

Ministerio de Industria, Energía y Minería Laboratorio Tecnológico del Uruguay Departamento de Metrología Legal (Ley Nº 19.924 Art. 296°)

Fecha: 24-07-2025 **Código:** 249 **Monto:** \$U 20514.47



Razón social	ONTUR INTERNACIONAL S.A.	R.U.T	213266800011	Teléfono	4544-6916
Dirección	RUTA 12 - Y BAIGORRIA- NUEVA PALMIRA-	Localidad	NUEVA PALMIRA	Departamento	COLONIA
Email	diego.bonansea@ontur.com.uv				

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN: 3605327

Email	diego.bo	onansea@o	ontur.com.uy									
ID Instrumento: 00099867 Nro. Serie : C320154346				Ma	Marca: C&A			<b>Modelo:</b> IND 570 GI	DD-21	Tipo de t	area: Periodicas	
Patrones												
Ensayo de Exactitu	d de carga	a										
Punto de control (K	(g)	16860	17860	18860	19860	20860	21860	22860	23860	24860	25860	
Lectura (Kg)		16860	17860	18860	19860	20860	21860	22860	23860	24860	25860	
Ensayo de Excentri	icidad y Re	epetibilidad			-							
Punto de control (K	(g)	40020	40020	40020								
Lectura (Kg)		40020		40020								
Lectura Retorno (K	g)		40020									
Identificación		Aprobado.										
Instalación, mantto.	. y uso	Aprobado.										
Nº Símbolo 20		202605266										
Resultado Aprobac												
Responsables del establecimiento						Inspectores						
Nombre: Nicolás Perrone					11019							
C.I: 44805745 En calidad de: Responsable												



Ministerio de Industria, Energía y Minería Laboratorio Tecnológico del Uruguay Departamento de Metrología Legal (Ley Nº 19.924 Art. 296°) CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN: 3605327

Fecha: 24-07-2025

**Código:** 249 **Monto:** \$U 20514.47



Razón social	ONTUR INTERNACIONAL S.A.	R.U.T	213266800011	Teléfono	4544-6916
Dirección	RUTA 12 - Y BAIGORRIA- NUEVA PALMIRA-	Localidad	NUEVA PALMIRA	Departamento	COLONIA
Email	diego.bonansea@ontur.com.uy				

Email	diego.bo	onansea@ontur.com.uy											
ID Instrumento: 00088311			Nro. Serie : C219989947			Marca: C&A			Modelo: IND 570 (	GDD-21	Tipo de t	Tipo de tarea: Periodicas	
Patrones													
Ensayo de Exactito	ud de carga	a											
Punto de control (l		16860	17860	18860	19860	20860	21860	22860	23860	24860	25860	]	
Lectura (Kg)		16860	17860	18860	19860	20860	21860	22860	23860	24860	25860		
Ensayo de Excenti	ricidad y Re	epetibilidad	I		_	•	•		•	•	•	•	
Punto de control (l	Kg)	40020	40020	40020									
Lectura (Kg)		40030		40030	1								
Lectura Retorno (F	(g)		40020		_								
Identificación		Aprobado.											
Instalación, mantto	o. y uso	Aprobado.											
Nº Símbolo		202505267	,										
Resultado Aprobado													
Responsables del establecimiento							Inspectores						
Nombre: Nicolás Perrone					11019								
<b>C.I</b> : 44805745													
En calidad de: Responsable													