

# MONOFASICA

CURVA DE BAQUELITA DE 1 1/4"

LOS CABLES DE SALIDA PARA EL ASOCIADO PODRAN INSTALARSE EN FORMA AEREA, SUBTERRANEA O EMBUTIDOS, HACIENDOSE RESPONSABLE EL ASOCIADO DE QUE CUMPLAN LAS NORMAS DE LA A.E.A.

CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO DE 1 1/4" AISLADOS INTERIOR Y EXTERIORMENTE

CONSTRUCCIÓN DEL PILAR DE 0,40 X 0,40 m CON LADRILLO, LADRILLÓN O CERÁMICO CON REBOQUE GRUESO

GABINETE DE PVC ESTANCO, PARA EL INTERRUPTOR DE CORTE GENERAL BIPOLAR Interruptor Termomagnético Bipolar de 25A

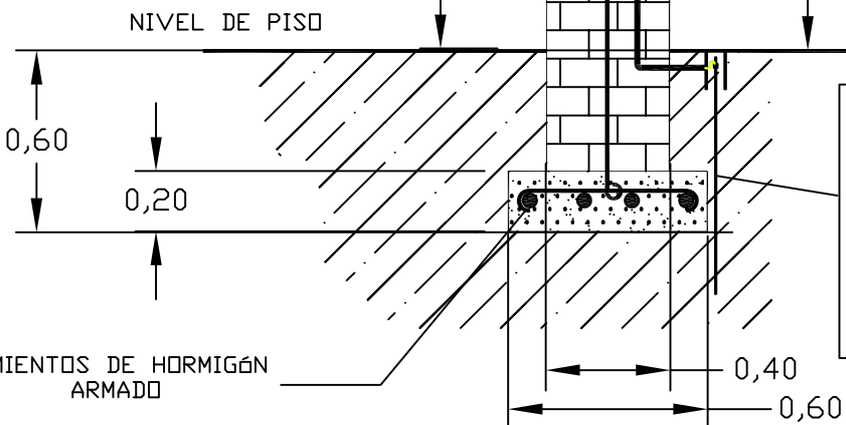
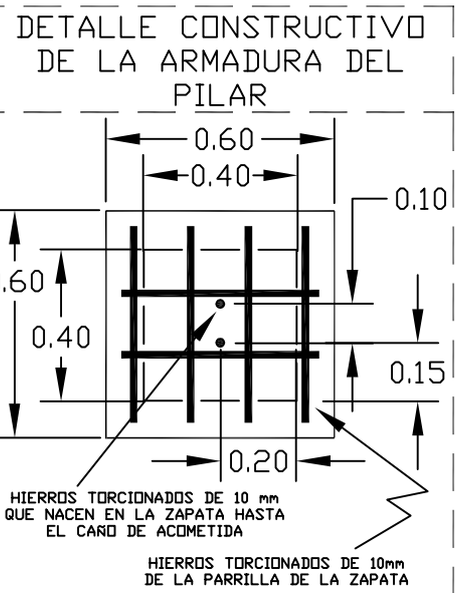
CAÑO DE PASE DE PVC 6 METÁLICO DE 7/8", CON DOS CABLES AISLADOS EN PVC DE 4,00 mm<sup>2</sup> + 4,00mm<sup>2</sup> PAT FASE Y NEUTRO IDENTIFICADOS

CAJA PARA MEDIDOR CON VISOR DE POLICARBONATO APROBADA POR LA COOPERATIVA ELÉCTRICA

COLOCACION DE DOS HIERROS TORCIONADOS DE 10 mm VINCULADOS A LA PARRILLA DE LA ZAPATA HASTA EL CAÑO DE ACOMETIDA

JABALINA NORMALIZADA DE ACERO-COBRE DE INCADO DIRECTO TIPO CONDUWELD DE 1/2" DE 1,5 mts. CABLE DE VINCULACION DE 4mm<sup>2</sup> (MÍNIMO)

