



M.I. MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL

DOCUMENTO

Planificación semanal

NUMERO DOCUMENTO

CGU.WPR.0305.01

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

15/11/2024

Indicación de diseño únicamente para referencia

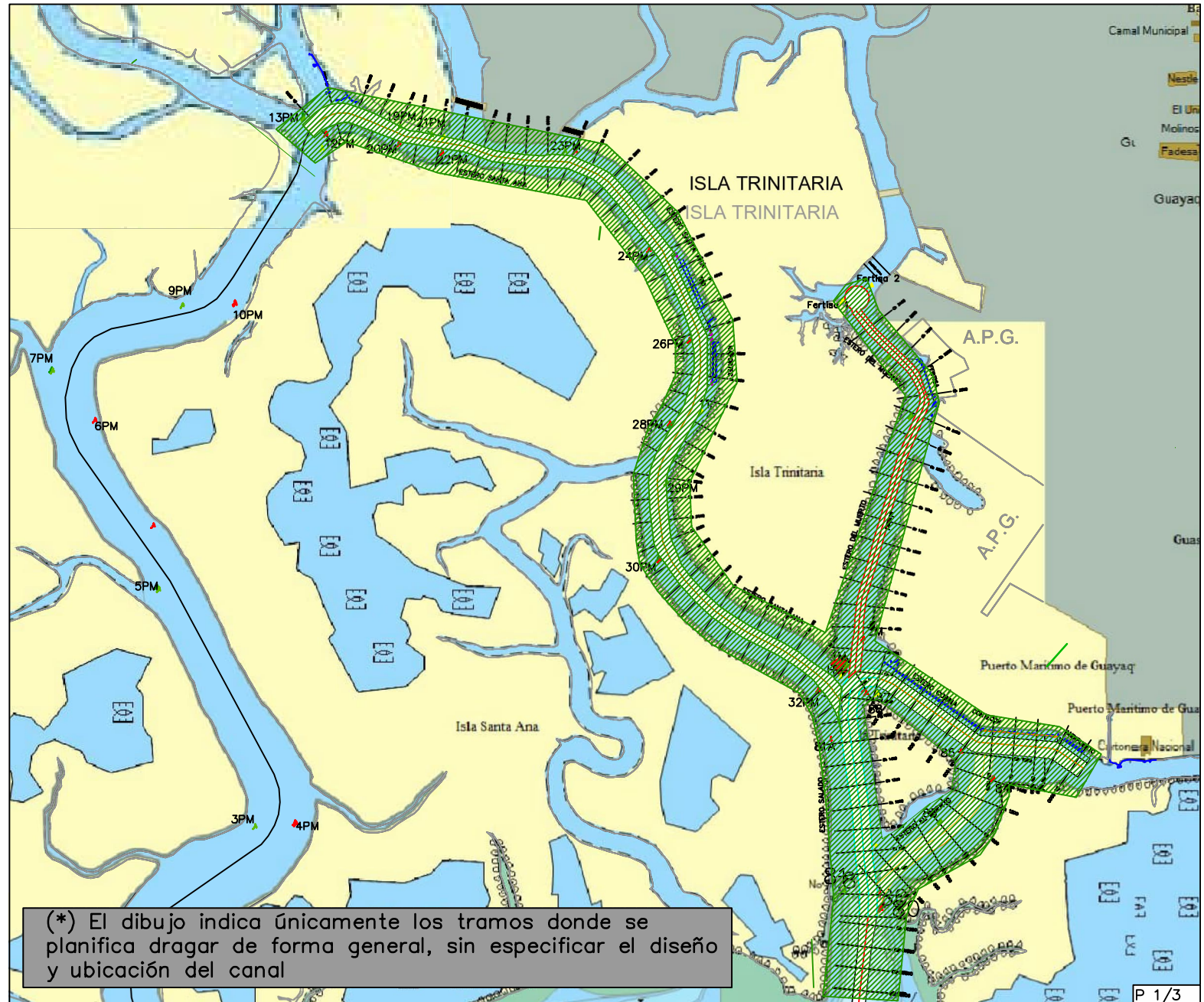
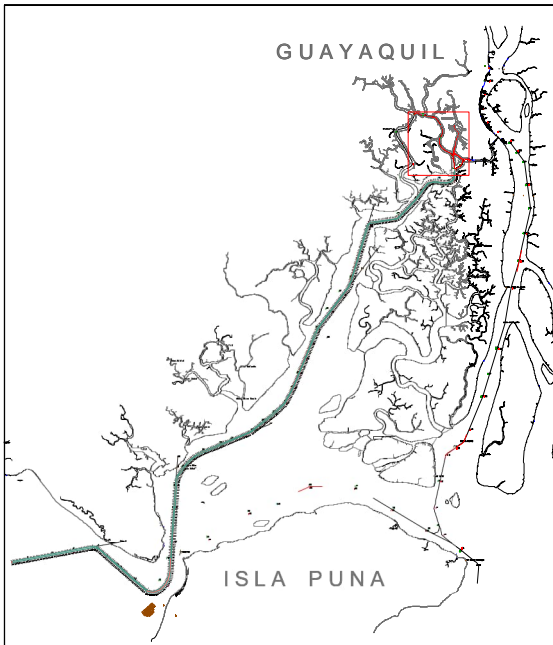
CANAL DE GUAYAQUIL



