



PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificate of Accreditation

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

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

***Plaza ABBA, Avenida los Próceres No. 20, Urbanización las Avenidas Santo Domingo
Santo Domingo, República Dominicana. C.P. 10601***

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

ISO/IEC 17025:2017

Whereby, technical competence has been confirmed for the associated scope supplement, in the fields of:

Mechanical Testing (As detailed in the supplement)

Accreditation claims for conformity assessment activities shall only be made from the addresses referenced within this certificate and shall apply solely to those activities identified in the related scope. This Accreditation is granted subject to the Accreditation Body rules governing the Accreditation referred to above, and the Organization hereby commits to observing and complying with those rules in their entirety.

For PJLA:

Initial Accreditation Date:

Issue Date:

Expiration Date:

June 21, 2023

August 20, 2025

September 30, 2027

Accreditation No.:

Certificate No.:

109973

L25-651

Tracy Szerszen
President

*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.pjlab.com*

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



Certificate of Accreditation: Supplement

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
 Santo Domingo, República Dominicana. C.P. 10601
 Contact Name: Ing. Walter De La Rosa Phone: 809-216-3938

Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS, OR PRODUCTS TESTED	COMPONENT, CHARACTERISTIC, PARAMETER TESTED	SPECIFICATION OR STANDARD METHOD	TECHNOLOGY OR TECHNIQUE USED	FLEX CODE	LOCATION OF ACTIVITY
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Installation Qualification Noise Level Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sound Level Meter	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Installation Qualification Vibration Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibration Analyzer	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Installation Qualification Air Flow Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Thermal Anemometer	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Installation Qualification Light Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Illumination Meter	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Installation Qualification Filter Leak Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Discrete-particle counter (DPC)	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Installation Qualification Flow Direction Test (inflow)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Thermal Anemometer	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Installation Qualification Flow Direction Test (Down Flow)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Thermal Anemometer	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Installation Qualification Airflow Smoke Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Smoke Generator Visual Directions	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Installation Qualification Manufacturer's Requirements Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Manufacturer's Installation General Requirements	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Operation Qualification Noise Level Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sound Level Meter	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Operation Qualification Vibration test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibration Analyzer	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Operation Qualification Air Flow Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Thermal Anemometer	F1, F2	O



Certificate of Accreditation: Supplement

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
 Santo Domingo, República Dominicana. C.P. 10601
 Contact Name: Ing. Walter De La Rosa Phone: 809-216-3938

Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS, OR PRODUCTS TESTED	COMPONENT, CHARACTERISTIC, PARAMETER TESTED	SPECIFICATION OR STANDARD METHOD	TECHNOLOGY OR TECHNIQUE USED	FLEX CODE	LOCATION OF ACTIVITY
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Operation Qualification Light test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Illumination Meter	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Operation Qualification Filters Leak Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Discrete-particle counter (DPC)	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Operation Qualification Flow Direction Test (inflow)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Thermal Anemometer	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Operation Qualification Flow Direction Test (Down Flow)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Thermal Anemometer	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class I	Operation Qualification Airflow Smoke Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Smoke Generator Visual Directions	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Installation Qualification Noise Level Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sound Level Meter	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Installation Qualification Vibration test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibration Analyzer	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Installation Qualification Air Flow Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Thermal Anemometer	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Installation Qualification Light Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Illumination Meter	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Installation Qualification Filter Leak Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Discrete-particle counter (DPC)	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Installation Qualification Flow Direction Test (inflow)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Air Inflow Meter	F1, F2	O



Certificate of Accreditation: Supplement

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
 Santo Domingo, República Dominicana. C.P. 10601
 Contact Name: Ing. Walter De La Rosa Phone: 809-216-3938

Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS, OR PRODUCTS TESTED	COMPONENT, CHARACTERISTIC, PARAMETER TESTED	SPECIFICATION OR STANDARD METHOD	TECHNOLOGY OR TECHNIQUE USED	FLEX CODE	LOCATION OF ACTIVITY
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Installation Qualification Flow Direction Test (Down Flow)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Air Downflow Meter	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Installation Qualification Airflow Smoke Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Smoke Generator Visual Directions	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Installation Qualification Manufacturer's Requirements test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Manufacturer's Installation general requirements	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Operation Qualification Noise Level Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sound Level Meter	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Operation Qualification Vibration test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibration Analyzer	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Operation Qualification Air Flow Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Thermal Anemometer	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Operation Qualification Light Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Illumination Meter	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Operation Qualification Filters Leak Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Discrete-particle counter (DPC)	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Operation Qualification Flow Direction Test (inflow)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Air Inflow Meter	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Operation Qualification Flow Direction Test (Down Flow)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Air Downflow Meter	F1, F2	O
Mechanical	Biosafety Cabinets Class II	Operation Qualification Airflow Smoke Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Smoke Generator Visual Directions	F1, F2	O



Certificate of Accreditation: Supplement

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
 Santo Domingo, República Dominicana. C.P. 10601
 Contact Name: Ing. Walter De La Rosa Phone: 809-216-3938

Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS, OR PRODUCTS TESTED	COMPONENT, CHARACTERISTIC, PARAMETER TESTED	SPECIFICATION OR STANDARD METHOD	TECHNOLOGY OR TECHNIQUE USED	FLEX CODE	LOCATION OF ACTIVITY
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Noise Level Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sound Level Meter	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Vibration test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibration Analyzer	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Air Flow Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Thermal Anemometer	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Light Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Illumination Meter	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Filter Leak Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Discrete-Particle Counter (DPC)	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Flow Direction Test (inflow)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Air Flow Meter	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Flow Direction Test (Down Flow)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Smoke Generator Visual Directions	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Airflow Smoke Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Manufacturer's Installation General Requirements	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Manufacturer's Requirements Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sound Level Meter	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Operation Qualification Noise Level Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibration Analyzer	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Operation Qualification Vibration test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Thermal Anemometer	F1, F2	O



Certificate of Accreditation: Supplement

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
Santo Domingo, República Dominicana. C.P. 10601
Contact Name: Ing. Walter De La Rosa Phone: 809-216-3938

Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS, OR PRODUCTS TESTED	COMPONENT, CHARACTERISTIC, PARAMETER TESTED	SPECIFICATION OR STANDARD METHOD	TECHNOLOGY OR TECHNIQUE USED	FLEX CODE	LOCATION OF ACTIVITY
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Operation Qualification Air Flow Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Illumination Meter	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Operation Qualification Light test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Discrete-Particle Counter (DPC)	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Operation Qualification Filters Leak Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Air Flow Meter	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Operation Qualification Flow Direction Test (inflow)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Smoke Generator Visual Directions	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Operation Qualification Flow Direction Test (Down Flow)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sound Level Meter	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Operation Qualification Airflow Smoke Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibration Analyzer	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Noise Level Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Thermal Anemometer	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Vibration test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Illumination Meter	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Air Flow Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Discrete-Particle Counter (DPC)	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Light Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Air Flow Meter	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Filter Leak Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Smoke Generator Visual Directions	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Flow Direction Test (inflow)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Manufacturer's Installation General Requirements	F1, F2	O



Certificate of Accreditation: Supplement

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
 Santo Domingo, República Dominicana. C.P. 10601
 Contact Name: Ing. Walter De La Rosa Phone: 809-216-3938

Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS, OR PRODUCTS TESTED	COMPONENT, CHARACTERISTIC, PARAMETER TESTED	SPECIFICATION OR STANDARD METHOD	TECHNOLOGY OR TECHNIQUE USED	FLEX CODE	LOCATION OF ACTIVITY
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Flow Direction Test (Down Flow)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sound Level Meter	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Airflow Smoke Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibration Analyzer	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Installation Qualification Manufacturer's Requirements Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Thermal Anemometer	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Operation Qualification Noise Level Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Illumination Meter	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Operation Qualification Vibration test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Discrete-Particle Counter (DPC)	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Operation Qualification Air Flow Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Air Flow Meter	F1, F2	O
Mechanical	Laminar Flow Cabinets	Operation Qualification Light test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Smoke Generator Visual Directions	F1, F2	O
Mechanical	Food Hood	Installation Qualification Noise Level Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sound Level Meter	F1, F2	O
Mechanical	Food Hood	Installation Qualification Vibration Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibration Analyzer	F1, F2	O
Mechanical	Food Hood	Installation Qualification Air flow test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Thermal Anemometer	F1, F2	O
Mechanical	Food Hood	Installation Qualification Light test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Illumination Meter	F1, F2	O
Mechanical	Food Hood	Installation Qualification Particle Count	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Discrete-Particle Counter (DPC)	F1, F2	O



Certificate of Accreditation: Supplement

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
 Santo Domingo, República Dominicana. C.P. 10601
 Contact Name: Ing. Walter De La Rosa Phone: 809-216-3938

Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS, OR PRODUCTS TESTED	COMPONENT, CHARACTERISTIC, PARAMETER TESTED	SPECIFICATION OR STANDARD METHOD	TECHNOLOGY OR TECHNIQUE USED	FLEX CODE	LOCATION OF ACTIVITY
Mechanical	Food Hood	Installation Qualification Airflow Smoke Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Smoke Generator Visual Directions	F1, F2	O
Mechanical	Food Hood	Installation Qualification Manufacturer's Requirements Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Manufacturer's Installation General Requirements	F1, F2	O
Mechanical	Food Hood	Operation Qualification Noise Level Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sound Level Meter	F1, F2	O
Mechanical	Food Hood	Operation Qualification Vibration Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibration Analyzer	F1, F2	O
Mechanical	Food Hood	Operation Qualification Air flow test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Thermal Anemometer	F1, F2	O
Mechanical	Food Hood	Operation Qualification Light test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Illumination Meter	F1, F2	O
Mechanical	Food Hood	Operation Qualification Filter Leak Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Discrete-Particle Counter (DPC)	F1, F2	O
Mechanical	Food Hood	Operation Qualification Airflow Smoke Test	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Smoke Generator Visual Directions	F1, F2	O
Mechanical	Control Room	Installation Qualification Particle Count Test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Particle Count Meter	F1, F2	O
Mechanical	Control Room	Installation Qualification Temperature measurements test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Temperature Meter	F1, F2	O
Mechanical	Control Room	Installation Qualification Humidity Measurement test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Humidity Meter	F1, F2	O
Mechanical	Control Room	Installation Qualification Light Test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Illumination Meter	F1, F2	O



