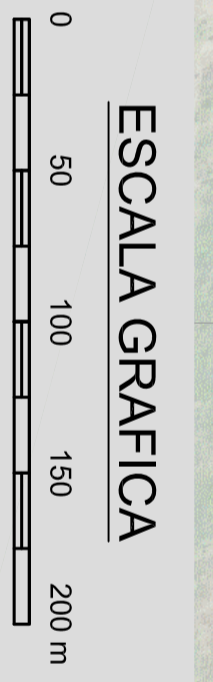
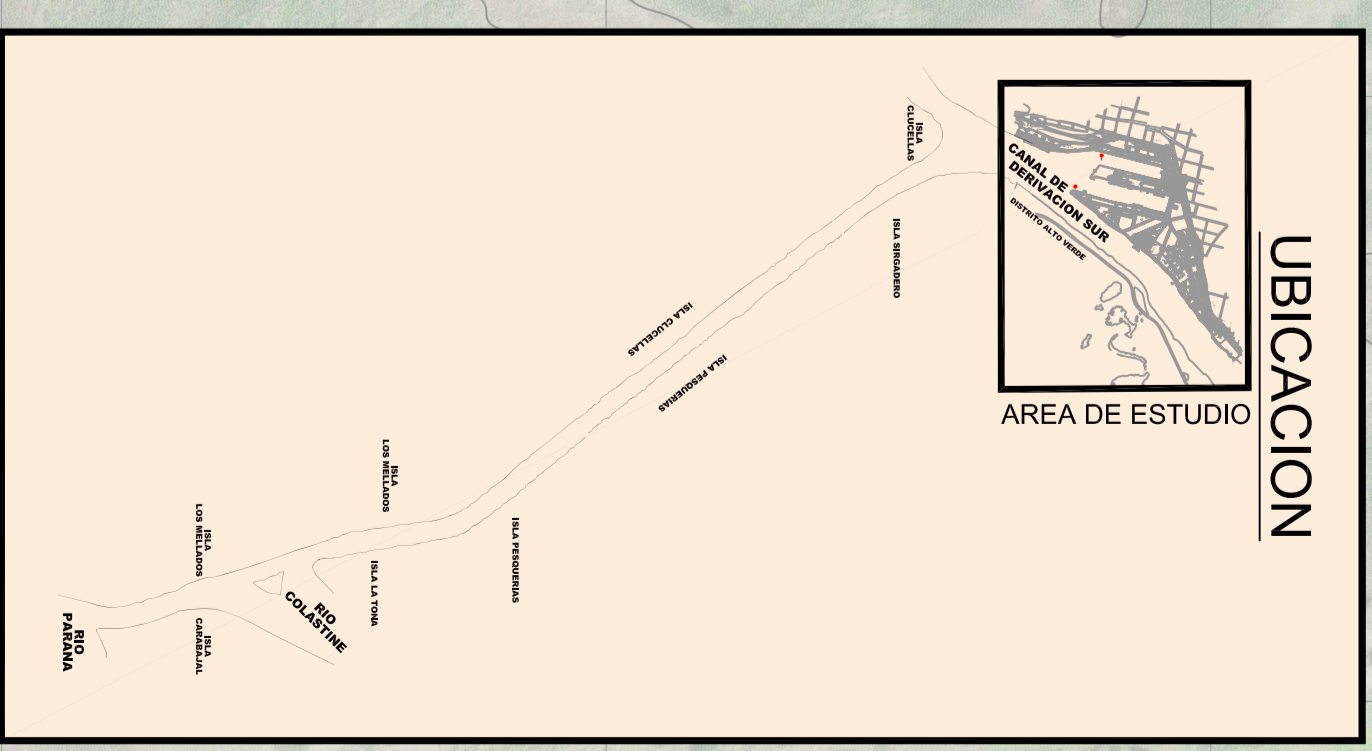


Fecha del Relevamiento : 20/02/2026
 Altura Hidrométrica: 2.48 m



| REFERENCIAS | |
|-------------|---------------------------|
| | EJE CANAL |
| | VERIL ROJO |
| | VERIL VERDE |
| | DIRECCION DE LA CORRIENTE |
| | DC |
| | PROF <= -5 |
| | PROF > -5 y <= -4 |
| | PROF > -4 |



Nota: Las profundidades están representadas en metros (m) y referidas a un plano que pasa por el ceno del Hidrometro del Puerto de Santa Fe.
 Coordenadas Gauss - Kruger - Referidas al sistema POSGAR 07
 Meridiano Central -80 - Semi eje mayor= 6.378.137 - Adelastamiento 1/298.257232563

MINISTERIO DEL INTERIOR, OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA
 SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y POLITICA HIDRICA
 INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA - CENTRO REGIONAL LITORAL

ENTE ADMINISTRADOR PUERTO SANTA FE

RELEVAMIENTO GENERAL
 DIQUES 1 Y 2 - CANAL DERIVACION NORTE

ESCALA : 1:2500 FECHA : FEBRERO / 2026 PLANO N° : 6 de 13