

ACREDITACIÓN

EN ACCIÓN



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



**JORNADA DE CAPACITACIÓN
SOBRE LA NORMA ISO/IEC
17025:2017**

CONTENIDO

Cursos OSA

OSA fortalece las competencias en la nueva versión de la norma ISO/IEC 17025:2017



Acreditaciones

10 Lab Tobar S.A. de C.V. nuevo laboratorio acreditado



12 Diseño Transporte e Infraestructura S.A. de C.V. Nuevo laboratorio de ensayo acreditado



Acreditaciones

Roberto Salazar y Asoc., Ingenieros Consultores, S.A. de C.V. recibe su acreditación

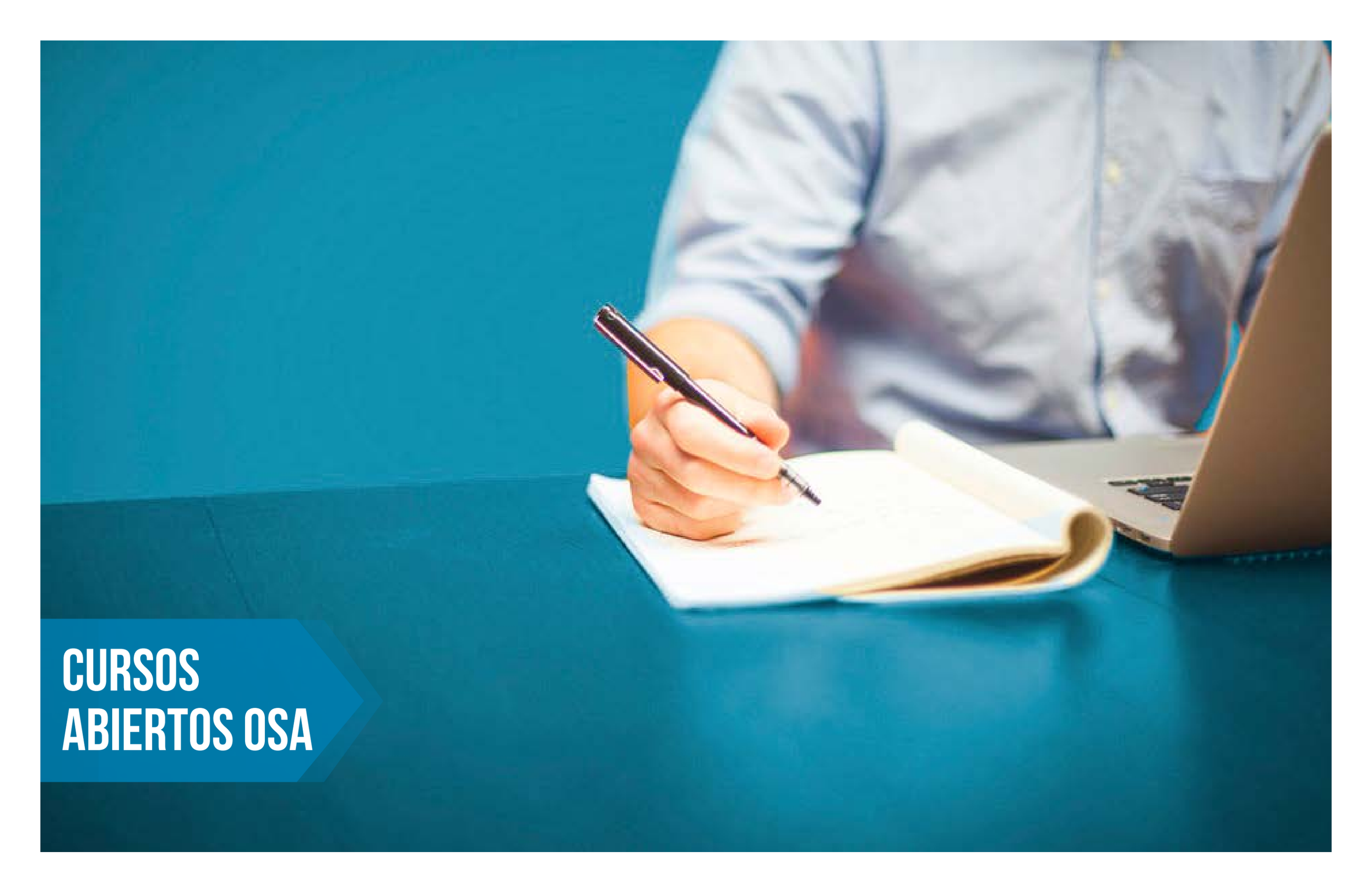


El Laboratorio de Mezclas Asfálticas, Constructora DISA recibe su acreditación



Laboratorio de la DIDOP del Ministerio de Obras Públicas, Transporte, Vivienda y Desarrollo Urbano (MOPTVDU) recibe su acreditación.



A person wearing a light blue button-down shirt is sitting at a dark teal desk. They are holding a black pen and writing in an open, cream-colored notebook. To the right of the notebook, a portion of a silver laptop is visible. The background is a solid teal color.

**CURSOS
ABIERTOS OSA**

OSA fortalece las competencia en los nueva versión de la norma ISO/IEC 17025:2017



La NORMA ISO/IEC 17025:2017 es la referencia internacional para los laboratorios que realizan actividades de calibración y ensayo en todo el mundo y los cuales desean demostrar que son técnicamente competentes y capaces de producir resultados válidos y confiables.

