

COLUMNA	HL	A	B	E	T
TIPO I	9.00	0.70	0.70	0.90	1.20

COLUMNA	HT (m)	HL (m)	h (m)	FORMACION								
				TRAMO I			TRAMO II			TRAMO III		
				Ø ₁ (mm)	L ₁ (m)	Ø ₂ (mm)	Ø ₃ (mm)	L ₂ (m)	Ø ₄ (mm)	Ø ₅ (mm)	L ₃ (m)	Ø ₆ (mm)
TIPO I	9.90	9.00	0.90	140	3.00	4.85	114	3.00	4.5	90	3.00	3.65

LA COLUMNA CUMPLIRA CON LA NORMA IRAM 2619 y 2620.


NOTA:

SE DEBERÁ VERIFICAR EN OBRA EL GRADO DE COMPRESIBILIDAD DEL SUELO EXISTENTE, Y REDIMENSIONAR LA BASE SI FUERA NECESARIO.

FIJACIÓN DE COLUMNAS:

EL ESPACIO ENTRE BASE Y COLUMNA SERÁ RELLENADO CON ARENA FINA Y SECA.

LOS ÚLTIMOS CINCO (5) CENTÍMETROS SE DEJARAN VACÍOS Y EL ESPACIO ANULAR SERÁ POSTERIORMENTE LLENADO CON MORTERO DE CEMENTO TOMANDO LAS DEBIDAS PRECAUCIONES PARA ASEGURAR SU ADHERENCIA AL MATERIAL DE LA BASE Y LA COLUMNA.

RUBRO		Esc.
SISTEMA DE ENERGÍA ELÉCTRICA		S/E
B.16 - CONEXIÓN DOMICILIARIA DE ELECTRICIDAD A RED		
	PLANO	Nº PLANO
	FUNDACIÓN BASE DE COL. AC. RBT	24
PROYECTO " Bº CARBOMETAL" - MALARGÜE		