Certificate of Accreditation: Supplement

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
 Santo Domingo, República Dominicana. C.P. 10601
 Contact Name: Ing. Walter De La Rosa Phone: 809-216-3938

Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS, OR PRODUCTS TESTED	COMPONENT, CHARACTERISTIC, PARAMETER TESTED	SPECIFICATION OR STANDARD METHOD	TECHNOLOGY OR TECHNIQUE USED	FLEX CODE	LOCATION OF ACTIVITY
Mechanical	Control Room	Installation Qualification Differential Pressure test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Differential Pressure Manometer	F1, F2	O
Mechanical	Control Room	Installation Qualification Air Flow speed test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Hood Meter	F1, F2	O
Mechanical	Control Room	Installation Qualification Airflow Smoke Test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Smoke Generator Visual Directions	F1, F2	O
Mechanical	Control Room	Installation Qualification HEPA Filters Leak Test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Discrete-Particle Counter (DPC)	F1, F2	O
Mechanical	Control Room	Operation Qualification Particle Count Test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Particle Count Meter	F1, F2	O
Mechanical	Control Room	Operation Qualification Temperature measurements test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Temperature Meter	F1, F2	O
Mechanical	Control Room	Operation Qualification Humidity Measurement test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Humidity Meter	F1, F2	O
Mechanical	Control Room	Operation Qualification Light Test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Illumination Meter	F1, F2	O
Mechanical	Control Room	Operation Qualification Differential Pressure test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Differential Pressure Manometer	F1, F2	O
Mechanical	Control Room	Operation Qualification Air Flow speed test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Hood Meter	F1, F2	O
Mechanical	Control Room	Operation Qualification Airflow Smoke Test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Smoke Generator Visual Directions	F1, F2	O
Mechanical	Metal Detector	Particle Size Detected/ Non-Detected	ASTM 7046	Certified Reference Materials of Ferrous Size 1.00 mm	F1, F2	O



Certificate of Accreditation: Supplement

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
 Santo Domingo, República Dominicana. C.P. 10601
 Contact Name: Ing. Walter De La Rosa Phone: 809-216-3938

Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS, OR PRODUCTS TESTED	COMPONENT, CHARACTERISTIC, PARAMETER TESTED	SPECIFICATION OR STANDARD METHOD	TECHNOLOGY OR TECHNIQUE USED	FLEX CODE	LOCATION OF ACTIVITY
Mechanical	Metal Detector	Particle Size Detected/ Non-Detected	ASTM 7046	Certified Reference Materials of Ferrous Size 2.00 mm	F1, F2	O
Mechanical	Metal Detector	Particle Size Detected/ Non-Detected	ASTM 7046	Certified Reference Materials of No Ferrous Size 2.00 mm	F1, F2	O
Mechanical	Metal Detector	Particle Size Detected/ Non-Detected	ASTM 7046	Certified Reference Materials of No Ferrous Size 2.00 mm	F1, F2	O
Mechanical	Metal Detector	Particle Size Detected/ Non-Detected	ASTM 7046	Certified Reference Materials of Cupper Size 2.00 mm	F1, F2	O
Mechanical	Metal Detector	Particle Size Detected/ Non-Detected	ASTM 7046	Certified Reference Materials of Cupper Size 1.50 mm	F1, F2	O
Mechanical	Metal Detector	Particle Size Detected/ Non-Detected	ASTM 7046	Certified Reference Materials of Stainless steel 316 Size 0.8 mm	F1, F2	O
Mechanical	Metal Detector	Particle Size Detected/ Non-Detected	ASTM 7046	Certified Reference Materials of Stainless steel 316 Size 1.0 mm	F1, F2	O
Mechanical	Metal Detector	Particle Size Detected/ Non-Detected	ASTM 7046	Certified Reference Materials of Stainless steel 316 Size 2.0 mm	F1, F2	O



Certificate of Accreditation: Supplement

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
Santo Domingo, República Dominicana. C.P. 10601
Contact Name: Ing. Walter De La Rosa Phone: 809-216-3938

Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS, OR PRODUCTS TESTED	COMPONENT, CHARACTERISTIC, PARAMETER TESTED	SPECIFICATION OR STANDARD METHOD	TECHNOLOGY OR TECHNIQUE USED	FLEX CODE	LOCATION OF ACTIVITY
Mechanical	Metal Detector	Particle Size Detected/ Non-Detected	ASTM 7046	Certified Reference Materials of Stainless steel 304 Size 2.5 mm	F1, F2	O
Mechanical	Metal Detector	Particle Size Detected/ Non-Detected	ASTM 7046	Certified Reference Materials of Aluminum Size 1.0 mm	F1, F2	O
Mechanical	Safety Valve	Pressure Relief Pressure Simulation	ME-010 Procedure for Testing of Pressure	Pressure Gage	F1, F2	F, O

