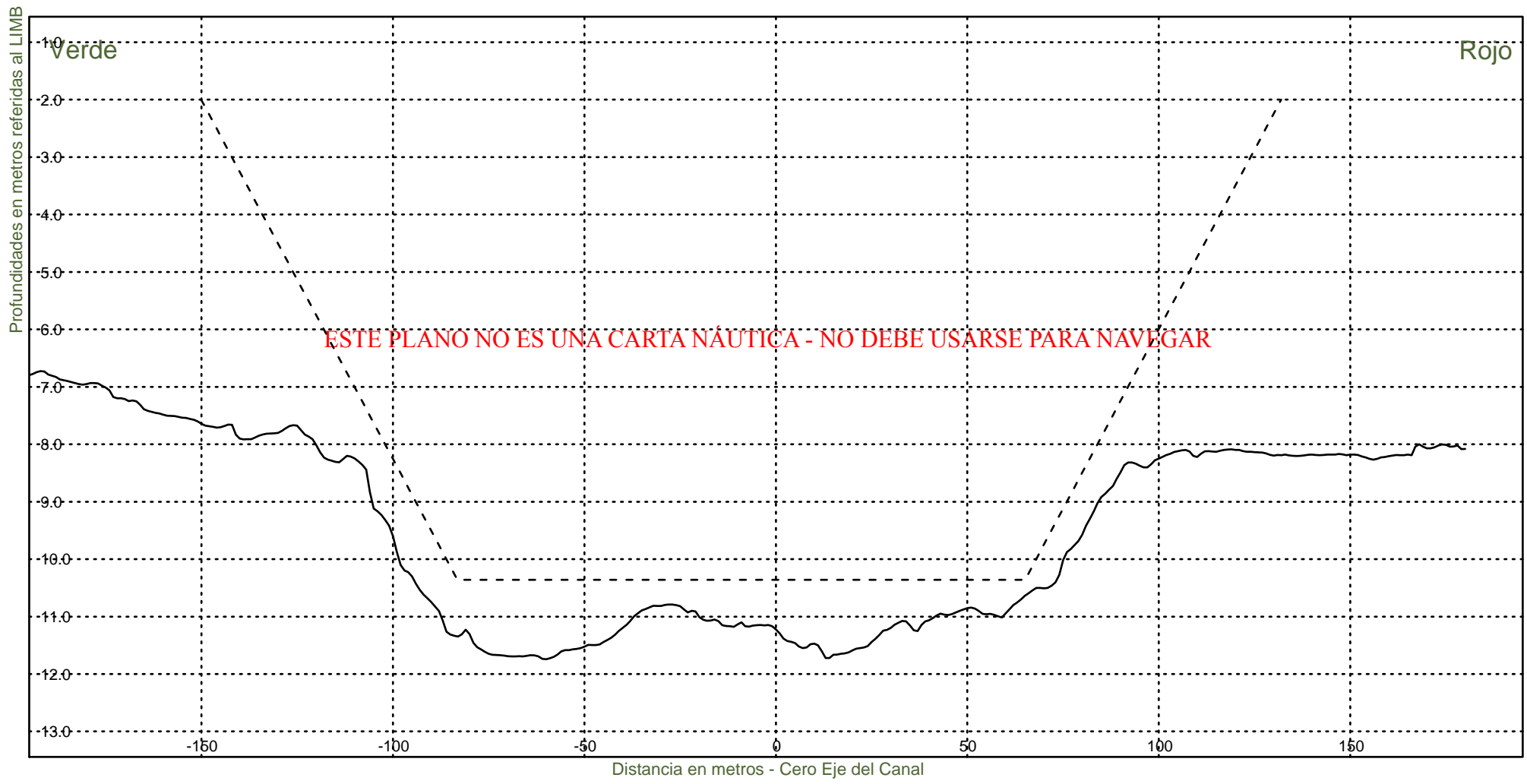


----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 86200



Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

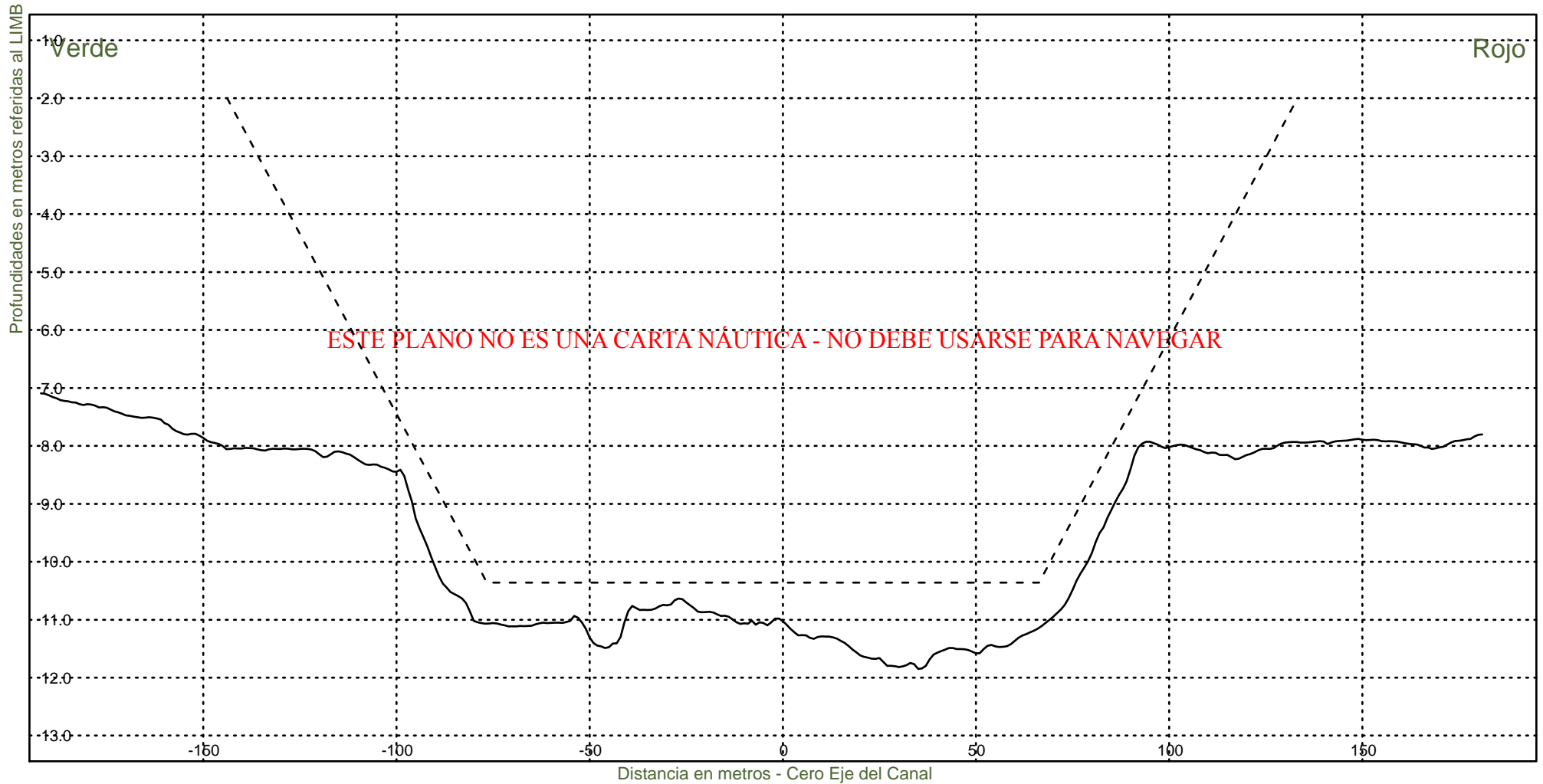
Area Canal, KM 86.2-116.4

Hz 1: 1500

V 1: 100

KM 86400

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025



Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

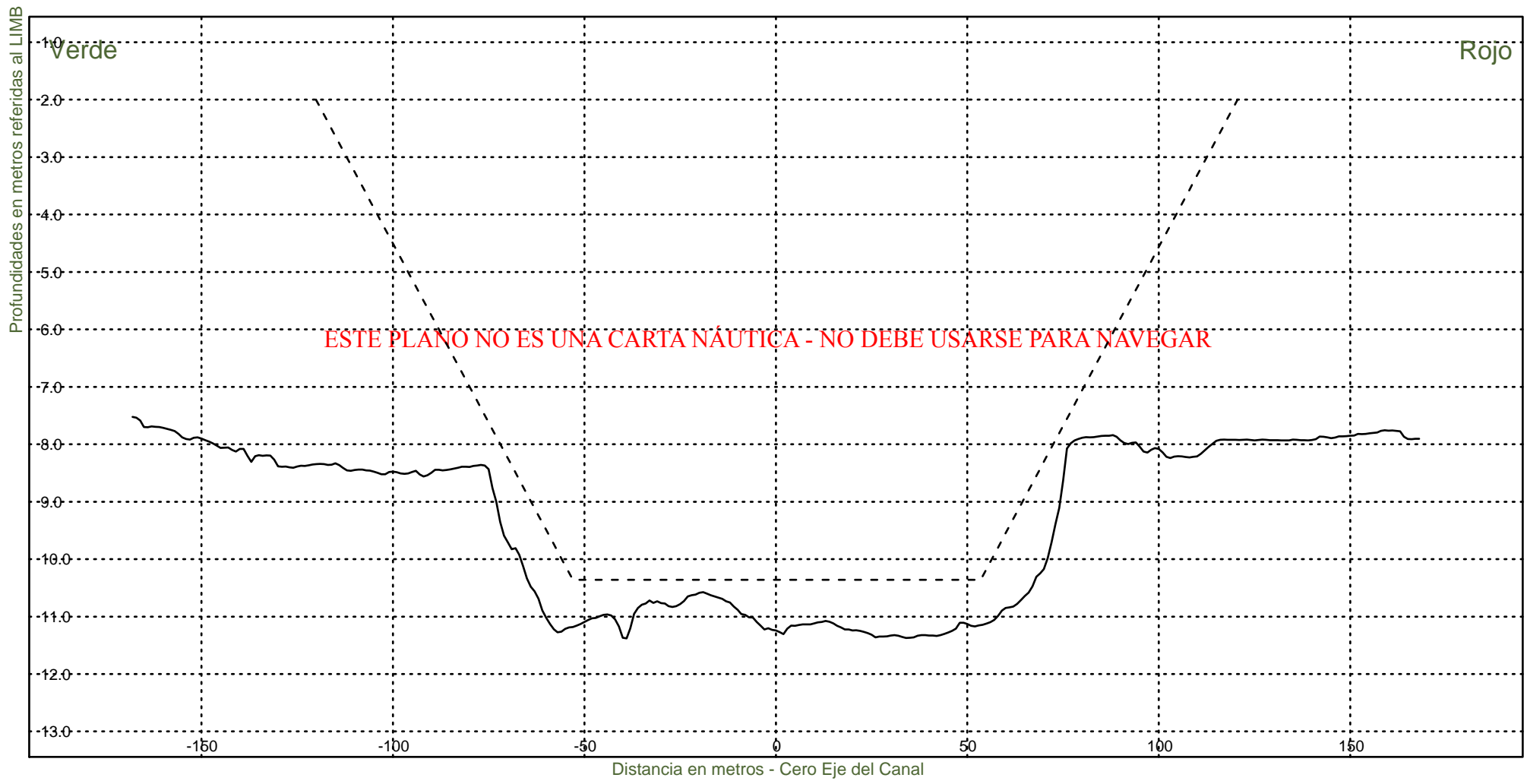
Comision Administradora del Rio de la Plata

Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 86600



Consorcio Boskalis - Dredging International

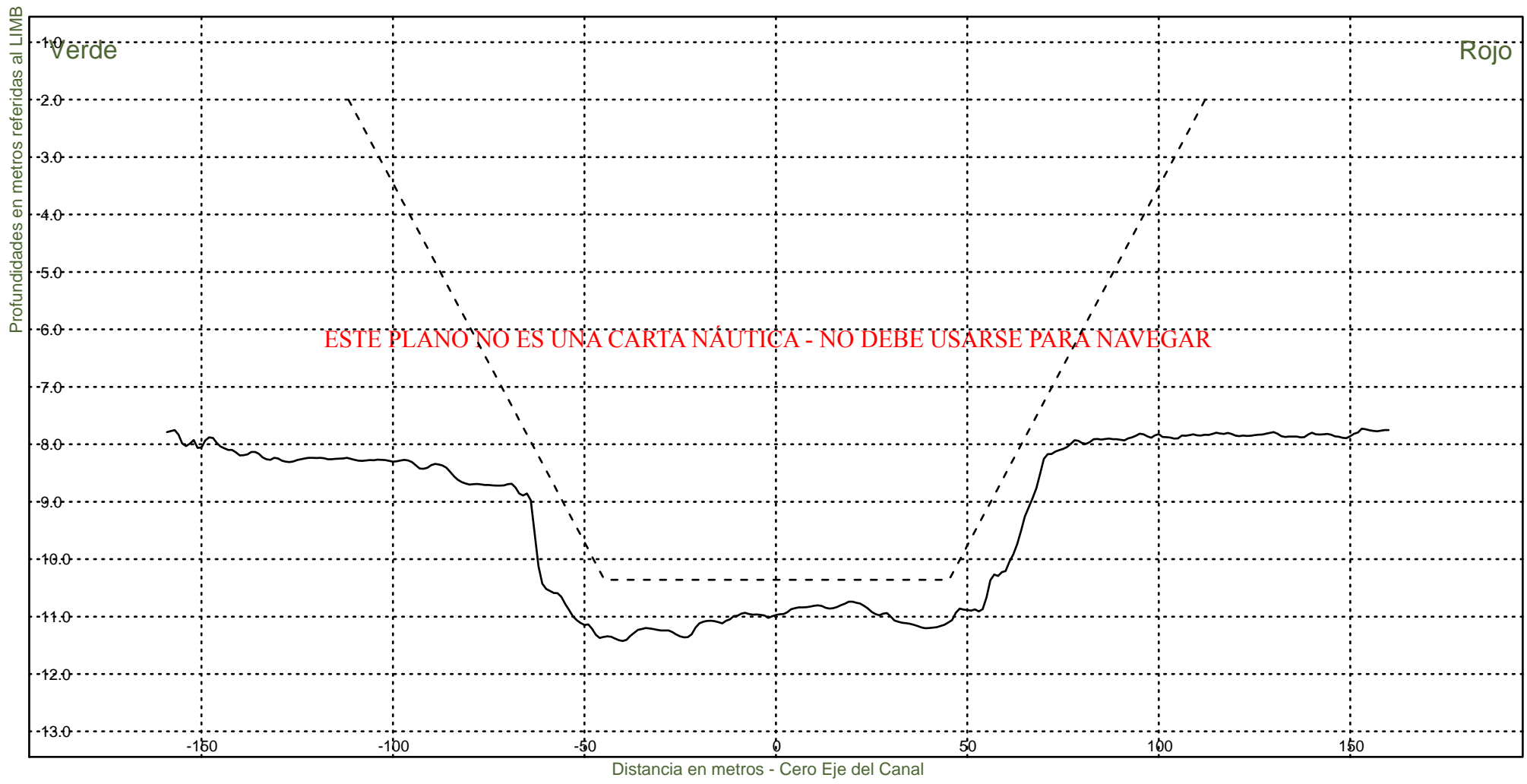

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 86800



Consorcio Boskalis - Dredging International

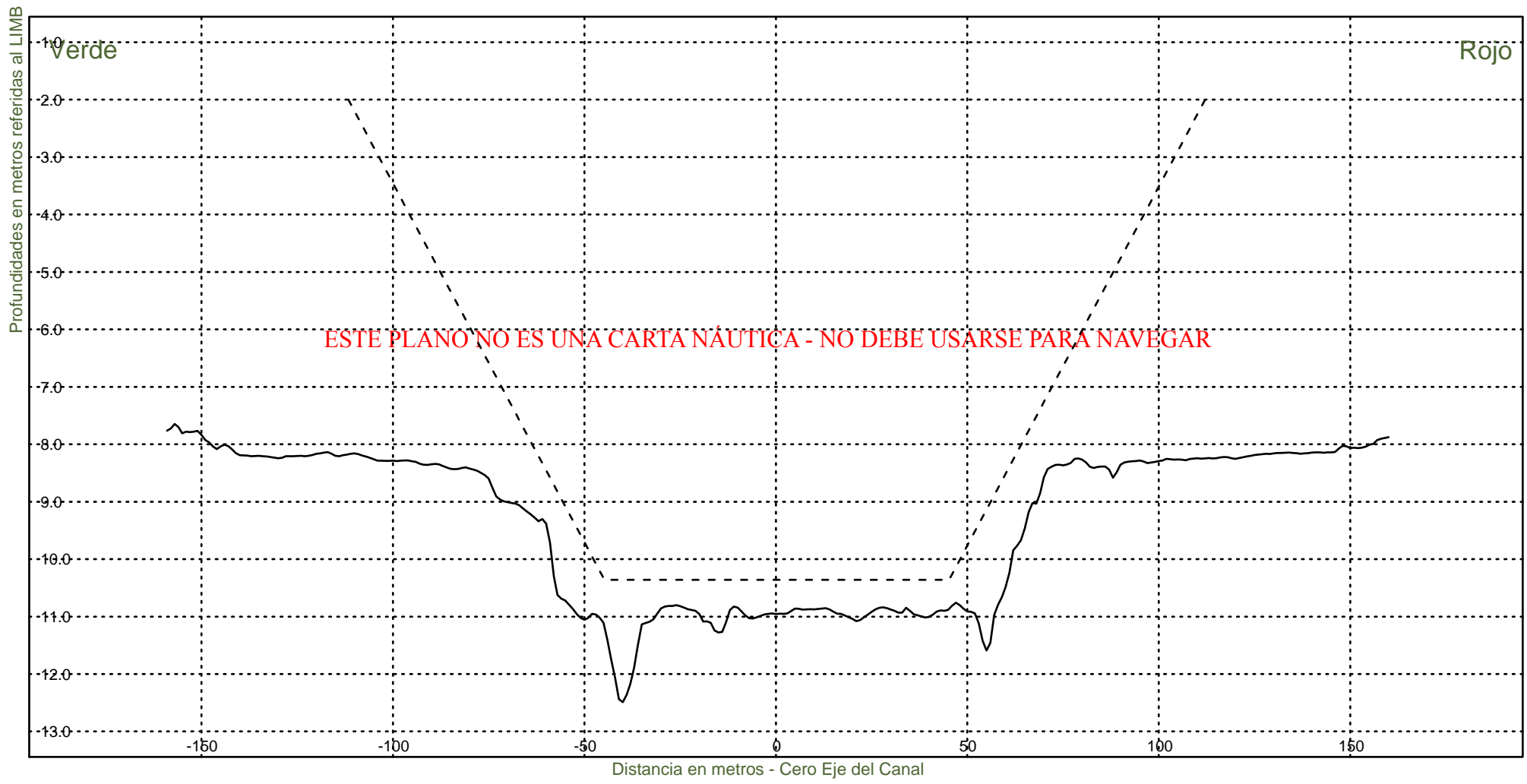

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 87000



