



M.I. MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL

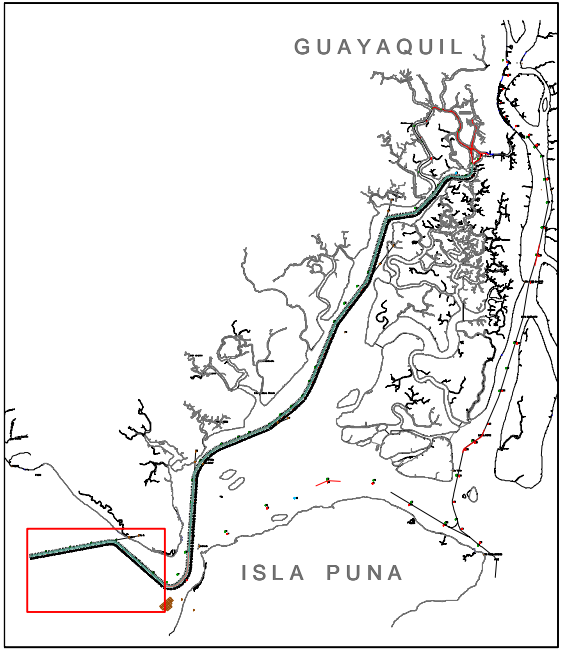
DOCUMENTO  
Planificación semanal  
NUMERO DOCUMENTO  
CGU.WPR.0284.01


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

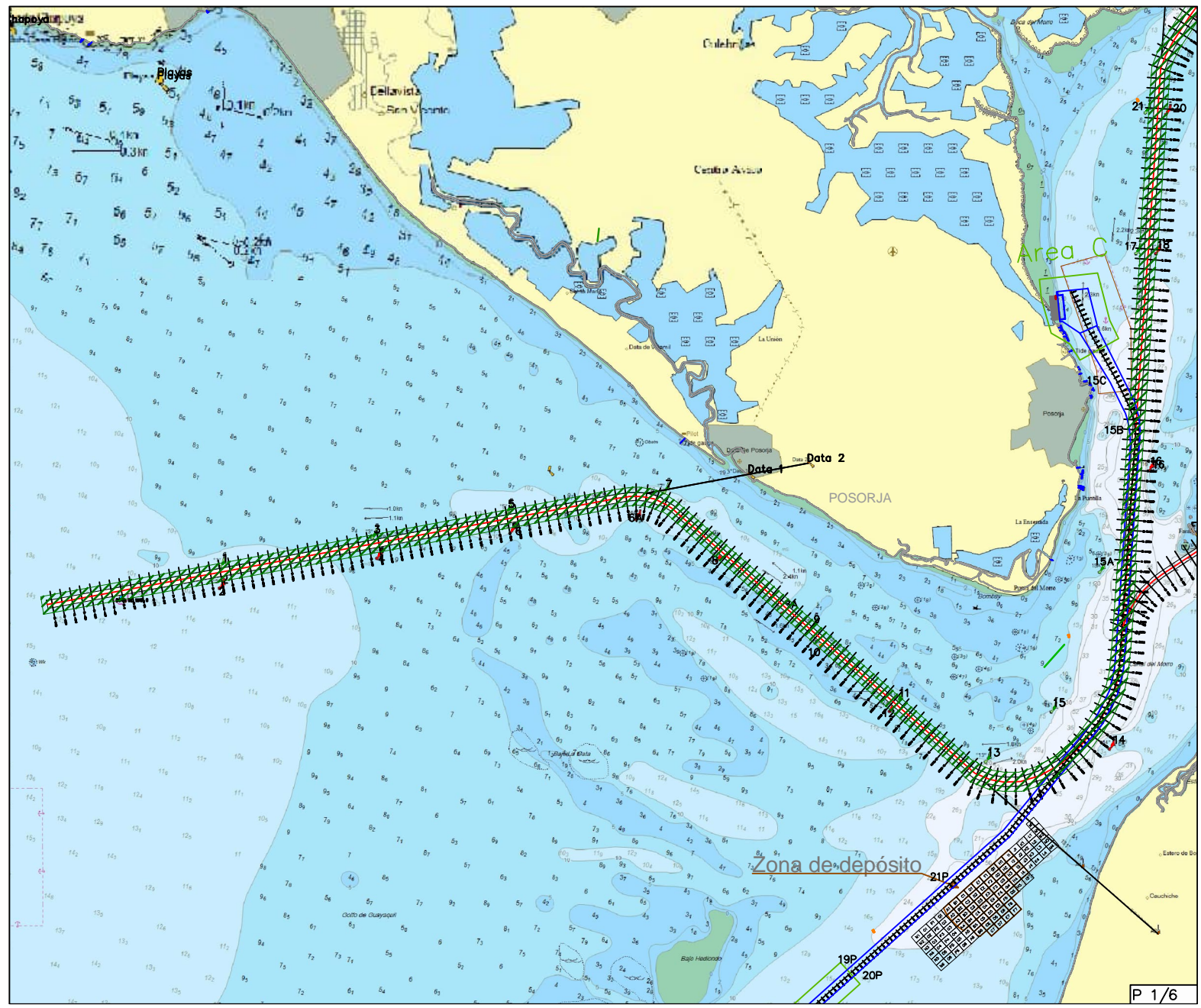
FECHA DE EMISIÓN  
21/06/2024  
Indicación de diseño únicamente para referencia

