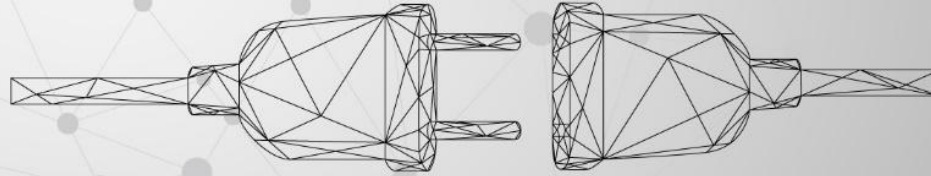




SUPERMALLA

Energía limpia



Ficha técnica para tableros de aislamiento

Nos es grato presentar nuestra propuesta comercial para los equipos del proyecto en referencia, la cual está basada en las condiciones comerciales y el alcance de los suministros. Nuestra cotización va de la mano con nuestra experiencia, calidad en el servicio, mejoramiento continuo en el cumplimiento de las normas vigentes, corroborados por las certificaciones ISO 9001-2008 y Certificado RETIE 2013 para tableros electricos.

1. Referencias de tableros

- **Tablero de aislamiento de 5 KVA, 16 circuitos**

Sistema de potencia aislado marca Post Glover Life Link. modelo IDP de 5KVA ,con transformador de uso hospitalario, 208V Primario 120V Secundario, 60Hz, monofásico, breaker primario con 14kAIC, 8 circuitos de 2 polos 20A de 10kAIC, barraje con capacidad para albergar 16 ctos, monitor de aislamiento de línea modelo Mark marca Post Glover Life Link , multivoltaje (208/120/240), frecuencia de operación seleccionable 50Hz-60Hz, alarma visual y audible con set point seleccionable entre 2mA y 5mA, sensibilidad por perdida de tierra , conexión opcional de alarma remota , todo este conjunto en conformidad con la UL1047.

- **Tablero de aislamiento de 10 kVA, 16 circuitos:**

Sistema de potencia aislado marca Post Glover Life Link. modelo IDP de 10KVA ,con transformador de uso hospitalario, 208V Primario 120V Secundario, 60Hz, monofásico, breaker primario con 14kAIC, 8 circuitos de 2 polos 20A de 10kAIC, barraje con capacidad para albergar 16 ctos, monitor de aislamiento de línea modelo Mark marca Post Glover Life Link , multivoltaje (208/120/240), frecuencia de operación seleccionable 50Hz-60Hz, alarma visual y audible con set point seleccionable entre 2mA y 5mA, sensibilidad por perdida de tierra , conexión opcional de alarma remota , todo este conjunto en conformidad con la UL 1047.



[Cra 10 # 18-36 Oficina 905](#)
[Calle 72ª #63-49 Oficina 202](#)



3112269338



3158025926



info@supermalla.com



supermalla.com

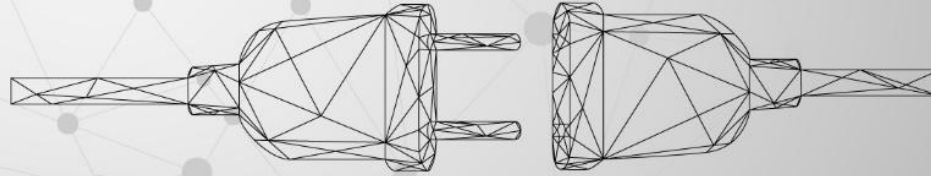


[LinKedIn](#)



SUPERMALLA

Energía limpia



- **Tableros de aislamiento 15 kVA 12 Circuitos**

Tablero de aislamiento de 15KVA para Rayos X y laser (TAB-LASER), 208/240V Marca Post glover. Interruptor totalizador espacio para 12 interruptores secundarios bipolares y provisionado con 8. Totalizador de 60A. circuitos 20A/2P. Bloque de tierra de 20 conexiones. Incluye monitor de aislamiento de línea Mark con placa desconexiones. Contiene PLC programado para 8 circuitos controlados , con un máximo de 2 receptáculos ocupados simultáneamente. Transformador de aislamiento monofásico grado hospitalario. Potencia 15KVA, 60Hz, 208/240V. Tablero certificado en conjunto bajo la norma UL 1047.

