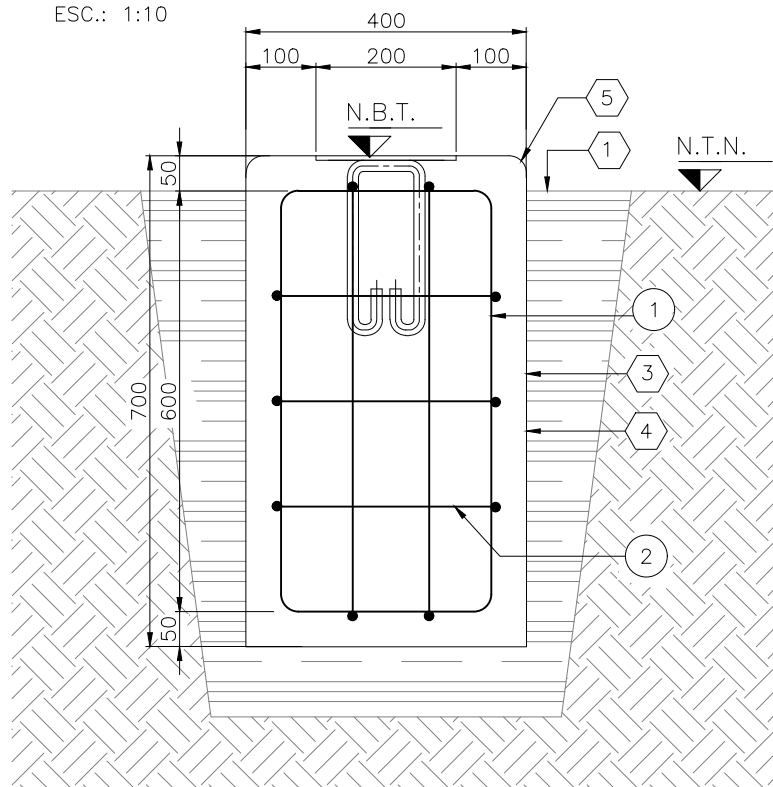
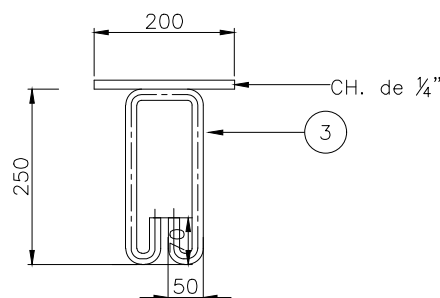


VISTA EN PLANTA  
ESC.: 1:10



CORTE A-A  
ESC.: 1:10



DETALLE-CHAPA DE APOYO  
ESC.: 1:10

#### REFERENCIAS:

N.B.T.: NIVEL DE BASE TERMINADO  
N.T.N.: NIVEL DE TERRENO NATURAL

#### PLANILLA DE DOBLADO DE HIERRO PARA UNA BASE

ACERO CALIDAD ADN 420  $\sigma_{yk} = 420 \text{ Mpa}$

| POSICION | FORMA DE LA BARRA   | CANTIDADES   |       | $\varnothing$<br>mm | DIMENSIONES |                  |
|----------|---------------------|--------------|-------|---------------------|-------------|------------------|
|          |                     | POR ELEMENTO | TOTAL |                     | DE CORTE    | TOTAL            |
|          |                     | n°           | n°    |                     | m           | m/m <sup>2</sup> |
| ①        | 2x0.01<br>0.6       | 3            | 3     | $\varnothing 6$     | 1,82m       | 5,46m            |
| ②        | 2x0.01<br>0.3       | 3            | 3     | $\varnothing 6$     | 1,22m       | 3,66m            |
| ③        | 0.1<br>0.25<br>0.07 | 2            | 2     | $\varnothing 12$    | 0,74m       | 1,48m            |


#### RESUMEN PARA UNA BASE

| $\varnothing$ | m/m2  | Kg         |
|---------------|-------|------------|
| 6             | 9,12m | 2,00 kg/m2 |
| 12            | 1,48m | 1,30 kg/m2 |
| TOTAL         |       | 3,30 kg/m2 |

#### N° NOTAS:

- TRATAMIENTO DE SUELO: SE RETIRARA EL SUELO EXISTENTE HASTA ENCONTRAR TERRENO APTO PARA LA FUNDACION. EL MISMO, SERÁ COMPACTADO Y NIVELADO PARA EL POSICIONAMIENTO DE CADA BASE.
- TODAS LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EXPRESADAS EN mm(MILIMETROS),SALVO INDICACIONES CONTRARIAS.
- HORMIGON ESTRUCTURAL CALIDAD H-25  $f'c:25 \text{ Mpa}$  - VOLUMEN DE HORMIGON = 0.11m3 (PARA UNA BASE)
- RECUBRIMIENTO MINIMO DE LAS ARMADURAS: 5 cm
- TODAS LAS ARISTAS DE HORMIGON EXPUESTAS, TERMINADAS EN UN CHAFLAN DE 1"x1" ,PARA EVITAR DESPRENDIMIENTO.
- CANTIDAD DE BASES A CONSTRUIR: 39

|      |                   |       |          |        |       |
|------|-------------------|-------|----------|--------|-------|
| 0    | PARA CONSTRUCCION | G.T.  | 14/11/19 | A.B.T  |       |
| REV. | DESCRIPCION       | PROY. | FECHA    | APROBO | FECHA |

|   |         |  |          |                          |                         |
|---|---------|--|----------|--------------------------|-------------------------|
|  |         | OBRA: PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GLP<br>LOCALIDAD DE TAQUIMILAN                   |          |                          |                         |
|   |         | AREA: -----<br>YACIMIENTO: PROVINCIA DE NEUQUEN<br>DENOMINACIÓN: Bases de Soportes |          |                          |                         |
|  | PROY.:  | G.T.   | 14/11/19 | TIPO DE ELABORADO: Plano |                         |
|   | DIB.:   | G.T.   | 14/11/19 | ESCALA                   | ELABORADO N°            |
|   | REV.:   | A.B.T  | 14/11/19 | INDIC.                   | HDSA-PAGLP-TQ-P-PL-0306 |
|   | APROB.: |  |          | N° interno: 01 de 01     |                         |