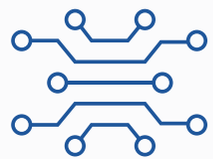


NUESTROS PROYECTOS



Cliente	Datos del equipo	Descripción del proyecto	Fecha de ejecución
SECOYA ECUADOR (Wartsila Ecuador)	8330 KVA - 4160 V - 720 RPM - 364 AMP	ABB AMG 0900 L S 10 DG# 3 Overhaul del generador Mantenimiento L4: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas Eléctricas en los Transformadores de Instrumentación y Sistema de Rectificación Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Alineación del conjunto Motor de combustión interna y Generador Precomisionamiento Comisionamiento Puesta en Marcha	04-2017
ANDES PETROLEUM ECUADOR (Wartsila Ecuador)	9850 KVA - 13800 V - 720 RPM . 547 APM	AVK DIG 170 DG F Reparación de Cuña Suelta Mantenimiento Básico L2 Inspección del Rotor y Estator Principal Inspección de Transformadores de Instrumentación y circuito rectificador Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor	02-2018



**DC
AC**

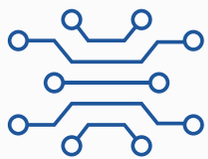
ENERGY AND CONSTRUCTION SOLUTIONS

04 - 2017

NUESTROS PROYECTOS



<p>SECOYA ECUADOR (Wartsila Ecuador)</p>	<p>7145 KVA - 13800 V - 720 RPM - 299 AMP</p>	<p>ABB AMG 0900 L S 10 DG# 1 Overhaul del generador Mantenimiento L4: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas Eléctricas en los Transformadores de Instrumentación y Sistema de Rectificación Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Alineación del conjunto Motor de combustion interna y Generador Precomisionamiento Comisionamiento Puesta en Marcha</p>	<p>08-2018</p>
<p>SECOYA ECUADOR (Wartsila Ecuador)</p>	<p>7145 KVA - 13800 V - 720 RPM - 299 AMP</p>	<p>ABB AMG 0900 L S 10 DG# 2 Overhaul del generador Mantenimiento L4: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas Eléctricas en los Transformadores de Instrumentación y Sistema de Rectificación Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Alineación del conjunto Motor de combustion interna y Generador Precomisionamiento Comisionamiento Puesta en Marcha</p>	<p>08-2018</p>



**DC
AC**

ENERGY AND CONSTRUCTION
SOLUTIONS

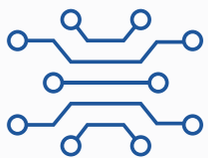
02 - 2018



NUESTROS PROYECTOS



JEP DOCTOR BIRD I JAMAICA (Wartsila Puerto Rico)	13137 KVA - 11000 V - 500 RPM - 689 AMP	HSG 1600 H1 DG# 3 Mantenimiento Nivel L3: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Puesta en Marcha	02-2019
JEP DOCTOR BIRD I JAMAICA (Wartsila Puerto Rico)	13137 KVA - 11000 V - 500 RPM - 689 AMP	HSG 1600 H1 DG# 4 Cambio de Cojinete Mantenimiento Nivel L3: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Puesta en Marcha	02-2019
JEP DOCTOR BIRD I JAMAICA (Wartsila Puerto Rico)	13137 KVA - 11000 V - 500 RPM - 689 AMP	HSG 1600 H1 DG# 6 Mantenimiento Nivel L3: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Puesta en Marcha	02-2019