La acreditación otorga a los laboratorios de ensayo y calibración un reconocimiento y aval de su competencia técnica en el alcance de su acreditación. Y permite demostrar a las instituciones que:

- Poseen un Sistema de Gestión.
- Son técnicamente competentes.
- Son capaces de generar resultados técnicamente válidos y reproducibles.
- Cuentan con personal con las competencias y habilidad para realizar de manera eficientes sus actividades.

El Organismo Salvadoreño de Acreditación comprometido en impartir temas con un amplio grado de aplicación desarrollo el curso taller sobre la norma ISO/IEC 17025:2017 requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y calibración, el tema se impartió en dos jornadas de capacitación en los meses de febrero y marzo. El objetivo de la actividad fue brindar a los participantes conceptos y criterios para la comprensión de los nuevos requisitos de la norma ISO/IEC 17025 2017 y cómo aplicarlos en laboratorios de calibración y ensayo.

Los laboratorios de ensayo y calibración de acuerdo a lo establecido en su política de transición del OSA deberán tomar en cuenta que a partir del 03 de junio de 2019, todas las evaluaciones de vigilancia, renovación y ampliaciones se deben realizar con la norma NTS ISO/IEC 17025:2017.

OSA fortalece las competencia en los nueva versión de la norma ISO/IEC 17025:2017





