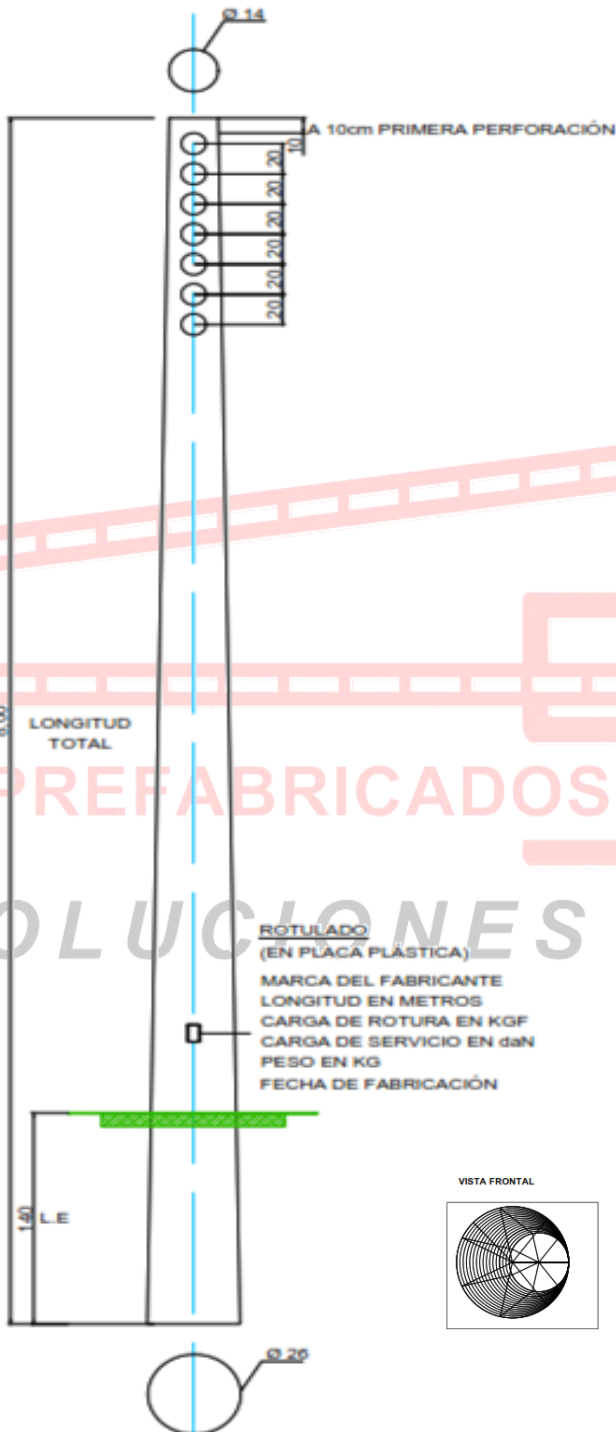


# POSTES DE RED ELÉCTRICA



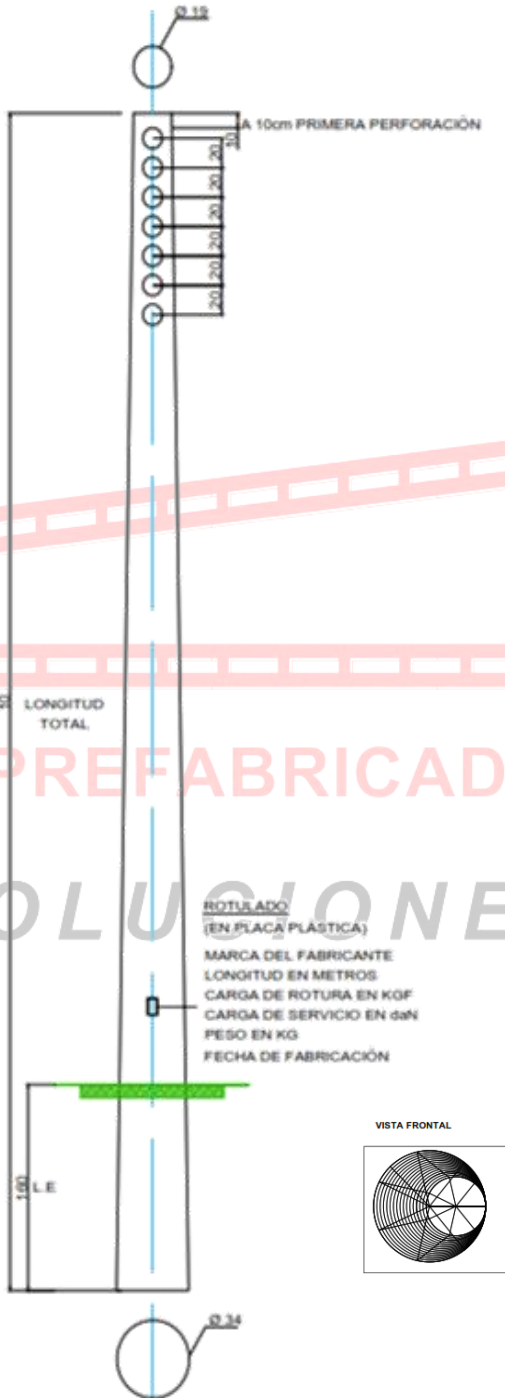
**DESCRIPCION**  
**POSTE PARA RED DE DISTRIBUCIÓN**

