



CONSTRUCCION

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

¡No descuides la ciberseguridad de tu empresa!

34

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



Casalco



@CASALCOsv



casalco.sv

CASALCOwww.revistaconstruccion.com.sv



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

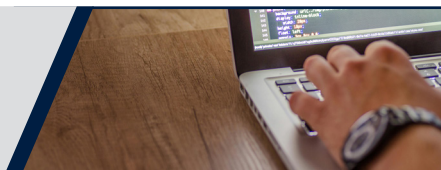
28



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

Licda. 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

Licda. Rosa María Lara

COORDINADORA

Licda. Illy Palacios

INTEGRANTES

Licda. Eva Mendoza de Santos

Ing. José A. Velásquez

REDACCIÓN

Licda. Ángela Medina

Licda. Illy Palacios

DISEÑO

CARPA Design

IMPRESO POR

Impresos Múltiples

Revista Construcción, edición noviembre - diciembre 2025, es publicada bimensualmente 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
Email: contactenos@casalco.org.sv
Portal digital: www.revistaconstruccion.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 **PROPÓSITO** 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.

Great
Place
To
Work®

Certified

OCT 2025-OCT 2026

SV



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

📺 Síguenos en: [f](#) [i](#) [v](#) [in](#)

**HECHO EN
EL SALVADOR**



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.



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.

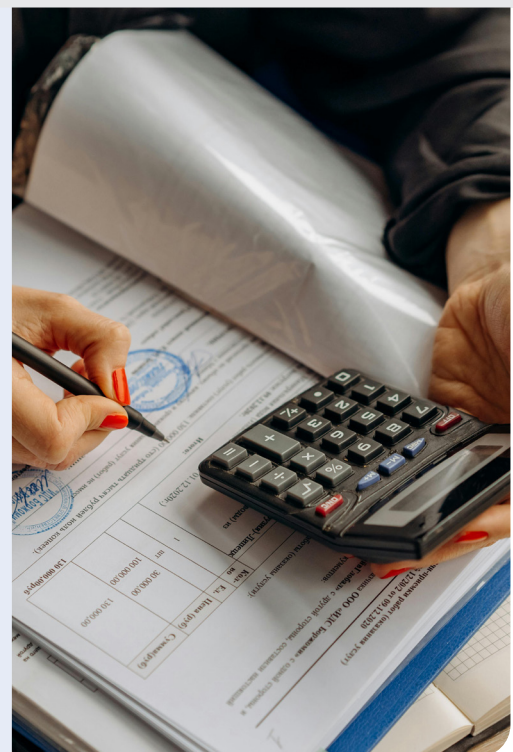
Áreas y equipos señalizados: para indicar zonas peligrosas, rutas de evacuación y peligros específicos, proveer de ropa reflectante para utilizar cerca de maquinaria.

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 20
EDICIÓN

construexpo@casalco.org.sv
FERIACONSTRUExPO.COM

60 AÑOS
CASALCO



AFIDA
Asociación de Feriantes
de América



PATROCINADOR
PLATINUM



Durman
by officials

Solaire

AMANCO
WQVIA

REDIO SWISSBORING

SALTEx
by Desma

blokitubos

Construycamos 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



Guatemala
T. (502) 7600-0100
www.wavin.com/es-gt

El Salvador
T. (503) 2500-9200
www.wavin.com/es-sv

Honduras
T. (504) 2545-2400
www.wavin.com/es-hn

Nicaragua
T. (505) 2298-2960
www.wavin.com/es-ni

Costa Rica
T. (506) 2209-3400
www.wavin.com/es-cr

Panamá
T. (507) 305-9600
www.wavin.com/es-pa



"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.





