



# CONSTRUCCIÓN

## PLÁSTICAS CONSTRUCTIVAS

"Construir un país más fuerte", es el propósito de CASALCO

12

## ACTUALIDAD CASALCO

Premio CASALCO 2025 fue entregado a Holcim El Salvador

28

## PUENTE CORPORATIVO

iNo descuides la ciberseguridad de tu empresa!

34



**PREVENCIÓN: LA CLAVE PARA EVITAR RIESGOS EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN**





# SUMARIO

REVISTA  
**CONSTRUCCIÓN**

## PLÁTICAS CONSTRUCTIVAS

"Construir un país más fuerte", es el propósito de CASALCO

12



## PROFESIONALES TRABAJANDO

Arquitecta Nancy Cáceres: "El éxito radica en la capacidad de resolver los desafíos"

16



## EMPRESAS SÓLIDAS

Hábitat para la Humanidad y su apuesta de construir más viviendas para las familias salvadoreñas

18



## DERECHO A LA VÍA

Multas por no usar casco certificado y sillas de retención infantil

20



## PLANOS Y OBRAS

Proyectos arquitectónicos modernos que marcan el futuro de la vivienda en El Salvador

24



## ACTUALIDAD CASALCO

Acontecer institucional de la gremial

28



## PUENTE CORPORATIVO

No descuides la ciberseguridad de tu empresa!

34



## RETOQUES

Aislamiento térmico: el aliado para reducir costos

36



## SIN ESCALAS

El gran Museo Egipcio en Giza: el nuevo corazón del legado faraónico

38



## JUNTA DIRECTIVA 2024-2026

### PRESIDENTE

Ing. José Antonio Velásquez

### VICEPRESIDENTE POR CONTRATOS

Dr. Miguel Ángel Díaz Sánchez

### VICEPRESIDENTE POR DESARROLLOS INMOBILIARIOS

Ing. Rafael Menéndez Espinoza

### VICEPRESIDENTE POR PRODUCTORES Y DISTRIBUIDORES

Ing. German Castillo Menjívar

### SECRETARIO

Lcda. Rosa María Lara Urrutia

### PROSECRETARIO

Arq. Rafael Alfredo Escalón Morales

### TESORERO

Ing. José Ernesto Escobar Canales

### PROTESORERO

Ing. Oscar Joaquín Cornejo Maza

### SÍNDICO

Lic. Eduardo Enrique Duch Morales

### DIRECTORES

Ing. Luis René Dada Jaar

Ing. José Orlando López Suárez

Lic. Marcelo Arrieta

Ing. Jaime Ernesto Guerrero García

Ing. Lila Jamina Trabanino Duch

Ing. Carlos José Guerrero Arguello

## EDICIÓN

### COMITÉ EDITORIAL

#### DIRECTORA

Lcda. Rosa María Lara

#### COORDINADORA

Lcda. Illy Palacios

#### INTEGRANTES

Lcda. Eva Mendoza de Santos

Ing. José A. Velásquez

#### REDACCIÓN

Lcda. Ángela Medina

Lcda. Illy Palacios

#### DISEÑO

CARPA Design

#### IMPRESO POR

Impresos Múltiples

Revista Construcción, edición noviembre - diciembre 2025, es publicada bimestralmente por la Cámara Salvadoreña de la Industria de la Construcción (CASALCO), ubicada en Paseo General Escalón, No. 4834, Colonia Escalón, San Salvador, El Salvador.

Teléfono: (503) 2510-1200.

Web: [www.casalco.org.sv](http://www.casalco.org.sv)

Email: [contactenos@casalco.org.sv](mailto:contactenos@casalco.org.sv)

Portal digital: [www.revistaconstrucion.com.sv](http://www.revistaconstrucion.com.sv)

Los artículos publicados a título personal o empresarial no representan necesariamente el pensamiento de CASALCO. Cualquier observación referente a esta publicación, favor hacerla llegar a la dirección anterior.



## IMAGINA EN GRANDE CONSTRUYE CON LO MEJOR

### TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA TODOS TUS PROYECTOS

En Holcim seguimos apoyando tus proyectos, con un amplio portafolio que te permite construir sin límites, para que en conjunto sigamos construyendo progreso para las personas y el planeta

### SOLUCIONES ECO PARA UNA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

**ECOPact, el concreto bajo en carbono** con la calidad de concretos Holcim que ya conoces





## MENSAJE DEL PRESIDENTE

# LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN ESTÁ EN SU MEJOR MOMENTO

### Estimados lectores de la Revista Construcción:

Es un gusto saludarlos en esta última edición de 2025, de nuestro medio de comunicación más importante, en el que les presentamos temas relacionados al quehacer del sector construcción, del día a día de las empresas y de nuestro país.

Gracias al incansable trabajo de todos los actores involucrados, nuestra industria está en su mejor momento, reflejando cifras que al tercer trimestre del 2025 muestran un crecimiento del 26.16%, con respecto al mismo periodo del año 2024. Lo cual significa una inversión acumulada, al cierre del segundo semestre, de 2,185.87 millones de dólares, con lo cual pudiésemos estar cerrando el año con una inversión histórica de entre 2,900 y 3,000 millones de dólares, aportando entre nuestro sector y las actividades inmobiliarias alrededor del 16% del PIB nacional y generando, entre ambos, alrededor de 167,000 mil empleos, entre directos e indirectos

Este año, nuestra Junta Directiva sostuvo una importante reunión con el Presidente de la República, Nayib Bukele, a través de la cual se presentaron temas de importancia relacionados con el sector construcción. Estamos muy agradecidos con los comentarios y decisiones que el Presidente externó en dicha reunión, a raíz de lo cual, sostuvimos una serie de reuniones con varios funcionarios para buscar opciones enfocadas en mejorar las cifras que en ese momento reflejaba nuestro sector al aporte a la economía y su crecimiento. A la fecha, se han realizado diferentes gestiones e inclusive reformas legales lideradas principalmente por el Secretario Jurídico de la Presidencia, Licenciado Adolfo Muñoz, a quien agradecemos por su apoyo a nuestro sector y a nuestro país. Asimismo, agradecemos a los titulares de distintas carteras de estado e instituciones públicas y privadas por su apertura y apoyo en nuestras gestiones en beneficio del sector de la construcción y de nuestro país.

Además, como parte de la renovación y modernización que a nivel global están teniendo las empresas e instituciones, en CASALCO hemos tomado la decisión de migrar de tener una misión y una visión a tener un **PROPOSITO** claramente definido, el cual es: **Construir un país más fuerte, generando empleo, inversión y progreso; con innovación, ética y sostenibilidad**. Y es a través de este propósito que reafirmamos que la industria de la construcción continuará siendo el sector más importante y el motor de la economía salvadoreña.

Siempre lo hemos dicho y lo seguiremos afirmando: la construcción es la cara visible del desarrollo de una economía y juntos impulsamos el progreso.

¡Que Dios nos bendiga a todos!



**Ing. José Antonio Velásquez**  
Presidente de CASALCO



**CEMENTOS  
FORTALEZA®**



# LA CALIDAD ES EL SELLO DE NUESTRO CEMENTO.

En Fortaleza, la calidad no es un sello, es nuestra historia.

Somos una empresa certificada como Great Place To Work® y respaldada por la ISO 9001, un compromiso que nace desde adentro: un equipo que trabaja con orgullo, procesos que no dejan espacio a la improvisación y productos que responden a lo que El Salvador necesita construir.

**Calidad para nuestra gente. Calidad en nuestros procesos. Calidad en cada saco.**



2298-1096

7022-0800

Carr. a Acajutla KM 5, Acajutla, Sonsonate.

[cementosfortaleza.com.sv](http://cementosfortaleza.com.sv)

Síguenos en:



**HECHO EN  
EL SALVADOR**



## TEMA DE PORTADA

# PREVENCIÓN: LA CLAVE PARA EVITAR RIESGOS EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

La prevención no solo debe aplicarse en la obra de construcción, sino también en la implementación de seguros que permitan brindar apoyo a las empresas, personal en terreno y a sus familiares.



La industria de la construcción es una de las que más dinamiza la economía mundial, pero también es conocida por ser una de las actividades con mayores índices de siniestralidad.

La construcción figura entre los más peligrosos, según la Organización Internacional del Trabajo (OIT). Los riesgos inherentes a las alturas, el manejo de maquinaria pesada, la exposición a materiales peligrosos y los plazos ajustados exigen una cultura de seguridad inquebrantable.

"La industria de la construcción, en términos generales y a nivel mundial, es considerada como una industria de alto riesgo, pero que tal vez no son mayores o más grandes que los que tienen otras actividades o industrias. Sin embargo, debemos de reconocer que es una industria que tiene riesgos y principalmente por los trabajos que ahí se realizan", explicó el ingeniero José Antonio Velásquez, presidente de CASALCO.

El ingeniero Velásquez señala que el trabajo en construcción requiere del uso de herramientas y materiales que pueden ocasionar riesgos en el transcurso del día, como por ejemplo: objetos cortopunzantes (clavos y tornillos), láminas, estructuras metálicas, varillas y otros.

Los accidentes en obra algunas veces resultan en lesiones leves, graves o hasta fatales, pero los riesgos también incluyen daños a terceros y fallos estructurales.

"Se hacen excavaciones, se trabaja en altura. Ahora se está construyendo mucho más en vertical y cuando hablamos en altura no necesariamente estamos hablando de alturas demasiado grandes, sino de edificios de cinco o siete pisos. También en viviendas de un nivel o de dos niveles tenemos esos riesgos de caídas y, por ende, de fracturas; o peor aún de un accidente fatal", detalló el ingeniero Velásquez.

## TEMA DE PORTADA

### ■ Riesgos en trabajos de altura

El presidente de CASALCO, ingeniero José Antonio Velásquez, explica que los trabajos en altura representan diferentes tipos de riesgo debido a la complejidad de la obra de construcción.

De acuerdo con el experto, el uso de escaleras o andamios para alcanzar ciertas alturas, así como las grúas y elevadores temporales para movilizar a los trabajadores, también representan riesgos.

"Por otro lado, también los mismos materiales y tipos de herramientas que utilizamos cuando estamos trabajando en altura y la caída de una de estas herramientas también puede ocasionar un accidente. Pensemos que se nos cae una piocha, un martillo o una llana de una altura de 4.5 metros, o inclusive más alto; esto puede ser muy perjudicial para la salud y para la vida de las personas".

Entre los riesgos más comunes en la industria de la construcción están: caídas de altura, soterramientos que ocurren cuando las superficies no están estabilizadas, derrumbes, caída o desprendimiento de objetos contundentes; equipos que se utilizan en terreno como las grúas, tractores, pulidoras, las cuales al no ser manipuladas correctamente, pueden desprenderse los discos y ocasionar un accidente.

También existen riesgos por materiales eléctricos. "Estamos a la intemperie, tenemos lluvias. Los materiales eléctricos se pueden mojar", señaló el ingeniero Velásquez.

### ■ Prácticas de prevención que deberían considerarse indispensables en un proyecto de construcción

CASALCO recomienda a las empresas de la construcción que antes de iniciar una obra "se deben de llevar varias etapas o elementos en la preparación para tratar de evitar la mayor parte de accidentes".

**"El primero es la capacitación.** Tenemos que capacitar a nuestra gente sobre los riesgos asociados a la industria propia en la que nosotros trabajamos. Tenemos que capacitar sobre el uso adecuado de los materiales, insumos y equipos para protegernos y cuidar nuestra salud, y tenemos que trabajar muchísimo en la concientización, porque de nada sirve que nosotros capacitemos a la gente en el uso, si la gente no es consciente de que puede tener un accidente. Precisamente, los accidentes se dan en un



momento y la mayoría es por exceso de confianza, porque pensamos que no nos va a pasar nada y por ende nos arriesgamos", puntualiza el presidente de CASALCO.

