



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

<b>NOMBRE</b>	<b>CHARPENTIER S.R.L.</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de Calibración
<b>DIRECCIÓN</b>	Avenida Mariscal López N°2781 casi Eliseo Reclus
<b>CIUDAD</b>	Asunción
<b>TELEFONO</b>	(595 21) 600 632
<b>FAX</b>	(595 21) 600 824
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Lic. Leticia Jazmín Noguera Castro
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:calidad@charpentier.com.py">calidad@charpentier.com.py</a>

**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.**

Nº	TIPO (A, B o C)	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)	*INCERTIDUMBRE (*) ±	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	A y C	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		
<b>RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO: Nibaldo Apablaza Reyes</b>								



---

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

\*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. 02