1. Location of activity:

Location Code

- F Conformity assessment activity is performed at the CAB's fixed facility
- O Conformity assessment activity is performed onsite at the CAB's customer location

Location

2. Flex Code:

- F0: When no flexibility is identified. There are no changes to items tested, characteristics identified or versions of methods except for updating to the most recent version of a standard method after verification.
- F1: The laboratory has the capability to test a new item, material, matrix, or product similar in composition to item, material, matrix, or product identified on the scope
- F2: The laboratory has the capability to introduce the newest revision of an accredited authoritative standard method (with no modifications) identified on the scope
- F3: The laboratory has the capability to introduce a parameter/component/analyte to an accredited test method identified on the scope
- F4: The laboratory has the capability to introduce a new revision of an accredited non-standard method using the same technology or technique identified on the scope
- F5: The laboratory has the capability to introduce a validated method that is equivalent to an accredited method (using same technology or technique) identified on the scope for the same parameter, component, or analyte identified on the line item of the scope.



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 los Próceres No. 20, Urbanización las Avenidas Santo Domingo
Santo Domingo, República Dominicana. C.P. 10601***

y por el presente declara que la Organización está acreditada, de acuerdo con la reconocida norma internacional:

ISO/IEC 17025:2017

Por la cual se confirma la competencia técnica para el complemento del alcance asociado, en los campos de:

Pruebas Mecánicas (As detailed in the supplement)

Las solicitudes de acreditación para actividades de evaluación de la conformidad solo se realizarán desde las direcciones indicadas en este certificado y se aplicarán únicamente a las actividades identificadas en el alcance correspondiente. Esta Acreditación se concede sujeta a las reglas del Organismo de Acreditación que rigen la Acreditación mencionadas anteriormente, y la Organización se compromete a observar y cumplir dichas reglas en su totalidad.

Para PJLA:

Tracy Szerszen
President

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

Fecha de acreditación Inicial:

Junio 21, 2023

Fecha de Emisión:

Agosto 20, 2025

Fecha de Expiración:

September 30, 2027

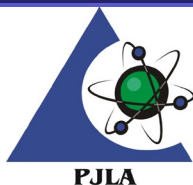
No. de Acreditación:

109973

No. de Certificado:

L25-651

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.pjlab.com



Certificado de Acreditacion: Suplemento

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas

Santo Domingo, República Dominicana C.P. 10601

Nombre del Contacto: Walter De La Rosa Teléfono: 809-216-3938

La acreditación se otorga a la instalación para realizar las siguientes actividades de evaluación de la conformidad:

CAMPO DE PRUEBA	ARTICULOS, MATERIALES O PRODUCTOS PROBADOS	COMPONENTE, CARACTERISTICA, PARAMETRO PROBADO	ESPECIFICACION O METODO ESTANDAR	TECNOLOGIA O TECNICA UTILIZADA	CODIGO FLEX	UBICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la Instalación Prueba de Medición del Nivel de Ruido	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sonómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la Instalación Prueba de Medición Vibración	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibrómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la Instalación Prueba de Medición de Flujo de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la instalación Prueba de Medición de Luminancia	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Luxómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la instalación Integridad de filtrado de aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Contador de Particula de Seis Canales (DPC)	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la instalación Prueba de Dirección del Flujo (Hacia Dentro)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la instalación Prueba de Dirección del Flujo (Hacia Abajo)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la instalación Prueba de visualización de la dirección del flujo de aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Generador de humo	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la Instalación Otras Pruebas Según Requerimientos de Cada Fabricante	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Requerimientos Generales Para la Instalación del Manufacturador	F1, F2	O



Certificado de Acreditacion: Suplemento

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
Santo Domingo, República Dominicana C.P. 10601
Nombre del Contacto: Walter De La Rosa Teléfono: 809-216-3938

La acreditación se otorga a la instalación para realizar las siguientes actividades de evaluación de la conformidad:

CAMPO DE PRUEBA	ARTICULOS, MATERIALES O PRODUCTOS PROBADOS	COMPONENTE, CARACTERISTICA, PARAMETRO PROBADO	ESPECIFICACION O METODO ESTANDAR	TECNOLOGIA O TECNICA UTILIZADA	CODIGO FLEX	UBICACION DE LA ACTIVIDAD
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la Operación Prueba de Medición del Nivel de Ruido	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sonómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la Operación Pruebas de Medición de Vibración	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibrómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la Operación Prueba de Medición de Flujo de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la Operación Prueba de Luminancia	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Luxómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la Operación Integridad de Filtrado de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Contador de Partícula de Seis Canales (DPC)	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la Operación Prueba de Dirección del Flujo (Hacia Dentro)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la Operación Prueba de Dirección del Flujo (Hacia Abajo)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase I	Calificación de la Operación Prueba de Visualización de La Dirección del Flujo de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Generador de humo	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la instalación Prueba de Medición del Nivel de Ruido	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sonómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la instalación Prueba de Medición de Vibración	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibrómetro	F1, F2	O



Certificado de Acreditacion: Suplemento

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
Santo Domingo, República Dominicana C.P. 10601
Nombre del Contacto: Walter De La Rosa Teléfono: 809-216-3938

