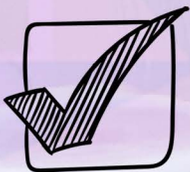


ACREDITACIÓN

EN ACCIÓN



**NUEVOS LABORATORIOS DEL
ÁREA DE LA CONSTRUCCIÓN
ACREDITADOS**



**LABORATORIOS DE ENSAYO
LOGRAN SU TRANSICIÓN A LA
NORMA ISO/IEC 17025:2017**

CONTENIDO

ACREDITACIONES

El laboratorio Centro de Control de Calidad Industrial (CCCI) lograr su transición en la norma ISO/IEC 17025:2017



8 SOIL TESTER DEALER, S.A de C.V. Nuevo laboratorio de ensayo acreditado



10 Laboratorio de Suelos y Materiales, CONSULTA S.A de C.V. nuevo OEC acreditado



Plantas del Laboratorio de Control de Calidad de Grupo ECON logran su transición en la norma ISO/IEC 17025:2017



ACREDITACIONES

Laboratorio de Básculas y Balanzas alcanza su transición en la norma ISO/IEC 17025:2017



16 El Laboratorio Servicios de Calibración S.A. de C.V. recibió el certificado de transición a la norma ISO/IEC 17025:2017



18 Laboratorio Químico de Especialidades Industriales (ESPINSA) lograr su transición en la norma ISO/IEC 17025:2017



DIFUSIONES

Difusiones técnicas y del padrón de evaluadores





ACREDITACIONES

El laboratorio Centro de Control de Calidad Industrial (CCCI) lograr su transición en la norma ISO/IEC 17025:2017



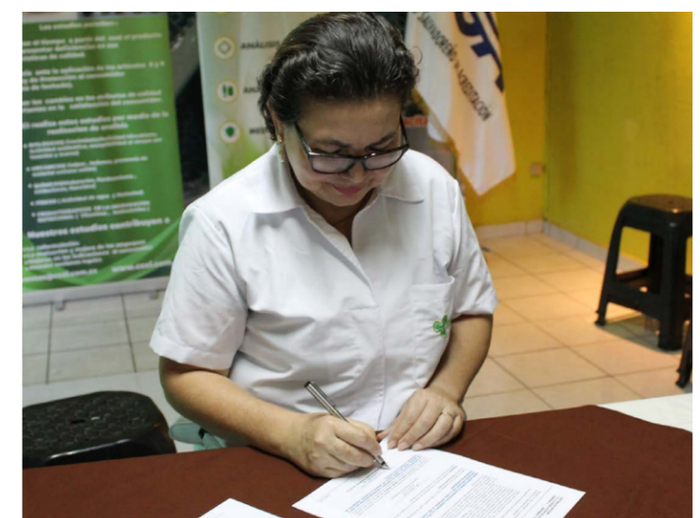
El Centro de Control de Calidad Industrial (CCCI) recibió este día su certificado de acreditación con lo que se convierte en un nuevo laboratorio acreditado por el OSA en lograr su transición de la normativa internacional ISO/IEC 17025:2017 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración".

Actualmente CCCI cuenta con 51 pruebas acreditadas en las áreas de Análisis fisicoquímico de aguas y microbiológico en alimentos, aguas superficies vivas e inertes y toma de muestra.

En la actividad de entrega de certificado participó la Inga. Alejandra Avelar, Directora Técnica, Licda. Wendy Regalado, Jefa del Departamento de Acreditación de Laboratorios quienes fueron

las encargadas de entregar el certificado de acreditación a la Dra. Sulma de Serpas, Directora Ejecutiva de CCCI.

Con la transición de la Norma ISO/IEC 17025:2017 Laboratorio de Centro de Control de Calidad Industrial (CCCI) demuestra su compromiso en brindar un servicio de calidad y confianza a todos su clientes.



SOIL TESTER DEALER, S.A de C.V. Nuevo laboratorio de ensayo acreditado



El Laboratorio SOIL TESTER DEALER, S.A de C.V. recibe su certificado de acreditación con lo que se convierte en un nuevo Organismo Evaluador de la Conformidad acreditado bajo la normativa internacional ISO/IEC 17025:2005 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración".

El laboratorio de SOIL TESTER DEALER, S.A de C.V. demuestra con la acreditación de sus 3 pruebas en análisis en concreto hidráulico su calidad y competencia de los servicios que ofrece.

La Inga. Alejandra Avelar, Directora Técnica, Licda. Wendy Regalado, Jefa del Departamento de Acreditación de Laboratorios y el ing. Jhovanny Anaya, Técnico Especialista de Laboratorio de ensayo, fueron las encargadas de entregar el certificado de acreditación al Ing. Carlos Mauricio Villalta, Representante Legal.



