

SMCS - 1408, 7553

i04909982

Los siguientes componentes están ubicados en la caja de batería para las máquinas de la serie D:

- Módulo de control electrónico de la transmisión
- Conector de código de mazo de cables
- Indicador de diagnóstico

El conector de la herramienta de servicio está ubicado dentro de la cabina en la consola derecha. Para tener acceso al conector de la herramienta de servicio, quite la cubierta plástica protectora que está montada en la esquina inferior izquierda de la consola.

Los siguientes componentes están ubicados en la cabina en la consola derecha para la 446B:

- Módulo de control electrónico de la transmisión
- Conector de código de mazo de cables
- Indicador de diagnóstico
- Conector de la herramienta de servicio

Para tener acceso al conector de código del mazo de cables, al conector de la herramienta de servicio y al indicador de diagnóstico, quite la cubierta plástica protectora que está montada en la esquina inferior izquierda de la consola.

Consulte Diagrama, RENR2870, "Sistema eléctrico de la retroexcavadora cargadora 446B". Consulte Diagrama, RENR3587, "Sistema eléctrico de las retroexcavadoras cargadoras 416D, 420D, 424D, 428D, 430D, 432D, 438D y 442D".

La siguiente información es una guía para leer la tabla de la "Ubicación del conector" y la tabla de la "Ubicación de componentes". Las vistas de la máquina se encuentran en la parte trasera del Diagrama del sistema eléctrico.

El diagrama "Conector del mazo de cables de la máquina y Ubicaciones de los componentes" utiliza círculos como etiquetas para la ubicación de los componentes y los conectores. Las etiquetas están en el perfil de la máquina y las vistas de áreas.

La tabla "Ubicación de componentes" da una "Ubicación en el Diagrama" y una "Ubicación en la máquina". Las letras y los números en la columna "Ubicación de la máquina" indican un área general de la máquina. Los pies de páginas correspondientes dan una descripción adicional de la ubicación de los componentes.

La tabla "Ubicación de conectores" da una "Ubicación en el Diagrama" y una "Ubicación en la máquina". Las letras y los números en la columna "Ubicación de la máquina" indican un área general de la máquina. Los pies de páginas correspondientes dan una descripción adicional de la ubicación de los componentes.

La remoción del conector del módulo de control electrónico de la transmisión

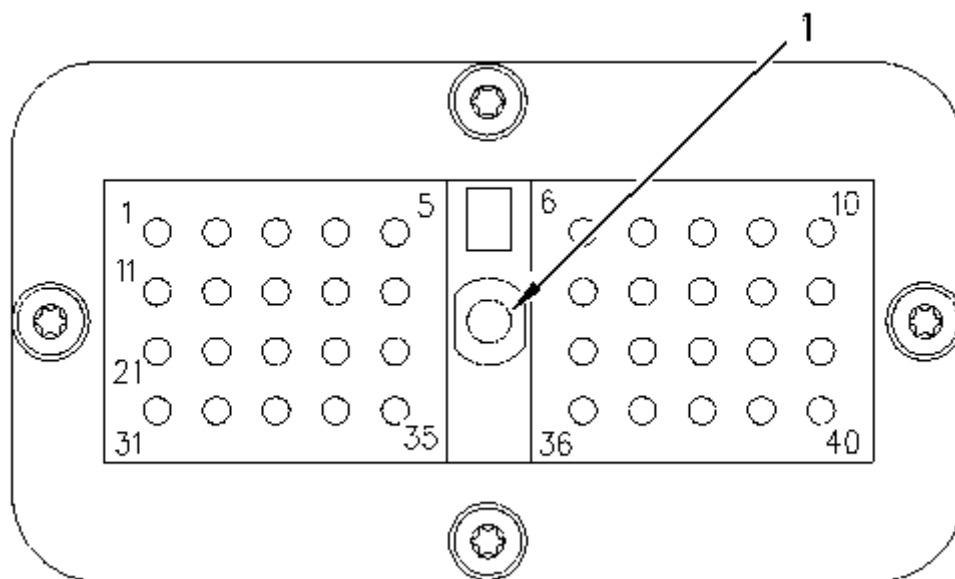


Ilustración 1
El conector del módulo de control electrónico de la transmisión

g00581358

(1) Tornillo

Cuando quite el mazo de cables de la máquina desde el módulo de control, utilice el tornillo individual (1) del centro del conector del mazo de cables. No utilice los cuatro tornillos que conectan el receptáculo del conector al módulo de control.