Consorcio Boskalis - Dredging International

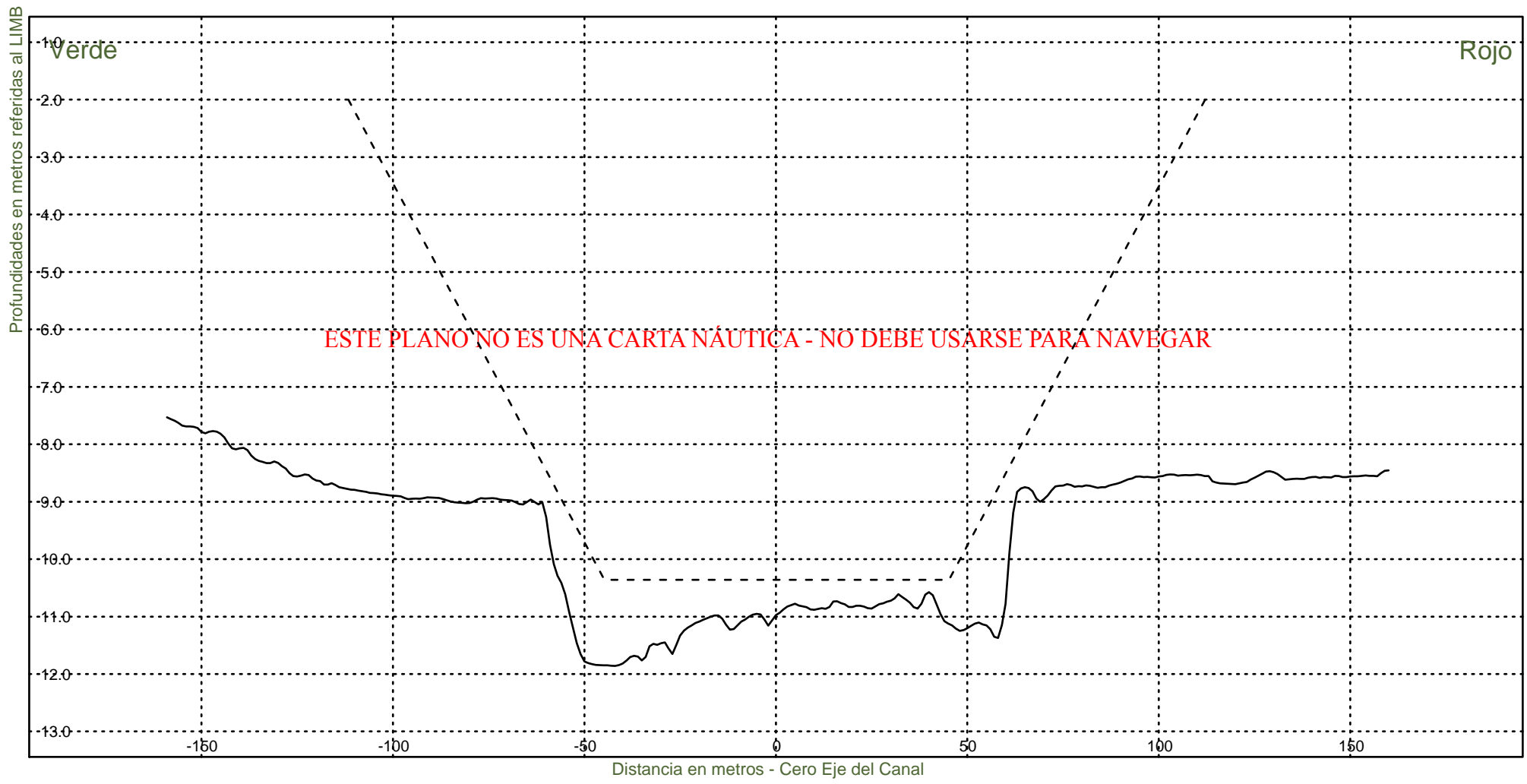

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 87200



Consorcio Boskalis - Dredging International

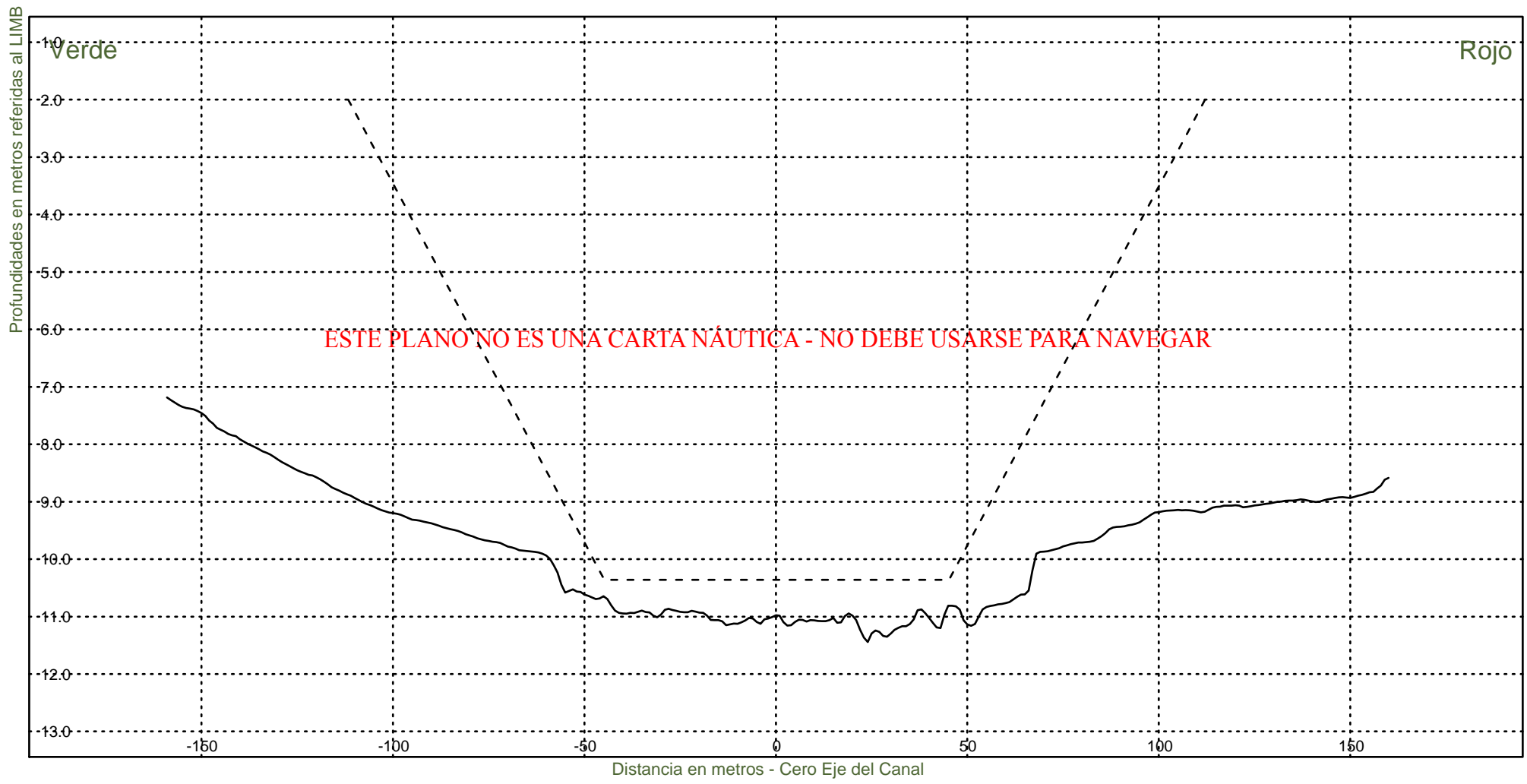

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 87400



Consorcio Boskalis - Dredging International

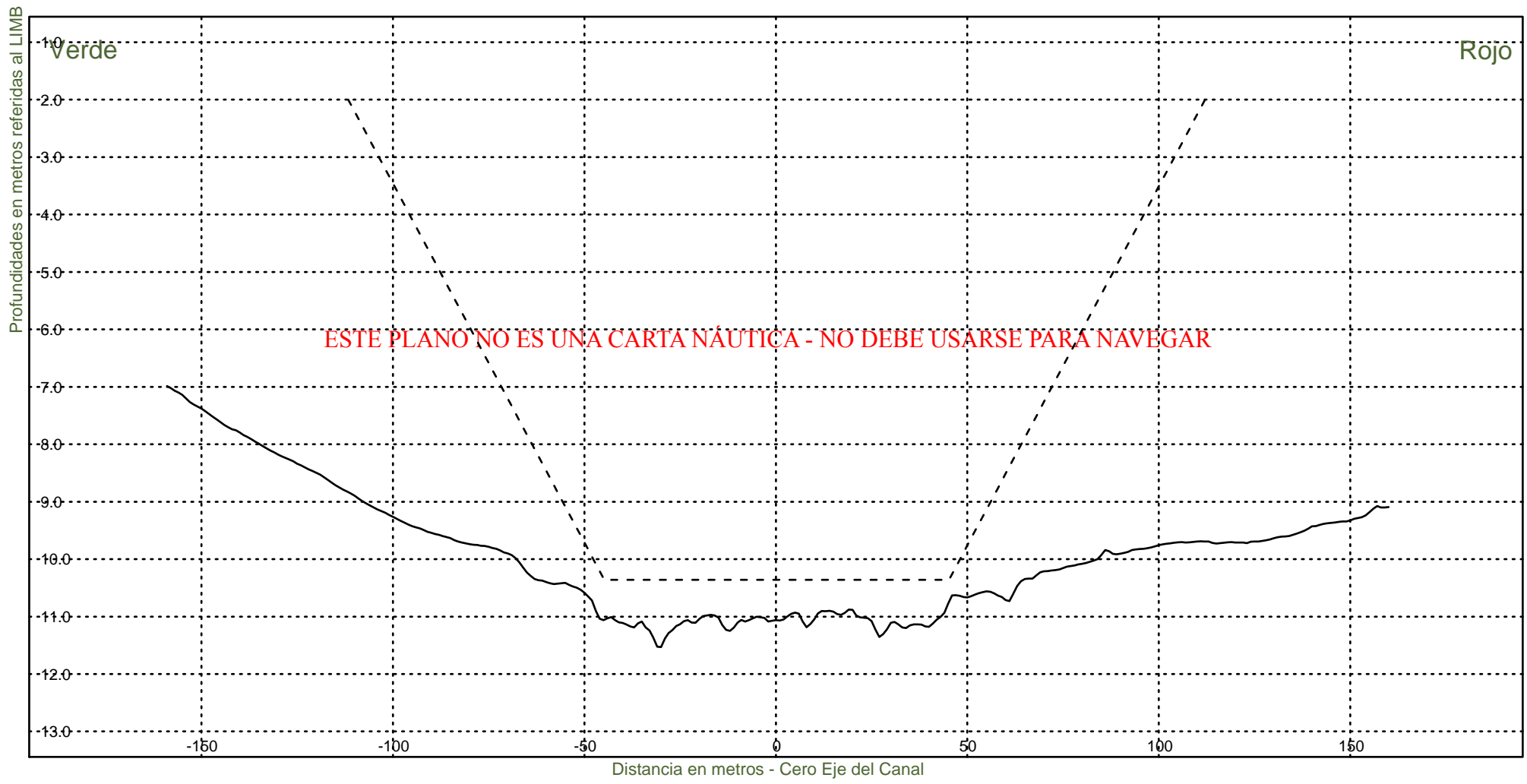

