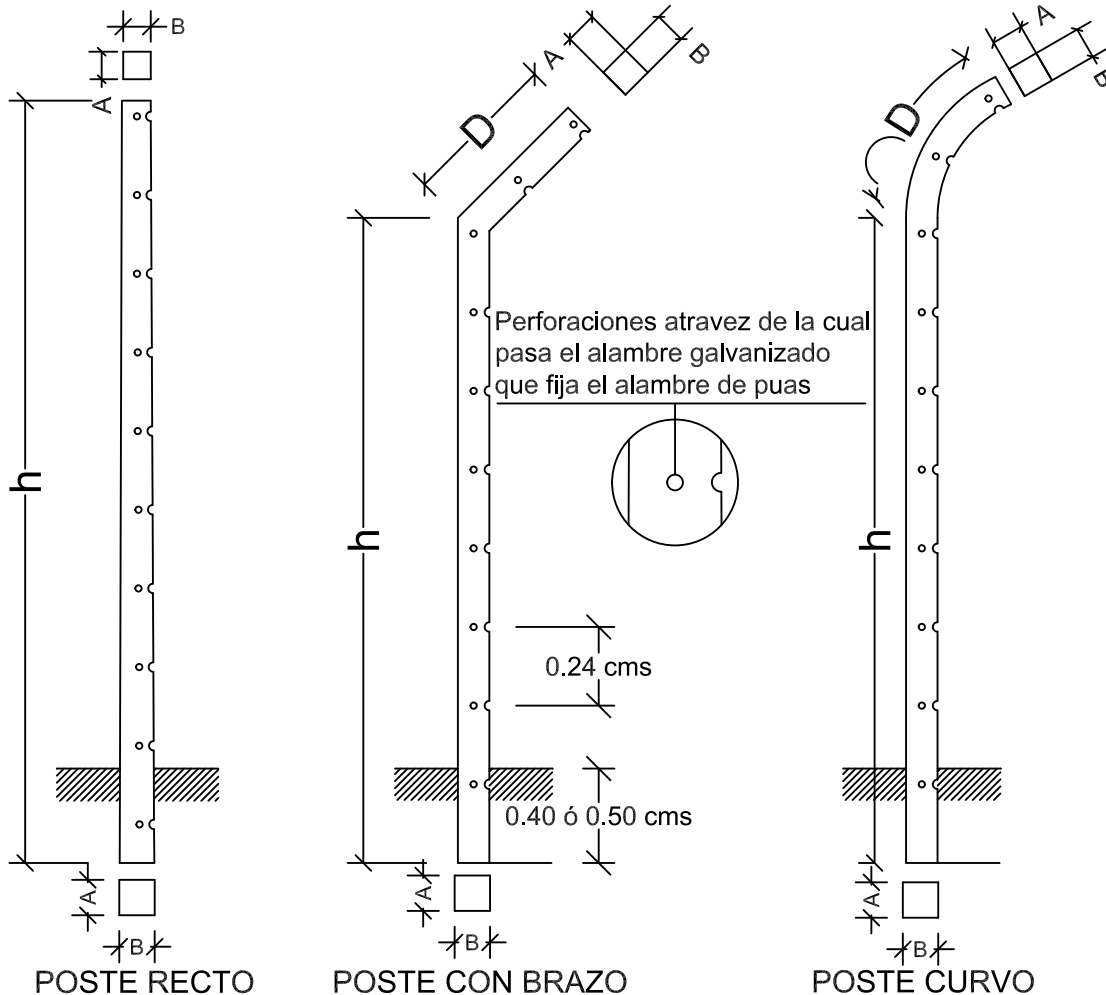


IDENTIFICACION: POSTES PARA CERRAMIENTO

DESCRIPCION Y USOS: Columna en concreto reforzado de sección cuadrada que se utiliza para soporte de cerramiento de espacios. Fabricado con concreto reforzado de resistencia 21 MPa según especificación técnica NORMA INVIAS artículo 800-7
Presentación: Unidad Los agregados cumplen con la NTC-174

ESPECIFICACIONES

LONGITUD (mt.)	A (cm.)	B (cm.)	h (cm.)	D (cm.)	PESO Kg./und.	HIERRO LONG.	TIPO DE FLEJE
POSTES RECTOS							
2.00	10	10	2.00		50	3 # 6 mm	# 4 mm a 20 cm
2.00	10	10	2.00		50	4 # 6 mm	# 4 mm a 20 cm
2.20	10	10	2.20		53	3 # 6 mm	# 4 mm a 20 cm
2.50	10	10	2.50		60	4 # 6 mm	# 4 mm a 20 cm
POSTES CON BRAZO Y POSTES CON CURVA							
2.50	10	10	2.00	50	60	4 # 6 mm	# 4 mm a 20 cm
2.70	10	10	2.20	50	65	4 # 6 mm	# 4 mm a 20 cm
3.00	10	10	2.50	50	77	4 # 6 mm	# 4 mm a 20 cm



CONSUMO DE MATERIALES PARA CERCAR: Cuadra de 80 mts y 4 hilos de alambre:
Poste de concreto colocado cada 2.50 - 32 unds
Alambre de puas 1 bulto, Alambre galvanizado No 12 para amarrar 5 kgs