

200	PARIDAD	▼
201	MISSING_TOPPOS	▼
202	BELOW_MAX_DEPTH	▼
203	GET_WITH_BIN	▼
204	PUT_WITHOUT_BIN	▼
205	BOTTOM_TOO_HIGH	▼
206	BRAKE_RELEASE_1	▼
207	LIFT_BRAKE_RELEASE_UNRESPONSIVE	▼
208	LIFT_BRAKE_RELEASE_OVERLOAD	▼
209	BRAKE_FAILURE	▼
212	LIFT_OVERLOAD	▲

Última actualización: 27/8/2024, 18:31:20

Explicación	Causa	Acción
<b>Para R5</b> Esta excepción aparece si el robot no obtiene valores válidos del ascensor codificador.	Mal funcionamiento en el cable del codificador (motor de elevación).	Inspeccione el cable del codificador; alrededor de los conectores (si están colocados correctamente en los enchufes) y cables dentro de los conectores.
	Bajo nivel de batería.	Cargue las baterías / reemplace el conjunto de baterías AS-35013 si es necesario.
	Conexiones sueltas.	Repare las conexiones sueltas. Asegúrese de que los terminales de la batería estén apretados al par especificado. Puede encontrar el valor adecuado en la descripción de la batería (pegatina batería). Normalmente, el valor del par terminal es de 7,9 Nm.
	Malas conexiones / cables en la placa de alimentación PCB.	Revise / reemplace los conectores.
	Mecanismo de elevación atascado.	Ver error - <a href="#">233-OVERLOAD_1</a>
	Mal funcionamiento en el motor del ascensor.	Si esto de arriba no resuelve el problema, reemplace el motor de elevación AS-35031.

Explicación	Causa	Acción
<b>Para B1:</b> Esta excepción aparece si el robot no obtiene valores válidos del codificador de elevación.	Mal funcionamiento en el cable del codificador (motor de elevación). El cable del codificador está suelto o desconectado	Inspeccione el cable del codificador. Compruebe que el cable del codificador del ascensor esté enchufado correctamente.
	■ Problema con el codificador del elevador de motor. ■ Mala señal del codificador a alta velocidad.	Reemplace el codificador del elevador del motor de acuerdo con la guía AS-50995-Guía de cambio de codificador. Confirme con el soporte de AutoStore si el problema está relacionado con el codificador antes de reemplazarlo.