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 87600



Consorcio Boskalis - Dredging International

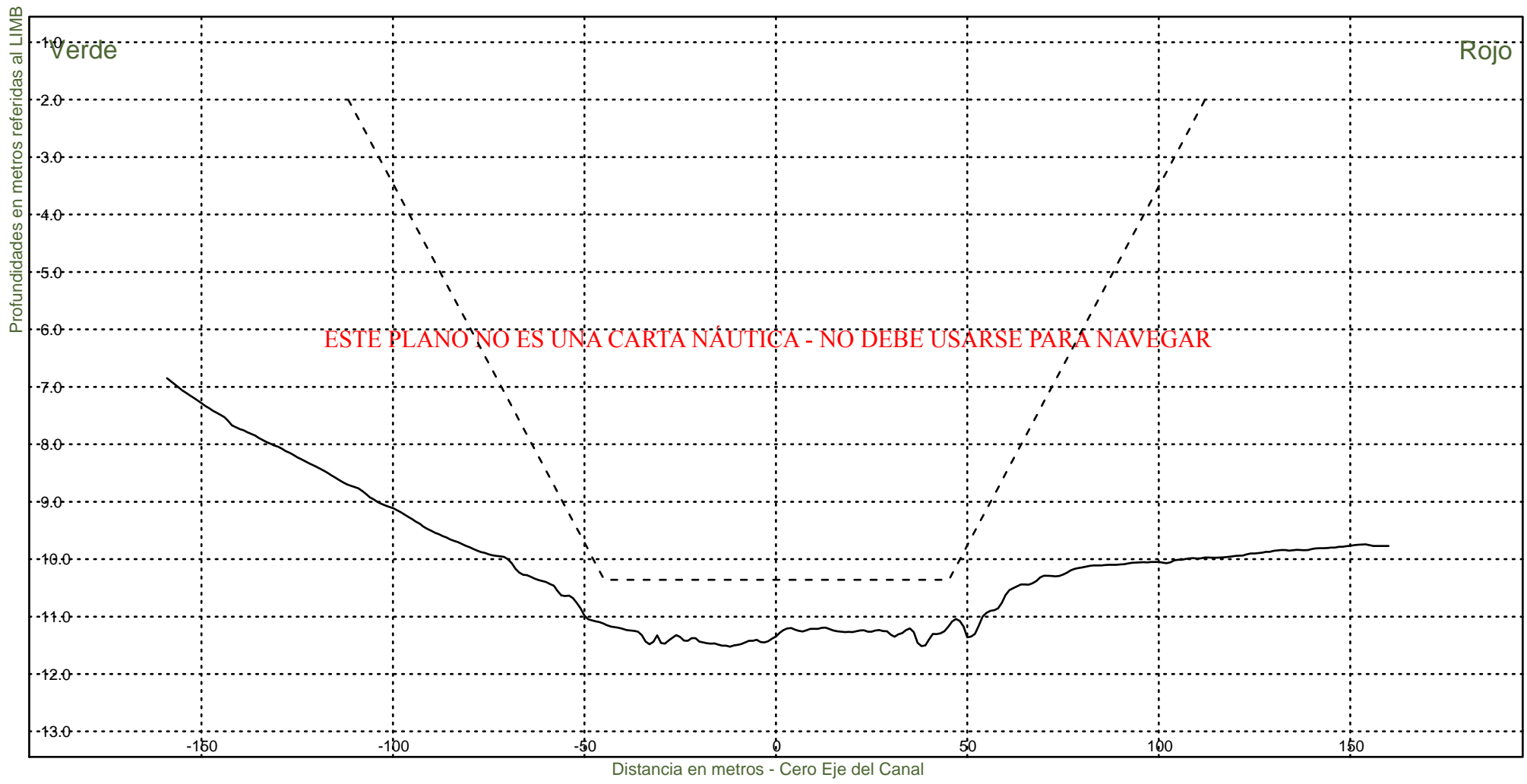

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 87800



Consorcio Boskalis - Dredging International

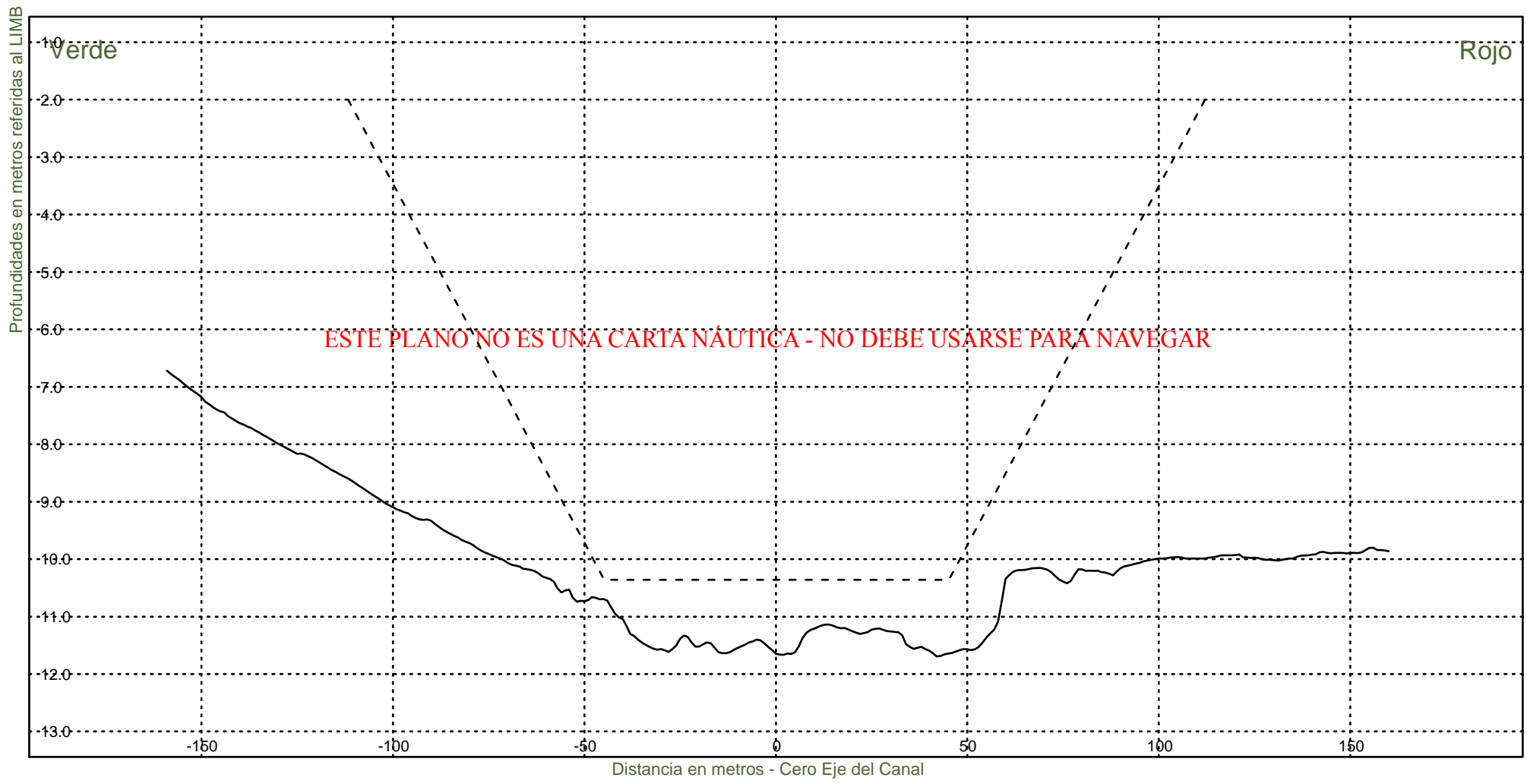

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 88000



Consorcio Boskalis - Dredging International