CANAL DE GUAYAQUIL  
CGU S.A.

SEMANA  
2024 semana 26  
FECHA  
Del 24 al 30 de junio del 2024  
OBSERVACIONES  
Dragado de mantenimiento entre boya 13 y boya 26.



AREAS DE TRABAJO  
 Dragas de succión en marcha - TSHD





M.I. MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL

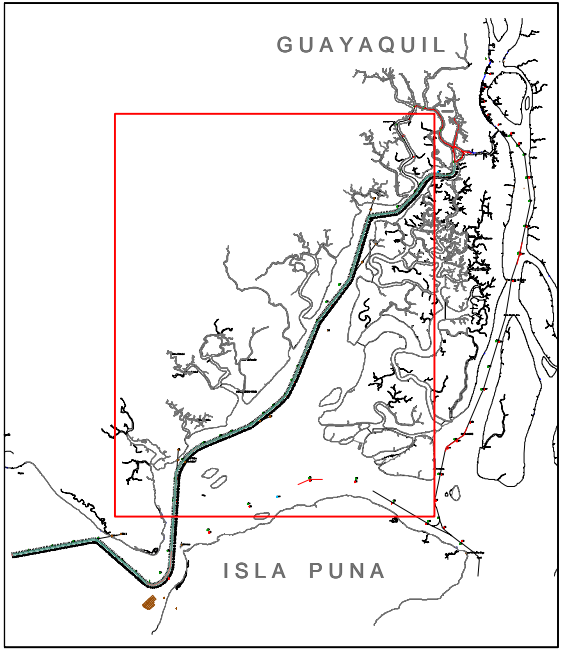
DOCUMENTO  
Planificación semanal  
NUMERO DOCUMENTO  
CGU.WPR.0284.01