La acreditación se otorga a la instalación para realizar las siguientes actividades de evaluación de la conformidad:

CAMPO DE PRUEBA	ARTICULOS, MATERIALES O PRODUCTOS PROBADOS	COMPONENTE, CARACTERISTICA, PARAMETRO PROBADO	ESPECIFICACION O METODO ESTANDAR	TECNOLOGIA O TECNICA UTILIZADA	CODIGO FLEX	UBICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la Instalación Prueba de Medición de Flujo de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la Instalación Prueba de Medición de Luminancia	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Luxómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la Instalación Integridad de Filtrado de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Contador de Partícula de Seis Canales (DPC)	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la Instalación Prueba de Dirección del Flujo (Hacia Dentro)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la Instalación Prueba de Dirección del Flujo (Hacia Abajo)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la Instalación Prueba de Visualización de la Dirección del Flujo de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Generador de humo	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la instalación Otras Pruebas según Requerimientos de cada Fabricante	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Requerimientos generales para la instalación del fabricante.	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la Operación Prueba de Medición del Nivel de Ruido	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sonómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la Operación Pruebas de Medición de Vibración	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibrómetro	F1, F2	O



Certificado de Acreditacion: Suplemento

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
Santo Domingo, República Dominicana C.P. 10601
Nombre del Contacto: Walter De La Rosa Teléfono: 809-216-3938

La acreditación se otorga a la instalación para realizar las siguientes actividades de evaluación de la conformidad:

CAMPO DE PRUEBA	ARTICULOS, MATERIALES O PRODUCTOS PROBADOS	COMPONENTE, CARACTERISTICA, PARAMETRO PROBADO	ESPECIFICACION O METODO ESTANDAR	TECNOLOGIA O TECNICA UTILIZADA	CODIGO FLEX	UBICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la Operación Prueba de Medición de Flujo de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la Operación Prueba de Medición de Luminancia	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Luxómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la Operación Integridad de Filtrado de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Contador de Partícula de Seis Canales (DPC)	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la Operación Prueba de Dirección del Flujo (Hacia Dentro)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la Operación Prueba de Dirección del Flujo (Hacia Abajo)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Bioseguridad Clase II	Calificación de la Operación Prueba de Visualización de la Dirección del Flujo de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Generador de humo	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Vertical	Calificación de la Instalación Prueba de Medición del Nivel de Ruido	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sonómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Vertical	Calificación de la Instalación Prueba de Medición de Vibración	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibrómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Vertical	Calificación de la Instalación Prueba de Medición de Flujo de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O



Certificado de Acreditacion: Suplemento

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
Santo Domingo, República Dominicana C.P. 10601
Nombre del Contacto: Walter De La Rosa Telefono: 809-216-3938

La acreditación se otorga a la instalación para realizar las siguientes actividades de evaluación de la conformidad:

CAMPO DE PRUEBA	ARTICULOS, MATERIALES O PRODUCTOS PROBADOS	COMPONENTE, CARACTERISTICA, PARAMETRO PROBADO	ESPECIFICACION O METODO ESTANDAR	TECNOLOGIA O TECNICA UTILIZADA	CODIGO FLEX	UBICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Vertical	Calificación de la instalación Prueba de medición de luminancia	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Luxómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Vertical	Calificación de la instalación Integridad de filtrado de aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Contador de Partícula de Seis Canales (DPC)	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Vertical	Calificación de la instalación Prueba de Dirección del Flujo (Hacia Dentro)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Vertical	Calificación de la instalación Prueba de Dirección del Flujo (Hacia Abajo)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Vertical	Calificación de la instalación Prueba de Visualización de la Dirección del Flujo de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Generador de humo	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Vertical	Calificación de la instalación Otras Pruebas Según Requerimientos de Cada Fabricante	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Requerimientos generales para la instalación del fabricante.	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Vertical	Calificación de la Operación Prueba de Medición del Nivel de Ruido	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sonómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Vertical	Calificación de la Operación Pruebas de Medición de Vibración	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibrómetro	F1, F2	O



Certificado de Acreditacion: Suplemento

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
Santo Domingo, República Dominicana C.P. 10601
Nombre del Contacto: Walter De La Rosa Teléfono: 809-216-3938

La acreditación se otorga a la instalación para realizar las siguientes actividades de evaluación de la conformidad:

CAMPO DE PRUEBA	ARTICULOS, MATERIALES O PRODUCTOS PROBADOS	COMPONENTE, CARACTERISTICA, PARAMETRO PROBADO	ESPECIFICACION O METODO ESTANDAR	TECNOLOGIA O TECNICA UTILIZADA	CODIGO FLEX	UBICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Vertical	Calificación de la Operación Prueba de Medición de Flujo de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Vertical	Calificación de la Operación Prueba de Medición de Luminancia	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Luxómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Vertical	Calificación de la Operación Integridad de Filtrado de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Contador de Partícula de Seis Canales (DPC)	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Vertical	Calificación de la Operación Prueba de Dirección del Flujo (Hacia Dentro)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Vertical	Calificación de la Operación Prueba de Dirección del Flujo (Hacia Abajo)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Horizontal	Calificación de la Instalación Prueba de Medición del Nivel de Ruido	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sonómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Horizontal	Calificación de la Instalación Prueba de Medición de Vibración	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibrómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Horizontal	Calificación de la Instalación Prueba de Medición de Flujo de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Horizontal	Calificación de la Instalación Prueba de Medición de Luminancia	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Luxómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Horizontal	Calificación de la Instalación Integridad de Filtrado de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Contador de Partícula de Seis Canales (DPC)	F1, F2	O



