

# ACREDITACIÓN

EN ACCIÓN



LECC primer laboratorio acreditado por el OSA en lograr su transición de la norma ISO/IEC 17025:2017



ALTECLAB nuevo Laboratorio clínico acreditado en el país



OSA desarrolla Jornadas de formación de cursos abiertos

# CONTENIDO

## Cursos OSA

OSA desarrolla Curso sobre gestión de riesgos de acuerdo a los nuevos requisitos de la norma ISO/IEC 17025:2017



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



## Acreditaciones

12 El Organismo Salvadoreño de Normalización (OSN) demuestra el cumplimiento con los requisitos de la nueva versión de la norma ISO/IEC 17021-3:2017.



## Acreditaciones

LECC se convierte en el primer laboratorio acreditado por el OSA en lograr su transición de la norma ISO/IEC 17025:2017

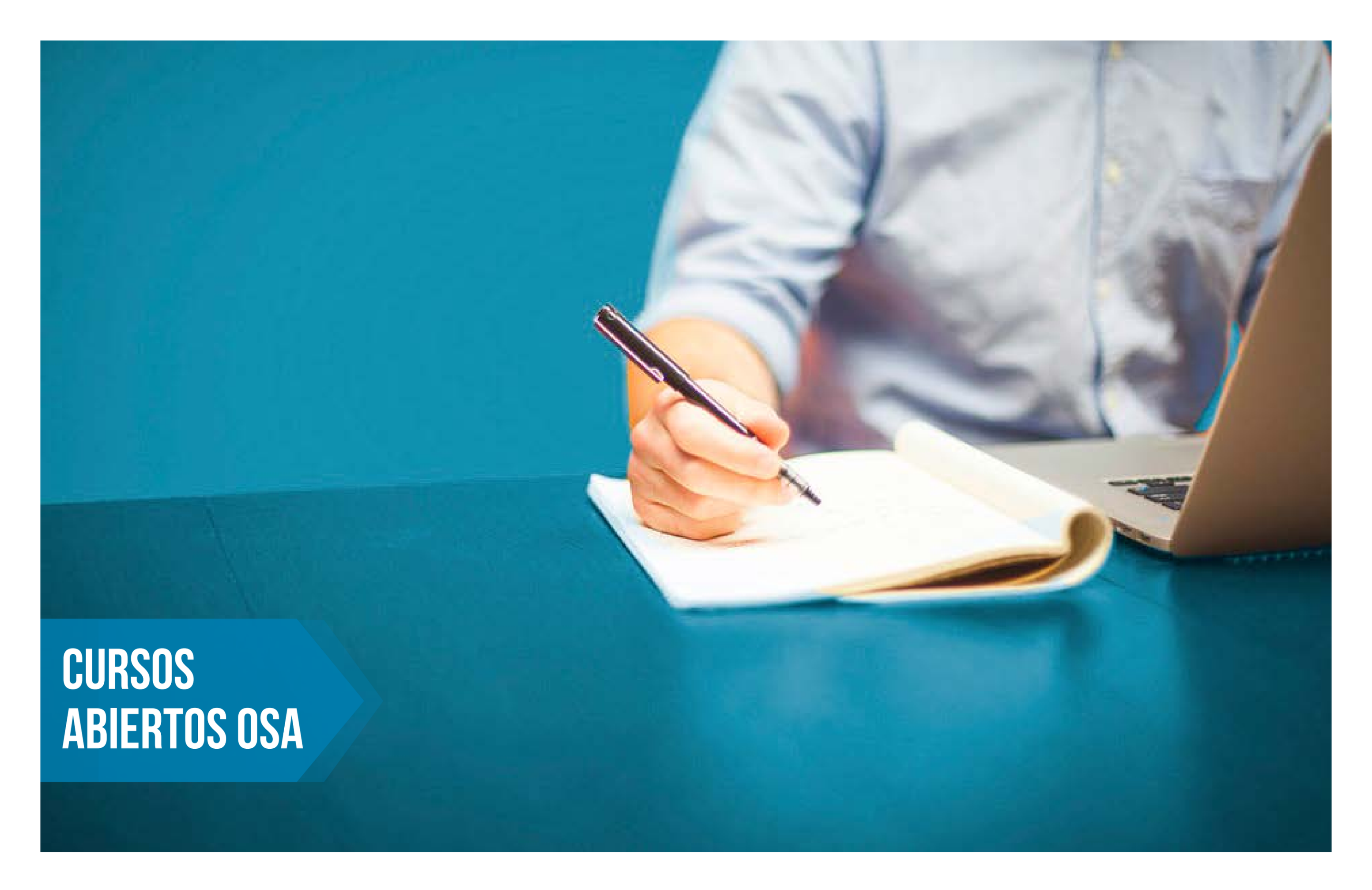


El país fortalece la infraestructura de Evaluación de la Conformidad con un nuevo laboratorio clínico acreditado