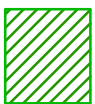
SEMANA
2024 semana 47

FECHA
Del 18 al 24 de noviembre de 2024.

OBSERVACIONES
Actividades de dragado en el Estero Cobina, Estero Salado, Estero El Muerto, Estero Del Muerto y Estero Santa Ana



AREAS DE TRABAJO



Dragas de succión en marcha
- TSHD

(* El dibujo indica únicamente los tramos donde se planifica dragar de forma general, sin especificar el diseño y ubicación del canal



M.I. MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL

DOCUMENTO
Planificación semanal
NUMERO DOCUMENTO
CGU.WPR.0305.01

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

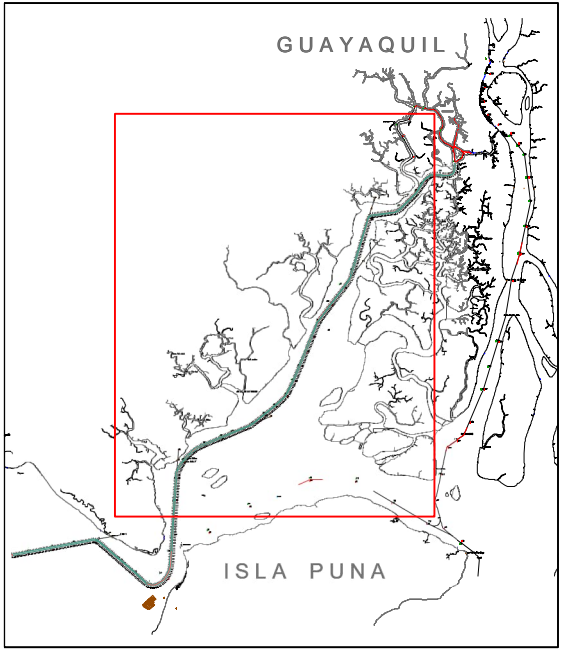
FECHA DE EMISIÓN
15/11/2024
Indicación de diseño unicamente para referencia

CANAL DE GUAYAQUIL
CGU S.A.

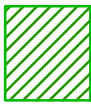
SEMANA
2024 semana 47

FECHA
Del 18 al 24 de noviembre del 2024.

