

 Comisión Federal de Electricidad	CCC Mérida / 70215			No.: 70215-CON-GEN-33 Rev.: 00 Fecha: 17/05/2022 Página: 1 of 1	  																
SOLICITUD DE INSPECCIÓN																					
Nº RFI: 70215-25500-EL-RFI-200050-A	Nº RFI Subc.: PROINELCA	Nº SUBCONTRATO-SUBCONTRATISTA: 7021525500 - PROINELCA																			
Nº PPI: 70215-40-YQ_QNQ-UTE-027	Rev.:	Nombre PPI: PROGRAMA DE PUNTOS DE INSPECCIÓN PARA INSTALACIÓN DE CABLES																			
Nº actividad(es) PPI: 2.2.1																					
TIPO DE INSPECCIÓN CONTRATISTA: S	TIPO DE INSPECCIÓN LA CONTRATANTE: N/A	PERMISO DE TRABAJO REQUERIDO: No																			
Alcance de la inspección: Elemento o KKS, Formato de Control (cada inspección separada por "/"): 20CJA10GH001-1031 / 20CJA10GH001-1041 / 20CJA10GH007-1041 / 20CJA11GH001-1031 / 20CJA11GH001-1041 / 20CJA11GH001-1042 / 20CJA11GH002-1031 / 20CJA11GH002-1041 / 20CJA11GH002-1042 / 20CJA12GH001-1031 / 20CJA12GH001-1041 / 20CJA12GH001-1042 / 20CJA12GH002-1031 / 20CJA12GH002-1041 / 20CJA12GH002-1042 / 20CJA30GH001-1031 / 20CJA30GH001-1041 / 20CJA30GH002-1031 / 20CJA30GH002-1041 / 20CJA30GH002-1042 / 20CJA40GH001-1031 / 20CJA40GH001-1041 / 20CJA40GH001-1042 / 20CJA41GH001-1031 / 20CJA41GH001-1041 / 20CJA41GH001-1042 / 20CJA41GH002-1031 / 20CJA41GH002-1041 / 20CJA41GH002-1042 / 20CJA50GH001-1031 / 20CJA50GH001-1041 / 20CJA50GH001-1042 / 20CJA60GH001-1031 / 20CJA60GH001-1041 / 20CJA60GH001-1042 / 20CJA70GH001-1031 / 20CJA70GH001-1041 / 20CJA70GH001-1042 / 21CJA20GH001-1031 / 21CJA20GH001-1041 / 21CJA20GH002-1031 / 21CJA20GH002-1041 / 21CJA20GH003-1031 / 21CJA20GH003-1041 / 21CJA20GH003-1042																					
Plano de Referencia:																					
DISCIPLINA PRINCIPAL: EL - Electrical	OTRAS DISCIPLINAS IMPLICADAS:																				
SE REQUIERE LA INSPECCIÓN EN LA FECHA (aaaa-mm-dd) A LA HORA DE INICIO (formato de 24 horas): 2024-05-13 @ 15:00h, Duración: 5 d																					
ÁREA / LOCALIZACIÓN: Mérida	PUNTO DE ENCUENTRO DE LA INSPECCIÓN:																				
DESCRIPCIÓN DE LA INSPECCIÓN: Inspección de la Instalación de Cable Eléctrico de Baja Tensión. (CJA)																					
ADJUNTOS:																					
CRONOLOGÍA DE LAS NOTIFICACIONES CON COMENTARIOS: 2024-05-11 17:08h UTC. kzamudio@proinelca.com (Submitted) 2024-05-13 13:36h UTC. jcastro@grupotr.es (Accepted - Construction) 2024-05-13 13:37h UTC. edy.calderon@powertecno.mx (Accepted - Quality)																					
																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">SUBCONTRATISTA</th> <th style="width: 25%;">CONSTRUCCIÓN CONTRATISTA</th> <th style="width: 25%;">CALIDAD CONTRATISTA</th> <th style="width: 25%;">LA CONTRATANTE (Si requerido)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Submitted & Accepted</td> <td>Accepted</td> <td>Accepted</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nombre: kzamudio@proinelca.com</td> <td>jcastro@grupotr.es</td> <td>edy.calderon@powertecno.mx</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fecha: 2024-05-11</td> <td>2024-05-13</td> <td>2024-05-13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						SUBCONTRATISTA	CONSTRUCCIÓN CONTRATISTA	CALIDAD CONTRATISTA	LA CONTRATANTE (Si requerido)	Submitted & Accepted	Accepted	Accepted		Nombre: kzamudio@proinelca.com	jcastro@grupotr.es	edy.calderon@powertecno.mx		Fecha: 2024-05-11	2024-05-13	2024-05-13	
SUBCONTRATISTA	CONSTRUCCIÓN CONTRATISTA	CALIDAD CONTRATISTA	LA CONTRATANTE (Si requerido)																		
Submitted & Accepted	Accepted	Accepted																			
Nombre: kzamudio@proinelca.com	jcastro@grupotr.es	edy.calderon@powertecno.mx																			
Fecha: 2024-05-11	2024-05-13	2024-05-13																			



INSPECCIÓN DE LA INSTALACIÓN DEL CABLE ELÉCTRICO

No.: 70215-CON-ELE-48
Rev.: 00
Fecha: 17/05/2022
Página: 1 de 1



PROYECTO: CCC Mérida / 70215	SUBCONTRATISTA: 7021525500 - PROINELCA
SISTEMA / SUBSISTEMA: /	PPI / N° ACTIVIDAD: 70215-40-YQ_QNQ-UTE-027 / 2.2.1
ELEMENTO: Grupo 1 (CJA)	TIPO DE INSPECCIÓN CONTRATISTA / LA CONTRATANTE:S / N/A
PAQUETE DE PRUEBA:	Nº DE REPORTE / RFI: 70215-25500-EL-RFI-200050-A



Este Certificado no exime al Subcontratista de los términos del contrato, Especificaciones del Proyecto o Procedimientos de Calidad, pero confirma que todas estas pruebas han sido realizadas de acuerdo a ellos.

Nº	DESCRIPCIÓN	ACEPTADO	RECHAZADO	N/A
1	Compruebe la integridad física del cable.	✓		
2	Tamaño y tipo de cable según el esquema en última revisión. Comprobar los datos del cable contra el mapa de cables.	✓		
3	Instalación de cables ordenada y espaciada	✓		
4	Etiqueta de cable instalada y debidamente etiquetada de acuerdo a las especificaciones.	✓		
5	Radio de curvatura del cable es según procedimiento y la curvatura no presenta deformaciones.	✓		
6	Cubierta del cable está libre de daños.	✓		
7	Tipo de lengüeta de crimpado y tamaño correcta.	✓		
8	Disposición de tendido de cables de alimentación de un solo núcleo está en forma de trébol.	✓		
9	Verifique el enrutamiento de cables contra los planos (segregación, distancia,...)	✓		
10	Cables se fijan correctamente con bridas de cable. Comprobar el cable es compatible y fijado al rack de acuerdo con la especificación del proyecto.	Nota 1		
11	Verificar que la bandeja de cables/conducto esté de acuerdo con las especificaciones del proyecto y los planos de diseño	Nota 1		
12	Comprobar las marcas del cable y el hilo contra los planos.	✓		✓
13	Para cable de un solo hilo la armadura y la pantalla metálica están conectados a tierra según las especificación del proyecto y los detalles típicos. También comprobar que la placa de prensastopas no sea ferrosa.			✓
14	Los prensastopas están certificados y ajustados correctamente. Comprobar el juego de prensastopa para tipo de cable.			✓
15	Cable correctamente revestido y apoyado.	✓		
16	Verificar la conexión a tierra del cable con los planos.			✓
17	Comprobar la identificación y segregación de circuitos.	Nota 2		
18	Continuidad verificada y Terminación del cable realizada correctamente.	Nota 1		

NOTA: Verificar de que el tipo de cable sea el correcto para los elementos térmicos

COMENTARIOS:

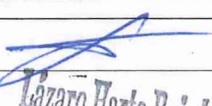
Nota 1: Actividades pendientes por ejecutar.

Nota 2: Actividades provisionales.

