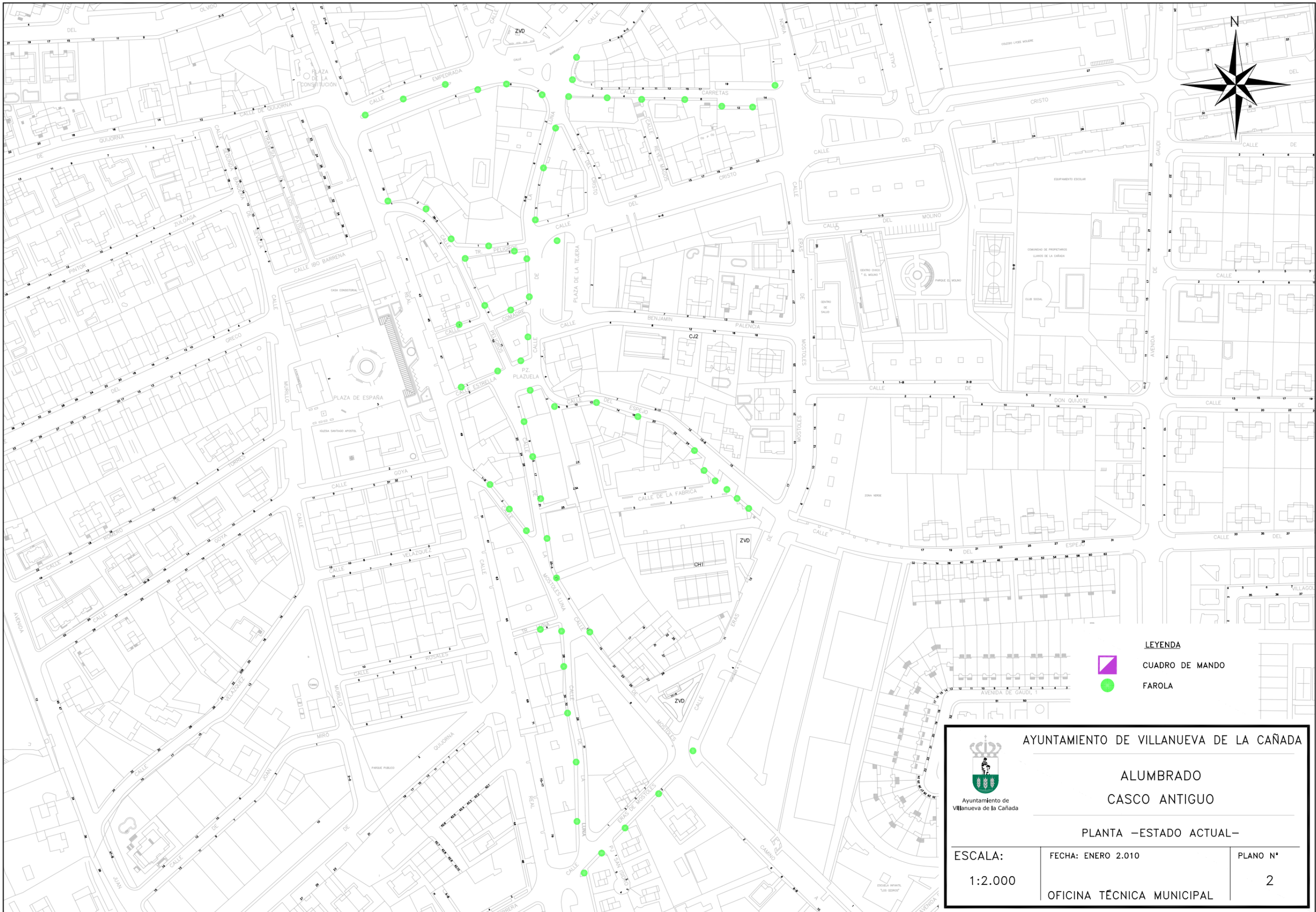




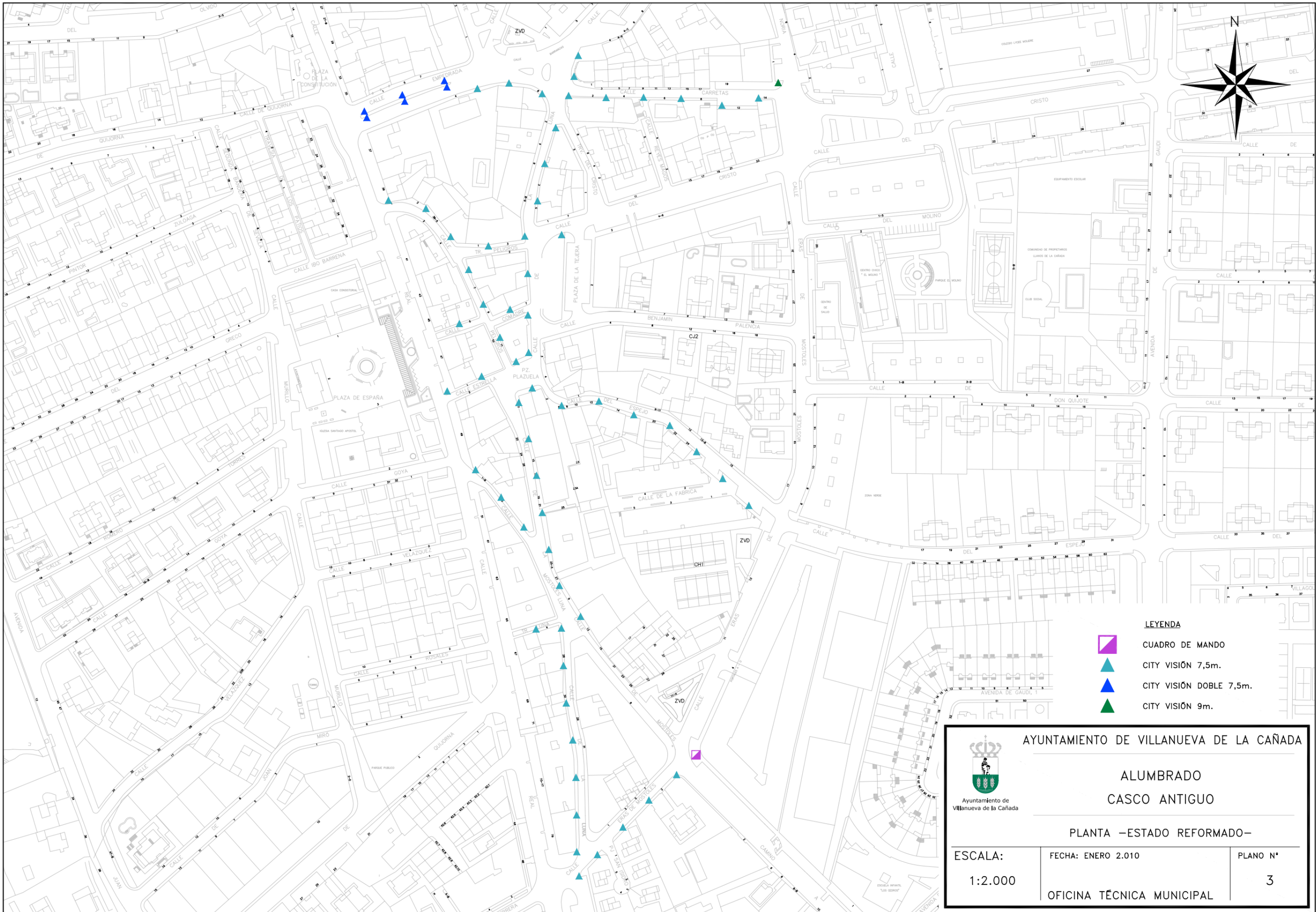
SITUACIÓN DEL PROYECTO

| | | |
|--|--------------------|---------------|
|  <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>PLANO N°</p> <p>2</p> |
| <p>OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL</p> | | |



