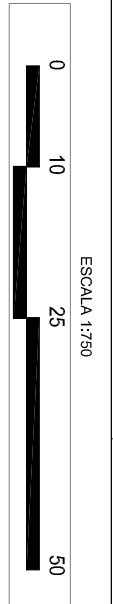
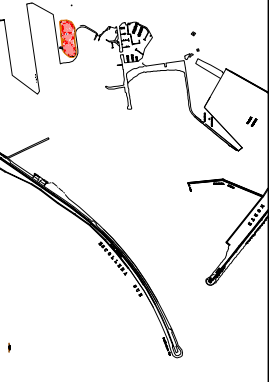


SISTEMA GEODESICO
 PLANAS POSGAR
 WORLD GEODETIC SYSTEM 1994
 DATUM:
 EIPSOIDE:
 SEMI EJE MAYOR:
 SEMI EJE MENOR:
 APLASTAMIENTO:
 PROYECCION:
 MERCATOR TRANSVERSO
 FALSO NORTE:
 LATITUD DE ORIGEN:
 MERIDIANO CENTRAL:

EQUIPOS UTILIZADOS PARA EL LEVANTAMIENTO DE DATOS
 EMBARCACION: GOMON DE ALQUILER
 POSICIONADOR: DGPS TRIMBLE
 PLANIMETRICO SATELITAL: MOD. DSW-252 (no diferencial)
 SONDA ECOGRAFA: MDM HYDROGRAPHIC
 SOFTWARE LEVANTAM. Y PROCESAMIENTO: TRIMBLE HYDROPRO V.2.5
 APUTOP Tgmdt V.7.5 ESTANDAR

CROQUIS DE UBICACION RELATIVA



REFERENCIAS

- terraplén de contención
- perímetro inundado
- 11 cota profundidad

Recinto de Material Refulado en Espigón N°3
Batimetría 16 de Enero de 2018

Escala	1 : 750	Presidente	St. Martín MERLINI
Dirección de Obra	GOB / GSP / GOB	Gerente General	Gerente de Obras
Fecha Relevamiento	16 de Enero de 2018	Arq. Marcelo RECIENA	Relevamiento
Plano N°		St. Ricardo PALUDINO	
Validación	Valdeman Barros		
Platón	E3 20180116		

