



M.I. MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL

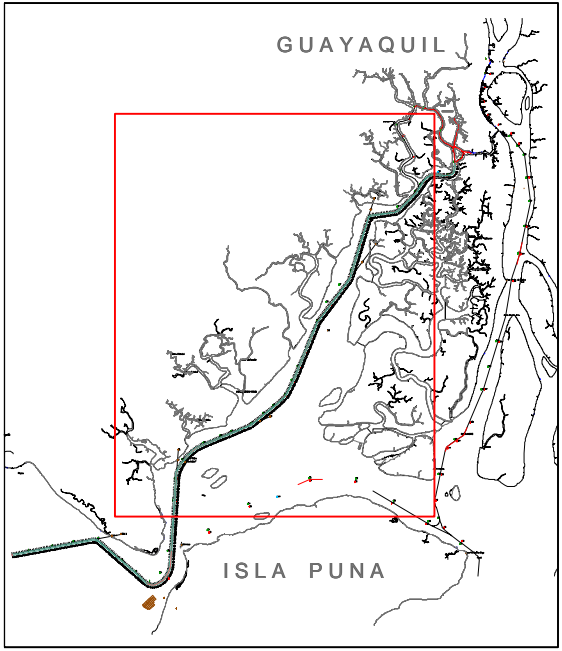
DOCUMENTO  
Planificación semanal  
NUMERO DOCUMENTO  
CGU.WPR.0295.01

PROYECTO  
DRAGADO DE PROFUNDIZACIÓN DEL CANAL DE ACCESO A LAS TERMINALES PORTUARIAS MARÍTIMAS Y FLUVIALES, PUBLICAS Y PRIVADAS DE GUAYAQUIL, INCLUYENDO SU MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN



