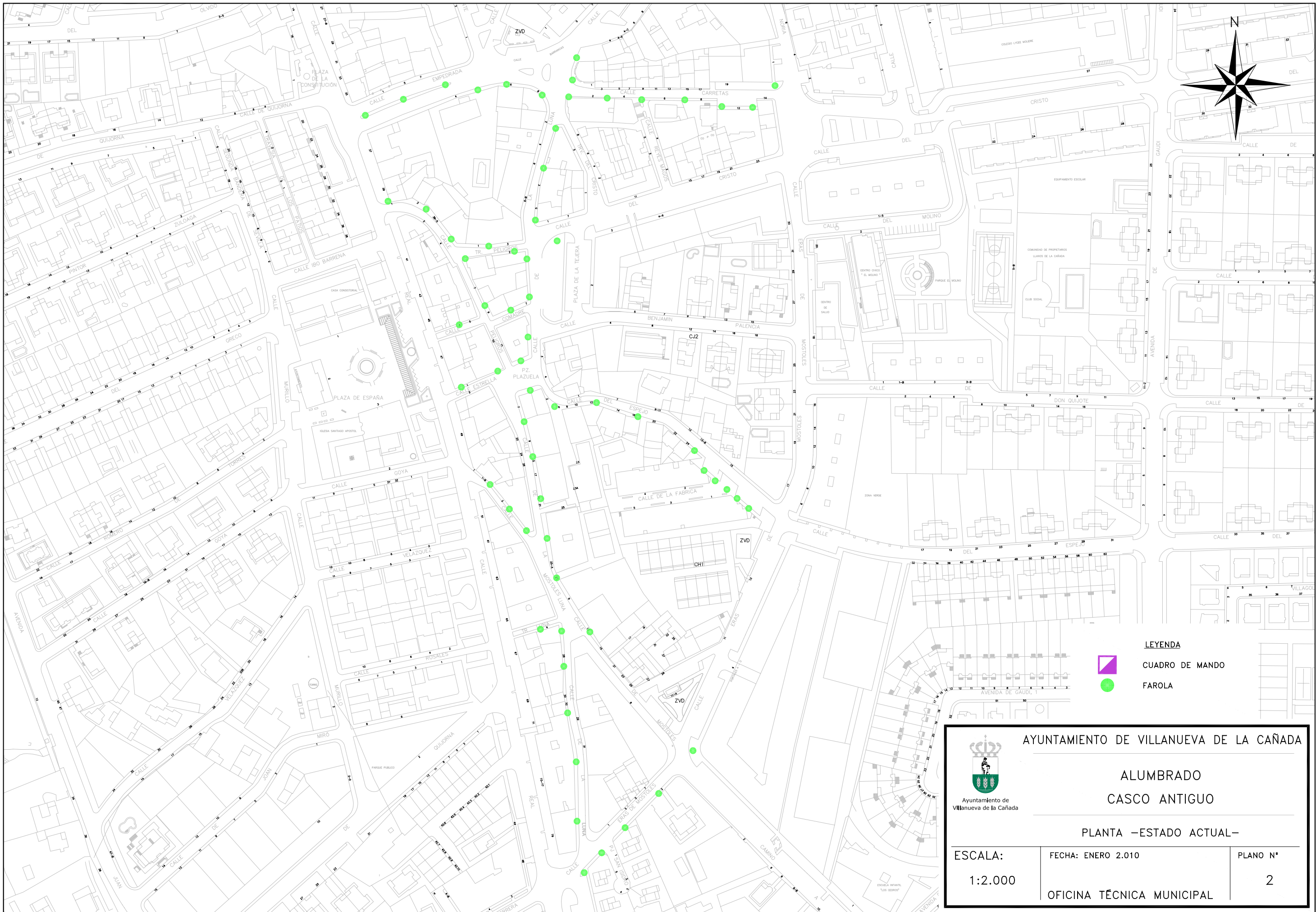





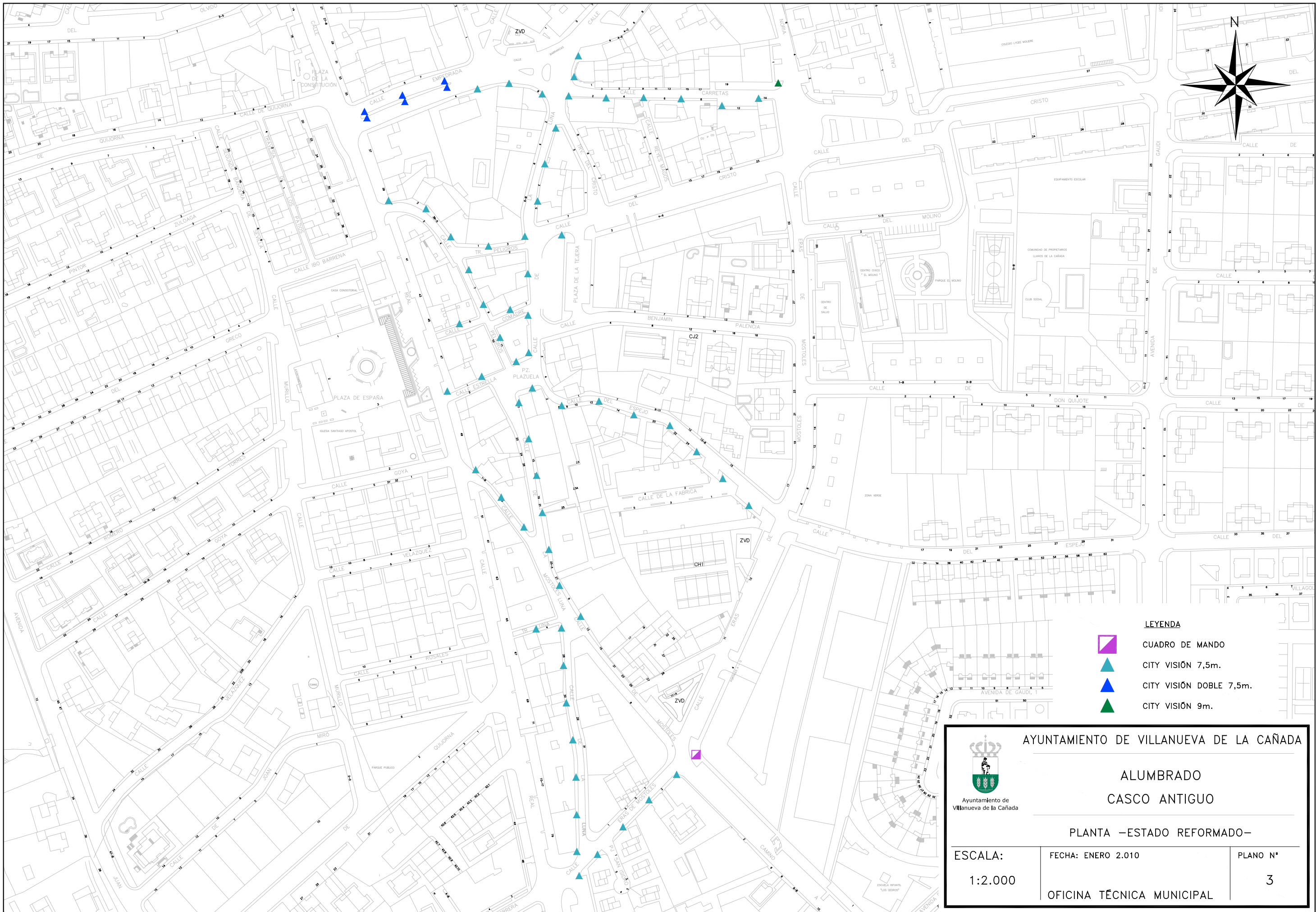
SITUACIÓN DEL PROYECTO





 <p>AYUNTAMIENTO DE VILLANUEVA DE LA CAÑADA</p>		
<p>ALUMBRADO CASCO ANTIGUO</p>		
<p>SITUACIÓN</p>		
ESCALA: 1:5.000	FECHA: ENERO 2.010	PLANO N° 1
OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL		



- LEYENDA**
-  CUADRO DE MANDO
 -  FAROLA

 <p>AYUNTAMIENTO DE VILLANUEVA DE LA CAÑADA</p>		
<p>ALUMBRADO CASCO ANTIGUO</p>		
<p>PLANTA –ESTADO ACTUAL–</p>		
<p>ESCALA:</p> <p>1:2.000</p>	<p>FECHA: ENERO 2.010</p> <p>OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL</p>	<p>PLANO N°</p> <p>2</p>



- LEYENDA**
-  CUADRO DE MANDO
 -  CITY VISIÓN 7,5m.
 -  CITY VISIÓN DOBLE 7,5m.
 -  CITY VISIÓN 9m.



