

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Objeto: Adquirir, instalar, integrar y poner en correcto funcionamiento el subestación electrónica de potencia reglada (SRP) del Data Center Clíngora de la Universidad Dental Francisco José de Caldas, incluye soporte y mantenimiento, de acuerdo con las condiciones y especificaciones técnicas previstas.

Item	Característica	Módulo requerido	SISECOM			CONSIGRO VSD			CONSE S.A.S. BC			UT UPS-BAT			UT ONAN-COTEL			UT INTESDA - INGEAL			TSEBACK S.A.S.		
			Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Ubicación en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones
1		Referencia ofertada	5. Capacidad Técnica Falso 17	No aplica	Referencia ofertada: EPDM-L UPS	Oferta UT Clíngora Falso 642	No aplica	Referencia ofertada: AB-TAIRMOSGON	Oferta CONSE S.A.S. BC <a href="https://www.conse.com.co/verificar-credencial">https://www.conse.com.co/verificar-credencial</a>	No aplica	Referencia ofertada: AB-TAIRMOSGON-01 AB-TAIRMOSGON	Oferta Anexo 3, Propuesta económica Falso 2	No aplica	Referencia ofertada: EPDM	Anexo 3, Oferta económica Falso 1	No aplica	Referencia ofertada: PH-SYNCHSEI	Oferta técnica Synmetrix PH-SYNCHSEI	No aplica	Referencia ofertada: PH-SYNCHSEI	Oferta TSEBACK Falso 275 - 285	No aplica	Referencia ofertada: New-MOD Térfica y Tera
2	Características técnicas mínimas	Características físicas:	Altura máxima: 225 cm	5. Capacidad Técnica Falso 128	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 255	Cumple	
			Ancho máximo: 60 cm	5. Capacidad Técnica Falso 128	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 255	Cumple	
			Profundidad máxima: 105 cm	5. Capacidad Técnica Falso 128	No cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 3	No cumple		Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 255	Cumple	
		Configuración:	Peso máximo: 780 kg	5. Capacidad Técnica Falso 203	No cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	5.2 Fichas técnicas - Falso 3	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple			No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad
			Configuración de la UPS debe ser reducida y escalable 4+1-1	5. Capacidad Técnica Falso 227- 228	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	5.2 Fichas técnicas - Falso 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Falso 19	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 255	Cumple	
			Mínimo dos (2) módulos de 30 kVA y mínimo cuatro (4) módulos de 30 kVA hasta 60kVA con Sine (Invertible en caliente), más un (1) módulo de redundancia	5. Capacidad Técnica Falso 228	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	5.2 Fichas técnicas - Falso 3	Cumple			No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de Rect/Sine Invertible en caliente	Oferta técnica Falso 1 - 5	Suplemento PM2D_2M4_Brochure - Falso 1- 4	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 255	No cumple
		Estándares:	Módulo de Baterías mínimo de 4 string, 100 Ah (Invertible en caliente)	5. Capacidad Técnica Falso 228	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requisitos de la universidad	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	5.2 Fichas técnicas - Falso 3	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Suplemento PM2D_2M4_Brochure - Falso 1- 4	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad
			CSA - C12.2 No.327-3.05 o equivalentes aplicables.	5. Capacidad Técnica Falso 189	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	5.2 Fichas técnicas - Falso 185 - 186	Cumple		Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	
			EN 50303-1 o equivalentes aplicables.	5. Capacidad Técnica Falso 189	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 185 - 186	Cumple		Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 255	Cumple	
		Medios de Operación:	EN 50303-2 o equivalentes aplicables.	5. Capacidad Técnica Falso 189	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 185 - 186	Cumple		Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 255	Cumple	
			4C2 Part 01 class A o equivalentes aplicables.	5. Capacidad Técnica Falso 228	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	5.2 Fichas técnicas - Falso 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	
			ISO 14001 o equivalentes aplicables.	5. Capacidad Técnica Falso 232	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	No cumple		En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 261	Cumple	
		Requisitos de Funcionamiento:	ISO 9001 o equivalentes aplicables.	5. Capacidad Técnica Falso 232	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	No cumple		En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	
			UL 1778 o equivalentes aplicables.	5. Capacidad Técnica Falso 238	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	5.2 Fichas técnicas - Falso 2	Cumple		Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	
			UL 48950 o equivalentes aplicables.		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	No cumple		En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	
		Requisitos de Funcionamiento:	Normal, Intermit, Regula y Falso	5. Capacidad Técnica Falso 135 - 150	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	5.2 Fichas técnicas - Falso 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Falso 19	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 261	Cumple	