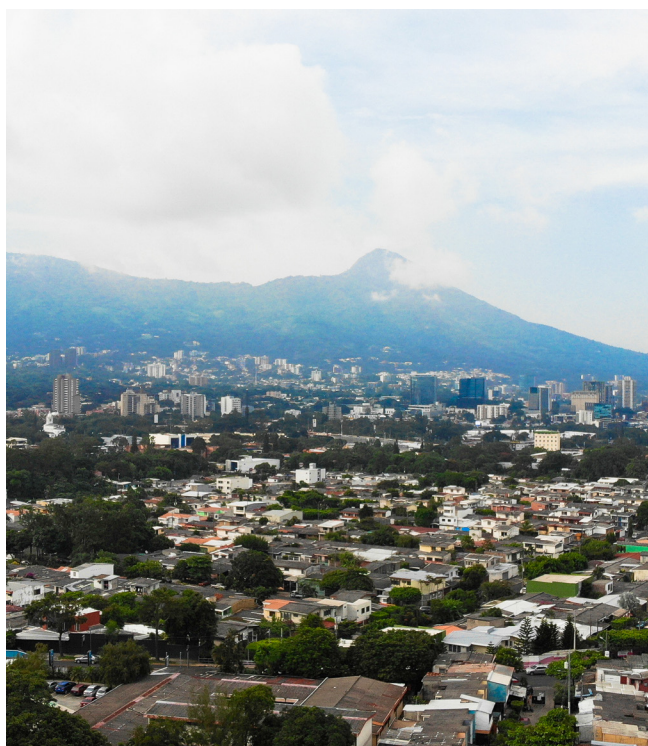
PLÁTICAS CONSTRUCTIVAS

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



Soñar juntos es nuestro mejor regalo



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



@Grupolnfrasal

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[®]
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**[®]
FIRE PROTECTION SYSTEMS

**Sistema para redes
contra incendio aéreas**



- ✓ Certificación
 
- ✓ Aprobado NFPA

Más información en



durman.com



+503 2220-5000

Síguenos





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.



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



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 escribanos 2536 4400

Bulevar del Ejército Los Próceres San Miguel

@epaferreteriasv Epa El Salvador @epatoksv



VALTO
IGNIS

CI
CALIDAD INMOBILIARIA

Vive alto, vive diferente

En Masferrer 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 m²; **Pigra B**, también de una habitación con 56 m²; las tipologías **Flamma 77 y Flamma 79**, ambas con dos habitaciones y áreas de 77 m² y 79 m² respectivamente; y finalmente **Lucerna**, que cuenta con tres habitaciones y un total de 89 m².

Precios desde \$173,000



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.

Ubicación privilegiada:

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

Agenda tu cita, al 6073- 8890
y conoce más de este proyecto. www.valtoelementum.com



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

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.



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.

• 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:

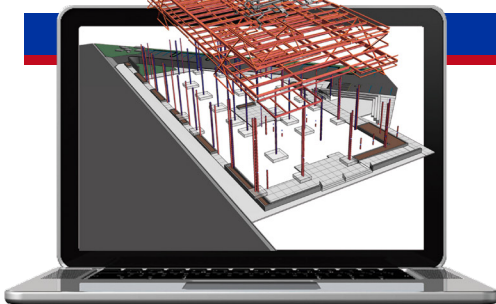
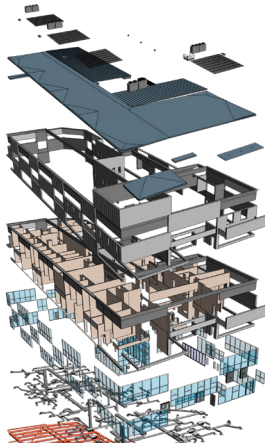
Servicios de arrendamiento de maquinaria y equipo

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 - info@cosama.com.sv - PBX +503 2508-1000 - @cosamasv



JOHN DEERE

Solaire

Descubre el
potencial de
tus espacios



Puertas y
Ventanas



Servisolaire

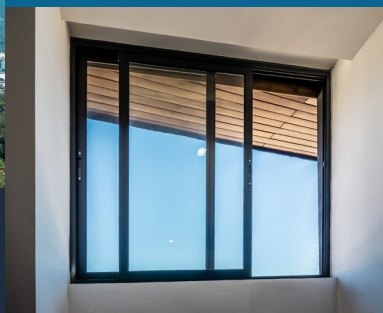
Soluciones
fotovoltaicas



Luminarias



Soluciones
arquitectónicas



Techos & soluciones
industriales



[gruposolaire](#)