- **Tablero de potencia Aislado 25**

Sistema de potencia aislado para Rayos X Post Glover Life Link model XTL Tablero de aislamiento, 25kVA, 240v Primario, 120v Secondary, debe contener PLC y contactos para control de salidas de RX, 60hz, monofasico, con un totalizador en el primario de 14kAIC, 8 breaker bipolares para distribucion de circuitos 10kAIC de 20A, panel frontal de acero inoxidable calibre 12 #304 con acabado #4 y monitor de línea Mark V con alarma visual y audible para salas de cirugia. (Estos tableros deben estar listados por UL bajo la sección 1047, Equipos de Sistemas de Energía Aislados)

- **Alarma Remota DRA-1 con señal audible y visual Marca PG life link**
- **Breakers para Tablero de Aislamiento Post Glover Life Link RX. Incluye Contacto. Nota: Sólo se puede suministrar por pares y desde fabrica**

2. TIEMPO DE EJECUCIÓN

10 días hábiles para ensamble del tablero refernciado

3. VALOR DE LA PROPUESTA

El valor de la propuesta se encuentra publicado en el sitio web supermalla.com, o es enviado como anexo a este documento, las variaciones que se acuerden con el asesor en su momento deben estar debidamente descritos en el documento anexo de la oferta comercial.



[Cra 10 # 18-36 Oficina 905](#)
[Calle 72ª #63-49 Oficina 202](#)



3112269338



3158025926



info@supermalla.com



supermalla.com

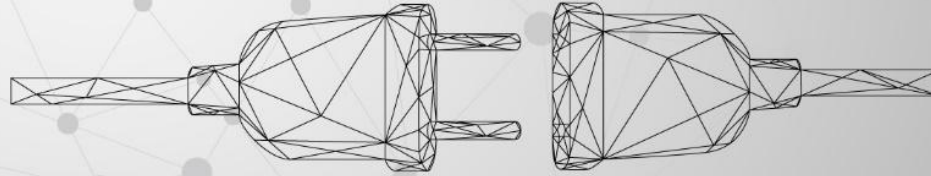


[LinKedIn](#)



SUPERMALLA

Energía limpia



4. CONDICIONES COMERCIALES

El pago del 100% del valor de las horas adquiridas se realizará una vez se cumpla el tiempo pactado. El valor de la oferta se basa en la información proporcionada por el cliente en la sección "1. ALCANCE". Cualquier actividad adicional requerida implicará un ajuste en los costos.

Los precios son estimaciones sujetas a la entrega y disponibilidad de información por parte del cliente.

Los precios y condiciones de la oferta se mantendrán válidos para la adjudicación total de los ítems en el cuadro de precios. En caso de optar por una adjudicación parcial, los valores se ajustarán para mantener el equilibrio económico de la propuesta.

Supermalla no asume responsabilidad por pérdidas o daños indirectos durante la ejecución de la orden de servicio. No se incluyen visitas a campo ni servicios no mencionados en la oferta. Las pólizas o fianzas requeridas se añadirán a la oferta según la necesidad.

5. NOTIFICACIÓN DE ADJUDICACIÓN

El cliente debe enviar una orden de servicio para iniciar los trabajos a la dirección de correo: info@supermalla.com Una vez recibida la orden de servicio, se procesará en un plazo máximo de 3 días hábiles. Las reuniones con el ingeniero especializado deben programarse con al menos 5 días hábiles de anticipación.

Cordial saludo,

SUPERMALLA S.A.S.

<hr/> <p>Andrés Rico Quevedo Ingeniero electricista UNAL CEO at Supermalla SAS Cel: 3028236454</p>	<hr/> <p>Nombre: _____ CC: _____ Cel: _____ Correo _____</p>
--	--



[Cra 10 # 18-36 Oficina 905](#)
[Calle 72ª #63-49 Oficina 202](#)



3112269338



3158025926



info@supermalla.com



supermalla.com



[LinKedIn](#)