

Nombre del Proceso:	ADQUISICIÓN DE TRES (3) PLANTAS ELÉCTRICAS PARA LOS PALACIOS DE JUSTICIA DE BARAHONA, SAN FRANCISCO DE MACORÍS Y JARABACOA.
Referencia del Proceso:	LPN-CPJ-12-2022
Fecha de Evaluación:	1/12/2022
Evaluador-Tipo de evaluación:	EVALUACIÓN TÉCNICA INDIVIDUAL

MATRIZ DE EVALUACIÓN

Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				EQUIMAX S. A.		RANSUS GROUP S. R. L.		ELECTROM S. A. S		IMPLEMENTOS Y MAQUINARIAS (IMCA) S. A.		GLOBAL TOOLS, S. R. L.	
ITEM	Cant.	UDM	Descripción	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario
1	1	Unidad	Planta Eéctrica de 250 kw. Numeral # 9, pag. # 5, de las especificaciones técnicas.	Cumple	Pag. 120, 122	Cumple	Pag. 39	Cumple	Pag. 131	Cumple	Pag. 224	No oferta	
2			Tipo abierta, voltaje 120/208 Vac, 60 Hz, Trifásica, reconectable, motor diesel de combustión interna.	Cumple	Pag. 120, 122 y 123	Cumple	Pag. 39, 44 y 45	Cumple	Pag. 131	Cumple	Pag. 224, 225 y 226	No oferta	
3			Sistema de arranque Manual y Automático con protecciones para: baja presión de aceite, alta temperatura del refrigerante, bajo nivel del refrigerante, bajo voltaje de batería, sobre arranque, sobre velocidad.	Cumple	Pag. 120 y 124	Cumple	Pag. 39, 44 y 46	Cumple	Pag. 131, 132 y 137	Cumple	Pag. 226 y 227	No oferta	
4			Sistema de visualización de parámetros: presión de aceite, temperatura de refrigerante, voltaje de generación de "DC", voltaje de generación de "AC", corriente de carga, potencia en "KW", frecuencia.	Cumple	Pag. 120 y 124	Cumple	Pag. 39, 44 y 46	Cumple	Pag. 131, 132 y 137	Cumple	Pag. 226 y 227	No oferta	
5			Sistema de carga para batería: Alternador y Mantenedor	Cumple	Pag. 120 y 124	Cumple	Pag. 39 y 44	Cumple	Pag.131	Cumple	Pag.228	No oferta	
6			Breaker de protección del generador.	Cumple	Pag. 120 y 124	Cumple	Pag. 39 y 44	Cumple	Pag.131	Cumple	Pag. 227	No oferta	
Garantía: Será de dos(2) años ó dos mil (2000) horas de uso en régimen standby, lo que ocurra primero.				Cumple	Pag. 120 y 124	Cumple	Pag. 72	Cumple	Pag. 132	Cumple	Pag. 229	No oferta	

Nombre del Proceso:	ADQUISICIÓN DE TRES (3) PLANTAS ELÉCTRICAS PARA LOS PALACIOS DE JUSTICIA DE BARAHONA, SAN FRANCISCO DE MACORÍS Y JARABACOA.
Referencia del Proceso:	LPN-CPJ-12-2022
Fecha de Evaluación:	1/12/2022
Evaluador-Tipo de evaluación:	EVALUACIÓN TÉCNICA INDIVIDUAL

