



# 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: Motum      Fecha: 2022-11-28      CC-c: cdr311      NS: Ffggr33  
 Horas: 16.0      Desde-Hasta: 11:57      Desde-Hasta: 23:58

Acciones	PRES ACC			Observaciones
	OK	OK	NP	
I01	Informar al cliente de las actuaciones que se realizarán	<input type="checkbox"/>		observaciones observaciones observaciones
PR1	Evaluar PRL y uso de EPIs adecuados		<input type="checkbox"/>	observaciones observaciones observaciones
RQ1	Confirmar y validar ubicación		<input type="checkbox"/>	observaciones observaciones observaciones
RQ2	Comprobar tomas alimentación CA 220v. Si las tomas de CA 220v no tienen SAI: Advertir riesgos		<input type="checkbox"/>	observaciones observaciones observaciones observaciones observaciones observaciones
RQ3	Comprobar que la fase de alimentación del terminal es independiente a la del contacto auxiliar		<input type="checkbox"/>	observaciones observaciones observaciones
RQ4	Comprobar contacto. Anotar si es NO ó NC.		<input type="checkbox"/>	observaciones observaciones observaciones
PM1	Instalar y ocultar fuente de alimentación CC del terminal	<input type="checkbox"/>		observaciones observaciones observaciones
PM2	Instalar terminal completamente según la Guía de Instalación		<input type="checkbox"/>	observaciones observaciones observaciones
TS1	Preparar/Comprobar ID, IP, datos almacenados vacíos, sonidos, volumen y otros datos de configuración local		<input type="checkbox"/>	observaciones observaciones observaciones
TS2	Verificar que el firmware del terminal es la última versión disponible.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> versión: axdsg
TS3	Conectar el terminal a la red. Comprobar respuesta a ping.		<input type="checkbox"/>	observaciones observaciones observaciones
TS4	Si hay servidor: Confirmar que el terminal y VisualTime se encuentran conectados (deben comprobarse el envío y recepción de datos)		<input type="checkbox"/>	observaciones observaciones observaciones
TS5	Configurar comportamiento terminal y anotar (presencia, accesos, portal)		<input type="checkbox"/>	observaciones observaciones observaciones
TS6	Fichar por los medios de identificación que utilizarán.		<input type="checkbox"/>	Huella <input type="checkbox"/> Cara <input type="checkbox"/> Pm <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		✘		observaciones observaciones observaciones
TS8 Comprobar en VisualTime que las zonas están correctamente asignadas a los terminales y en caso de tener accesos, permite acceder IN/OUT	✘			observaciones observaciones observaciones
EN1 Entrega de documentación asociada (Manual, Legalidad huella, foto)	✘			observaciones observaciones observaciones
QC1 Realizar fotografía del terminal para el Control de Calidad		✘		observaciones observaciones observaciones

Servicio realizado por: ROBOTICS

Firma



Responsable por parte cliente: CLIENTE

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





# SPMTER/SPMTERAC Checklist

Rev.12/2016

## FOTOS

### Foto1



### Foto2



### Foto3

