

	<p>INTERRUPTOR ATS 630A (BAISHAN POWER)</p>	<p>REF. #003</p>
	<p>INTERRUPTOR ATS TIPO BREAKER 400 3P</p>	<p>REF. #005</p>
	<p>INTERRUPTOR ATS TIPO BREAKER 400A 2P</p>	<p>REF. #006</p>
	<p>INTERRUPTOR ATS TIPO BREAKER 225A 3P</p>	<p>REF. #007</p>
	<p>INTERRUPTOR ATS GAVE 3P 100A</p>	<p>REF. #004</p>
	<p>SWITCH ATS GAVE 3P 200A</p>	<p>REF. #009</p>
	<p>INTERRUPTOR ATS GAVE 3P 250A</p>	<p>REF. #008</p>
	<p>SWITCH ATS VITZROTECH TIPO WN 100A 3P</p>	<p>REF. #010</p>

	<p>INTERRUPTOR ATS VITZROTECH TIPO WN 600A 3P</p>	<p>REF. #002</p>
	<p>INTERRUPTOR ATS VITZROTECH TIPO WN 1600A 3P</p>	<p>REF. #001</p>
	<p>SWITCH ATS VITZROTECH DOBLE TIRO 100AMP 2P</p>	<p>REF. #011</p>
	<p>TRANSFERENCIA MODULAR 125AMP 3P/ 150AMP 3P</p>	<p>REF. #049</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE HÍBRIDO ANÁLOGO/DIGITAL</p>	<p>REF. #104</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AVR MCPHERSON</p>	<p>REF. #021</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AVR MCPHERSON 8 AMP</p>	<p>REF. #019</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE MTS POWER PRODUCTS</p>	<p>REF. #024</p>

	<p>REGULADOR DE VOLTAJE DATAKOM</p>	<p>REF. #052</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE OPTOACOPLADOR</p>	<p>REF. #032</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AVR</p>	<p>REF. #020</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE MONOFÁSICO MCPHERSON</p>	<p>REF. #030</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AVR MCPHERSON</p>	<p>REF. #013</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AVR MCPHERSON</p>	<p>REF. #012</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AVR MCPHERSON</p>	<p>REF. #015</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AVR MCPHERSON 16 AMP</p>	<p>REF. #016</p>

	<p>REGULADOR DE VOLTAJE PARA GENERADOR DE ANILLOS MCPHERSON</p>	<p>REF. #017</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE UNIVERSAL MCPHERSON 54 AMP</p>	<p>REF. #018</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE ENCAPSULADO</p>	<p>REF. #105</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AVR MX321</p>	<p>REF. #022</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE MCPHERSON</p>	<p>REF. #023</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE MCPHERSON</p>	<p>REF. #027</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE MCPHERSON TIPO LEROY SOMER</p>	<p>REF. #028</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE MCPHERSON</p>	<p>REF. #029</p>

	<p>REGULADOR ESTÁTICO DE MEDIA HONDA 50AMP</p>	<p>REF. #177</p>
	<p>GENERADOR DE PULSO 9V P/AVR</p>	<p>REF. #014</p>
	<p>GOBERNADOR ELECTRÓNICO RPM UNIVERSAL</p>	<p>REF. #033</p>
	<p>GOBERNADOR DIGITAL RPM</p>	<p>REF. #051</p>
	<p>CONTROL GOBERNADOR RPM ANÁLOGO</p>	<p>REF. #063</p>
	<p>CONTROL RPM MCPHERSON</p>	<p>REF. #031</p>
	<p>CONTROL ELECTRÓNICO PARA TRANSFERENCIA MODULAR</p>	<p>REF. #050</p>
	<p>CONTROL ATS BAJO VOLTAJE MCPHERSON</p>	<p>REF. #045</p>

	<p>CONTROL ATS MCPHERSON</p>	<p>REF. #046</p>
	<p>CONTROLADOR AUTOMÁTICO DE GENERADOR</p>	<p>REF. #043</p>
	<p>CONTROLADOR DE FACTOR DE POTENCIA 12P</p>	<p>REF. #054</p>
	<p>CONTROLADOR DE FACTOR DE POTENCIA 6P</p>	<p>REF. #055</p>
	<p>MODULO DE RELÉ 12V/24V</p>	<p>REF. #044</p>
	<p>INTERFACE MTS-DSE</p>	<p>REF. #025</p>
	<p>KIT DE DIODOS STAMFORD UCI 22/27</p>	<p>REF. #034</p>
	<p>KIT DE DIODOS STAMFORD HC4/HC5</p>	<p>REF. #035</p>

