



Ricardo Tejera Jiménez, Director de zona Sureste de SOLUNION (dcha.) y Miguel Ángel Martín (izq.) entregan el sello a Ramón Solano

INMESOL RECIBE EL SELLO DE DISTINCIÓN «EMPRESA REFERENTE»

DISTINCIÓN OTORGADA POR INFEBEX, FEDERACIÓN INTERNACIONAL PARA LA PROMOCIÓN Y DESARROLLO DE NEGOCIOS Y COMERCIO EXTERIOR

Durante los días 3, 4 y 5 de octubre, se celebró en Cartagena el IX Congreso Internacional de Negocios y Comercio Exterior organizado por ACOCEX, Asociación Española de Profesionales de Comercio Exterior.

Dentro de las actividades programadas para el 5 de octubre tuvo lugar el acto de entrega de los sellos de referencia, que INFEBEX otorga a las empresas mercedoras de tal distinción.

El sello de distinción “EMPRESA REFERENTE” identifica a las empresas que apuestan por la creación de relaciones de confianza y duraderas con los clientes, ante un mercado con un entorno marcado por abundantes infidelidades a las marcas.

INMESOL aboga por la calidad de los productos y servicios que ofrece cuidando de manera minuciosa la forma de relacionarnos con nuestros clientes.

El reconocimiento otorgado a INMESOL como EMPRESA REFERENTE proporciona **garantía** para aquellas empresas internacionales interesadas en iniciar y mantener relaciones comerciales **fructíferas**, donde la **honestidad** prevalece como norma de funcionamiento.

Agradecimiento

«Es un honor recibir la acreditación que reconoce a INMESOL como “Empresa Referente”.

En nombre de todos los **miembros** de INMESOL queremos agradecer a **INFEBEX**, y especialmente a su presidente **Miguel Ángel Martín**, que nos haya otorgado este premio, ya que lo sentimos como un reconocimiento al **trabajo profesional** que venimos



Miguel Ángel Martín, presidente de INFEBEX entrega la acreditación a Ramón Solano, director comercial y de marketing de INMESOL.

desarrollando desde los inicios de la creación de nuestra empresa», expresaba **Ramón Solano** tras recibir el sello.



Grupo electrógenos en emergencia uno en reserva del otro

ENERGÍA DE EMERGENCIA INMESOL EN EL CAMPEONATO MUNDIAL DE ESQUÍ ALPINO 2019

GRUPOS ELECTRÓGENOS INMESOL GARANTIZARON LA CONTINUIDAD DEL SUMINISTRO ENERGÉTICO EN EL CAMPEONATO MUNDIAL DE ESQUÍ ALPINO EN ARE, SUECIA

El Campeonato Mundial de Esquí Alpino, organizado por la Federación Internacional de Esquí (FIS) desde 1931, es la competición internacional más importante de esquí Alpino a nivel mundial.

Este año el Campeonato se ha celebrado entre el 4 y el 17 de febrero en la estación de esquí más grande de Suecia, en Åre.

Åre es un municipio situado en la región media de Suecia, a los pies de la montaña Åreskutan (1420 metros). Es un centro de esquí alpino que dispone de 91 kilómetros (56.5 millas) de pistas.

No es la primera vez que se celebran estos campeonatos en la localidad sueca; en 1954 se celebraron por primera vez, y posteriormente en 2007.

Garantizar la continuidad del suministro eléctrico es crucial para un evento de estas características

Nuestro distribuidor **K&Be Power AB**, fue la empresa elegida para que la iluminación, equipos de telecomunicación, servicios de TV, equipamientos de medidas de tiempo y otras cargas críticas tuvieran siempre disponible la energía eléctrica de forma continua.

Durante 8 semanas **K&Be Power AB**, llevó a cabo un trabajo **impecable**, ante una **difícil orografía** y unas



Grupos electrógenos en emergencia, uno en reserva del otro, en un área sin red eléctrica

condiciones climatológicas extremas, de viento, nieve y temperaturas bajo cero durante la mayor parte del tiempo.

A lo largo del valle por el que discurre el Campeonato, distribuyeron 15 generadores insonorizados INMESOL de diferentes potencias y en servicio de emergencia, instalados junto con sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) para evitar el corte en caso de fallo del suministro principal.



Equipo técnico de K&Be Power AB controlando el sistema grupos electrógenos – SAI

Grupo reserva grupo (dual mutual stand-by)

En áreas del valle donde **no existe red eléctrica** se instalaron varios grupos electrógenos funcionando en parejas, **uno en reserva del otro**, es decir, un grupo ejerce como fuente de suministro de energía **principal** y el otro funciona en emergencia de este. Ambos generadores junto a las baterías UPS o SAI forman un completo sistema de generación eléctrica.

Durante todo el tiempo que duró el Campeonato, los grupos electrógenos trabajaron 24 h los 7 días de la semana. La repuesta de los grupos electrógenos ante unas condiciones climatológicas extremas donde en ocasiones los equipos quedaban completamente enterrados en la nieve, ha sido excepcional.

Esto sumado a un exhaustivo control del equipo técnico de K&Be Power AB, permitieron el desarrollo de unos Campeonatos de esquí sin incidencias durante todo su desarrollo.

ENERGÍA INMESOL SIN INTERRUPTIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN DEL AL RAYYAN STADIUM PARA EL MUNDIAL DE CATAR 2022



EL SISTEMA FORMADO POR 4 GENERADORES TRABAJA EN PARALELO 24 HORAS

El 21 de noviembre de 2022, se iniciará el máximo torneo organizado por la FIFA (Federación Internacional de Fútbol Asociado) a nivel de selecciones: el Mundial de Catar 2022.