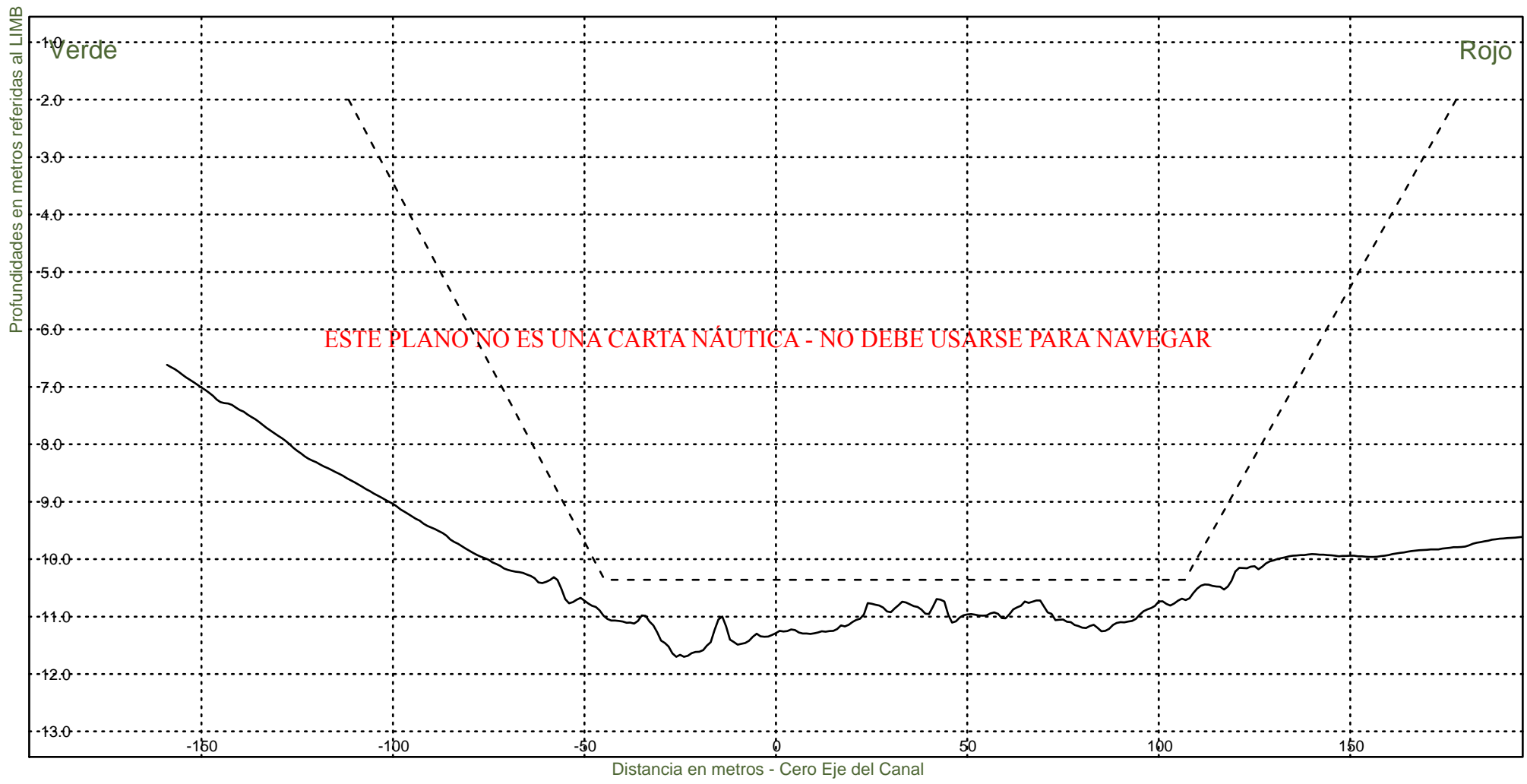

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 88200



Consorcio Boskalis - Dredging International

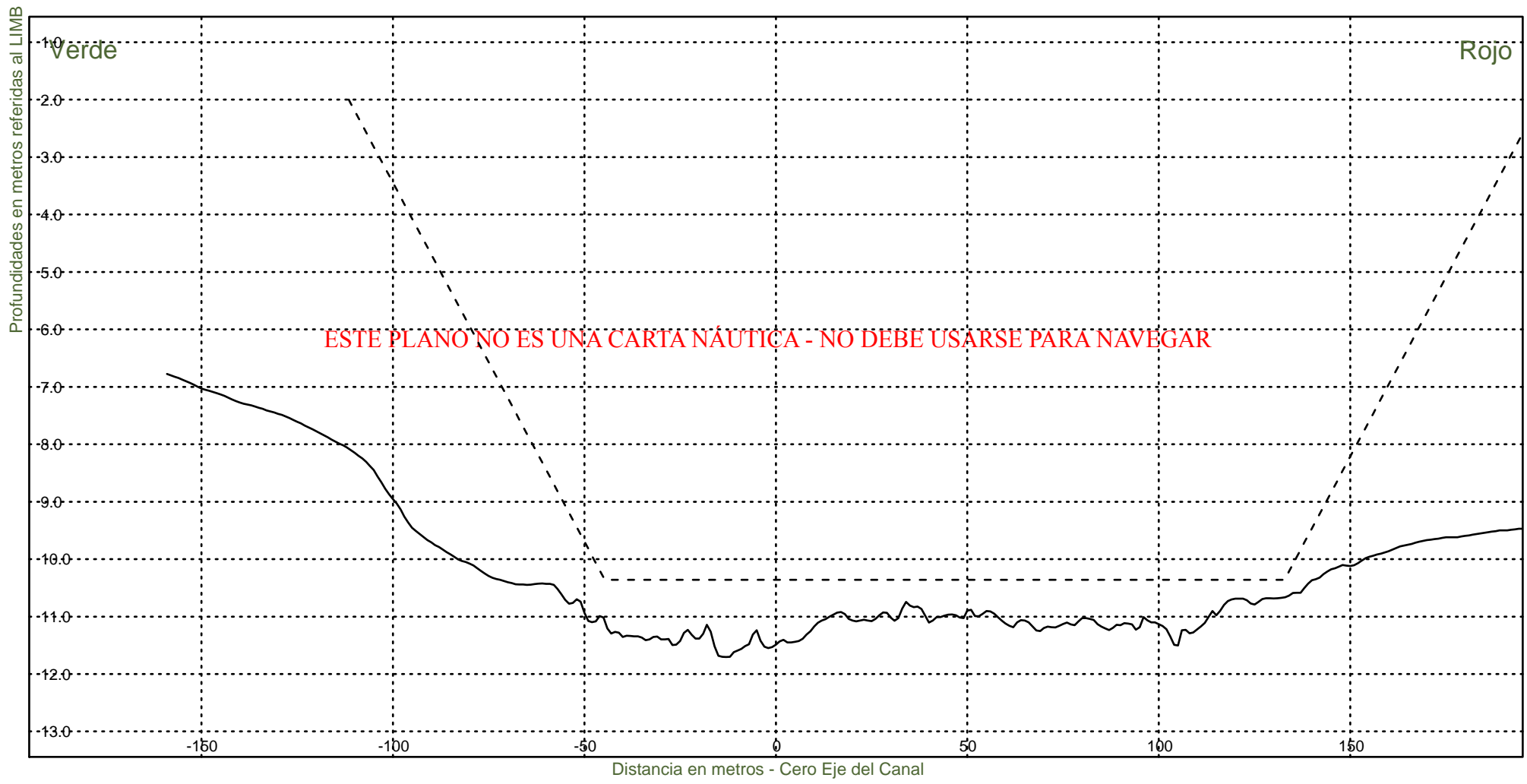

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 88400



Consorcio Boskalis - Dredging International

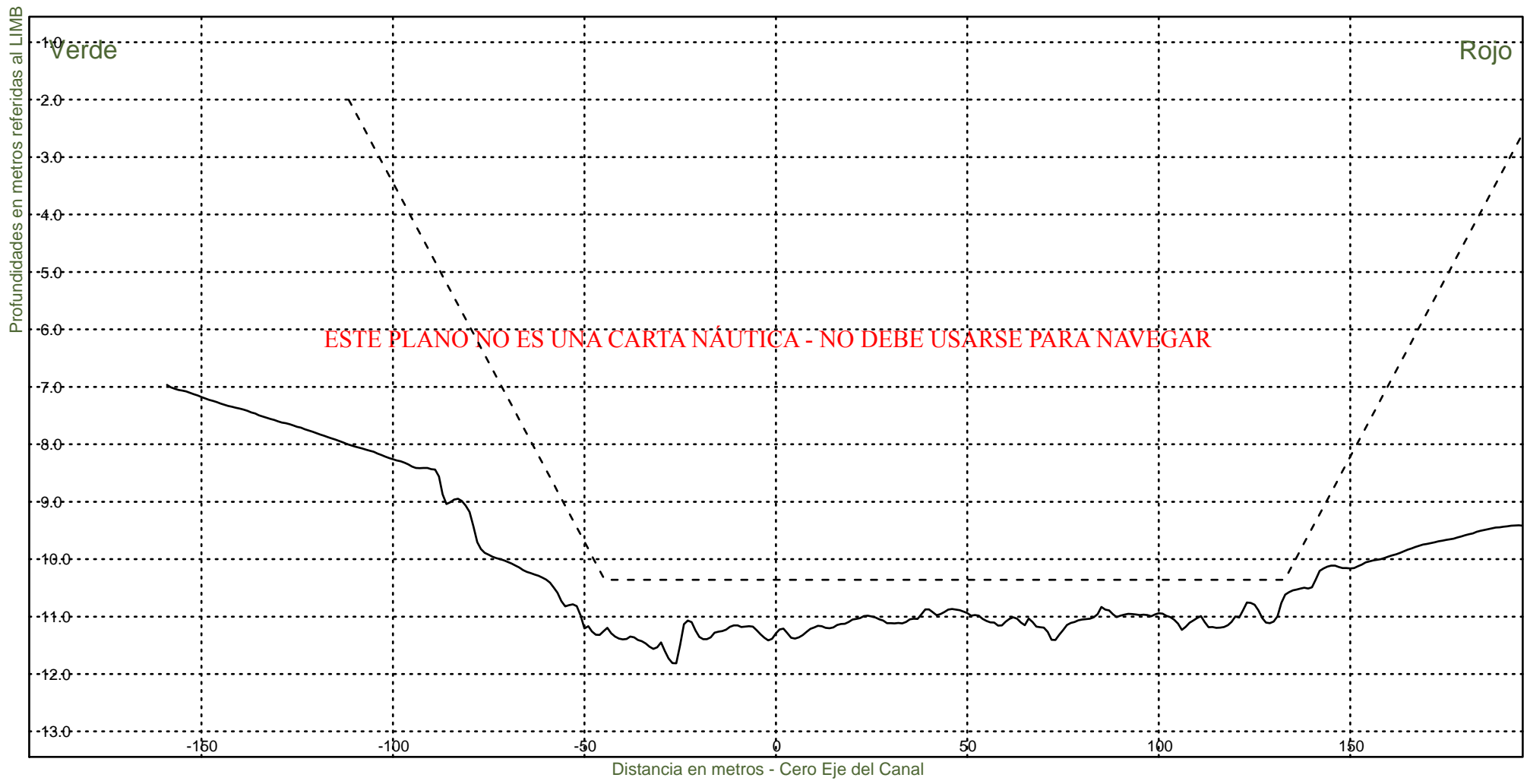