**DC
AC**

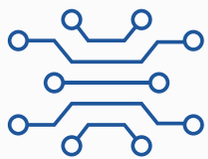
ENERGY AND CONSTRUCTION
SOLUTIONS

02 - 2019

NUESTROS PROYECTOS



<p>PETRO AMAZONAS BLOQUE# 15</p> <p>ECUADOR</p> <p>(Wartsila Ecuador)</p>	<p>8712 KVA - 13800 V - 720 RPM - 365 AMP</p>	<p>ABB AMG 1120 MK 10 DG# 1 Mantenimiento Nivel L3: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Puesta en Marcha</p>	<p>06-2019</p>
<p>MERIAN GOLD</p> <p>SURINAME</p> <p>(Wartsila Puerto Rico)</p>	<p>10913 KVA - 13800 V - 720 RPM - 457 AMP</p>	<p>ABB AMG 1120 MP10 DG# 1 Overhaul del generador Mantenimiento L4: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas Eléctricas en los Transformadores de Instrumentación y Sistema de Rectificación Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Alineación del conjunto Motor de combustion interna y Generador Precomisionamiento Comisionamiento Puesta en Marcha</p>	<p>08-2019</p>

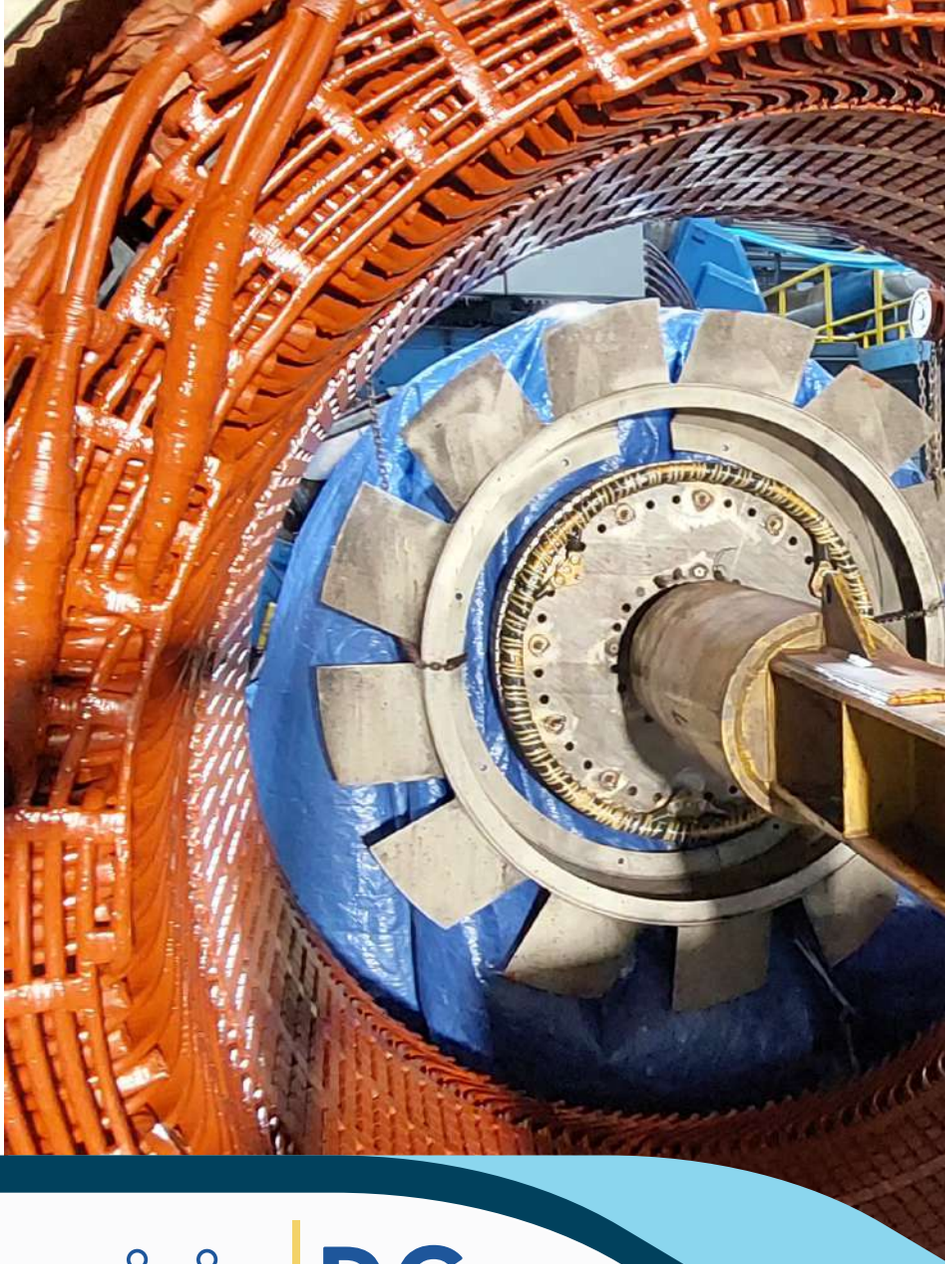


**DC
AC**

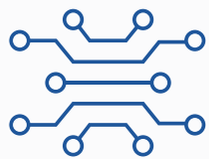
ENERGY AND CONSTRUCTION
SOLUTIONS

08 - 2019

NUESTROS PROYECTOS



<p>AGIP ECUADOR (Wartsila Ecuador)</p>	<p>10913 KVA - 13800 V - 720 RPM - 547 AMP</p>	<p>AVK DIG 167 DG F Overhaul del generador Mantenimiento L4: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas Eléctricas en los Transformadores de Instrumentación y Sistema de Rectificación Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Alineación del conjunto Motor de combustion interna y Generador Precomisionamiento Comisionamiento Puesta en Marcha</p>	<p>09-2019</p>
<p>MERIAN GOLD SURINAME (Wartsila Puerto Rico)</p>	<p>10913 KVA - 13800 V - 720 RPM - 457 AMP</p>	<p>ABB AMG 1120 MP10 DG# 2 Overhaul del generador Mantenimiento L4: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas Eléctricas en los Transformadores de Instrumentación y Sistema de Rectificación Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Alineación del conjunto Motor de combustion interna y Generador Precomisionamiento Comisionamiento Puesta en Marcha</p>	<p>11-2019</p>



**DC
AC**