El Salvador fortalece el Sistema Judicial con la acreditación del Laboratorio de la División Técnica Científica de la Policía Nacional Civil



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

**CURSOS  
ABIERTOS OSA**

## OSA desarrolla Curso sobre gestión de riesgos de acuerdo a los nuevos requisitos de la norma ISO/IEC 17025:2017



Los riesgos están presentes en todo tipo de actividad y por ello en los sistemas de gestión se incorpora como un elemento que apoya la toma de decisiones. En las actividades del laboratorio de ensayo y calibración es necesario identificar, evaluar y tomar las acciones que permitan abordar los riesgos asociados a ellas para optimizar los procesos que permitan un mejor desempeño.

Es por ello que el Organismo Salvadoreño de Acreditación desarrolló el curso taller: Gestión de riesgos de acuerdo a los nuevos lineamientos de la norma ISO/IEC 17025:2017 en la cual capacita al personal técnico y de calidad de laboratorios de ensayo y calibración para que puedan desarrollar los documentos que respalden los nuevos requisitos de dicha normativa.

La Mtra. Nelly Amaya de López fue la encargada de desarrollar la capacitación e impartir los siguientes temas:

- Pensamiento basado en el riesgo aplicado en la norma ISO/IEC 17025:2017 «Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración».
- Requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2017 que refieren a la gestión del riesgo.
- Norma ISO 31000:2018 Gestión del Riesgo.
- Proceso para la gestión del riesgo y las oportunidades: Análisis y evaluación, etc.

Al final el curso los participantes adquirieron competencia para aplicar herramientas y métodos de identificación, análisis y seguimiento a los riesgos relacionados a las actividades y procesos del laboratorio.

## OSA desarrolla Curso sobre gestión de riesgos de acuerdo a los nuevos requisitos de la norma ISO/IEC 17025:2017



## 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 junio y julio. El objetivo de la actividad fue brindar a los participantes conceptos y criterios para la comprensión de los requisitos de la Norma

La Licda. Johanna Acuña fue la encargada de desarrollar la capacitación y compartió con los participantes las herramientas para poder implementar los cambios de la norma ISO/IEC 17025.

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





**ACREDITACIONES**

## El Organismo Salvadoreño de Normalización (OSN) demuestra el cumplimiento con los requisitos de la nueva versión de la norma ISO/IEC 17021-3:2017.

