[illegible]

CORREA Co2  
 1-PC-100x50x15x2mm.-

100  
 50  
 2 mm

NOTA: LOS DETALLES DE Z1, C1, CE1, VE, VE1 Y VE\* SON LOS MISMOS DEL SECTOR DE SERVICIOS.-

Technical drawing of a rectangular block. A dimension line below the block indicates a width of 50.

PLATEA APOYO TANQUE DE OXIGENO

Corte A-A


**PRIMER ETAPA:**

- Se realizaron los trabajos de nivelación y perfilado para la realización de los accesos vehiculares, playones de maniobra y estacionamiento.
- Se realizaron los nexos agua potable, gas natural y electricidad.
- Se realizaron las fundaciones.

ACERO: Tipo III Bs= 4.200 Kg./cm2.

\_\_\_\_\_

---

|   |  |                  |               |              |                 |                 |              |   |
|---|--|------------------|---------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|---|
|  | <b>PROVINCIA DEL NEUQUEN</b>   |                  |               |              |                 |                 |              |  |
|   | <b>MINISTERIO DE ECONOMIA E INFRAESTRUCTURA</b><br><b>SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS</b><br><b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b><br><b>DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS</b> |                  |               |              |                 |                 |              |   |
| <b>OBRA</b>   | <b>NUEVO HOSPITAL "DR RAMON CARRILLO" Complejidad VI</b><br><b>2da ETAPA</b>   |                  |               |              |                 |                 |              |   |
| <b>LUGAR</b>  | <b>SAN MARTIN DE LOS ANDES - NEUQUEN</b>   |                  |               |              |                 |                 |              |   |
| <b>PLANO</b>  | <b>"ESTRUCTURA SECTOR 10, OF. CONTROL Y</b><br><b>TANQUE DE CALOR DE OXIGENO</b>   |                  |               |              |                 |                 |              | <b>ORDEN</b>  |
| <b>PROYECTO</b>   | <b>GAUCHO</b>  | <b>DIGITAL20</b> | <b>ESCALA</b> | <b>FECHA</b> | <b>MODIF. 1</b> | <b>MODIF. 2</b> | <b>04-15</b> |   |