Documentos aplicables:

Cables de Baja Tensión

PRESENCIADO / REVISADO POR:	SUBCONTRATISTA	CONSTRUCCIÓN CONTRATISTA	LA CONTRATANTE / OTROS (Si requerido)
FIRMA:			
NOMBRE:	Fa. David de la Torre A	Lázaro Martínez Ruiz	
FECHA:	17/05/24	20-5-24	

 ALCANCE DE LA INSPECCIÓN	<p>No.: 70215-CON-LIS-02 Rev.: 00 Fecha: 08/05/2024 Página: 1 de 1</p> <p>ENTOURISH POWER POWERTEC SISTEMAS INTEGRADORES DE ENERGÍA </p>																																																																																																																																			
PROYECTO: CCC Mérida / 70215 SUBCONTRATISTA: 7021525500 - PROINELCA																																																																																																																																				
SISTEMA / SUBSISTEMA: /		PPI / N° ACTIVIDAD: 70215-40-YQ_QNQ-UTE-027 / 2.2.1																																																																																																																																		
ELEMENTO: Grupo 1 (CJA)		TIPO DE INSPECCIÓN CONTRATISTA / LA CONTRATANTE:S / N/A																																																																																																																																		
PAQUETE DE PRUEBA:		Nº DE REPORTE / RFI: 70215-25500-EL-RFI-200050-A																																																																																																																																		
<small>Este Certificado no exime al Subcontratista de los términos del contrato, Especificaciones del Proyecto o Procedimientos de Calidad, pero confirma que todas estas pruebas han sido realizadas de acuerdo a ellos.</small>																																																																																																																																				
REMARKS: <small>Below the list of elements inspected with the current RFI.</small>																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">SCOPE</th> <th style="text-align: center;">ACCEPTED</th> <th style="text-align: center;">CANCELLED</th> <th style="text-align: center;">REJECTED</th> <th style="text-align: center;">REMARK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20CJA10GH001-1031</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA10GH001-1041</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA10GH001-1042</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA10CK007-1041</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA11GH001-1031</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA11GH001-1041</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA11GH001-1042</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA11GH002-1031</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA11GH002-1041</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA11GH002-1042</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA12GH001-1031</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA12GH001-1041</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA12GH001-1042</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA12GH002-1031</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA12GH002-1041</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA12GH002-1042</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA30GH001-1031</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA30GH001-1041</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA30GH001-1042</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA30GH002-1031</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA30GH002-1041</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA30GH002-1042</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA40GH001-1031</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA40GH001-1041</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20CJA40GH001-1042</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			SCOPE	ACCEPTED	CANCELLED	REJECTED	REMARK	20CJA10GH001-1031	✓				20CJA10GH001-1041	✓				20CJA10GH001-1042	✓				20CJA10CK007-1041	✓				20CJA11GH001-1031	✓				20CJA11GH001-1041	✓				20CJA11GH001-1042	✓				20CJA11GH002-1031	✓				20CJA11GH002-1041	✓				20CJA11GH002-1042	✓				20CJA12GH001-1031	✓				20CJA12GH001-1041	✓				20CJA12GH001-1042	✓				20CJA12GH002-1031	✓				20CJA12GH002-1041	✓				20CJA12GH002-1042	✓				20CJA30GH001-1031	✓				20CJA30GH001-1041	✓				20CJA30GH001-1042	✓				20CJA30GH002-1031	✓				20CJA30GH002-1041	✓				20CJA30GH002-1042	✓				20CJA40GH001-1031	✓				20CJA40GH001-1041	✓				20CJA40GH001-1042	✓			
SCOPE	ACCEPTED	CANCELLED	REJECTED	REMARK																																																																																																																																
20CJA10GH001-1031	✓																																																																																																																																			
20CJA10GH001-1041	✓																																																																																																																																			
20CJA10GH001-1042	✓																																																																																																																																			
20CJA10CK007-1041	✓																																																																																																																																			
20CJA11GH001-1031	✓																																																																																																																																			
20CJA11GH001-1041	✓																																																																																																																																			
20CJA11GH001-1042	✓																																																																																																																																			
20CJA11GH002-1031	✓																																																																																																																																			
20CJA11GH002-1041	✓																																																																																																																																			
20CJA11GH002-1042	✓																																																																																																																																			
20CJA12GH001-1031	✓																																																																																																																																			
20CJA12GH001-1041	✓																																																																																																																																			
20CJA12GH001-1042	✓																																																																																																																																			
20CJA12GH002-1031	✓																																																																																																																																			
20CJA12GH002-1041	✓																																																																																																																																			
20CJA12GH002-1042	✓																																																																																																																																			
20CJA30GH001-1031	✓																																																																																																																																			
20CJA30GH001-1041	✓																																																																																																																																			
20CJA30GH001-1042	✓																																																																																																																																			
20CJA30GH002-1031	✓																																																																																																																																			
20CJA30GH002-1041	✓																																																																																																																																			
20CJA30GH002-1042	✓																																																																																																																																			
20CJA40GH001-1031	✓																																																																																																																																			
20CJA40GH001-1041	✓																																																																																																																																			
20CJA40GH001-1042	✓																																																																																																																																			
OBSERVACIONES:																																																																																																																																				
Documentos aplicables:																																																																																																																																				
PRESENCIADO / REVISADO POR:	SUBCONTRATISTA	CONSTRUCCIÓN CONTRATISTA	LA CONTRATANTE / OTROS (Si requerido)																																																																																																																																	
FIRMA:																																																																																																																																				
NOMBRE:	Fco. David del Toro A	Lázaro Hervio Ruiz																																																																																																																																		
FECHA:	17/05/24	20-5-24																																																																																																																																		



ALCANCE DE LA INSPECCIÓN

No.: 70215-CON-LIS-02
Rev.: 00
Fecha: 08/05/2024
Página: 1 de 1



PROYECTO: CCC Mérida / 70215	SUBCONTRATISTA: 7021525500 - PROINELCA
SISTEMA / SUBSISTEMA: /	PPI / N° ACTIVIDAD: 70215-40-YQ_QNQ-UTE-027 / 2.2.1
ELEMENTO: Grupo 1 (CJA)	TIPO DE INSPECCIÓN CONTRATISTA / LA CONTRATANTE:S / N/A
PAQUETE DE PRUEBA:	Nº DE REPORTE / RFI: 70215-25500-EL-RFI-200050-A



Este Certificado no exime al Subcontratista de los términos del contrato, Especificaciones del Proyecto o Procedimientos de Calidad, pero confirma que todas estas pruebas han sido realizadas de acuerdo a ellos.

REMARKS:

Below the list of elements inspected with the current RFI.

SCOPE	ACCEPTED	CANCELLED	REJECTED	REMARK
20CJA41GH001-1031	/			
20CJA41GH001-1041	/			
20CJA41GH001-1042	/			
20CJA41GH002-1031	/			
20CJA41GH002-1041	/			
20CJA41GH002-1042	/			
20CJA50GH001-1031	/			
20CJA50GH001-1041	/			
20CJA50GH001-1042	/			
20CJA60GH001-1031	/			
20CJA60GH001-1041	/			
20CJA60GH001-1042	/			
20CJA70GH001-1031	/			
20CJA70GH001-1041	/			
20CJA70GH001-1042	/			
21CJA20GH001-1031	/			
21CJA20GH001-1041	/			
21CJA20GH001-1042	/			
21CJA20GH002-1031	/			
21CJA20GH002-1041	/			
21CJA20GH002-1042	/			
21CJA20GH003-1031	/			
21CJA20GH003-1041	/			
21CJA20GH003-1042	/			

OBSERVACIONES:

Documentos aplicables:

PRESENCIADO / REVISADO POR:	SUBCONTRATISTA	CONSTRUCCIÓN CONTRATISTA	LA CONTRATANTE / OTROS (Si requerido)
FIRMA:			
NOMBRE:	Fra. David del Toral	Lázaro Harto Ruiz	
FECHA:	17/05/24	20-5-24	

15-FEB

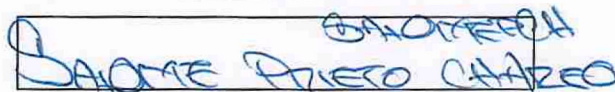
CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 132 / 142	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO <small>HOLMELAND ENERGY MEXICANA DE HS SE-IV</small> 
	70215-40-BL-ELK-UTE-001	SISTEMA DE ALUMBRADO NORMAL		
	SYSTEM 40BL_			

Cable code	20CJA10GH001-1031		0
Cable description	2x12 AWG		
Cable type	L212W	Service level	127Vac
Routing revision		Rev	1A
Wiring diagram	70215-40-BL-ELK-UTE-001	Rev	00
KKS origin	208LA01GW014		
Description	PANEL DE SUB-DISTRIBUCION DE ALUMBRADO NORMAL.EDIFICIO		
Design lenght	8	m	Drum 70215-L212W-08 OS
KKS destination	20CJA10GH001		
Description	CABINA I/O (EDIFICIO DE CONTROL)		
Notes			

