

“Chile crecerá a tasas muy altas al menos durante 10 años”

Darren Easton Ávalos
Gerente General de ISOTRON Chile.

Ya hace más de 20 años del comienzo de la relación de **Darren Easton Ávalos** con ISOTRON. Durante ese tiempo este abogado brillante, gran conversador y persona de valores, ha logrado formar un gran equipo humano en Chile y Perú, combinando la capacidad técnica que aporta el personal de la matriz, con el empuje de una plantilla joven y muy motivada.

Con el apoyo decidido del holding, ISOTRON Chile y Perú se ha convertido en uno de los pilares fundamentales del desarrollo de ISASTUR en latinoamérica.

Háblanos de tu trayectoria anterior a tu entrada en ISOTRON

Estudié Derecho, graduándome en el año 1993, ingresando, poco después, en el prestigioso despacho de abogados Alcalde & Cía, del cual fui socio hasta al año 2002, y en donde tuve la oportunidad de ejercer como abogado y director de distintas empresas españolas, como ACS – Dragados, Abertis, Eulen, y a partir del año 1997, de ISOTRON y Babcock Montajes.

¿Cómo comenzó tu relación con ISOTRON?

Mi primer contacto con la empresa se produjo con motivo de la llegada de ISOTRON a Chile para el montaje de la Planta de Petro Power en Talcahuano, en el año 1996. En aquel momento el despacho de abogados para el que trabajaba me encomendó su asesoría como abogado. De ese modo tuve la oportunidad y el honor de conocer y poder trabajar con Don Francisco Covarrubias Espartero, entre muchas otras personas muy notables de esta empresa que llevaré siempre en mis mejores recuerdos.

¿Cómo fueron los comienzos de ISOTRON en Chile?

Pues yo diría que los inicios fueron bastante tímidos. Por aquel entonces ISOTRON ejecutaba en Chile únicamente proyectos que veían contratados desde España, pero lo hacía sin un proyecto de continuidad. Eso cambia en el año 2013, cuando los accionistas apuestan por Chile como un mercado atractivo y yo me incorporo como socio de esta delegación. A partir de ese momento y gracias a un esfuerzo constante y conjunto, hemos llegado hasta donde hoy estamos.

“ISOTRON Chile ha pasado en muy poco tiempo de ser una empresa pequeña a competir con las grandes compañías del montaje eléctrico”

¿Y cómo ha evolucionado la empresa desde entonces?

Desde mi punto de vista ISOTRON Chile ha tenido el gran mérito de pasar en un lapso de tiempo muy corto, de ser una empresa muy pequeña y muy poco conocida en el ambiente local a ser un *big player*, que está en la actualidad en una competencia constante con los principales actores del mercado del montaje eléctrico internacional en las licitaciones de nuevos proyectos en nuestro país.



Desde España percibimos un gran interés por las renovables en toda sudamérica y especialmente en Chile ¿es así?

Absolutamente. El mercado eléctrico chileno y particularmente el renovable han tenido un crecimiento exponencial en los últimos años. Dicho crecimiento se corresponde con el objetivo de las autoridades energéticas chilenas de que en el año 2020, al menos el 20% del consumo eléctrico nacional provenga de fuentes no fósiles. Todo ese esfuerzo

por transformar la generación energética ha obligado a su vez a mejorar la estructura de transporte de esa energía.

¿Y cómo ves el desarrollo del país en lo que a infraestructuras energéticas se refiere?

Como antes comenté, tanto la sustitución de las fuentes de generación como la mejora de la estructura del transporte crearán oportunidades de negocio para empresas como ISOTRON. Desde mi punto de vista, a pesar de la madurez del mercado local, Chile seguirá al menos durante los próximos 10 años creciendo a tasas muy altas, lo cual lo convierte en un mercado muy atractivo.

¿Y el desarrollo de ISOTRON Chile en ese contexto?

El reto para nosotros será estar a la altura de los desafíos que se nos impongan, tanto desde el punto de vista técnico como desde el organizativo. En ambos casos lo veo con optimismo y creo que del mismo modo que supimos introducirnos en este país y competir con los “grandes” sabremos afianzarnos y ajustarnos a las demandas del mercado chileno.

Hablando de otras cosas, además de dirigir ISOTRON Chile, ¿qué haces en tu tiempo libre? Aficiones, deportes...