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



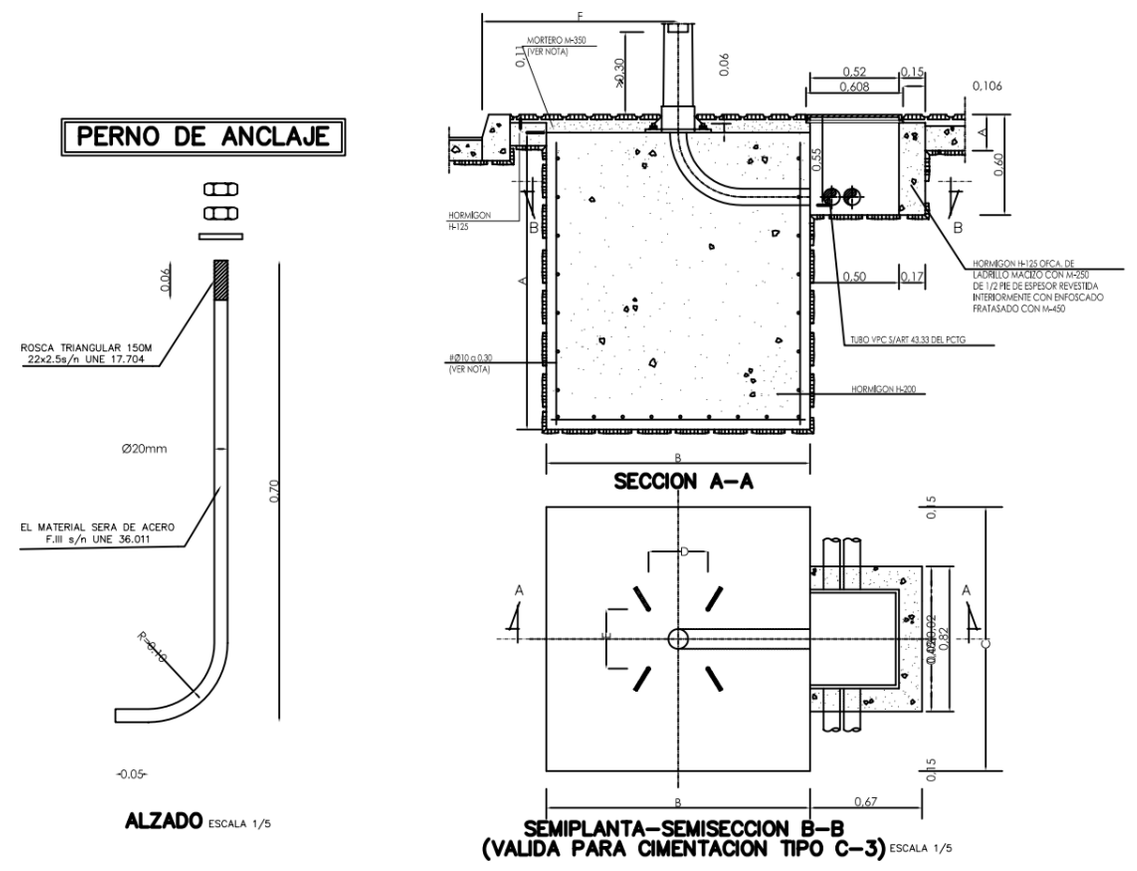
AYUNTAMIENTO DE VILLANUEVA DE LA CAÑADA

**ALUMBRADO
CASCO ANTIGUO**

PLANTA –ESTADO REFORMADO–

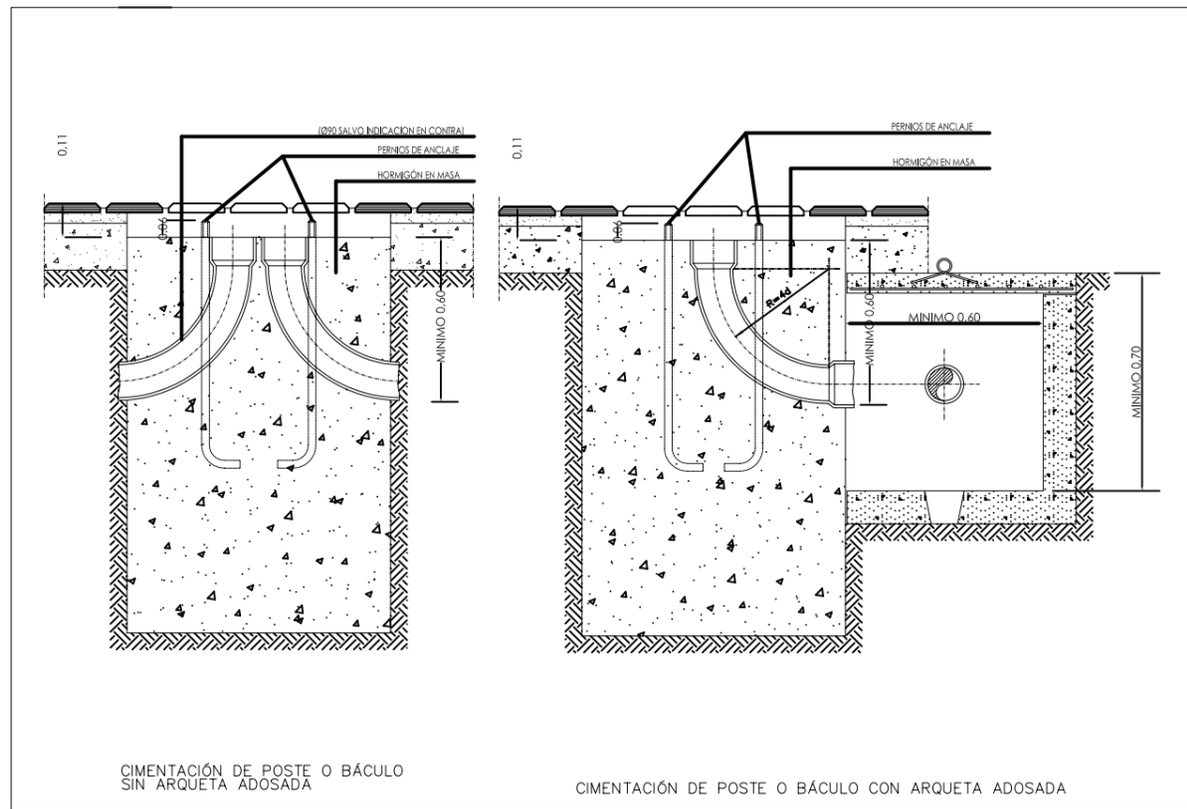
| | | |
|---------------------------|--------------------|---------------|
| ESCALA: 1:2.000 | FECHA: ENERO 2.010 | PLANO N° 3 |
| OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL | | |

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 HORMIGON H-125 EL VOLUMEN COMPENDIDO ENTRE LA CARA SUPERIOR DE LA CIMENTACION Y LA RASANTE DE DICHA ZONA (e=0,11m.) S/ART. 43.41 DEL PCTG.