El uso de equipo de protección puede salvar vidas, como **utilizar zapatos de seguridad adecuados**, ya que un trabajador puede sufrir una perforación causada por un clavo, tornillo o una lámina. Dicho calzado es conocido como "zapato de cubo", ya que tienen resistencia y protegen el pie de alguna lesión causada por la caída de un objeto pesado.

**El uso de casco** es indispensable dentro de un proyecto de construcción, así como el **arnés** que protege de una caída en altura.



## TEMA DE PORTADA

# IMPORTANCIA DE LAS CAPACITACIONES FRENTE A UNA EMERGENCIA

El ingeniero Velásquez reiteró que las empresas de la construcción deben capacitar constantemente a su personal y sobre cómo actuar frente a una emergencia en el área de trabajo.

"Lo primero es proporcionarle a la gente todos los insumos, materiales, equipos; etc. Pero, además, se tiene que contar con los insumos y personal capacitado para poder atender una emergencia o un accidente".

El ingeniero Velásquez también señaló la importancia de tener acceso inmediato en obra para llamar a cuerpos de socorro, hospitales o clínicas para poder asistir directamente y de una manera rápida a los trabajadores en el momento que se pueda registrar un accidente.



"La empresa debe contar con un equipo de salud ocupacional, tanto en sus oficinas centrales como en cada una de sus obras y que esté debidamente capacitado y consciente de las situaciones que se pudieran dar. Deben saber cómo actuar ante cada circunstancia: primero previniéndola y luego reaccionando ante un posible accidente", reiteró.

**Acciones clave en seguridad y salud ocupacional para los trabajadores en las obras de construcción**

## PARA LAS EMPRESAS:

**Capacitación:** formación constante sobre riesgos, procedimientos seguros y salud mental para fomentar una cultura de seguridad.

**Áreas y equipos señalizados:** para indicar zonas peligrosas, rutas de evacuación y peligros específicos, proveer de ropa reflectante para utilizar cerca de maquinaria.

**Mantenimiento de equipos:** inspecciones y mantenimiento preventivo de maquinaria, andamios y herramientas para asegurar su buen funcionamiento.

**Tener equipo de primeros auxilios:** contar con botiquines, camillas y personal capacitado, especialmente en obras grandes.

**Tecnología:** Evaluar la implementación de software de gestión de seguridad y telemedicina para evaluación médica rápida.

**Evaluación de riesgos:** identificar, evaluar y controlar peligros de forma constante, adaptando las medidas a las condiciones cambiantes.



## TEMA DE PORTADA



# ROL DE LOS SEGUROS EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

Ante ese panorama, la prevención de riesgos laborales complementada por la contratación de seguros especializados, no es solo una obligación legal, sino una estrategia de gestión imprescindible para proteger el capital humano y la inversión financiera.

El mito de que “la seguridad es un gasto” es un error conceptual. La prevención de riesgos y los seguros son una inversión que impacta directamente en la rentabilidad, ya que un accidente paraliza la obra lo que genera costos médicos, multas administrativas, costos de investigación y un daño irreparable a la reputación de la empresa.

“Los seguros son importantísimos. Me gusta aclarar que un seguro uno lo toma esperando no utilizarlo nunca. Y por eso es que muchas veces pensamos si deberíamos de tomarlo o no”, manifestó el ingeniero Velásquez.

Según el presidente de CASALCO, es indispensable que las empresas cuenten con dos tipos de seguro, medida que ya se está regulando en los contratos colectivos, estos son: el seguro de vida ante un accidente fatal o por accidentes

que pueden ocurrir en el día a día. Además de contar con el Seguro Social.

“Nosotros como CASALCO hemos trabajado a través de nuestros corredores de seguro para poder tener un seguro que de una cobertura muy buena en caso de accidentes”, destacó el ingeniero Velásquez.

El ingeniero Velásquez también sugirió a las empresas de la industria de la construcción, agremiadas o no a CASALCO, acercarse para explicarles sobre los seguros que se han negociado para brindar una mayor cobertura y un mejor apoyo ante un accidente.

“La vida no tiene precio y para nosotros lo más importante es la vida de nuestros trabajadores. Sin embargo, sabemos que los accidentes pasan y es importante tener un seguro para poderle dar un poco de sustento y un poco de sostenibilidad también a nuestras familias”, puntualizó el presidente de la gremial.

## PARA EL TRABAJADOR:

**Uso OBLIGATORIO del Equipo de Protección Personal (EPP):** casco, gafas de seguridad, protección auditiva (tapones/auriculares), ropa de alta visibilidad, guantes y calzado adecuado.

**Tener el área de trabajo ordenada:** espacios despejados, herramientas almacenadas y desechos de materiales retirados para prevenir caídas y golpes.

**Prevención de caídas:** uso correcto de andamios, escaleras y sistemas de protección contra caídas en alturas.

**Capacitación y conciencia** por parte del trabajador en el uso de equipo de protección personal y de las acciones para prevenir accidentes laborales.

CONSTRUEXPO 2026

# CONSTRUYENDO LOS PILARES DEL PROGRESO

LA FERIA DE CONSTRUCCIÓN MÁS GRANDE  
E IMPORTANTE DE LA REGIÓN



CONSTRUCCIÓN - MAQUINARIA - MATERIALES - VIVIENDA

4-7 MARZO  
2026

HOTEL HILTON  
SAN SALVADOR

VIGÉSIMA  
EDICIÓN 20

construexpo@casalco.org.sv  
FERIACONSTRUEXPO.COM

60  
AÑOS  
CASALCO



PATROCINADOR  
PLATINUM

HOLCIM

Tecses  
FIRE PROTECTION

Durman.  
by alfaols

Solaire

AMANCO  
WAVIL

RADIO SWISSBORING

SALTEX

blokitubos

# Construyamos un futuro que fluye...

Aprovechando cada gota de lluvia  
para infiltrar, retener o reusar



## AquaCell 400

Sistema modular subterráneo,  
permite instalación rápida  
y aprovechamiento del espacio.

Conoce más sobre esta solución.  
Escanea el código





# "CONSTRUIR UN PAÍS MÁS FUERTE", ES EL PROPÓSITO DE CASALCO



CASALCO trabajó durante todo 2025 para crear, establecer y definir su propósito en el que involucra a todas las áreas clave de la construcción.

**"Construir un país más fuerte generando empleo, inversión y progreso con innovación ética y sostenibilidad"**, es el propósito que CASALCO tiene para este 2026 y en el que involucra a piezas clave dentro de la industria de la construcción.

Comprometida con todo un país y con sus agremiados, CASALCO vio la importancia de evolucionar y dejar de tener únicamente su visión y misión, y dar un paso más hacia la innovación empresarial: crear su propio propósito.

Es así como la gremial acordó buscar la asesoría profesional de Karen Campos y Lucia de Montoya, equipo de expertas en comunicación, para definir la estrategia creativa para idear y plantear los componentes fundamentales de la identidad corporativa.

Como primer punto, las asesoras desarrollaron un mapeo a escala internacional para definir las áreas en común de otras cámaras de la construcción.

Posteriormente, el equipo profesional realizó entrevistas a profundidad con miembros de los tres comités de CASALCO: Productores y Distribuidores, Desarrolladores Inmobiliarios y Contratistas Generales; y con dos

colaboradores de la gremial. Esta acción permitió capturar perspectivas, aspiraciones y necesidades de las audiencias claves. Después de obtener los resultados, se llevó a cabo un taller de co-creación con diferentes áreas internas de CASALCO y una segunda sesión para revisión y el establecimiento de distintas propuestas.

Una vez obtenidas las tres propuestas, se enviaron a Junta Directiva para su análisis y aprobación. Además, las expertas desarrollaron mensajes relacionados con el propósito y crearon lineamientos para los colaboradores de CASALCO.



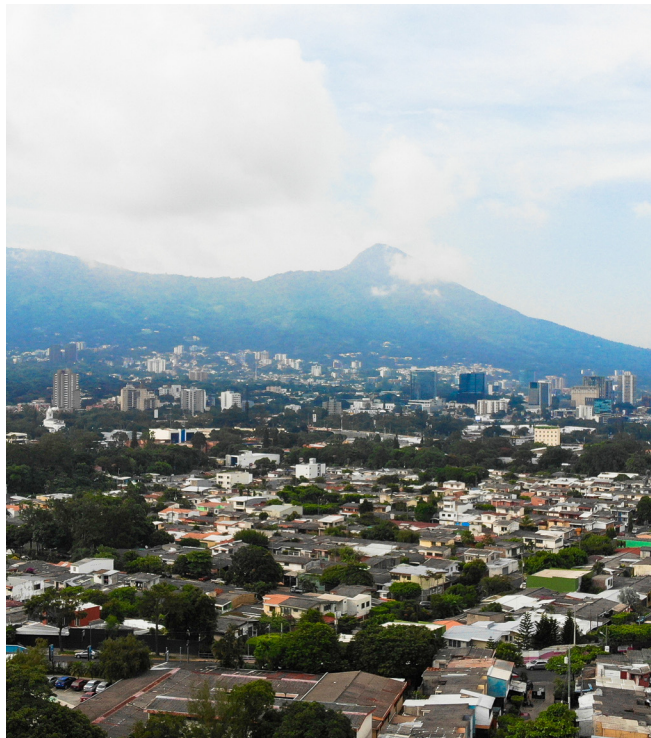
## PLÁTICAS CONSTRUCTIVAS

### CASALCO lanza su propósito como gremial

Durante la entrega del Premio CASALCO 2025, el presidente de la gremial, ingeniero José Antonio Velásquez, fue el responsable de dar a conocer a los agremiados e invitados especiales, el propósito que define a la Cámara Salvadoreña de la Construcción:

**"Construir un país más fuerte generando empleo, inversión y progreso con innovación ética y sostenibilidad".**

Fueron meses de intenso trabajo, consultas, reuniones con expertos, colaboradores y representantes de CASALCO, para obtener el resultado esperado: un propósito que defina hacia dónde va la industria de la construcción, proyectando su esencia y para colocarse como un pilar clave en la dinamización de la economía salvadoreña.



### ¿Qué es un propósito empresarial?

A diferencia de la Misión (lo que la empresa hace hoy) o la Visión (donde quiere estar mañana), el Propósito responde a una pregunta fundamental: ¿Por qué existimos?

Un propósito es la razón de ser de una organización, su huella en el mundo y el beneficio social o ambiental que justifica su existencia. Un propósito sólido actúa como una "brújula ética y estratégica" que alinea a todo su equipo de trabajo, fideliza a clientes y atrae a más inversionistas.



# Inspirados en el poder de los sueños



El Salvador | Guatemala | Belice | Costa Rica | Panamá | Colombia | República Dominicana

**EMAC**

GRUPO  
**INFRASAL**

# EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN QUE OPTIMIZAN TU INVERSIÓN



**CONTÁCTANOS**



2234-3200

**SÍGUENOS EN REDES**



@InfrasalIndustria



@Grupoinfrasal

**VISITA NUESTRO SITIO WEB**



Infrasal.com



# ARQUITECTA NANCY CÁCERES: “EL ÉXITO RADICA EN LA CAPACIDAD DE RESOLVER LOS DESAFÍOS”

Actualmente, Nancy Cáceres forma parte de la empresa DURMAN, como jefa de ventas, y asegura que esta experiencia le ha permitido conocer otra faceta de la industria de la construcción.

A muy temprana edad, descubrió su pasión por crear espacios que permitieran un impacto positivo en la calidad de vida de las personas, a través de la arquitectura. Como parte de su preparación, se especializó en el sector de agua y energía, lo que le permitió participar en proyectos de innovación y ofrecer un impacto positivo en la gestión de los recursos.

Para la arquitecta Nancy, entre los aprendizajes dentro de su rol en el área comercial ha sido gestionar el talento humano, así como la agilidad en la toma de decisiones. Según la profesional, “el mayor aprendizaje ha sido entender que el éxito no solo radica en la estrategia comercial, sino en la capacidad de resolver los desafíos del día a día, manteniendo al equipo motivado y alineado con los objetivos corporativos”, expresa.

