

CLIENTE: HOTEL TUI BLUE JADRAN

CENTRAL DE ENERGÍA: 1 x KD1100

UBICACIÓN: TUČEPI – CROACIA



KOHLER – SDMO GARANTIZA EL SUMINISTRO ELÉCTRICO DEL SECTOR TURÍSTICO

EDIFICIOS TERCIARIOS

Con 14 millones de turistas en 2015, Croacia es un actor importante del sector turístico en los escenarios europeo y mundial. La belleza de sus 1800 km de costas adriáticas y sus 1087 islas e islotes constituyen el principal atractivo turístico de Croacia. El país también está reconocido por la riqueza de su patrimonio cultural, que abarca herencias bizantina, romana y veneciana. Actualmente tiene seis lugares inscritos en el patrimonio mundial de la UNESCO y constituyen un verdadero trazo de unión entre distintas civilizaciones y culturas. El turismo representa por sí solo el 20% del PIB y se ha convertido en un sector esencial para la economía croata. Sin embargo, entre 1990 y 1995 el sector sufrió un hundimiento del número de sus turistas debido a las violentas guerras por la independencia de Croacia bajo la égida de la República de Yugoslavia. Con el retorno de la paz y declarada la independencia se llevó a cabo un esfuerzo considerable para recuperar la imagen del país y hacer olvidar que pocos años antes las tropas serbias aún bombardeaban las ciudades. La guerra serbocroata tuvo efectos perniciosos sobre las infraestructuras y los edificios. Se estima que el 25 % de los edificios destruidos aún no han sido reconstruidos. El país sufre así actualmente un déficit de infraestructuras turísticas de alojamiento. Dado que el país desea duplicar su actividad turística para 2020, se hace urgente construir numerosos complejos hoteleros adecuados para afrontar un crecimiento sostenido del turismo en el país.



EXPRESIÓN DE LA NECESIDAD: UN GRUPO ELECTRÓGENO DE 1100 KVA PARA UN ESTABLECIMIENTO HOTELERO TOTALMENTE RENOVADO

El hotel TUI BLUE Jadran, situado en Tučepi, en el sur de Croacia, constituye uno de los símbolos de la renovación turística del país: este complejo turístico fue el primer hotel yugoslavo de la costa adriática. Recientemente renovado para la temporada turística de 2017, el edificio dispone de 161 habitaciones repartidas en 7 pisos que ofrecen una vista inigualable del mar y de la montaña de Biokovo. Situado a solo 66 km de la ciudad de Split, el hotel ofrece excursiones destinadas a los visitantes ávidos de descubrir las riquezas de su Palacio de Diocleciano.

Para garantizar esta calidad de servicio en cualquier circunstancia, el hotel TUI BLUE Jadran decidió dotarse de un grupo electrógeno de 1100 kVA para una utilización de emergencia en caso de fallo de la alimentación eléctrica de la red. La elección de un grupo electrógeno para el hotel TUI BLUE Jadran presenta algunos grandes retos:

- Humanos: si no se compensa incluso el menor fallo de la red pública mediante grupos electrógenos, existe un riesgo para la integridad de los turistas del hotel si se ven bloqueados en los ascensores.
- Financieros: el coste de un fallo eléctrico prolongado sería considerable para el hotel TUI BLUE Jadran, dado el previsible número de anulaciones de reservas y el impacto en la imagen del hotel.

- Jurídicas: el hotel debe adecuarse a la legislación europea sobre la obligación de continuidad del suministro eléctrico de los establecimientos abiertos al público. Si no se adecua no puede ejercer la actividad hotelera.



REALIZACIÓN DEL PROYECTO: ELECCIÓN DE UN GRUPO ELECTRÓGENO KOHLER-SDMO DE 1100 KVA DE LA GAMA KD SERIES

KOHLER-SDMO y su distribuidor MEP ganaron frente a numerosos competidores la licitación lanzada por la empresa hotelera.

La elección del cliente recayó en la flamante gama de grupos electrógenos KD Series aparecida el pasado octubre después de 6 años de desarrollo. Esta gama tiene la particularidad de ofrecer sus propios motores de marca KOHLER fabricados en Europa.

La elección de un grupo electrógeno premium ha constituido para el cliente una muestra de calidad innegable. En efecto, gracias a su arquitectura rígida y su combustión optimizada, los motores funcionan sin intermitencias, con un nivel sonoro reducido y pocas vibraciones. El grupo tiene además la posibilidad de estar cubierto por un carenado que garantiza una reducción adicional del número de decibelios. Numerosos argumentos de importancia para la empresa hotelera, que deseaba un nivel sonoro reducido para no molestar a su clientela.



SOLUCIÓN DE KOHLER - SDMO: UNA RED DE DISTRIBUCIÓN EFICIENTE

KOHLER-SDMO y su agente MEP trabajan codo con codo desde hace más de 10 años. Una relación de confianza que ha permitido a KOHLER-SDMO hacer valer las cualidades de la gama KD Series y, en particular, su buena relación calidad/precio. Gracias a la aportación de KOHLER-SDMO y a sus propias cualidades de comunicación, el agente MEP ha sabido transcribir fielmente el conjunto de estas cualidades y así convencer al hotel TUI BLUE Jadran de Tučepi.



Ilust. 1: El grupo electrógeno KD1100 en versión carenada instalado junto al hotel



KOHLER[®]
SDMO[®]

SDMO Industries

Headquarters: 270 rue de Kerervern - 29490 Guipavas - France

SDMO Industries - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 - France

Tel. +33 (0) 2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com