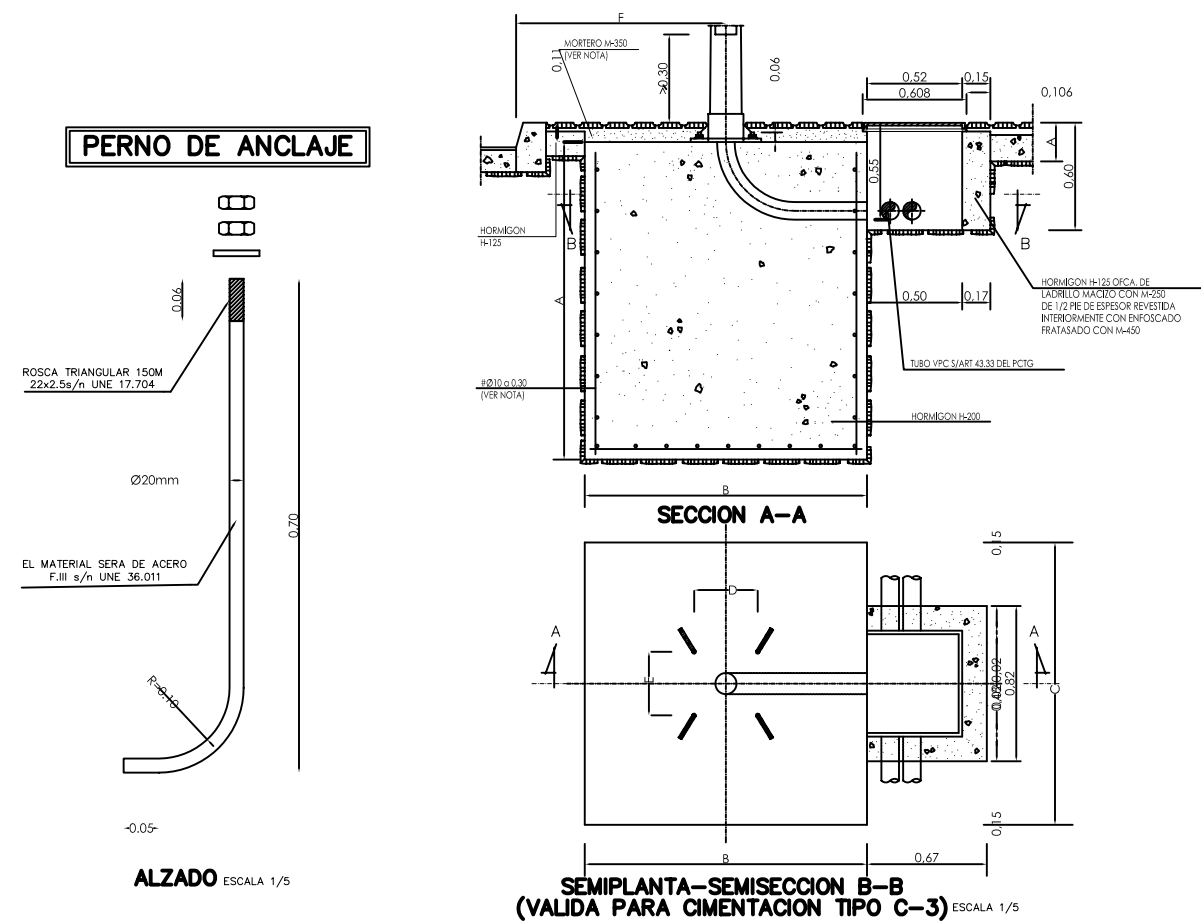
AYUNTAMIENTO DE VILLANUEVA DE LA CAÑADA

**ALUMBRADO
CASCO ANTIGUO**

PLANTA –ESTADO REFORMADO–

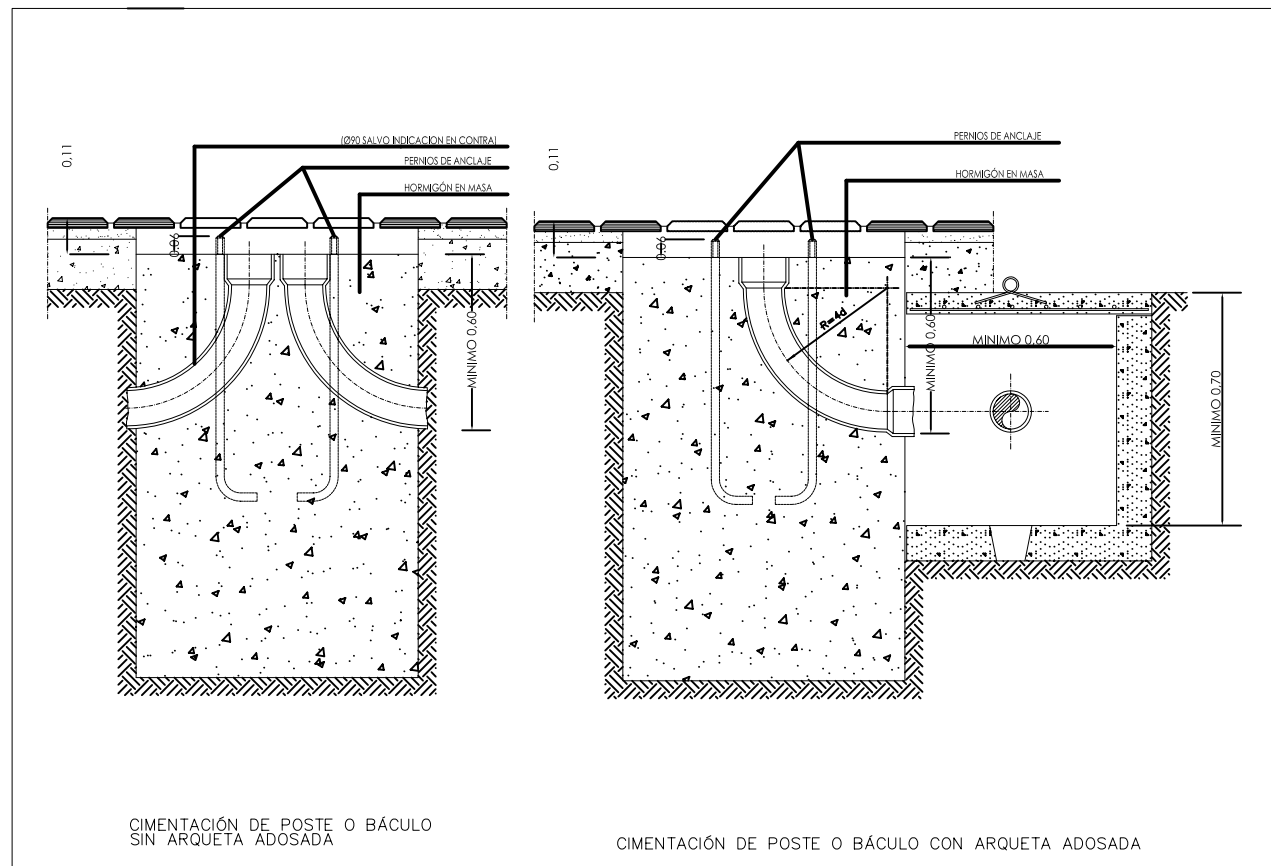
ESCALA: 1:2.000	FECHA: ENERO 2.010	PLANO N° 3
OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL		


OTROS DETALLES CIMENTACIONES



TIPO		DIMENSIONES EN CENTIMETROS Y PULGADAS								
CIMENTA.	SOPORTE	F	A	B	C	L	D	E	d	Ø
C-3	COLUMNA O BACULO DE 8 A 12m.	80	120	80	80	70	28.5	28.5	—	2"

- LA ARMADURA DE LA CIMENTACION DE LOS SOPORTES SOLO IRA EN LOS BACULOS DE 16 Y 18 m. DE ALTURA Y SERA DE ACERO AEH-400N EN BARRAS CORRUGADAS
- CUANDO LA CIMENTACION DEL SOPORTE ESTE SITUADA EN ZONAS TERRIZAS O AJARDINADAS SE RELLENARA CON HORMIGÓN H-125 EL VOLUMEN COMPREDIDO ENTRE LA CARA SUPERIOR DE LA CIMENTACION Y LA RASANTE DE DICHA ZONA (e=0,11m.) S/ART. 43.41 DEL PCTG.