Ser parte activa de CASALCO le ha ampliado significativamente la perspectiva del mercado. “Me ha permitido entender la industria no solo desde mi trinchera, sino como un ecosistema dinámico y creativo. Estar involucrada me conecta de primera mano tanto con los desafíos regulatorios y técnicos, como con las inmensas oportunidades de desarrollo que tenemos como país”, comenta.

## Una experta que asume retos

Nancy Cáceres asegura que liderar la implementación de proyectos de innovación y la adopción de nuevas herramientas digitales, enfocadas a la satisfacción del cliente, se ha convertido en parte de sus experiencias profesionales como jefa de ventas.



La experta afirma que la digitalización masiva de proyectos y el uso de metodologías como BIM, es una realidad. “Veremos una fuerte adopción de modelos colaborativos y predictivos impulsados por Inteligencia Artificial, mayor automatización en obra y crucialmente, el uso de materiales inteligentes y sostenibles. El objetivo final será siempre la reducción de costes y la precisión en todas las fases constructivas”.

## Turismo y jardinería, otras de sus pasiones

Cuando no está implementando estrategias comerciales, Nancy Cáceres disfruta hacer turismo y desconectarse para dedicarle tiempo a su familia y preparar deliciosos platillos.

Pero otra de sus pasiones es la jardinería, así como tomar cursos en línea para continuar enriqueciendo sus conocimientos profesionales.

En cuanto a lo personal, mi mayor sueño es ver crecer a mi familia y formar a mis hijos como personas de bien, que aporten positivamente en cualquier proyecto que emprendan en sus vidas”, puntualiza.



Soluciones para todos  
tus proyectos  
de edificación

**Durman**<sup>®</sup>  
by aliaxis

**studor**

Drenaje de  
ventilación activa



- ✓ Protege los sellos de los sifones
- ✓ Evita la propagación de olores y bacterias
- ✓ Ahorra costos y mano de obra

**BlazeMaster<sup>®</sup>**  
FIRE PROTECTION SYSTEMS

Sistema para redes  
contra incendio aéreas



- ✓ Certificación  
 
- ✓ Aprobado NFPA

Más información en



[durman.com](http://durman.com)



+503 2220-5000

Síganos    



## EMPRESAS SÓLIDAS

# HABITAT PARA LA HUMANIDAD Y SU APUESTA DE CONSTRUIR MÁS VIVIENDAS PARA LAS FAMILIAS SALVADOREÑAS

Con 33 años de trabajo en el país, más de 65,000 familias han mejorado sus condiciones de vida y estiman que la inversión directa es superior a los 200 millones de dólares.



Hábitat para la Humanidad inició sus operaciones en El Salvador en 1992 con la construcción de 29 viviendas en Tabloncitos, Santa Ana. Desde entonces ha brindado apoyo a más de 65,000 familias en todo el territorio nacional, con el objetivo de mejorar sus condiciones de vida.

"Nuestro impacto se refleja en la entrega de viviendas completas, mejoramientos de vivienda y diversos programas comunitarios como gestión de riesgos y respuesta a desastres, proyectos de desarrollo integral; vivienda sostenible e infraestructura comunitaria. Estos programas, productos y servicios nos permiten escalar y amplificar nuestro impacto", señala la ingeniera Claudia Saade, presidenta de Hábitat para la Humanidad.

De acuerdo con Hábitat para la Humanidad, se lleva a cabo un proceso de selección de familias y comunidades. Atienden a quienes presentan necesidad de una vivienda

digna o requieren mejorar las condiciones de sus hogares o comunidades. Posteriormente se realiza un análisis socioeconómico para identificar el programa o proyecto más adecuado.

Es así como las familias y comunidades que fueron seleccionadas durante dichos procesos, reciben el acompañamiento técnico constructivo y el financiamiento en diversas modalidades, según el tipo de proyecto.

"Creemos firmemente que las familias y comunidades son protagonistas de su propio desarrollo. Por ello, las involucramos desde la etapa de diagnóstico y planificación, hasta la construcción y entrega de soluciones. Esto garantiza que las intervenciones respondan a sus condiciones actuales y futuras y que exista una plena identificación con los resultados", afirma la presidenta de Hábitat para la Humanidad, ingeniera Claudia Saade.

## EMPRESAS SÓLIDAS

### Desafíos que enfrenta Hábitat para la Humanidad

La organización sin fines de lucro afirma que se enfrenta a desafíos como el acceso a tierras, la asequibilidad de las soluciones habitacionales y el incremento en los costos de materiales y mano de obra, a lo que se le suma la necesidad de ofrecer programas acordes a la capacidad económica de las familias.

"Otro desafío clave es la planificación urbana. El crecimiento acelerado de las grandes ciudades, especialmente en el Área Metropolitana de San Salvador, exige una adecuada planificación de servicios básicos, infraestructura y vivienda, con el fin de construir ciudades más sostenibles", expresa la ingeniera Saade.

Hábitat para la Humanidad prevé que con su Plan Estratégico 2030, se puedan generar oportunidades de vivienda para más de 500,000 personas en los próximos cinco años.



### Una organización comprometida con la sostenibilidad

Desde la etapa del diseño de cada proyecto, Hábitat para la Humanidad integra los criterios de sostenibilidad. Además, trabaja en alianza con El Salvador Green Building Council para mejorar los estándares sostenibles de la vivienda de interés social.

"Contamos con el programa de Construcción y Desarrollo Comunitario Sostenible, que incorpora criterios como uso de energías renovables, eficiencia energética y principios de arquitectura bioclimática", sostiene la ingeniera Claudia Saade, presidenta de la institución.

Además, la organización explora soluciones constructivas verticales para su segmento, así como la incorporación de estrategias de arquitectura pasiva y el alineamiento de los diseños estándares nacionales e internacionales de sostenibilidad, incluyendo la guía HAUS, promovida por la Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador, y la certificación EDGE, desarrollada por IFC del Grupo Banco Mundial.



## DERECHO A LA VÍA

# MULTAS POR NO USAR CASCO CERTIFICADO Y SILLAS DE RETENCIÓN INFANTIL

Las multas serán, por el Viceministerio de Transporte, a todos aquellos motociclistas que no utilicen un casco certificado y para los conductores que no porten sillas de retención infantil para los menores que viajen dentro del vehículo.

A partir del 29 de diciembre de 2025 entró en vigencia el uso obligatorio de cascos certificados para los motociclistas, así como las sillas de retención infantil para menores de edad que viajen en vehículos particulares. Ambas medidas están contempladas en las reformas a la Ley de Transporte Terrestre que fueron aprobadas en diciembre de 2024 y que buscan reducir la cifra de víctimas mortales en las calles y carreteras.

Pero ¿por qué se ejecutaron un año después? Según las autoridades del Viceministerio de Transporte, (VMT) se otorgó un plazo con el objetivo de evitar alza en los precios de los cascos y sillas, lo que permitía tanto a motociclistas como a conductores comprar con suficiente tiempo.

Además, el VMT trabaja en coordinación con el Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica y la Dirección General de Aduanas, con el fin de verificar que los equipos de seguridad cumplan con los estándares de calidad y normas internacionales.

De acuerdo con las autoridades, los cascos deben portar un sticker de certificación que significa que han sido avalados por expertos en seguridad.



### VMT multará a quienes incumplan la Ley

Según la Ley, los motociclistas y sus acompañantes que no usen un casco certificado enfrentarán una multa de \$150. Al igual que los conductores que viajen con niños menores de cinco años y no porten la silla de retención infantil, serán multados con \$150.

# MEJORES ACABADOS

lemus

MÁS QUE CONSTRUCCIÓN



CERÁMICA

DUELAS

CERÁMICA

**VITROMEX®**  
MI ESPACIO, MI MUNDO



CONTACT CENTER  
**2264-0000**

# Venta empresa

Área enfocada en brindar a su negocio más opciones  
al mejor precio

Instalación de chapas y bisagras

Corte de puertas a la medida

Venta por volumen

Atención personalizada

Envío a domicilio

Corte de materiales

Cotización



**Horario de 7 a 9 de domingo a domingo**

Llámenos o escríbanos 2536 4400

Bulevar del Ejército Los Próceres San Miguel

 @epaferreteriasv  Epa El Salvador  @epatoksv



**VALTO**  
IGNIS

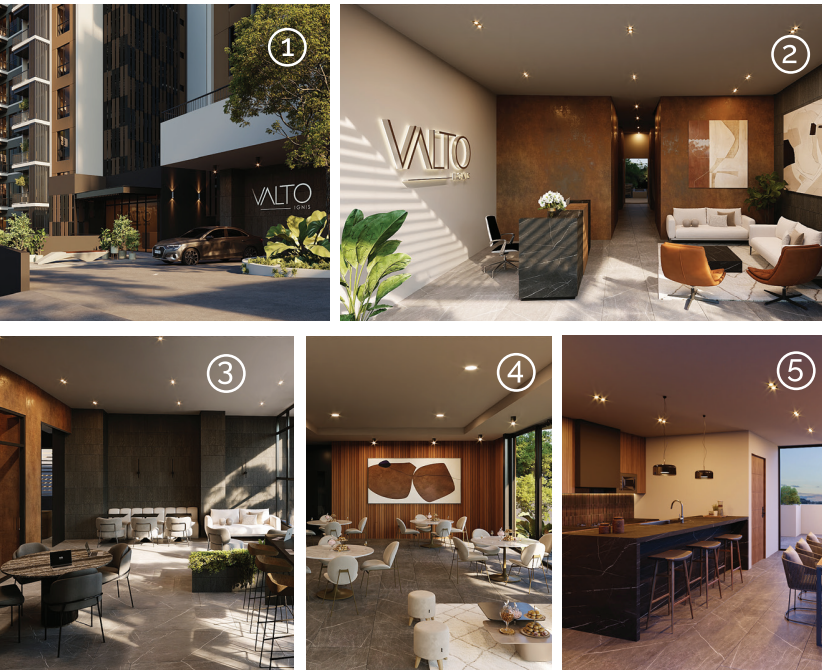
*Ci.*  
CALIDAD INMOBILIARIA

## Vive alto, vive diferente

En Maferrer Norte nace Valto Ignis, el primer proyecto de la serie Valto Elementum de Calidad Inmobiliaria. Inspirado en la energía y transformación del fuego, este desarrollo ofrece 210 apartamentos diseñados para jóvenes profesionales y familias que buscan un estilo de vida moderno, conectado y exclusivo.

El proyecto ofrece una variedad de tipologías diseñadas para diferentes necesidades, entre ellas **Pigra A**, con una habitación y disponible en 56 o 60 m<sup>2</sup>; **Pigra B**, también de una habitación con 56 m<sup>2</sup>; las tipologías **Flamma 77** y **Flamma 79**, ambas con dos habitaciones y áreas de 77 m<sup>2</sup> y 79 m<sup>2</sup> respectivamente; y finalmente **Lucerna**, que cuenta con tres habitaciones y un total de 89 m<sup>2</sup>.

**Precios desde \$173,000**



### Ubicación privilegiada:

En la zona residencial de Maferrer Norte, con acceso rápido a centros comerciales, colegios, hospitales, restaurantes y principales vías de San Salvador.

### Amenidades que elevan tu día a día:

- ① **Drop-off:** Comodidad y seguridad desde tu llegada.
- ② **Lobby:** Una bienvenida elegante todos los días.
- ③ **Cowork:** Tu espacio ideal para trabajar sin salir de casa.
- ④ **Boomfire:** Momentos especiales con familia y amigos.
- ⑤ **Cher Kitchen:** Cocina y comparte experiencias gastronómicas.
- ⑥ **Firepit:** Relájate en un ambiente cálido y acogedor.
- ⑦ **Sky Lounge:** Disfruta vistas espectaculares en un espacio exclusivo.

