

TIPO	APARTADO	DOCUMENTACION A APORTAR
LSMT	CONVERSION AEREO SUBTERRANEO	
LSMT	Pararrayos en la conversión exterior	Fotografía de la placa de características.
LSMT	Interruptor aéreo	Fotografía de la placa de características.
LSMT	Excavación y hormigonado del apoyo	Croquis fotográfico de la excavación (en fase de construcción con las dimensiones grafiadas) y de acabado.
LSMT	Puesta a tierra del apoyo	Fotografías en las que pueda apreciarse la disposición y conexionado del anillo de puesta a tierra, antes de su tapado.
LSMT	ZANJA	
LSMT	Profundidad y dimensiones	Se aportarán croquis fotográficos de: <ol style="list-style-type: none"> 1. Indicación de dimensiones ancho y profundo de todos los puntos indicados en el plano de referencia (el plano lo aportará el Director de Obra, y se acordarán los puntos en la misma reunión de lanzamiento) 2. Interferencias con otros servicios, cada una de ellas debe referenciarse sobre un plano de planta independiente del anterior.
LSMT	Limpieza sin piedras ni cascotes	
LSMT	Interferencias con servicios	
LSMT	TUBULARES	
LSMT	Instalación y asentamiento	Fotografías referenciadas según plano y numeración
LSMT	Limpieza de entradas	Fotografías referenciadas según plano y numeración
LSMT	Sellado de tubos vacíos	Fotografías referenciadas según plano y numeración
LSMT	CABLE	
LSMT	Puntas según I 003	Fotografías de cada punta
LSMT	TENDIDO	
LSMT	Material de tendido adecuado (tracción, rodillos, embocaduras, etc.)	Fotografías del tendido (salida de la bobina, cambios de dirección, embocaduras, entradas en cada armario y en CD).

CD	CELDA TRAFO	
CD	Existencia y dimensionado depósito de recogida aceite, con grava	Croquis fotográfico del depósito (en fase de construcción con las dimensiones grafiadas) y de acabado.
CD	PUESTA A TIERRA (Masas)	
CD	Puesta a tierra de protección	Fotografía del electrodo de puesta a tierra, incluyendo piquetas y anillo de interconexión, fotografía de conexión del electrodo a la línea de puesta a tierra. Fotografía del mallazo equipotencial y de sus conexiones al electrodo.
CD	Puesta a tierra de servicio	Fotografía del electrodo y conexión a la línea de puesta a tierra.
LSBT	ZANJA	
LSBT	Profundidad y dimensiones	Se aportarán croquis fotográficos de: 1. Indicación de dimensiones ancho y profundo de todos los puntos indicados en el plano de referencia (el plano lo aportará el Director de Obra, y se acordarán los puntos en la misma reunión de lanzamiento) 2. Interferencias con otros servicios, cada una de ellas debe referenciarse sobre un plano de planta independiente del anterior.
LSBT	Limpieza sin piedras ni cascotes	
LSBT	Interferencias con servicios	
LSBT	TUBULARES	
LSBT	Instalación y asentamiento	Fotografías referenciadas según plano y numeración
LSBT	Limpieza de entradas	Fotografías referenciadas según plano y numeración
LSBT	Sellado de tubos vacíos	Fotografías referenciadas según plano y numeración
LSBT	TENDIDO	
LSBT	Material de tendido adecuado (tracción, rodillos, embocaduras, etc.)	Fotografías del tendido (salida de la bobina, cambios de dirección, embocaduras, entradas en cada armario y en CD).
LSBT	EMPALMES	
LSBT	Ejecución correcta	Fotografía del estado final tras el montaje.