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 88600



Consorcio Boskalis - Dredging International

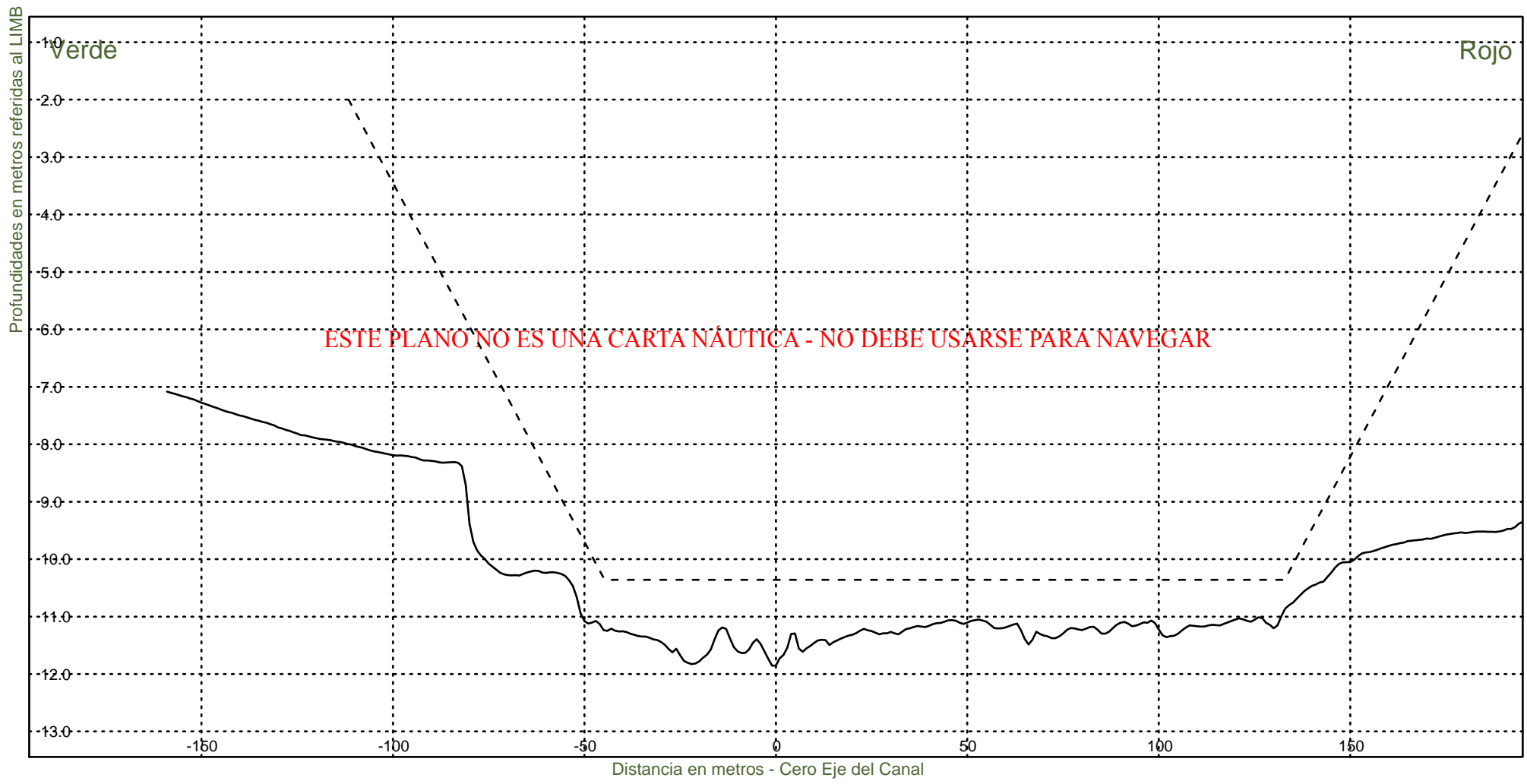

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 88800



Consorcio Boskalis - Dredging International

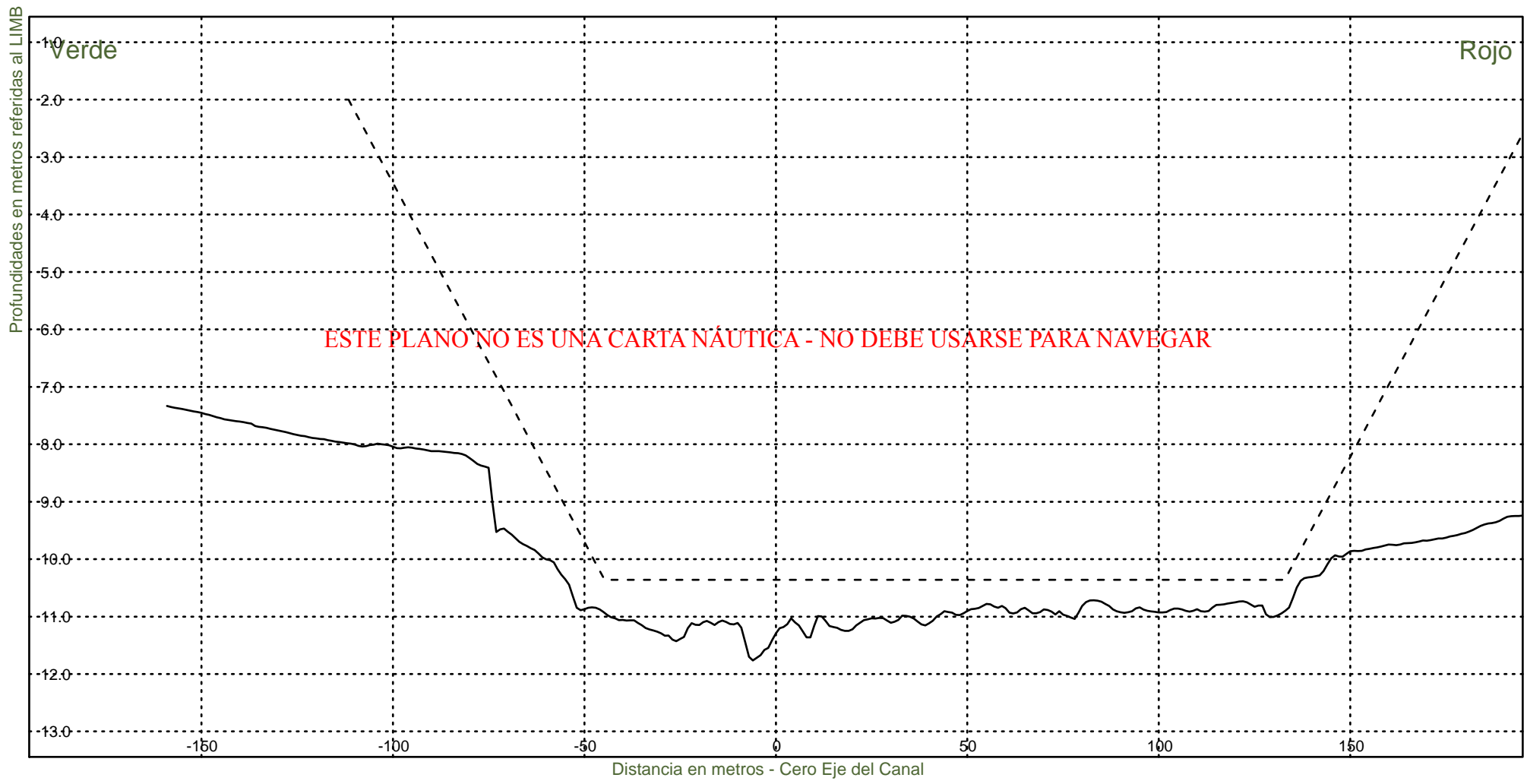

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 89000



Consorcio Boskalis - Dredging International