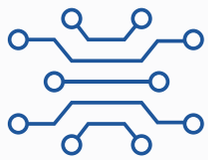
ENERGY AND CONSTRUCTION
SOLUTIONS

11 - 2019



NUESTROS PROYECTOS

<p>CAP CANA CARIBE</p> <p>REP. DOMINICANA</p> <p>(Wartsila Dominicana)</p>	<p>8712 KVA - 13800 V - 720 RPM - 365 AMP</p>	<p>ABB AMG 1120 MK10 DG# 2 Mantenimiento Nivel L3: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Puesta en Marcha</p>	<p>11-2019</p>
<p>JEP DOCTOR BIRD II</p> <p>JAMAICA</p>	<p>21345 KVA - 11000 V - 500 RPM - 1120 AMP</p>	<p>ABB AMG 1600 SS12 DG# 11 Overhaul del generador Mantenimiento L4: Mantenimiento de Cojinetes</p>	<p>01-2020</p>
<p>(Wartsila Puerto Rico)</p>		<p>Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas Eléctricas en los Transformadores de Instrumentación y Sistema de Rectificación Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Alineación del conjunto Motor de combustion interna y Generador Precomisionamiento Comisionamiento Puesta en Marcha</p>	



**DC
AC**

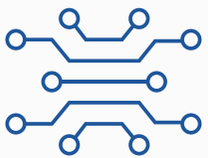
ENERGY AND CONSTRUCTION
SOLUTIONS

11 - 2020

NUESTROS PROYECTOS



<p>JEP DOCTOR BIRD II JAMAICA (Wartsila Puerto Rico)</p>	<p>21345 KVA - 11000 V - 500 RPM - 1120 AMP</p>	<p>ABB AMG 1600 SS12 DG# 9 Cambio de Cables de Media Tensión Overhaul del generador Mantenimiento L4: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas Eléctricas en los Transformadores de Instrumentación y Sistema de Rectificación Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Alineación del conjunto Motor de combustión interna y Generador Precomisionamiento Comisionamiento Puesta en Marcha</p>	<p>02-2020</p>
<p>MERIAN GOLD SURINAME (Wartsila Puerto Rico)</p>	<p>10913 KVA - 13800 V - 720 RPM - 457 AMP</p>	<p>ABB AMG 1120 MP10 DG# 4 Overhaul del generador Mantenimiento L4: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas Eléctricas en los Transformadores de Instrumentación y Sistema de Rectificación Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Alineación del conjunto Motor de combustión interna y Generador Precomisionamiento Comisionamiento</p>	<p>03-2020</p>