	<p>KIT DE DIODOS STAMFORD HC7/LV6</p>	<p>REF. #036</p>
	<p>KIT DE DIODOS STAMFORD BC 16/18</p>	<p>REF. #037</p>
	<p>RECTIFICADOR COMPLETO UCI 22/27</p>	<p>REF. #038</p>
	<p>RECTIFICADOR COMPLETO HC4/HC5</p>	<p>REF. #039</p>
	<p>RECTIFICADOR COMPLETO BC 16/18</p>	<p>REF. #040</p>
	<p>PLACA DE DIODOS FG WILSON PEQUEÑA</p>	<p>REF. #102</p>
	<p>PLACA DE DIODOS FG WILSON GRANDE</p>	<p>REF. #103</p>
	<p>POTENCIÓMETRO 2K</p>	<p>REF. #041</p>

	<p>POTENCIÓMETRO 5KOHM 5 VUELTAS</p>	<p>REF. #042</p>
	<p>BOTÓN PARADA DE EMERGENCIA</p>	<p>REF. #133</p>
	<p>TAPA PLÁSTICA PARA RADIADOR</p>	<p>REF. #154</p>
	<p>TAPÓN DE DIESEL GENERAC</p>	<p>REF. #069</p>
	<p>TAPÓN DE RADIADOR 14 PSI GENERAC</p>	<p>REF. #072</p>
	<p>VISAGRA PLÁSTICA GENERAC</p>	<p>REF. #070</p>
	<p>CERRADURA DE GABINETE GENERAC</p>	<p>REF. #088</p>
	<p>CERRADURA DE ACERO INOXIDABLE</p>	<p>REF. #071</p>

	<p>ARMORTIGUADOR</p>	<p>REF. #077</p>
	<p>BOMBA DE TRASIEGO PERKINS</p>	<p>REF. #134</p>
	<p>CONECTOR UNIVERSAL</p>	<p>REF. #157</p>
	<p>TRANSMISOR DE COMBUSTIBLE</p>	<p>REF. #160</p>
	<p>TRANSFORMADOR DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</p>	<p>REF. #047</p>
	<p>TRANSFORMADORES DE CORRIENTE 100/5A</p>	<p>REF. #056</p>
	<p>TRANSFORMADORES DE CORRIENTE 200/5A</p>	<p>REF. #057</p>
	<p>TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 200/5A NUCLEO ABIERTO</p>	<p>REF. #058</p>

	TRANSFORMADORES DE CORRIENTE 600/5A	REF. #059
	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 1200/5A	REF. #061
	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 1500/5A	REF. #048
	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 4000/5A	REF. #062
	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE TRIFÁSICO	REF. #060
	ARNÉS ELÉCTRICO 12 PINES PARA BTS	REF. #064
	ARNÉS 18 PINES PARA ATS	REF. #065
	ARNÉS ELÉCTRICO PARA ADVR-12	REF. #066

	<p>PISTÓN GENERAC</p>	<p>REF. #079</p>
	<p>REGULADOR DE CARGA KIPOR</p>	<p>REF. #053</p>
	<p>ARRANCADOR ELÉCTRICO 12V. VTWING</p>	<p>REF. #067</p>
	<p>ARRANCADOR GENERAC 12V.</p>	<p>REF. #101</p>
	<p>ARRANCADOR 12V.</p>	<p>REF. #139</p>
	<p>CARBURADOR 15KW GASOLINA</p>	<p>REF. #068</p>
	<p>ACTUADOR ELÉCTRICO 12V. DC</p>	<p>REF. #138</p>
	<p>MOTOR STEPPER GENERAC</p>	<p>REF. #078</p>

