



ADISES
Advanced Integrated Security Solutions

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

SOPORTE TÉCNICO

GUIA DE CONFIGURACION

CONFIGURACIÓN DE TORNIQUETES

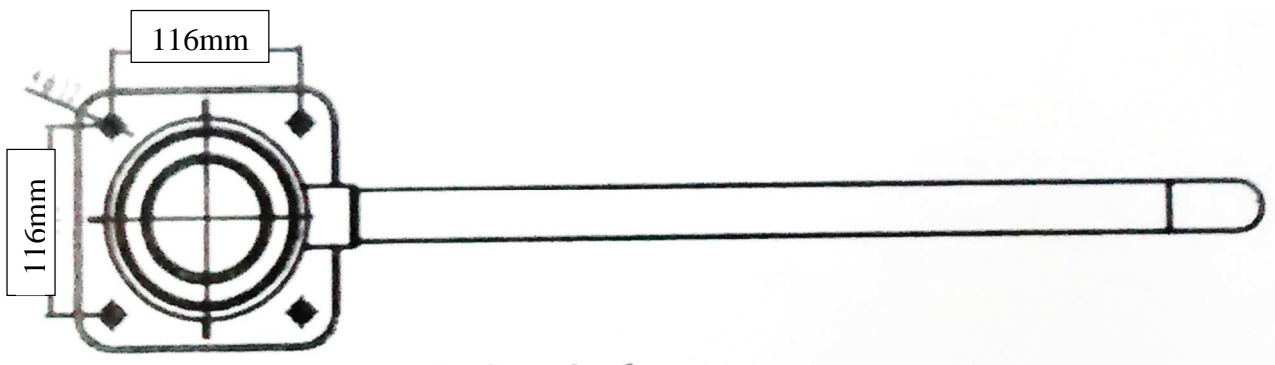
EC-TB202





I. - PERPARACION DE LA INSTALACIÓN

- Si ya se encuentra hecho el colado del piso donde se ubicará el cuerpo de la barrera vehicular, lo más conveniente será perforar el terreno para poder introducir los taquetes de expansión incluidos dentro del barrenado.
- La preparación del suelo que sostendrá el torniquete tiene que ser una base de concreto de 200mm de profundo anti humedad, (denominada isla segura).
- Dejar preparado el ducto para los cables de control así como las líneas de 110V ac.

