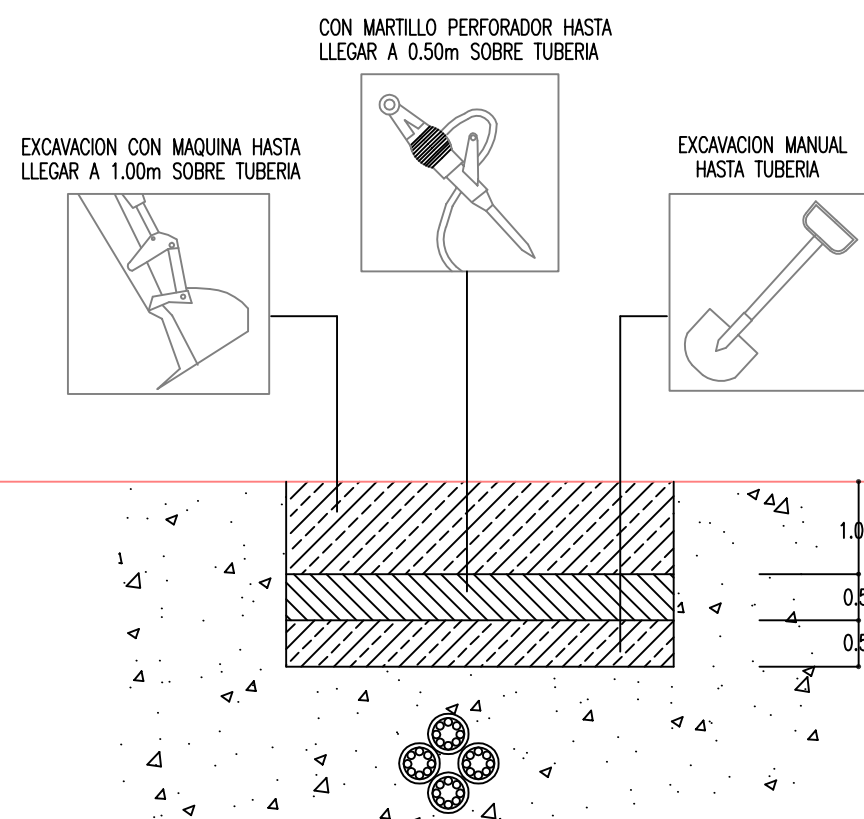
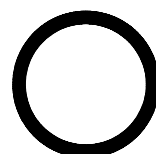
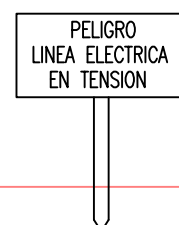


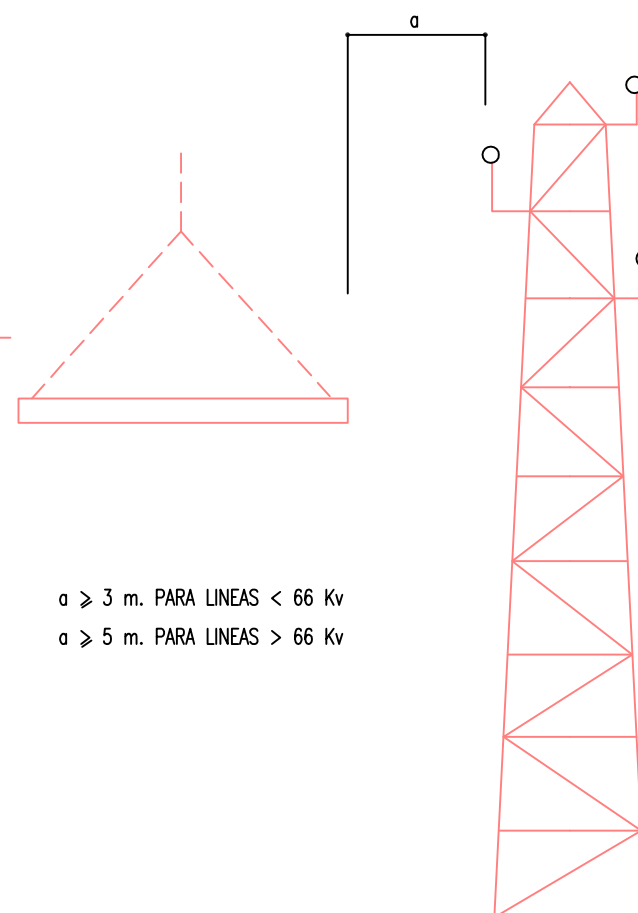
## DISTANCIAS MINIMAS DE SEGURIDAD PARA LINEAS ELECTRICAS AEREAS