	<p>CABLE DE INTERFASE PARA MOTOR STEPPER</p>	<p>REF. #100</p>
	<p>BOBINA DE ENCENDIDO</p>	<p>REF. #082</p>
	<p>SWITCH DE ALTA TEMPERATURA</p>	<p>REF. #096</p>
	<p>SWITCH DE PRESIÓN DE ACEITE 3 TERMINALES</p>	<p>REF. #081</p>
	<p>SWITCH DE PRESIÓN DE GAS GENERAC</p>	<p>REF. #073</p>
	<p>SWITCH DE ALTA TEMPERATURA 3/8" GENERAC</p>	<p>REF. #083</p>
	<p>SENSOR DE TEMPERATURA</p>	<p>REF. #087</p>
	<p>SENSOR DE PRESIÓN DE ACEITE DATCON</p>	<p>REF. #090</p>

	<p>CONTACTOR PRINCIPAL</p>	<p>REF. #152</p>
	<p>RECTIFICADOR GRANDE GENERAC</p>	<p>REF. #080</p>
	<p>RECTIFICADOR 5 TERMINALES</p>	<p>REF. #084</p>
	<p>STAND OFF</p>	<p>REF. #089</p>
	<p>CAPACITORES ELECTRONICON</p>	<p>REF. #076</p>
	<p>AMPERÍMETRO ANALÓGICO 0-150</p>	<p>REF. #094</p>
	<p>VOLTIMETRO 0-300 ANALÓGICO GENERAC</p>	<p>REF. #085</p>
	<p>FRECUENCIÓMETRO 240V ANALÓGICO GENERAC</p>	<p>REF. #086</p>

	<p>INDICADOR DE PRESIÓN DE ACEITE VDO 24V.</p>	<p>REF. #091</p>
	<p>INDICADOR DE TEMPERATURA DE MOTOR VDO 12V.</p>	<p>REF. #092</p>
	<p>MEDIDOR DE COMBUSTIBLE DIGITAL</p>	<p>REF. #132</p>
	<p>INDICADOR DE BATERÍA PARA MONTAGARGAS ELÉCTRICO</p>	<p>REF. #137</p>
	<p>KIT SENSOR DE NIVEL DE COOLANT</p>	<p>REF. #095</p>
	<p>SENSOR MAGNÉTICO</p>	<p>REF. #153</p>
	<p>SENSOR ULTRASÓNICO</p>	<p>REF. #131</p>
	<p>BREAKER 3AMP</p>	<p>REF. #097</p>

	<p>PORTA CARBONES</p>	<p>REF. #098</p>
	<p>CARBÓN</p>	<p>REF. #099</p>
	<p>MEDIDOR DE GAS GPL</p>	<p>REF. #135</p>
	<p>SOLENOIDE DE CORRIENTE CONTINUA UNIPOINT</p>	<p>REF. #075</p>
	<p>SOLENOIDE DE APAGADO</p>	<p>REF. #136</p>
	<p>SOLENOIDE DE PARO 24V.</p>	<p>REF. #026</p>
	<p>KIT DE ADAPTADORES MÉTRICOS</p>	<p>REF. #140</p>
	<p>ANTENA PARA EXTERIOR 4G</p>	<p>REF. #155</p>

	<p>PREFILTRO GENERAC 992CC</p>	<p>REF. #093</p>
	<p>FILTROS DE AIRE GENERAC</p>	<p>REF. #074</p>
	<p>FILTROS FTP</p>	<p>REF. #158</p>
	<p>FILTROS FG WILSON</p>	<p>REF. #159</p>
	<p>INTERRUPTOR DE VELOCIDAD</p>	<p>REF. #106</p>
	<p>INTERRUPTOR DE VELOCIDAD</p>	<p>REF. #164</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AUTOMÁTICO DSE</p>	<p>REF. #107</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AUTOMATICO DIGITAL CON COMUNICACIONES CAN Y PMG</p>	<p>REF. #108</p>

	<p>CONTROLADOR A.T.S. 230V/110V</p>	<p>REF. #109</p>
	<p>CONTROLADOR DE GENERADOR CON CONTADOR DE HORAS</p>	<p>REF. #116</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL A.T.S.</p>	<p>REF. #110</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL A.T.S.</p>	<p>REF. #111</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL A.T.S.</p>	<p>REF. #112</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL A.T.S.</p>	<p>REF. #167</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL A.T.S. Y DE RED</p>	<p>REF. #179</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE CARGA COMPARTIDA Y SINCRONIZACIÓN</p>	<p>REF. #178</p>