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

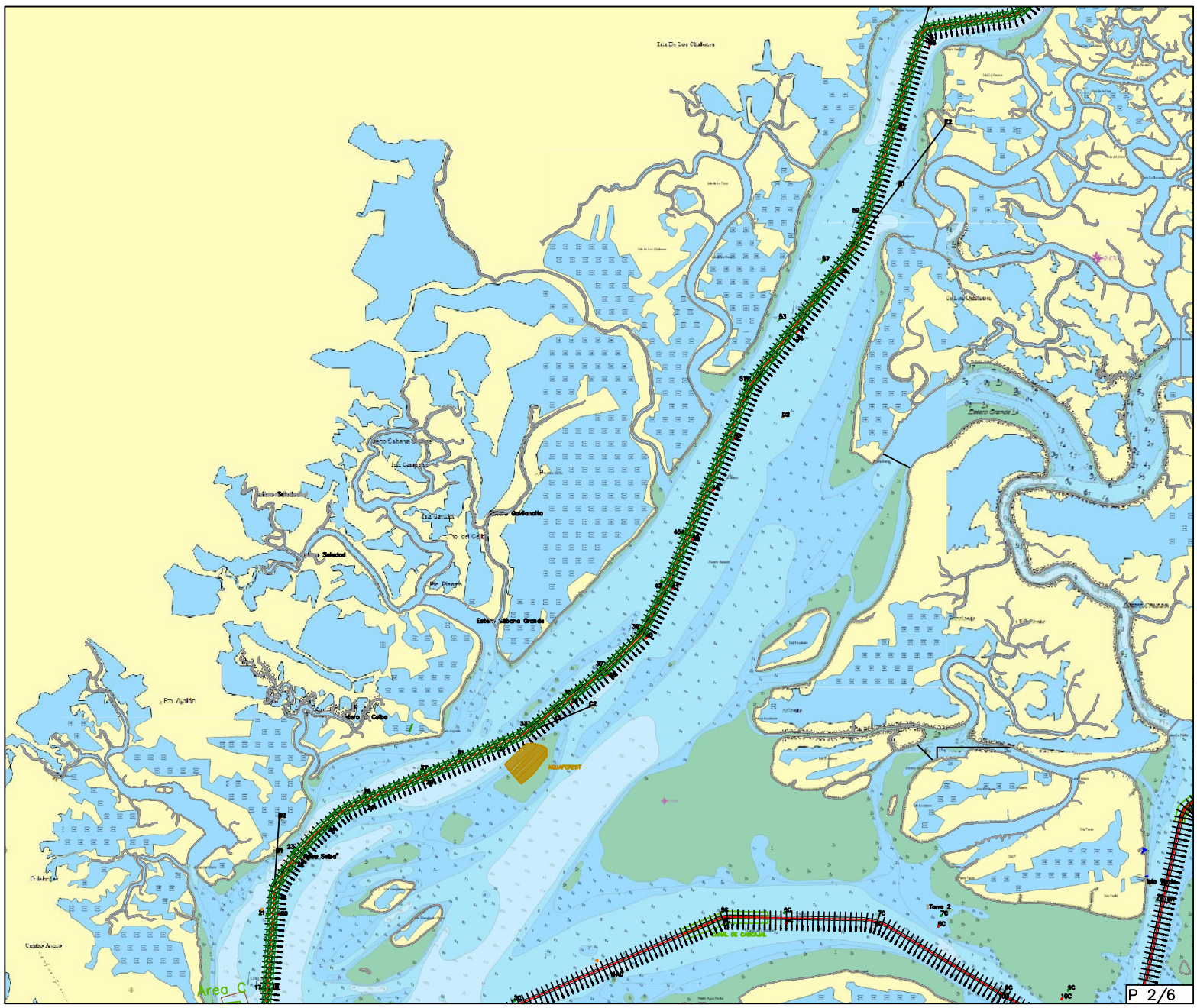
FECHA DE EMISIÓN  
21/06/2024  
Indicación de diseño unicamente para referencia

CANAL DE GUAYAQUIL  
CGU S.A.

SEMANA  
2024 semana 26  
FECHA  
Del 24 al 30 de junio del 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

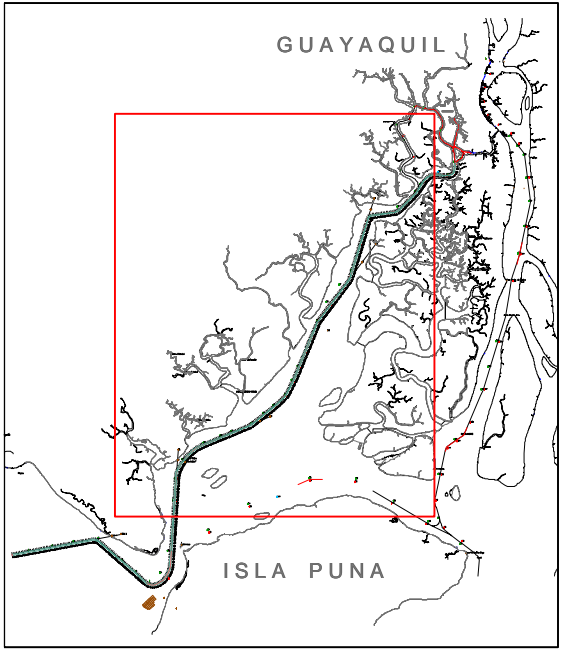
DOCUMENTO  
Planificación semanal  
NUMERO DOCUMENTO  
CGU.WPR.0284.01