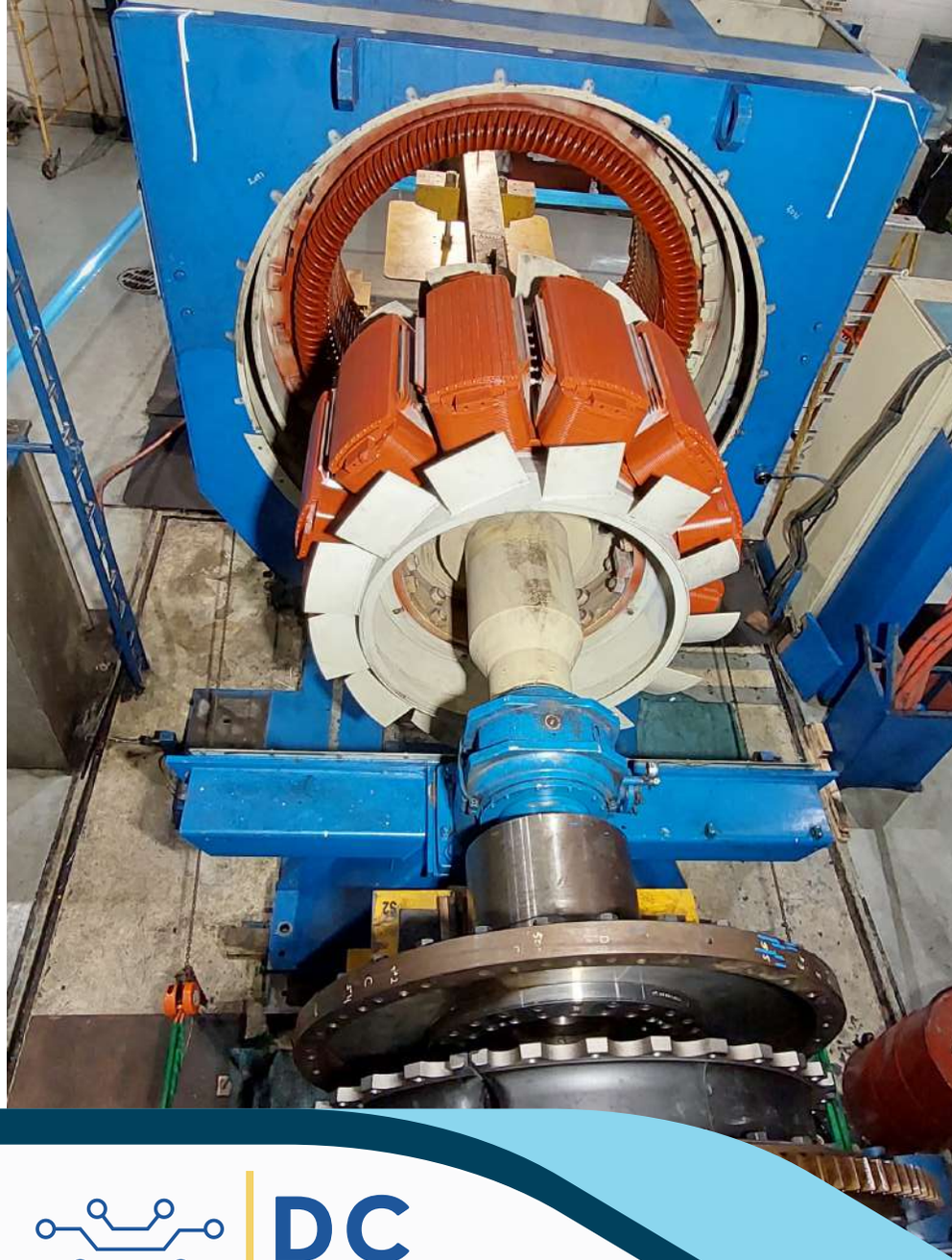


**DC
AC**

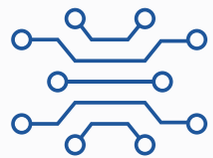
ENERGY AND CONSTRUCTION
SOLUTIONS

03 - 2020

NUESTROS PROYECTOS



		Puesta en Marcha	
MERIAN GOLD SURINAME (Wartsila Puerto Rico)	10913 KVA - 13800 V - 720 RPM - 457 AMP	ABB AMG 1120 MP10 DG# 3 Overhaul del generador Mantenimiento L4: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas Eléctricas en los Transformadores de Instrumentación y Sistema de Rectificación Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Alineación del conjunto Motor de combustión interna y Generador Precomisionamiento Comisionamiento Puesta en Marcha	04-2020
MERIAN GOLD SURINAME (Wartsila Puerto Rico)	10913 KVA - 13800 V - 720 RPM - 457 AMP	ABB AMG 1120 MP10 DG# 5 Overhaul del generador Mantenimiento L4: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas Eléctricas en los Transformadores de Instrumentación y Sistema de Rectificación Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Alineación del conjunto Motor de combustión interna y Generador Precomisionamiento Comisionamiento Puesta en Marcha	05-2020

