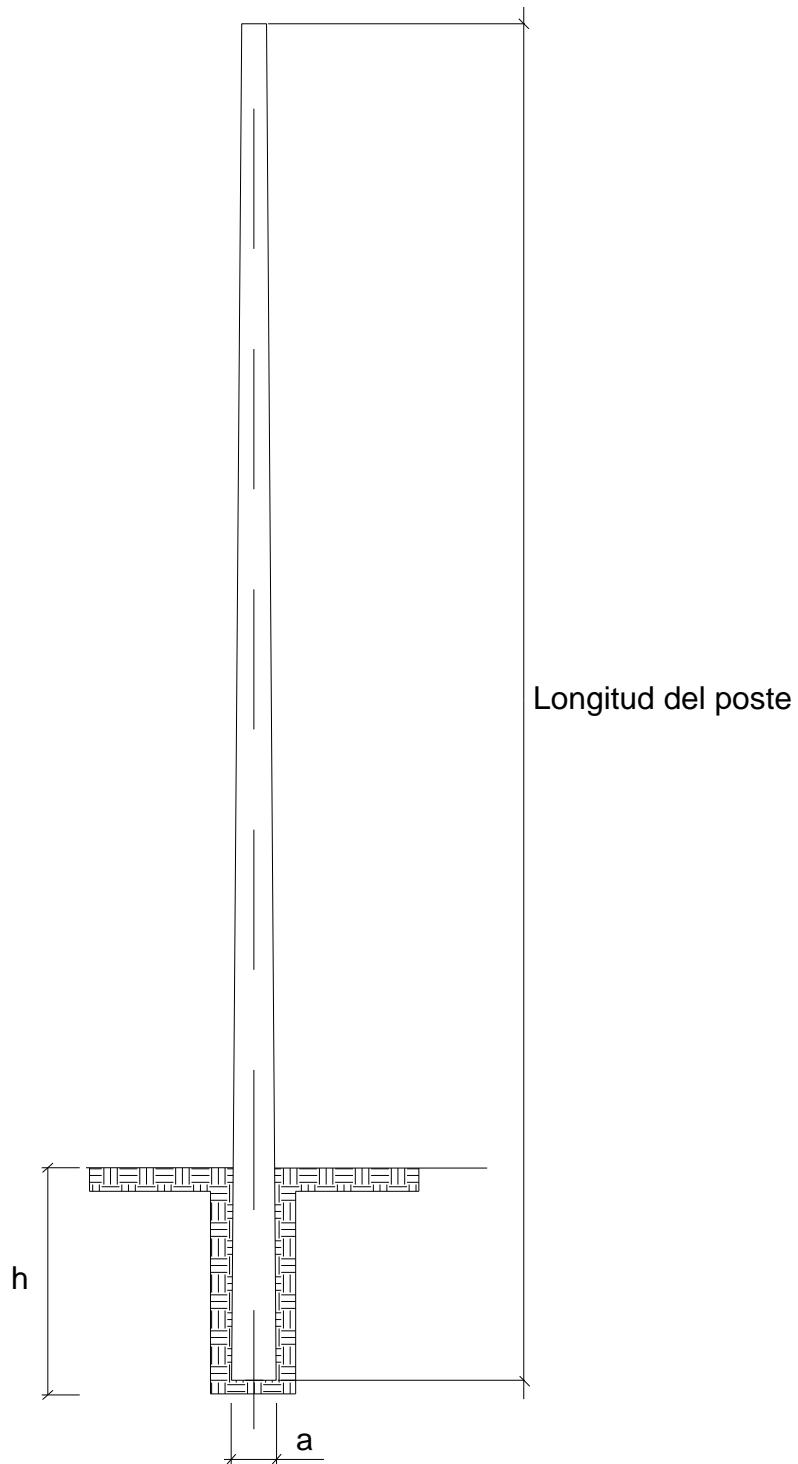


## **ANEXO A6**

### **TABLAS DE CIMENTACIONES**

## **A6.1 CIMENTACIONES DIRECTAMENTE