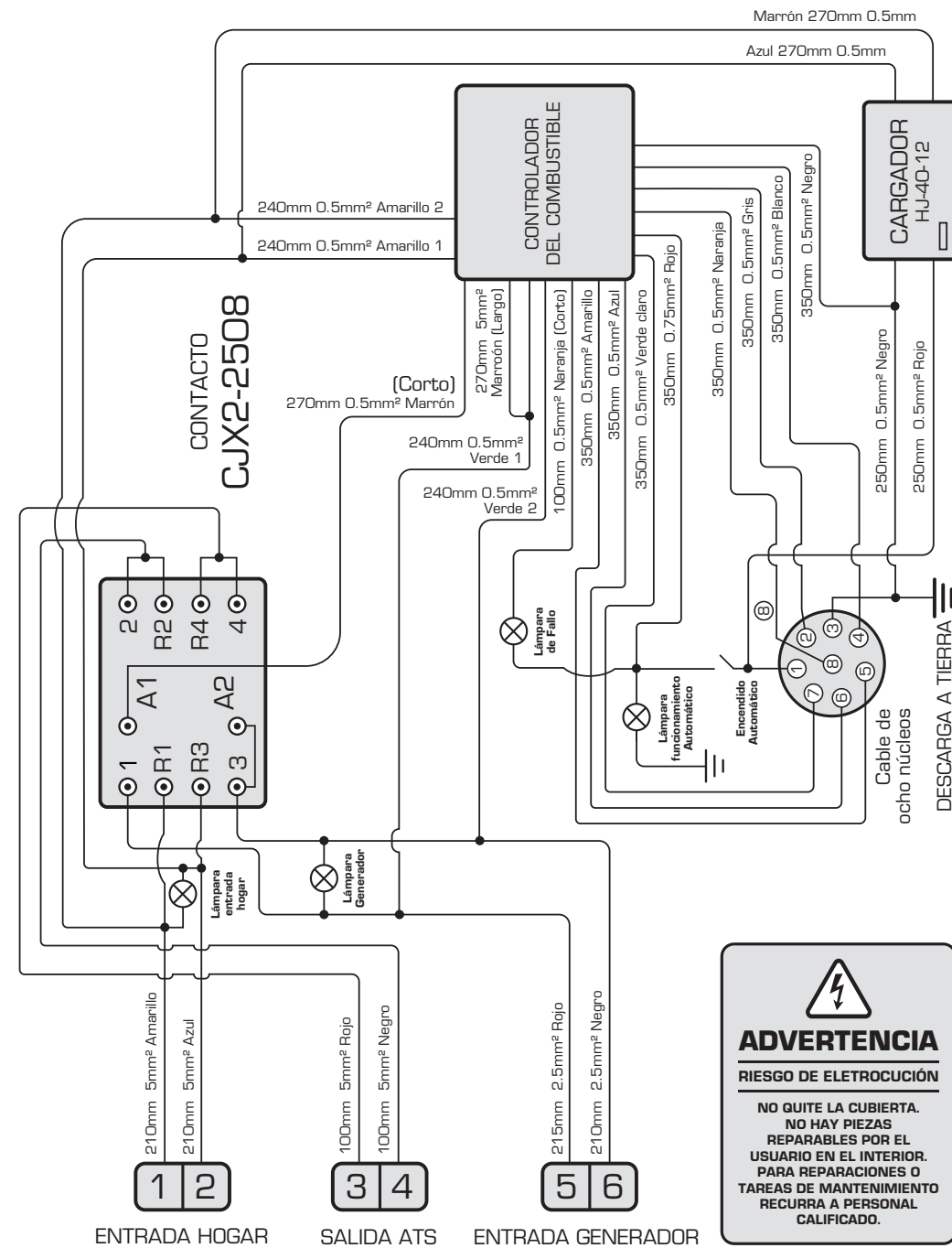




DIAGRAMA ELÉCTRICO



ATS | TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA

INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA ATS

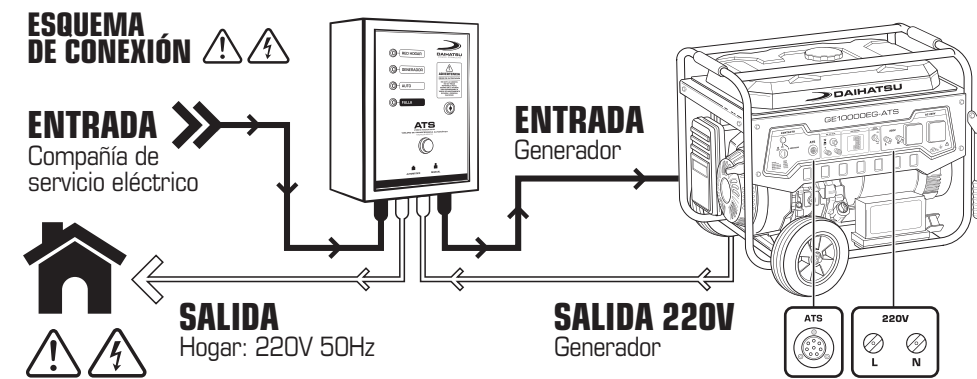
PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN. LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA ATS DEBER SER REALIZADA POR UN ELECTRICISTA MATRICULADO.

1. Conecte la entrada del "ATS" a la red eléctrica. **2.** Conecte el "ATS" a la entrada del grupo electrógeno. **3.** Conecte la salida del grupo electrógeno al "ATS". **4.** Conecte la salida del "ATS" a la red del hogar. **5.** Coloque disyuntor del generador en la posición "ON". **6.** Ponga el "ATS" en posición "ON". **7.** Coloque la llave de encendido del generador en la posición "ON".

NOTA: Mientras el suministro de luz funcione correctamente, el generador permanecerá en modo "stand by", alimentando únicamente el sistema de carga de la batería del motor.

Quando se corte la luz, el sistema activará el cebador y arrancará el grupo electrógeno de manera automática. Una vez en marcha tardará unos 5 segundos en comenzar la entrega de energía al hogar. **NOTA:** Si el generador no arranca, el sistema reintentará hasta 3 veces en forma secuencial. Si no puede arrancar en esos 3 intentos se encenderá la luz indicadora de **FALLA** en el tablero del ATS. Busque la causa del fallo que puede estar en el propio generador.

Quando vuelva la energía a la red eléctrica, el sistema ATS transferirá automáticamente el suministro de su compañía de servicio eléctrico al hogar, manteniendo el generador funcionando unos 5 segundos sin carga hasta detener su marcha. **NOTA:** Si no desea que el sistema funcione de manera automática, también es posible utilizarlo en forma manual.



ATS TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA		AUTOMÁTICO	MANUAL
VOLTAJE Y FRECUENCIA	220 V - 50 Hz	NÚMERO DE FASES 1	
TENSIÓN DEL GENERADOR	220 V	LONGITUD DEL CABLE DE CONTROL 2 metros	
CORRIENTE NOMINAL	50 A	PESO 5 Kilos	

IMPORTA Y DISTRIBUYE: **AKAN S.A.**, Av. Belgrano 2804 Don Torcuato (1611) - Buenos Aires C.U.I.T.: 30-70813000-8. HECHO EN CHINA WWW.DAIHATSUHERRAMIENTAS.COM.AR