Bueno, soy una persona muy familiar y la verdad es que mi principal dedicación y pasatiempo son mis hijos y con ellos trato de estar todo el tiempo que el trabajo me permita. Así que en mi tiempo libre trato de organizar siempre alguna salida a la nieve, a la playa, paseos en bicicleta... y todo tipo de actividades que me permiten disfrutar con intensidad del tiempo que paso con ellos.

Marcelino Díez López
Director Técnico
PROCINSA

UN CHIGRE: **Bar Gijón en Grado**, buena comida y unas risas con los ganaderos y agricultores que allí paran. Gente sencilla y sana.

UN LIBRO: **K2 El nudo infinito** de Kurt Diemberger. Aunque toda la literatura de montaña me fascina.

UNA PELI: El cine épico me encanta; sacrificio y lucha por la justicia mezclados con acción. **El último Mohicano**, incluida su banda sonora, es mi favorita.

UN LUGAR: **La Vega de Urriellu**. El mejor sitio para desconectar, pasar una noche en verano bajo las estrellas, no tener hora para desayunar ni móvil que nos moleste. Libertad en estado puro.

ISASTUR participa en el Encuentro Empresarial España-Argentina. El encuentro tuvo lugar el pasado mes de abril en Buenos Aires y fue inaugurado por los presidentes de ambos países, Mariano Rajoy y Mauricio Macri, que destacaron en sus intervenciones la buena salud por la que pasan las relaciones bilaterales entre ambos países y las excelentes perspectivas para las empresas españolas en Argentina en un futuro inmediato.

ISASTUR participó en el Panel Sectorial de la Energía en el que se analizaron las oportunidades de negocio en el sector de la transmisión mediante el formato PPP (Promoción Público Privada).

@BUZÓN

Puedes enviarnos tus informaciones, sugerencias, convocatorias o cualquier comentario sobre esta publicación a:
in@isastur.com

IN ISASTUR Noticias

N°46 • mayo | 2018

Línea de comunicación corporativa de ISASTUR

Proyectos ISOTRON

Planta Nomex de DuPont

Para las obras de ampliación de su planta de NOMEX de Tamón, DuPont España ha adjudicado a ISOTRON el contrato para el suministro y montaje del paquete E&I, que incluye: armarios de control, armarios de distribución, armarios de centro de control de motores, cableados, canalizaciones eléctricas, instrumentación, alumbrado, servicios auxiliares, pruebas y puesta en marcha. Los trabajos se desarrollarán entre marzo y diciembre de 2018. La ampliación permitirá a DuPont poner en marcha una nueva línea de producción de su fibra resistente al fuego y al calor, utilizada en infinidad de objetos, prendas y procesos críticos en todo el mundo.



Central Hidroeléctrica Zaña 1

ISOTRON ha firmado un contrato en Perú con la empresa Electrozaña para la ejecución de una línea de transmisión de 60 kV y más de 50 km de longitud que servirá para la evacuación de la Central Hidroeléctrica Zaña, con la conexión al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN) en la Subestación Cayalti. La Central Hidroeléctrica Zaña 1, en fase de ejecución, es una central de agua fluyente proyectada con una potencia instalada de 13.2 MW y ubicada en el departamento de Cajamarca, en la zona norte del Perú. La central, instalada en el cauce del río Zaña, dispondrá de dos turbinas, una altura neta de 242 m y un caudal de diseño de 6.5 m³/s.



Proyectos BABCOCK

Complejo Medioambiental de Guipúzcoa

Babcock Montajes realiza en la actualidad los trabajos de montaje mecánico de las dos calderas de incineración del Complejo Medioambiental de Guipúzcoa, ubicado en las proximidades de San Sebastián, que será gestionado por el Consorcio de Residuos de Gipuzkoa, GHK.

Una vez terminadas, las instalaciones tendrán una capacidad de tratamiento de 200.000 toneladas de RSU. Paralelamente a la gestión eficiente de estos residuos, el complejo generará energía suficiente para cubrir las necesidades energéticas de 45.000 viviendas.

Proyecto Flexizac Michelin Vitoria

Michelin ha depositado su confianza en Babcock Montajes para la ejecución de los trabajos de montaje mecánico del proyecto Flexizac, cuyo tecnólogo es la empresa alemana Zeppelin. El proyecto forma parte de la ampliación en curso de las instalaciones de Michelin en Vitoria.

Los trabajos encomendados a Babcock consisten en el montaje de los nuevos silos, con sus plataformas, estructuras metálicas auxiliares, equipos mecánicos y tuberías.