			Voltago Entrada: 200 V 3 phase 50/60Hz	5. Capacidad Técnica Falso 188	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Falso 19	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 255	No cumple	No está de acuerdo con la solicitud en las especificaciones técnicas
			Voltago Salida: 200 V 3 phase 50/60Hz, load 90kVA-senso (DIN4 + C1)	5. Capacidad Técnica Falso 188	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Falso 19	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 255	No cumple	No está de acuerdo con la solicitud en las especificaciones técnicas
		Requisitos de Funcionamiento:	Potencia: 40 KW/400W	5. Capacidad Técnica Falso 17	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Falso 19	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 255	Cumple	
			Autonomía: Mínimo una hora a una carga de 400W		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requisitos de la universidad	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	No cumple		En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	Documentación de tipo técnico Falso 19	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	
			Factor de potencia de entrada<= 0.99 carga normal	5. Capacidad Técnica Falso 188	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 255	Cumple	
		Requisitos de Funcionamiento:	Diferencia armónica de corriente de salida menor a 3% a 50%	5. Capacidad Técnica Falso 189	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 255	Cumple	
			Eficiencia AC-AC: Eficiencia en línea con carga completa mayor al 95%	5. Capacidad Técnica Falso 228	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 3	Cumple		Documentación de tipo técnico Falso 19	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 255	Cumple	
			Temperatura ambiente: (En operación debe ser 32° F ± 30° F y 80° F ± 40° F) °C No debe haber ningún dispositivo en el ambiente cuando se opere en este rango	5. Capacidad Técnica Falso 189	No cumple	No está dentro del rango de operación solicitada	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 185	No cumple	No cubre todo el rango de temperatura solicitada	Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 255	Cumple	
		Condiciones ambientales:	Atenuamiento: 5° F a 104° F (5° C a 40° C)	5. Capacidad Técnica Falso 189	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 185	Cumple		Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	
			Humedad relativa: 5 a 95%	5. Capacidad Técnica Falso 189	No cumple	No está dentro del rango de operación solicitada	No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 185	No cumple	No cubre todo el rango de temperatura solicitada	Documentación de tipo técnico Falso 20	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 255	Cumple	
		Control y Visualización:	Panel de control: La UPS deberá contar con una interfaz de usuario con pantalla que permita visualizar parámetros operativos como voltajes, corrientes, estado general e indicadores de alarma. La interfaz de usuario o pantalla deberá mostrar estado en panel frontal de manera segura. La interfaz deberá incluir controles o mecanismos de navegación que permitan acceder y configurar parámetros del sistema.	5. Capacidad Técnica Falso 254	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 3	cumple		Documentación de tipo técnico Falso 21	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 250	Cumple	
			Las operaciones de inicio y apagado de la UPS se deben realizar desde el panel frontal de control en el panel frontal de la UPS. La pantalla se operará por el menú de navegación y se utilizarán botones de control para facilitar la navegación y la selección de los parámetros configurables.	5. Capacidad Técnica Falso 254	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 3	cumple		Documentación de tipo técnico Falso 21	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 250	Cumple	
			Incluirá una tarjeta de red o módulo de comunicación con el puerto ethernet (RJ45) o fibra óptica, la cual permitirá conexión SNMP (Simple Network Management Protocol) o Telnet a través de la UPS. Esta tarjeta permitirá actualizaciones remotas o desde el front-end.	5. Capacidad Técnica Falso 252	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	<a href="https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es">https://www.alternativam.com/_files/ugd/6f68495_27b7a7a74b0bba79b0a33b0af4548b7.pdf?lang=es</a> Rula 1-2	Cumple		5.2 Fichas técnicas - Falso 2	cumple		Documentación de tipo técnico Falso 21	Cumple		Oferta técnica Falso 1 - 5	Cumple		Oferta TSEBACK Falso 250	Cumple	
		Administración y monitoreo:	Las UPS y adquirir deben ser administradas y monitoreadas de manera remota. La universidad cuenta con la plataforma Synmetrix Data Center Expert versión 7.6.1, que permite la gestión de equipos y dispositivos para monitorear o través de la red, para monitorear mediante la integración de los equipos administrados a esta plataforma. Para la integración se requiere tener un acceso de identificación de dispositivos (OID) para la correcta integración. En caso tal que no se pueda realizar esta integración, el proveedor debe administrar la plataforma que permita la administración y el monitoreo de los equipos administrados incluyendo el funcionamiento y demás requisitos para su funcionamiento.	5. Capacidad Técnica Falso 237	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	5.2 Fichas técnicas - Falso 2	cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos con respecto a la herramienta de monitoreo	Suplemento PM2D_2M4_Brochure - Falso 1- 4	Cumple		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad		