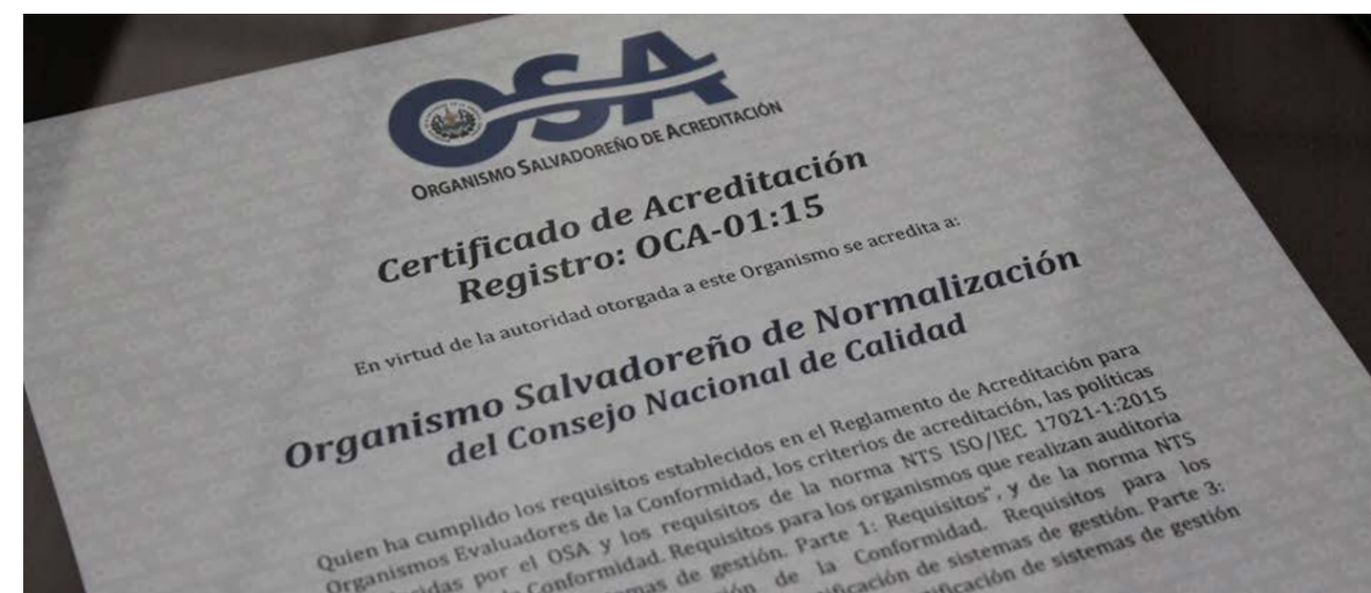


A finales del mes de marzo, el Organismo Salvadoreño de Normalización como Organismo de Certificación de Sistemas Acreditado concluyó la transición de la norma 17021-3-2017 "Evaluación de la Conformidad. Requisitos para los organismos que realizan auditoria y certificación de sistemas de gestión. Parte 3: Requisitos de competencia para la auditoria y la certificación de sistemas de gestión de calidad"

Certificación de Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9001:2015 en 3 sectores del International Accreditation Forum (IAF).

El OSA felicita al OSN por su compromiso y su trabajo en fortalecer la Infraestructura de Calidad del país.

Este día la inga. Alejandra Avelar, Directora Técnica del OSA junto con la Dra. Luz Estrella Rodríguez, ministra de economía y presidenta del Consejo Nacional de Calidad, hicieron la entrega oficial del Certificado de Acreditación a la inga. Yanira Colindres, Directora Técnica de OSN, reconociendo con este acto, el cumplimiento de los requisitos establecidos en nueva versión de la norma ISO/IEC 17021-3:2017, así como criterios específicos del OSA, con lo cual el OSN mantiene su acreditación como Organismo de



## El Laboratorio Especializado en Control de Calidad (LECC) se convierte en el primer laboratorio acreditado por el OSA en lograr su transición de la norma ISO/IEC 17025:2017



El Organismo Salvadoreño de Acreditación entregó el certificado de acreditación al Laboratorio Especializado en Control de Calidad (LECC) quien se convierte en el primer 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".

El Laboratorio Especializado en Control de Calidad (LECC) cuenta con 65 pruebas acreditadas en las áreas de Análisis fisicoquímicos y microbiológicos en alimentos, medicamentos, germicidas, desinfectantes, productos naturales, superficies vivas e inertes, agua y lodos. Toma de muestras.

La Inga. Alejandra Avelar, Directora Técnica del OSA, Licda. Wendy Regalado, Jefa del Departamento de Acreditación de Laboratorios

fueron las encargadas de entregar el certificado de acreditación a la Dra. Elizabeth de Salazar, Directora de LECC.

Con la transición de la Norma ISO/IEC 17025:2017 El Laboratorio Especializado en Control de Calidad (LECC) demuestra su compromiso en brindar un servicio de calidad, imparcial y competente.



## El país fortalece la infraestructura de Evaluación de la Conformidad con un nuevo laboratorio clínico acreditado



El Laboratorio Clínico de Alta Tecnología obtiene su acreditación bajo la normativa NTS/ISO 15189:2012. - Requisitos para la calidad y competencia.

Con la acreditación el Laboratorio Clínico de Alta Tecnologías demuestra su competencia y garantiza que cada análisis realizado será certero, lo cual permite la toma de decisiones basadas en resultados seguros y confiables. La institución recibió su alcance de acreditación para 4 pruebas, (Análisis Clínicos).

La acreditación de un laboratorio clínico permite demostrar:

- Profesionales con competencia técnica.
- La obtención de resultados certeros
- Instalaciones y condiciones ambientales adecuadas.

- Equipos calibrados, verificados y adecuados para el o los análisis pertinentes.
- Implementación de herramientas de control de calidad internas y externas.
- Aumentar la satisfacción y confianza de los usuarios.