Agenda tu cita, al 6073-8890  
y conoce más de este proyecto. [www.valtoelementum.com](http://www.valtoelementum.com)



## PLANOS Y OBRAS

# PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS MODERNOS QUE MARCAN EL FUTURO DE LA VIVIENDA EN EL SALVADOR

La vivienda en altura juega un papel estratégico en el futuro urbano del país, especialmente en el Área Metropolitana de San Salvador (AMSS), ya que la verticalización permite reducir la huella urbana, mejorar la movilidad y crear ciudades más compactas y resilientes.

La empresa Calidad Inmobiliaria busca consolidar su presencia en El Salvador con fuertes inversiones, en respuesta al dinamismo del sector y la estabilidad jurídica que incentiva proyectos de gran escala.



"Este tipo de proyectos representan una buena opción para vivir, un nuevo estilo de vida y marcarán la nueva era de la ciudad; no solo redefinen el skyline, sino que garantizan alta plusvalía, incentivos fiscales únicos y una ubicación estratégica en zonas de mayor valorización del país", puntualizó Calidad Inmobiliaria.

## • TORRES FLORELI: un estilo de vida que combina modernidad y naturaleza



### CONFORT Y NATURALEZA EN TORRES FLORELI

A 25 minutos de San Salvador y a solo 10 minutos del mar, con acceso a la carretera hacia el Puerto de La Libertad y cerca de Surf City, se encuentran Torres Floreli.

Son un total de 426 apartamentos de uno, dos y tres habitaciones con terrazas y acabados modernos que han sido distribuidos en tres torres, cada una con 13 niveles. Torres Floreli busca que las familias vivan y disfruten en un hogar funcional y seguro, a través de un estilo de vida moderno y cercano a la naturaleza ya que están rodeadas de zonas verdes.



De acuerdo con Calidad Inmobiliaria, los apartamentos de Torres Floreli están diseñados con zonas integradas. En cuanto a la iluminación, se colocaron grandes ventanales y terrazas privadas que permiten la entrada de luz y la circulación de aire, reduciendo así la necesidad de iluminación artificial, lo que mejora el confort térmico.

Para el proyecto se utilizaron materiales duraderos y estéticos como pisos cerámicos, grifería cromada, muebles con topes de granito; entre otros. Su ambiente moderno combina modernidad y estética minimalista.



## PLANOS Y OBRAS

# • TORRE ARELA redefine el skyline de San Salvador

Torre Arela, ubicada en el corazón de la colonia San Benito, se convertirá en la más alta de El Salvador con 130 metros de altura y 35 niveles. Este proyecto marca un hito en la arquitectura vertical del país y consolida a la capital como una ciudad vanguardista y alineada con las tendencias globales.

"Será exclusivamente para uso residencial y se concibe como un ícono arquitectónico que redefine el skyline de San Salvador, ofreciendo un estilo de vida exclusivo en la vida en apartamentos premium", asegura Calidad Inmobiliaria, empresa responsable del megaproyecto.

El proyecto se convirtió en el primero en acogerse a la Ley de Incentivos para Edificios en Altura, la cual fue aprobada en octubre de 2024, y que ofrece hasta 15 años de exención del Impuesto Sobre la Renta a los nuevos desarrollos que superen los 35 pisos.

Calidad Inmobiliaria explicó que una de las motivaciones para llevar a cabo esta obra fue la escasez de suelo urbano y la demanda de vivienda vertical. Torre Arela también contribuye a la reactivación económica de El Salvador al ofrecer más de 2,000 empleos directos e indirectos, así como la atracción de inversión extranjera, lo que fortalece al sector construcción y la economía local.

### ¿QUÉ OFRECERÁ TORRE ARELA?

Este proyecto, diseñado por Carazo Arquitectura (Costa Rica), introduce un concepto de elegancia atemporal y exclusividad al integrar la naturaleza en los espacios con materiales sostenibles para garantizar durabilidad y estética de alto nivel. También brindará un estilo de vida premium para quienes buscan lujo, comodidad, funcionalidad



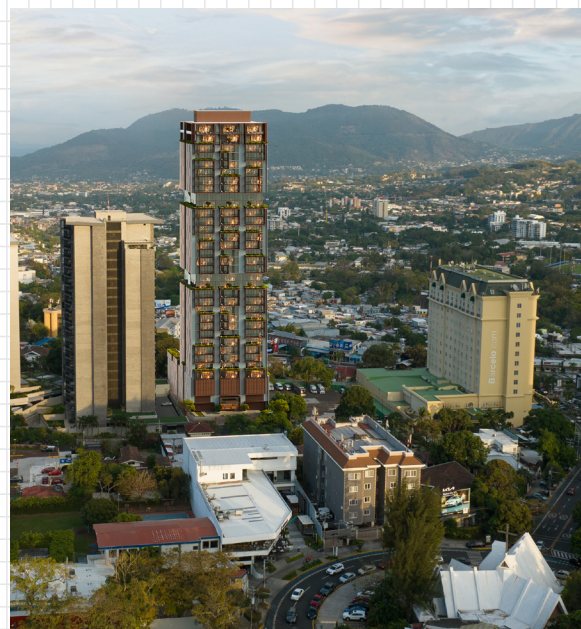
y plusvalía. Ofrecerá espacios de apartamentos, más de 15 amenidades entre ellas: Sky Lounge con vistas panorámicas, área de BBQ, Chef's Kitchen; gimnasio equipado, salón de eventos y área infantil.

"El proyecto refleja el compromiso de Calidad Inmobiliaria con valor sostenible, eficiencia en el uso del suelo y diseño que armoniza con el entorno urbano", afirma la empresa responsable de Torre Arela.

El diseño estructural de Torre Arela se conceptualiza como un proyecto sismorresistente, a través del Reglamento para la Seguridad Estructural de las Construcciones de El Salvador, con estructuras de concreto reforzado con núcleo rígido y marcos perimetrales, se integran placas postensadas y muros de cortante para controlar desplazamientos y torsión en los niveles superiores, modelos computacionales en 3D con análisis modal espectral y simulaciones de respuesta ante sismos y se aplican factores de ductilidad y disipación de energía para evitar fallas frágiles, fundaciones profundas,

uso de pilotes y losas de cimentación para soportar cargas verticales y momentos generados por la altura y la acción sísmica, así como normas internacionales complementarias

Además del reglamento local, se aplican criterios del ACI (American Concrete Institute) y ASCE 7 para cargas sísmicas y de viento, dado el carácter icónico y la altura del proyecto.





## MOSAICO

# BIENVENIDOS NUEVOS AGREMIADOS

DIMULTI, S.A. DE C.V.

Actividad principal de la empresa:

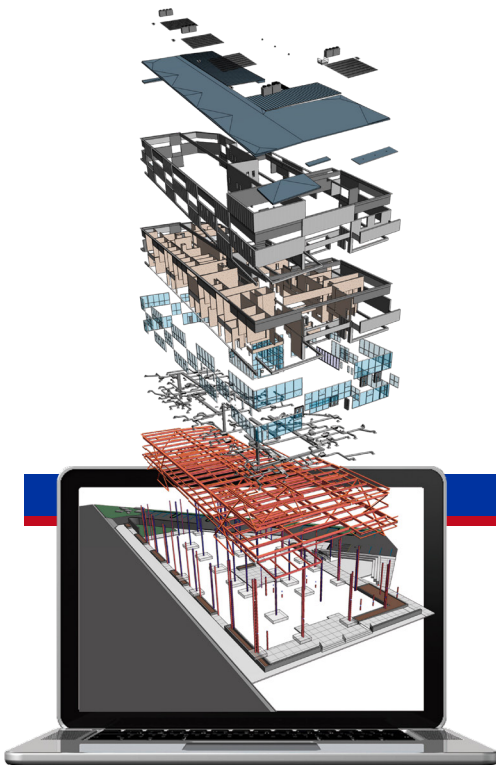
Servicios de arredramiento de maquinaria y equipo

Representante legal:

José Roberto Villatoro Canales

Comité al que pertenece:

Productores y distribuidores de materiales



### APP PARA DESCARGAR

## ¡INICIA EL 2026 DE FORMA SALUDABLE!



Google Fit



Un nuevo año llega y con él los retos que todos nos proponemos para mejorar nuestro estilo de vida y cumplir con los propósitos que dijimos durante Fin de Año.

#### Google Fit: App para medir los pasos diarios

Si eres de las personas que está pendiente de cuánto caminó durante el día, puedes descargar la app Google Fit en iOS y Android. La app se sincroniza con smartwatches y otras apps de fitness.

Google Fit no solo mide los pasos, también el tiempo de actividad y los llamados "puntos de corazón" para hacer que el usuario se mueva más durante el día.

### LECTURA RECOMENDADA

## GUÍA DE LIBRERÍAS BIM PARA PROVEEDORES

El desarrollo del ecosistema BIM en El Salvador constituye un paso crucial hacia la modernización y la transformación digital del sector de la construcción.

Consciente de los desafíos que implica esta adopción, el BIM Forum El Salvador promueve esta Guía para la Elaboración de Librerías BIM, como una herramienta de referencia dirigida a fabricantes, proveedores y profesionales, con el fin de robustecer la colaboración y asegurar la calidad de la información en los proyectos.

Descargue la guía en el siguiente link:

<https://bimforumelsalvador.com/descargas/>



# CUANDO LA TIERRA PIDE FUERZA E INNOVACIÓN, EL AMARILLO JOHN DEERE RESPONDE



## COSAMA, S.A. de C.V.

MAQUINARIA - REPUESTOS - SOPORTE TÉCNICO

Calle Circunvalación Oriente. Pol. G, Lote 3, Plan de la Laguna, Antiguo Cuscatlán, La Libertad

[www.cosama.com.sv](http://www.cosama.com.sv) - [info@cosama.com.sv](mailto:info@cosama.com.sv) - PBX +503 2508-1000 - @cosamasv



JOHN DEERE



Descubre el  
potencial de  
tus espacios



Soluciones  
arquitectónicas



Puertas y  
Ventanas



Servisolaire



Soluciones  
fotovoltaicas



Luminarias



Techos & soluciones  
industriales



[Facebook](#) [Instagram](#) [gruposolaire](#)

[Twitter](#) [solaireoficial](#)

[LinkedIn](#) [grupo-solaire](#)

[Website](#) [solaire.com.sv](#)

[Email](#) [atencionalcliente@gruposolaire.com](mailto:atencionalcliente@gruposolaire.com)

GUATEMALA • EL SALVADOR • HONDURAS • NICARAGUA • COSTA RICA • PANAMÁ



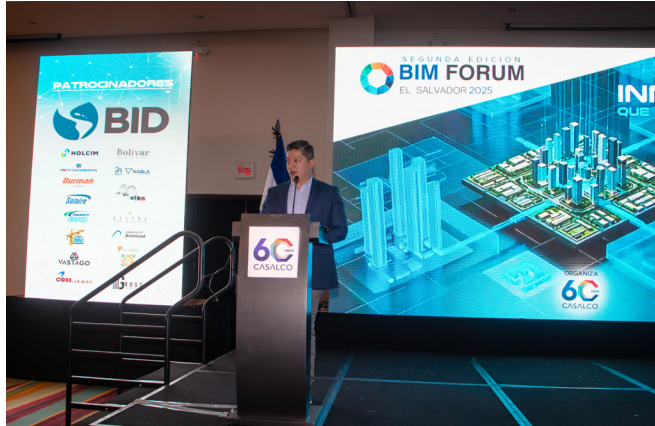
## ACTUALIDAD CASALCO

### BIM FORUM EL SALVADOR A LA VANGUARDIA DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

A inicios de noviembre se llevó a cabo la segunda edición de BIM Forum El Salvador, con el objetivo de impulsar la transformación digital en la industria de la construcción del país, a través de la metodología Building Information Modeling (BIM).

Bajo el slogan "Innovación que construye valor", el evento reunió a líderes nacionales e internacionales de diferentes sectores que compartieron su visión sobre innovación, optimización de procesos, así como generar valor en cada proyecto.