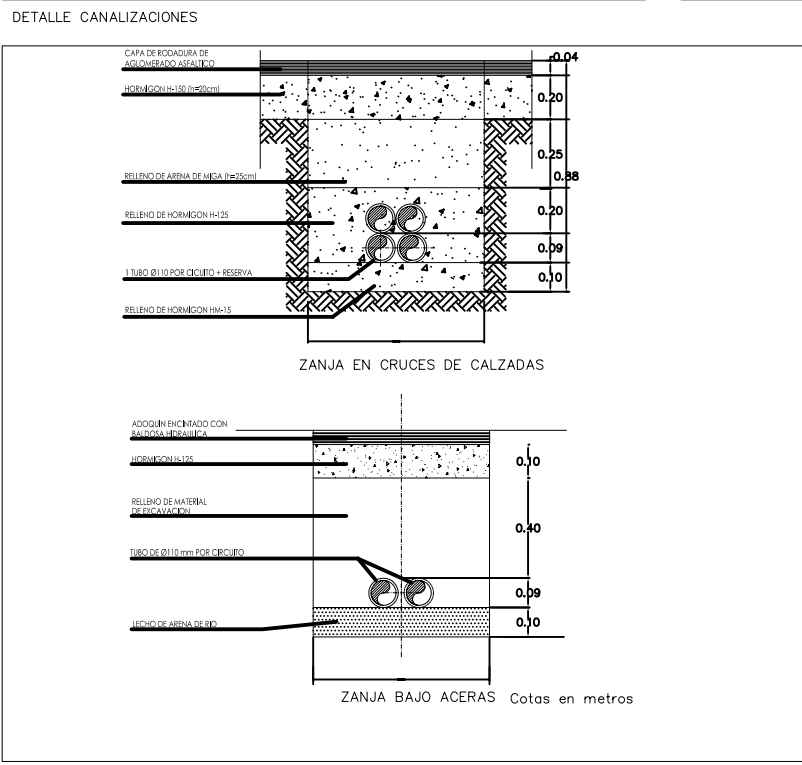
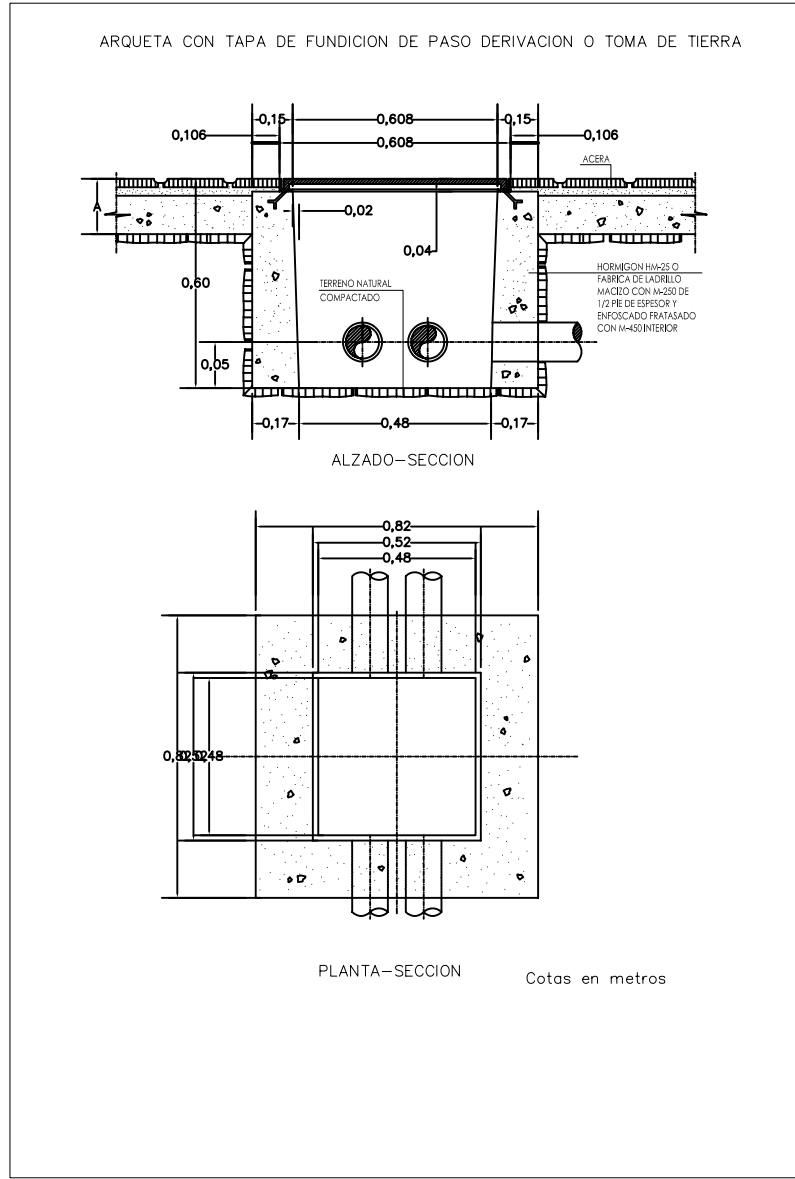