Han comenzado en el mes de abril y finalizarán en el mes de agosto.

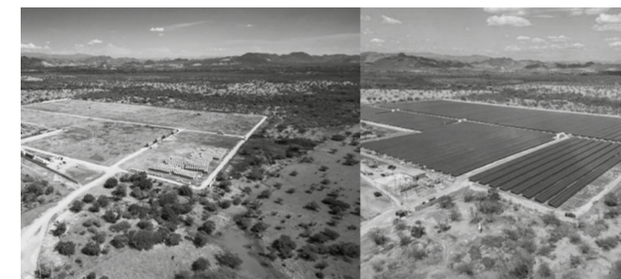
Proyectos de automatización de ISOTRON

ISOTRON automatiza varios sistemas de soldadura en diferentes factorías para SERRA Soldadura.

El primer proyecto se realiza en las instalaciones de METALSA en Bergneustadt, Alemania. Consiste en la modificación de dos líneas de celdas de soldadura, mecanizado e inspección final, actualmente en producción, para la fabricación de una nueva pieza para Mercedes Benz, y la programación y puesta en marcha de una nueva celda de mecanizado.

El segundo se está ejecutando en Newton-Aycliffe, UK, en las instalaciones de GESTAMP TALLENT LTD. Se ha realizado en dos fases: la inicial de configuración de equipos, pruebas en vacío y fabricación de pre-series de piezas en las instalaciones de SERRA en la zona franca de Barcelona, y una segunda fase de puesta en marcha y asistencia a la producción en la planta del cliente final en UK.

ISOTRON también ha realizado para SERRA diversos trabajos de actualización y ajustes en las celdas de soldadura de BENTELE (Burgos), en las que se fabrican piezas para Mercedes Benz.



Proyecto Bóforo

EL SALVADOR > Planta Solar Pasaquina > Puesta en servicio

El Proyecto Bóforo avanza según las previsiones. La Planta Solar de Pasaquina, que junto con las de Conchagua y El Carmen (todas ellas de 14 MWp) forman la primera fase del proyecto, ya está en servicio y está prevista su inauguración oficial durante el mes de mayo. Las obras en las otras dos plantas avanzan según el plan inicial.

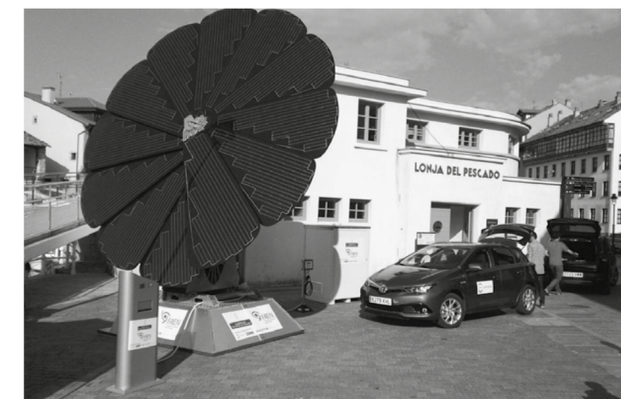
En la imagen, dos momentos del desarrollo de la Planta Solar Pasaquina.

Proyecto POWER FLOWER

La FAEN (Fundación Asturiana de la Energía) presentó el proyecto POWER FLOWER: un punto autónomo de recarga móvil para vehículos eléctricos realizado por PROCINSA.

La presentación tuvo lugar en el marco del Eco Rallye Villa de Llanes, prueba puntuable para la Copa de España de Rallyes de Energías Alternativas, en la

que la clasificación la decide la regularidad y la eficiencia en la conducción. El desarrollo de PROCINSA consiste en un cargador para vehículos eléctricos que incorpora un seguidor fotovoltaico (se orienta siguiendo la posición del sol) lo que le permite suministrar energía sin necesidad de estar conectado a la red.



Fundación Transforma España

ISASTUR ha participado en el Programa Multicompañía de la Fundación Transforma España, que en Asturias han ejecutado FADE y PFS Grupo.



El programa tiene como objeto impulsar el potencial de los jóvenes en las empresas y potenciar el talento como motor del desarrollo social y económico, así como acelerar el desarrollo de los jóvenes de alto potencial dentro de las compañías participantes. La aportación de los jóvenes al desarrollo empresarial tiene cada vez más rele-

vancia en un entorno en el que el mundo empresarial está viviendo un cambio de paradigma que recomienda un nuevo proceso de relevo generacional para la incorporación de talento joven. El programa trabaja sobre cinco competencias transversales: adaptabilidad, colaboración, iniciativa, creatividad y alfabetización digital.