El foro fue inaugurado por el ingeniero Ernesto Escobar, representante de la Junta Directiva de CASALCO, el arquitecto Carlos Castro, presidente de BIM Forum El Salvador y el licenciado Luis Rodríguez, director ejecutivo de la Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador (OPAMSS).



#### ¿Quiénes forman parte de BIM Forum El Salvador?

BIM Forum El Salvador está integrado por diferentes actores de la industria de la construcción: Gremiales: CASALCO, CADES; Academia: Consorcio de Instituciones de Educación Superior (CIESCE); Instituciones del sector público: Ministerio de Obras Públicas y Transporte (MOPT) y OPAMSS; Empresas dedicadas al diseño, construcción, suministros y oficinas de consultoría: Inverdisa, Nabla, Inversiones Bolívar, OMNI, Qualicons, Constructora DISA, Rodio Swissboring, Holcim; Amanco, Plycern, Durman, Solaire, Vastago y Bimera.

### PREMIO CASALCO 2025 FUE ENTREGADO A HOLCIM EL SALVADOR

Holcim El Salvador recibió el máximo galardón del sector construcción en el país: el Premio CASALCO 2025, en su edición número 39.



Durante sus más de siete décadas, la empresa ha trabajado arduamente para aportar soluciones que mejoren la calidad de vida de las familias salvadoreñas.

Holcim El Salvador ha impulsado el desarrollo de la infraestructura a nivel nacional en obras como: el Aeropuerto Internacional, puertos, la red vial, hospitales y centros educativos del país. En los últimos cinco años, ha inyectado alrededor de \$80 millones en expansión productiva, innovación y tecnología sostenible, reafirmando su posición de liderazgo dentro de la industria de la construcción.

Durante el evento, también se entregó una mención honorífica al ingeniero Ernesto Escobar para reconocer su destacada trayectoria y valioso aporte a la gremial y al país. El ingeniero Escobar es Gerente País de Durman El Salvador y es miembro de la Junta Directiva de CASALCO y participa activamente en los comités de: Productores y Distribuidores, Construexpo, Bim Forum El Salvador y de Sostenibilidad.

# LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA TU INDUSTRIA



Seca en 10 minutos



Alta resistencia  
al tráfico



Producto resina  
de caucho clorado



Transocean Epóxico Masterbond  
Amarillo Trafico 4.68



Información  
importante

[TRANSOCEAN-COATINGS.COM](http://TRANSOCEAN-COATINGS.COM)  
7747 8643





## ACTUALIDAD CASALCO

### DESAYUNOS CONSTRUCCIÓN: NORMATIVA FIDIC Y REFORMAS PARA SIMPLIFICAR PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

A través de los Desayunos de la Construcción, CASALCO reúne a expertos de la industria para compartir conocimiento, experiencias y normativas vigentes relacionadas al rubro.

El pasado 30 de octubre se llevó a cabo la presentación de la “Normativa FIDIC para la Gestión Eficiente de Proyectos de Construcción”. La ponencia estuvo a cargo del Ing. M.I Vial Roberto Douglas Lemus de LEG S.A de C.V.

El especialista brindó información relevante de los modelos de contratos estandarizados de la Federación Internacional de Ingenieros Consultores.



Asimismo, el último Desayuno de la Construcción se realizó el 10 de diciembre, en el que fueron invitadas las autoridades de la Dirección de Ordenamiento Territorial y Construcción (DOT) para presentar las reformas a la Ley de la DOT.

Fueron la Directora Ejecutiva de la DOT, licenciada Paola Bardi de Acosta, y la Subdirectora, licenciada Karla Galdámez quienes presentaron a los agremiados de CASALCO en qué consisten todas las reformas y sus implicaciones, las cuales están orientadas a agilizar los trámites de construcción y ayudar a simplificar los procedimientos vinculados. Algunas de ellas son: se elimina la duplicidad de gestiones relacionadas a las competencias de la DOT, se exoneran de cobros algunos trámites y servicios, una mejora del marco normativo que regula los permisos para la calificación de un lugar, la línea de construcción, la factibilidad de aguas lluvias, la autorización de obras y la recepción de edificaciones menores a 250 metros cuadrados, pero sin afectar las competencias del Ministerio de Vivienda, entre otros.

### IMPORTANCIA DE LAS LOSAS POSTENSADAS EN EDIFICACIONES

CASALCO continúa promoviendo charlas relacionadas al sector construcción con el propósito de compartir experiencias de reconocidos profesionales de la industria.



El pasado 22 de noviembre se llevó a cabo la charla presencial “Losas postensadas en edificaciones”, a cargo del MSc. Ingeniero Rodrigo Garay Medina.

El experto brindó conocimientos generales de los sistemas de postensado en edificaciones, el diseño, análisis y consideraciones particulares en construcción. Además, se abordaron los aspectos básicos de dimensionamiento, cumplimiento de códigos y control de calidad para la ejecución y supervisión de este tipo de proyectos.

La charla estuvo dirigida a ingenieros, arquitectos, desarrolladores, constructores, supervisores, estudiantes y público en general interesado con el diseño, construcción; supervisión y planificación de proyectos habitacionales y comerciales.



CORINCA es una empresa netamente salvadoreña, líder en la producción y comercialización de barras de acero de refuerzo para concreto y productos derivados de alambre.

La cual está proyectada a satisfacer las necesidades de la industria de la Construcción, del mercado centroamericano del Acero.



[www.corinca.com](http://www.corinca.com)

Desvío Sitio del Niño, entrada a Quezaltepeque, Dpto. de La Libertad El Salvador, C.A.  
Apdo. Postal 1142.  
Tel. (503) 2314-3300

# EL SÚPER CEMENTO®

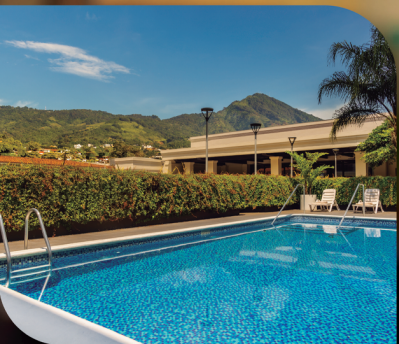
CEMENTO  
REGIONAL

EL SÚPER CEMENTO®



EL SÚPER CEMENTO QUE CONSTRUYE  
SUEÑOS CON RESISTENCIA SUPERIOR.

PBX: 2240 9900  
f @CementoRegionalsv  
i @CementoRegional\_sv



*"Cada momento está acompañado por un servicio impecable que convierte tu visita en una experiencia única"*



# Hilton®

📞 (+503) 2133-7077 📲 (+503) 6304-6727

Contiguo a complejo World Trade Center 89 Ave.  
Norte y 11 Calle Poniente. San Salvador, El Salvador



## PUENTE CORPORATIVO

# ¡NO DESCUIDES LA CIBERSEGURIDAD DE TU EMPRESA!

El incremento de correos maliciosos, el robo de información personal y los ataques a cuentas corporativas ha obligado a las empresas a reforzar sus sistemas de ciberseguridad. ¿Qué deben hacer al respecto?

Los correos electrónicos continúan siendo la principal puerta de entrada para los ciberataques y los ciberdelincuentes han intensificado su interés en datos personales y corporativos.

El secuestro de cuentas empresariales, especialmente en correos, sistemas internos y redes sociales, ha crecido de manera sostenida. Los ciberdelincuentes buscan controlar perfiles para extorsionar, difundir información falsa o acceder a recursos internos de la empresa.

### ¿Qué es la ciberseguridad y qué tipos de riesgo existen?

La ciberseguridad es una estrategia que busca proteger equipos, redes, software, datos y sistema críticos de una empresa con el propósito de garantizar la seguridad y brindar confianza a colaboradores, clientes y proveedores.

A medida que la tecnología avanza, los riesgos de vulnerabilidad cibernética también incrementan. Los más comunes son:

**Malware:** se refiere a programas de software desarrollados para permitir que personas sin autorización ingresen a información confidencial o alteren el funcionamiento del sistema de una empresa.

**El Phishing:** utiliza técnicas de ingeniería social para engañar a los usuarios con el fin de que estos revelen información de carácter personal que puedan sustraer.

**Ransomware:** permite que los ciberdelincuentes puedan bloquear los datos o incluso el dispositivo de una persona y amenazar para mantenerlo bloqueado.

Estos riesgos representan pérdidas económicas para las compañías, incluso pueden generar daños irreparables en la reputación de una marca o una empresa se puede ver obligada a cerrar definitivamente.



### ¿Cómo evitar ser víctimas de la ciberdelincuencia?

Para evitar ser víctimas de la ciberdelincuencia, las empresas deben implementar métodos para proteger sus datos y los de sus colaboradores, como por ejemplo: cifrado de disco duro, activar la doble autenticación en los correos electrónicos y mantener los equipos informáticos con licencias vigentes y actualizadas.

Otra medida importante es capacitar al personal de todas las áreas para que conozcan sobre los riesgos de la ciberseguridad y cómo pueden convertirse en víctimas si no detectan información maliciosa.



Tu aliado en calidad y productividad.

# TOP 50 y VIGA H20 ECO

La combinación perfecta para tu obra.

## Top 50

Nuestro sistema Top 50 es ideal para acabado arquitectónico y formas curvas o especiales.

## Viga H20 Eco

Alta capacidad de carga, es un componente esencial en muchas soluciones de encofrado (Columnas, Muros, Losas).



Llama o escribe un WhatsApp al

+(503) 7886 0508

para una mejor asesoría

vafm@arreconsa.net

[www.doka.com/la](http://www.doka.com/la)



## TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA TODOS TUS PROYECTOS

En Holcim nos apasiona impulsar tus sueños y creemos que con las soluciones correctas todo eso que imaginas se puede volver realidad.



IMAGINA EN GRANDE  
CONSTRUYE CON LO MEJOR



IMAGINA EN GRANDE  
CONSTRUYE CON LO MEJOR

**Cementos Holcim FUERTE y MAESTRO**  
cementos con buen rendimiento y  
con hasta 40% menos emisiones  
de CO2

<https://www.holcim.com.sv/>



## RETOQUES

# AISLAMIENTO TÉRMICO: EL ALIADO PARA REDUCIR COSTOS



El aislamiento térmico es el proceso utilizado para reducir la transferencia de calor entre espacios u objetos. Consiste en desarrollar barreras que impidan que el calor escape de un lugar cálido o entre en uno más frío.

"El aislamiento térmico es clave porque mejora el confort sin depender tanto de climatización, reduce el consumo energético y las emisiones asociadas, minimiza las fluctuaciones de temperatura prolongando la vida útil de acabados e instalaciones, contribuye al cumplimiento normativo y a las certificaciones de eficiencia energética", explicó la licenciada Rosa María Lara, de Multiaccesorios de Centroamérica.

En regiones donde el clima cálido es dominante, el calor ingresa a las edificaciones a través de techos, paredes y

ventanas mal protegidas. Una correcta instalación de un aislante térmico mejora la eficiencia energética, estabiliza la temperatura interior y disminuye la necesidad de aire acondicionado.

De acuerdo con la licenciada Lara, un aislamiento adecuado puede reducir entre 3°C y 7°C el sobrecalentamiento interior en climas cálidos, así como disminuir hasta un 30-50% el consumo de climatización, según zona y calidad constructiva; además, evita pérdidas térmicas de hasta un 80% en puntos críticos (cubiertas, muros y losas).