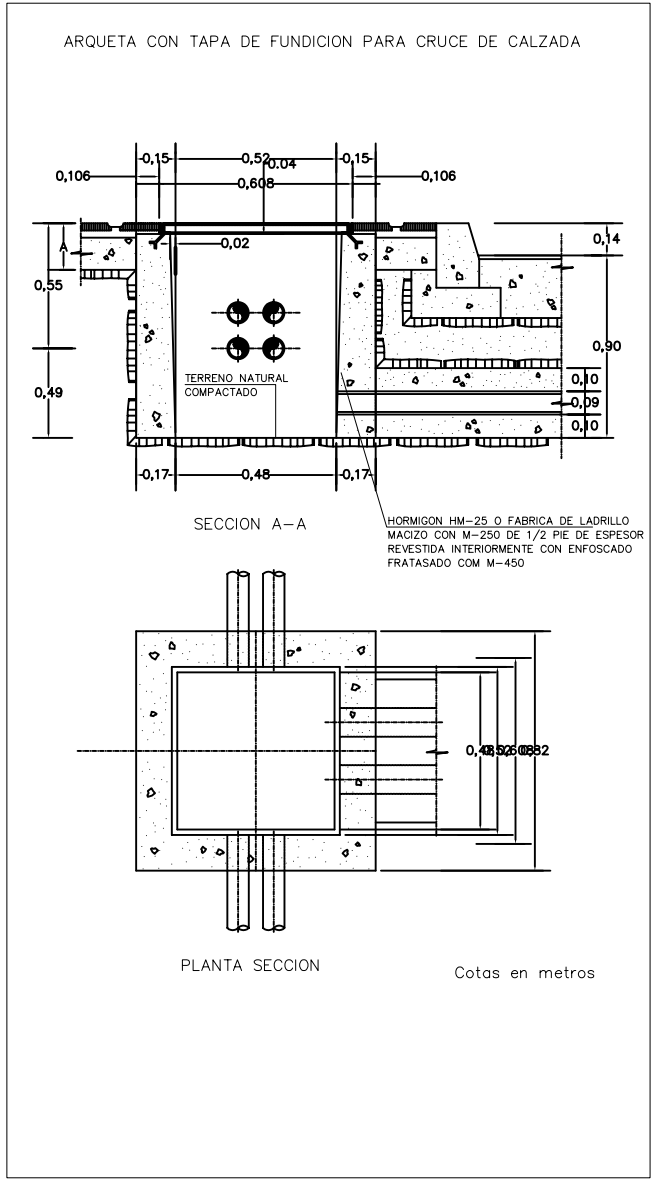
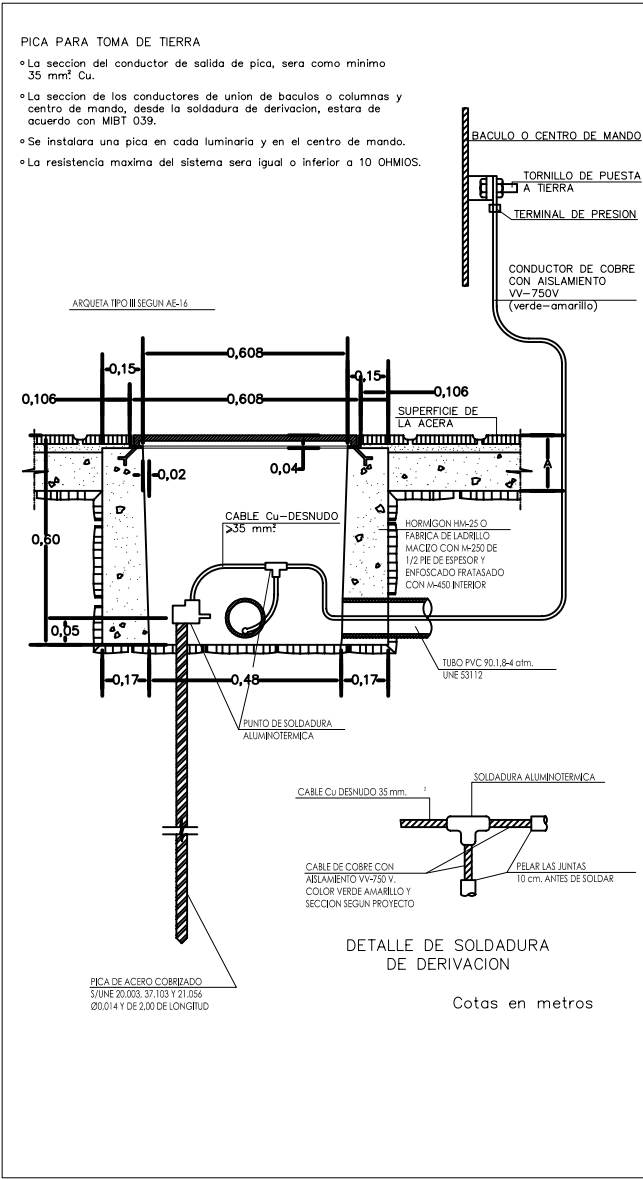