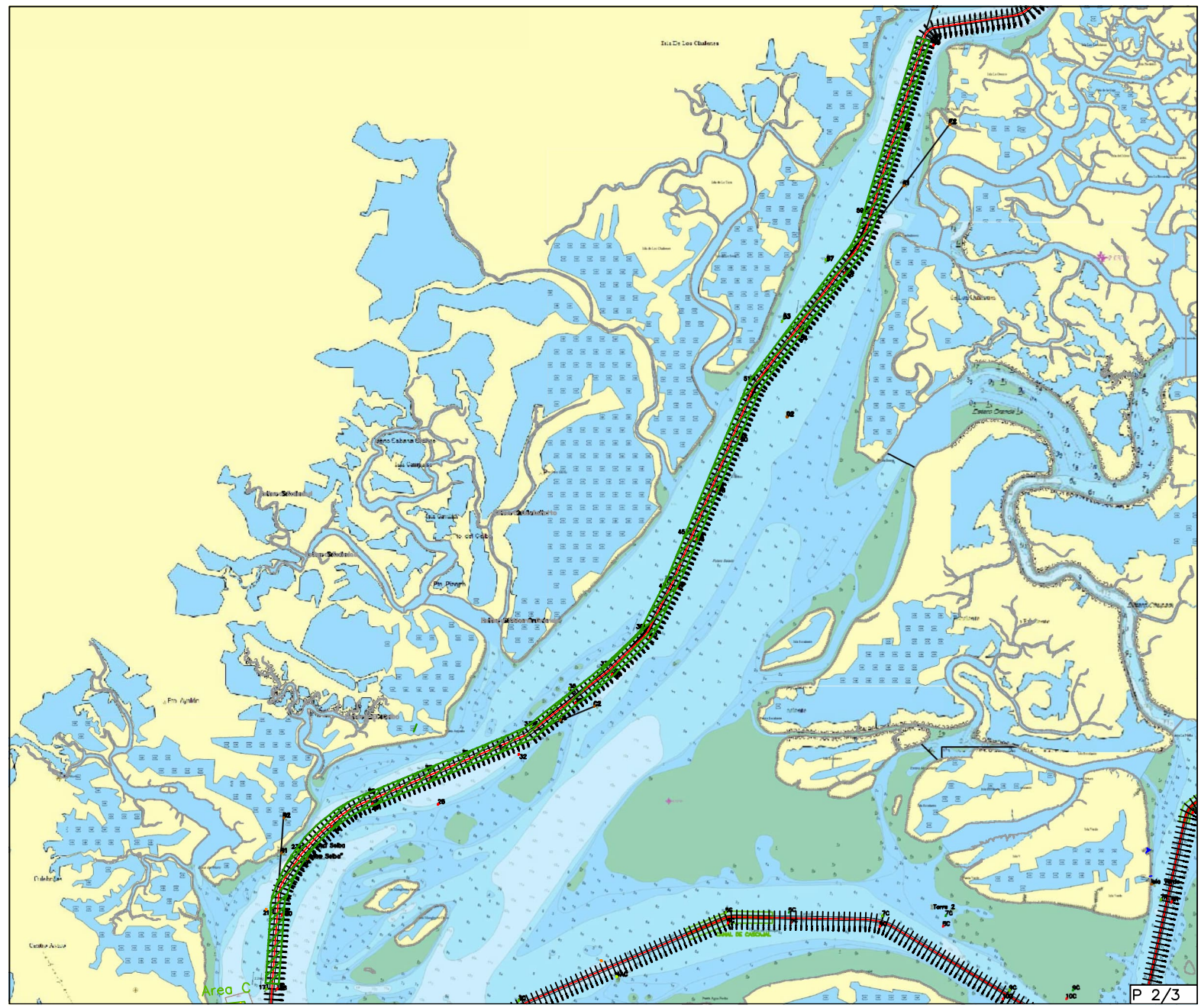
OBSERVACIONES
Actividades de dragado de mantenimiento entre boya 18 y 66.



AREAS DE TRABAJO



Dragas de succión en marcha - TSHD





M.I. MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL

DOCUMENTO

Planificación semanal

NUMERO DOCUMENTO

CGU.WPR.0305.01

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

15/11/2024

Indicación de diseño únicamente para referencia

CANAL DE GUAYAQUIL



CGU S.A.

SEMANA

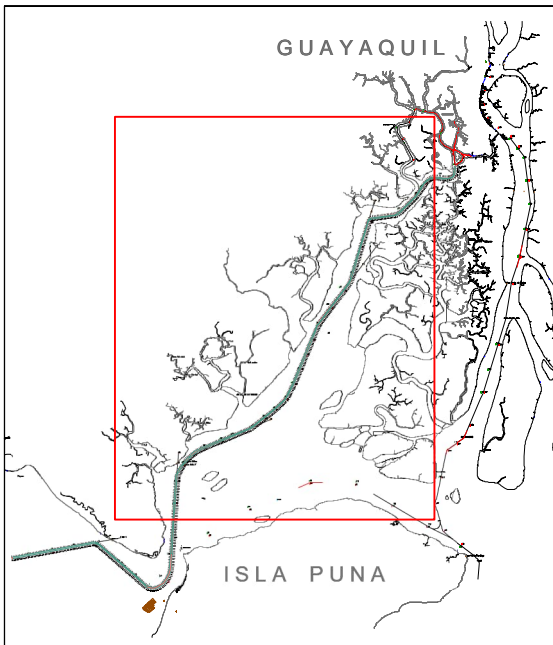
2024 semana 48

FECHA

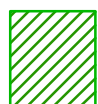
Del 25 de noviembre al 01 de diciembre del 2024.

OBSERVACIONES

Actividades de dragado de mantenimiento entre boya 18 y 66.



AREAS DE TRABAJO



Dragas de succión en marcha - TSHD