	<p>MÓDULO DE CONTROL PARA TORRE DE ILUMINACIÓN</p>	<p>REF. #114</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL CON LLAVE PARA INTERPERIE</p>	<p>REF. #115</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE ARRANQUE MANUAL Y AUTOMÁTICO CAN/MPU</p>	<p>REF. #128</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE ARRANQUE AUTOMATICO CAN/MPU</p>	<p>REF. #129</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE ARRANQUE AUTOMÁTICO</p>	<p>REF. #145</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE FALLAS</p>	<p>REF. #142</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE FALLAS</p>	<p>REF. #144</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE FALLAS</p>	<p>REF. #146</p>

	<p>MÓDULO DE CONTROL DE FALLAS</p>	<p>REF. #147</p>
	<p>MÓDULO DE CONTRLOR DE ARRANQUE AUTOMÁTICO</p>	<p>REF. #168</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE SINCRONIZACIÓN Y CARGA COMPARTIDA</p>	<p>REF. #169</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL PARA MOTOR</p>	<p>REF. #176</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL PARA MOTOR RESISTENTE AL AGUA</p>	<p>REF. #113</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL PARA MOTOR</p>	<p>REF. #117</p>
	<p>KIT DE ARNÉS PARA DSE E400</p>	<p>REF. #161</p>
	<p>INTERFAZ PARA PC DSE</p>	<p>REF. #118</p>


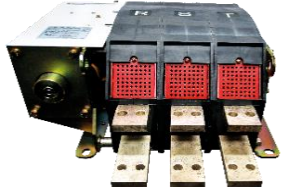


	<p>INTERFAZ DE PROGRAMACIÓN</p>	<p>REF. #119</p>
	<p>INTERFAZ DE PROGRAMACIÓN AVR</p>	<p>REF. #120</p>
	<p>CONVERTIDOR AVR USB A RS485</p>	<p>REF. #121</p>
	<p>MÓDEM DE COMUNICACIÓN USB A ETHERNET</p>	<p>REF. #122</p>
	<p>DISPOSITIVO DE COMUNICACIÓN USB A RS485</p>	<p>REF. #141</p>
	<p>MÓDEM SNMP</p>	<p>REF. #124</p>
	<p>MÓDEM WEB 4G</p>	<p>REF. #170</p>
	<p>ADAPTADOR RS323 A LAN</p>	<p>REF. #123</p>

	<p>ANTENA GSM</p>	<p>REF. #156</p>
	<p>MÓDULO DE SALIDAS ANALÓGICAS</p>	<p>REF. #125</p>
	<p>MÓDULO DE SALIDAS DIGITALES</p>	<p>REF. #126</p>
	<p>ANUNCIADOR REMOTO LED</p>	<p>REF. #127</p>
	<p>FUENTE REDUNDANTE 12V</p>	<p>REF. #165</p>
	<p>CARGADOR DE BATERIA INTELIGENTE CERRADO 12/24V 10A</p>	<p>REF. #130</p>
	<p>CARGADOR DE BATERIA 24V 5AMP</p>	<p>REF. #143</p>
	<p>CARGADOR DE BATERÍA COMPACTO 24V 5AMP</p>	<p>REF. #148</p>

	<p>CARGADOR DE BATERÍA INTELIGENTE 24V 10AMP</p>	<p>REF. #149</p>
	<p>CARGADOR DE BATERÍA VERTICAL 24V 10AMP</p>	<p>REF. #150</p>
	<p>CARGADOR DE BATERÍA 12V 5AMP</p>	<p>REF. #151</p>
	<p>CARGADOR DE BATERÍA COMPACTO 12V 5AMP</p>	<p>REF. #171</p>
	<p>CARGADOR DE BATERÍA COMPACTO 12V 3AMP</p>	<p>REF. #172</p>
	<p>CARGADOR DE BATERÍA INTELIGENTE 12V 10AMP</p>	<p>REF. #173</p>
	<p>CARGADOR DE BATERÍA VERTICAL 24V 10AMP</p>	<p>REF. #174</p>
	<p>DISPLAY DEL CARGADOR DE BATERÍA REMOTO</p>	<p>REF. #166</p>