AYUNTAMIENTO DE VILLANUEVA DE LA CAÑADA

ALUMBRADO
CASCO ANTIGUO

DETALLES

ESCALA:	FECHA: ENERO 2.010	PLANO N°
S/E	OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL	4





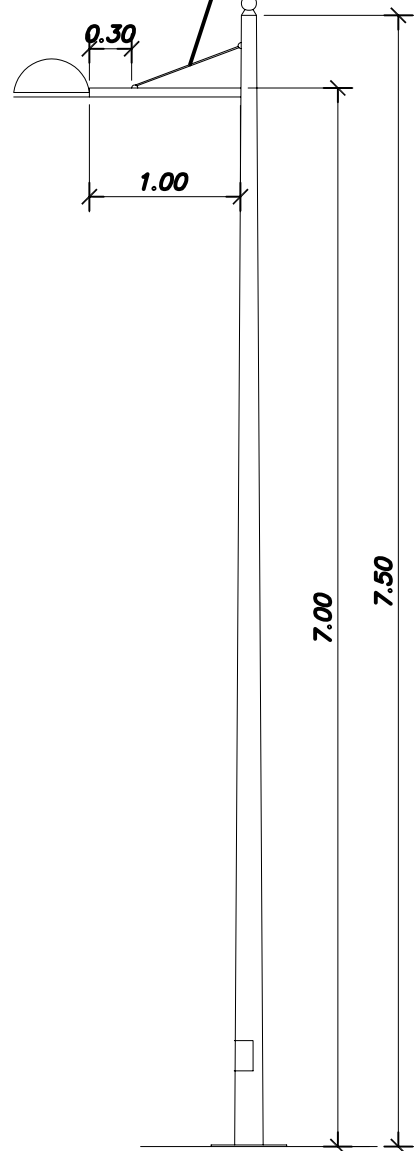
AYUNTAMIENTO DE VILLANUEVA DE LA CAÑADA

ALUMBRADO
CASCO ANTIGUO

DETALLES

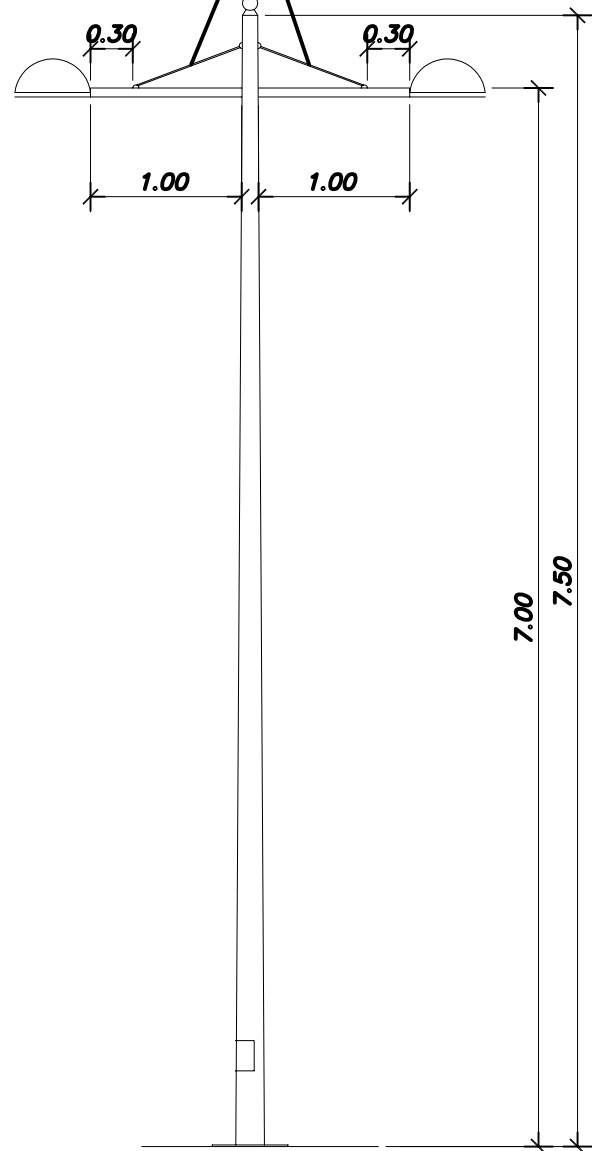
ESCALA:	FECHA: ENERO 2.010	PLANO N°
S/E	OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL	5