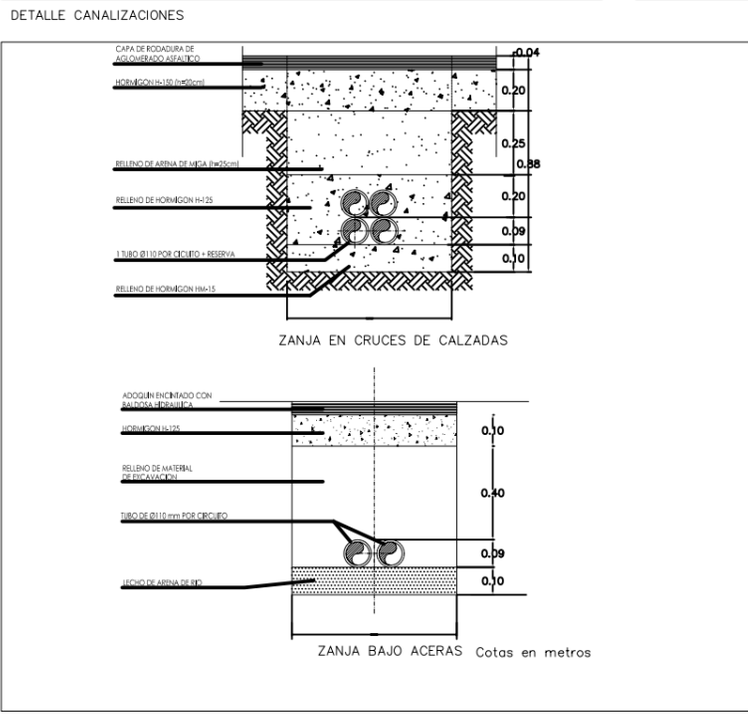
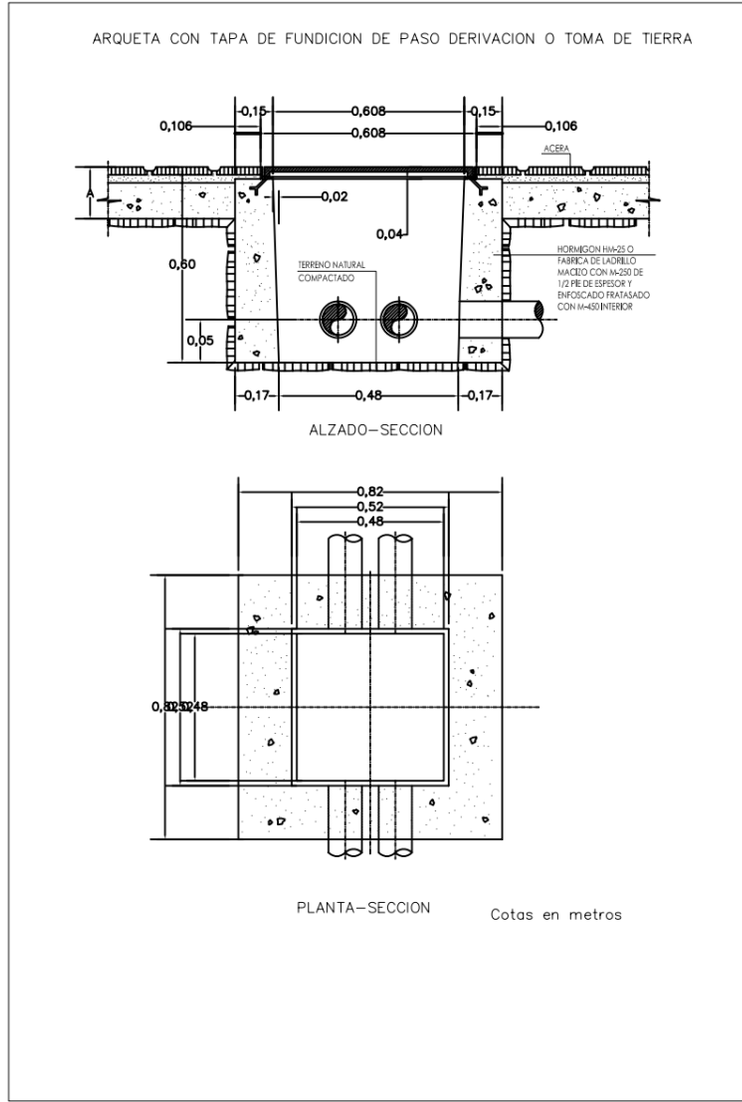