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

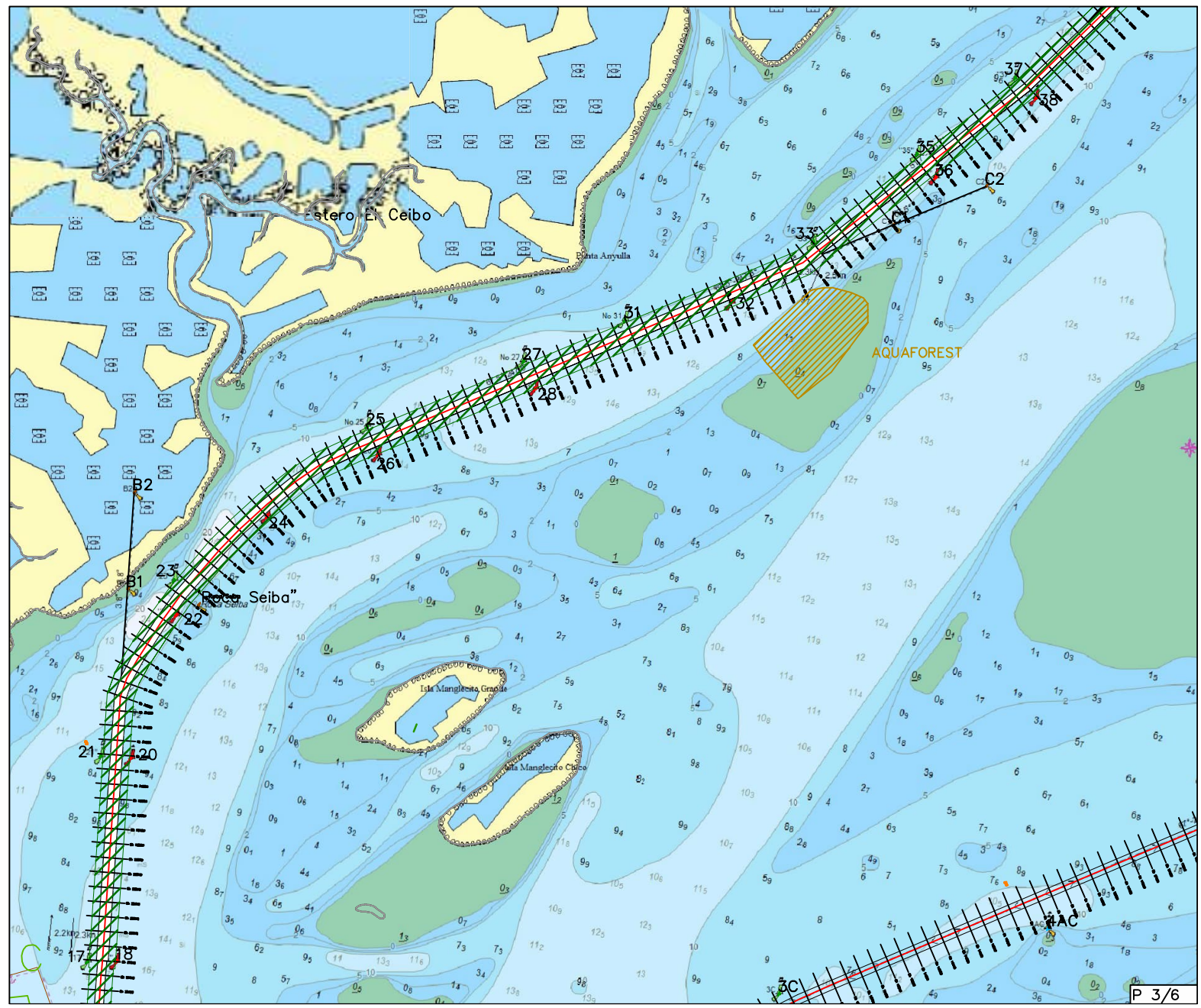
FECHA DE EMISIÓN  
21/06/2024  
Indicación de diseño únicamente para referencia

CANAL DE GUAYAQUIL  
CGU S.A.