	<p>VOLTÍMETRO 0-300VAC 72MM</p>	<p>REF. #162</p>
	<p>VOLTÍMETRO 0-300VAC 96MM</p>	<p>REF. #163</p>

	<p>INTERRUPTOR ATS 630A (BAISHAN POWER)</p>	<p>REF. #003</p>
	<p>INTERRUPTOR ATS TIPO BREAKER 400 3P</p>	<p>REF. #005</p>
	<p>INTERRUPTOR ATS TIPO BREAKER 400A 2P</p>	<p>REF. #006</p>
	<p>INTERRUPTOR ATS TIPO BREAKER 225A 3P</p>	<p>REF. #007</p>
	<p>INTERRUPTOR ATS GAVE 3P 100A</p>	<p>REF. #004</p>
	<p>SWITCH ATS GAVE 3P 200A</p>	<p>REF. #009</p>
	<p>INTERRUPTOR ATS GAVE 3P 250A</p>	<p>REF. #008</p>
	<p>SWITCH ATS VITZROTECH TIPO WN 100A 3P</p>	<p>REF. #010</p>

	<p>INTERRUPTOR ATS VITZROTECH TIPO WN 600A 3P</p>	<p>REF. #002</p>
	<p>INTERRUPTOR ATS VITZROTECH TIPO WN 1600A 3P</p>	<p>REF. #001</p>
	<p>SWITCH ATS VITZROTECH DOBLE TIRO 100AMP 2P</p>	<p>REF. #011</p>
	<p>TRANSFERENCIA MODULAR 125AMP 3P/ 150AMP 3P</p>	<p>REF. #049</p>

	<p>REGULADOR DE VOLTAJE HÍBRIDO ANÁLOGO/DIGITAL</p>	<p>REF. #104</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AVR MCPHERSON</p>	<p>REF. #021</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AVR MCPHERSON 8 AMP</p>	<p>REF. #019</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE MTS POWER PRODUCTS</p>	<p>REF. #024</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE DATAKOM</p>	<p>REF. #052</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE OPTOACOPLADOR</p>	<p>REF. #032</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AVR</p>	<p>REF. #020</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE MONOFÁSICO MCPHERSON</p>	<p>REF. #030</p>

	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AVR MCPHERSON</p>	<p>REF. #013</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AVR MCPHERSON</p>	<p>REF. #012</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AVR MCPHERSON</p>	<p>REF. #015</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AVR MCPHERSON 16 AMP</p>	<p>REF. #016</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE PARA GENERADOR DE ANILLOS MCPHERSON</p>	<p>REF. #017</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE UNIVERSAL MCPHERSON 54 AMP</p>	<p>REF. #018</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE ENCAPSULADO</p>	<p>REF. #105</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AVR MX321</p>	<p>REF. #022</p>

	<p>REGULADOR DE VOLTAJE MCPHERSON</p>	<p>REF. #023</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE MCPHERSON</p>	<p>REF. #027</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE MCPHERSON TIPO LEROY SOMER</p>	<p>REF. #028</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE MCPHERSON</p>	<p>REF. #029</p>
	<p>REGULADOR ESTÁTICO DE MEDIA HONDA 50AMP</p>	<p>REF. #177</p>
	<p>GENERADOR DE PULSO 9V P/AVR</p>	<p>REF. #014</p>

	<p>GOBERNADOR ELECTRÓNICO RPM UNIVERSAL</p>	<p>REF. #033</p>
	<p>GOBERNADOR DIGITAL RPM</p>	<p>REF. #051</p>
	<p>CONTROL GOBERNADOR RPM ANÁLOGO</p>	<p>REF. #063</p>
	<p>CONTROL RPM MCPHERSON</p>	<p>REF. #031</p>
	<p>CONTROL ELECTRÓNICO PARA TRANSFERENCIA MODULAR</p>	<p>REF. #050</p>
	<p>CONTROL ATS BAJO VOLTAJE MCPHERSON</p>	<p>REF. #045</p>
	<p>CONTROL ATS MCPHERSON</p>	<p>REF. #046</p>
	<p>CONTROLADOR AUTOMÁTICO DE GENERADOR</p>	<p>REF. #043</p>

	<p>CONTROLADOR DE FACTOR DE POTENCIA 12P</p>	<p>REF. #054</p>
	<p>CONTROLADOR DE FACTOR DE POTENCIA 6P</p>	<p>REF. #055</p>
	<p>MODULO DE RELÉ 12V/24V</p>	<p>REF. #044</p>
	<p>INTERFACE MTS-DSE</p>	<p>REF. #025</p>