## TRABAJOS EN PROXIMIDAD A SERVICIOS SUBTERRANEOS

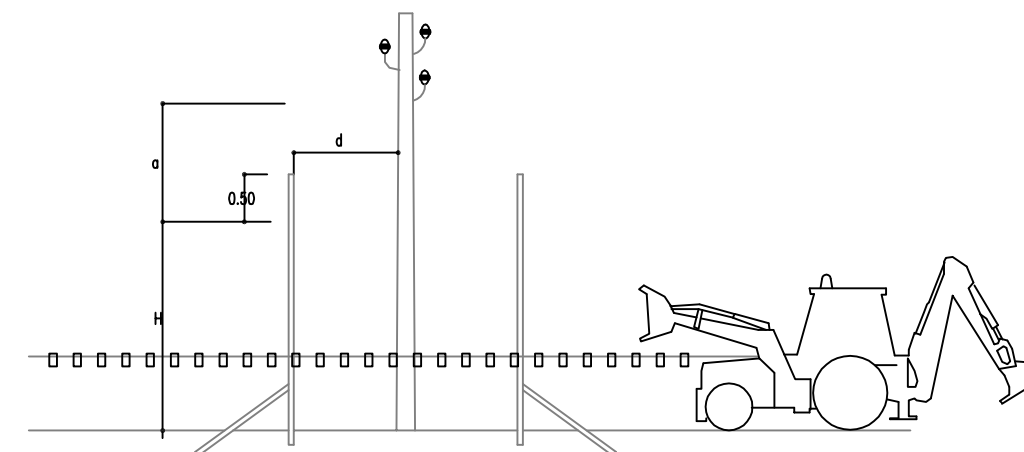
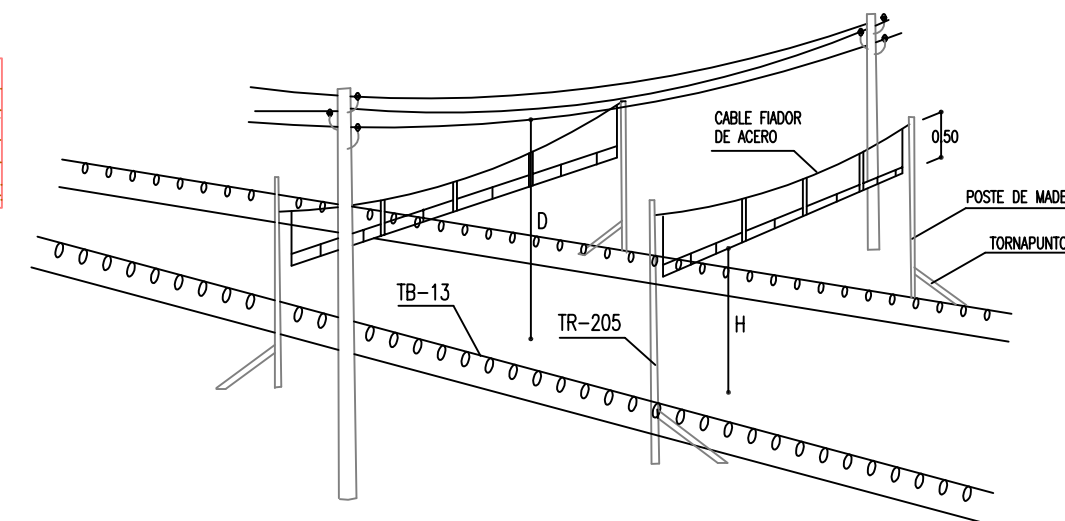


## BALIZAMIENTO DE SERVICIOS EXISTENTES



$a \geq 3$  m. PARA LINEAS < 66 Kv  
 $a \geq 5$  m. PARA LINEAS > 66 Kv

## TRABAJOS EN PROXIMIDAD A LINEAS ELECTRICAS AEREAS



D= ALTURA LINEA SOBRE CALZADA  
H= ALTURA LIBRE DEL PORTICO (H=D-a)  
a= DISTANCIA DE SEGURIDAD  
a=1 m. LINEA BAJA TENSION  
a=5 m. LINEA ALTA TENSION  
d=DISTANCIA PORTICO A LINEA AEREA  
d=5 m. para velocidades <20 km/h  
d=10 m. " entre 20 y 30 km/h.  
d=15 m. " entre 30 y 40 km/h.  
d=25 m. " > 40 KM/H

## PORTICO DE BALIZAMIENTO DE LINEAS AEREAS

ESTABILIZACIÓN DE TALUD EN VIAL DE ACCESO AL P.I. TRES HERMANAS DE ASPE

TÉCNICO REDACTOR:  
VICENTE JORDÁ GARCÍA

ESTUDIO DE SEGURIDAD  
Y SALUD

PROTECCION DE  
SERVICIOS EXISTENTES

PLANO N°  
29