EVALUACIÓN TÉCNICA INICIAL CONVOCATORIA 84 - 2021

Objeto: Adquirir, instalar, integrar y poner en correcto funcionamiento el subsistema electrónico de potencia regulado (SPRG) del Data Center Oltropo de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, incluye soporte y mantenimiento, de acuerdo con las condiciones y especificaciones técnicas provistas.

Ítem	Característica	Módulo requerido	SISELCOM			CONSORCIO VSO			CONSE S.A.S. BC			UT UPS-BAT			UT ONAN-COTEL			UT INTESDA - INGEAL			TDSERACT S.A.S.		
			Utilización en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Utilización en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Utilización en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Utilización en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Utilización en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Utilización en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones	Utilización en la propuesta.	Cumple/No cumple	Observaciones
1		Referencia ofertada	5. Capacidad Técnica Folio 17	No aplica	Referencia ofertada: ESPMA-L UPS	Oferta LI Distrital Folio 642	No aplica	Referencia ofertada: AB-TALISMAGORION	<a href="https://www.ab-talismagorion.com/colombia/ab-talismagorion-energia-sas">https://www.ab-talismagorion.com/colombia/ab-talismagorion-energia-sas</a>	No aplica	Referencia ofertada: AB-TALISMAGORION + E1 AB-TALISMAGORION	Anexo 3, Propuesta economica Folio 2	No aplica	Referencia ofertada: ESPMA	Anexo 5, Oferta economica Folio 1	No aplica	Referencia ofertada: PH-SYHONEST	Ficha tecnica Symmetra PH-SYHONEST	No aplica	Referencia ofertada: PH-SYHONEST	Oferta TDSERACT Folios 279 - 285	No aplica	Referencia ofertada: Neor-MOD Tifalica y Tifalica
3	Certificación expedida por fabricante - Distribuidor autorizado	El oferente deberá anexar certificación expedida por el fabricante, en la cual conste que es un distribuidor autorizado, que está en capacidad de instalar, configurar, operar, recibir mantenimiento y cumplir con los garantías que otorgan los productos en el territorio colombiano de la marca ofertada. Dicha certificación deberá estar vigente durante la validez de la propuesta.	6. Capacidad Técnica Folios 189-196	Cumple		Oferta LI Distrital - Folio 627	Cumple		Anexo 7 - Folio 1 BLP - Folios 168 y 178	Cumple		2.3 Certificación distribuidor Folio 2			Documentación de tipo tecnico Folio 28	Cumple		Internal memo Folio 1 - 2	Cumple		20200812 Oferta TDSERACT Folios 279	Cumple	
4	Certificación expedida por fabricante - Marca ofertada	El oferente deberá anexar certificación por el fabricante de la marca ofertada, indicando que los equipos y componentes ofrecidos no se encuentran en periodo de fin de venta y que exhiben un ciclo de vida útil no inferior a diez (10) años.	6. Capacidad Técnica Folio 188	No cumple	El tiempo de vida útil está por debajo de lo solicitado	Oferta LI Distrital - Folio 627	Cumple		Anexo 7 - Folio 1 BLP - Folios 168 y 178	Cumple		2.4 Certificación marca	No cumple	El tiempo de vida útil está por debajo de lo solicitado	Documentación de tipo tecnico Folio 28	Cumple		Internal memo Folio 1 - 2	Cumple		20200812 Oferta TDSERACT Folios 280	Cumple	
5	Certificación cumplimiento RETE de productos	El oferente deberá anexar certificación que los equipos ofertados cumplen con RETE de productos	6. Capacidad Técnica Folio 210	Cumple			No cumple	No anexa certificación	Certificado de producto folio 8	Cumple			No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad		No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad	Certificado RETE - Folio 2	Cumple			No cumple	En la documentación anexa no fue posible validar los requerimientos de la universidad

3 de 3