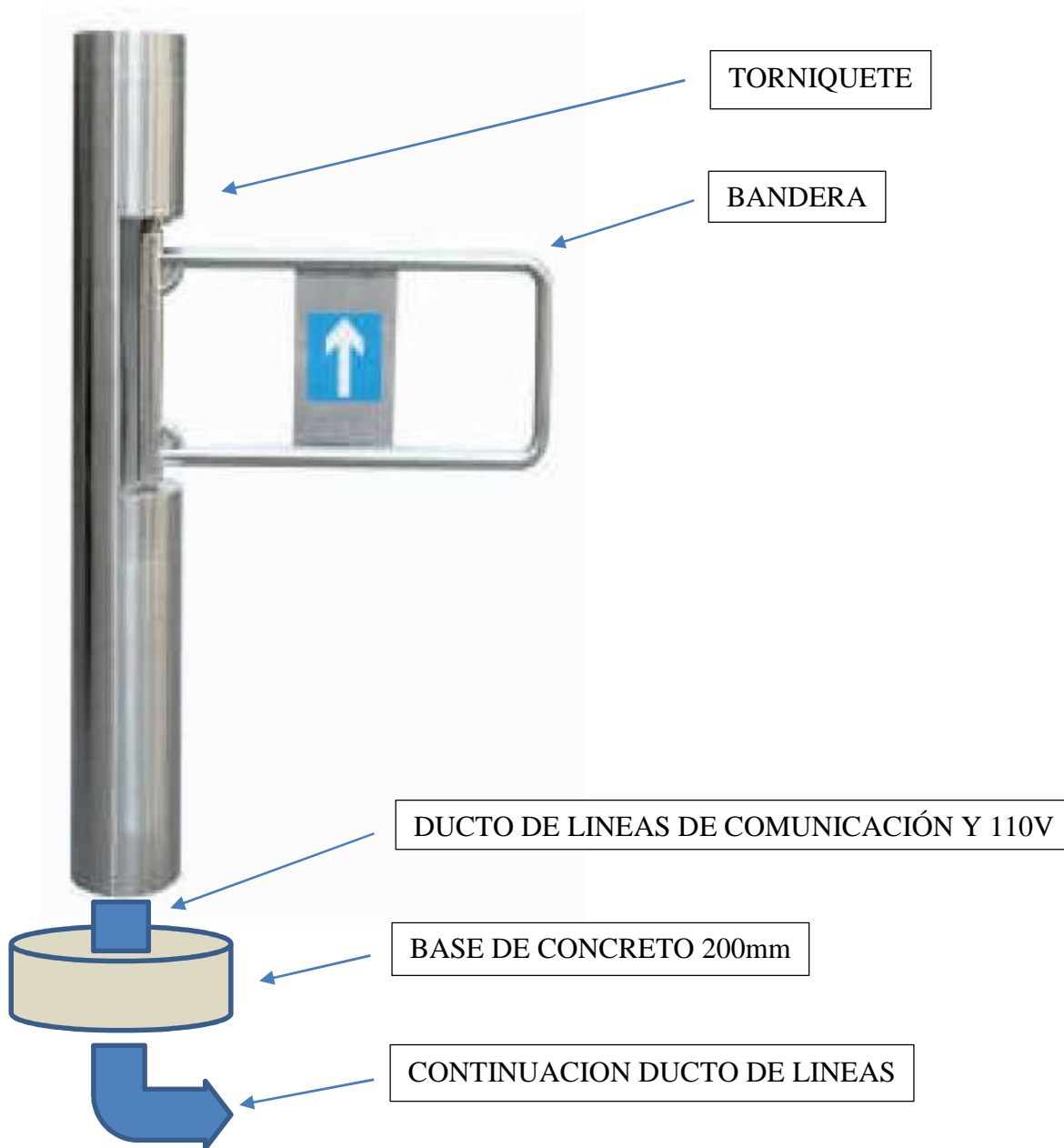


- 4 Piezas de pernos de anclaje M10 x 120