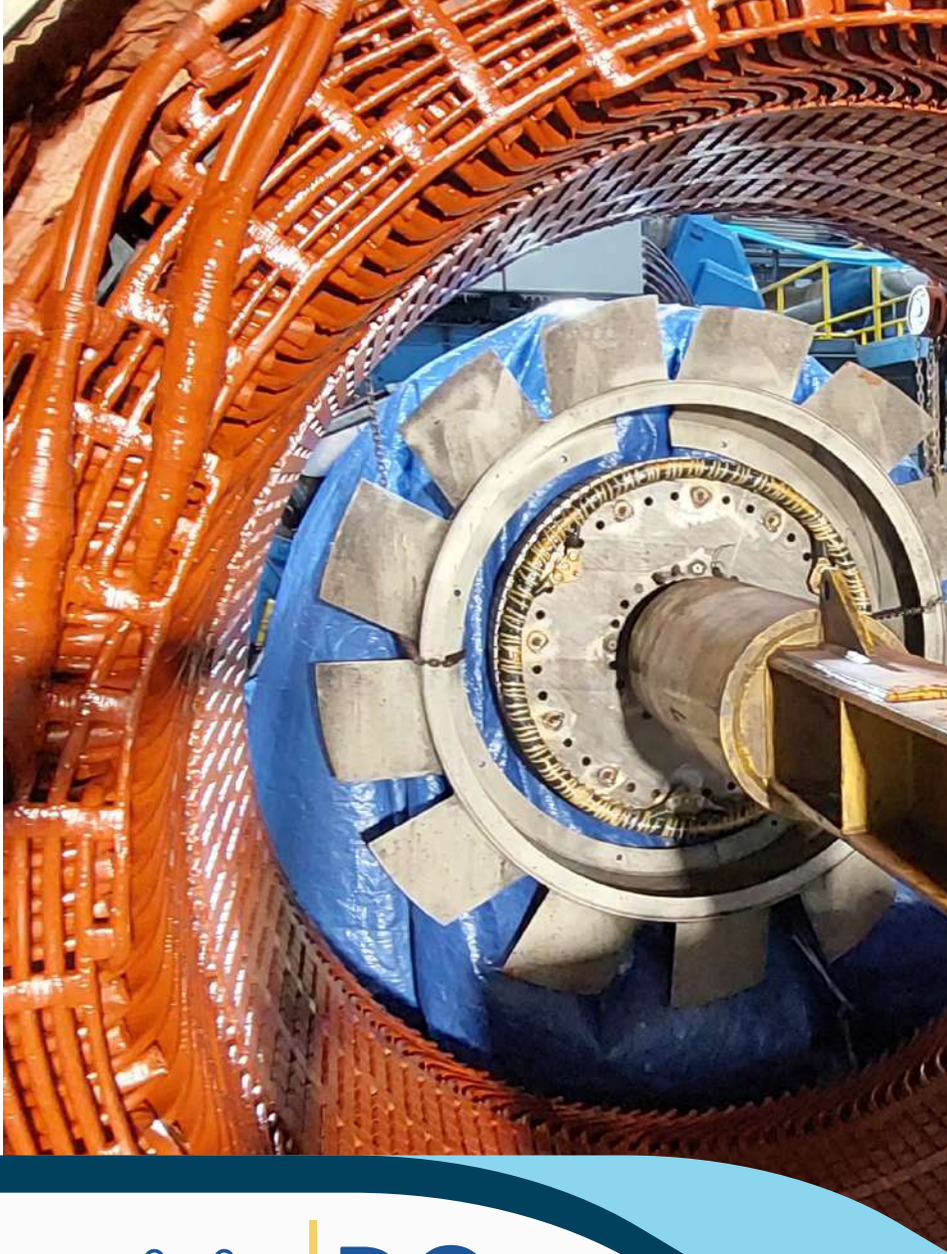


DC
AC

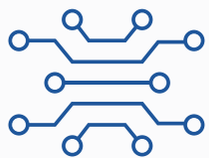
ENERGY AND CONSTRUCTION
SOLUTIONS

05 - 2020

NUESTROS PROYECTOS



<p>SKELDON GUYANA (Wartsila Puerto Rico)</p>	<p>6250 KVA - 13800 V - 720 RPM - 262 AMP</p>	<p>ABB MG 0900 LP10 Re-alineación debido a sobrecalentamiento del cojinete del lado acoplado</p>	<p>07-2020</p>
<p>JIVINO ECUADOR (Wartsila Ecuador)</p>	<p>14187 KVA 13800 V - 514 RPM 594 AMP</p>	<p>ABB AMG 1600 M14 UG1 Overhaul del generador Mantenimiento L4: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas Eléctricas en los</p>	<p>07-2020</p>
		<p>Transformadores de Instrumentación y Sistema de Rectificación Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Alineación del conjunto Motor de combustion interna y Generador Precomisionamiento Comisionamiento Puesta en Marcha</p>	
<p>TONALLI SALVADOR (Wartsila Panamá)</p>	<p>11676 KVA - 13800 V - 720 RPM - 488 AMP</p>	<p>ABB AMG 0900 L S 10 DG# 1 Cambio de Cables + Mantenimiento Básico L2 Inspección del Rotor y Estator Principal Inspección de Transformadores de Instrumentación y circuito rectificador Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz</p>	<p>10-2020</p>



DC
AC

ENERGY AND CONSTRUCTION
SOLUTIONS

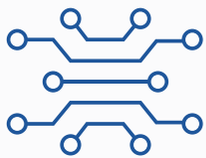
10 - 2020