	<p>KIT DE DIODOS STAMFORD UCI 22/27</p>	<p>REF. #034</p>
	<p>KIT DE DIODOS STAMFORD HC4/HC5</p>	<p>REF. #035</p>
	<p>KIT DE DIODOS STAMFORD HC7/LV6</p>	<p>REF. #036</p>
	<p>KIT DE DIODOS STAMFORD BC 16/18</p>	<p>REF. #037</p>
	<p>RECTIFICADOR COMPLETO UCI 22/27</p>	<p>REF. #038</p>
	<p>RECTIFICADOR COMPLETO HC4/HC5</p>	<p>REF. #039</p>
	<p>RECTIFICADOR COMPLETO BC 16/18</p>	<p>REF. #040</p>
	<p>PLACA DE DIODOS FG WILSON PEQUEÑA</p>	<p>REF. #102</p>

	<p>PLACA DE DIODOS FG WILSON GRANDE</p>	<p>REF. #103</p>
	<p>POTENCIÓMETRO 2K</p>	<p>REF. #041</p>
	<p>POTENCIÓMETRO 5KOHM 5 VUELTAS</p>	<p>REF. #042</p>
	<p>BOTÓN PARADA DE EMERGENCIA</p>	<p>REF. #133</p>
	<p>TAPA PLÁSTICA PARA RADIADOR</p>	<p>REF. #154</p>
	<p>TAPÓN DE DIESEL GENERAC</p>	<p>REF. #069</p>
	<p>TAPÓN DE RADIADOR 14 PSI GENERAC</p>	<p>REF. #072</p>
	<p>VISAGRA PLÁSTICA GENERAC</p>	<p>REF. #070</p>

	<p>CERRADURA DE GABINETE GENERAC</p>	<p>REF. #088</p>
	<p>CERRADURA DE ACERO INOXIDABLE</p>	<p>REF. #071</p>
	<p>ARMORTIGUADOR</p>	<p>REF. #077</p>
	<p>BOMBA DE TRASIEGO PERKINS</p>	<p>REF. #134</p>
	<p>CONECTOR UNIVERSAL</p>	<p>REF. #157</p>
	<p>TRANSMISOR DE COMBUSTIBLE</p>	<p>REF. #160</p>
	<p>TRANSFORMADOR DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</p>	<p>REF. #047</p>
	<p>TRANSFORMADORES DE CORRIENTE 100/5A</p>	<p>REF. #056</p>

	<p>TRANSFORMADORES DE CORRIENTE 200/5A</p>	<p>REF. #057</p>
	<p>TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 200/5A NUCLEO ABIERTO</p>	<p>REF. #058</p>
	<p>TRANSFORMADORES DE CORRIENTE 600/5A</p>	<p>REF. #059</p>
	<p>TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 1200/5A</p>	<p>REF. #061</p>
	<p>TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 1500/5A</p>	<p>REF. #048</p>
	<p>TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 4000/5A</p>	<p>REF. #062</p>
	<p>TRANSFORMADOR DE CORRIENTE TRIFÁSICO</p>	<p>REF. #060</p>
	<p>ARNÉS ELÉCTRICO 12 PINES PARA BTS</p>	<p>REF. #064</p>

	<p>ARNÉS 18 PINES PARA ATS</p>	<p>REF. #065</p>
	<p>ARNÉS ELÉCTRICO PARA ADVR-12</p>	<p>REF. #066</p>
	<p>PISTÓN GENERAC</p>	<p>REF. #079</p>
	<p>REGULADOR DE CARGA KIPOR</p>	<p>REF. #053</p>
	<p>ARRANCADOR ELÉCTRICO 12V. VTWING</p>	<p>REF. #067</p>
	<p>ARRANCADOR GENERAC 12V.</p>	<p>REF. #101</p>
	<p>ARRANCADOR 12V.</p>	<p>REF. #139</p>
	<p>CARBURADOR 15KW GASOLINA</p>	<p>REF. #068</p>