La Inga. Alejandra Avelar, Directora Técnica del OSA junto a la Licda. Wendy Regalado, Jefa del Departamento de Acreditación de Laboratorios, entregaron el certificado y alcance de acreditación al Arq. José Zepeda, Vicepresidente de AltecLab y a los socios fundadores del laboratorio.

El Arq. José Zepeda mencionó que la acreditación es un proceso evolutivo positivo ya que con el sistema de gestión se logra cumplir tres objetivos primordiales que son calidad, competencia y confiabilidad.



## El Salvador fortalece el Sistema Judicial con la acreditación del Laboratorio de la División Técnica Científica de la Policía Nacional Civil.



Laboratorio de la División Técnico Científica de la Policía Nacional Civil 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 inició con las palabras de bienvenidas brindadas por el Sub comisionado Jesús Molina Aguiluz, Jefe de la División de la Policía Técnica Científica (DPTC).

Posteriormente la Licda. Aminta Bolaños, Jefe de la Unidad de Calidad de la DPTC, expresó que la acreditación fue un reto muy grande pero con la responsabilidad, entusiasmo y pasión se logró alcanzar el objetivo de acreditar el laboratorio.

Finalmente, la Ing. Alejandra Avelar, Directora Técnica del OSA hizo entrega del alcance de acreditación al Director de la Policía Nacional Civil, Comisionado Howard Cotto Castaneda, quien se mostró comprometido en fortalecer al laboratorio y a seguir aumentando el número de ensayos acreditados.

Con la acreditación, el laboratorio de la División Técnico Científica de la Policía Nacional Civil demuestra que:

- Apoya y fortalece el Sistema Judicial
- Realiza análisis e informes periciales de calidad
- Ofrece análisis que cumplen con estándares internacionales
- Fortalece la aplicación de la justicia

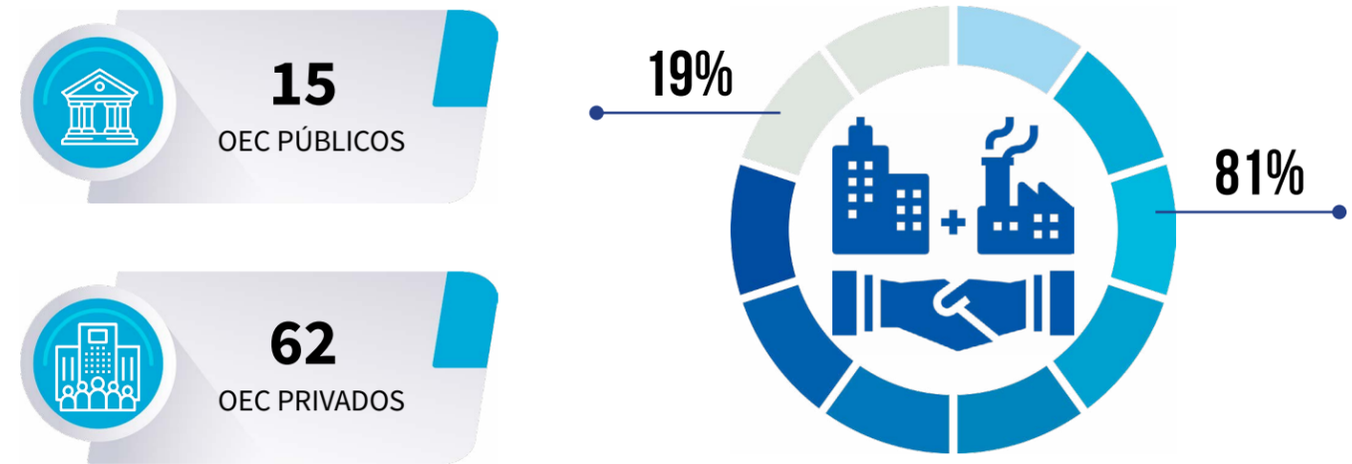
El Laboratorio de la División Técnico Científica de la Policía Nacional Civil acredita dos métodos de ensayo en las áreas de análisis físicos en documentos, billetes.



## INFRAESTRUCTURA DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD



## PARTICIPACIÓN DE ORGANISMOS EVALUADORES DE LA CONFORMIDAD POR SECTORES



**ESTADÍSTICAS  
OSA**



2590-5300



[www.osa.gob.sv](http://www.osa.gob.sv)



Boulevard San Bartolo y Calle Lempa,  
Costado Norte del Centro de Formación  
Profesional Insaforp, Edificio CNC  
Ilopango El Salvador



[info@osa.gob.sv](mailto:info@osa.gob.sv)