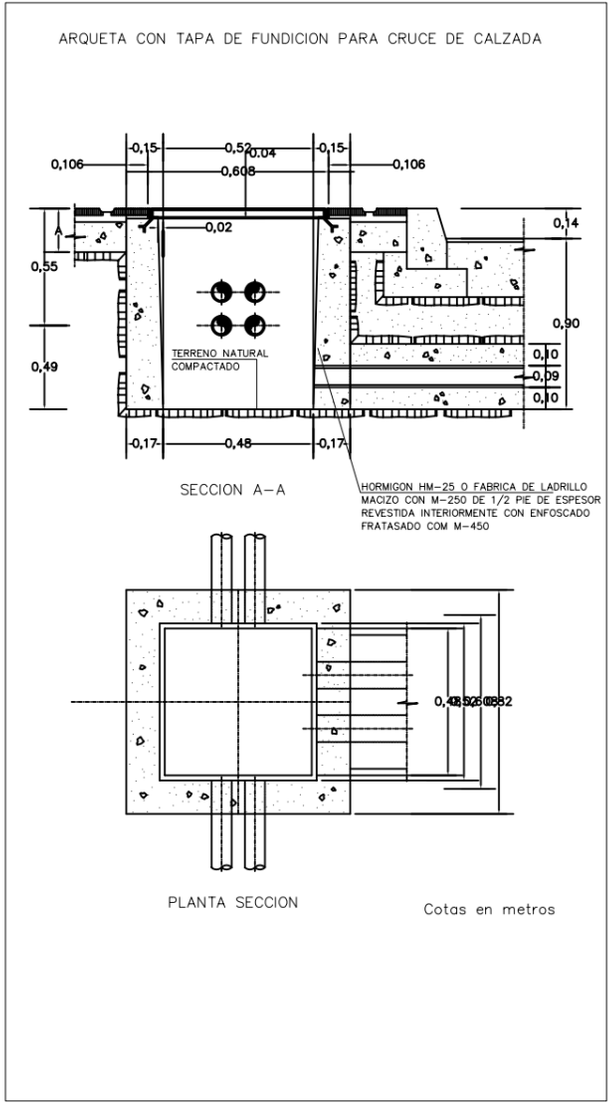
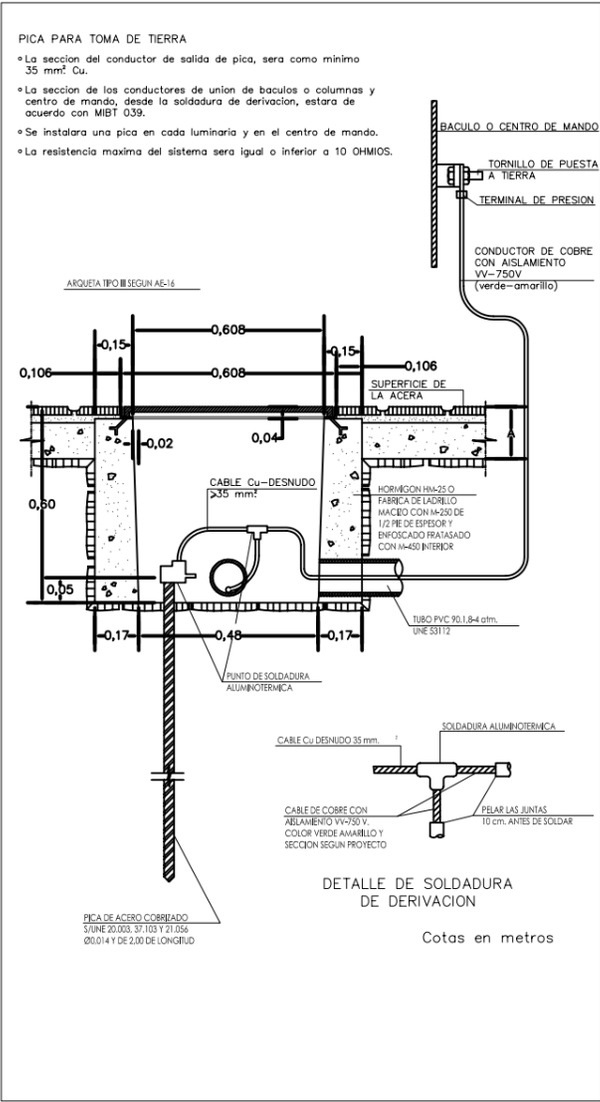