[solaireoficial](#)



[grupo-solaire](#)



solaire.com.sv



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, Construxpo, 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

7747 8643





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

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
@CementoRegionalsv
@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



¡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 es 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



IMAGINA EN GRANDE
CONSTRUYE CON LO MEJOR



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

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
 Poliestireno expandido	Económico, ligero, buen desempeño térmico.	Sensible al fuego sin aditivos, baja permeabilidad al vapor.
 Poliestireno extruido (XPS)	Alta resistencia a la humedad, ideal para cubiertas y sótanos	Mayor costo, menor sostenibilidad
 Lana mineral (lana de roca o vidrio)	Excelente comportamiento frente al fuego, buen aislamiento acústico, estable dimensionalmente.	Pierde eficiencia si se moja, requiere instalación cuidadosa.
 Poliuretano (PU)/ Poliuretano proyectado	Muy alta capacidad aislante por espesor, sellado continuo, ideal para reducir puentes térmicos.	Combustible, puede permitir COV dependiendo del producto, costo moderado-alto.
 Celulosa insuflada	Material sustentable, buen control higrotérmico, ideal para rehabilitaciones.	Sensible a la humedad si no se protege, requiere mano de obra especializada.
 Aislamiento reflectivo	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 antinflama. 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.

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



C900

Durman

100mm



100 E-1 OP 200 psi

Durman

by aliaxis

CONOCE MÁS



www.durman.com

(+503) 2220 5000

elsalvador@aliaxis-la.com



Construyendo el futuro

Lider regional en cimentaciones especiales y tecnología del subsuelo.

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

Nuestros Mercados:



+503) 2523-6100



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

Más información
www.rodiosbo.com



**Apóyate
en nosotros**





EL GRAN MUSEO EGIPCIO EN GIZA: EL NUEVO CORAZÓN DEL LEGADO FARAÓNICO

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 más preciadas 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 traslúcido 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.

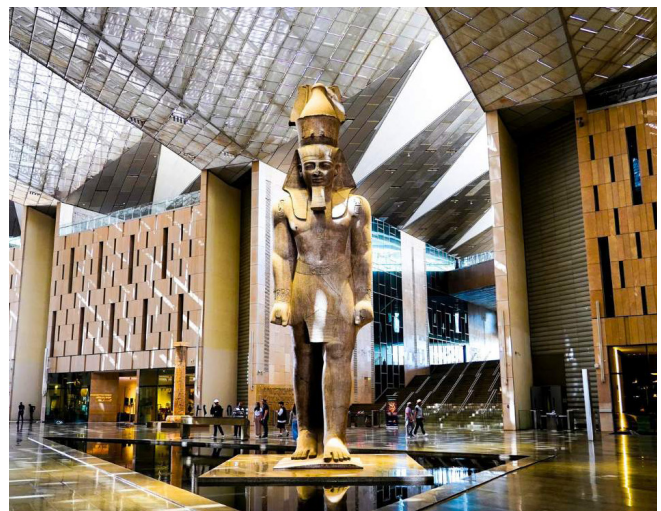
La entrada principal tiene un área de 10,000 metros cuadrados y fue diseñado con una techumbre de cristal y fachada transparente, convirtiéndose en lugar que alberga el coloso Ramsés II que mide más de 11 metros y pesa 83 toneladas. Esta majestuosa estructura fue trasladada desde la Plaza Ramsés hasta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

Tel.: (+503) 2278-4075
www.ingenyarse.com



R
E



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

Desarrollado por:

Ci
CALIDAD INMOBILIARIA

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

* 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)