TIRANTE DE ACERO INOXIDABLE



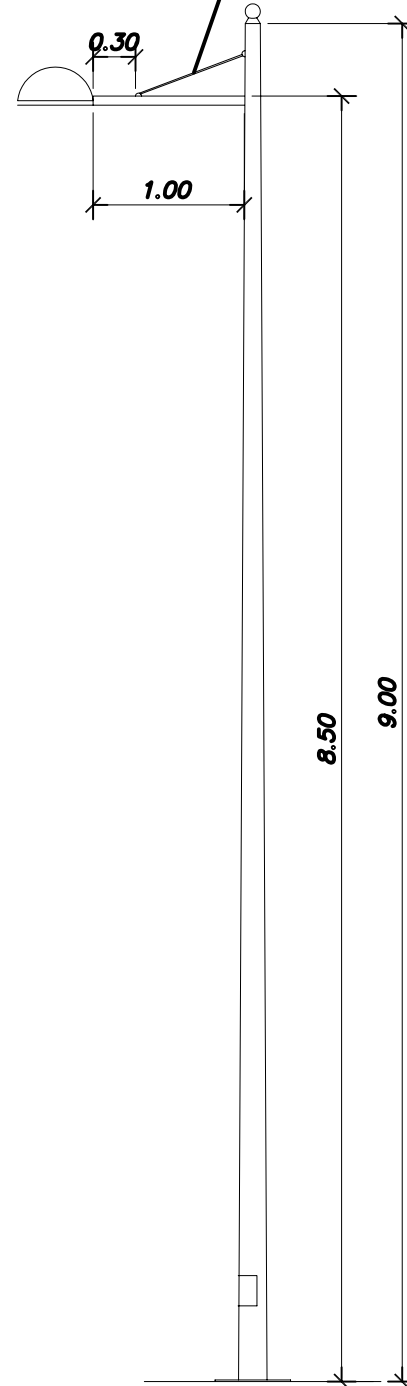
BÁCULO -TIPO 1-
Escala 1 /20

TIRANTE DE ACERO INOXIDABLE

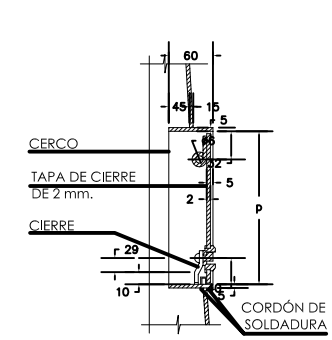


BÁCULO -TIPO 2-
Escala 1 /20

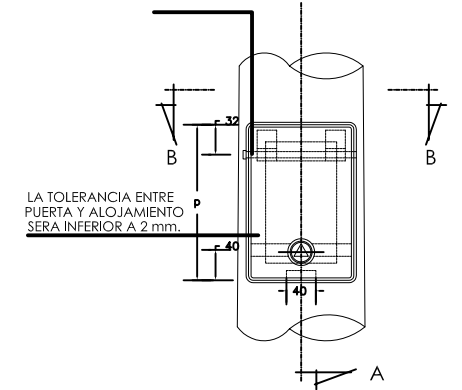
TIRANTE DE ACERO INOXIDABLE



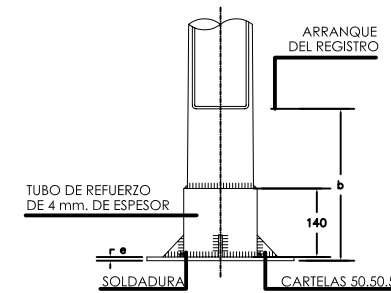
BÁCULO -TIPO 3-
Escala 1 /20



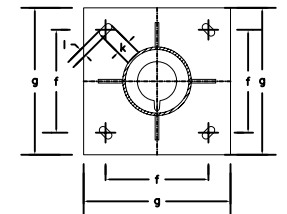
SECCIÓN A-A



ALZADO



ALZADO



PLANTA

DIMENSIONES DE PLACA

PLACA TIPO	g (mm)	f (mm)	l (mm)	k (mm)	e (mm)
P2	300	215	20	45	6
P3	400	285	25	50	8
P4	400	285	25	50	10
P5	400	285	25	50	12

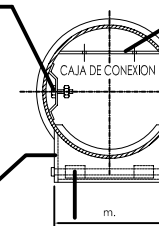
TALADRO DE Ø7 mm. PARA TORNILLO DE TOMA A TIERRA M6.16 CON UNA ARANDELA PLANA Y UNA GROWER (ESTARA MONTADO A 400 mm. SOBRE LA PLACA DE ASIENTO).

PLETINAS DE 135.30.3 CON TALADROS DE Ø7 mm. (2 TALADROS PLETINA SUPERIOR UN TALADRO PLETINA INFERIOR).

EN ESTA CARA DEBERA MARCARSE:
- HOMOLOGACION M.INDUSTRIA DE LA COLUMNA.
- HOMOLOGACION M.INDUSTRIA DEL GALVANIZADO.
- N DE IDENTIFICACION (ART. 43.42 DEL PCTG).

EN ESTA CARA DEBERA MARCARSE:
- NOMBRE DEL FABRICANTE.
- FECHA DE FABRICACION (MES Y AÑO).

EJE DE GIRO DE TAPA CON Ø5.5mm. Y CABEZA Ø10



SECCIÓN B-B

AYUNTAMIENTO DE VILLANUEVA DE LA CAÑADA

ALUMBRADO

CASCO ANTIGUO

DETALLES

ESCALA: INDICADAS	FECHA: ENERO 2.010 OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL	PLANO N° 6
----------------------	---	---------------