EMPOTRADAS**





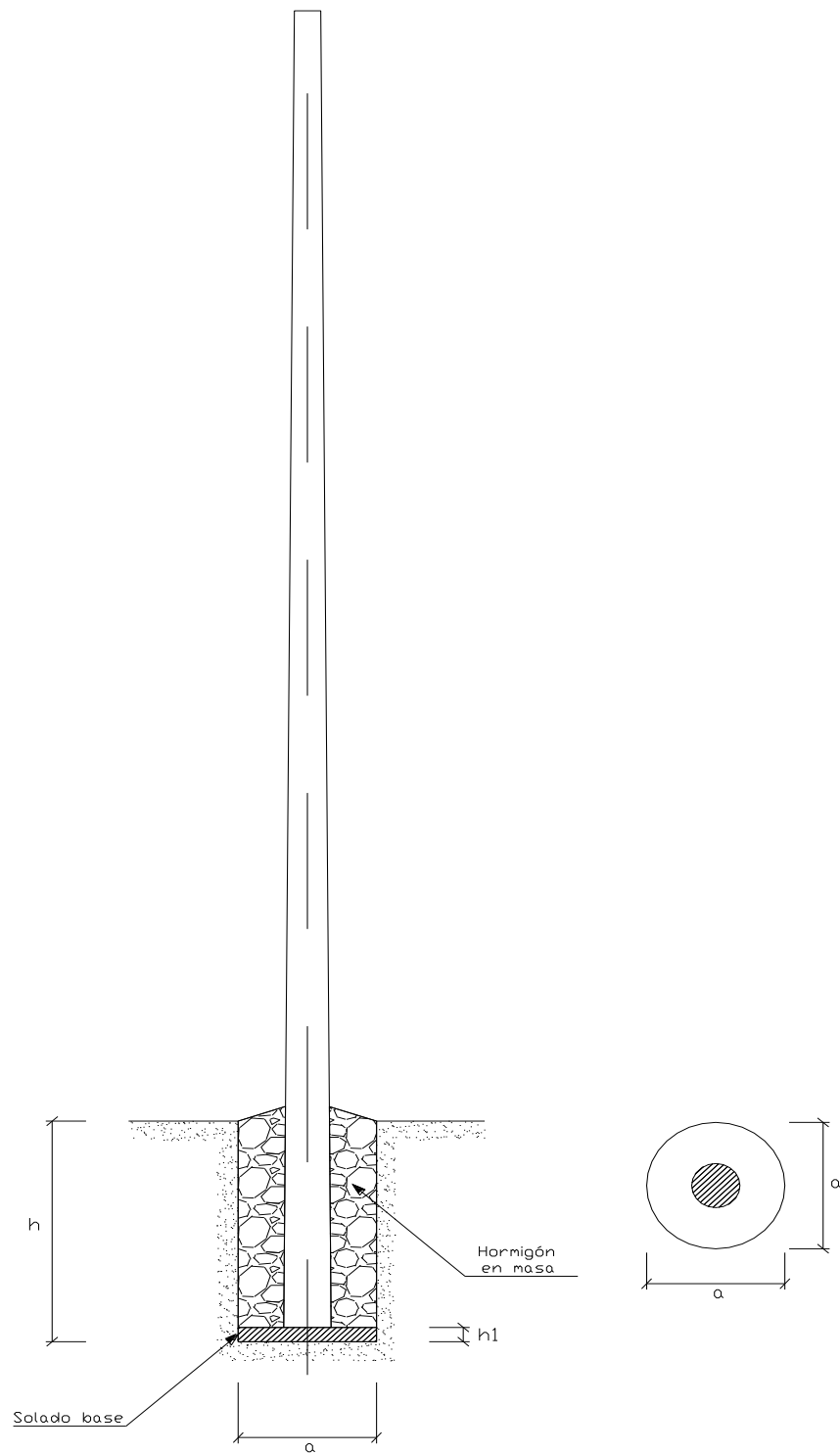
**TABLA DE CIMENTACIONES**  
**Zona Rural**  
**Tipo Directa**