DESCRIPCIÓN	8-510	8-750	8-1050
Longitud (m)	8.0	8.0	8.0
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)	26	26	31
Longitud de Empotramiento (m)	1.40	1.40	1.40
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 1.40CM DE LA BASE

# POSTES DE RED ELÉCTRICA



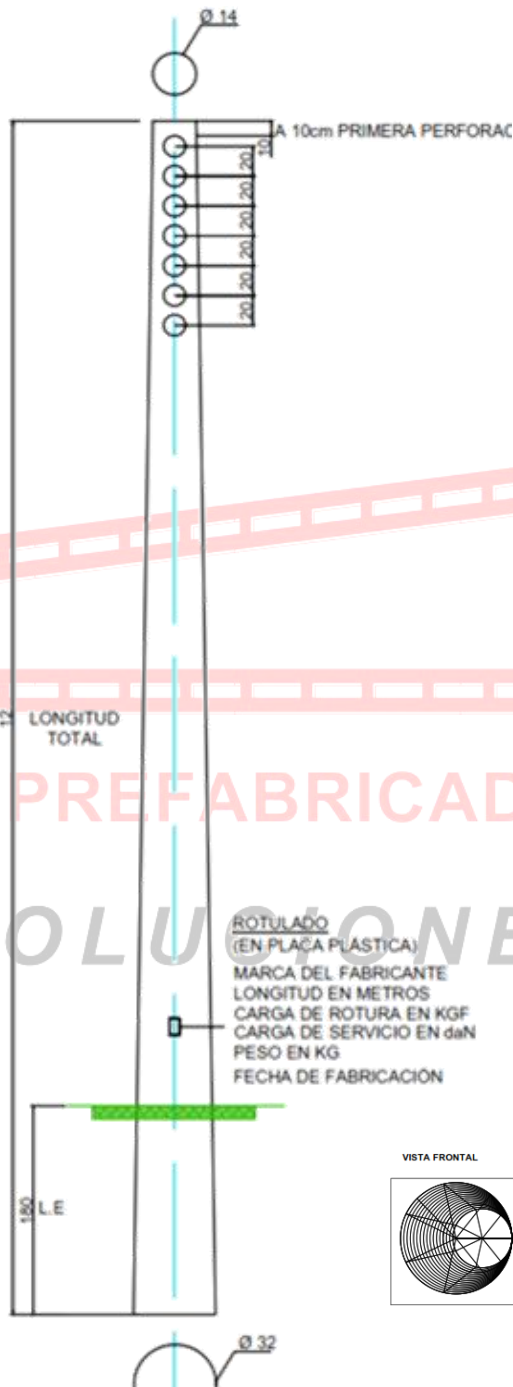
**DESCRIPCION**  
**POSTE PARA RED DE DISTRIBUCIÓN**

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 1.00CM DE LA BASE

# POSTES DE RED ELÉCTRICA



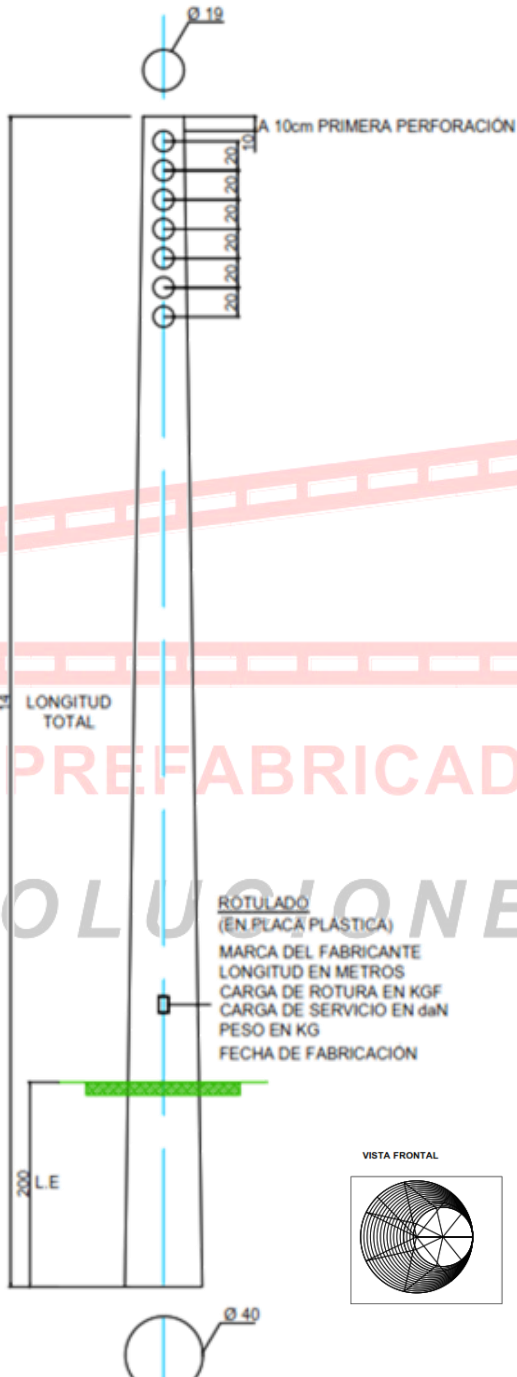
L.E= LONGITUD DE  
EMPOTRAMIENTO A 1.80CM DE LA  
BASE

