

# DETALLE ALAMBRADO TIPO

3 HILOS DE  
ALAMBRE DE PÚAS

3 HILOS DE ALAMBRE  
GALVANIZADO,  
SOSTÉN DE LA MALLA

## MATERIALES:

### HORMIGÓN ARMADO *(Bases, Pilares y Vigas)*

Hormigón C20 Resistencia Característica  $f_{ck} = 20\text{MPa}$   
a los 28 días en probetas cilíndricas normalizadas.

Acero ADN 500. Tensión de fluencia convencional  
 $f_{yk} = 500\text{MPa}$  y tensión de rotura  $f_{uk} = 550\text{MPa}$ .

Solo para estribos Acero ADN 240. Tensión de fluencia  
convencional  $f_{yk} = 240\text{MPa}$  y tensión de rotura  
 $f_{uk} = 360\text{MPa}$ .

POSTE DE HORMIGÓN  
PREFABRICADO DE 10x10cm,  
SEPARACIÓN MÁXIMA = 300cm  
VAN CONTRAFUERTE EN LAS  
ESQUINAS

TEJIDO DE ALAMBRE  
GALVANIZADO DE 4x4cm  
ALTURA = 200cm  
EL MISMO VA EMBEBIDO  
EN LA VIGA PERIMETRAL

INTERIOR


EXTERIOR

PIEDRA PARTIDA →  
LÁMINA PLÁSTICA →  
TOSCA COMPACTADA →

TERRENO NATURAL

VIGA PERIMETRAL DE  
HORMIGÓN ARMADO, DE  
15x15cm 4Φ10 Y Φ6c/25

DADO DE HORMIGÓN  
CICLÓPEO DE 40x40x40

|   |                    |                  |                     |                    |
|---|--------------------|------------------|---------------------|--------------------|
| Proyecto  | Revisado           |                  | Aprobado—fecha      |                    |
| Ing. Germán Somoza  | Ing. Pablo Cáceres |                  | Ing. Gabriel Ubilla |                    |
| <br>SDOC<br>UOIC | Central            | GENERAL          |                     | Dibujo<br>G.Somoza |
|   | Plano              | CERCO PERIMETRAL |                     |                    |
|   | Código<br>GRLPAP06 | Rev. N°<br>2     | Escala<br>S/E       | Fecha<br>5/12      |