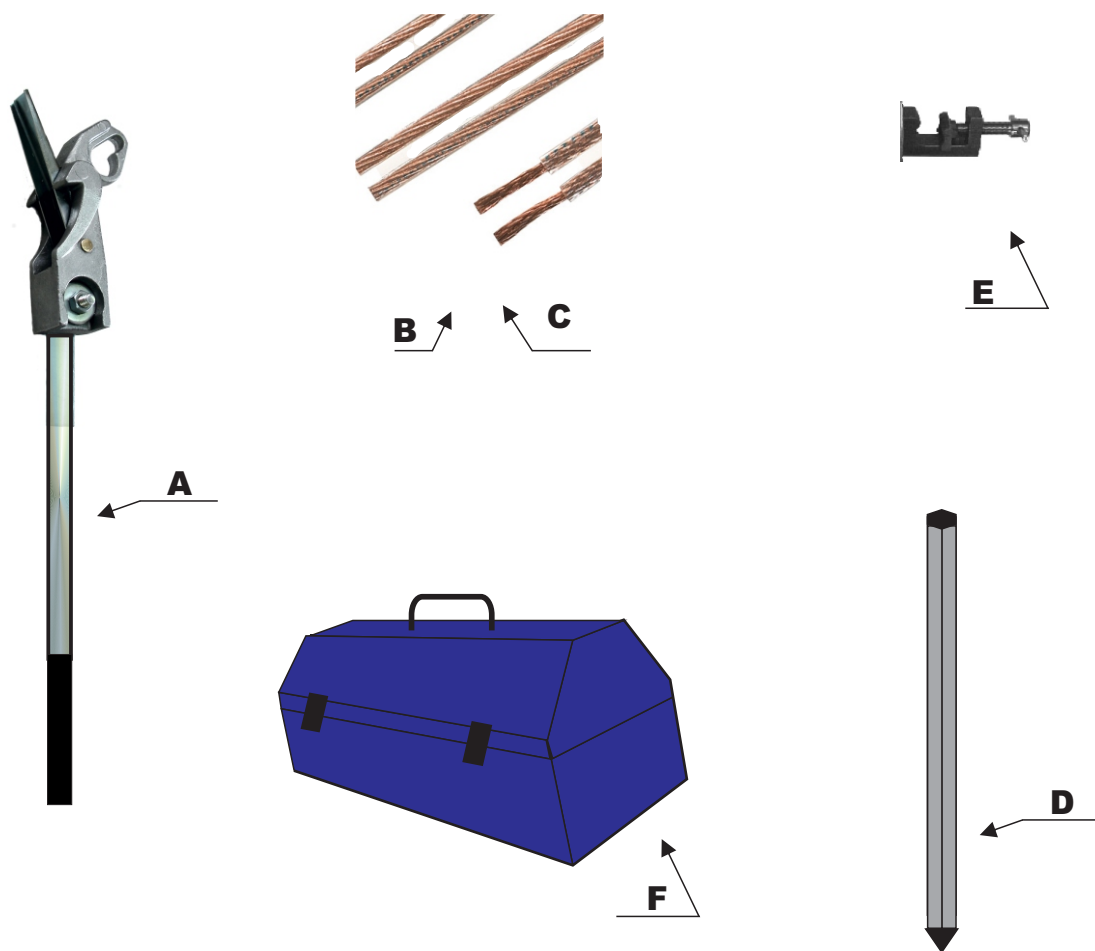
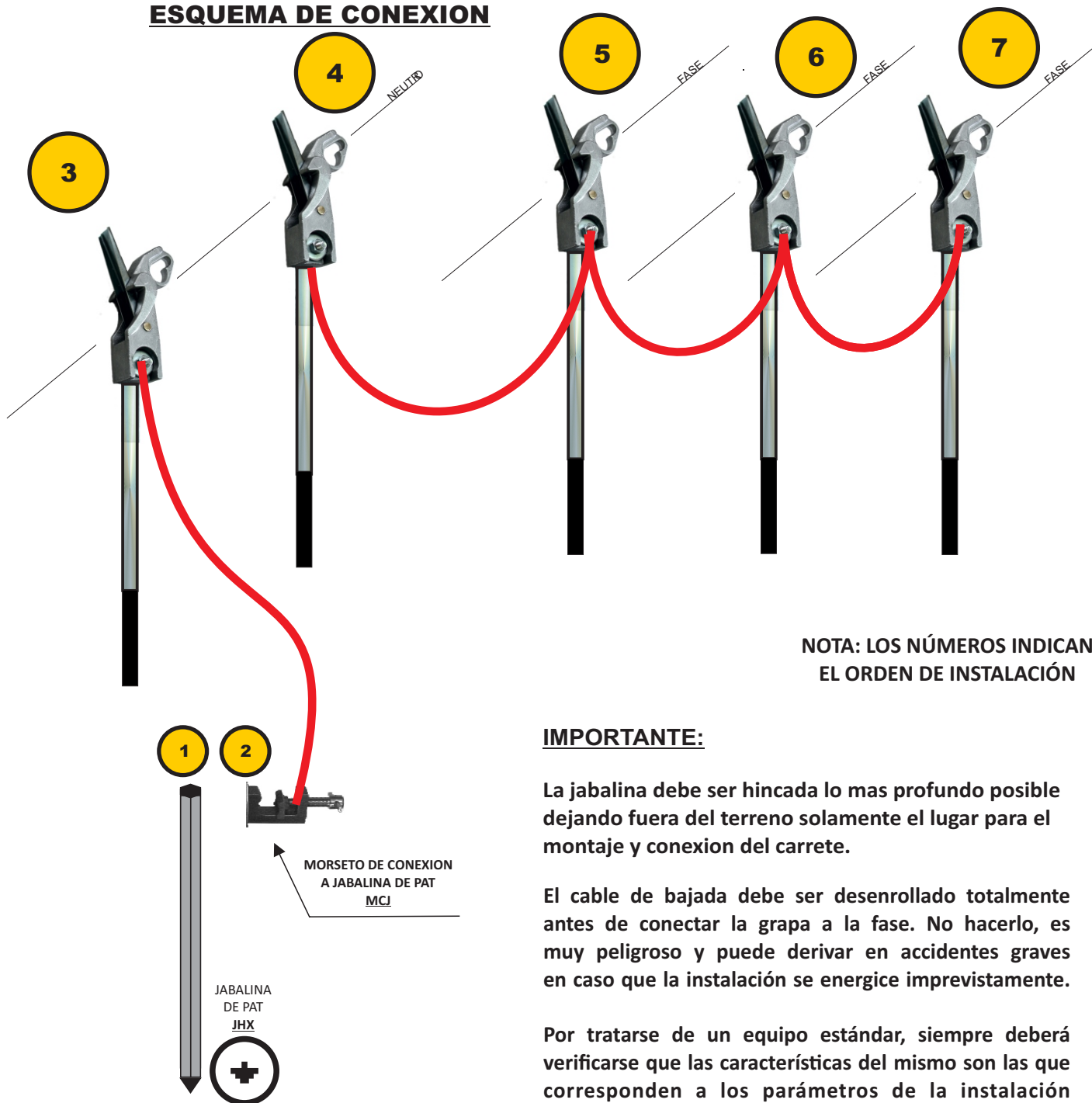