To be filled by contractor

Name	Date	15/02/94	
Real lenght	m	Cut lenght	m
Drum	L212W - 08		
Notes			

Signature



Pos	Code
1	20UB_ECT3047
2	20UB_ECT3042
3	20UB_ECT3002
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

16

53

 Comisión Federal de Electricidad®	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 124 / 258	 MITSUBISHI POWER POWERTECHNO <small>POWERTECNO ENERGIA MEXICANA S DE CV, DE CV</small>	
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA			
		SYSTEM 40BT_-			

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description
 Design lenght m Drum
 KKS destination
 Description
 Notes

To be filled by contractor

Name Date
 Real lenght m Cut lenght m
 Drum
 Notes

Signature

Santiago Montelos

[Signature]

Pos	Code
1	20UB_ECT3041
2	20UB_ECT3042
3	20UB_ECT3047
4	20UB_ECT3048
<i>5</i>	20UB_ECT3046
<i>6</i>	<i>0 20UB_ECT3002</i>
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

[Signature]

13/02
SOLICITAN CAMBIO DE CABLE

 Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT:	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO FOURTEEN ENERGY AND POWER LTD.  TSK <small>Technicas Sistemas</small>
	70215-40-BT-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA	70215	
	SYSTEM 40BT		REVISIÓN 1	
		198 / 258		

Cable code	20CJA10GH001-1042		
Cable description	2x10 AWG		
Cable type	L210W	Service level	120Vac
Routing revision			Rev 1
Wiring diagram	70215-40-BT-ELK-UTE-001	Rev	00
KKS origin	20BRA12GW001		
Description	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2, EDIFICIO CONTROL		
Design lenght	27 m	Drum	L210W-02
KKS destination	20CJA10GH001		
Description	CABINA I/O (EDIFICIO DE CONTROL)		
Notes			

To be filled by contractor

Name	Date	23/02/24	
Real lenght	m	Cut lenght	27 m
Drum	L210W-05		
Notes			

Signature

SINONECH
Silvano Puerto Chávez

Pos	Code
1	20UB_ECT3041
2	20UB_ECT3042
3	20UB_ECT3047
4	20UB_ECT3048
5	20UB_ECT3046
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

[Signature]

13. FEB

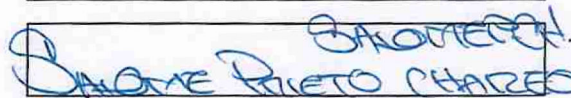
 Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 130 / 142	 POWERTECH INGENIERIA Y ALIANZA S DE RL DE CV  
	70215-40-BL_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE ALUMBRADO NORMAL		
	SYSTEM 40BL_-			

Cable code	20CJA11GH001-1031		
Cable description	2x12 AWG		
Cable type	L212W	Service level	127Vac
Routing revision	Rev 1A		
Wiring diagram	70215-40-BL_-ELK-UTE-001	Rev	00
KKS origin	20BLA01GW014		
Description	PANEL DE SUB-DISTRIBUCION DE ALUMBRADO NORMAL.EDIFICIO		
Design lenght	13 m	Drum	70215-L212W-03 08
KKS destination	20CJA11GH001		
Description	CABINA DEL SERVIDOR DE AUTOMATIZACIÓN (EDIFICIO DE		
Notes			

To be filled by contractor

Name	Date	15/02/24	
Real lenght	m	Cut lenght	m
Drum	L212W-08		
Notes			

Signature



Pos	Code
1	20UB_ECT3047
2	20UB_ECT3048
3	20UB_ECT3002
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

14

X

51

CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 122 / 258	MITSUBISHI POWER POWERTECNO MOVILIZANDO ENERGIA A MEXICANA Y DIA DE HOY TSK
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_-			

Cable code **20CJA11GH001-1041**
 Cable description **2x8 AWG**
 Cable type **L208W** Service level **120Vac**
 Routing revision **Rev 1**
 Wiring diagram **70215-40-BT_-ELK-UTE-001** Rev **00**
 KKS origin **20BRA11GW001**
 Description **TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 1. EDIFICIO CONTROL**
 Design lenght **26 m ✓** Drum **L208W-05**
 KKS destination **20CJA11GH001**
 Description **CABINA DEL SERVIDOR DE AUTOMATIZACIÓN (EDIFICIO DE**
 Notes
 To be filled by contractor
 Name _____ Date **16/02/24**
 Real lenght **26 m** Cut lenght **26 m**
 Drum _____
 Notes _____
 Signature **BALONTE PRESCO CHAVEZ**

Pos	Code
1	20UB_ECT3041
2	20UB_ECT3042
3	20UB_ECT3047
4	20UB_ECT3048
5	20UB_ECT3046
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

15/02
Rev C
30

13-FEB

CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 196 / 258	MITSUBISHI POWER POWERTECNO FABRICANTE AUTORIZADO DE EQUIPOS  
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_-			

Cable code
Cable description
Cable type Service level
Routing revision Rev
Wiring diagram Rev
KKS origin
Description TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2. EDIFICIO CONTROL
Design lenght m Drum
KKS destination
Description CABINA DEL SERVIDOR DE AUTOMATIZACIÓN (EDIFICIO DE
Notes

To be filled by contractor
Name Date
Real lenght m Cut lenght m
Drum
Notes

Pos	Code
1	20UB_ECT3041
2	20UB_ECT3042
3	20UB_ECT3047
4	20UB_ECT3048
5	20UB_ECT3046
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

Signature 

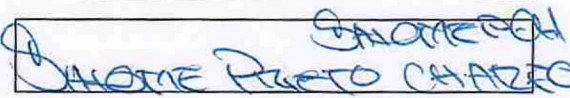
B-FEB

CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 131 / 142	MITSUBISHI POWER POWERTECNO INSTITUTO ENERGIA MEXICANA DE PUEBLA TSK
	70215-40-BL_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE ALUMBRADO NORMAL		
	SYSTEM 40BL_			

Cable code
Cable description
Cable type Service level
Routing revision Rev
Wiring diagram Rev
KKS origin
Description
Design lenght m Drum 08
KKS destination
Description
Notes

To be filled by contractor

Name Date
Real lenght m Cut lenght m
Drum
Notes

Signature 

Pos	Code
1	20UB_ECT3047
2	20UB_ECT3042
3	20UB_ECT3002
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

X

52

CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 123 / 258
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA	
	SYSTEM 40BT_-		

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 1. EDIFICIO CONTROL
 Design lenght m Drum
 KKS destination
 Description CABINA DEL SERVIDOR DE COMUNICACIÓN (EDIFICIO DE CONTROL)
 Notes
To be filled by contractor

Name Date

Real lenght m Cut lenght m

Drum

Notes

Signature 

Pos	Code
1	20UB_ECT3041
2	20UB_ECT3042
3	20UB_ECT3047
4	20UB_ECT3048
5	20UB_ECT3046
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	



Dev6

15/02

31

13.FEB

CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 197 / 258	
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001 SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA			
	SYSTEM 40BT_			

MITSUBISHI POWER
POWERTECNO
TOKONOMON INDUSTRIAL MACHINERY & EQUIPMENT CO.
TSK

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description
 Design lenght m Drum - 04
 KKS destination
 Description
 Notes

To be filled by contractor

Name Date

Real lenght m Cut lenght m

Drum

Notes

Signature

Darlene Pinto CHARCO

Pos	Code
1	20UB_ECT3041
2	20UB_ECT3042
3	20UB_ECT3047
4	20UB_ECT3048
5	20UB_ECT3046
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

[Signature]

13.02

CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215	MITSUBISHI POWER POWERTECNO FUNDACION ENERGIA Y DESARROLLO S.A.S.   
	70215-40-BL_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE ALUMBRADO NORMAL		
	SYSTEM 40BL_-		REVISIÓN 1	
			128 / 142	

Cable code 0

Cable description

Cable type Service level

Routing revision Rev

Wiring diagram Rev

KKS origin

Description

Design lenght m ✓ Drum 08

KKS destination

Description

Notes

To be filled by contractor

Name Date

Real lenght m Cut lenght m

Drum

Notes

Signature 

Pos	Code
1	20UB_ECT3047
2	20UB_ECT3048
3	20UB_ECT3002
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

2/02/24

CFE Comisión Federal de Electricidad®	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 120 / 258
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA	
	SYSTEM 40BT_-		



