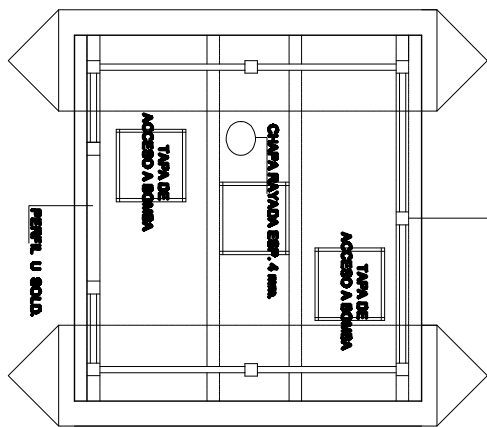


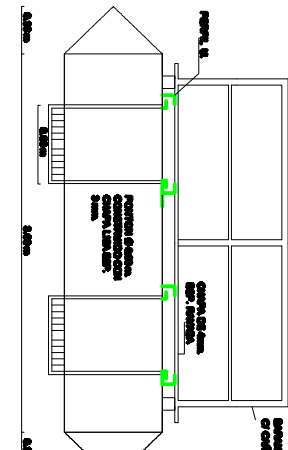
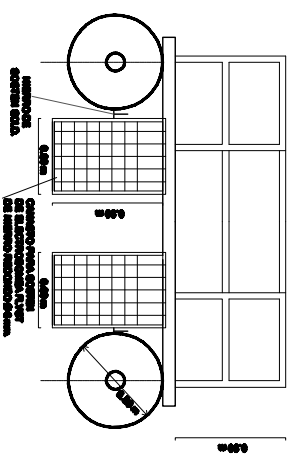
## DETALLE PONTON

LASER PUNZALE Y SUELTAR  
EL PONTON

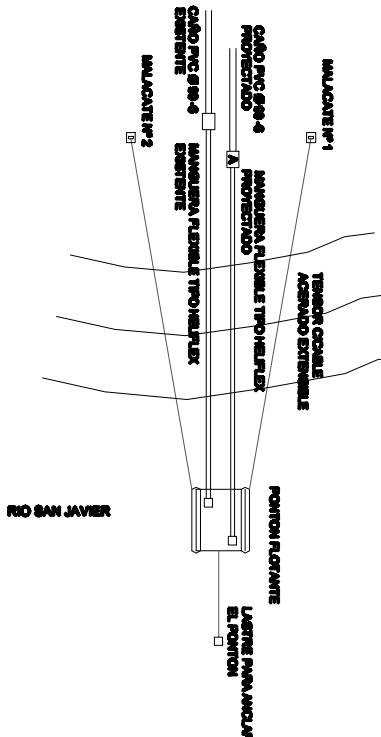


## VISTA ANTERIOR PONTON

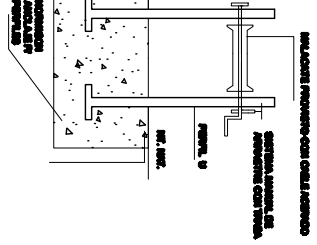
## VISTA LATERAL DERECHA



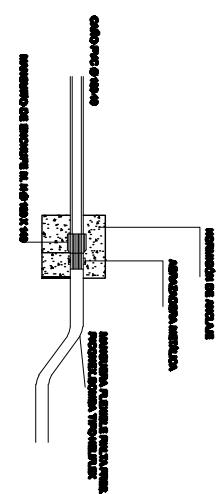
## DETALLE PLANTA



## DETALLE MALACATE



## DETALLE A



### NOTA 1:

LA CONSTRUCCION DEL CHAMO SE SOPORTA EN LA

MALACATE,

SE CONSTRUYE CON UN NIVEL DE LOS

MEDIDAS INDICADAS DE HIERRO ANGULADO CON HIERROS 6

o 8 MM. SOLIDO PONIENDO CUADRAS DE 80 CM. EN LOS

LATERALES Y 6 CM. EN EL FONDO DE CHAMO.

### NOTA 2:

SE REALIZAN MODIFICACIONES EN LA MONTAJE DE LOS

CHAMOS PARA PODER COLOCAR LA RANA BOMA.

VER LA NUEVA UNDACION DE LA TUMIDE DE ACERO A

AMBOS LADOS.



PROVINCIA DE SANTA FE

MINISTERIO DE AGUAS, SERVICIOS PÚBLICOS Y MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE SANEAMIENTO Y PRESERVACIÓN

DE LOS RECURSOS HIDRÁULICOS

DEPARTAMENTO DE AGUAS

LOCACIÓN: ALMENDRA

DEPARTAMENTO: SAN JAVIER

SUBSECRETARIO: MIG. A. FERNANDO MUÑOZ

SUPERINTENDENTE: MIG. A. ZAMORA

DIRECCIÓN PROV.: MIG. LILIA RUSSI

DETALIZACIÓN Y MEJORES - AGUA POTABLE

DETALLE TONA EN RÍO

PROYECTO: RÍO SAN JAVIER

FECHA: DIC/11

ESCALA: 1:100

PLANO: 200