

### ASUNTO: Lector y pagador de billetes NV 11

**ANOMALÍA DETECTADA:** En la aceptación y pago de billetes, en alguna ocasión y sin motivo aparente, se produce un error que puede dejar inhibido el pagador.

**POSIBLE MOTIVO:** En las transformaciones a nuevos modelos y el uso habitual en el mantenimiento del lector de billetes, es necesario quitar y poner en muchas ocasiones el conector del mismo, esto hace que los contactos pierdan fiabilidad en su conexión.

**SOLUCIÓN RECOMENDADA:** En nuevas fabricaciones se ha reforzado el conector añadiendo los contactos en los pines no utilizados con lo que se consigue robustez mecánica en su conexión por lo que mejora su fiabilidad y duración.

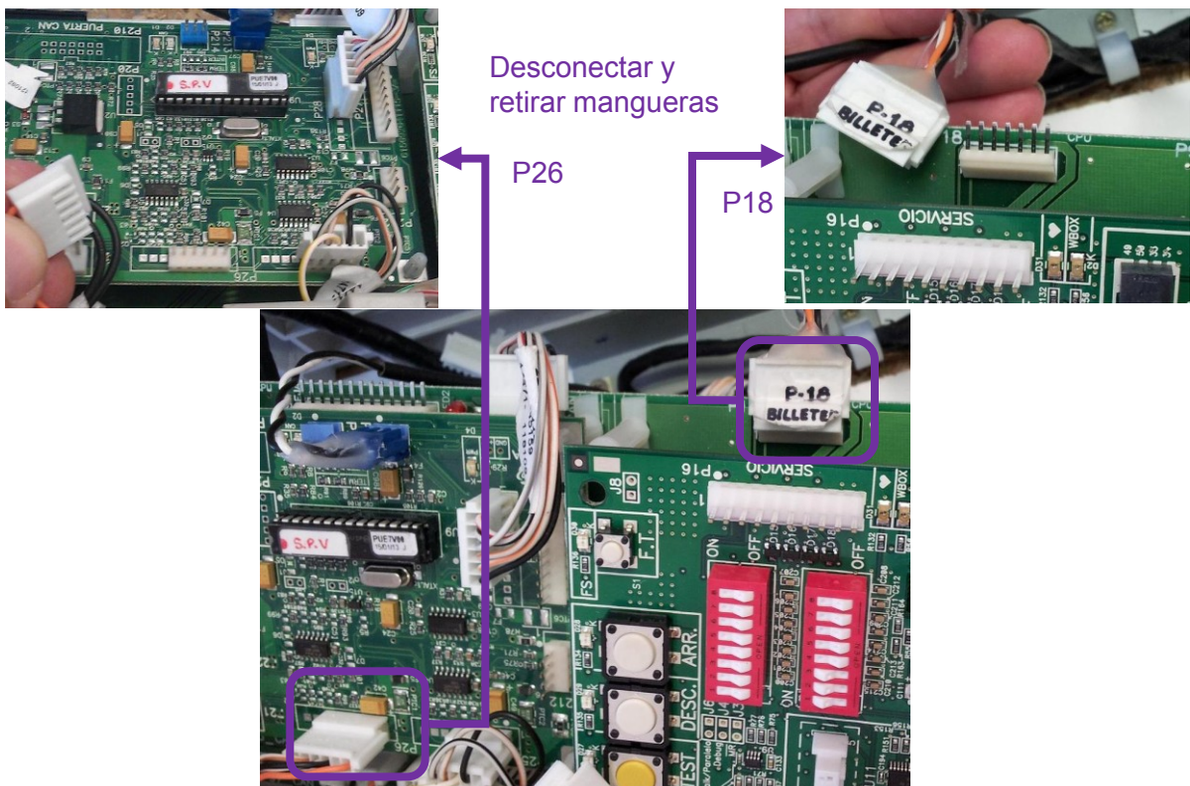
En máquinas ya instaladas, que se detecte esta anomalía, es recomendable sustituir la nueva manguera de conexión. REFERENCIA:221044617/3

**MÁQUINAS TECNOLOGÍA CAN:** Sustituir la manguera actual por la nueva referencia.

**MÁQUINAS TECNOLOGÍA LEGACY TRANSFORMADAS A CAN:** Sustituir la manguera de conexión 221043830 por la nueva referencia.

### Instrucciones de sustitución:

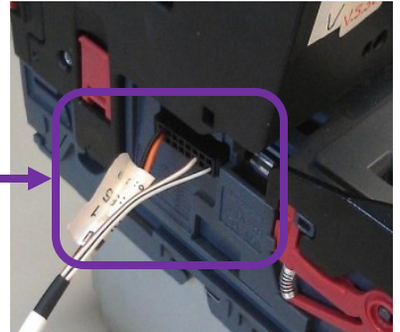
1)Desmontar:



**ASUNTO:** Lector y pagador de billetes NV 11

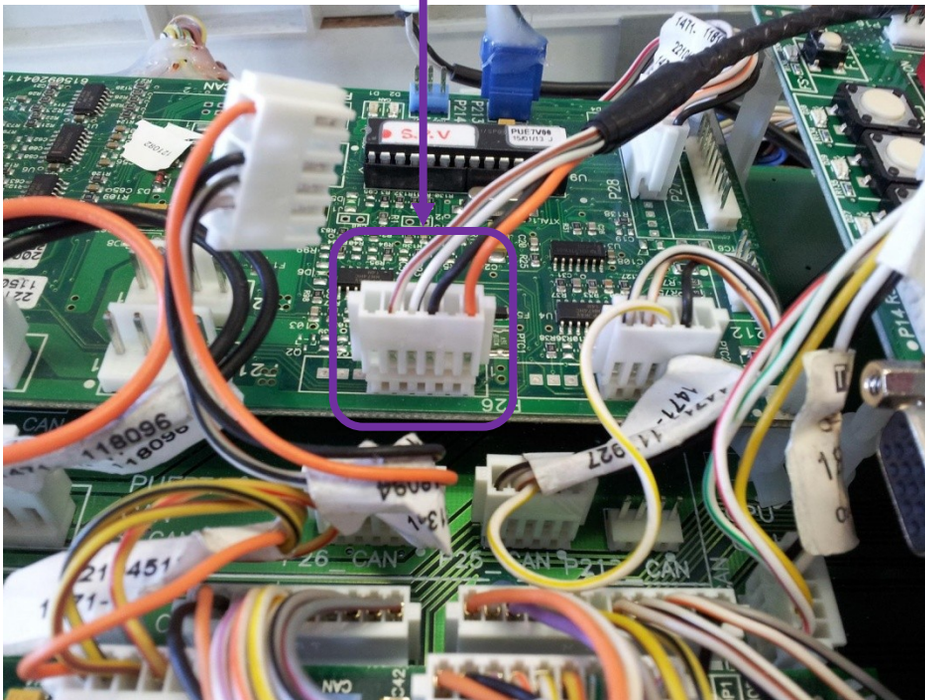
2) Montar la nueva manguera de conexión:

Conexión lector



Conectar en P26

Manguera nueva: [221044617/3](http://221044617/3)

**NOTAS:**

En la actualización a nuevos modelos o en la adaptación del pagador de billetes, aprovechando la intervención, es recomendable que se instale la nueva manguera.

Es importante actualizar firmware a la última versión indicada por UNIDESA, la actual es la 3.44. Archivo disponible en [WWW.UNIDESA.ES](http://WWW.UNIDESA.ES), apartado información técnica genérica: <http://www.unidesa.es/html/informacion.php?clickar=1>