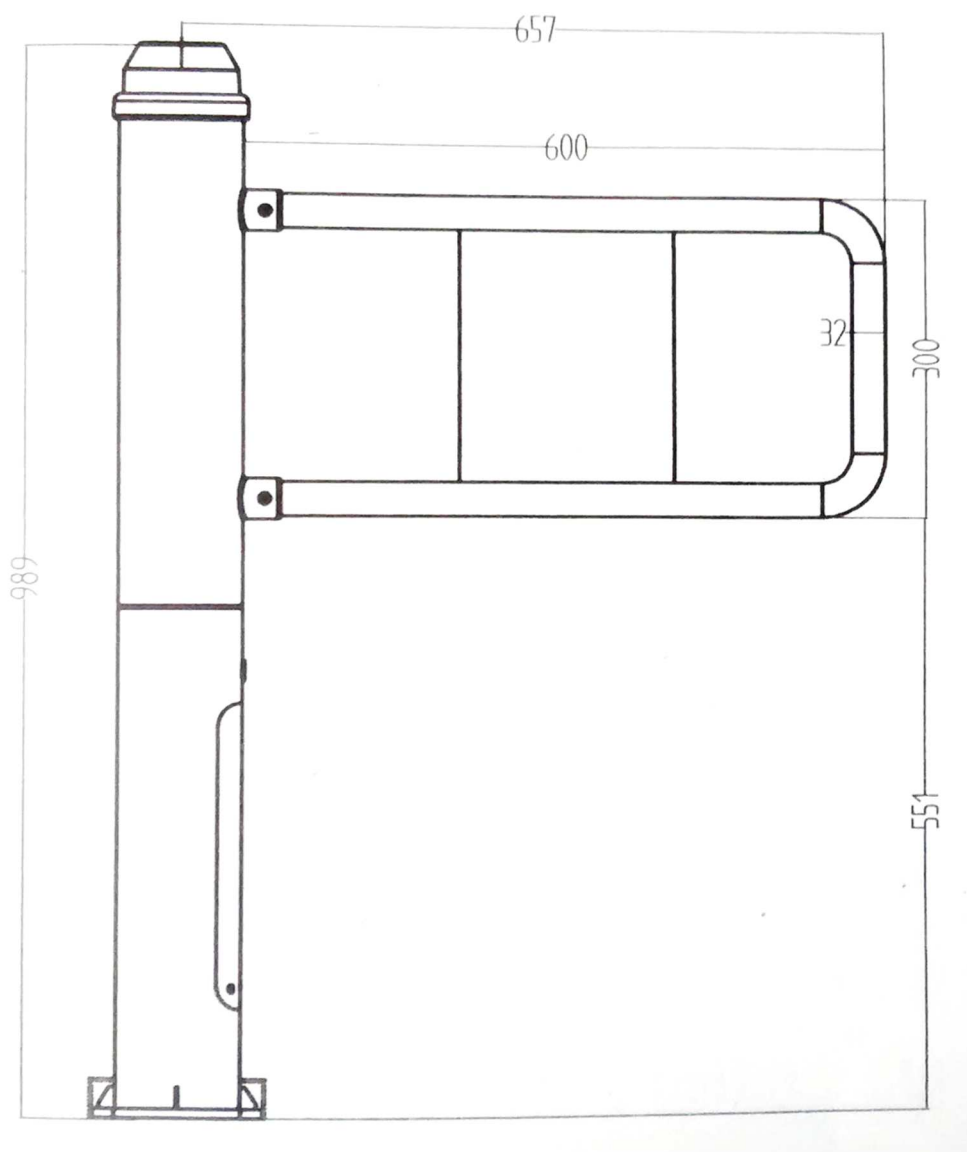


- Diagrama de instalación.





