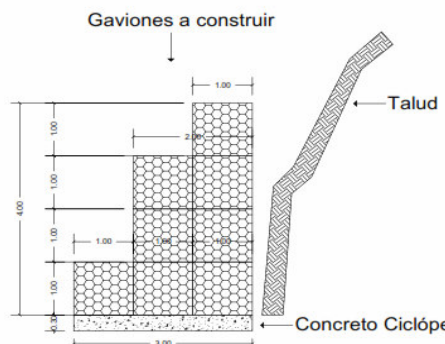


MEMORIAS DE CALCULO DE CANTIDADES

|                                                                                   |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     |                   |        |             |        |          |           |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------------------|--------|-------------|--------|----------|-----------|--|
| PROYECTO                                                                          |     |      | AUNAR ESFUERZOS TÉCNICOS, ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN MURO DE ESTABILIZACIÓN TIPO G SECTOR CONOCIDO COMO ‘LAS TERRAZAS’, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE GACHALÁ, DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA, CON EL F MITIGAR RIESGOS ASOCIADOS A MOVIMIENTOS EN MASA. |      |     |                   |        |             |        |          |           |  |
| FECHA                                                                             |     |      | ELABORÓ                                                                                                                                                                                                                                                                           |      |     |                   | APROBÓ |             |        |          |           |  |
| DIA                                                                               | MES | AÑO  |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     |                   |        |             |        |          |           |  |
| 13                                                                                | 8   | 2025 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     |                   |        |             |        |          |           |  |
| CAPÍTULO                                                                          |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ITEM | 1,6 | UNIDAD DE MEDIDA: | m3     | DESCRIPCION | GAVIÓN |          |           |  |
| ESQUEMA                                                                           |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     | LOCALIZACIÓN      |        | DIMENSIONES |        |          | No. ELEM. |  |
|                                                                                   |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     |                   |        | ANCHO       | ALTO   | LONGITUD | CANT.     |  |
|  |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     | CAJON INFERIOR    |        | 3,00        | 1,00   | 15,00    | 1,00      |  |
|                                                                                   |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     | CAJON SUPERIOR    |        | 2,00        | 1,00   | 15,00    | 2,00      |  |
|                                                                                   |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     | CAJON SUPERIOR    |        | 1,00        | 1,00   | 15,00    | 1,00      |  |
|                                                                                   |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     |                   |        |             |        |          |           |  |
|                                                                                   |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     |                   |        |             |        |          |           |  |
|                                                                                   |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     |                   |        |             |        |          |           |  |
|                                                                                   |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     |                   |        |             |        |          |           |  |
|                                                                                   |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     |                   |        |             |        |          |           |  |
|                                                                                   |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     |                   |        |             |        |          |           |  |
|                                                                                   |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     |                   |        |             |        |          |           |  |
|                                                                                   |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     |                   |        |             |        |          |           |  |
|                                                                                   |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     |                   |        |             |        |          |           |  |
| OBSERVACIONES:                                                                    |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     | SUBTOTAL          |        |             |        |          |           |  |
|                                                                                   |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     | VIENE             |        |             |        |          |           |  |
|                                                                                   |     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     | TOTAL             |        |             |        |          |           |  |

AVIÓN EN EL  
FIN DE

|                      |
|----------------------|
|                      |
|                      |
|                      |
| MEDIDA TOTAL<br>(M3) |
| 45,00                |
| 60,00                |
| 15,00                |
| 0,00                 |
| 0,00                 |
| 0,00                 |
| 0,00                 |
| 0,00                 |
| 0,00                 |
| 0,00                 |
| 0,00                 |
| 0,00                 |
| 0,00                 |
| 0,00                 |
| 120,00               |
|                      |
| 120,00               |