SEMANA  
2024 semana 26  
FECHA  
Del 24 al 30 de junio del 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

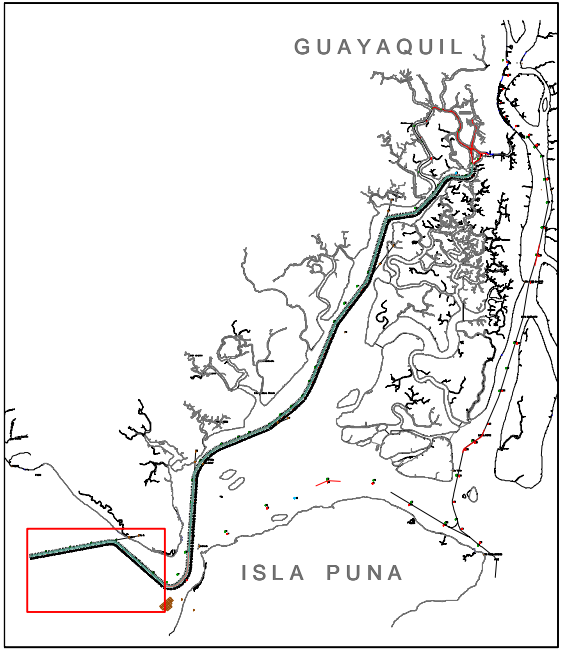
DOCUMENTO  
Planificación semanal  
NUMERO DOCUMENTO  
CGU.WPR.0284.01


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  
21/06/2024  
Indicación de diseño únicamente para referencia

CANAL DE GUAYAQUIL  
CGU S.A.

SEMANA  
2024 semana 27  
FECHA  
Del 01 al 07 de julio del 2024  
OBSERVACIONES  
Dragado de mantenimiento entre boya 13 y boya 21.



AREAS DE TRABAJO  
 Dragas de succión en marcha - TSHD





M.I. MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL

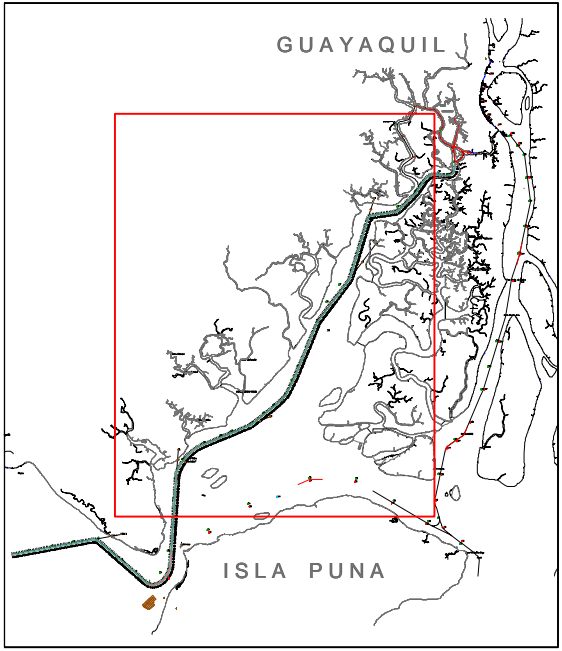
DOCUMENTO  
Planificación semanal  
NUMERO DOCUMENTO  
CGU.WPR.0284.01