II. Dimensiones del Torniquete en Milímetros



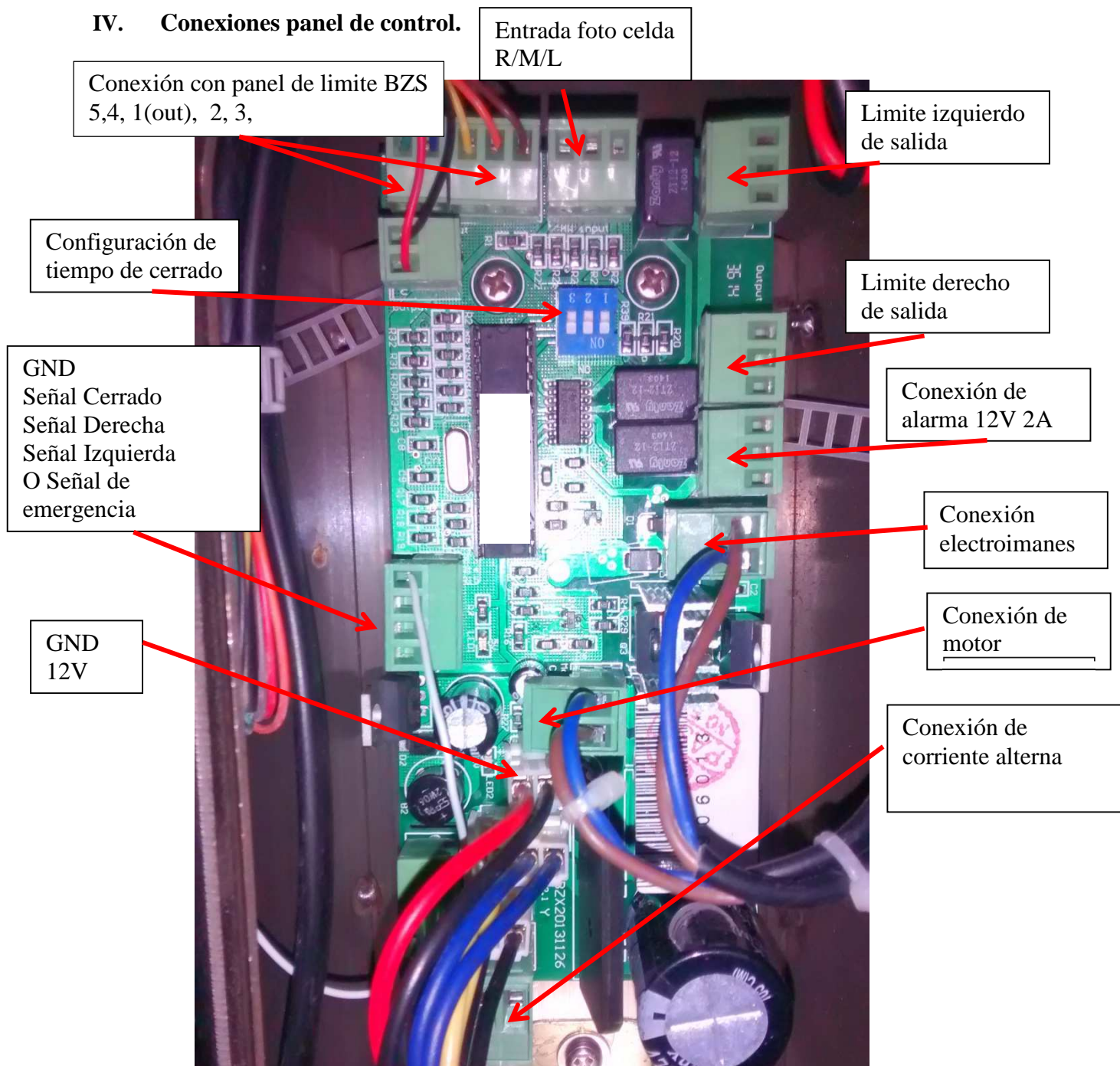


III. Panel de Control



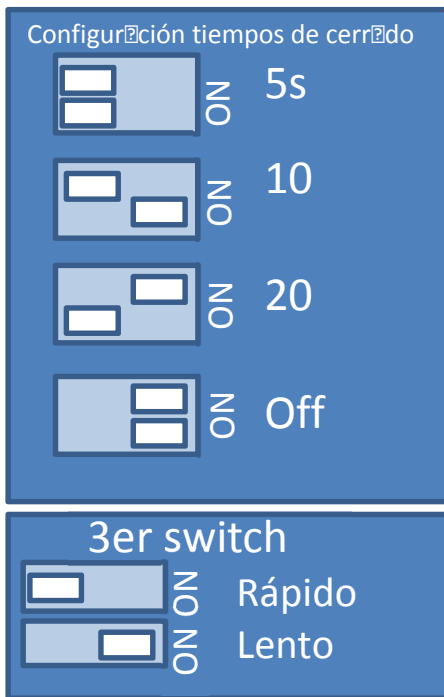


IV. Conexiones panel de control.

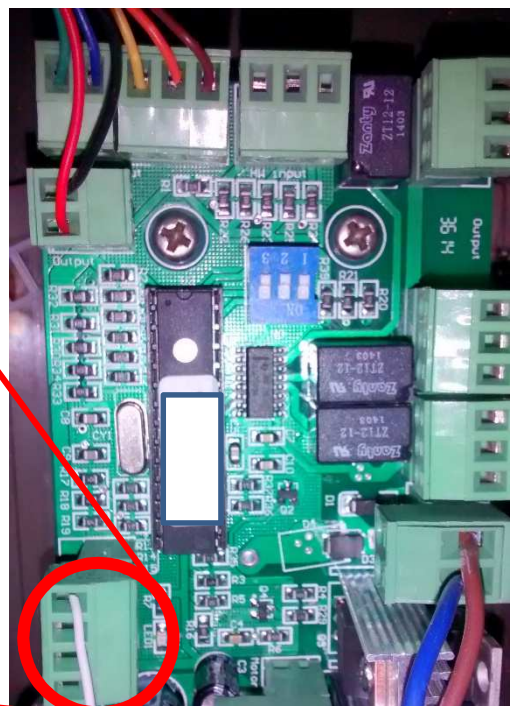
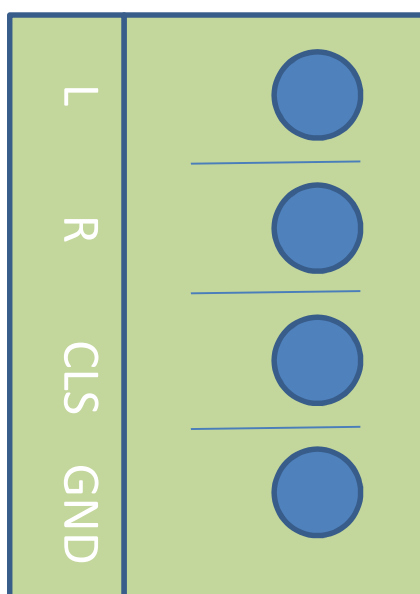




