

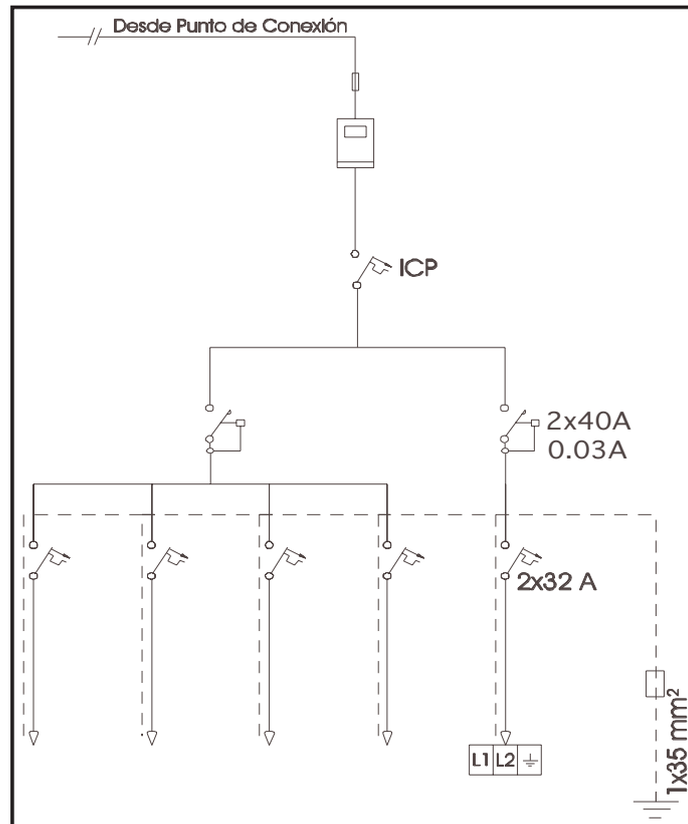
## EXIGENCIAS ELÉCTRICAS E INSTALACIÓN

**EL SPA SEA DEBE ESTAR CONECTADO A UN CIRCUITO PROTEGIDO POR INTERRUPTOR DIFERENCIAL QUE ESTÉ DEDICADO ÚNICAMENTE AL SPA, SIN QUE OTROS CONSUMIDORES ELÉCTRICOS SEAN ALIMENTADOS DE ESE CIRCUITO.**

TODOS LOS CABLES QUE ABASTECEN EL SPA TIENEN QUE SER DE LA MISMA SECCIÓN. EL CABLE DE TIERRA TIENE QUE SER AISLADO. CUANDO USE UNA PICA, EL CABLE DE TIERRA QUE CONECTA LA PICA DEBE SER DE COBRE DESNUDO DE 35mm<sup>2</sup>.

TODOS LOS SPAS REQUIEREN EL USO DE UN CIRCUITO AISLADO PROTEGIDO POR UN INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO Y UN INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 0.03 AMPERIOS.

ESTOS REQUISITOS SIRVEN PARA GARANTIZAR QUE CUANDO LA CORRIENTE SE DESCONECTA DEL SPA, NO PUEDE CONECTARSE OTRA VEZ POR DESCUIDO.



**ESQUEMA UNIFILAR  
CONEXIÓN SPA**

**TODA LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEL SPA DEBE CUMPLIR TANTO LAS NORMAS LOCALES COMO EL REBT (REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN) Y LAS CORRESPONDIENTES ITC (INSTRUCCIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS). TODA LA INSTALACIÓN DEBE REALIZARLA UN ELECTRICISTA AUTORIZADO CON CARNET DE INSTALADOR.**

1. El spa debe estar conectado permanentemente al suministro eléctrico. No se deben usar cables de extensión o conexiones tipo enchufe para el funcionamiento del spa. Falta de cumplir con estas instrucciones o con las normas vigentes significa un riesgo potencial para la salud y anulará la garantía del fabricante.
2. **El suministro eléctrico de este spa debe ser un circuito protegido por interruptor diferencial dedicado únicamente a este fin y sin ser utilizado por algún otro consumidor eléctrico.**
3. Vea el diagrama de instalación pegado por dentro de la puerta del equipo eléctrico para determinar la corriente, el voltaje, y la sección de los cables requeridos por su spa.
4. Se recomienda el uso de cable del tipo THHN. La sección del cable que se utilice debe ajustarse al REBT y a las normas locales.
5. Para asegurarse de que las conexiones son las correctas utilice conductores de cobre solamente.

**NO UTILICE CABLES DE ALUMINIO**

6. El terminal de conexión del spa se encuentra dentro de su cuadro eléctrico.
7. **Pase los cables por los pasa cables previstos en el spa y conéctelos debidamente a la caja de control eléctrico. No se permiten modificaciones en la caja del equipo eléctrico. Perforaciones de la caja de control eléctrico para permitir el acceso de cables en zonas distintas a aquellas previstas invalidará la garantía.**
8. Conecte los cables al terminal color por color. Todos los cables deben estar conectados, de lo contrario pueden producirse daños.  
**¡APRIETE FIRMEMENTE!**