### Tipos de aislamiento térmico

Tipo de aislamiento	Pros	Contras
<b>Poliestireno expandido</b>	Económico, ligero, buen desempeño térmico.	Sensible al fuego sin aditivos, baja permeabilidad al vapor.
<b>Poliestireno extruido (XPS)</b>	Alta resistencia a la humedad, ideal para cubiertas y sótanos	Mayor costo, menor sostenibilidad
<b>Lana mineral (lana de roca o vidrio)</b>	Excelente comportamiento frente al fuego, buen aislamiento acústico, estable dimensionalmente.	Pierde eficiencia si se moja, requiere instalación cuidadosa.
<b>Poliuretano (PU)/ Poliuretano proyectado</b>	Muy alta capacidad aislante por espesor, sellado continuo, ideal para reducir puentes térmicos.	Combustible, dependiendo del producto, puede permitir COV moderado-alto.
<b>Celulosa insuflada</b>	Material sustentable, buen control higrotérmico, ideal para rehabilitaciones.	Sensible a la humedad si no se protege, requiere mano de obra especializada.
<b>Aislamiento reflectivo</b>	Muy eficaz para reducir la radiación térmica, útil en climas cálidos, delgado y ligero, fácil instalación.	Menor desempeño en conducción/convección si no se combina con cámaras de aire, no reemplaza aislamientos tradicionales en zonas frías.

Al momento de decidir por el aislante térmico es importante también tomar en cuenta los estándares de seguridad, especialmente en normas antiflama. No priorizar en costos usando materiales de baja seguridad como plásticos o cualquier otro material flamable, ya que estos propagan la flama con mucha rapidez, y no dan tiempo a las personas para poder salir de instalaciones.

**Durman**

by aliaxis

# Sistemas contra Incendios

## Sistema de tuberías AWWA C900

Tuberías y accesorios que cumplen con la norma AWWA C900 (American Water Works Association), con las certificaciones UL (Underwriters Laboratories), FM (Factory Mutual) utilizado para conducción y distribución del agua para las redes de sistemas contra incendio.

### Certificaciones



CONOCE MÁS



[www.durman.com](http://www.durman.com)

(+503) 2220 5000

[elsalvador@aliaxis-la.com](mailto:elsalvador@aliaxis-la.com)



 **RODIO SWISSBORING**

## Construyendo el futuro

**Líder regional en cimentaciones especiales y tecnología del subsuelo.**

**Soluciones innovadoras y efectivas como contratista principal o especialista para proyectos llave en mano.**

Nuestros Mercados:



CI Colonia La Mascota,  
No. 235-A San Salvador  
El Salvador.

Más información  
[www.radiosbo.com](http://www.radiosbo.com)

Apóyate  
en nosotros





## SIN ESCALAS

# EL GRAN MUSEO EGIPCIO EN GIZA: EL NUEVO CORAZÓN DEL LEGADO FARÁÓNICO

Tras más de dos décadas de espera y construcción, el Gran Museo Egipcio, situado a los pies de las célebres pirámides de Giza, abrió sus puertas como el museo arqueológico más grande del mundo dedicado a una sola civilización.



La inauguración de este museo representa un hito cultural y turístico para Egipto al reunir por primera vez en un solo espacio miles de tesoros antiguos, incluyendo el ajuar completo de Tutankamón.

Se erige a unos dos kilómetros del Complejo Piramidal de Giza, integrándose de forma simbólica y arquitectónica con el paisaje milenario. Tiene aproximadamente 50 hectáreas de terreno y está equipado con las colecciones máspreciadas del Antiguo Egipto.

Ha tenido un costo que ronda los \$1,200 millones, los cuales fueron financiados en gran parte por préstamos de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).

### Diseño del Gran Museo Egipcio

El Museo tiene forma de triángulo oblicuo, sus muros norte y sur están alineados con las pirámides de Keops y Micerino. Frente al edificio hay una explanada con palmeras. Una de sus características es el muro de piedra translúcido de calcita, que forma la fachada frontal del Museo. En su entrada se erige un gran atrio donde se exhiben las estatuas más imponentes del Antiguo Egipto.

Su diseño cuenta con tecnología de última generación, incluyendo la realidad virtual y posee un contacto directo con otros museos locales e internacionales. También ofrece un museo para niños, un centro de convenciones, un centro de formación, un centro de conservación; entre otros atractivos.

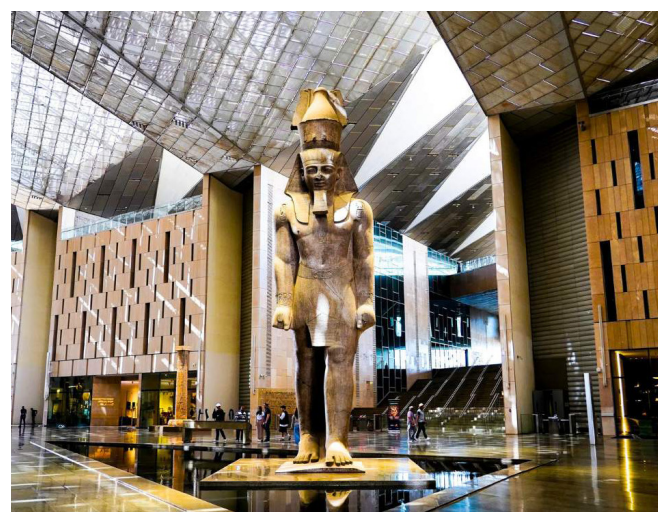
La entrada principal tiene un área de 10,000 metros cuadrados y fue diseñado con una techumbre de cristal y fachada transparente, convirtiéndose en lugar que alberga el coloso Ramsés II que mide más de 11 metros y pesa 83 toneladas. Esta majestuosa estructura fue trasladada desde la Plaza Ramsés hasta el Gran Museo.

El Gran Museo cuenta con una escalera abierta con más de 60 piezas que conducen hacia 12 galerías. Mide 6,000 metros cuadrados y una altura de seis plantas de unos 50 metros y orece exposiciones y el almacén arqueológico principal.

### Tutankamón: el atractivo del Gran Museo Egipcio

Esta megaobra de arte y cultura alberga una colección de 100,000 piezas de las cuales 20,000 nunca habían sido mostradas al público. Además, expone una colección única: 5,398 piezas del faraón Tutankamón que se exhiben en un área de 7,500 metros cuadrados.

También se presentan piezas que nunca habían salido a la luz pública como la segunda barca solar de Keops, su restauración costó \$5 millones, así como la colección de la reina Hetepheres y la de Yuya y Tuyu, bisabuelos del faraón Tutankamón.



# INGENYARSE

INGENIERIA DE ALTO NIVEL

## SERVICIOS

### INGENIERÍA ESTRUCTURAL

- Ingeniería de puentes avanzada
- Ingeniería estructural en edificaciones
- Diseño estructural y asesoría durante la instalación de losas postensadas
- Diseño basado en desempeño
- Aislamiento sísmico y disipación de energía
- Evaluación estructural

### INVESTIGACIÓN GEOTÉCNICA

- Laboratorio de mecánica de suelos y materiales
- Perforación rotativa y ensayos de suelos in-situ
- Estabilidad de taludes y mitigación de riesgos

Calle Chaparrastique No. 4, Urb.  
Industrial Santa Elena Antiguo  
Cuscatlán, La Libertad

Tel.: (+503) 2278-4075  
[www.ingenyarse.com](http://www.ingenyarse.com)



Desarrollado por:  
**ci.**  
CALIDAD INMOBILIARIA



## HUMANA

CENTRO MÉDICO INTEGRAL

HUMANA es un centro médico integral diseñado para médicos visionarios , que reúne clínicas, centro de imágenes, laboratorio, centro ambulatorio y comercios relacionados con la salud.



181  
Clínicas



Espacios amplios  
con luz natural



Ubicación  
estratégica



Comunidad  
médica multidisciplinaria

Conoce más en: [calidadinmobiliaria.com.sv](http://calidadinmobiliaria.com.sv)



## BALANCE ESTADÍSTICO

## PRECIOS PROMEDIOS

DE ELEMENTOS REPRESENTATIVOS PUESTOS EN EL ÁREA METROPOLITANA DE SAN SALVADOR

FECHA: DEL 1 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2025 / EDITADO POR: CÁMARA SALVADOREÑA DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

No.	ELEMENTOS	ELEMENTOS REPRESENTANTES	UNIDAD	\$
1	<b>Mano de Obra *</b>	Salario por día de obrero Calificado INCLUYE prestaciones por SITRACOCS y SOICSCES.	Salario/día	<b>\$17.41</b>
2	<b>Mano de Obra</b>	Salario por día de obrero calificado NO incluye prestaciones	Salario/día	<b>\$15.27</b>
3	<b>Mano de Obra</b>	Salario por día de Auxiliares, Vigilantes y Serenos INCLUYE prestaciones	Salario/día	<b>\$15.32</b>
	<b>Mano de Obra **</b>	Salario por día de Auxiliares, Vigilantes y Serenos NO incluye prestaciones	Salario/día	<b>\$13.44</b>
4	<b>Cemento</b>	Bolsa de Cemento Portlán en ferretería (***)	BoL (42.5 Kgs)	<b>\$9.45</b>
5		Bolsa de Cemento Portlán en fábrica	BoL (42.5 Kgs)	<b>\$8.88</b>
6		Bloque de Concreto (10x20x40)	Millar	<b>\$586.00</b>
7	<b>Productos de Cemento</b>	Ladrillo de Piso de Cemento 25 x 25 gris y rojo	Millar	<b>\$573.33</b>
8		Pila y lavaderos prefabricado de concreto de un ala	Unidad	<b>\$53.33</b>
9	<b>Producto de Cemento</b>	Concreto 210 Kg/cm <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	<b>\$135.35</b>
10	<b>Pétreos básicos</b>	Arena de Río	M <sup>3</sup>	<b>\$36.50</b>
11		Grava	M <sup>3</sup>	<b>\$49.05</b>
12	<b>Productos/Barro</b>	Ladrillo de Obra (28x14x7 cms.)	Millar	<b>\$438.75</b>
13		Tabla	Vara	<b>\$3.84</b>
14	<b>Madera de pino</b>	Regla Pacha	Vara	<b>\$1.10</b>
15		Costanera	Vara	<b>\$1.45</b>
16		Riostra	Vara	<b>\$1.04</b>
17		Polín de 3" (Tipo C) - Chapa 16	Unidad	<b>\$20.17</b>
18	<b>Estructura Metálica</b>	Polín de 4" (Tipo C) - Chapa 16	Unidad	<b>\$20.81</b>
19		Puerta metálica con chapa de doble pasador 0.90x2.00 mts	Unidad	<b>\$73.33</b>
20	<b>Hierro / refuerzo básico</b>	Hierro corrugado grado 40 diámetro 3/8" (bajo norma)	qq.	<b>\$52.00</b>
21	<b>Materiales Eléctricos</b>	Rollo de Alambre Thhn 12 (100 Mts.)	Rollo	<b>\$57.80</b>
22	<b>Cordel</b>	Rollo de Cordel de Nylon	Rollo	<b>\$1.70</b>
23	<b>Ventana de vidrio y aluminio</b>	Ventana de celosía con operador de mariposa 90x1	M <sup>2</sup>	<b>\$42.50</b>
24	<b>Celosía vidrio</b>	Celosía de vidrio claro para ventana de 90 ancho x 5mm de esp.	Unidad	<b>\$3.13</b>
25		PVC de ½" (315 psi )	Unidad	<b>\$2.31</b>
26	<b>Instalaciones Hidráulicas</b>	PVC de 3" (100 psi )	Unidad	<b>\$7.65</b>
27		PVC de 4" (100 psi )	Unidad	<b>\$13.79</b>
28	<b>Productos Fibrocemento</b>	Lámina Acanalada Gris 8'	Unidad	<b>\$15.68</b>
29	<b>Artefactos Sanitarios</b>	Inodoros Standard, tipo económico, color blanco	Unidad	<b>\$56.20</b>
30		Ducha (Económica)	Unidad	<b>\$4.06</b>
31	<b>Artefactos Sanitarios</b>	Válvula corriente de baño	Unidad	<b>\$4.47</b>
32		Lavamanos económico blanco	Unidad	<b>\$24.94</b>
33	<b>Cerámica</b>	Azulejo blanco liso 15X15	M <sup>2</sup>	<b>\$14.25</b>
34		Gasolina Especial	Galón	<b>\$3.80</b>
35	<b>Combustible y Lubricantes ****</b>	Gasolina Regular	Galón	<b>\$3.50</b>
36		Diesel	Galón	<b>\$3.36</b>
37	<b>Pintura Calidad Intermedia</b>	Pintura interior	Galón	<b>\$33.13</b>
38		Pintura exterior	Galón	<b>\$33.75</b>
38	<b>Derivados del Petróleo</b>	Mezcla Asfáltica en Caliente (Puesta en Planta)	Tonelada	<b>\$98.33</b>
39		Asfalto AC30	Galón	<b>\$3.61</b>

\* SALARIO REAL EN BASE AL SALARIO NOMINAL POR SITRACOCS Y SOICSCES DE \$ 15.27 ( Se adiciona prestaciones: Vacación y aguinaldo)

SALARIO POR DÍA DE AUXILIARES, VIGILANTES Y SERENOS \$13.44 (Incremento a Salario Mínimo a partir de JUNIO 2025. Adicionar prestaciones)

\*\* PUESTO EN SAN SALVADOR

SE INCLUYE EL 13% DE IVA.