SOIL TESTER DEALER, S.A de C.V. Nuevo laboratorio de ensayo acreditado



Laboratorio de Suelos y Materiales, CONSULTA S.A de C.V. nuevo OEC acreditado



Laboratorio de Suelos y Materiales, CONSULTA S.A de C.V. se une a las instituciones comprometidas en demostrar su competencia y brindar servicios de calidad a sus clientes, formando parte de la infraestructura de Organismos Evaluadores de la Conformidad acreditada en El Salvador.

Laboratorio de Suelos y Materiales, CONSULTA S.A de C.V. recibió su acreditación para 2 pruebas de ensayo en Análisis en Concreto Hidráulico, mediante la demostración del cumplimiento de los requisitos de la norma NTS ISO/IEC 17025:2005, criterios y políticas de OSA.

En el acto de entrega de certificado participó la Inga. Alejandra Avelar, Directora Técnica, Licda. Wendy Regalado, Jefa del Departamento de Acreditación de Laboratorios, así como también el ing. Jhovanny Anaya, técnico especialista de acreditación de laboratorios de ensayo, quienes fueron los encargados de entregar el certificado de acreditación al Lic. José Eduardo Murcia Font.



Laboratorio de Suelos y Materiales, CONSULTA S.A de C.V. nuevo OEC acreditado



Plantas del Laboratorio de Control de Calidad de Grupo ECON logran su transición en la norma ISO/IEC 17025:2017



El Organismo Salvadoreño de Acreditación entregó este día los certificados de transición a la norma ISO/IEC 17025:2017 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración" a las plantas La Hulera, Santo Domingo y San Andrés del Laboratorio de Control de Calidad de Grupo ECON.

Actualmente las 3 plantas suman un total de 22 pruebas acreditadas en el área de Análisis físicos en mezclas asfálticas, con lo que garantizan que los servicios brindados en el sector construcción cuentan con el respaldo de calidad y competencia.

En el acto de entrega de certificado participó Licda. Wendy Regalado, Jefa del Departamento de Acreditación de Laboratorios y el ing. Jhovanny Anaya, técnico especialista de acreditación de laboratorios de ensayo, quienes fueron los encargados de entregar los certificados de

transición a la inga. Thamara Olivares, Directora de calidad Planta Santa Domingo, ing. Felipe Martinez, Asistente de Director de calidad Planta San Andrés, y al Ing. Oscar Godoy, Gerente Planta la Hulera.



Plantas del Laboratorio de Control de Calidad de Grupo ECON logran su transición en la norma ISO/IEC 17025:2017



Laboratorio de Básculas y Balanzas alcanza su transición en la norma ISO/IEC 17025:2017

Laboratorio de Básculas y Balanzas alcanza su transición en la norma ISO/IEC 17025:2017



La Norma ISO/IEC 17025:2017 muestra los lineamientos bajo los cuales se deben evaluar a los laboratorios de ensayo y de calibración, este día el Laboratorio de Básculas y Balanzas alcanza su transición a dicha normativa y reafirma su competencia como laboratorio de calibración acreditado.

Es por ello que este día el OSA hizo la entrega del certificado de dicha transición, teniendo un alcance de acreditación para el área de Masas en diferentes rangos de medición, fortaleciendo así el área de calibración.

La Ing. Alejandra Avelar, Directora Técnica del OSA hizo la entrega del certificado junto a la Licenciada Wendy Regalado, Jefa del Depto. de Acreditación de Laboratorios y el Ing. José Manuel Mejía, Técnico Especialista de Acreditación de Laboratorios de Calibración al representante del

Laboratorio de Básculas y Balanzas Señor Héctor Bartolomé.

El Señor Héctor Bartolomé manifestó su compromiso con brindar un servicio de calidad y mencionó durante la actividad que Laboratorio de Básculas y Balanzas siempre desean mantenerse entre los primeros en cumplir los requisitos de competencia establecidos internacionalmente.



El Laboratorio Servicios de Calibración S.A. de C.V. recibió el certificado de transición a la norma ISO/IEC 17025:2017



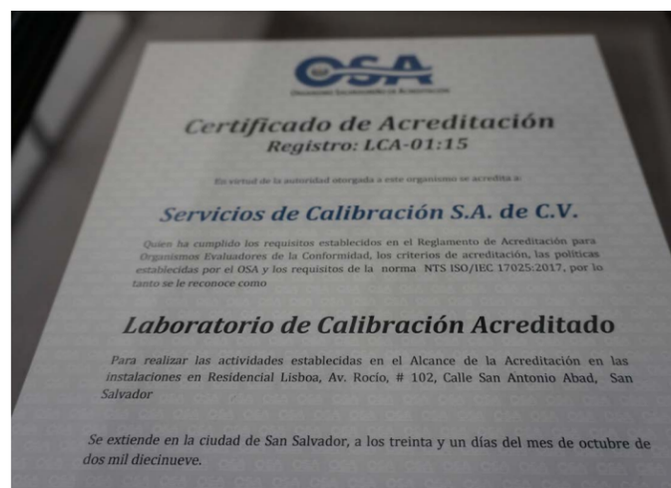
El Laboratorio Servicios de Calibración S.A. de C.V. recibió este día su certificado de acreditación con lo que se convierte quien se convierte en un nuevo laboratorio acreditado por el OSA en lograr su transición de la normativa internacional ISO/IEC 17025:2017 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración".