Cable code

Cable description

Cable type Service level

Routing revision Rev

Wiring diagram Rev

KKS origin

Description

Design lenght m Drum

KKS destination

Description

Notes

To be filled by contractor

Name Date

Real lenght m Cut lenght m

Drum

Notes

Signature

Pos	Code
1	20UB_ECT3041
2	20UB_ECT3042
3	20UB_ECT3047
4	20UB_ECT3048
5	20UB_ECT3046
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215	MITSUBISHI POWER POWERTECNO POWATECNO ENERGIA VERDE S DE CV TJ TSK
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_-		REVISIÓN 1 194 / 258	

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description
 Design lenght m Drum
 KKS destination
 Description
 Notes

To be filled by contractor

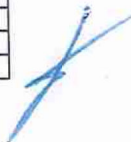
Name Date
 Real lenght m Cut lenght m
 Drum
 Notes

Signature



Pos	Code
1	20UB_ECT3041
2	20UB_ECT3042
3	20UB_ECT3047
4	20UB_ECT3048
5	20UB_ECT3046
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	



Rev C

15/02

27

13-feb

 Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO <small>HIGUERAS ENERGIA ALUMBRADO Y SISTEMAS</small>
	70215-40-BL_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE ALUMBRADO NORMAL		
	SYSTEM 40BL_		REVISIÓN 1	
		129 / 142		

Cable code	20CJA12GH002-1031	
Cable description	2x12 AWG	
Cable type	L212W	Service level 127Vac
Routing revision	Rev 1A	
Wiring diagram	70215-40-BL_-ELK-UTE-001	Rev 00
KKS origin	20BLA01GW014	
Description	PANEL DE SUB-DISTRIBUCION DE ALUMBRADO NORMAL EDIFICIO	
Design lenght	13 m ✓	Drum 70215-L212W-08
KKS destination	20CJA12GH002	
Description	CABINA RED LAN (EDIFICIO DE CONTROL)	
Notes		

To be filled by contractor

Name _____ Date 15/02/94

Real lenght _____ m Cut lenght 13 m

Drum L212W-08

Notes

Signature

*D. J. MORENO CH
Balonce Puerto Chaves*

Pos	Code
1	20UB_ECT3047
2	20UB_ECT3048
3	20UB_ECT3002
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

 Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215	 <small>Mitsubishi Power POWERTECH Funda Electrónica para la Generación de Energía</small> 
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_-		REVISIÓN 1 121 / 275	

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description
 Design lenght m Drum
 KKS destination
 Description
 Notes

To be filled by contractor

Name Date

Real lenght m Cut lenght m

Drum

Notes

Signature



Pos	Code
1	20UB_ECT3041
2	20UB_ECT3042
3	20UB_ECT3047
4	20UB_ECT3048
5	20UB_ECT3046
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	



24/02/24 68

15/02/24

~~Possible repeat~~

CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 195 / 258	 MITSUBISHI POWER POWERTECH FODERACION ENERGÉTICA MEXICANA SISTELA
	70215-40-BT-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT..			

Cable code	20CJA12GH002-1042	
Cable description	2x10 AWG	
Cable type	L210W	Service level 120Vac
Routing revision	Rev	1
Wiring diagram	70215-40-BT-ELK-UTE-001	Rev 00
KKS origin	20BRA12GW001	
Description	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2. EDIFICIO CONTROL	
Design lenght	25 m	Drum L210W-02 5
KKS destination	20CJA12GH002	
Description	CABINA RED LAN (EDIFICIO DE CONTROL)	
Notes		

To be filled by contractor

Name	Date	21/02/24
Real lenght	m	Cut lenght 23 m
Drum	L210W-05	

Notes

Signature

Short Price Charged

Pos	Code
1	20UB_ECT3041
2	20UB_ECT3042
3	20UB_ECT3047
4	20UB_ECT3048
5	20UB_ECT3046
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

 <i>Comisión Federal de Electricidad</i>	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 3 62 / 126	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO <small>POWERTECNO MEXICO AV. MIGUEL HIDALGO 104, COL. COYOLCO, C.P. 14210, MEXICO CITY, D.F.</small>
	70215-40-BL-YLK-UTE-001	SISTEMA DE ALUMBRADO		
	SYSTEM 40BL			

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin **UBA06**
 Description
 Design lenght m Drum
 KKS destination **UBA06**
 Description
 Notes

To be filled by contractor

Name Date
 Real lenght m Cut lenght m
 Drum
 Notes
 Signature

Pos	Code
1	20URCECT3012
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	



 Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 196 / 318	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO POWERTECNO ENERGIA MEXICANA S DE RL DE CV 		
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001					
	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA SYSTEM 40BT_					

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision
 Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin UBA-06
 Description TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 1. CONTENEDOR ACC
 Design lenght m Drum
 KKS destination UBA-06
 Description CABINA EXTENSIÓN REMOTA I/O-1 (CONTENEDOR ACC)
 Notes

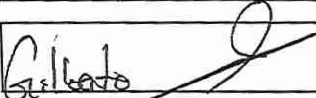
To be filled by contractor

Name Date

Real lenght m Cut lenght m

Drum

Notes

Signature 

Pos	Code
1	20URCECT3017
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	






PROYECTO CCC MERIDA
 70215-40-BT_-ELK-UTE-001 | SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA
 ININTERRUMPIDA
 SYSTEM 40BT_

PROJECT:
 70215
 REVISIÓN 1
 197 / 318

MITSUBISHI
 POWER
 POWERTECNO
 POWERTECNO ENERGIA MEXICANA S DE RL DE CV

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description
 Design lenght m Drum
 KKS destination
 Description
 Notes

To be filled by contractor

Name Date
 Real lenght m Cut lenght m
 Drum
 Notes

Signature

Pos	Code
1	20URCECT3017
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	



 <i>Comisión Federal de Electricidad</i>	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 3 63 / 126	 MITSUBISHI POWER POWERTECH <small>COMITÉ TECNICO MANGA VERTICAL DE FLUIDOS</small>
	70215-40-BL-YLK-UTE-001	SISTEMA DE ALUMBRADO		
	SYSTEM 40BL			

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description
 Design lenght Drum
 KKS destination
 Description
 Notes

To be filled by contractor

Name Date

Real lenght m Cut lenght m

Drum

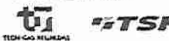
Notes

Signature

1	20URCECT3012
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	



 Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 198 / 318	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO POWERTECNO ENERGIA MEXICANA S DE RL DE CV 
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_			

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 1. CONTENEDOR ACC
 Design lenght Drum
 KKS destination
 Description CABINA EXTENSIÓN REMOTA I/O-2 (CONTENEDOR ACC)
 Notes
To be filled by contractor
 Name Date
 Real lenght m Cut lenght m
 Drum
 Notes
 Signature

Pos	Code
1	20URCECT3017
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	




CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 199 / 318
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA	
	SYSTEM 40BT_		
		MITSUBISHI POWER POWERTECNO ENERGIA MEXICANA S DE RL DE CV  	

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2. CONTENEDOR ACC
 Design lenght Drum
 KKS destination
 Description CABINA EXTENSIÓN REMOTA I/O-2 (CONTENEDOR ACC)
 Notes

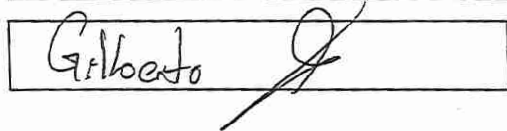
To be filled by contractor

Name Date

Real lenght m Cut lenght m

Drum

Notes

Signature 

Pos	Code
1	20URCECT3017
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	




 Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO <small>POWERTECNO ENERGIA MEXICANA S DE RL DE CV</small> 
	70215-40-BF_ELK-UTE-001	SISTEMA DE BAJA TENSION		
	SYSTEM 40BF_		REVISIÓN 1 281 / 785	

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description
 Design lenght m Drum
 KKS destination
 Description
 Notes

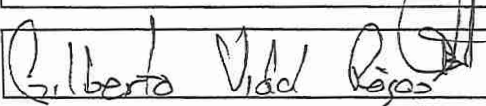
To be filled by contractor

Name Date

Real lenght m Cut lenght m

Drum

Notes

Signature 

Pos	Code
1	20UG_ECT3021
2	20UG_ECT3020
3	20UG_ECT3018
4	20UG_ECT3051
5	20UG_ECT3013
6	0
7	20ECT3051
8	20UG_ECT3003
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	