CIMENTOS DE HORMIGÓN ARMADO



## COOPERATIVA ELECTRICA ARBOLITO

### ACOMETIDA PARA CONEXION AEREA B.T. EN PILAR MONOFASICA

PROYECTO:	N.O.M.	DIBUJÓ:	N.O.M.	ESCALA:	MEDIDAS:	Mts.	FECHA:	01-11-00
ANTECEDENTES:		NUMERO:	VERIFICÓ:		APROBÓ:		FIRMA:	
		HOJA Nro.	FIRMA:		FIRMA:		ACLARACIÓN:	
			ACLARACIÓN:		ACLARACIÓN:			

1.a

1

2

3

4

5

6

7

A

B

C

D

E

F

J

A

B

C

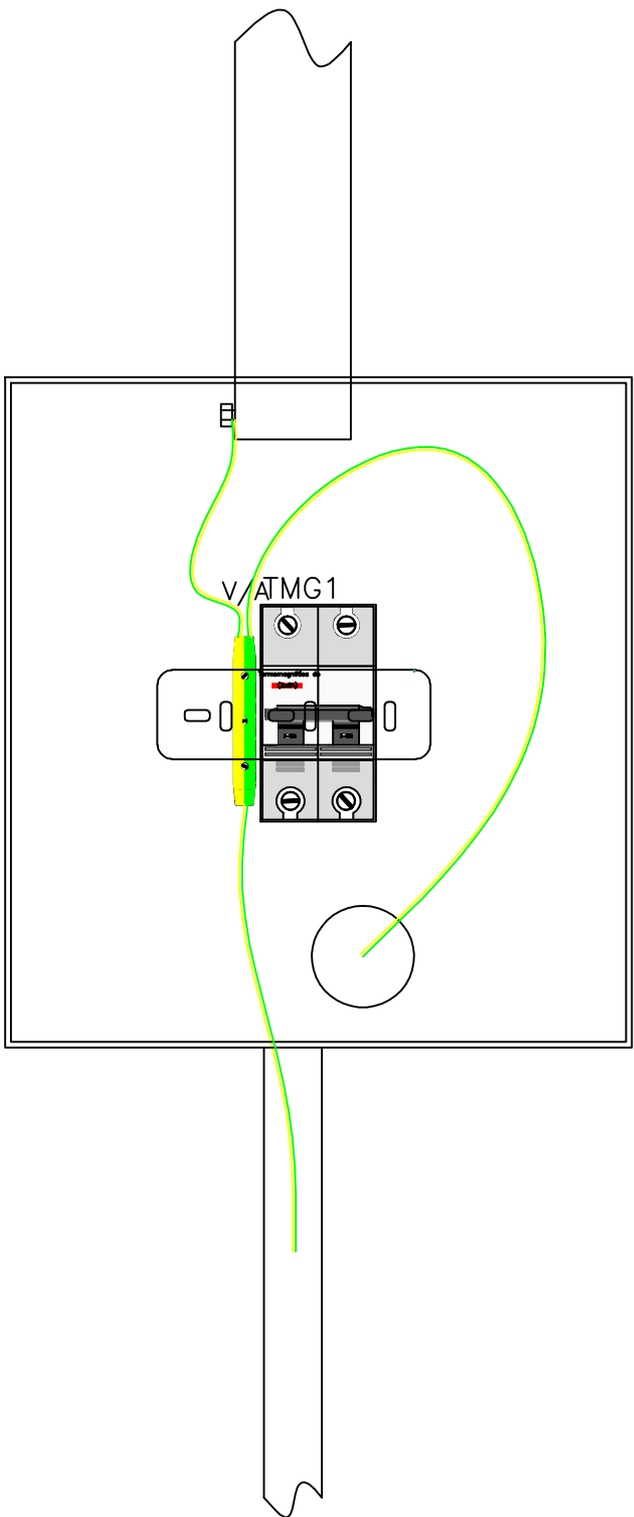
D

E

F

J

# MONOFASICA



## COOPERATIVA ELECTRICA ARBOLITO

### DETALLE DE CONEXION DE PAT EN PILAR MONOFASICA

PROYECTO:	N.O.M.	DIBUJó:	N.O.M.	ESCALA:	MEDIDAS:	Mts.	FECHA:	01-11-00
ANTECEDENTES:		NUMERO:	<b>1.a</b>	VERIFICó:		APROBó:		
		HOJA Nro.		FIRMA:	_____	FIRMA:	_____	
				ACLARACIóN:	_____	ACLARACIóN:	_____	

1

2

3

4

5

6

7