



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	LABORATORIOS COSTANZO E.I.R.L, Laboratorio de Calibración de LABCO SERVICE
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Calibración
DIRECCIÓN	Presidente Franco N°831 entre Ayolas y Montevideo
CIUDAD	Asunción
TELEFONO	(0595 – 21) 492 280
FAX	(0595 – 21) 492 280
PERSONA DE CONTACTO	Sr. Victor Costanzo
E-MAIL	vico@labco.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO LABCO SERVICE, 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
1	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático (Balanza)	LS-PT-001 Rev.02 Calibración de balanza	0 a 20 mg		X	0,014 mg	2016/11/07	2019/11/07
			21 mg a 50 mg			0,014 mg		
			51 mg a 100 mg			0,016 mg		
			101 mg a 1 000 mg			0,020 mg		
			1 001 mg a 5 000 mg			0,036 mg		

		5 001 mg a 10 g			0,058 mg	
		11 g a 20 g			0,000070 g	
		21 a 50 g			0,000093 g	
		51 a 100 g			0,000116 g	
		101 a 150 g			0,000185 g	
		151 g a 200 g			0,000218 g	
		201 g a 300 g			0,000347 g	
		301 g a 400 g			0,00040 g	
		401 g a 500 g			0,00050 g	
		501 g a 600 g			0,00093 g	
		601 g a 800 g			0,0012 g	
		801 g a 1 000 g			0,0013 g	
		1 001 g a 1 500 g			0,0020 g	
		1 501 g a 2 000 g			0,0022 g	
		2 001 g a 3 000 g			0,0116 g	
		3 001 g a 4 000 g			0,0117 g	
		4 001 g a 5 000 g			0,0164 g	
		5 001 g a 6 000 g			0,0289 g	
		6 001 g a 8 000 g			0,030 g	
		8 001 g a 10 000 g			0,024 g	
		10 001 g a 12 000 g			0,042 g	
		12 001 g a 30 000 g			0,043 g	
		30 001 g a 40 000 g			0,11 g	



		40 001 g a 60 000 g			1,8 g		
		60 001 g a 80 000 g			2,2 g		
		80 001 g a 100 000 g			2,8 g		
		100 001 g a 150 000 g			3,1 g		
		150 001 g a 250 000 g			5,1 g		
		250 001 g a 300 000 g			5,7 g		
		300 001 g a 500 000 g			9,3 g		
		500 001 g a 600 000 g			17,5 g		
RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO: Sr. Victor Costanzo							

*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