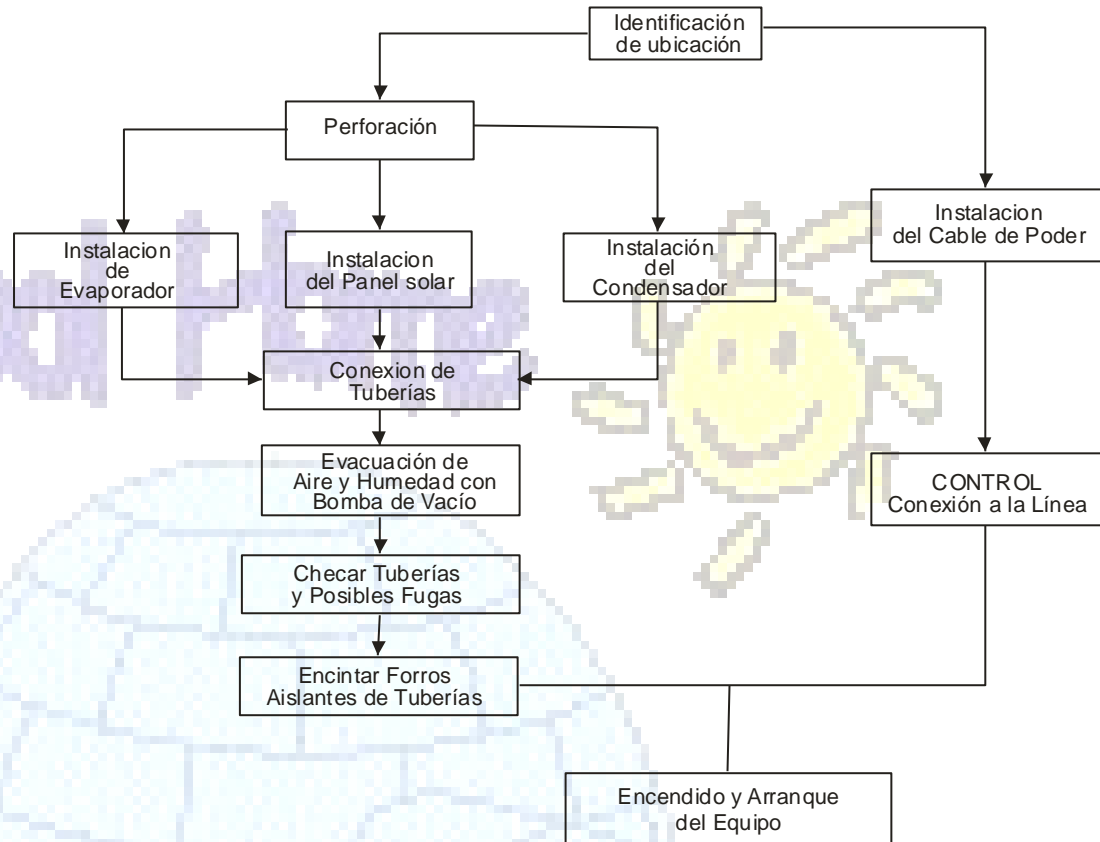




Aire acondicionado y electrónica

■ Diagrama de Instalación de Aire Acondicionado Solar



■ Instalación por Pasos del Aire Acondicionado Solar

1. Instalación de Evaporador: Instalar el Evaporador en el sitio seleccionado.
2. Conectar los tubos de cobre, cables y tubos de desagüe con el evaporador, Las tuercas conectoras o Campanas tipo FLARE deberán ser bien apretadas para prevenir fugas de gas.
3. Instalación de la Unidad Condensadora y Panel Solar: Seleccionar el lugar adecuado para instalar y asegurar la condensadora y el panel solar.
4. Vacío y evacuación: Abrir completamente las dos válvulas del Panel Solar para permitir que el aire y la Humedad sean expulsados por la Bomba de Vacío a través de la válvula de servicio del condensador.
5. Chequeo de fugas: Aplicar agua jabonosa en todas las conexiones para localizar fugas. Este método no es recomendable, lo ideal es cerrar la llave del manómetro, apagar la bomba y esperar al menos media hora para que en ese lapso, verificar si hay variaciones en la lectura del manómetro, si no se mueve, se puede liberar el gas, abriendo totalmente las válvulas de servicio del condensador, si existen variaciones, hay fugas, Reapretar campanas y en caso de ser necesario, cortar el tubo y volver a hacer el Avellanado (abocinado).
6. Encender el equipo y verificar su funcionamiento.



Aire acondicionado y electrónica

Diagrama de Instalación