Forum “Energía Sostenible Cuba 2018”

ZONA PRL

Los pasados 30 y 31 de enero, ISASTUR participó en el Fórum "Energía Sostenible Cuba 2018" que se desarrolló en La Habana, con el apoyo del Ministerio de Energía y Minas de Cuba. ISASTUR estuvo presente con un stand propio en un evento al que se sumaron más de 75 expositores de 10 países.

Representaron a ISASTUR, Reinaldo Domínguez, Delegado en Cuba y Venezuela, y Nicolás Capelastegui, Director Comercial de ISOTRON, que mantuvieron una amplia agenda de contactos con empresas locales e inversores extranjeros.



IX FORO “TÚ PREVIENES” > Carlos Varela, Jefe de Departamento de Seguridad y Salud de ISASTUR, participó en el Foro organizado por la Unión Sindical Obrera, USO, con la ponencia titulada: Gestión de la Prevención: la experiencia del Holding ISASTUR.

JORNADA DE PREVENCIÓN DEL COMITÉ NACIONAL DEL CIGRE > ISASTUR, participó en el Foro con una ponencia de José Manuel Iglesias, Técnico del Departamento de Prevención del holding ISASTUR, que habló sobre las herramientas de formación, información y sensibilización utilizadas por ISASTUR.

XVIII Punto de Encuentro Internacional de Asturex



ISOTRON ha participado un año más en el Punto de Encuentro Internacional organizado por ASTUREX - Sociedad de Promoción Exterior Principado de Asturias S.A.

La presencia de ISOTRON se ha orientado este año al establecimiento de contactos comerciales en los países de América Latina, Centroeuropa y Medio Oriente.

Por su parte, ISASTUR participó durante el XVIII P.E.I. en la presentación de una propuesta pionera, promovida por Metaindustry4, para el desarrollo de soluciones integrales en las Cadenas de Valor de Petroquímica y Energías Renovables desde la cooperación empresarial.

SELLO ASTURIANO DE MOVILIDAD SEGURA EN LA EMPRESA >

El Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales ha publicado 3 videos de las empresas del Holding ISASTUR a las que ha concedido el Sello Asturiano de Movilidad Segura en la Empresa: ISOTRON, ISASTUR Ingeniería y Mantotal, en los que sus respectivos responsables de PRL hablan sobre la gestión de la movilidad en sus empresas.

Nuevas adjudicaciones para MANTOTAL Facility Management

Departamento de Seguridad del **Gobierno Vasco**

Banco Santander y Abanca



MANTOTAL Facility Management consolida su presencia en el sector bancario con dos nuevas adjudicaciones. La primera viene del Banco de Santander y supone que MANTOTAL FM realizará el mantenimiento preventivo, técnico-legal y correctivo de todas las instalaciones (climatización, electricidad, fontanería, saneamiento, etc.) en más de 1.000 oficinas y 19 edificios propiedad del banco.

El segundo contrato, con Abanca, supone una ampliación del contrato actualmente en curso por la que MANTOTAL FM se hará cargo del mantenimiento integral de las instalaciones más críticas de la entidad.

Con estos contratos, MANTOTAL FM se consolida como empresa especialista en el mantenimiento multisite, con clientes como el Banco Santander, Repsol, Shell, Decathlon, Volvo Trucks o Grupo Cortefiel.

A partir del 1 de mayo, MANTOTAL Facility Management gestionará el servicio de obras de conservación, reparación y mantenimiento del Departamento de Seguridad del Gobierno Vasco.

Será un contrato de un año de duración, con opción a otro año prorrogable, y consistirá en la gestión y ejecución de trabajos de diversa índole en las instalaciones de las comisarías de la Ertzaintza y las Oficinas de Atención al Ciudadano (OAC), así como en las centrales de la policía vasca de Erandio, Oiartzun y el Complejo Arkaute-Iradier. En el alcance estarán otros centros representativos como la Delegación de Tráfico de Bizkaia o el CCP de Hendaya en Francia. Con esta adjudicación, se consolida la presencia de MANTOTAL FM en el País Vasco, territorio en que iniciamos nuestra implantación en el año 2011.