Certificado de Acreditacion: Suplemento

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
Santo Domingo, República Dominicana C.P. 10601
Nombre del Contacto: Walter De La Rosa Teléfono: 809-216-3938

La acreditación se otorga a la instalación para realizar las siguientes actividades de evaluación de la conformidad:

CAMPO DE PRUEBA	ARTICULOS, MATERIALES O PRODUCTOS PROBADOS	COMPONENTE, CARACTERISTICA, PARAMETRO PROBADO	ESPECIFICACION O METODO ESTANDAR	TECNOLOGIA O TECNICA UTILIZADA	CODIGO FLEX	UBICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Horizontal	Calificación de la Instalación Prueba de Dirección del Flujo (Hacia Dentro)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Horizontal	Calificación de la Instalación Prueba de Dirección del Flujo (Hacia Abajo)	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Horizontal	Calificación de la Instalación Prueba de visualización de la dirección del flujo de aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Generador de humo	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Horizontal	Calificación de la Instalación Otras pruebas según Requerimientos de Cada Fabricante	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Requerimientos generales para la instalación del fabricante.	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Horizontal	Calificación de la Operación Prueba de Medición de Nivel de Ruido	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Sonómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Horizontal	Calificación de la Operación Pruebas de Medición de Vibración	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Vibrómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Horizontal	Calificación de la Operación Prueba de Medición de Flujo de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Horizontal	Calificación de la Operación Prueba de Medición de Luminancia	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Luxómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Flujo Laminar Horizontal	Calificación de la Operación Integridad de Filtrado de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49	Contador de Partícula de Seis Canales (DPC)	F1, F2	O



Certificado de Acreditacion: Suplemento

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas

Santo Domingo, República Dominicana C.P. 10601

Nombre del Contacto: Walter De La Rosa Teléfono: 809-216-3938

La acreditación se otorga a la instalación para realizar las siguientes actividades de evaluación de la conformidad:

CAMPO DE PRUEBA	ARTICULOS, MATERIALES O PRODUCTOS PROBADOS	COMPONENTE, CARACTERISTICA, PARAMETRO PROBADO	ESPECIFICACION O METODO ESTANDAR	TECNOLOGIA O TECNICA UTILIZADA	CODIGO FLEX	UBICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
Mecánica	Cabina de Extracción de gases	Calificación de la Instalación Prueba de Medición del Nivel de Ruido	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49 Especificaciones del Fabricante	Sonómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Extracción de gases	Calificación de la Instalación Prueba de Medición de Vibración	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49 Especificaciones del Fabricante	Vibrómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Extracción de gases	Calificación de la instalación Prueba de Medición de Flujo de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49 Especificaciones del Fabricante	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Extracción de gases	Calificación de la Instalación Prueba de Medición de Luminancia	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49 Especificaciones del Fabricante	Luxómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Extracción de gases	Calificación de la Instalación Conteo de Material Particulado	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49 Especificaciones del Fabricante	Contador de Partícula de Seis Canales (DPC)	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Extracción de gases	Calificación de la Instalación Prueba de Visualización de la Dirección del Flujo de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49 Especificaciones del Fabricante	Generador de Humo	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Extracción de gases	Calificación de la Instalación Prueba de Requisitos del Fabricante	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49 Especificaciones del Fabricante	Requerimientos Generales para la Instalación del Manufacturador.	F1, F2	O



Certificado de Acreditacion: Suplemento

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
Santo Domingo, República Dominicana C.P. 10601
Nombre del Contacto: Walter De La Rosa Teléfono: 809-216-3938

La acreditación se otorga a la instalación para realizar las siguientes actividades de evaluación de la conformidad:

CAMPO DE PRUEBA	ARTICULOS, MATERIALES O PRODUCTOS PROBADOS	COMPONENTE, CARACTERISTICA, PARAMETRO PROBADO	ESPECIFICACION O METODO ESTANDAR	TECNOLOGIA O TECNICA UTILIZADA	CODIGO FLEX	UBICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
Mecánica	Cabina de Extracción de gases	Calificación de la Operación Prueba de Medición del Nivel de Ruido	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49 Especificaciones del Fabricante	Sonómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Extracción de gases	Calificación de la Operación Prueba de medición de vibración	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49 Especificaciones del Fabricante	Vibrómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Extracción de gases	Calificación de la Operación Prueba de Medición de Flujo de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49 Especificaciones del Fabricante	Anemómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Extracción de gases	Calificación de la Operación Prueba de Medición de Luminancia	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49 Especificaciones del Fabricante	Luxómetro	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Extracción de gases	Calificación de la Operación Conteo de Material Particulado	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49 Especificaciones del Fabricante	Contador de Partícula de Seis Canales (DPC)	F1, F2	O
Mecánica	Cabina de Extracción de gases	Calificación de la Operación Prueba de Visualización de la Dirección del Flujo de Aire	ISO 14644-1 NSF/ANSI 49 ó Especificaciones del Fabricante	Generador de Humo	F1, F2	O
Mecánica	Cuartos limpios y/o Controlado	Calificación de la instalación Conteo de Material Particulado	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Contador de Partícula de Seis Canales (DPC)	F1, F2	O