FECHA DE EMISIÓN  
06/09/2024  
Indicación de diseño únicamente para referencia

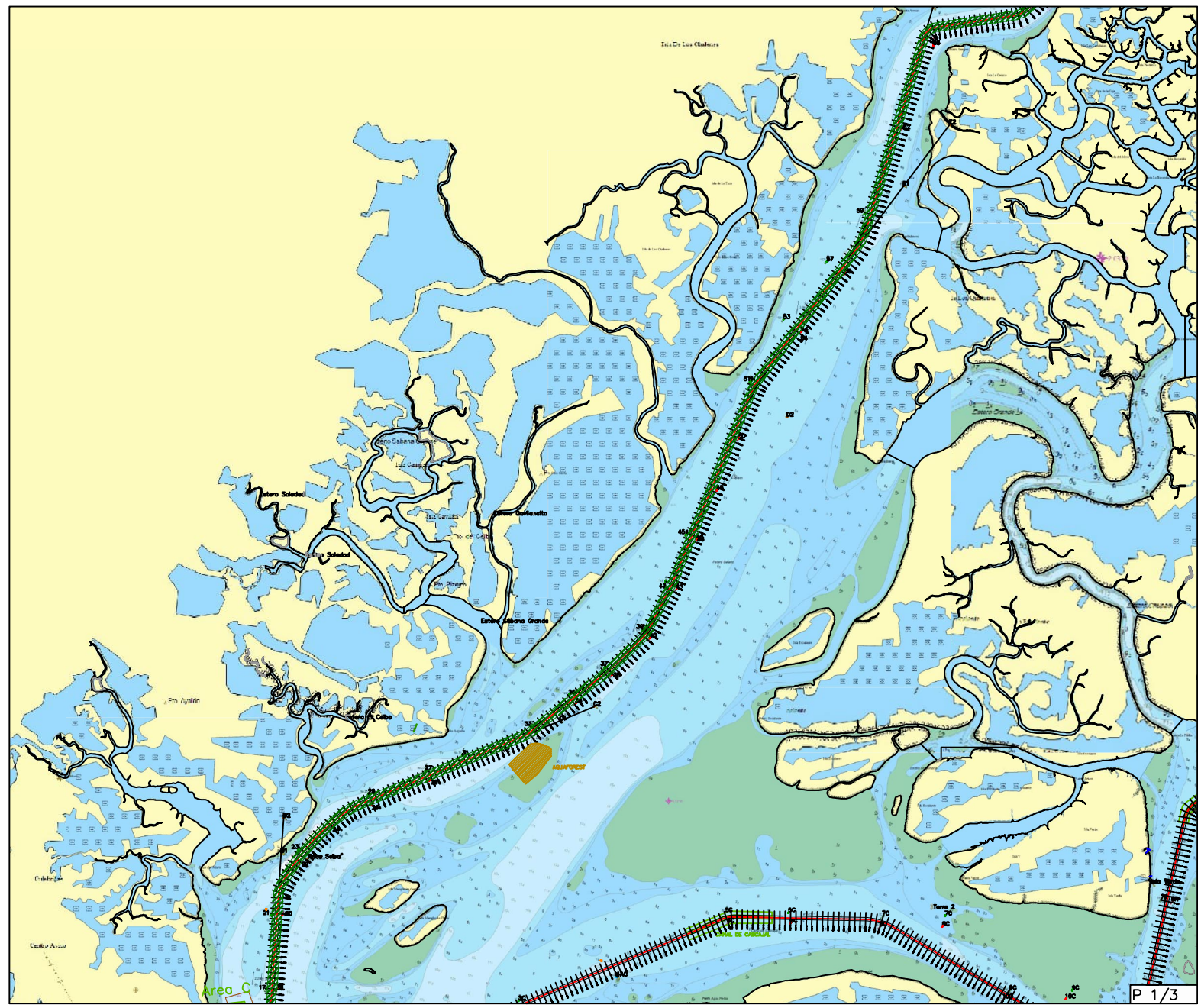


SEMANA  
2024 semana 37  
FECHA  
Del 9 al 15 de septiembre de 2024  
OBSERVACIONES  
Dragado de mantenimiento entre boya 18 y 66.



AREAS DE TRABAJO

-  Dragas de succión en marcha - TSHD
-  Dragas de succión en marcha y tubería flotante (Proyecto Aquaforest)





M.I. MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL

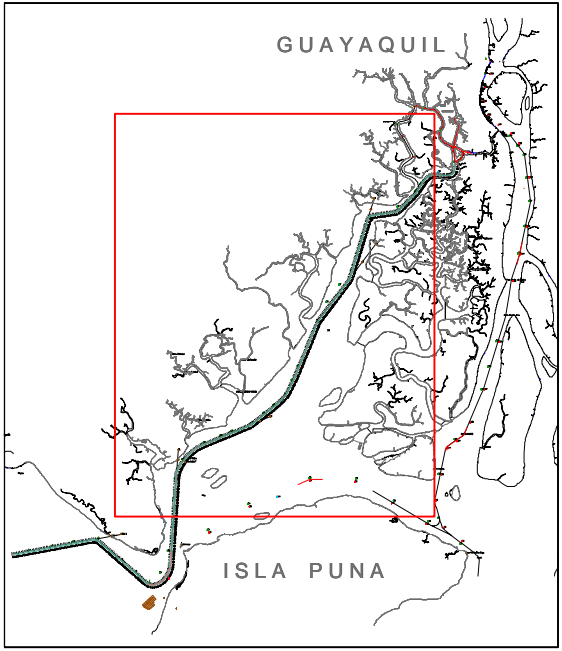
DOCUMENTO  
Planificación semanal  
NUMERO DOCUMENTO  
CGU.WPR.0295.01



PROYECTO  
DRAGADO DE PROFUNDIZACIÓN DEL CANAL DE ACCESO A LAS TERMINALES PORTUARIAS MARITIMAS Y FLUVIALES, PUBLICAS Y PRIVADAS DE GUAYAQUIL, INCLUYENDO SU MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN

