

5441500.0000

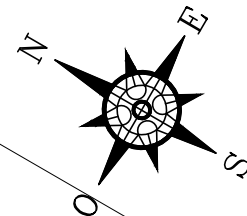
5441550.0000

5441600.0000

ESCALA: 1:500

RIO PARANA

ESTACION FLUVIAL



ANEXO IX
Batimetria Estacion Fluvial de Rosario - Rev. A

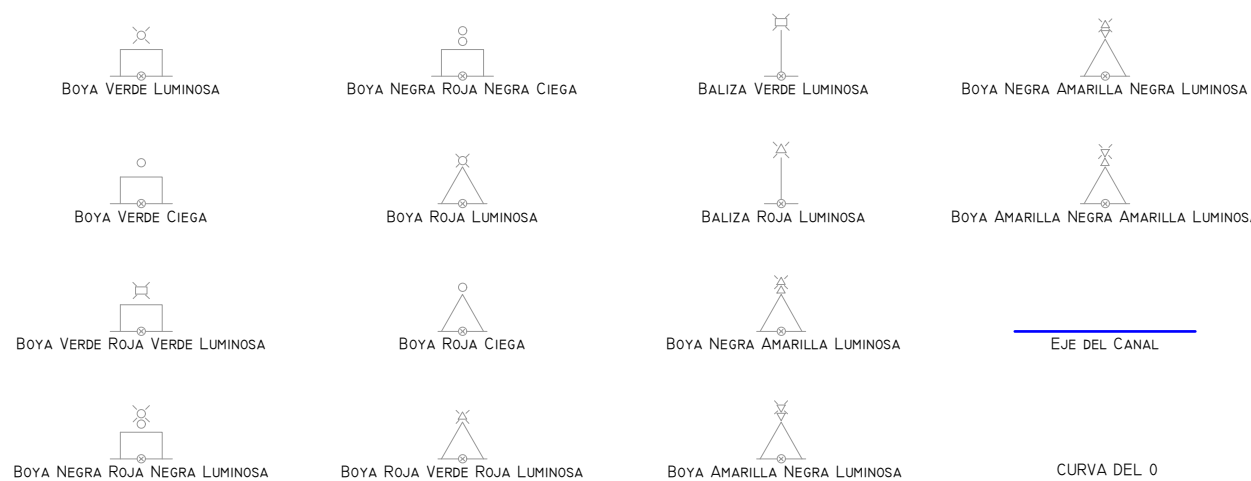
CROQUIS DE UBICACIÓN



5441400.0000

5441450.0000

EQUIPOS UTILIZADOS PARA LA REALIZACION DEL LEVANTAMIENTO DE DATOS



EMBARCACIÓN:

LANCHA CHIROPTERA

POSICIONADOR PLANIMETRICO SATELITAL :

TRIMBLE, 4800 LI/L2 RTK
PRECISIÓN CENTIMÉTRICA

SONDA ECÓGRAFA:

RAYTHEON, DE719D MK2
FRECUENCIA UTILIZADA: 210 KHZ.
RESOLUCION DE 0,5% DE LA PROFUNDIDAD

SOFTWARE DE LEVANTAMIENTO Y PROCESAMIENTO:

HYPACK MAX LITE 2011

SISTEMA DE COORDENADAS POSGAR 94 - FAJA 5
DATUM WGS 1984.

LECTURA HIDRÓMETRO PTO. ROSARIO 3,36M

LAS COTAS SE CONSIGNAN EN METROS Y ESTAN REFERIDAS AL HIDROMETRO DE PUERTO ROSARIO

OPERO Y PROCESO: AGRIM. CURA RAMIRO

DIBUJO: CURA, RAMIRO
BURGOS, FEDERICO

ESTACION FLUVIAL ROSARIO

RIO PARANA
RELEVAMIENTO BATIMETRICO, ROSARIO
HIDROVIA KM 418,8

ROSARIO, II DE NOVIEMBRE DE 2018