NUESTROS PROYECTOS



<p>TONALLI SALVADOR (Wartsila Panamá)</p>	<p>11676 KVA - 13800 V - 720 RPM - 488 AMP</p>	<p>ABB AMG 0900 L S 10 DG# 2 Mantenimiento Básico L2 Inspección del Rotor y Estator Principal Inspección de Transformadores de Instrumentación y circuito rectificador Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz</p>	<p>10-2020</p>
<p>WKPP WEST KINGSTON JAMAICA (Wartsila Puerto Rico)</p>	<p>14187 KVA - 11000 V - 500 RPM - 745 AMP</p>	<p>ABB AMG 1600 QK12 DG# 1 Inspecciones de acorde a lo sugerido por el fabricante: Inspección del rotor Inspección del estator Inspección de la excitatriz Inspección del circuito rectificador Inspección de la caja principal de conexiones</p>	<p>02-2021</p>
<p>WKPP WEST KINGSTON JAMAICA (Wartsila Puerto Rico)</p>	<p>14187 KVA - 11000 V - 500 RPM - 745 AMP</p>	<p>ABB AMG 1600 QK12 DG# 2 Inspecciones de acorde a lo sugerido por el fabricante: Inspección del rotor Inspección del estator Inspección de la excitatriz Inspección del circuito rectificador Inspección de la caja principal de conexiones</p>	<p>02-2021</p>
<p>WKPP WEST KINGSTON JAMAICA</p>	<p>14187 KVA - 11000 V - 500 RPM - 745 AMP</p>	<p>ABB AMG 1600 QK12 DG# 3 Inspecciones de acorde a lo sugerido por el fabricante: Inspección del rotor</p>	<p>02-2021</p>



