

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ALAMBRE DE PUAS Y GRAPAS****CANTIDAD DE MATERIAL**

| ITEM | TIPO DE MATERIAL   | UNIDAD | CANTIDAD |
|------|--|--------|----------|
| 1    | Alambre de púas galvanizado para cerramientos (cerco), rollo de 500 metros cada uno. | Rollo  | 500      |
| 2    | Grapas para sujeción de alambre de púas  | kg     | 500      |

**DESCRIPCION DEL MATERIAL**

| ITEM | TIPO DE MATERIAL                                      | ESPECIFICACIONES TECNICAS DETALLADAS                 |
|------|---|--|
| 1    | Alambre de púas galvanizado para cerramientos (cerco) | Resistencia a la ruptura: 440kgf                     |
|      |   | Calibre de alambre: 12.5 en el alambre, 14 en la púa |
|      |   | Separación entre púas: 12,7 cm                       |
|      |   | Triple capas de Zinc: 60gr/m2 como mínimo            |
|      |   | Diámetro: 1,44 mm púas, 1,6 cordón como mínimo       |
|      |   | Trenzados con dos alambres de acero galvanizado      |
|      |   | Rollo: 500 mt.                                       |
|      |   | Empaque: individual                                  |
| 2    | Grapas para sujeción de alambre de púas               | Tamaño: 1 pulgada                                    |
|      |   | Diámetro: 3,76 mm                                    |
|      |   | Calibre: 9 (EWG)                                     |
|      |   | Capa zinc mínima: 200 g/m2                           |
|      |   | Empaque: individual de 1 kg                          |