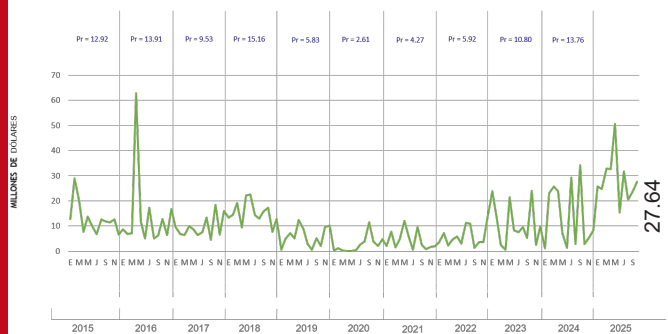
BALANCE ESTADÍSTICO

INFORME SITUACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

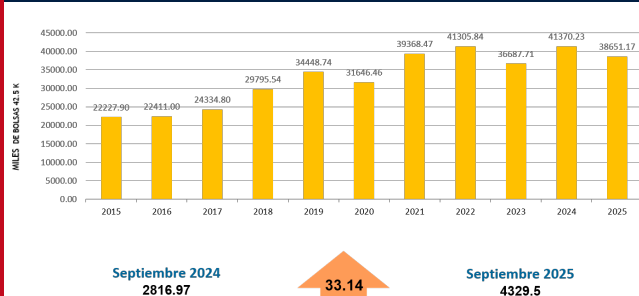
DESGLOSE MENSUAL MONTO DE CRÉDITOS OTORGADOS PARA ADQUISICIÓN DE VIVIENDAS



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 2,364.01

PIB TRIMESTRAL ANUAL		
2023	2024	2025
I II III IV	I II III IV	I II III IV
515.23 594.72 552.7 631.5 538.92 571.54 573.63 679.92 686.58 747.79 751.54		

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 35,384.97

PIB TRIMESTRAL ANUAL		
2023	2024	2025
I II III IV	I II III IV	I II III IV
7973.09 8462.02 8428.18 8990.6 8434.23 8860.07 8598.17 9472.5 8793.54 9298.23 9194.6		



SOCIOS ACTIVOS

CONTRATOS

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

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

PRODUCTORES

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

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



SOCIOS ACTIVOS

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

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

DESARROLLADORES INMOBILIARIOS

3TORRES DESARROLLADORA DE INMUEBLES (GALDÁMEZ MARTÍNEZ CONSTRUCTORES S.A. DE C.V.) T: 2219-6476 www.3torres.com.sv
ACRES INMOBILIARIA, S.A. DE C.V. T: 7989-0443 www.acresinmobiliaria.info
ALGASA S.A. DE C.V. T: 2204-3100 www.algasa.com.sv
ALPHA INVERSIONES, S.A. DE C.V. T: 2205-9089 www.alphainmobiliaria.com.sv
ARQ. GLORIA MARINA NAVARRO DE FLORES T: 2223-8012 www.floari.com
BAMBU LOURDES, S.A. DE C.V. T: 2566-8800
CALIDAD INMOBILIARIA, S.A. DE C.V. T: 2520-7400 www.calidadinmobiliaria.com
CENTURY FINANTIAL CORPORATION, S.A. DE C.V. (CEFICO, S.A. DE C.V.) T: 22200-8200 www.cefico.com
CONSORCIO DE EMPRESAS DE CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V. (CECONSA, S.A. DE C.V.) T: 2314-4511
CONSORCIO DEL PACÍFICO, S.A. DE C.V. T: 2670-0699
CONSTRUCTORA DEL PROGRESO, S.A. DE C.V. COPRO S.A. DE C.V. (DIDELCO) T: 2209-0000 www.invercalma.com
CONSTRUCTORA E INMOBILIARIA C.A., S.A./C.V. (CONICA) T: 2279-2570
CONSTRUCTORA ESPINOZA, S.A. DE C.V. (CONTESA) T: 2451-2378
CONSULTORES SALVADOREÑOS DESARROLLISTAS, S.A. DE C.V. (COSADE) T: 2249-0610 www.alturasdetenerife.com
CORPORACION DEL PACIFICO, S.A. DE C.V. (CORPACIFIC, S.A. DE C.V.) T: 2448-1325 www.corpacific.com.sv
DESARROLLADORA LAS CUMBRES, S.A. DE C.V. T: 2237-6327

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

**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
www.copresa.com.sv

Plan de La Laguna,
Edificio COPRESA
Antiguo Cuscatlán