AYUNTAMIENTO DE VILLANUEVA DE LA CAÑADA

ALUMBRADO
CASCO ANTIGUO

DETALLES

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





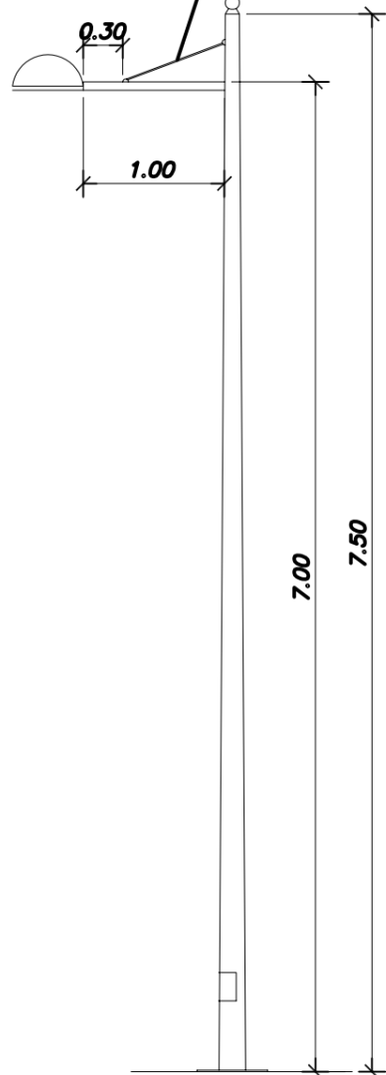
AYUNTAMIENTO DE VILLANUEVA DE LA CAÑADA

ALUMBRADO
CASCO ANTIGUO

DETALLES

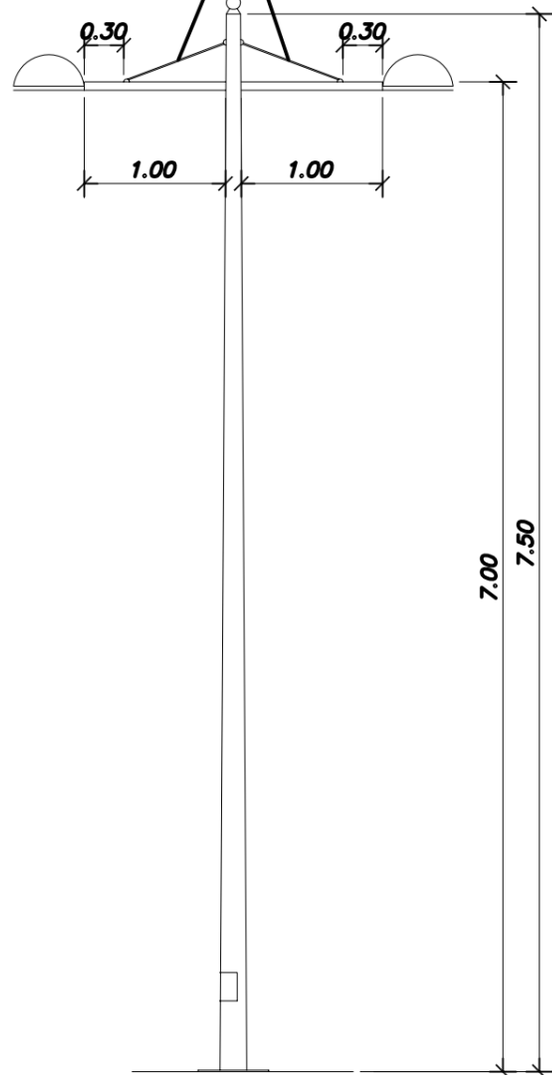
| | | |
|---------|---------------------------|----------|
| ESCALA: | FECHA: ENERO 2.010 | PLANO N° |
| S/E | OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL | 5 |