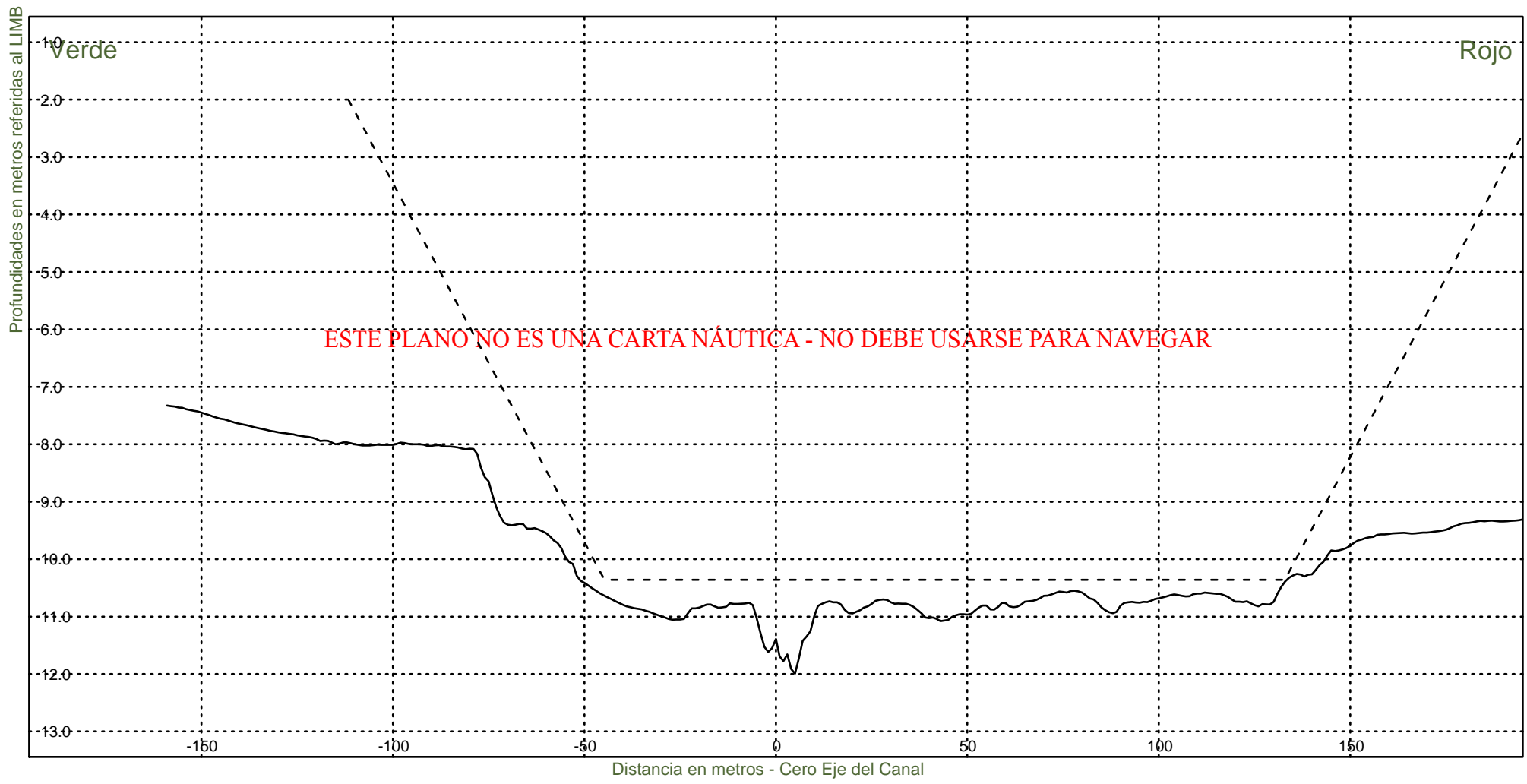

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 89200



Consorcio Boskalis - Dredging International

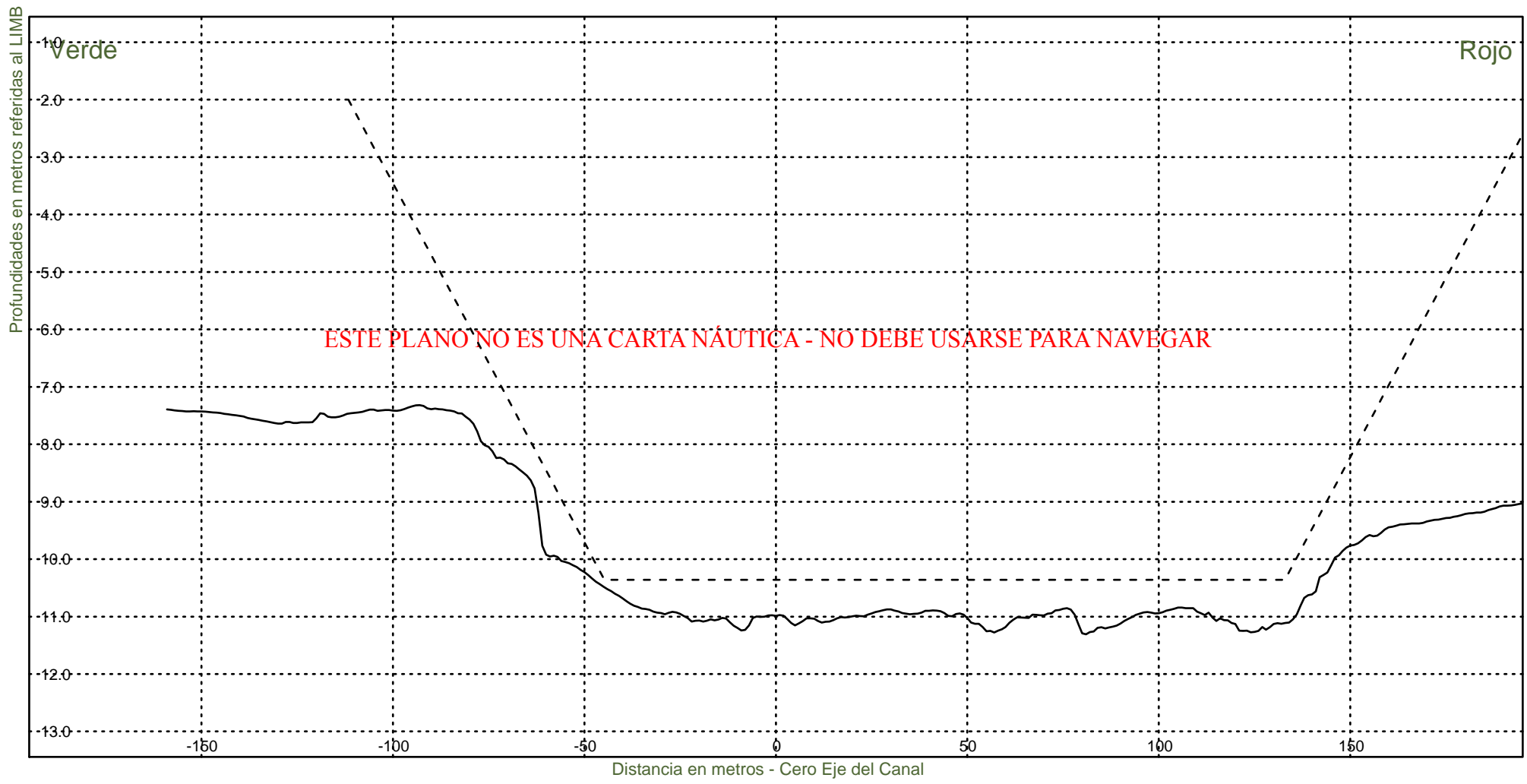

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 89400



Consorcio Boskalis - Dredging International

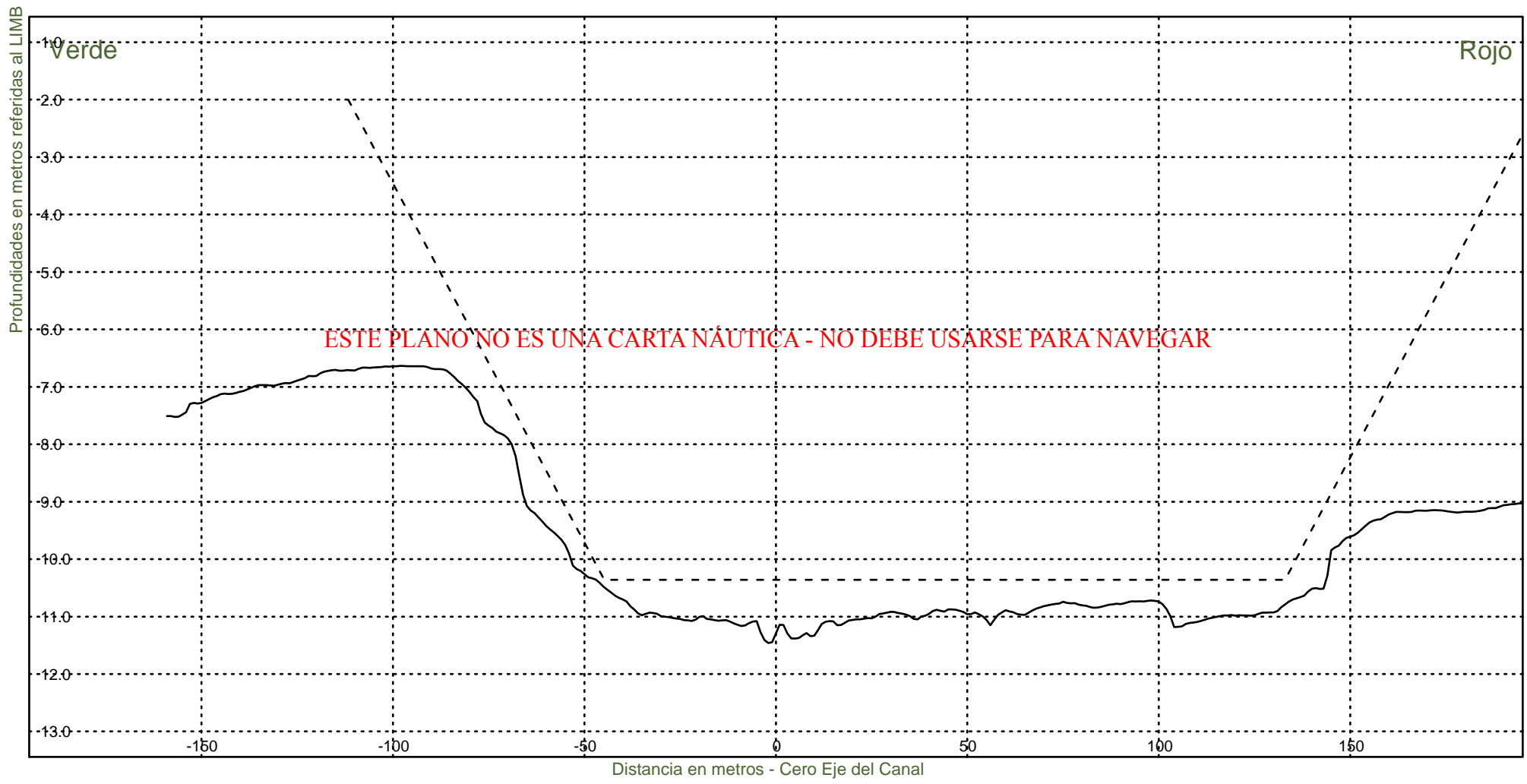