	<p>ACTUADOR ELÉCTRICO 12V. DC</p>	<p>REF. #138</p>
	<p>MOTOR STEPPER GENERAC</p>	<p>REF. #078</p>
	<p>CABLE DE INTERFASE PARA MOTOR STEPPER</p>	<p>REF. #100</p>
	<p>BOBINA DE ENCENDIDO</p>	<p>REF. #082</p>
	<p>SWITCH DE ALTA TEMPERATURA</p>	<p>REF. #096</p>
	<p>SWITCH DE PRESIÓN DE ACEITE 3 TERMINALES</p>	<p>REF. #081</p>
	<p>SWITCH DE PRESIÓN DE GAS GENERAC</p>	<p>REF. #073</p>
	<p>SWITCH DE ALTA TEMPERATURA 3/8" GENERAC</p>	<p>REF. #083</p>

	<p>SENSOR DE TEMPERATURA</p>	<p>REF. #087</p>
	<p>SENSOR DE PRESIÓN DE ACEITE DATCON</p>	<p>REF. #090</p>
	<p>CONTACTOR PRINCIPAL</p>	<p>REF. #152</p>
	<p>RECTIFICADOR GRANDE GENERAC</p>	<p>REF. #080</p>
	<p>RECTIFICADOR 5 TERMINALES</p>	<p>REF. #084</p>
	<p>STAND OFF</p>	<p>REF. #089</p>
	<p>CAPACITORES ELECTRONICON</p>	<p>REF. #076</p>
	<p>AMPERÍMETRO ANALÓGICO 0-150</p>	<p>REF. #094</p>

	<p>VOLTIMETRO 0-300 ANALÓGICO GENERAC</p>	<p>REF. #085</p>
	<p>FRECUENCIÓMETRO 240V ANALÓGICO GENERAC</p>	<p>REF. #086</p>
	<p>INDICADOR DE PRESIÓN DE ACEITE VDO 24V.</p>	<p>REF. #091</p>
	<p>INDICADOR DE TEMPERATURA DE MOTOR VDO 12V.</p>	<p>REF. #092</p>
	<p>MEDIDOR DE COMBUSTIBLE DIGITAL</p>	<p>REF. #132</p>
	<p>INDICADOR DE BATERÍA PARA MONTAGARGAS ELÉCTRICO</p>	<p>REF. #137</p>
	<p>KIT SENSOR DE NIVEL DE COOLANT</p>	<p>REF. #095</p>
	<p>SENSOR MAGNÉTICO</p>	<p>REF. #153</p>

	<p>SENSOR ULTRASÓNICO</p>	<p>REF. #131</p>
	<p>BREAKER 3AMP</p>	<p>REF. #097</p>
	<p>PORTA CARBONES</p>	<p>REF. #098</p>
	<p>CARBÓN</p>	<p>REF. #099</p>
	<p>MEDIDOR DE GAS GPL</p>	<p>REF. #135</p>
	<p>SOLENOIDE DE CORRIENTE CONTINUA UNIPOINT</p>	<p>REF. #075</p>
	<p>SOLENOIDE DE APAGADO</p>	<p>REF. #136</p>
	<p>SOLENOIDE DE PARO 24V.</p>	<p>REF. #026</p>

	<p>KIT DE ADAPTADORES MÉTRICOS</p>	<p>REF. #140</p>
	<p>ANTENA PARA EXTERIOR 4G</p>	<p>REF. #155</p>
	<p>PREFILTRO GENERAC 992CC</p>	<p>REF. #093</p>
	<p>FILTROS DE AIRE GENERAC</p>	<p>REF. #074</p>
	<p>FILTROS FTP</p>	<p>REF. #158</p>
	<p>FILTROS FG WILSON</p>	<p>REF. #159</p>

	<p>INTERRUPTOR DE VELOCIDAD</p>	<p>REF. #106</p>
	<p>INTERRUPTOR DE VELOCIDAD</p>	<p>REF. #164</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AUTOMÁTICO DSE</p>	<p>REF. #107</p>
	<p>REGULADOR DE VOLTAJE AUTOMÁTICO DIGITAL CON COMUNICACIONES CAN Y PMG</p>	<p>REF. #108</p>
	<p>CONTROLADOR A.T.S. 230V/110V</p>	<p>REF. #109</p>
	<p>CONTROLADOR DE GENERADOR CON CONTADOR DE HORAS</p>	<p>REF. #116</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL A.T.S.</p>	<p>REF. #110</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL A.T.S.</p>	<p>REF. #111</p>

