



PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificate of Accreditation

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. has assessed the Laboratory of:

DRL & Asociados, S.R.L.

***Plaza ABBA, Avenida de los Proceres No. 20, Urbanización Las Avenidas
Santo Domingo DN, Republica Dominicana. C.P. 10601***

*(Hereinafter called the Organization) and hereby declares that Organization is accredited
in accordance with the recognized International Standard:*

ISO/IEC 17025:2017

This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the
operation of a laboratory quality management system
(as outlined by the joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017):

Mechanical Testing (As detailed in the supplement)

Accreditation claims for such testing and/or calibration services shall only be made from addresses referenced within this certificate. This Accreditation is granted subject to the system rules governing the Accreditation referred to above, and the Organization hereby covenants with the Accreditation body's duty to observe and comply with the said rules.

For PJLA:

Tracy Szerszen
President/Operations Manager

Perry Johnson Laboratory
Accreditation, Inc. (PJLA)
755 W. Big Beaver, Suite 1325
Troy, Michigan 48084

Initial Accreditation Date:

June 21, 2023

Issue Date:

June 21, 2023

Expiration Date:

September 30, 2025

Accreditation No.:

109973

Certificate No.:

L23-484

*The validity of this certificate is maintained through ongoing assessments based on a
continuous accreditation cycle. The validity of this certificate should be
confirmed through the PJLA website: www.pjilabs.com*



Certificate of Accreditation: Supplement

DRL & Asociados, S.R.L.

Plaza ABBA, Avenida de los Proceres No. 20, Urbanización Las Avenidas
Santo Domingo DN, Republica Dominicana. C.P. 10601
Contact Name: Walter de la Rosa Phone: 809-216-3938

Accreditation is granted to the facility to perform the following testing:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS OR PRODUCTS TESTED	SPECIFIC TESTS OR PROPERTIES MEASURED	SPECIFICATION, STANDARD METHOD OR TECHNIQUE USED	RANGE (WHERE APPROPRIATE) AND DETECTION LIMIT
Mechanical ⁰	Biosafety Cabinets Clean Rooms (Particle Counts, Airflow Volume and Master, Temperature, Humidity Differential Pressure, Lux Meter, Flow Visualization and Integrity)	Design Qualification Installation Qualification Operating Qualification. Performance Qualification	Costumer Requirement ISO 14644 DPD Air Hood and Air Meter, Digital Thermohigrometer, Manometer Lux Meter Smoke Candles DPD	0.3 µm to 10 µm 0.36 m/s to 0.54 m/s 18 °C to 25 °C 30 % RH to 75 % RH Up to 10 Pa 100 Lux to 2 000 Lux Visual 0.003 %, 0.005 %
	Fume Hood (Airflow Master, Differential Pressure, Flow Visualization Lux Meter)		Costumer Requirement ASHRAE D-86331 Air Meter, Manometer Smoke Candles Lux Meter	0.36 m/s to 0.54 m/s Up to 10 Pa Visual 100 Lux to 2 000 Lux
	Metal Detector, Ferrous, Non-Ferrous, Stainless Steel	Particle Sizes	ASTM 7046 Costumer Requirement	0.01 mm to 10 mm Detect/ Non-Detect

1. The presence of a superscript O means that the laboratory performs testing of the indicated parameter onsite at customer locations. Example: Outside Micrometer⁰ would mean that the laboratory performs this testing onsite. statement.



PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificado de Acreditación

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. ha evaluado el Laboratorio de:

DRL & Asociados, S.R.L.

***Plaza ABBA, Avenida de los Proceres No. 20, Urbanización Las Avenidas
Santo Domingo DN, Republica Dominicana. C.P. 10601***

(Denominado en lo sucesivo la Organización) y por el presente declara que la Organización está acreditada, de acuerdo con la reconocida norma internacional:

ISO/IEC 17025:2017

Esta acreditación demuestra la competencia técnica en un alcance definido y la operación de un sistema de gestión de la calidad de laboratorio (como se describe en el comunicado conjunto ISO-ILAC-IAF, con fecha de Abril del 2017):

Prueba Mecánica (Como se detalla en el Suplemento)

Las declaraciones de acreditación para estos servicios de prueba y/o calibración se realizarán únicamente a partir de las direcciones a las que se hace referencia en este certificado. Esta Acreditación se otorga sujeta a las reglas del sistema que rigen la Acreditación mencionada anteriormente, y la Organización se compromete con el deber del organismo de Acreditación de observar y cumplir dichas reglas.

Para PJLA:

Fecha de acreditación Inicial:

Junio 21, 2023

Fecha de Emisión:

Junio 21, 2023

Fecha de Expiración:

Septiembre 30, 2025

Tracy Szerszen

Presidente/Gerente de
Operaciones

Perry Johnson Laboratory
Accreditation, Inc. (PJLA)
755 W. Big Beaver, Suite 1325
Troy, Michigan 48084

No. de Acreditación.:

109973

No. de Certificado:

L23-484

La validez de este certificado se mantiene por medio de evaluaciones continuas basadas en un ciclo de acreditación continuo. La validez de este certificado debe confirmarse por medio del portal de PJLA en internet: www.pjllabs.com



Certificado de Acreditación: Suplemento

DRL & Asociados, S.R.L.

Plaza ABBA, Avenida de los Proceres No. 20, Urbanización Las Avenidas
Santo Domingo DN, Republica Dominicana. C.P. 10601
Contacto: Walter de la Rosa Teléfono: 809-216-3938

Acreditación otorgada a la instalación para desarrollar las siguientes pruebas:

CAMPO DE PRUEBA O ENSAYO	ARTÍCULOS, MATERIALES O PRODUCTOS PROBADOS	PRUEBAS ESPECÍFICAS O PROPIEDADES MEDIDAS	ESPECIFICACIÓN, MÉTODO O TÉCNICA ESTÁNDAR UTILIZADA	ALCANCE (CUANDO CORRESPONDA) Y LÍMITE DE DETECCIÓN
Mecánica ^O	Cabinas de Bioseguridad (Recuento de Material Particulado, Flujo de Aire, Temperatura, Humedad, Presión Diferencial, Luz, Visualización e Integridad del Filtrado del Flujo)	Calificación De Diseño de La Instalación Calificación Operativa Calificación de Desempeño	Requisitos del Cliente ISO 14644 DPD Campana de Aire y Medidor de Aire, Termohigrómetro Digital, Manómetro Diferencial Medidor de Luz Generador de Humo	0.3 µm a 10 µm 0.36 m/s a 0.54 m/s 18 °C a 25 °C 30 % HR to 75 % HR Hasta a 10 Pa 100 Lux a 2 000 Lux Visual 0.003 %, 0.005 %
	Campana Extractora (Medidor de Flujo de Aire, Presión Diferencial, Visualización de Flujo Medidor de Luz)		Requisitos del Cliente ASHRAE D-86331 Medidor de Aire, Termohigrómetro Digital, Manómetro Diferencial Medidor de Luz Generador de Humo	0.36 m/s a 0.54 m/s Hasta a 10 Pa Visual 100 Lux a 2 000 Lux
	Detector de Metales, Ferroso, No Ferroso, Acero Inoxidable	Tamaño de Partículas	ASTM 7046 Requisitos del Cliente	0.01 mm a 10 mm Detectado/ No-Detectado

1. La presencia de un superíndice O significa que el laboratorio realiza pruebas del parámetro indicado en las ubicaciones de los clientes. Ejemplo: Micrometer^O exterior significa que el laboratorio realiza esta calibración en la ubicación del cliente.