

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	Causa	Acción
El motor Y está sobrecargado. El sorteo actual estuvo por encima de un umbral durante más de unos segundos.	Resistencia mecánica en las ruedas, conexiones de cables sueltas o mal funcionamiento Componentes	<p>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.</p> <p>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.</p>
134	ILLEGAL_MOVE_MOTOR	▼
135	SF_ERROR	▼