**EQUIPO DE PUESTA A TIERRA TEMPORARIA Y EN CORTOCIRCUITO
PARA LINEAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN****Equipo FST - 600 para BT**

POS	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
A	MRA2	Grapa automática a resorte. Icc = 8kA/seg. Con pertiguilla de comando	5
B	CCE-35	Puente de corto circuito. S=16 mm ² - L=0,5 m	3
C	CCE-25	Cable de bajada a tierra S=16 mm ² - L=6 m	1
D	JHX	Jabalina de puesta a tierra sección hexagonal de A°G°	1
E	MCJ	Morseto de bronce MCJ	1
F	CMPE	Caja metálica porta equipo	1

**EQUIPO DE PUESTA A TIERRA TEMPORARIA Y EN CORTOCIRCUITO
PARA LINEAS AÉREAS DE MEDIA TENSION**

ESQUEMA DE CONEXION



NOTA: LOS NÚMEROS INDICAN EL ORDEN DE INSTALACIÓN

IMPORTANTE:

La jabalina debe ser hincada lo mas profundo posible dejando fuera del terreno solamente el lugar para el montaje y conexion del carrete.

El cable de bajada debe ser desenrollado totalmente antes de conectar la grapa a la fase. No hacerlo, es muy peligroso y puede derivar en accidentes graves en caso que la instalación se energice imprevistamente.

Por tratarse de un equipo estándar, siempre deberá verificarse que las características del mismo son las que corresponden a los parámetros de la instalación donde este equipo será montado, especialmente en lo que respecta a las solicitudes térmicas y dinámicas.

La configuración de este equipo es indicativa y puede ser modificada según los requerimientos de cada caso