ACREDITACIONES

Lab Tobar S.A. de C.V. nuevo laboratorio acreditado



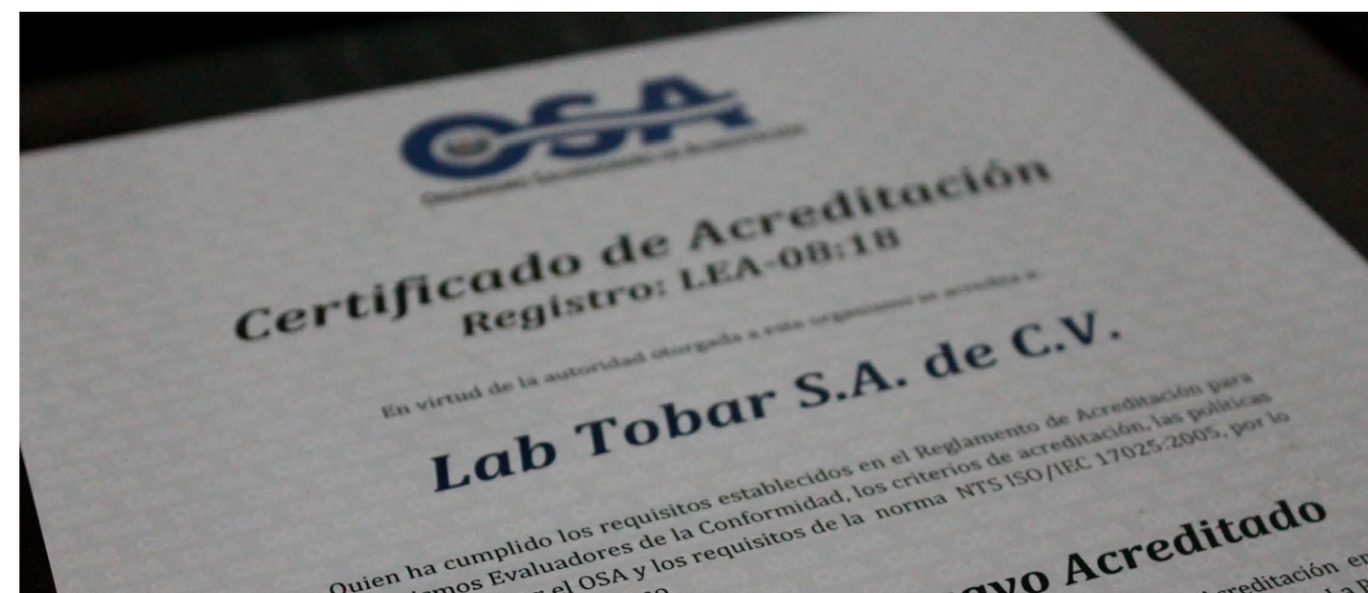
Lab Tobar S.A. de C.V. se une a las instituciones comprometidas en demostrar su competencia y brindar servicios de calidad a sus clientes, formando parte de la infraestructura de Organismos Evaluadores de la Conformidad acreditada en El Salvador.



Lab Tobar S.A. de C.V. recibió su acreditación para 2 Análisis físico en mezclas asfálticas, 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 y la Licda. Wendy Regalado, Jefa del Departamento de Acreditación de Laboratorios quienes fueron las encargadas de entregar el certificado de acreditación al Ing. Bryan Armando Guerrero, Gestor de Calidad.



Diseño Transporte e Infraestructura S.A. de C.V. Nuevo laboratorio de ensayo acreditado



El Organismo Salvadoreño de Acreditación entregó este día el certificado de acreditación al Laboratorio de Diseño Transporte e Infraestructura S.A. de C.V. (DTI) quien 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".

certificado de acreditación al Ing. Carlos Vides, Representante Legal de DTI.

Los representantes del laboratorio de Diseño Transporte e Infraestructura S.A. de C.V. expresaron su compromiso en seguir cumpliendo con los requisitos bajo los cuales se les otorgó la acreditación y posteriormente buscaran ampliar su alcance con la incorporación de más pruebas.

El laboratorio de Diseño Transporte e Infraestructura S.A. de C.V. demuestra con la acreditación de sus 4 pruebas en análisis en concreto hidráulico y suelos 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 la Licda. Claudia Vásquez, Técnico Especialista de Laboratorio de ensayo, fueron las encargadas de entregar el



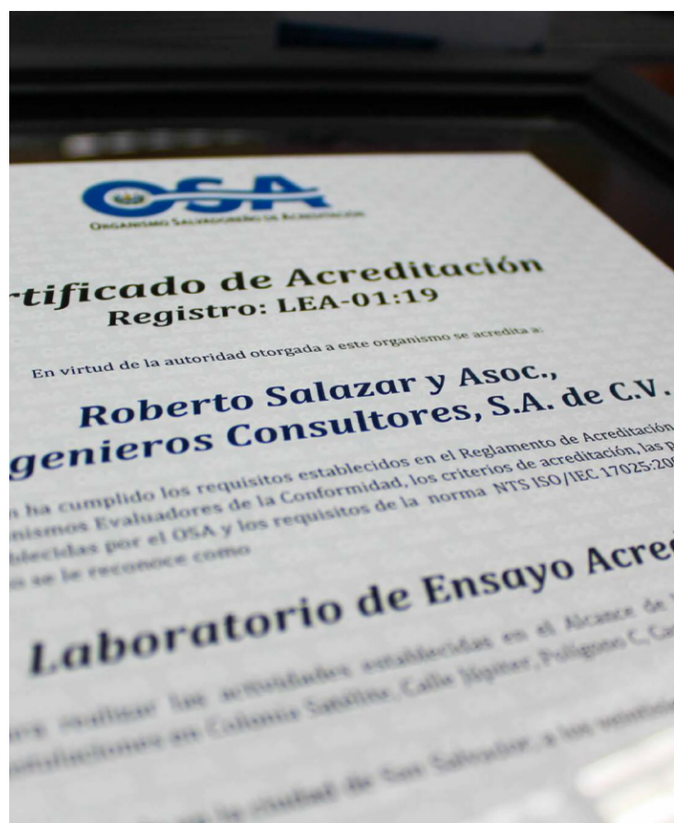
Roberto Salazar y Asoc., Ingenieros Consultores, S.A. de C.V. recibe su acreditación



