



SPMTER/SPMTERAC Checklist

Rev.12/2016

Servicio: Puesta en marcha de un terminal (con / sin relé).
 Incluye pruebas de conectividad de red. No incluye obra y cableados.

Empresa: prueba rox Fecha: 2022-11-28 CC-c: prueba rox NS: prueba rox
 Horas: 3:0 Desde-Hasta: 12:44 Desde-Hasta: 15:44

Acciones	PRES OK	ACC OK	NP	Observaciones
I01 Informar al cliente de las actuaciones que se realizarán	<input type="checkbox"/>			
PR1 Evaluar PRL y uso de EPIs adecuados		<input type="checkbox"/>		
RQ1 Confirmar y validar ubicación			<input type="checkbox"/>	
RQ2 Comprobar tomas alimentación CA 220v. Si las tomas de CA 220v no tienen SAI: Advertir riesgos	<input type="checkbox"/>			
RQ3 Comprobar que la fase de alimentación del terminal es independiente a la del contacto auxiliar			<input type="checkbox"/>	
RQ4 Comprobar contacto. Anotar si es NO ó NC.		<input type="checkbox"/>		
PM1 Instalar y ocultar fuente de alimentación CC del terminal		<input type="checkbox"/>		
PM2 Instalar terminal completamente según la Guía de Instalación			<input type="checkbox"/>	
TS1 Preparar/Comprobar ID, IP, datos almacenados vacíos, sonidos, volumen y otros datos de configuración local		<input type="checkbox"/>		
TS2 Verificar que el firmware del terminal es la última versión disponible.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> versión:
TS3 Conectar el terminal a la red. Comprobar respuesta a ping.		<input type="checkbox"/>		
TS4 Si hay servidor: Confirmar que el terminal y VisualTime se encuentran conectados (deben comprobarse el envío y recepción de datos)	<input type="checkbox"/>			
TS5 Configurar comportamiento terminal y anotar (presencia, accesos, portal)	<input type="checkbox"/>			
TS6 Fichar por los medios de identificación que utilizarán.			<input type="checkbox"/>	Huella <input type="checkbox"/> Cara <input type="checkbox"/> Pin <input type="checkbox"/> Tarj MiFare <input type="checkbox"/> TarjRobotics <input type="checkbox"/> TarjHID <input type="checkbox"/> TarjDesFire <input type="checkbox"/>




SPMTER/SPMTERAC Checklist

Rev.12/2016

Acciones	PRES OK	ACC OK	NP	Observaciones
TS7 Comprobar activación del contacto a través del terminal, una vez programado comportamiento			×	
TS8 Comprobar en VisualTime que las zonas están correctamente asignadas a los terminales y en caso de tener accesos, permite acceder IN/OUT		×		
EN1 Entrega de documentación asociada (Manual, Legalidad huella, foto)	×			
QC1 Realizar fotografía del terminal para el Control de Calidad	×			


Servicio realizado por:

Firma



Responsable por parte cliente:

Firma conforme datos, acciones y observaciones descritos se ajustan a realidad





SPMTER/SPMTERAC Checklist

Rev.12/2016

FOTOS

Foto No. 1



Foto No. 2

EstabaneLL