Certificado de Acreditacion: Suplemento

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
Santo Domingo, República Dominicana C.P. 10601
Nombre del Contacto: Walter De La Rosa Teléfono: 809-216-3938

La acreditación se otorga a la instalación para realizar las siguientes actividades de evaluación de la conformidad:

CAMPO DE PRUEBA	ARTICULOS, MATERIALES O PRODUCTOS PROBADOS	COMPONENTE, CARACTERISTICA, PARAMETRO PROBADO	ESPECIFICACION O METODO ESTANDAR	TECNOLOGIA O TECNICA UTILIZADA	CODIGO FLEX	UBICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
Mecánica	Cuartos limpios y/o Controlado	Calificación de la Instalación Prueba de Monitoreo de Temperatura	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Medidor de Temperature	F1, F2	O
Mecánica	Cuartos limpios y/o Controlado	Calificación de la Instalación Prueba de Monitoreo de Humedad	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Medidor de Humedad	F1, F2	O
Mecánica	Cuartos limpios y/o Controlado	Calificación de la Instalación Prueba De Medición de Luminancia	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Medidor de Luz	F1, F2	O
Mecánica	Cuartos limpios y/o Controlado	Calificación de la Instalación Prueba de Medición de Diferencial De Presión	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Manómetro Diferencial	F1, F2	O
Mecánica	Cuartos limpios y/o Controlado	Calificación de La Instalación Prueba de Medición de Velocidad del Flujo de Suministro de Aire	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Medidor de Flujo de Aire	F1, F2	O
Mecánica	Cuartos limpios y/o Controlado	Calificación de la Instalación Prueba de Visualización de La Dirección del Flujo de Aire	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Generador de Humo	F1, F2	O
Mecánica	Cuartos limpios y/o Controlado	Calificación de la Instalación HEPA Filters Leak Test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Contador de Partícula de Seis Canales (DPC)	F1, F2	O
Mecánica	Cuartos limpios y/o Controlado	Calificación de la Operación Particle Count Test	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Contador de Partícula de Seis Canales (DPC)	F1, F2	O
Mecánica	Cuartos limpios y/o Controlado	Calificación de la Operación Prueba de Monitoreo de Temperatura	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Medidor de Temperature	F1, F2	O



Certificado de Acreditacion: Suplemento

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
Santo Domingo, República Dominicana C.P. 10601
Nombre del Contacto: Walter De La Rosa Teléfono: 809-216-3938

La acreditación se otorga a la instalación para realizar las siguientes actividades de evaluación de la conformidad:

CAMPO DE PRUEBA	ARTICULOS, MATERIALES O PRODUCTOS PROBADOS	COMPONENTE, CARACTERISTICA, PARAMETRO PROBADO	ESPECIFICACION O METODO ESTANDAR	TECNOLOGIA O TECNICA UTILIZADA	CODIGO FLEX	UBICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
Mecánica	Cuartos limpios y/o Controlado	Calificación de la Operación Prueba de Monitoreo de Humedad	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Medidor de Humedad	F1, F2	O
Mecánica	Cuartos limpios y/o Controlado	Calificación de la Operación Prueba de Medición de Luminancia	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Medidor de Luz	F1, F2	O
Mecánica	Cuartos limpios y/o Controlado	Calificación de la Operación Prueba de Medición de Diferencial de Presión	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Manómetro Diferencial	F1, F2	O
Mecánica	Cuartos limpios y/o Controlado	Calificación de la Operación Prueba de Medición de Velocidad del Flujo de Suministro de Aire	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Medidor de Flujo de Aire	F1, F2	O
Mecánica	Cuartos limpios y/o Controlado	Calificación de la Operación Prueba de Visualización de La Dirección del Flujo de Aire	ISO 14644-1 ISO 14644-3	Generador de humo	F1, F2	O
Mecánica	Detector de Metales	Tamaño de Partícula Detectado/No Detectado	ASTM 7046 y/o Requerimiento del Cliente	Patrón de Referencia Certificado/Ferroso de 1.00 mm	F1, F2	O
Mecánica	Detector de Metales	Tamaño de Partícula Detectado/No Detectado	ASTM 7046 y/o Requerimiento del Cliente	Patrón de Referencia Certificado/Ferroso de 2.00 mm	F1, F2	O
Mecánica	Detector de Metales	Tamaño de Partícula Detectado/No Detectado	ASTM 7046 y/o Requerimiento del Cliente	Patrón de Referencia Certificado/No Ferroso de 1.00 mm	F1, F2	O



