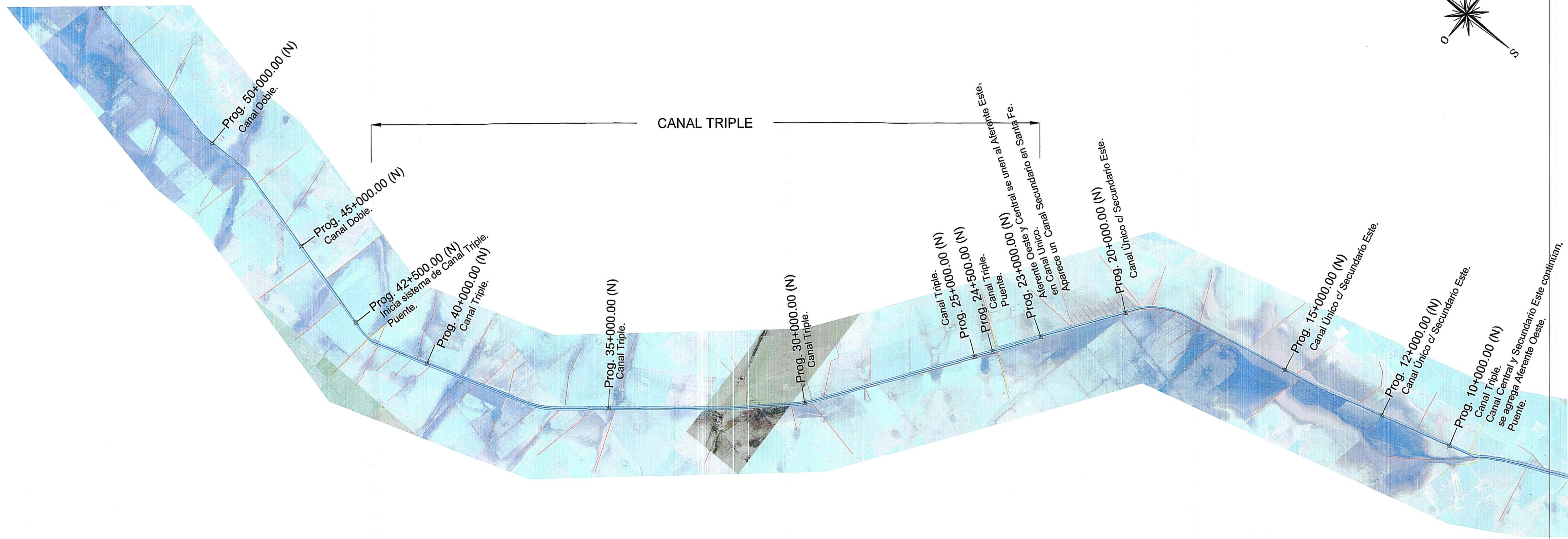
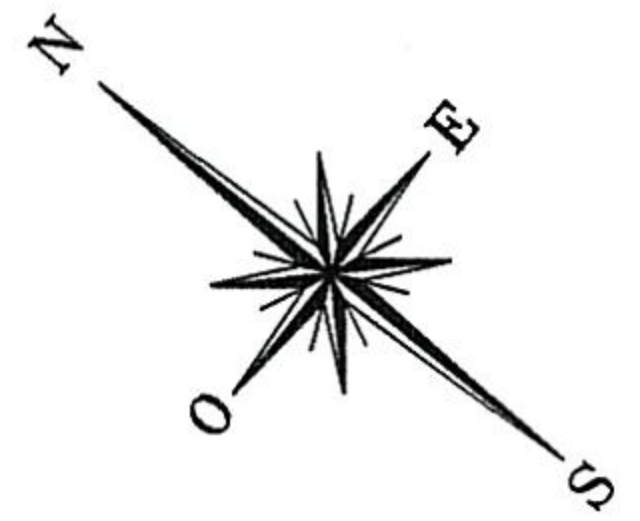
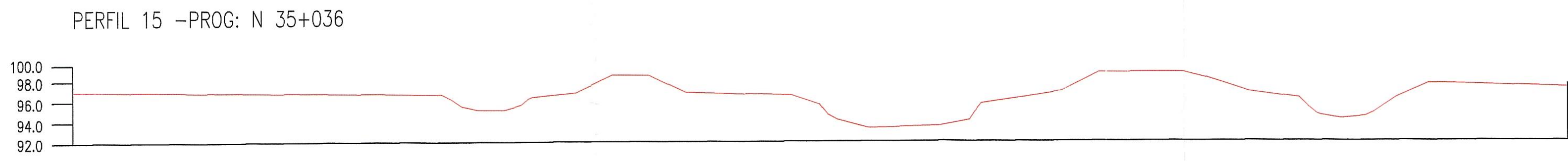


PLANIMETRIA GENERAL
 ESCALA = 1:60.000



PERFILES TRASNVERSALES
 ESCALA = 1:300



| | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|
| Ministerio de AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS Secretaría de RECURSOS HIDRICOS | | GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA MINISTERIO DE AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS SECRETARÍA DE RECURSOS HIDRICOS DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS | | GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA | |
| OBRA: REACONDICIONAMIENTO DEL SISTEMA CANAL SAN ANTONIO - A° DE LAS TORTUGAS TRAMO: SAN FRANCISCO - RÍO CARCARAÑA | | | | PLANO N° P 0 4 | |
| PLANO: PLANIMETRÍA GENERAL SOBRE IMAGEN SATELITAL PERFILES TRANSVERSALES | | | | LOCALIDAD: CÓRDOBA SANTA FE | |
| ESCALA: INDICADAS | FECHA: JUNIO 2016 | MINISTRO: ING. FABIAN LOPEZ | | | |
| TOPOGRAFIA: | | SECRETARIO: ING. EDGAR CASTELLO | | | |
| PROYECTO: | Ing. EDGAR MANUEL CASTELLO | DIRECTOR GENERAL: ING. JUAN PABLO BRARDA | | | |
| DIBUJO: | Secretaría de Recursos Hídricos | DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS: ING. PABLO WIERZBICKI | | | |

Fecha Impresión: 14/07/2016
 Documento: C358_P04_P02.dwg