

Terminal IND780



Aplicación: Pesaje desatendido de camiones

Cliente: Multiserv Argentina S.A.
País: Argentina
Mercado: Industria metalúrgica
Area de producción: Pesaje de camiones

Necesidad del cliente:

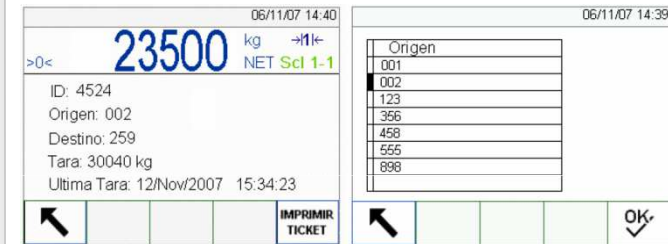
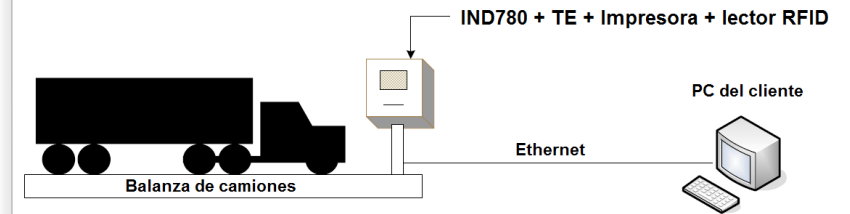
Pesaje desatendido de camiones que ingresan y salen de planta
 El conductor ingresa su tarjeta de proximidad y pesa automáticamente el camión
 Se debe emitir un ticket de la pesada y almacenar la misma en el sistema

Equipos involucrados:

- 1 Terminal IND780 + Task Expert + impresora térmica + lector RFID
- 1 balanza digital de camiones con celdas Powercell MTX

Descripción solución:

El cliente requiere que el conductor del camión realice el pesaje del camión sin intervención de un operador.
 El conductor posee una tarjeta de proximidad para registrarse directamente en el IND780. Además debe ingresar el origen y destino de la del material a pesar desde una lista.
 Las taras de los camiones son almacenadas en el indicador de peso.
 Una vez que se pesa el camión, el IND780 emite un ticket y almacena la pesada en el sistema del cliente vía ethernet.



Terminal IND780



FAB de la Solución - Pesaje desatendido de camiones

Características técnicas de los equipos (Features)

1. Herramienta de programación Task Expert
2. Conectividad Ethernet entre indicadores y software en PC
3. Pesaje confiable dentro de rangos de tolerancia
4. Mensajes en pantalla para guiar al operador
5. Almacenamiento de todas las pesadas en la PC del cliente

Ventajas de las características técnicas (Advantages)

1. Rápida adaptabilidad de terminal a la aplicación.
2. Fácil conectividad con periféricos y equipos de control
3. Pesaje preciso y confiable
4. Interacción clara con el operador incluyendo herramienta Smart Trac
5. Trazabilidad de los pesajes realizados

Beneficios gracias a las ventajas (Benefits)

1. Solución a la medida del cliente, evitando incorporar un puesto de pesaje con operador
2. Acceso en tiempo real a todas las pesadas realizadas
3. Satisfacción del cliente final, con pesaje exacto
4. Eliminación de errores operativos
5. Incremento del número de transacciones realizadas