\*\*\* PRECIO DE REFERENCIA EN ZONA CENTRAL SEGÚN PRECIOS DE GASOLINERAS (BASE DIRECCIÓN DE HIDROCARBUROS Y MINAS)

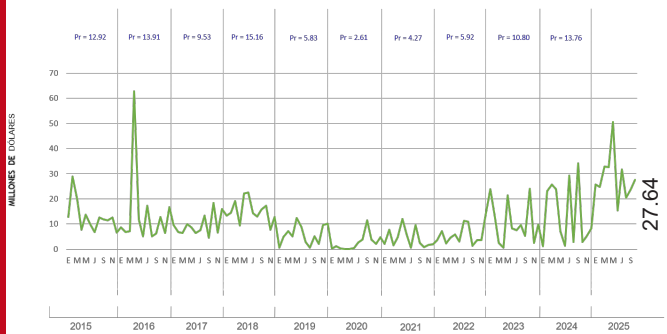
# BALANCE ESTADÍSTICO

# **INFORME SITUACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN**

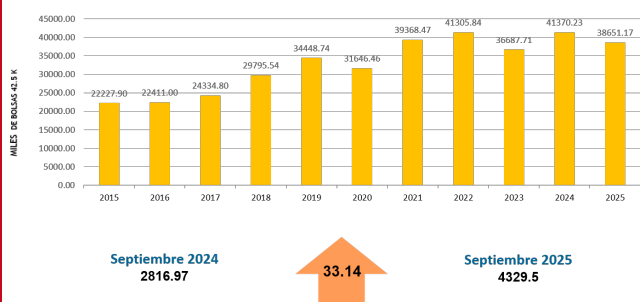
## **DESGLOSE MENSUAL MONTO DE CRÉDITOS OTORGADOS PARA ADQUISICIÓN DE VIVIENDAS**



## DESGLOSE MENSUAL MONTO DE CRÉDITOS OTORGADOS PARA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS



## **COMPARATIVO ACUMULADO DEL CONSUMO APARENTE DEL CEMENTO (EN MILES DE BOLSAS DE 42.5 KGS.)**



# **COMPARATIVO MENSUAL TRABAJADORES COTIZANTES DEL ISSS SECTOR CONSTRUCCIÓN**



# PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) A PRECIOS DE MERCADO Y DE CONSTRUCCIÓN, A PRECIOS CORRIENTE - PROMEDIO ANUAL



**Nota:** el PIB Construcción Anual para el año 2024 fue de

PIB TRIMESTRAL ANUAL											
2023				2024				2025			
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV

# PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) A PRECIOS DE MERCADO Y DE CONSTRUCCIÓN, A PRECIOS CORRIENTE - PROMEDIO ANUAL



Nota: el PIB Nacional Anual para el año 2024 fue de 25.264.97

PIB TRIMESTRAL ANUAL											
2023				2024				2025			
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV



## SOCIOS ACTIVOS

### CONTRATOS

<b>CONCORDA S.A. DE C.V.</b>	T: 2206-9601	www.concorda.co
<b>CONSTRUCCION DE OBRAS ELECTRICAS, S.A. DE C.V. (COBE, S.A. de C.V.)</b>	T: 2248-1420	
<b>CONSTRUCCIÓN E INVERSIONES, S. A. DE C.V. (CONINVER, S.A. DE C.V.)</b>	T: 2263-6474	
<b>CONSTRUCCIONES NABLA, S.A. DE C.V.</b>	T: 2264-5559	
<b>CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS DIVERSOS, S.A. DE C.V. (CPD)</b>	T: 2243-4777	
<b>CONSTRUCTORA DISA, S.A. DE C.V.</b>	T: 2521-2100	www.disa.com.sv
<b>CONSTRUCTORA MECO, S.A. DE C.V., SUCURSAL EL SALVADOR</b>	T: 2562-1023	www.constructorameco.com
<b>CORRERA CONSULTORES ASOCIADOS, S.A. DE C.V.</b>	T: 2263-3636	www.ccas-consulting.com
<b>CORTEN, S.A. DE C.V.</b>	T: 2349-0400	www.corten.com.sv
<b>DELFOS, S.A. DE C.V.</b>	T: 2263-2626	www.delfos.com.sv
<b>DR. HÉCTOR DAVID HERNÁNDEZ FLORES, S.A. DE C.V.</b>	T: 2226-4447	
<b>EMPRESA CONSTRUCTORA HO, S.A. DE C.V. (ECOHOSA)</b>	T: 2288-7287	
<b>EQUIPOS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.</b>	T: 7069-3923	www.equiposindustriales.com
<b>ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V. (ESTRUCON, S.A. DE C.V.)</b>	T: 2564-5633	www.acerosarq.com
<b>FHC, INGENIEROS, S.A. de C.V.</b>	T: 2298-4523	www.fhcingenieros.com
<b>FREYSSINET EL SALVADOR SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN (FESSIC, S.A DE C.V.)</b>	T: 2278-8603	www.freyssinetelsalvador.com
<b>GEOTECNIA, CIMENTACIONES Y TECNICAS ESPECIALES. S.A. DE C.V.</b>	T: 2500-3200	www.geocimtec.com
<b>GRUPO DARCO, S.A. DE C.V.</b>	T: 2124-3152	www.houzz.es/pro/sergio-dardano/grupo-darco-sa-de-cv
<b>GRUPO ECON, S.A. DE C.V.</b>	T: 2509-9000	
<b>GRUPO MONELCA, S.A. DE C.V.</b>	T: 2248-8700	www.monelca.com
<b>ICIVIL INFRAESTRUCTURA, S.A. DE C.V.</b>	T: 2562-0608	
<b>IMPERMEABILIZANTES DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V. (IMPERSAL, S.A. DE C.V.)</b>	T: 2209-2500	www.asfalca.com
<b>INCATER, S.A. DE C.V.</b>	T: 2275-7881	
<b>INESERMA, S.A. de C.V.</b>	T: 2512-2157	www.ineserma.com

<b>ING. ENRIQUE E. MELARA RUIZ (ICIA ) (INGENIEROS CIVILES Y ASOCIADOS)</b>	T: 2262-0484	www.iciaelsalvador.com
<b>INGENIEROS Y ARQUITECTOS - SERVICIOS ESPECIALIZADOS, S.A. DE C.V. (INGENYARSE, S.A. DE C.V.)</b>	T: 2278-8603	www.ingenyarse.com
<b>INNOVATIONS &amp; INTEGRATED SOLUTIONS, S.A. DE C.V.</b>	T: 2228-8788	
<b>INVERSIONES OMNI S.A DE C.V.</b>	T: 2133-9999	
<b>INVERSIONES Y PROYECTOS MORALES M.</b>	T: 2289-1562	
<b>LEG, S.A. DE C.V.</b>	T: 2556-0517	
<b>M &amp; M INGENIEROS, S.A. DE C.V. MENA Y MENA INGENIEROS, S.A. DE C.V.</b>	T: 2121-6362	
<b>NARVAEZ HINDS, S.A. DE C.V.</b>	2263-5963	https://narvaezhinds.com/
<b>NOVOA INGENIEROS, S.A. DE C.V.</b>	T: 2263-6760	
<b>PASTORE ORANTES ASOCIADA, S.A. DE C.V. (POASA)</b>	T: 2556-0338	
<b>PRISMA DE CENTROAMÉRICA, S.A. DE C.V.</b>	T: 2288-7717	www.corporacionprisma.com
<b>PRISMA INGENIEROS, S.A. DE C.V.</b>	T: 2260-1203	
<b>PROYECTOS AGROCIVILES, S.A. DE C.V.</b>	T: 2278-5939	
<b>PROYECTOS E INVERSIONES ROBLES LAZO, S.A. DE C.V. (PROINVER)</b>	T: 2694-3301	
<b>PROYECTOS MODULARES, S.A DE C.V.</b>	T: 2262-2726	
<b>QUALICONS, S.A. DE C.V.</b>	T: 2510-5500	www.qualicons.com
<b>RODIO SWISSBORING EL SALVADOR, S.A. DE C.V.</b>	T: 2523-6100	www.rodio-swissboring.com
<b>S Y H DESIGN, S.A. DE C.V.(ARTIS)</b>	T: 2229-9619	
<b>SUELOS Y MATERIALES, S.A. DE C.V.</b>	T: 2260-8630	

### PRODUCTORES

<b>ACEROS DE GUATEMALA, S.A. (CORPORACIÓN FERRETERA, S.A. DE C.V.)</b>	T: 2210-3890	
<b>AGENCIA ALEMANA DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V.</b>	T: 7516-4536	www.aa-ca.com
<b>ALMACENES VIDRI, S.A. DE C.V.</b>	T: 2271-4033	www.vidri.com.sv
<b>ALUMA SYSTEMS EL SALVADOR</b>	T: 2319-6565	www.aluma.com
<b>ARISTA DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V.</b>	T: 2263-6677	www.aristaint.com
<b>ARRENDAMIENTO PARA LA CONSTRUCCIÓN SALVADOREÑA, S.A. DE C.V. (ARRECONSA)</b>	T: 2222-9392	www.arreconsa.net

<b>BEELDER EL SALVADOR, S.A. DE C.V.</b>	T: 7737-0738	www.beelder.pro
<b>BLOKITUBOS, S.A. DE C.V.</b>	T: 2222-1178	www.blokitubos.com
<b>CEMENTO REGIONAL - (GRUPO INDUSTRIAL MONTERREY, S.A. DE C.V.)</b>	T: 2240-9900	www.cementoregional.com.sv
<b>CEMENTOS PROGRESO EL SALVADOR, S.A. DE C.V.</b>	T: 2529-8300	www.cempro.com.sv
<b>COMPAÑÍA DE TELECOMUNICACIONES DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V. - CLARO</b>	T: 2250-3470	www.claro.com.sv
<b>COMPAÑÍA GENERAL DE EQUIPOS, S.A DE C.V.</b>	T: 2250-8000	www.generaldeequipos.com
<b>COMPAÑÍA SALVADOREÑA DE MAQUINARIA, S.A. DE C.V. - COSAMA, S.A. DE C.V.</b>	T: 2508-1000	www.cosama.com.sv
<b>CONSTRUMARKET, S.A. DE C.V.</b>	T: 2500-0000	www.grupoconstrumarket.com
<b>CORPORACIÓN INDUSTRIAL CENTROAMERICANA, S.A. DE C.V. (CORINCA, S.A. DE C.V.)</b>	T: 2310-2033	www.corinca.com.sv
<b>DIMARTI, S.A. DE C.V.</b>	T: 2535-7300	www.dimarti.com
<b>DIMULTI, S.A. DE C.V.</b>	T: 7787-7995	
<b>DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD DEL SUR S.A. DE C.V.</b>	T: 2233-5630	www.delsur.com.sv
<b>DURECO DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V. (DURMAN ESQUIVEL)</b>	T: 2220-5000	www.durman.com
<b>ELEVACIONES TECNICAS, S.A. DE C.V. (ELEVATEC)</b>	T: 2240-3400	www.grupomisol.com
<b>FERRETERÍA EPA, S.A. de C.V.</b>	T: 2536-4400	www.epaenlinea.com
<b>FOMENTO DE EQUIPOS Y CONSTRUCCION, S.A. DE C.V. (FECO, S.A. DE C.V.)</b>	T: 2528-1542	
<b>GM RETAIL, S.A. DE C.V.</b>	T: 2219-6476	www.alce.com.sv
<b>GRUPO CEMIX</b>	T: 6628-2800	www.cemix-ca.com
<b>GRUPO SOLID EL SALVADOR, S.A. DE C.V.</b>	T: 7747-8957	www.sytesolutions.com
<b>GSQ EL SALVADOR, S.A. DE C.V.</b>	T: 2526-0300	
<b>HIDROTECNIA DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V.</b>	T: 2526-6200	www.aquacorp.com
<b>HOLCIM EL SALVADOR, S.A DE C.V.</b>	T: 2505-0000	www.holcim.com.sv
<b>INDUSTRIAS TORNOLARA, S.A. DE C.V.</b>	T: 2118-0260	
<b>INFRA DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V. (INFRASAL)</b>	T: 2234-3200	
<b>ING. RONY SARMIENTO</b>	T: 2260-8341	
<b>INGENIERÍA DE PLANTAS ELÉCTRICAS, S.A. DE C.V.</b>	T: 2245-5505	www.inpesv.com