	<p>MÓDULO DE CONTROL A.T.S.</p>	<p>REF. #112</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL A.T.S.</p>	<p>REF. #167</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL A.T.S. Y DE RED</p>	<p>REF. #179</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE CARGA COMPARTIDA Y SINCRONIZACIÓN</p>	<p>REF. #178</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL PARA TORRE DE ILUMINACIÓN</p>	<p>REF. #114</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL CON LLAVE PARA INTERPERIE</p>	<p>REF. #115</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE ARRANQUE MANUAL Y AUTOMÁTICO CAN/MPU</p>	<p>REF. #128</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE ARRANQUE AUTOMÁTICO CAN/MPU</p>	<p>REF. #129</p>

	<p>MÓDULO DE CONTROL DE ARRANQUE AUTOMÁTICO</p>	<p>REF. #145</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE FALLAS</p>	<p>REF. #142</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE FALLAS</p>	<p>REF. #144</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE FALLAS</p>	<p>REF. #146</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE FALLAS</p>	<p>REF. #147</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE ARRANQUE AUTOMÁTICO</p>	<p>REF. #168</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL DE SINCRONIZACIÓN Y CARGA COMPARTIDA</p>	<p>REF. #169</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL PARA MOTOR</p>	<p>REF. #176</p>

	<p>MÓDULO DE CONTROL PARA MOTOR RESISTENTE AL AGUA</p>	<p>REF. #113</p>
	<p>MÓDULO DE CONTROL PARA MOTOR</p>	<p>REF. #117</p>
	<p>KIT DE ARNÉS PARA DSE E400</p>	<p>REF. #161</p>
	<p>INTERFAZ PARA PC DSE</p>	<p>REF. #118</p>
	<p>INTERFAZ DE PROGRAMACIÓN</p>	<p>REF. #119</p>
	<p>INTERFAZ DE PROGRAMACIÓN AVR</p>	<p>REF. #120</p>
	<p>CONVERTIDOR AVR USB A RS485</p>	<p>REF. #121</p>
	<p>MÓDEM DE COMUNICACIÓN USB A ETHERNET</p>	<p>REF. #122</p>

	<p>DISPOSITIVO DE COMUNICACIÓN USB A RS485</p>	<p>REF. #141</p>
	<p>MÓDEM SNMP</p>	<p>REF. #124</p>
	<p>MÓDEM WEB 4G</p>	<p>REF. #170</p>
	<p>ADAPTADOR RS323 A LAN</p>	<p>REF. #123</p>
	<p>ANTENA GSM</p>	<p>REF. #156</p>
	<p>MÓDULO DE SALIDAS ANALÓGICAS</p>	<p>REF. #125</p>
	<p>MÓDULO DE SALIDAS DIGITALES</p>	<p>REF. #126</p>
	<p>ANUNCIADOR REMOTO LED</p>	<p>REF. #127</p>

	<p>FUENTE REDUNDANTE 12V</p>	<p>REF. #165</p>
	<p>CARGADOR DE BATERIA INTELIGENTE CERRADO 12/24V 10A</p>	<p>REF. #130</p>
	<p>CARGADOR DE BATERIA 24V 5AMP</p>	<p>REF. #143</p>
	<p>CARGADOR DE BATERÍA COMPACTO 24V 5AMP</p>	<p>REF. #148</p>
	<p>CARGADOR DE BATERÍA INTELIGENTE 24V 10AMP</p>	<p>REF. #149</p>
	<p>CARGADOR DE BATERÍA VERTICAL 24V 10AMP</p>	<p>REF. #150</p>
	<p>CARGADOR DE BATERÍA 12V 5AMP</p>	<p>REF. #151</p>
	<p>CARGADOR DE BATERÍA COMPACTO 12V 5AMP</p>	<p>REF. #171</p>

	<p>CARGADOR DE BATERÍA COMPACTO 12V 3AMP</p>	<p>REF. #172</p>
	<p>CARGADOR DE BATERÍA INTELIGENTE 12V 10AMP</p>	<p>REF. #173</p>
	<p>CARGADOR DE BATERÍA VERTICAL 24V 10AMP</p>	<p>REF. #174</p>
	<p>DISPLAY DEL CARGADOR DE BATERÍA REMOTO</p>	<p>REF. #166</p>
	<p>VOLTÍMETRO 0-300VAC 72MM</p>	<p>REF. #162</p>
	<p>VOLTÍMETRO 0-300VAC 96MM</p>	<p>REF. #163</p>