TIPO DE POSTE	TIPO DE TERRENO															
	Terreno Flojo (K=8)				Terreno Normal (K=12)				Terreno Duro (K=16)				Terreno Muy Duro (K=20)			
	a	h	C.S.	V	a	h	C.S.	V	a	h	C.S.	V	a	h	C.S.	V
	m	m		m³	m	m		m³	m	m		m³	m	m		m³
HP 9 m - 500 daN	0.275	2.00	1.52	0.119	0.275	1.85	1.64	0.110	0.275	1.70	1.54	0.101	0.275	1.65	1.69	0.098
HP 9 m - 735 daN	0.275	2.00	1.52	0.119	0.275	1.85	1.64	0.110	0.275	1.70	1.54	0.101	0.275	1.65	1.69	0.098
HP 9 m - 1030 daN	0.325	1.95	1.64	0.162	0.325	1.75	1.57	0.145	0.325	1.65	1.63	0.137	0.325	1.65	2.02	0.137

**TABLA DE CIMENTACIONES**  
**Zona Urbana**  
**Tipo Directa**

TIPO DE POSTE	TIPO DE TERRENO															
	Terreno Flojo (K=8)				Terreno Normal (K=12)				Terreno Duro (K=16)				Terreno Muy Duro (K=20)			
	a	h	C.S.	V	a	h	C.S.	V	a	h	C.S.	V	a	h	C.S.	V
	m	m		m³	m	m		m³	m	m		m³	m	m		m³
HP 9 m - 500 daN	0.275	2.15	2.04	0.128	0.275	1.95	2.04	0.116	0.275	1.80	1.94	0.107	0.275	1.70	1.91	0.101
HP 9 m - 735 daN	0.275	2.15	2.04	0.128	0.275	1.95	2.04	0.116	0.275	1.80	1.94	0.107	0.275	1.70	1.91	0.101
HP 9 m - 1030 daN	0.325	2.05	2.00	0.170	0.325	1.85	1.96	0.153	0.325	1.75	2.06	0.145	0.325	1.65	2.02	0.137

## **A6.2 CIMENTACIONES MONOBLOQUES CILÍNDRICAS**



**TABLA DE CIMENTACIONES**  
Zona Urbana  
Tipo Cilíndrica

TIPO DE POSTE	TIPO DE TERRENO															
	Terreno Flojo (K=8)				Terreno Normal (K=12)				Terreno Duro (K=16)				Terreno Muy Duro (K=20)			
	a	h	C.S.	V	a	h	C.S.	V	a	h	C.S.	V	a	h	C.S.	V
	m	m		m³	m	m		m³	m	m		m³	m	m		m³
HP 9 m - 500 daN	0.750	1.60	1.93	0.707	0.550	1.60	1.90	0.380	0.450	1.60	1.98	0.254	0.400	1.60	2.14	0.201
HP 9 m - 735 daN	0.750	1.60	1.93	0.707	0.550	1.60	1.90	0.380	0.450	1.60	1.98	0.254	0.400	1.60	2.14	0.201
HP 9 m - 1030 daN	0.750	1.60	1.95	0.707	0.550	1.60	1.92	0.380	0.450	1.60	1.99	0.254	0.450	1.60	2.47	0.254

**TABLA DE CIMENTACIONES**  
Zona Rural  
Tipo Cilíndrica

TIPO DE POSTE	TIPO DE TERRENO															
	Terreno Flojo (K=8)				Terreno Normal (K=12)				Terreno Duro (K=16)				Terreno Muy Duro (K=20)			
	a	h	C.S.	V	a	h	C.S.	V	a	h	C.S.	V	a	h	C.S.	V
	m	m		m³	m	m		m³	m	m		m³	m	m		m³
HP 9 m - 500 daN	0.650	1.60	1.61	0.531	0.450	1.60	1.50	0.254	0.400	1.60	1.72	0.201	0.350	1.60	1.83	0.154
HP 9 m - 735 daN	0.650	1.60	1.61	0.531	0.450	1.60	1.50	0.254	0.400	1.60	1.72	0.201	0.350	1.60	1.83	0.154
HP 9 m - 1030 daN	0.650	1.60	1.63	0.531	0.450	1.60	1.52	0.254	0.450	1.60	1.99	0.254	0.450	1.60	2.47	0.254



