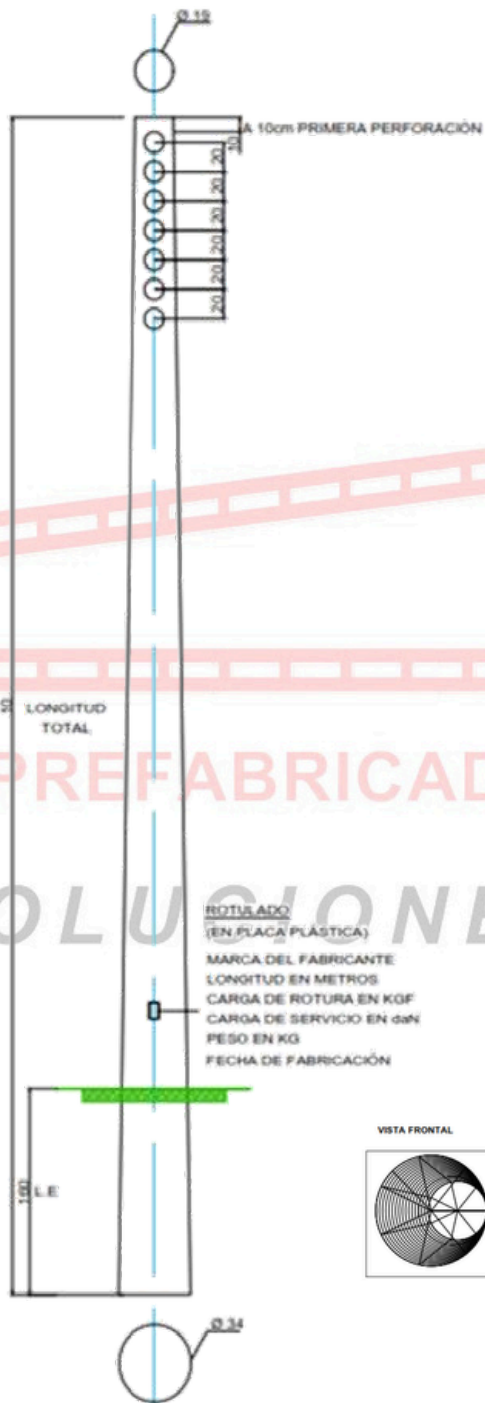


POSTES DE RED ELÉCTRICA



DESCRIPCION
POSTE PARA RED DE DISTRIBUCIÓN

DESCRIPCIÓN	10-510	10-750	10-1050
Longitud (m)	10.0	10.0	10.0
Carga de trabajo (kgf)	204	300	420
Carga de trabajo (daN)	200	300	400
Carga de Rotura (kgf)	510	750	1050
Carga de Rotura (daN)	500	750	1000
Diámetro Cima (cm)	14	14	19
Diámetro Base (cm)	29	29	34
Longitud de Empotramiento (m)	1.60	1.60	1.60
No de perforaciones y separación	7 Und cada 20 cm.	7 Und cada 20 cm	7 Und cada 20 cm

NORMATIVIDAD
NTC 1329/2013

L.E= LONGITUD DE EMPOTRAMIENTO A 100CM DE LA BASE.