MATRIZ DE EVALUACIÓN

Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				EQUIMAX S. A.		RANSUS GROUP S. R. L.		ELECTROM S. A. S		IMPLEMENTOS Y MAQUINARIAS (IMCA) S. A.		GLOBAL TOOLS, S. R. L.	
ITEM	Cant.	UDM	Descripción	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario
1	1	Unidad	Planta Eléctrica de 300 kw. Numeral # 9, pag. # 6, de las especificaciones técnicas.	Cumple	Pag. 114 y 116	Cumple	Pag. 40 y 47	Cumple	Pag. 139	Cumple	Pag 231	Cumple	Pag. 107
2			Tipo abierta, voltaje 120/208 Vac, 60 Hz, Trifásica, reconectable, motor diesel de combustión interna.	Cumple	Pag. 114,116 y 117	Cumple	Pag. 40, 47 y 48	Cumple	Pag. 139	Cumple	Pag. 231, 232,233 y 235	Cumple	Pag. 107, 111 y 112
3			Sistema de arranque Manual y Automático con protecciones para: baja presión de aceite, alta temperatura del refrigerante, bajo nivel del refrigerante, bajo voltaje de batería, sobre arranque, sobre velocidad.	Cumple	Pag. 114 y 118	Cumple	Pag. 40 y 49	Cumple	Pag. 139, 140 y 145	Cumple	Pag. 233 y 234	Cumple	Pag. 108 y 113
4			Sistema de visualización de parámetros: presión de aceite, temperatura de refrigerante, voltaje de generación de "DC", voltaje de generación de "AC", corriente de carga, potencia en "KW", frecuencia.	Cumple	Pag. 114 y 118	Cumple	Pag. 40 y 49	Cumple	Pag. 139, 140 y 145	Cumple	Pag. 233 y 234	Cumple	Pag. 108 y 113
5			Sistema de carga para batería: Alternador y Mantenedor	Cumple	Pag. 114 y 118	Cumple	Pag. 40 y 47	Cumple	Pag. 139	Cumple	Pag. 235	Cumple	Pag. 107 y 111
6			Breaker de protección del generador.	Cumple	Pag. 114 y 118	Cumple	Pag. 40 y 47	Cumple	Pag. 139	Cumple	Pag. 233	Cumple	Pag. 107 y 111
Garantía: Será de dos(2) años ó dos mil (2000) horas de uso en régimen standby, lo que ocurra primero.				Cumple	Pag. 114 y 118	Cumple	Pag. 72	Cumple	Pag. 140	Cumple	Pag. 236	Cumple	Pag. 107

Nombre del Proceso:	ADQUISICIÓN DE TRES (3) PLANTAS ELÉCTRICAS PARA LOS PALACIOS DE JUSTICIA DE BARAHONA, SAN FRANCISCO DE MACORÍS Y JARABACOA.
Referencia del Proceso:	LPN-CPJ-12-2022
Fecha de Evaluación:	1/12/2022
Evaluador-Tipo de evaluación:	EVALUACIÓN TÉCNICA INDIVIDUAL

MATRIZ DE EVALUACIÓN

Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				EQUIMAX S. A.		RANSUS GROUP S. R. L.		ELECTROM S. A. S		IMPLEMENTOS Y MAQUINARIAS (IMCA) S. A.		GLOBAL TOOLS, S. R. L.	
ITEM	Cant.	UDM	Descripción	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario
1	1	Unidad	Planta Eléctrica de 100 kw. Numeral # 9, pag. # 6, de las especificaciones técnicas.	Cumple	Pag. 126 y 128	Cumple	Pag. 38	No oferta		Cumple	Pag. 218	Cumple	Pag. 108
2			Tipo cerrada, voltaje 120/208 Vac, 60 Hz, Trifásica, reconectable, motor diesel de combustión interna.	Cumple	Pag. 126,128 y 129	No cumple	Oferta planta abierta y se requiere cerrada. Pag 38	No oferta		Cumple	Pag. 218, 219 y 220	Cumple	Pag. 108
3			Sistema de arranque Manual y Automático con protecciones para: baja presión de aceite, alta temperatura del refrigerante, bajo nivel del refrigerante, bajo voltaje de batería, sobre arranque, sobre velocidad.	Cumple	Pag. 126 y 130	Cumple	Pag. 38	No oferta		Cumple	Pag. 219 y 220	Cumple	Pag. 108
4			Sistema de visualización de parámetros: presión de aceite, temperatura de refrigerante, voltaje de generación de "DC", voltaje de generación de "AC", corriente de carga, potencia en "KW", frecuencia.	Cumple	Pag. 126 y 130	Cumple	Pag. 38	No oferta		Cumple	Pag. 219 y 220	Cumple	Pag. 108
5			Sistema de carga para batería: Alternador y Mantenedor	Cumple	Pag. 126 y 130	Cumple	Pag. 38	No oferta		Cumple	Pag. 221	Cumple	Pag. 108
6			Breaker de protección del generador.	Cumple	Pag. 126 y 130	Cumple	Pag. 38	No oferta		Cumple	Pag. 221	Cumple	Pag. 108
7			Presión acústica 70 decibeles ó menos	Cumple	Pag. 131	Cumple	Pag. 38	No oferta		Cumple	Pag. 222	Cumple	Pag. 116
Garantía: Será de dos(2) años ó dos mil (2000) horas de uso en régimen standby, lo que ocurra primero.				Cumple	Pag. 127	Cumple	Pag. 38	No oferta		Cumple	Pag. 222	Cumple	Pag. 108

Ramon A. Vargas, Supervisor de Mantenimiento.

Rafael A. Lopez, Supervisor de Mantenimiento.

Julio Liriano, Coordinador Unidad de Servicios Y Mantenimiento.

Arq. Rocio A. Altagracia Aquino, Gerente de Diseño y Planificación de la Dirección de Infraestructura Física