Roberto Salazar y Asoc., Ingenieros Consultores, S.A. de C.V. recibió este día el certificado de acreditación que lo 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".

Roberto Salazar y Asoc., Ingenieros Consultores, S.A. de C.V. recibe su acreditación para 4 pruebas en análisis de agregados y se convierte en el primer laboratorio del área de la construcción acreditado en el año 2019.

La entrega del alcance de acreditación fue precedido por la Ing. Alejandra Avelar, Directora Técnica, quien fue la encargada de otorgar el certificado de acreditación al Ing. Roberto Salazar, representante legal del laboratorio.



El Laboratorio de Mezclas Asfálticas, Constructora DISA recibe su acreditación



El Organismo Salvadoreño de Acreditación entregó el certificado de acreditación al Laboratorio de Mezclas Asfálticas, Constructora DISA, S.A. de C.V quien 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 Mezclas Asfálticas, Constructora DISA recibe su acreditación para 4 pruebas en análisis de mezclas asfálticas.

La Inga. Alejandra Avelar, Directora Técnica, Licda. Wendy Regalado, Jefa del Departamento de Acreditación de Laboratorios y el Ing. Wuilliam Anaya, Técnico Especialista de Laboratorio de ensayo, fueron los encargados de entregar el certificado de acreditación al Ing. Miguel Angel Díaz, Sub Gerente de dicho laboratorio.



Los representantes del nuevo OEC expresaron que parte de su visión es demostrar que hacen bien las cosas y con la acreditación se logró dicha visión ya que al volverse un laboratorio acreditado demuestran competencia y calidad.



Laboratorio de la DIDOP del Ministerio de Obras Públicas, Transporte, Vivienda y Desarrollo Urbano (MOPTVDU) recibe su acreditación.



Laboratorio de la DIDOP del Ministerio de Obras Públicas, Transporte, Vivienda y Desarrollo Urbano (MOPTVDU) recibió este día el certificado de acreditación que lo 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".

En el acto de entrega del certificado de acreditación dio inicio con las palabras del ingeniero Tony Sandoval, Director de Investigación y Desarrollo de la Obra Pública quien reiteró su compromiso en ampliar el alcance con nuevos ensayos estratégicos en el área de mezclas asfálticas y mecánicas de suelo para seguir garantizando los estándares de calidad en los materiales de construcción en los proyectos que ejecuta el MOP.

Posteriormente la ingeniera Alejandra Avelar, Directora Técnica de OSA expresó sus felicitaciones y el compromiso que conlleva obtener y mantener la acreditación.

Finalmente la Ing. Alejandra Avelar, Directora Técnica del OSA hizo entrega del alcance de acreditación al ingeniero Tony Sandoval, Director de Investigación y Desarrollo de la Obra Pública y al Ing. Julio Rivera, Coordinador del Proceso de Acreditación del Laboratorio DIDOP.