Francisco Funes y a la Licda. Lorena de Funes ambos representantes del laboratorios.

Con la transición de la Norma ISO\IEC 17025:2017 el El Laboratorio Servicios de Calibración S.A. de C.V. demuestra su compromiso en brindar un servicio de calidad y confianza a todos su clientes.

Actualmente el Laboratorio SERCAL cuenta con 5 áreas de acreditación acreditadas (Magnitud Masa, temperatura,volumen, presión y humedad relativa).

La Ing. Alejandra Avelar, Directora Técnica del OSA, la Licenciada Wendy Regalado, Jefa del Depto. de Acreditación de Laboratorios y el Ing. José Manuel Mejía, Técnico Especialista de Acreditación de laboratorios de calibración fueron los encargados de entregar el certificado de transición al Licdo.



El Laboratorio Servicios de Calibración S.A. de C.V. recibió el certificado de transición a la norma ISO/IEC 17025:2017



Laboratorio Químico de Especialidades Industriales (ESPINSA) lograr su transición en la norma ISO/IEC 17025:2017

Laboratorio Químico de Especialidades Industriales (ESPINSA) lograr su transición en la norma ISO/IEC 17025:2017



El Organismo Salvadoreño de Acreditación entregó al Laboratorio Químico de Especialidades Industriales (ESPINSA) el certificado de transición de la normativa internacional ISO/IEC 17025:2017 “Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración”.

En el acto de entrega de certificado participó la Inga. Alejandra Avelar, Directora Técnica de OSA, junto con Licda. Claudia Vásquez, técnico especialista de acreditación de laboratorios de ensayo, quienes fueron las encargadas de entregar el certificado de acreditación al ing. Mario Ernesto González Suvillaga, representante legal del laboratorio.

El Laboratorio Químico de Especialidades Industriales (ESPINSA) tiene el respaldo de la acreditación desde el año 1999 y actualmente cuenta con 17 pruebas acreditadas en las áreas de Análisis fisicoquímico de aguas.





DIFUSIONES

OSA difunde los beneficios de la acreditación a los estudiantes de la Universidad Don Bosco

Con el objetivo de informar a los profesionales sobre la importancia de la acreditación de los diferentes Organismos Evaluadores de la Conformidad, La Licda. Wendy Regalado, jefa del departamento de acreditación de laboratorios, desarrollo el día viernes la charla de difusión sobre la acreditación, importancia y beneficios.

La actividad se llevó a cabo en la Cohorte 15 de la maestría en calidad de la Universidad Don Bosco.



Acreditación un herramienta de apoyo para el área de construcción



Con el objetivo de difundir el quehacer del Organismo Salvadoreño de Acreditación y la importancia de los Organismos Evaluadores de la Conformidad, la Ing. Alejandra Avelar desarrolla este día la charla: La Acreditación una herramienta de apoyo para el área de la construcción.

Esta difusión es impartida a los profesionales de la Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador OPAMSS.

Difusión: ILAC - P14 política para la estimación de la incertidumbre en calibración



El Organismo Salvadoreño de Acreditación desarrolló este día la difusión: ILAC - P14 política para la estimación de la incertidumbre en calibración, la cual establece los requisitos y directrices para la estimación y declaración de la incertidumbre en calibración y medida que se aplican a los organismos de acreditación y sus laboratorios acreditados, con el fin de garantizar una interpretación armonizada de la GUM y un uso coherente de la CMC por los organismos miembros de ILAC.



El Ing. José Manuel Mejía, técnico especialista de acreditación de laboratorios de calibración, fue el encargado de desarrollar dicha temática al padrón de evaluadores, laboratorios de calibración acreditados, El Centro de Investigaciones de Metrología y personal técnico del OSA.

PROGRAMA DE CAPACITACIONES PARA EL SEGUNDO TRIMESTRE 2020

Temario

- + Norma ISO/IEC 17025:2017 Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y calibración
- + Gestión de Riesgos de acuerdo a los nuevos lineamientos de la Norma ISO/IEC 17025:2017
- + Gestión de Competencias en los Sistemas de Gestión
- + Norma ISO/IEC 17020:2012 Evaluación de la Conformidad. Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de organismos que realizan inspección
- + Confirmación de Métodos en el área de la construcción



Más información en los siguientes contactos:

info@osa.gob.sv

(503) 2590 - 5341

Lbenitez@osa.gob.sv



2590-5300



www.osa.gob.sv



Boulevard San Bartolo y
Calle Lempa, Ilopango,
San Salvador



info@osa.gob.sv