



| REFERENCIAS | |
|-------------|--|
| N | SIMB |
| SIGNIFICADO | |
| 1 | PCA Principio Aparato Vía (contraaguja) |
| 2 | FCA Fin Aparato Vía (ala cruce) |
| 3 | TA Alcantarilla o Puente Tablero Abierto |
| 4 | TC Alcantarilla o Puente Tablero Cerrado |
| 5 | PAN Paso a Nivel |
| 6 | PC Principio de curva |
| 7 | FC Fin de curva |
| 8 | Punto Fijo nivelación |
| 9 | PBN Paso Bajo Nivel |
| 10 | PSN Paso Sobre Nivel |
| 11 | CA Comienzo Andén |
| 12 | FA Fin Andén |
| 13 | PG Paragolpes |
| 14 | Cerco |
| 15 | Cañería de drenaje |
| 16 | Eje zanja |
| 17 | Riel |
| 18 | Alambrado |
| 19 | |
| 20 | |
| 21 | |
| 22 | |

| NOTAS | |
|--|---|
| 1 | Las progresivas y distancias indicadas corresponden al borde interno del riel izquierdo de la vía ascendente. |
| 2 | Las cotas altimétricas están referidas al cero del IGM. |
| Progresiva parcial correspondiente al Punto Fijo Cota correspondiente al Punto Fijo | |

| Fecha | | Nombre |
|--|--|--------|
| Dibujo | | |
| Revisó | | |
| Aprobó | | |
| Escalas | | |
| 1:1000 | | |
| Medidas en metros | | |
| LÍNEA CONSTITUCIÓN - LA PLATA | | |
| SUBPROGRAMA N° 10 | | |
| PLANIMETRÍA | | |
| V. ASCEND. DE KM. 16.700 A KM. 20.000 | | |
| V. DESCEND. DE KM. 16.700 A KM. 20.000 | | |
| PLANO CONFORME A OBRA | | |
| PLANIM.-05 | | |