Certificado de Acreditacion: Suplemento

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
Santo Domingo, República Dominicana C.P. 10601
Nombre del Contacto: Walter De La Rosa Teléfono: 809-216-3938

La acreditación se otorga a la instalación para realizar las siguientes actividades de evaluación de la conformidad:

CAMPO DE PRUEBA	ARTICULOS, MATERIALES O PRODUCTOS PROBADOS	COMPONENTE, CARACTERISTICA, PARAMETRO PROBADO	ESPECIFICACION O METODO ESTANDAR	TECNOLOGIA O TECNICA UTILIZADA	CODIGO FLEX	UBICACIÓN DE LA ACTIVIDAD
Mecánica	Detector de Metales	Tamaño de partícula Detectado/No Detectado	ASTM 7046 y/o Requerimiento del Cliente	Patrón de Referencia Certificado/No Ferroso de 2.00 mm	F1, F2	O
Mecánica	Detector de Metales	Tamaño de Partícula Detectado/No Detectado	ASTM 7046 y/o Requerimiento del Cliente	Patrón de Referencia Certificado/Cobre de 1.5 mm	F1, F2	O
Mecánica	Detector de Metales	Tamaño de Partícula Detectado/No Detectado	ASTM 7046 y/o Requerimiento del Cliente	Patrón de Referencia Certificado/Cobre de 2.0 mm	F1, F2	O
Mecánica	Detector de Metales	Tamaño de Partícula Detectado/No Detectado	ASTM 7046 y/o Requerimiento del Cliente	Patrón de Referencia Certificado/Acero Inoxidable 316 de 0.8 mm	F1, F2	O
Mecánica	Detector de Metales	Tamaño de Partícula Detectado/No Detectado	ASTM 7046 y/o Requerimiento del Cliente	Patrón de Referencia Certificado/Acero Inoxidable 316 de 1.0 mm	F1, F2	O
Mecánica	Detector de Metales	Tamaño de Partícula Detectado/No Detectado	ASTM 7046 y/o Requerimiento del Cliente	Patrón de Referencia Certificado/Acero Inoxidable 316 de 2.0 mm	F1, F2	O
Mecánica	Detector de Metales	Tamaño de Partícula Detectado/No Detectado	ASTM 7046 y/o Requerimiento del Cliente	Patrón de Referencia Certificado/Acero Inoxidable 304 de 2.5 mm	F1, F2	O
Mecánica	Detector de Metales	Tamaño de Partícula Detectado/No Detectado	ASTM 7046 y/o Requerimiento del Cliente	Patrón de Referencia Certificado/Aluminio de 1.0 mm	F1, F2	O
Mecánica	Válvulas de Seguridad	Liberación de Presión de Apertura Simulación de Presión	ME-010 y/o Requerimiento del Cliente	Medidor de Presión de Alta Precisión Generador de Presión	F1, F2	F, O

1. Ubicación de Actividad:
Location

Location



Certificado de Acreditacion: Suplemento

DRL & ASOCIADOS, S.R.L

Plaza ABBA, Avenida los Próceres NO.20, Urbanización las Avenidas
Santo Domingo, República Dominicana C.P. 10601
Nombre del Contacto: Walter De La Rosa Teléfono: 809-216-3938

La acreditación se otorga a la instalación para realizar las siguientes actividades de evaluación de la conformidad:

Code

- F La actividad de evaluación de la conformidad se realiza en las instalaciones fijas del CAB
O La actividad de evaluación de la conformidad se realiza en sitio en la ubicación del cliente del CAB

2. Se puede esperar que las incertidumbres de medición obtenidas para las calibraciones realizadas en los sitios de los clientes sean mayores que las incertidumbres de medición obtenidas en la ubicación fija de los laboratorios para calibraciones similares. Esto se debe a los efectos del transporte de los estándares y equipos y de las condiciones ambientales en el sitio del cliente, que normalmente no se controlan tan de cerca como en la ubicación fija de los laboratorios.

3. Codigos Flex

F0: Cuando no se identifica flexibilidad. No se realizan cambios en los elementos probados, las características identificadas ni las versiones de los métodos, excepto la actualización a la versión más reciente de un método estándar tras la verificación.

F1: El laboratorio tiene la capacidad de probar un nuevo artículo, material, matriz o producto similar en composición al artículo, material, matriz o producto identificado en el alcance.

F2: El laboratorio tiene la capacidad de introducir la revisión más reciente de un método acreditado de norma autorizada (sin modificaciones) identificado en el alcance.

F3: El laboratorio tiene la capacidad de introducir un parámetro/componente/analito en una prueba acreditada método identificado en el alcance.

F4: El laboratorio tiene la capacidad de introducir una nueva revisión de un método no estándar acreditado utilizando la misma tecnología o técnica identificada en el alcance.

F5: El laboratorio tiene la capacidad de introducir un método validado que sea equivalente a un método acreditado (utilizando la misma tecnología o técnica) identificado en el alcance para el mismo parámetro, componente o analito identificado en la partida del alcance.