

Jose Manuel Rodríguez de la Cruz (i3te)

De: "Manuel Portela (Grupo i3TE)" <importela@i3te.com>
Para: "Ana Belen Vaquero" <abvaquero@vizaauto.com>; "Jose Manuel Rodríguez de la Cruz (i3te)" <jmrodriguez@i3te.com>; "Antonio Fernández" <afernandez@i3te.com>
Enviado: miércoles, 03 de noviembre de 2010 13:23
Asunto: Re: Control de remachado en ensambladora final B58. Opciones a valorar.

Hola Ana:

Esta la valoración (te la pasaré en oficial)

1) Etiqueta de rehusado en manual. Cada vez que una pieza sea mala se imprimirá una etiqueta en el ordenador de degradado del B58. El monitor pegará esta etiqueta en la pieza y rechazará el material por el procedimiento establecido en el B9.

Oferta: Pistola PowerScan M8300 (Sin base)

Precio: 698,25 (sin iva)

2) Etiqueta de material rehusado en automático. Cada vez que una pieza sea mala el autómata (SLC500/04, puerto COM) se lo indica a la traza. Hay 2 referencias (izda, drcha) pero NUNCA se fabrican simultáneamente.

Oferta: Pistola PowerScan M8300 (Sin base), 1 impresora Zebra S4M, cableado a caja de señales (Viza) y modificaciones en la aplicación para capturar y enviar estos datos al sistema.

Precio total:

Modificación aplicación de captura de señales PDCSrv para hacer reenvío.

Adaptación iVizaPrd

Modelización del sistema, formularios de impresión, etiquetas, maestros etc....

Instalación y puesta en marcha

Pistola PowerScan M8300

Impresora Zebra S4M con ZebraNet y despegador

Precio total: 4628,25€ (sin iva)

3) Trazabilidad en soldadura, similar a B9. Implantación de la plataforma de trazabilidad y enlace con carga de cestones B58 (Bdd independiente).

Oferta: Pistola PowerScan M8300 (Sin base), 1 impresora Zebra, 1 panel (soporte, licencia, etc), cableado (Viza) y la PM de la trazabilidad en este puesto.

Precio total:

Modificación aplicación de captura de señales PDCSrv para hacer reenvío.

Instalación sistema de trazabilidad iVizaPrd-B58 completo

Modificación del sistema de recuperación en talleres para el trabajo con múltiples proyectos en bases de datos independientes con cambio automático (transparente para el usuario) de base de datos.

Modelización del sistema, formularios de impresión, etiquetas, maestros etc....

Instalación y puesta en marcha

Pistola PowerScan M8300

Impresora Zebra S4M con ZebraNet y despegador

Precio total: 5523,25€ (sin iva)

Manuel Portela
 Director Técnico
www.i3te.com
mportela@i3te.com
 i3TE i+D+i,SLU
 Grupo i3TE
 Tlf. +34 986 34 22 09
 Fax. +34 986 34 22 09
 Móvil: +34 616 876 539
 Eiriz 7A - Budiño
 36475 - Pontevedra (España)

-- Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Contiene información CONFIDENCIAL sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Si ha recibido este mensaje por error, debe saber que su lectura, copia y uso están prohibidos. Le rogamos que nos lo comunique inmediatamente por esta misma vía o por teléfono (+34 986 34 22 09) y proceda a su destrucción. El correo electrónico vía Internet no permite asegurar la confidencialidad de los mensajes que se transmiten ni su integridad o correcta recepción. Grupo i3TE no asume responsabilidad por estas circunstancias. This message is intended exclusively for its addressee.

From: [Ana Belen Vaquero](#)
Sent: Friday, October 29, 2010 12:09 PM
To: [MANUEL PORTELA GONZALEZ](#)
Cc: GONZALO ISORNA
Subject: Control de remachado en ensambladora final B58. Opciones a valorar.

1) **Etiqueta de rehusado en manual.** Cada vez que una pieza sea mala se imprimirá una etiqueta en el ordenador de degradado del B58. El monitor pegará esta etiqueta en la pieza y rechazará el material por el procedimiento establecido en el B9.

Oferta: Pistola PowerScan M8300 (Sin base)

2) **Etiqueta de material rehusado en automático.** Cada vez que una pieza sea mala el autómata (SLC500/04, puerto COM) se lo indica a la traza. Hay 2 referencias (izda, drcha) pero NUNCA se fabrican simultáneamente.

Oferta: Pistola PowerScan M8300 (Sin base), 1 impresora Zebra S4M, cableado a caja de señales (Viza) y modificaciones en la aplicación para capturar y enviar estos datos al sistema.

3) **Trazabilidad en soldadura**, similar a B9. Implantación de la plataforma de trazabilidad y enlace con carga de cestones B58 (Bdd independiente).

Oferta: Pistola PowerScan M8300 (Sin base), 1 impresora Zebra, 1 panel (soporte, licencia, etc), cableado (Viza) y la PM de la trazabilidad en este puesto.

Saludos.

Ana Belén Vaquero Caballero

I.T. Technician - Spain

VIZA Automoción, S.A.U.

Phone: +34 986344154

Fax: +34 986344748

e-mail: abvaquero@vizaauto.com

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Contiene información CONFIDENCIAL sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Si ha recibido este mensaje por error, debe saber que su lectura, copia y uso están prohibidos. Le rogamos que nos lo comunique inmediatamente por esta misma vía o por teléfono (+34 986 344154) y proceda a su destrucción. El correo electrónico vía Internet no permite asegurar la confidencialidad de los mensajes que se transmiten ni su integridad o correcta recepción. VIZA Automoción, S.A.U. no asume responsabilidad por estas circunstancias.

This message is intended exclusively for its addressee. It contains information that is CONFIDENTIAL and protected by a professional privilege or whose disclosure is prohibited by law. If this message has been received in error, you should know that it is forbidden to read, copy or use it. Please immediately notify us via e-mail or by telephone (+34 986 344154) and delete it. Internet e-mail neither guarantees the confidentiality nor the integrity or proper receipt of the messages sent. VIZA Automoción, S.A.U. does not assume any liability for those circumstances.

Ce message est adressé exclusivement au destinataire. Il contient d'information CONFIDENTIELLE soumise au secret professionnel dont la divulgation est interdite selon la loi. Au cas où vous recevrait ce message par erreur, vous devez savoir que sa lecture, copie et usage sont interdits. Nous vous prions de nous le communiquer immédiatement, soit par émail soit par téléphone (+34 986 344154) et de l'éliminer. Le courrier électronique par Internet ne garantit pas la confidentialité des messages qui sont transmis ainsi que l'intégrité ou la correcte réception. VIZA Automoción, S.A.U. n'assumera pas des responsabilités à ce sujet.