TIRANTE DE ACERO INOXIDABLE



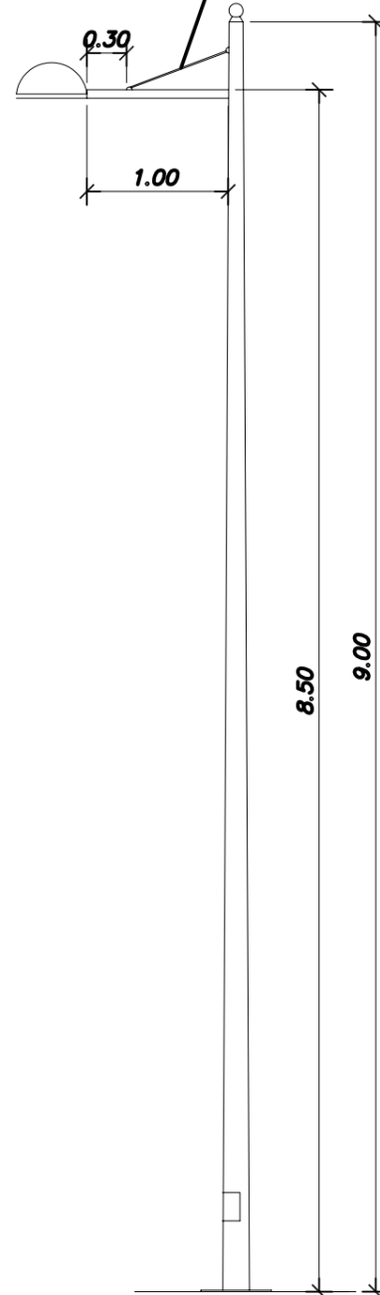
BÁCULO - TIPO 1 -
Escala 1 / 20

TIRANTE DE ACERO INOXIDABLE

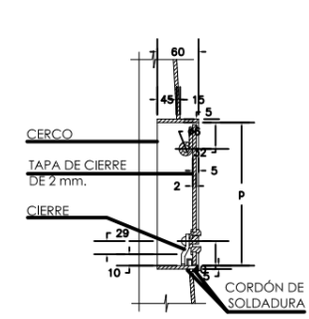


BÁCULO - TIPO 2 -
Escala 1 / 20

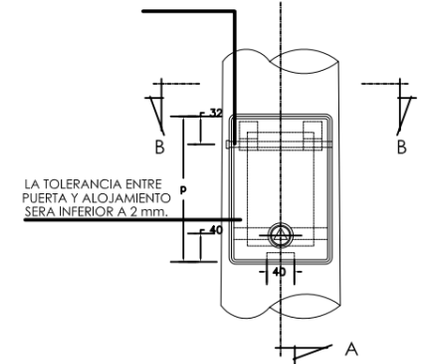
TIRANTE DE ACERO INOXIDABLE



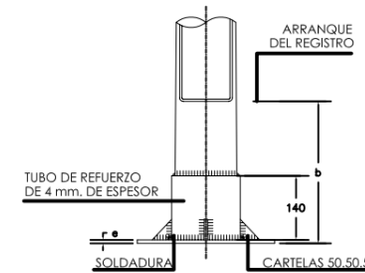
BÁCULO - TIPO 3 -
Escala 1 / 20



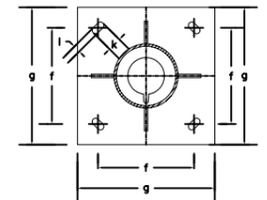
SECCIÓN A-A



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 |

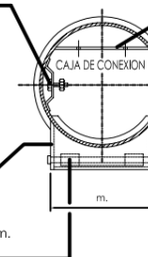
TALADRO DE Ø7 mm. PARA TORNILLO DE TOMA A TIERRA M6.16 CON UNA ARANDELA PLANA Y UNA GROWER (ESTARA MONTADO A 400 mm. SOBRE LA PLACA DE ASIENTO).

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 |
|----------------------|---|---------------|