- Configuración DIP SWITCH

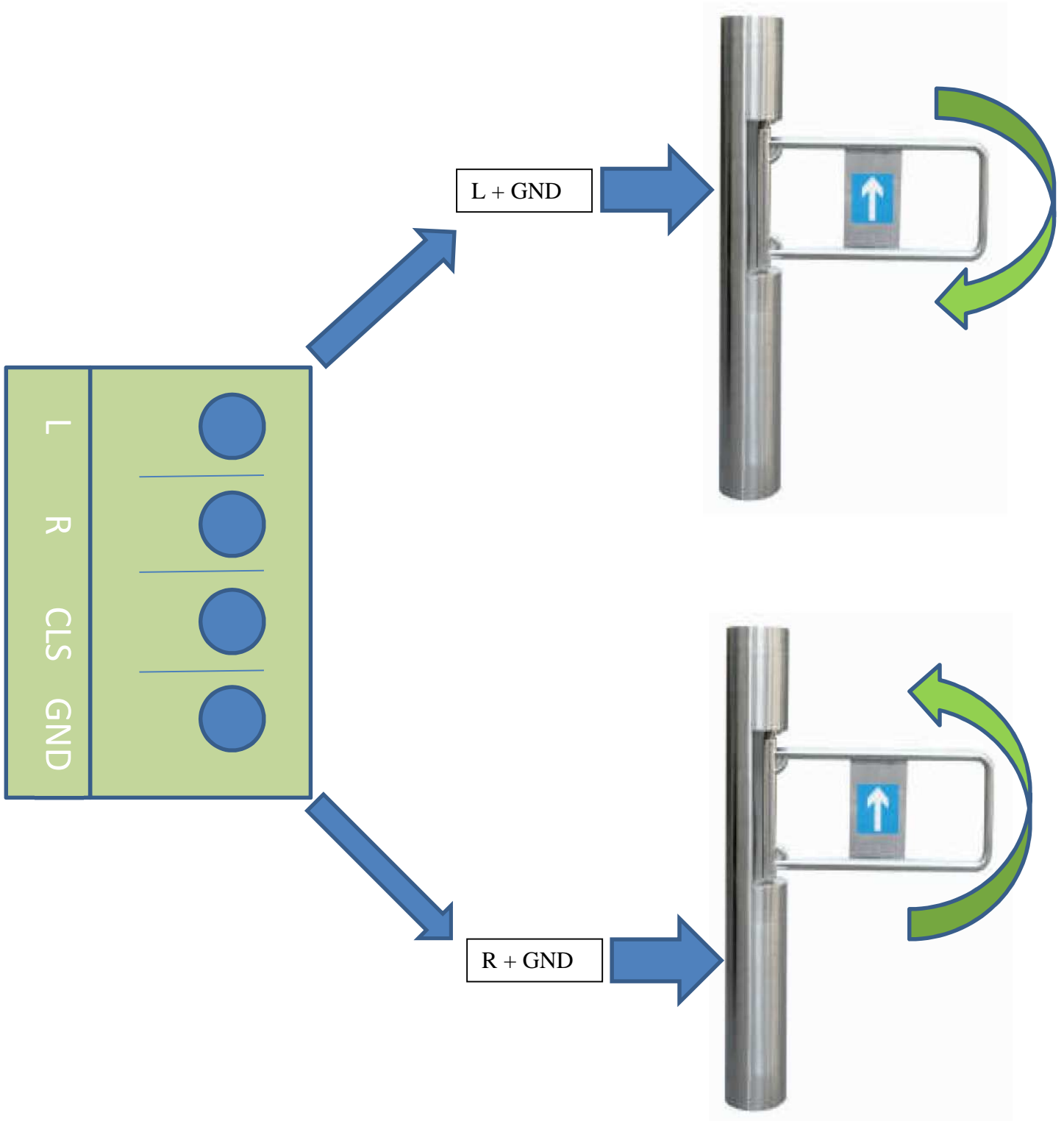


- Configuración contactos secos entrada / salida





V. Función de apertura bidireccional utilizando el contacto seco.





**Esperamos que esta guía
Te haya sido de utilidad**

**Pero si tienes alguna pregunta
No dudes en comunicarte a**

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

SOPORTE TÉCNICO



SOPORTE TELEFONICO
(33) 3620 6627 / 3620 6628
01-800 090 00 20



CORREO ELECTRONICO

suporte@adises.com.mx
suportegdl@adises.com.mx
suportemex@adises.com.mx



SKYPE

adises_support
suporteadisesgdl
suporteadisesmex