Comienza la **cuenta atrás**, poco menos de tres años, para conseguir que todos los **estadios e infraestructuras proyectadas** para un evento de estas características, **estén listas y en condiciones óptimas** para que todo se desarrolle según lo previsto por la **organización**.

Serán **12 los estadios** que alojarán el torneo; algunos de ellos ya están terminados, pero otros se encuentran aún en plena construcción, como es el caso del **estadio Al Rayyan**, cuya **finalización** está prevista para **finales** de este año de **2019**.



Grupos electrógenos INMESOL suministrando energía las 24 horas para la construcción del estadio

Para conseguirlo, se está trabajando a **marchas forzadas** y trabajos intensos en su construcción.

El aporte de energía eléctrica debe estar **asegurado** y con suministro **in-interrumpido** para que los trabajos

sigan el ritmo necesario para **terminar** el estadio en la **fecha prevista**. Una vez más, los **equipos INMESOL** han sido elegidos en momentos donde la **fiabilidad es crucial**.

Se han instalado 3 generadores modelos IV-700 y 1 generador modelo IV-440. Trabajan **24 horas en paralelo**. Las centralitas de control permiten **diferentes programaciones** para que la función de los equipos se adapte a la **demand**a de carga.

El estadio **Al Rayyan Stadium**, está siendo construido en el mismo lugar donde estaba el antiguo estadio Bin Ali Stadium y aunque en un principio se consideró remodelar este, finalmente se ha demolido y se ha proyectado uno completamente **nuevo** con capacidad para 40 mil personas.

Su diseño ha sido inspirado en las dunas y el desierto del entorno del país.



Infografía del diseño del estadio Al Rayyan

BALANCE MUY POSITIVO PARA INMESOL TRAS SU PRESENCIA EN BAUMA 2019

LA CALIDAD DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS INMESOL ATRAJO A CIENTOS DE VISITANTES

La pasada edición de BAUMA 2019, celebrada del 8 al 18 de abril, superó con creces el número de visitantes respecto a pasadas ediciones.

Este evento que se celebra **cada tres años** siempre es un escaparate óptimo para mostrar los **grupos electrógenos INMESOL**; líder mundial de ferias industriales, con una organización impecable, con la opción de contratar grandes superficies donde mostrar un buen número de máquinas, incluso grupos electrógenos de gran tamaño y un evento donde el número de visitantes tanto en cantidad como calidad va aumentando progresivamente año tras año, etc.

BAUMA es un escenario perfecto, para mostrar los **mejores desarrollos de grupos electrógenos y torres de iluminación** con las últimas novedades diseñadas específicamente para el sector de la construcción, obra pública y minería.

Durante estos 7 días, cientos de visitantes se sintieron atraídos por la **calidad** de los generadores **INMESOL** (**materiales, terminaciones, robustez, etc.**) que llamó poderosamente la atención y provocó un primer acercamiento de aquellos que querían ver las máquinas directamente.



La robustez de los generadores INMESOL no pasa desapercibida por los visitantes en BAUMA 2019.



Grupos electrógenos INMESOL expuestos en el espacio exterior Hof -Court Yard 56 A STAND de BAUMA 2019.



Vista del cuadro de control.



Vista del interior de la puerta de acceso con dispositivo de emergencia desde el interior.

También recibimos la visita en el stand interior HALL A6 STAND 527 de numerosos **amigos clientes** y de **potenciales clientes de multitud de países**, muy interesados en conocer más información sobre los equipos expuestos y la nueva gama con **motores** que cumplen normativa **STAGE V**.

Desde **INMESOL** queremos **agradecer** profundamente la visita de todos aquellos que se han pasado por nuestro stand y se han interesado por nuestras novedades y productos.

Robustez, potencia, tecnología y seguridad

Uno de los productos que llamó especialmente la atención fue el contenedor modelo **CT-1230**, con motor **MTU** y el último modelo de **central de control** desarrollado por la marca **DEIF**. Una **central de reducido tamaño, «todoterreno», universal, programable para cualquier tipo de aplicación por muy compleja o sencilla que sea; se caracteriza por su gran versatilidad.**

Un generador robusto, capaz de generar hasta **1230 kVA** de potencia **LTP** en contenedor con **acabados de lujo**:

- › Bisagras y cerraduras de acero inoxidable.
- › Dispositivo de apertura de emergencia desde el interior.
- › Protecciones ampliadas de partes calientes de chapa de acero inoxidable.
- › Amplios peldaños interiores que facilita el acceso al interior del contenedor.



Cerraduras en acero inoxidable.



INMESOL, S.L.
OFICINA CENTRAL

Carretera de Fuente Álamo, 2. 30153 Corvera · MURCIA. ESPAÑA
Teléfono: +34 968 38 03 00 | Fax: +34 968 38 04 00
Email: inmesol@inmesol.com

www.inmesol.es



INMESOL, S.L. empresa con sistema de certificación de calidad ISO 9001 en diseño, fabricación, comercialización y asistencia técnica de grupos electrógenos, torres de iluminación, moto-soldadoras, generadores con toma de fuerza tractor y sistemas de generación híbridos.

Inmesol está presente en más de 80 países en todo el mundo

Boletín Inmesol

No. #13 / Junio 2019

Distribución gratuita

Descargue todos los boletines de noticias en
www.inmesol.es

© Inmesol S.L. 2016-2019. Todos los derechos reservados