## SOCIOS ACTIVOS

<b>INSTALACIONES Y SUMINISTROS TECNOLÓGICOS, S.A. DE C.V.</b> T: 2221-0947	<a href="http://www.xeico.net">www.xeico.net</a>
<b>INSULA, S.A. DE C.V.</b> T: 2288-5658	
<b>INVERSIONES LEMUS, S.A. DE C.V. (LEMUS)</b> T: 2520-4600	<a href="http://www.lemus.com.sv">www.lemus.com.sv</a>
<b>KAESER COMPRESORES DE EL SALVADOR, LTDA. DE C.V.</b> T: 2245-8600	<a href="http://www.kaeser.com.sv">www.kaeser.com.sv</a>
<b>LABORATORIO IBEROAMERICANO DE MATERIALES, S.A. DE C.V. (LIMAT)</b> T: 2278-1601	<a href="http://www.limat.com.sv">www.limat.com.sv</a>
<b>MADE, S.A. DE C.V.</b> T: 2522-5300	<a href="http://www.madesa.com.sv">www.madesa.com.sv</a>
<b>MEXICHEM EL SALVADOR, S.A. DE C.V.</b> T: 2500-9200	<a href="http://www.mexichem.com">www.mexichem.com</a>
<b>MULTIACCESORIOS DE CENTROAMÉRICA, S.A. DE C.V.</b> T: 2243-5669	<a href="http://www.multiaccesorios.com">www.multiaccesorios.com</a>
<b>NEXTGEN EL SALVADOR, S.A. de C.V.</b> T: 2293-3402	<a href="http://www.gruponextgen.com">www.gruponextgen.com</a>
<b>OPERADORA DEL SUR, S.A. DE C.V.</b> T: 2523-6800	
<b>P&amp;V INVERSIONES, S.A. DE C.V.</b> T: 2228-3228	<a href="http://www.pvinversiones.com">www.pvinversiones.com</a>
<b>PAVIMENTOS Y CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V. - PAVICON, S.A. DE C.V.</b> T: 2283-0809	<a href="http://www.pavicon.com.sv">www.pavicon.com.sv</a>
<b>PINTUCO EL SALVADOR, S.A. DE C.V.</b> T: 2241-3000	<a href="http://www.protectopinturas.com.sv">www.protectopinturas.com.sv</a>
<b>PINTURAS MEGACOLOR</b> T: 2205-9500	<a href="http://www.pinturasmegacolor.com">www.pinturasmegacolor.com</a>
<b>PLASTICOS ARTISA, S.A. DE C.V.</b> T: 2229-9619	<a href="http://www.cielofalsoartis.com">www.cielofalsoartis.com</a>
<b>PLYCEM CONSTRUSISTEMAS EI SALVADOR, S.A. DE C.V.</b> T: 2251-9300	<a href="http://www.plycem.com">www.plycem.com</a>
<b>PREFABRICADOS, S.A. DE C.V. (PREFASA)</b> T: 2231-0030	<a href="http://www.prefasa.com.sv">www.prefasa.com.sv</a>
<b>PROYECTOS MESOAMÉRICA, S.A. DE C.V. (CEMENTOS FORTALEZA)</b> T: 2231-0030	
<b>PVC GERFOR EL SALVADOR, S.A. DE C.V.</b> T: 2205-6700	
<b>REFLEX, S.A. DE C.V.</b> T: 2234-8200	<a href="http://www.reflex.com.sv">www.reflex.com.sv</a>
<b>SCHNEIDER ELECTRIC EL SALVADOR, S.A. DE C.V.</b> T: (506) 8707-4764	<a href="http://www.se.com">www.se.com</a>
<b>SECOYA, S.A. DE C.V.</b> T: 2124-6942	
<b>SERVICIO AGRICOLA SALVADOREÑO, S.A. DE C.V.</b> T: 2205-2700	<a href="http://www.sagriza.com">www.sagriza.com</a>
<b>SIKA EL SALVADOR, S.A. DE C.V.</b> T: 2559-7100	<a href="http://www.sika.com">www.sika.com</a>
<b>SINTERZA, S.A. DE C.V.</b> T: 2288-3553	<a href="http://www.sinterza.com">www.sinterza.com</a>
<b>SISTEGUA, S.A. DE C.V.</b> T: 2511-6500	
<b>SOLAIRE, S.A. DE C.V.</b> T: 2275-2100	<a href="http://www.solaire.com.sv">www.solaire.com.sv</a>

<b>SOLUCIONES CONSTRUCTORAS, S.A. DE C.V.</b> T: 2531-0708	<a href="http://www.solucionesconstructoras.com">www.solucionesconstructoras.com</a>
<b>SOLUCIONES ENERGÉTICAS INTEGRADAS, S.A. DE C.V. (SOLENER)</b> T: 2259-2413	<a href="http://www.solener.com.sv">www.solener.com.sv</a>
<b>SOLUCIONES DE MERCADEO, S.A. DE C.V.</b> T: 2246-9400	
<b>TÉCNICA UNIVERSAL SALVADOREÑA, S.A. DE C.V. (TECUN EL SALVADOR)</b> T: 2121-2000	<a href="http://www.grupotecun.com">www.grupotecun.com</a>
<b>TECES, S.A.S. SUCURSAL EL SALVADOR</b> T: 7935-3099	<a href="http://www.tecses.com">www.tecses.com</a>
<b>VASTAGO, S.A. DE C.V.</b> T: 2228-8001	<a href="http://www.vastagosv.com">www.vastagosv.com</a>
<b>VIDUC, S.A. DE C.V.</b> T: 2281-5000	<a href="http://www.viduc.com.sv">www.viduc.com.sv</a>

<b>DESARROLLO DE VIVIENDAS URBANAS DE SAN SALVADOR, S.A. DE C.V. (URBANA FUND)</b> T: 7695-8641	<a href="http://www.urbanafund.com">www.urbanafund.com</a>
<b>DESARROLLOS DSC DE EL SALVADOR S.A. DE C.V.</b> T: 2228-8444	<a href="http://www.desarrollosdsc.com">www.desarrollosdsc.com</a>
<b>DESARROLLOS SIERRA ALTA, S.A. DE C.V.</b> T: 2201-4677	
<b>DF DESARROLLADORA, S.A. DE C.V.</b> T: 2519-1330	
<b>DUEÑAS HERMANOS LIMITADA (URBÁNICA)</b> T: 2510-0608	<a href="http://www.urbanica.com.sv">www.urbanica.com.sv</a>
<b>GRUPO AGRISAL - DEICE S.A. de C.V.</b> T: 2500-9000	<a href="http://www.agrisal.com">www.agrisal.com</a>
<b>GRUPO PROAMBIENTE, S.A. DE C.V.</b> T: 2206-7170	<a href="http://www.grupooproambiente.com">www.grupooproambiente.com</a>
<b>IDEAS ARQUITECTÓNICAS, S.A. DE C.V.</b> T: 6014-0867	
<b>INMUEBLES, S.A. DE C.V.</b> T: 2260-2082	<a href="http://www.inmuebles.com.sv">www.inmuebles.com.sv</a>
<b>INNOVERSA, S.A. DE C.V.</b> T: 2532-2606	
<b>INVERSIONES BOLÍVAR, S.A. DE C.V.</b> T: 2209-8500	<a href="http://www.proyectosdevida.com">www.proyectosdevida.com</a>
<b>INVERSIONES BRIKO, S.A. DE C.V.</b> T: 7057-3374	<a href="https://inversionesbriko.com">https://inversionesbriko.com</a>
<b>INVERSIONES DIAZ SANCHEZ, S.A. DE C.V. (INVERDISA)</b> T: 2243-4777	
<b>INVERSIONES MÉNDEZ MILLER, S.A. DE C.V.</b> T: 2566-4090	
<b>INVERSIONES ROBLE, S.A. DE C.V.</b> T: 2237-6000	<a href="http://www.gruporoble.com">www.gruporoble.com</a>
<b>ITAT, S.A. DE C.V.</b> T: 2297-9065	
<b>JOB CONSTRUCTORA, S.A. DE C.V.</b> T: 2103-7303	<a href="http://www.jobconstructora.com">www.jobconstructora.com</a>
<b>LEON SOL ARQUITECTOS CONSULTORES, S.A. DE C.V.</b> T: 2273-0509	<a href="http://www.leonsol.com">www.leonsol.com</a>
<b>LIC. JESÚS AMADO CAMPOS SÁNCHEZ</b> T: 2273-6255	<a href="http://www.delca.net">www.delca.net</a>
<b>LÓPEZ HURTADO, S.A. DE C.V.</b> T: 2202-7700	<a href="http://www.lopez-hurtado.com">www.lopez-hurtado.com</a>
<b>LOS IZOTES, S.A. DE C.V. (GRUPO ADEBIEN)</b> T: 2505-2000	
<b>PROGRESO E INVERSIONES, S.A. DE C.V.</b> T: 2212-7300	
<b>PROJECT MANAGEMENT OFFICE EL SALVADOR, S.A. DE C.V.</b> T: 2273-0509	<a href="http://www.pmoelsalvador.com">www.pmoelsalvador.com</a>
<b>PROPI TECH, S.A. DE C.V.</b> T: 7940-2352	<a href="http://www.propilatam.com">www.propilatam.com</a>
<b>SALAZAR ROMERO, S.A. DE C.V.</b> T: 2550-7290	<a href="http://www.salazarromero.net">www.salazarromero.net</a>
<b>SFORMA, S.A. DE C.V.</b> T: 2522-7400	<a href="http://www.sforma.com">www.sforma.com</a>
<b>TUSCANIA CORPORATE AND BUSSINES PARK, S.A. DE C.V.</b> T: 2314-4512	
<b>URREA INGENIERÍA, S.A. DE C.V.</b>	
<b>VIVIENDAS PARA AMÉRICA, S.A. DE C.V.</b> T: 2275-7881	
<b>VIVIENDAS Y PROYECTOS, S.A. DE C.V.</b> T: 2273-6255	<a href="http://www.delca.net">www.delca.net</a>

BLOQUE  
A.R.Y R100

ADOQUÍN

- BLOQUES DE CONCRETO
- ADOQUINES
- TAPIALES PREFABRICADOS

## SISTEMA DE ENTREPISOS PREFABRICADOS

Tel. 2231 0030

Tel. 2231 0000

 /CopresaPrefasa

 /Copresa.Prefasa



[www.prefasa.com.sv](http://www.prefasa.com.sv)  
[www.copresa.com.sv](http://www.copresa.com.sv)

Plan de La Laguna,  
Edificio COPRESA  
Antiguo Cuscatlán