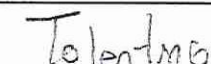
 <i>Comisión Federal de Electricidad</i>	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 200 / 318	 MITSUBISHI POWER POWERTECHNO POTENTE ENERGIA MEXICANA SISTEMA DE CABLES 
	70215-40-BT_ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_			

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 1. CONTENEDOR PTA
 Design lenght Drum
 KKS destination
 Description CABINA REMOTA I/O PTA (SALA PTA)
 Notes

To be filled by contractor

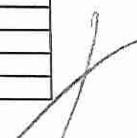
Name Date
 Real lenght m Cut lenght m
 Drum
 Notes

Signature



Pos	Code
1	20UG_ECT3028
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	



 <i>Comisión Federal de Electricidad</i>	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 201 / 318	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO <small>POWERTECNO EN MÉJICO VERACRUZ EDELÉN DE CÁ</small>
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_-			

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description
 Design lenght Drum
 KKS destination
 Description
 Notes

To be filled by contractor

Name Date
 Real lenght m Cut lenght m
 Drum
 Notes

Signature



Pos	Code
1	20UG_ECT3028
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	



(13)

OK

 Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 282 / 785
	70215-40-BF_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE BAJA TENSION	
	SYSTEM 40BF_		

Cable code	20CJA41GH001-1031		
Cable description	L204W		
Cable type	2x4 AWG	Service level	127Vac
Routing revision	Rev 1C		
Wiring diagram	70215-40-BF_-ELK-UTE-001	Rev	0
KKS origin	20BLA01GW005		
Description	PANEL DE SUB-DISTRIBUCION DE ALUMBRADO NORMAL SALA		
Design lenght	12 m	Drum	L204W-05
KKS destination	20CJA41GH001		
Description	PLC CABINA SERVIDORES Y HMI (SALA PTA)		
Notes	0		

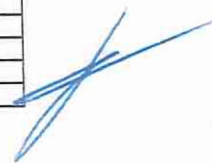
To be filled by contractor

Name	<input type="text"/>	Date	05/05/2014
Real lenght	<input type="text"/> m	Cut lenght	12 <input type="text"/> m
Drum	<input type="text"/>		
Notes	<input type="text"/>		

Signature

Tolentino

Pos	Code	Pos	Code
1	20UG_ECT3035	31	
2	0	32	
3	0	33	
4	0	34	
5	0	35	
6	0	36	
7	0	37	
8	0	38	
9	0	39	
10	0	40	
11	0	41	
12	0	42	
13	0	43	
14	0	44	
15	0	45	
16	0	46	
17	0	47	
18		48	
19		49	
20		50	
21		51	
22		52	
23		53	
24		54	
25		55	
26		56	
27		57	
28		58	
29		59	
30		60	



ok

CFE Comisión Federal de Electricidad®	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 202 / 318	MITSUBISHI POWER POWERTECNO POWERTECNO ENERGY MEXICANA S.C.P.D.G. TSK TOSHIBA-SKIDMILL
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_			

Cable code	20CJA41GH001-1041		
Cable description	2x4 AWG		
Cable type	L204W	Service level	120Vac
Routing revision	Rev 1		
Wiring diagram	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	Rev	00
KKS origin	20BRA11GW006		
Description	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 1. CONTENEDOR PTA		
Design lenght	12 m	Drum	70215-L204W-01
KKS destination	20CJA41GH001		
Description	PLC CABINA SERVIDORES Y HMI (SALA PTA)		
Notes			

To be filled by contractor

Name _____ Date **05/05/24**

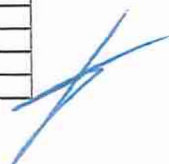
Real lenght _____ m Cut lenght **12** m

Drum _____

Notes _____

Signature **Tobalino** 

Pos	Code
1	20UG_ECT3028
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	



OK

 Comisión Federal de Electricidad®	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 203 / 318	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO POWERTECNO ENERGIA MEXICANA S DE RL DE OV  
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_			

Cable code	20CJA41GH001-1042	
Cable description	2x1/0 AWG	
Cable type	L21/0	Service level 120Vac
Routing revision	Rev 1	
Wiring diagram	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	Rev 00
KKS origin	20BRA12GW006	
Description	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2. CONTENEDOR PTA	
Design lenght	12 m	Drum 70215-L21/0-01
KKS destination	20CJA41GH001	
Description	PLC CABINA SERVIDORES Y HMI (SALA PTA)	
Notes		

To be filled by contractor

Name _____ Date **05/05/24**

Real lenght _____ m Cut lenght **12** m

Drum _____

Notes _____

Signature **Tolentino** 

Pos	Code	Pos	Code
1	20UG_ECT3028	31	
2	0	32	
3	0	33	
4	0	34	
5	0	35	
6	0	36	
7	0	37	
8	0	38	
9	0	39	
10	0	40	
11	0	41	
12	0	42	
13	0	43	
14	0	44	
15	0	45	
16	0	46	
17	0	47	
18		48	
19		49	
20		50	
21		51	
22		52	
23		53	
24		54	
25		55	
26		56	
27		57	
28		58	
29		59	
30		60	



(10)

OK

CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT:
	70215-40-BF_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE BAJA TENSION	70215
	SYSTEM 40BF_-		REVISIÓN 1 283 / 785
		MITSUBISHI POWER POWERTECNO POWERTECNO ENTRADA MEXICANA S DE RL DE CV	
		TSK	

Cable code	20CJA41GH002-1031		
Cable description	L204W		
Cable type	2x4 AWG	Service level	127Vac
Routing revision		Rev	1C
Wiring diagram	70215-40-BF_-ELK-UTE-001	Rev	0
KKS origin	20BLA01GW005		
Description	PANEL DE SUB-DISTRIBUCION DE ALUMBRADO NORMAL SALA		
Design lenght	11 m	Drum	L204W-05
KKS destination	20CJA41GH002		
Description	PLC CABINA I/O (SALA PTA)		
Notes	0		

To be filled by contractor

Name		Date	05/05/24
Real lenght	m	Cut lenght	N m
Drum			
Notes			

Signature

Tolentino

Pos	Code	Pos	Code
1	TRAY ARRANCIADOR 2	31	
2	0	32	
3	0	33	
4	0	34	
5	0	35	
6	0	36	
7	0	37	
8	0	38	
9	0	39	
10	0	40	
11	0	41	
12	0	42	
13	0	43	
14	0	44	
15	0	45	
16	0	46	
17	0	47	
18		48	
19		49	
20		50	
21		51	
22		52	
23		53	
24		54	
25		55	
26		56	
27		57	
28		58	
29		59	
30		60	

OK

13

CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 204 / 318	MITSUBISHI POWER POWERTECNO POWERTECNO ENERGIA MEXICANA S DE CV TSK
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_			

Cable code	20CJA41GH002-1041	
Cable description	2x4 AWG	
Cable type	L204W	Service level 120Vac
Routing revision	Rev	1
Wiring diagram	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	Rev 00
KKS origin	20BRA11GW006	
Description	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 1. CONTENEDOR PTA	
Design lenght	13 m	Drum 70215-L204W-01
KKS destination	20CJA41GH002	
Description	PLC CABINA I/O (SALA PTA)	
Notes		

To be filled by contractor

Name _____ Date 05/05/24

Real lenght _____ m Cut lenght 13 m

Drum _____

Notes _____

Signature _____

Pos	Code	Pos	Code
1	20UG_ECT3028	31	
2	0	32	
3	0	33	
4	0	34	
5	0	35	
6	0	36	
7	0	37	
8	0	38	
9	0	39	
10	0	40	
11	0	41	
12	0	42	
13	0	43	
14	0	44	
15	0	45	
16	0	46	
17	0	47	
18		48	
19		49	
20		50	
21		51	
22		52	
23		53	
24		54	
25		55	
26		56	
27		57	
28		58	
29		59	
30		60	

13

54

CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 205 / 318
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA	
	SYSTEM 40BT_-		

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description
 Design lenght m Drum
 KKS destination
 Description
 Notes

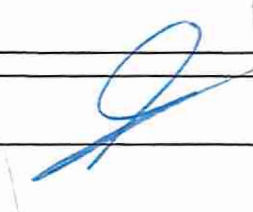
To be filled by contractor

Name Date

Real lenght m Cut lenght m

Drum

Notes

Signature 

Pos	Code	Pos	Code
1	20UG_ECT3028	31	
2	0	32	
3	0	33	
4	0	34	
5	0	35	
6	0	36	
7	0	37	
8	0	38	
9	0	39	
10	0	40	
11	0	41	
12	0	42	
13	0	43	
14	0	44	
15	0	45	
16	0	46	
17	0	47	
18		48	
19		49	
20		50	
21		51	
22		52	
23		53	
24		54	
25		55	
26		56	
27		57	
28		58	
29		59	
30		60	



 Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 284 / 785	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO FOZILVERGELD ENERGIA MEXICANA DE PLICO CV  
	70215-40-BF-ELK-UTE-001	SISTEMA DE BAJA TENSION		
	SYSTEM 40BF_			

Cable code **20CJA50GH001-1031**
 Cable description **L212W**
 Cable type **2x12 AWG** Service level **127Vac**
 Routing revision **Rev 1**
 Wiring diagram **70215-40-BF-ELK-UTE-001** Rev **0**
 KKS origin **20BLA01GW003**
 Description **PANEL DE SUB-DISTRIBUCION DE ALUMBRADO**
 Design lenght **15 m** Drum **L212W-02**
 KKS destination **20CJA50GH001**
 Description **CABINA REMOTA I/O (CONTENEDOR COMPRESORES GAS)**
 Notes **0**

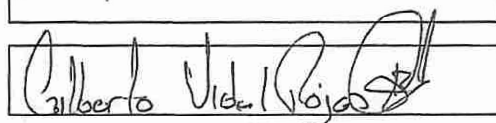
To be filled by contractor

Name Date **30/04/04**

Real lenght m Cut lenght **20** m

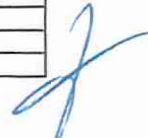
Drum

Notes

Signature 

Pos	Code
1	20UB_ECT3057
2	20UB_ECT3021
3	20UB_ECT3019
4	20UB_ECT3063
5	20UB_ECT3031
6	0
7	10UMAEDB3020
8	20UB_ECT3032
9	0
10	10UMAEDB3077
11	0
12	20URCECT3005
13	20URCEDB3014
14	20UY_ECT3003
15	20UY_ECT3007
16	20UENECT3012
17	20UENEDB2004
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	




CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 206 / 318	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO POWERTECNO ENERGIA Y MECANICA SISTEMAS DE  
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_			

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description
 Design lenght m Drum
 KKS destination
 Description
 Notes

To be filled by contractor

Name Date

Real lenght m Cut lenght m

Drum

Notes

Signature

Pos	Code
1	20UENECT3001
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	



 <i>Comisión Federal de Electricidad</i>	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO <small>POWERTECNO ENERGIA AMERICANA S. DE CV</small> 
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_		REVISIÓN 1	
			207 / 318	

Cable code

Cable description

Cable type Service level

Routing revision Rev

Wiring diagram Rev

KKS origin USA-03

Description

Design lenght m Drum

KKS destination USA-04

Description

Notes

To be filled by contractor

Name Date

Real lenght m Cut lenght m

Drum

Notes

Signature

Pos	Code
1	20UENECT3001
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	




CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 3 64 / 126	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO POWERTECNO ENERGIA VERDE YANOS DE PUEBLA 
	70215-40-BL_YLK-UTE-001	SISTEMA DE ALUMBRADO		
	SYSTEM 40BL_			

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description
 Design lenght m Drum
 KKS destination
 Description
 Notes

To be filled by contractor

Name Date
 Real lenght m Cut lenght m
 Drum
 Notes

Signature

Torlesino

Pos	Code
1	20UE_EAC3004
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

15/02/24

CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 133 / 142	MITSUBISHI POWER POWERTECNO POWERTECNO MÉXICO S.A. DE C.V. TSK TECNICAS SISTEMAS K
	70215-40-BL-ELK-UTE-001	SISTEMA DE ALUMBRADO NORMAL		
	SYSTEM 40BL			

Cable code	20CJA70GH001-1031	
Cable description	2x10 AWG	
Cable type	L210W	Service level 127Vac
Routing revision	Rev 1A	
Wiring diagram	70215-40-BL-ELK-UTE-001	Rev 00
KKS origin	20BLA01GW014 29 equivpo	
Description	PANEL DE SUB-DISTRIBUCION DE ALUMBRADO NORMAL,EDIFICIO	
Design lenght	0 m	Drum L210W-0/5
KKS destination	20CJA70GH001 URA 2	
Description	CABINA EXTENSIÓN REMOTA I/O (CONTENEDOR BT)	
Notes		

To be filled by contractor

Name	Date 22/02/24
Real lenght	m Cut lenght
Drum	L210W-05

Notes

Signature

Pos	Code	Pos	Code
1	20UB_ECT3082	31	
2	20UB_ECT3075	32	
3	20UB_ECT3076	33	
4	20UB_EDB2092	34	
5	20UB_EDB3138	35	
6	20UB_EDB3040	36	
7	20UB_EDB3041	37	
8	20UB_EDB3042	38	
9	20UB_EDB3047	39	
10	0	40	
11	0	41	
12	0	42	
13	0	43	
14	0	44	
15	0	45	
16	0	46	
17	0	47	
18		48	
19		49	
20		50	
21		51	
22		52	
23		53	
24		54	
25		55	
26		56	
27		57	29/02/24
28		58	
29		59	
30		60	

15/02/24

 Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA			PROJECT:	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO POWERTECNO ENERGIA MEXICANA S DE CV 
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		70215	
	SYSTEM 40BT_			REVISIÓN 1	
				199 / 275	

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2. EDIFICIO CONTROL
 Design lenght m Drum
 KKS destination
 Description CABINA EXTENSIÓN REMOTA I/O (CONTENEDOR BT)
 Notes
To be filled by contractor
 Name Date
 Real lenght m Cut lenght m
 Drum
 Notes
 Signature 

Pos	Code	Pos	Code
1	UB_ECT3082	31	
2	UB_ECT3075	32	
3	UB_ECT3076	33	
4	UB_EDB2092	34	
5	UB_EDB3138	35	
6	UB_EDB3040	36	
7	UB_EDB3041	37	
8	0	38	
9	0	39	
10	0	40	
11	0	41	
12	0	42	
13	0	43	
14	0	44	
15	0	45	
16	0	46	
17	0	47	
18		48	
19		49	
20		50	
21		51	
22		52	
23		53	
24		54	
25		55	
26		56	
27		57	
28		58	
29		59	
30		60	

88

 <i>Comisión Federal de Electricidad</i>	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 7021S REVISIÓN 3 117 / 126	 POWERTECNO <small>POWERTECNO ENERGIA VECINAS DE MERIDA</small>
	7021S-40-BL-YLK-UTE-001	SISTEMA DE ALUMBRADO		
	SYSTEM 40BL_			

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin **UBAOS**
 Description
 Design lenght m Drum
 KKS destination **UBAOS**
 Description
 Notes

To be filled by contractor

Name Date **25/04/24**

Real lenght m Cut lenght m

Drum **6772W-07**

Notes

Signature **Tolentino**

Pos	Code
1	11UHAECT3036
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	



CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 280 / 318	MITSUBISHI POWER POWERTECNO DISTRIBUCIÓN ENERGÉTICA MEXICANA S.R.L. DE C.V. TSK TECHNICAL SERVICES		
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001					
	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA					
SYSTEM 40BT_-						

Cable code	21CJA20GH001-1041		
Cable description	2x8 AWG		
Cable type	L208W	Service level	120Vac
Routing revision	Rev 1		
Wiring diagram	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	Rev	00
KKS origin	20BRA11GW004 UPA Q5		
Description	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 1. HRSG		
Design lenght	17 m	Drum	70215-L208W-05
KKS destination	21CJA20GH001 UBA Q5		
Description	CABINA EXTENSIÓN REMOTA I/O-1 (CONTENEDOR HRSG)		
Notes	0		

To be filled by contractor

Name	<input type="text"/>	Date	29/03/24
Real lenght	<input type="text"/> m	Cut lenght	17 <input type="text"/> m
Drum	<input type="text"/>		
Notes	<input type="text"/>		
Signature			

Pos	Code	Pos	Code
1	11UHAECT3014	31	
2	11UHAECT3036	32	
3	0	33	
4	0	34	
5	0	35	
6	0	36	
7	0	37	
8	0	38	
9	0	39	
10	0	40	
11	0	41	
12	0	42	
13	0	43	
14	0	44	
15	0	45	
16	0	46	
17	0	47	
18		48	
19		49	
20		50	
21		51	
22		52	
23		53	
24		54	
25		55	
26		56	
27		57	
28		58	
29		59	
30		60	



CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215	 MITSUBISHI POWER POWERTECNIC POWERTECHNICA SISTEMAS DE PLANTAS
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_		REVISIÓN 1 281 / 318	

Cable code	21CJA20GH001-1042		
Cable description	2x8 AWG		
Cable type	L208W	Service level	120Vac
Routing revision	Rev 1		
Wiring diagram	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	Rev	00
KKS origin	20BRA12GW004 UBAQS		
Description	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2. HRSG		
Design lenght	17	m	Drum 70215-L208W-05
KKS destination	21CJA20GH001 UBAQS		
Description	CABINA EXTENSIÓN REMOTA I/O-1 (CONTENEDOR HRSG)		
Notes	0		

To be filled by contractor

Name _____ Date 29/03/24

Real lenght _____ m Cut lenght 17 m

Drum _____

Notes _____

Signature Tono - [Signature]

Pos	Code	Pos	Code
1	11UHAECT3014	31	
2	11UHAECT3036	32	
3	0	33	
4	0	34	
5	0	35	
6	0	36	
7	0	37	
8	0	38	
9	0	39	
10	0	40	
11	0	41	
12	0	42	
13	0	43	
14	0	44	
15	0	45	
16	0	46	
17	0	47	
18		48	
19		49	
20		50	
21		51	
22		52	
23		53	
24		54	
25		55	
26		56	
27		57	
28		58	
29		59	
30		60	

J

 <i>Comisión Federal de Electricidad</i>	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215	MITSUBISHI POWER POWERTECNO PROYECTO CCC MERIDA YACAHUA COAL DE CH 
	70215-40-BL_YLK-UTE-001	SISTEMA DE ALUMBRADO		
	SYSTEM 40BL_		REVISIÓN 3 118 / 126	

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description
 Design lenght m Drum
 KKS destination
 Description
 Notes

To be filled by contractor

Name Date

Real lenght m Cut lenght m

Drum

Notes

Signature

Pos	Code
1	11UHAECT3036
2	0
3	0 11UHA ECT 3002
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

O V

CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215	MITSUBISHI POWER POWERTECNO INVERTEDORES PARA APLICACIONES ALTA CA
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_-		REVISIÓN 1 282 / 318	

Cable code **21CIA20GH002-1041**
 Cable description **2x8 AWG**
 Cable type **L208W** Service level **120Vac**
 Routing revision **1**
 Wiring diagram **70215-40-BT_-ELK-UTE-001** Rev **00**
 KKS origin **20BRA11GW004 UBA OS**
 Description **TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 1. HRSG**
 Design lenght **18 m** Drum **70215-L208W-05**
 KKS destination **21CIA20GH002 UBA OS**
 Description **CABINA EXTENSIÓN REMOTA I/O-2 (CONTENEDOR HRSG)**
 Notes **0**

To be filled by contractor

Name **[]** Date **29/03/24**

Real lenght **[] m** Cut lenght **[] m**

Drum **[]**

Notes **[]**

Signature **Tony [Signature]**

Pos	Code	Pos	Code
1	11UHAECT3014	31	
2	11UHAECT3036	32	
3	0	33	
4	0	34	
5	0	35	
6	0	36	
7	0	37	
8	0	38	
9	0	39	
10	0	40	
11	0	41	
12	0	42	
13	0	43	
14	0	44	
15	0	45	
16	0	46	
17	0	47	
18		48	
19		49	
20		50	
21		51	
22		52	
23		53	
24		54	
25		55	
26		56	
27		57	
28		58	
29		59	
30		60	

J

CFE Comisión Federal de Electricidad	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 283 / 318	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO TECNOLOGIA ENERGIA MEXICANA S DE CV  
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_-			

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2. HRSG
 Design lenght m Drum
 KKS destination
 Description CABINA EXTENSIÓN REMOTA I/O-2 (CONTENEDOR HRSG)
 Notes

To be filled by contractor

Name Date
 Real lenght m Cut lenght m

Drum

Notes

Signature

Pos	Code
1	11UHAECT3014
2	11UHAECT3036
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	



 <i>Comisión Federal de Electricidad</i>	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 3 119 / 126	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO POWERTECNO DIVISIÓN MÉJICO S. DE RL DE CV 
	70215-40-BL-YLK-UTE-001	SISTEMA DE ALUMBRADO		
	SYSTEM 40BL			

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin *UJA05*
 Description
 Design lenght m Drum
 KKS destination *UJA05*
 Description
 Notes

To be filled by contractor

Name Date

Real lenght m Cut lenght m

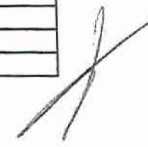
Drum

Notes

Signature

Pos	Code
1	11UHAECT3036
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

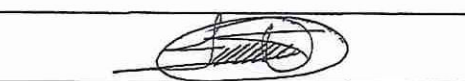
Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	



 Comisión Federal de Electricidad®	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215 REVISIÓN 1 284 / 318	 MITSUBISHI POWER POWERTECNO TECNOLOGIA ENERGIA SISTEMAS DE FUEGO CV 
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_-			

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description
 Design lenght m Drum
 KKS destination
 Description
 Notes

To be filled by contractor

Name Date
 Real lenght m Cut lenght m
 Drum
 Notes
 Signature 

Pos	Code	Pos	Code
1	11UHAEKT3014	31	
2	11UHAEKT3036	32	
3	0	33	
4	0	34	
5	0	35	
6	0	36	
7	0	37	
8	0	38	
9	0	39	
10	0	40	
11	0	41	
12	0	42	
13	0	43	
14	0	44	
15	0	45	
16	0	46	
17	0	47	
18		48	
19		49	
20		50	
21		51	
22		52	
23		53	
24		54	
25		55	
26		56	
27		57	
28		58	
29		59	
30		60	



CFE Comisión Federal de Electricidad®	PROYECTO CCC MERIDA		PROJECT: 70215	MITSUBISHI POWER POWERTECNO FUERTECNO MERIDA/FACILITY S. DE RL DE CV   TS K TECHNICAL SERVICES
	70215-40-BT_-ELK-UTE-001	SISTEMA DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA ININTERRUMPIDA		
	SYSTEM 40BT_-		REVISIÓN 1	
	285 / 318			

Cable code
 Cable description
 Cable type Service level
 Routing revision
 Rev
 Wiring diagram Rev
 KKS origin
 Description
 Design lenght m Drum
 KKS destination
 Description
 Notes

To be filled by contractor

Name Date
 Real lenght m Cut lenght m
 Drum
 Notes

Signature 

Pos	Code
1	11UHAECT3014
2	11UHAECT3036
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Pos	Code
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	



