

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	CHARPENTIER S.R.L.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Calibración
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN N°	ONA-CA/LC012
DIRECCIÓN	Avenida Mariscal López N° 2781 casi Eliseo Reclus
CIUDAD	Asunción
TELEFONO	(595 21) 600 824 / (595 21) 600 632
PERSONA DE CONTACTO	Lic. Leticia Jazmín Noguera Castro
E-MAIL	calidad@charpentier.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA CHARPENTIER S.R.L., 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.

N°	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	Mediciones especiales	Espectrofotómetro (Transmitancia espectral regular)	ASTM E275-08 (Año 2013) CH-PT-02	3 % T a 50 % T	NA	0,048 % T a 0,30 % T	2019-12-09	2022-12-09
			Espectrofotómetro (Absorbancia espectral regular)	Procedimiento para calibración de espectrofotómetros UV VIS Rev.06 (Año 2019)	0,3 A a 1,5 A	NA	0,002 6 A a 0,007 0 A		
			Espectrofotómetro (Longitud de Onda)		220 nm a 660 nm	NA	0,11 nm		

Responsable Técnico de Laboratorio: Q.F. Jesús Morinigo

Dirección de actividad: Avenida Mariscal López N° 2781 casi Eliseo Reclus

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%.

ACREDITACION VENCIDA