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

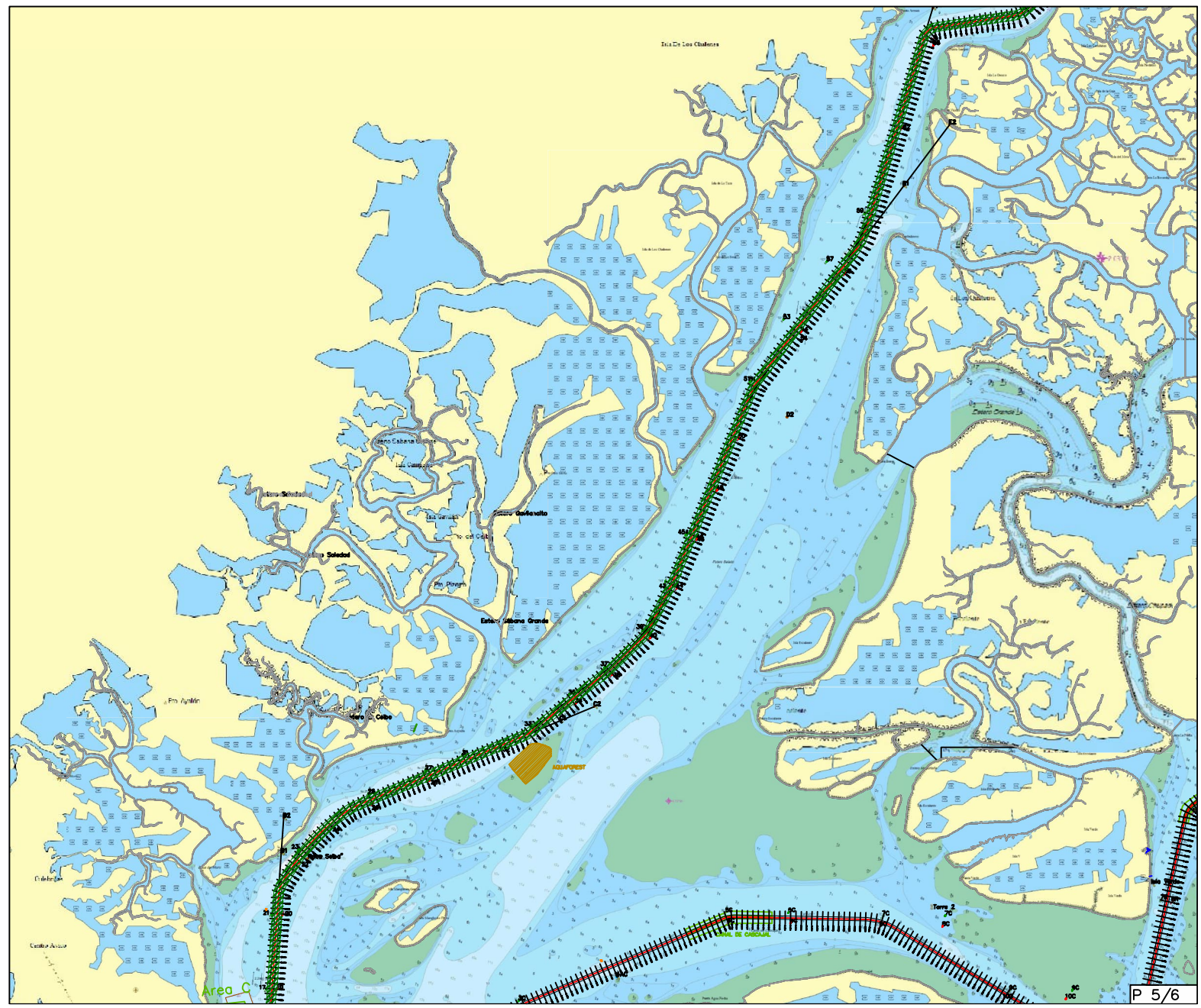
FECHA DE EMISIÓN  
21/06/2024  
Indicación de diseño unicamente para referencia

CANAL DE GUAYAQUIL  
CGU S.A.

SEMANA  
2024 semana 27  
FECHA  
Del 01 al 07 de julio del 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

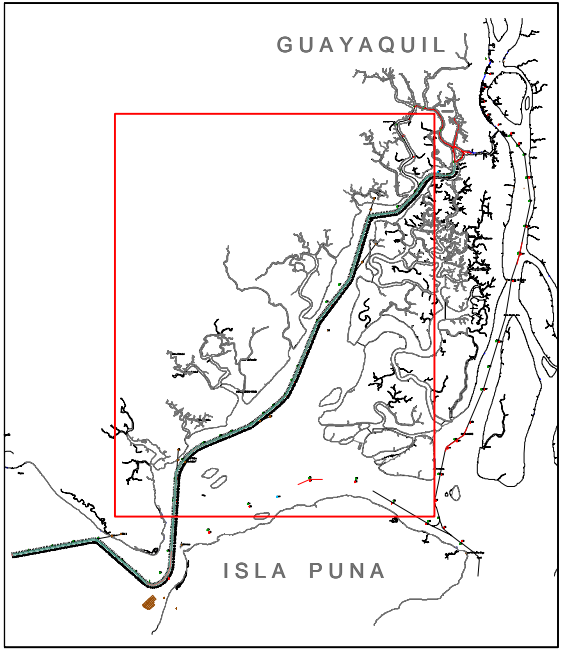
DOCUMENTO  
Planificación semanal  
NUMERO DOCUMENTO  
CGU.WPR.0284.01



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  
21/06/2024  
Indicación de diseño unicamente para referencia

CANAL DE GUAYAQUIL  
CGU S.A.

SEMANA  
2024 semana 27  
FECHA  
Del 01 al 07 de julio del 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)

