMC del laboratorio.

FOR205 Rev. 01