

127	MOTOR_OVERLOAD_TRACK
128	MOTOR_OVERLOAD_X
129	MOTOR_OVERLOAD_Y
130	TRANSISTOR_OVERLOAD_TRACK
131	TRANSISTOR_OVERLOAD_X
132	TRANSISTOR_OVERLOAD_Y

Última actualización: 27/8/2024, 18:31:16



## Explicación

El motor Y está sobrecargado. El sorteo actual estuvo por encima de un umbral durante más de unos segundos.

## Causa

Resistencia mecánica en las ruedas, conexiones de cables sueltas o mal funcionamiento Componentes

## Acción

Compruebe si hay problemas mecánicos que puedan causar una resistencia anormal. Reemplace o Recargue la batería. Compruebe si hay conexiones sueltas. Reemplace la placa de alimentación en caso de que Hay un cortocircuito en un transistor. Reemplace el conector de carga en el Robot y/o en la red. Reemplace el cargador. Pruebe las baterías.

Compruebe la resistencia mecánica de las ruedas. Compruebe si hay cable suelto Conexiones. Reemplace la placa de la rueda en caso de un cortocircuito en un transistor. Revise/reemplace los fusibles de movimiento si están fundidos.

134	ILLEGAL_MOVE_MOTOR
135	SF_ERROR