DESCRIPCION
POSTE PARA RED DE DISTRIBUCIÓN

DESCRIPCIÓN	12-510	12-750	12-1050
Longitud (m)	12.0	12.0	12.0
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	19	19
Diámetro Base (cm)	32	37	37
Longitud de Empotramiento (m)	1.80	1.80	1.80
No de perforaciones y separación	7 Und cada 20 cm.	7 Und cada 20 cm.	7 Und cada 20 cm

NORMATIVIDAD
NTC 1329/2013

# POSTES DE RED ELÉCTRICA



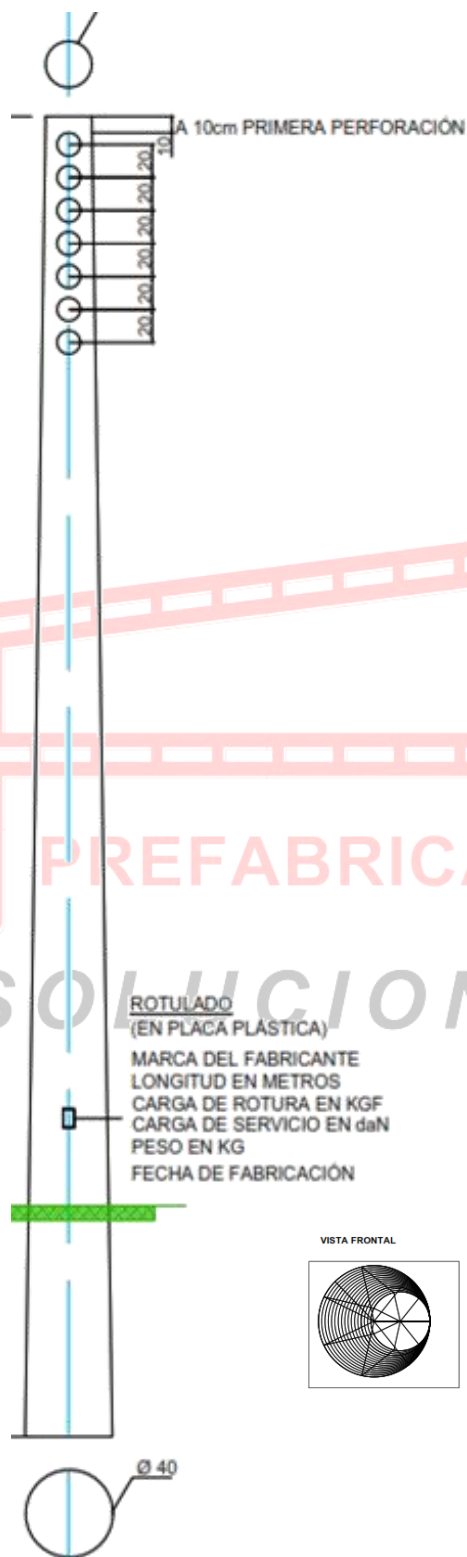
**DESCRIPCION**  
**POSTE PARA RED DE DISTRIBUCIÓN**

DESCRIPCIÓN	14-750	14-1050	14-1350
Longitud (m)	14.0	14.0	14.0
Carga de trabajo (kgf)	300	420	540
Carga de trabajo (daN)	300	400	500
Carga de Rotura (kgf)	750	1050	1350
Carga de Rotura (daN)	750	1000	1250
Diámetro Cima (cm)	16	19	19
Diámetro Base (cm)	37	37	37
Longitud de Empotramiento (m)	2.0	2.0	2.0
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 200 CM DE LA BASE

# POSTES DE RED ELÉCTRICA



DESCRIPCION
POSTE PARA RED DE DISTRIBUCIÓN

DESCRIPCIÓN	16-750	16-1050	16-1350
Longitud (m)	16.0	16.0	16.0
Carga de trabajo (kgf)	300	420	540
Carga de trabajo (daN)	300	400	500
Carga de Rotura (kgf)	750	1050	1350
Carga de Rotura (daN)	750	1000	1250
Diámetro Cima (cm)	17.5	17.5	18.5
Diámetro Base (cm)	41	41	42
Longitud de Empotramiento (m)	2.20	2.20	2.20
No de perforaciones y separación	7 Und cada 20 cm.	7 Und cada 20 cm	7 Und cada 20 cm

NORMATIVIDAD
NTC 1329/2013