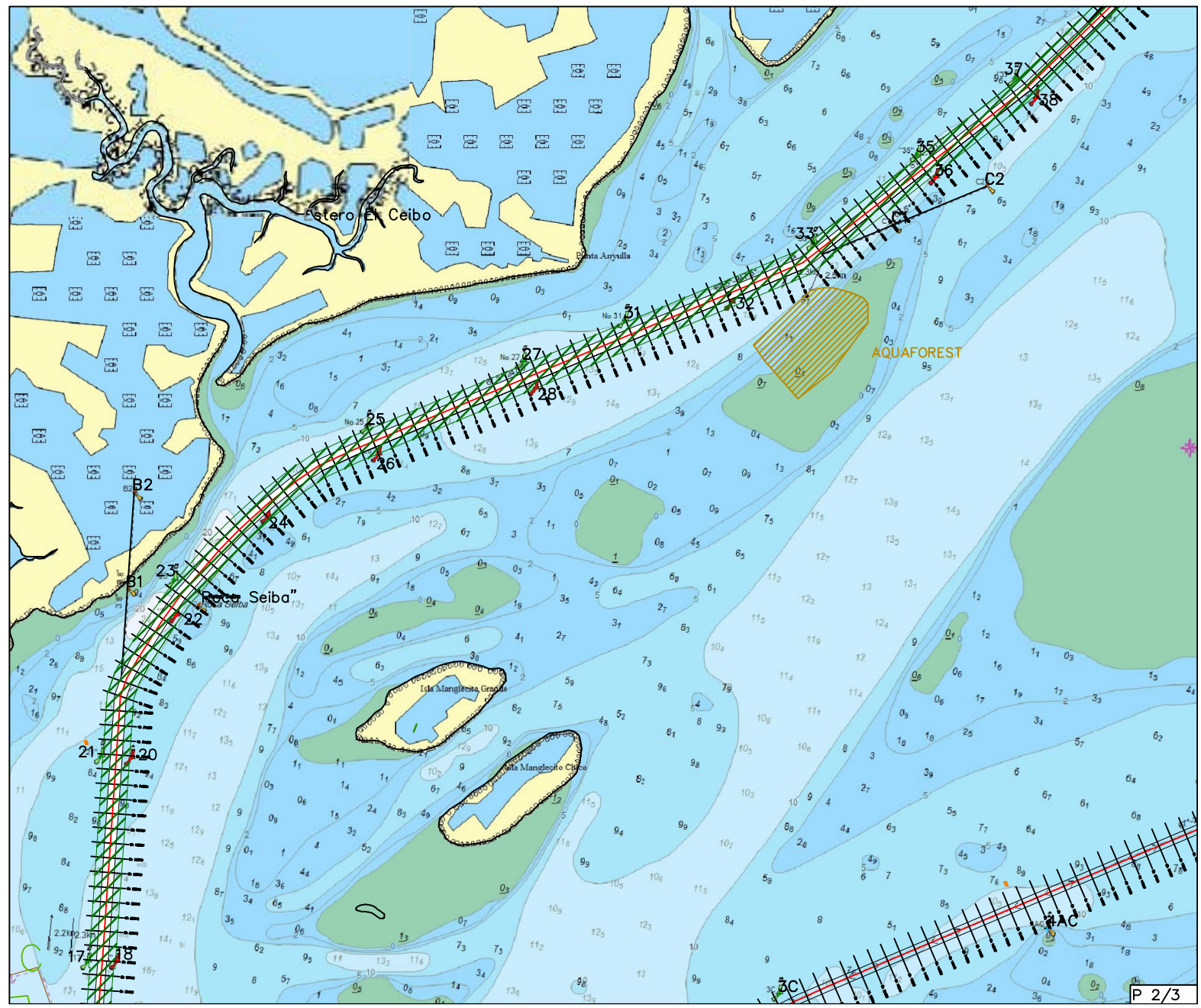
FECHA DE EMISIÓN  
06/09/2024  
Indicación de diseño unicamente para referencia

CANAL DE GUAYAQUIL  
CGU S.A.

SEMANA  
2024 semana 37  
FECHA  
Del 9 al 15 de septiembre de 2024  
OBSERVACIONES  
Entrega de sedimentos al proyecto AQUAFOREST



AREAS DE TRABAJO  
 Dragas de succión en marcha - TSHD  
 Dragas de succión en marcha y tubería flotante (Proyecto Aquaforest)





M.I. MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL

DOCUMENTO

Planificación semanal

NUMERO DOCUMENTO

CGU.WPR.0295.01

PROYECTO

DRAGADO DE PROFUNDIZACIÓN DEL CANAL DE ACCESO A LAS TERMINALES PORTUARIAS MARÍTIMAS Y FLUVIALES, PUBLICAS Y PRIVADAS DE GUAYAQUIL, INCLUYENDO SU MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN

FECHA DE EMISIÓN

06/09/2024

Indicación de diseño unicamente para referencia

CANAL DE GUAYAQUIL



CGU S.A.

SEMANA

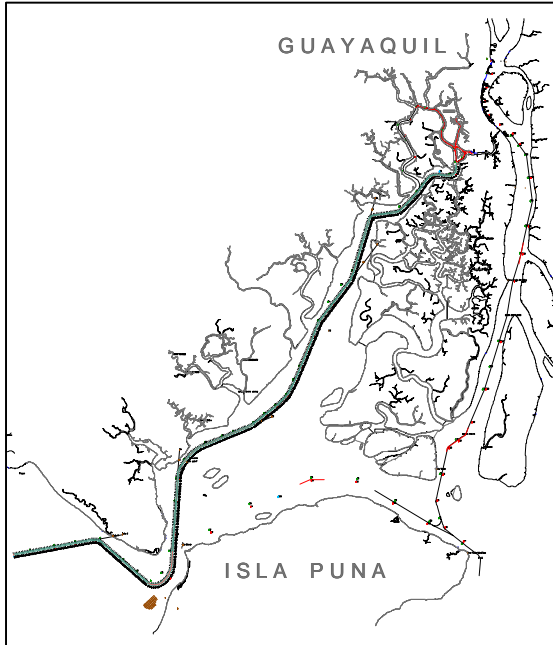
2024 semana 38

FECHA

Del 16 al 22 de septiembre del 2024

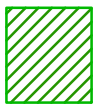
OBSERVACIONES

No se realizarán actividades de dragado.



No se realizarán actividades de dragado.

### AREAS DE TRABAJO



Dragas de succión en marcha  
- TSHD