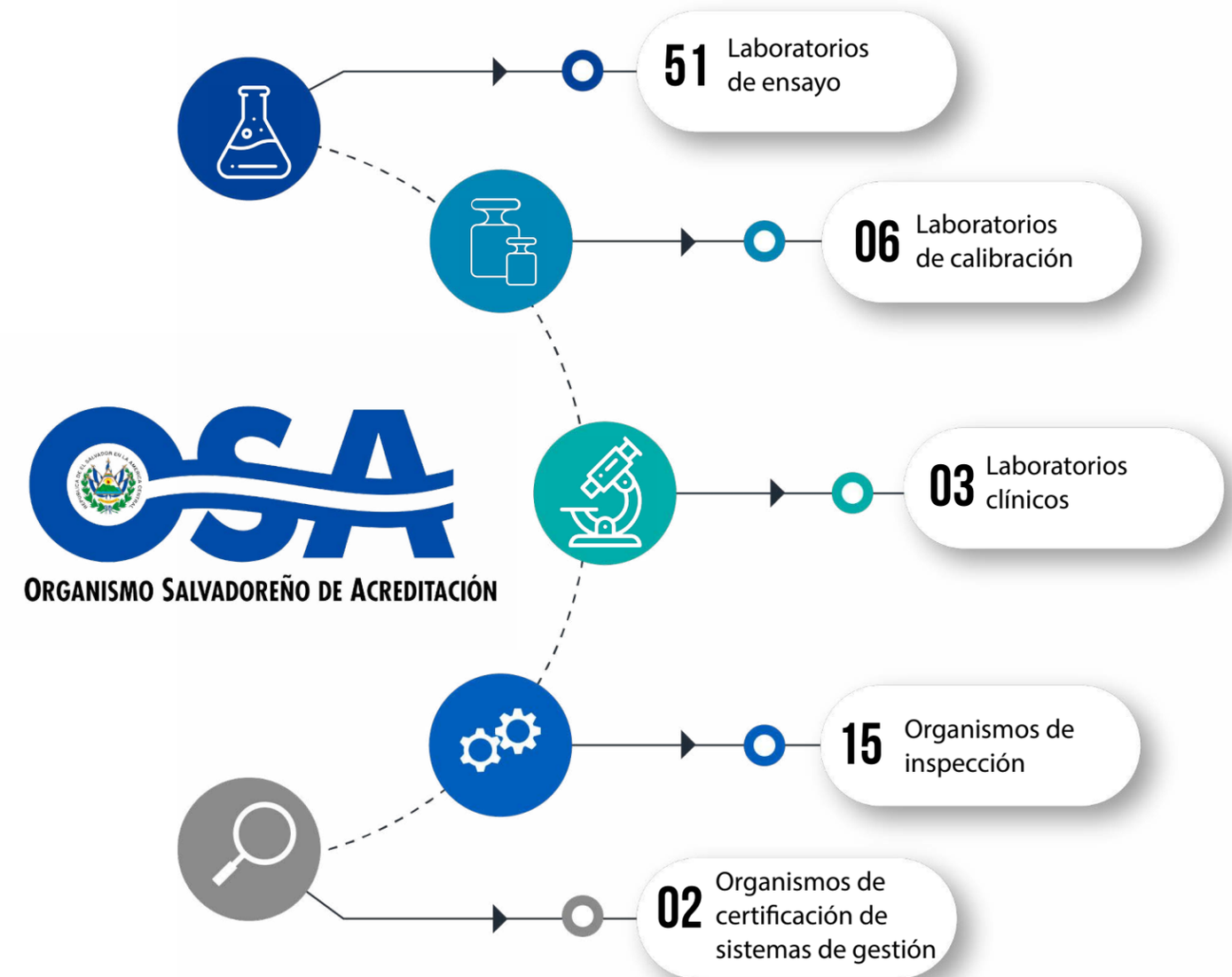
En 2019 son 18 laboratorios que han alcanzado la acreditación bajo el convenio entre OSA-MOPTVDU, con lo que se asegura la inversión pública en las obras de construcción.

Y de esta manera el OSA continúa con su labor de acreditar a instituciones públicas y privadas para el buen desarrollo social y económico de El Salvador.





ESTADÍSTICAS OSA





2590-5300



www.osa.gob.sv



1ª Calle Poniente y
final 41 av. Norte N°18,
Colonia Flor blanca, San
Salvador



info@osa.gob.sv