

IDENTIFICA TU TABLERO ELÉCTRICO

La Fundación Internacional de Seguridad Eléctrica (ESFI por sus siglas en inglés) recomienda que cada adulto sepa como acceder al tablero eléctrico de manera que pueda apagar y restablecer la electricidad a su casa.

Por favor utilice las etiquetas de la parte inferior para identificar correctamente los circuitos o fusibles del tablero eléctrico de su casa. ESFI ha provisto algunas etiquetas genéricas que pueden aplicar a cualquier vivienda, y sugiere que utilice las etiquetas numeradas y en blanco para escribir la información adecuada para los interruptores faltantes de su tablero eléctrico.

Sea específico cuando etiquete cada circuito, por ejemplo para la recamara principal, contactos recamara principal, contactos sala. Utilice un marcador de tinta indeleble y escriba la información en el espacio designado.

Principal/MAIN	5	
Principal/MAIN	6	
Lavaplatos		
Estufa/Horno	8	
Triturador de Bases		
Horno Microondas		
Lavadora/Secadora	11	
Calentador de Agua	12	20
Calefacción/Aire Acondicionado		30
Cochera/Garage		
Refrigerador	15	
Exterior	16	
Exterior	17	
1	18	
2	19	
3	20	
4	21	

ESFI sugiere vehementemente que todo trabajo eléctrico sea llevado a cabo por un Electricista Certificado - en algunas ocasiones, el trabajo eléctrico requiere permiso especial.

USUARIOS

La Electricidad es una herramienta poderosa y puede ser mortal. ESFI recomienda que todo trabajo eléctrico sea llevado a cabo por un electricista calificado.

RECUERDA SIEMPRE:

- ✓ ¡Apagar el circuito en el tablero eléctrico antes de iniciar cualquier trabajo eléctrico!
- ✓ Probar los cables y contactos para asegurarse que no haya energía en ellos antes de iniciar el trabajo.
- ✓ Baja Seguridad con Inteligencia



CONTRATISTAS

¿Estás calificado para desarrollar estas actividades?

¡No Tomes Riesgos Innecesarios!

- ✓ Planea cada trabajo.
- ✓ Identifica riesgos potenciales.
- ✓ Utiliza las herramientas adecuadas para el trabajo.
- ✓ Utiliza el equipo de protección personal adecuado.

¡SIEMPRE DESENERGIZA EL CIRCUITO!

Después:

- ✓ Prueba el circuito.
- ✓ Bloquea el circuito.
- ✓ Etiqueta el circuito.
- ✓ Prueba la terminal donde trabajarás.



www.electrical-safety.org