DC
AC

ENERGY AND CONSTRUCTION
SOLUTIONS

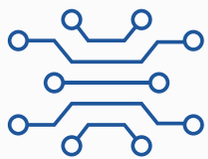
02 - 2021



NUESTROS PROYECTOS



(Wartsila Puerto Rico)		<p>Inspección del estator Inspección de la excitatriz Inspección del circuito rectificador Inspección de la caja principal de conexiones</p>	
<p>WKPP WEST KINGSTON</p> <p>JAMAICA</p> <p>(Wartsila Puerto Rico)</p>	<p>14187 KVA - 11000 V - 500 RPM - 745 AMP</p>	<p>ABB AMG 1600 QK12 DG# 4 Inspecciones de acorde a lo sugerido por el fabricante: Inspección del rotor Inspección del estator Inspección de la excitatriz Inspección del circuito rectificador Inspección de la caja principal de conexiones</p>	02-2021
<p>WKPP WEST KINGSTON</p> <p>JAMAICA</p> <p>(Wartsila Puerto Rico)</p>	<p>14187 KVA - 11000 V - 500 RPM - 745 AMP</p>	<p>ABB AMG 1600 QK12 DG# 5 Inspecciones de acorde a lo sugerido por el fabricante: Inspección del rotor Inspección del estator Inspección de la excitatriz Inspección del circuito rectificador Inspección de la caja principal de conexiones</p>	02-2021
<p>WKPP WEST KINGSTON</p> <p>JAMAICA</p> <p>(Wartsila Puerto Rico)</p>	<p>14187 KVA - 11000 V - 500 RPM - 745 AMP</p>	<p>ABB AMG 1600 QK12 DG# 6 Inspecciones de acorde a lo sugerido por el fabricante: Inspección del rotor Inspección del estator Inspección de la excitatriz Inspección del circuito rectificador Inspección de la caja principal de conexiones</p>	02-2021



**DC
AC**

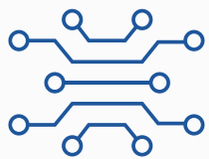
ENERGY AND CONSTRUCTION SOLUTIONS

02 - 2021

NUESTROS PROYECTOS



<p>FORTIS TCI</p> <p>TURKS AND CAICOS</p> <p>(Wartsila Puerto Rico)</p>	<p>10913 KVA - 12470 V - 720 RPM - 505 AMP</p>	<p>ABB AMG 1120 MR10 DG# 11 Mantenimiento Nivel L3: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Puesta en Marcha</p>	<p>03-2021</p>
<p>FORTIS TCI</p> <p>TURKS AND CAICOS</p> <p>(Wartsila Puerto Rico)</p>	<p>10913 KVA - 12470 V - 720 RPM - 505 AMP</p>	<p>ABB AMG 1120 MR10 DG# 12 Mantenimiento Nivel L3: Mantenimiento de Cojinetes Mantenimiento de Rotor y Estator Principal Mantenimiento de Bobinados de las Excitatriz Pruebas de Diagnóstico del Estator del principal Pruebas de Diagnóstico del Rotor Pruebas de Diagnóstico del Bobinado de la Excitatriz Puesta en Marcha</p>	<p>04-2021</p>



**DC
AC**

ENERGY AND CONSTRUCTION
SOLUTIONS

04 - 2021