REV	TOP	Disciplina	Elemento	RFI	TAG DEL CABLE (KKS)	TIPO CABLE	ORIGEN (KKS)	DESCRIPCIÓN ORIGEN	DESTINO (KKS)	DESCRIPCIÓN DESTINO	Fecha tendido	C. Origen	C. Destino	NOTAS
1F	CVA-20-01-I-A1	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA10GH001-1041	2x10 AWG	20BRA11GW001	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 1	20CJA10GH001	CABINA EXTENSIÓN REMOTA I/O (CONTENEDOR BT)	25/03/2024			RUTADO Y BOBINA EN OBRA
1	CJA-20-01-I-M	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA10GH001-1041	2x14 AWG	20BRA11GW001	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 1. EDIFICIO CONTROL	20CJA10GH001	CABINA I/O (EDIFICIO DE CONTROL)	01/02/2024	17/04/2024	05/05/2024	
1	CJA-20-01-I-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA10GH001-1042	2x10 AWG	20BRA11GW001	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2. EDIFICIO CONTROL	20CJA10GH001	CABINA I/O (EDIFICIO DE CONTROL)	23/02/2024	29/04/2024	05/05/2024	
1J	STG-20-01-M-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA10GH007-1041	2x12 AWG	20BRA11GW006	TABLERO DISTRIBUCIÓN UPS CA 2	20CJA10GH007	GABINETE GT CONTROL PACKAGE				
1F	CVA-20-01-I-A1	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA10GH001-1042	2x10 AWG	20BRA11GW012	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2	20CJA10GH001	CABINA EXTENSIÓN REMOTA I/O (CONTENEDOR BT)	22/02/2024			RUTADO Y BOBINA EN OBRA
1	CJA-20-01-I-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA10GH001-1042	2x8 AWG	20BRA11GW001	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 1. EDIFICIO CONTROL	20CJA10GH001	CABINA DEL SERVIDOR DE AUTOMATIZACIÓN (EDIFICIO DE CONTROL)	16/02/2024	17/04/2024	04/05/2024	
1	CJA-20-01-I-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA10GH001-1042	2x10 AWG	20BRA11GW001	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2. EDIFICIO CONTROL	20CJA10GH001	CABINA DEL SERVIDOR DE AUTOMATIZACIÓN (EDIFICIO DE CONTROL)	23/02/2024	29/04/2024	04/05/2024	
1	CJA-20-01-I-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA11GH002-1041	2x8 AWG	20BRA11GW001	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 1. EDIFICIO CONTROL	20CJA11GH002	CABINA DEL SERVIDOR DE AUTOMATIZACIÓN (EDIFICIO DE CONTROL)	16/02/2024	17/04/2024	04/05/2024	
1	CJA-20-01-I-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA11GH002-1041	2x10 AWG	20BRA11GW001	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2. EDIFICIO CONTROL	20CJA11GH002	CABINA DEL SERVIDOR DE AUTOMATIZACIÓN (EDIFICIO DE CONTROL)	23/02/2024	29/04/2024	04/05/2024	
1	CJA-20-01-I-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA12GH001-1041	2x2 AWG	20BRA11GW001	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 1. EDIFICIO CONTROL	20CJA12GH001	CABINA DEL SERVIDOR DE AUTOMATIZACIÓN (EDIFICIO DE CONTROL)	02/02/2024	08/05/2024	05/05/2024	
1	CJA-20-01-I-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA12GH001-1041	2x8 AWG	20BRA11GW001	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2. EDIFICIO CONTROL	20CJA12GH001	CABINA DEL SERVIDOR (EDIFICIO DE CONTROL)	16/02/2024	29/04/2024	05/05/2024	
1	CJA-20-01-I-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA12GH002-1041	2x8 AWG	20BRA11GW001	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 1. EDIFICIO CONTROL	20CJA12GH002	CABINA RED LAN (EDIFICIO DE CONTROL)	28/02/2024	17/04/2024	05/05/2024	
1	CJA-20-01-I-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA12GH002-1042	2x10 AWG	20BRA11GW001	TABLERO DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2. EDIFICIO CONTROL	20CJA12GH002	CABINA RED LAN (EDIFICIO DE CONTROL)	23/02/2024	29/04/2024	05/05/2024	
1A	CVA-20-01-I-A1	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA13GH001-1041	2x12 AWG	20BLA13GW002	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN NORMAL CONTENEDOR ACC	20CJA13GH001	CABINA EXTENSIÓN REMOTA I/O-1 (CONTENEDOR ACC)	25/04/2024			
1	CVA-20-01-I-A1	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA13GH001-1041	2x4 AWG	20BLA13GW002	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN NORMAL CONTENEDOR ACC	20CJA13GH001	CABINA EXTENSIÓN REMOTA I/O-1 (CONTENEDOR ACC)	24/04/2024			
1	CVA-20-01-I-A1	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA13GH002-1042	2x12 AWG	20BLA13GW002	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN NORMAL CONTENEDOR ACC	20CJA13GH002	CABINA EXTENSIÓN REMOTA I/O-2 (CONTENEDOR ACC)	25/04/2024			
1A	CVA-20-01-I-A1	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA13GH002-1042	2x8 AWG	20BLA13GW002	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 1. CONTENEDOR ACC	20CJA13GH002	CABINA EXTENSIÓN REMOTA I/O-2 (CONTENEDOR ACC)	24/04/2024			
1	CVA-20-01-I-A1	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA13GH002-1042	2x8 AWG	20BLA13GW002	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2. CONTENEDOR ACC	20CJA13GH002	CABINA EXTENSIÓN REMOTA I/O-2 (CONTENEDOR ACC)	24/04/2024			
1	CVA-20-01-I-A1	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA13GH003-1042	2x10 AWG	20BLA13GW002	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN NORMAL SALA ELECTRICA PTA	20CJA13GH003	CABINA REMOTA I/O PTA (SALA PTA)	29/04/2024			
1	CVA-20-01-I-A1	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA13GH003-1042	2x10 AWG	20BLA13GW002	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN NORMAL SALA ELECTRICA PTA	20CJA13GH003	CABINA REMOTA I/O PTA (SALA PTA)	25/04/2024			
1C	GCB-20-01-M-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA14GH001-1041	2x4 AWG	20BLA14GW005	PANEL DE SUB-DISTRIBUCIÓN DE ALUMBRADO NORMAL SALA ELECTRICA PTA (1)	20CJA14GH001	PLC CABINA SERVIDORES Y HMI (SALA PTA)	05/05/2024			
1F	GCB-20-01-M-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA14GH001-1042	2x10 AWG	20BLA14GW005	PANEL DE SUB-DISTRIBUCIÓN UPS 2. CONTENEDOR PTA	20CJA14GH001	PLC CABINA SERVIDORES Y HMI (SALA PTA)	05/05/2024			
1C	GCB-20-01-M-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA14GH002-1039	2x4 AWG	20BLA14GW005	PANEL DE SUB-DISTRIBUCIÓN DE ALUMBRADO NORMAL SALA ELECTRICA PTA (1)	20CJA14GH002	PLC CABINA I/O (SALA PTA)	05/05/2024			
1F	GCB-20-01-M-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA14GH002-1040	2x12 AWG	20BLA14GW004	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN NORMAL UPS 1. CONTENEDOR PTA	20CJA14GH002	PLC CABINA I/O (SALA PTA)	05/05/2024			
1F	GCB-20-01-M-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA14GH003-1040	2x12 AWG	20BLA14GW004	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN NORMAL UPS 1. CONTENEDOR PTA	20CJA14GH003	PLC CABINA I/O (SALA PTA)	05/05/2024			
1	CVA-20-01-I-A1	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA14GH003-1041	2x12 AWG	20BLA14GW004	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN NORMAL UPS 1. CONTENEDOR PTA	20CJA14GH003	PLC CABINA I/O (SALA PTA)	05/05/2024			
1	CVA-20-01-I-A1	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA14GH003-1041	2x12 AWG	20BLA14GW004	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN NORMAL UPS 2. CONTENEDOR PTA	20CJA14GH003	PLC CABINA I/O (SALA PTA)	05/05/2024			
1	CVA-20-01-I-A1	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA14GH004-1042	2x12 AWG	20BLA14GW004	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN NORMAL UPS 1. CONTENEDOR PTA	20CJA14GH004	PLC CABINA I/O (SALA PTA)	05/05/2024			
1A	CJA-20-01-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA14GH004-1042	2x12 AWG	20BLA14GW004	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN NORMAL UPS 2. CONTENEDOR PTA	20CJA14GH004	PLC CABINA I/O (SALA PTA)	05/05/2024			
1A	CVA-20-01-I-A1	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA15GH001-1031	2x10 AWG	20BLA15GW005	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN NORMAL CASETA TRASIEGO DIESEL	20CJA15GH001	CABINA REMOTA I/O PTA (CASETA TRASIEGO DIESEL)	25/04/2024			
1F	CVA-20-01-I-A1	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA15GH001-1031	2x10 AWG	20BLA15GW005	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN NORMAL CASETA TRASIEGO DIESEL	20CJA15GH001	CABINA REMOTA I/O PTA (CASETA TRASIEGO DIESEL)	25/04/2024			
1A	CJA-20-01-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA15GH002-1041	2x12 AWG	20BLA15GW014	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN NORMAL EDIFICIO CONTROL	20CJA15GH002	CABINA DEL SERVIDOR DE AUTOMATIZACIÓN (EDIFICIO DE CONTROL)	15/02/2024	04/05/2024	04/05/2024	
1F	CVA-20-01-I-A1	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA15GH002-1041	2x12 AWG	20BRA12GW007	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2. CASETA DIESEL (TRASIEGO)	20CJA15GH002	CABINA DEL SERVIDOR DE AUTOMATIZACIÓN (EDIFICIO DE CONTROL)	15/02/2024	04/05/2024	04/05/2024	
1A	CJA-20-01-A0	E	CJA	70215-25500-EL-RFI-200050-A	20CJA15GH002-1041	2x12 AWG	20BRA12GW007	PANEL DE SUBDISTRIBUCIÓN UPS 2. CASETA DIESEL (TRASIEGO)	20CJA15GH002	CABINA REMOTA I/O PTA (CASETA TRASIEGO DIESEL)	15/02/2024	04/05/2024	04/05/2024	
1A	CJA-20-01-A0</td													