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 89600



Consorcio Boskalis - Dredging International

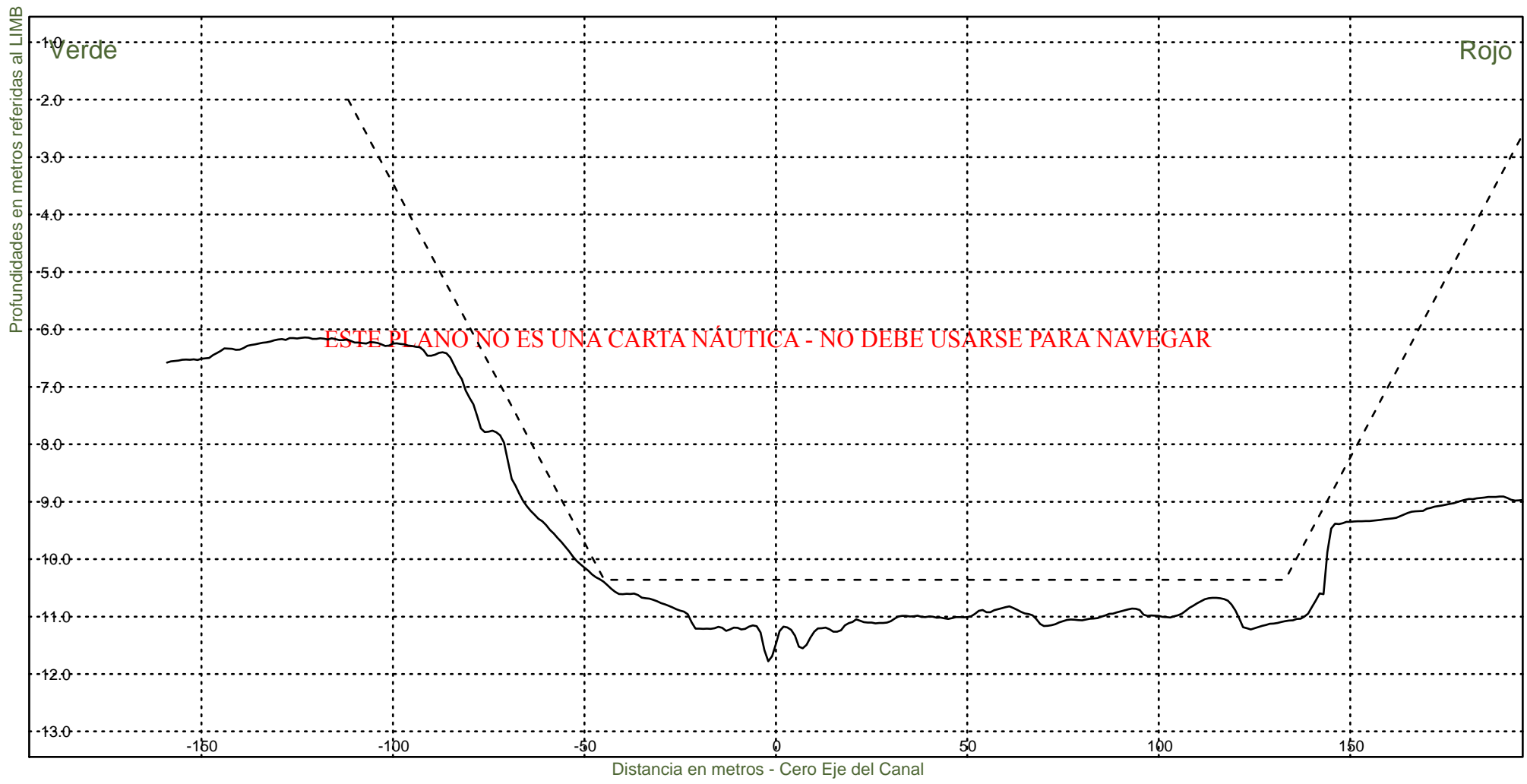

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 89800



Consorcio Boskalis - Dredging International

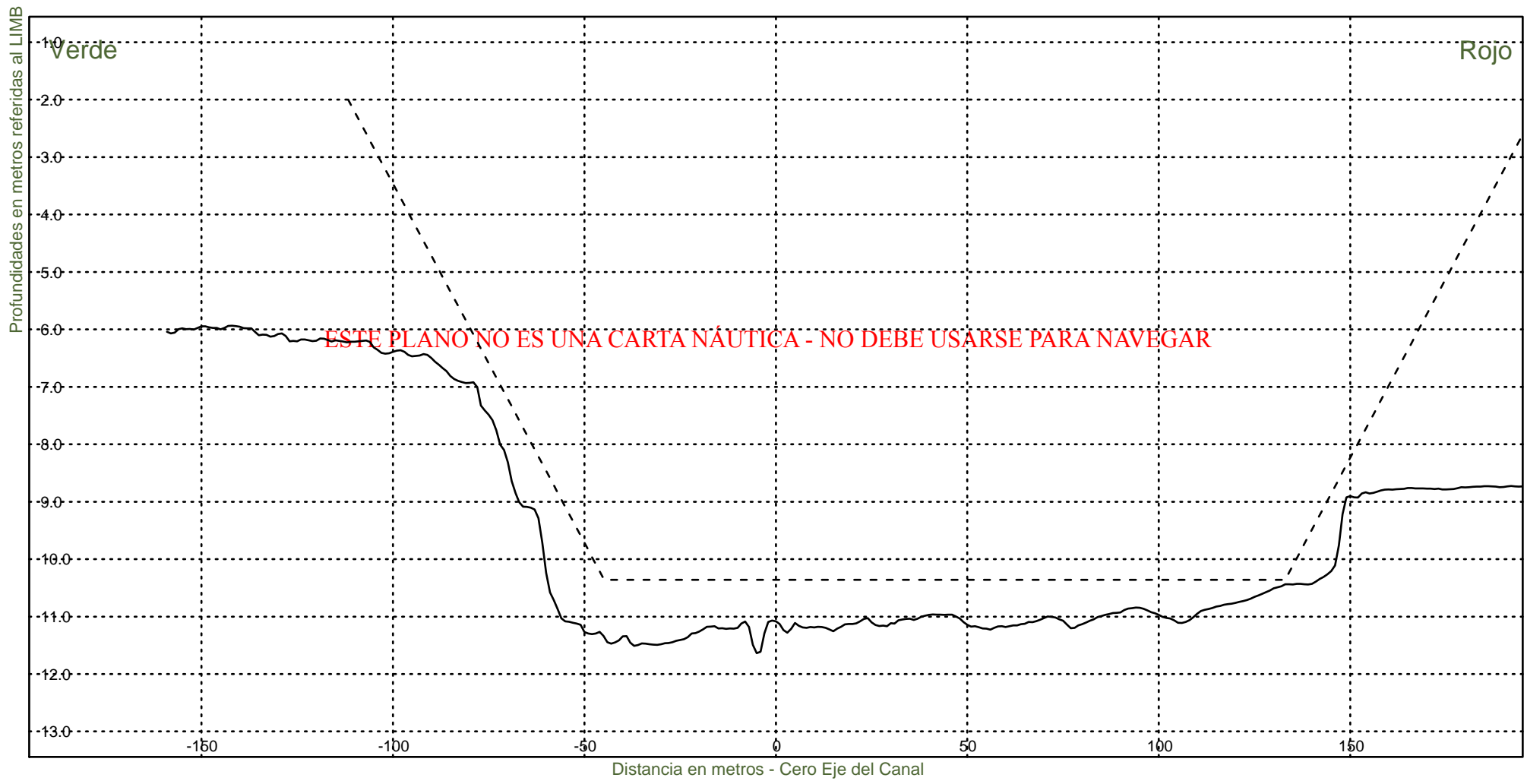

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 90000



Consorcio Boskalis - Dredging International

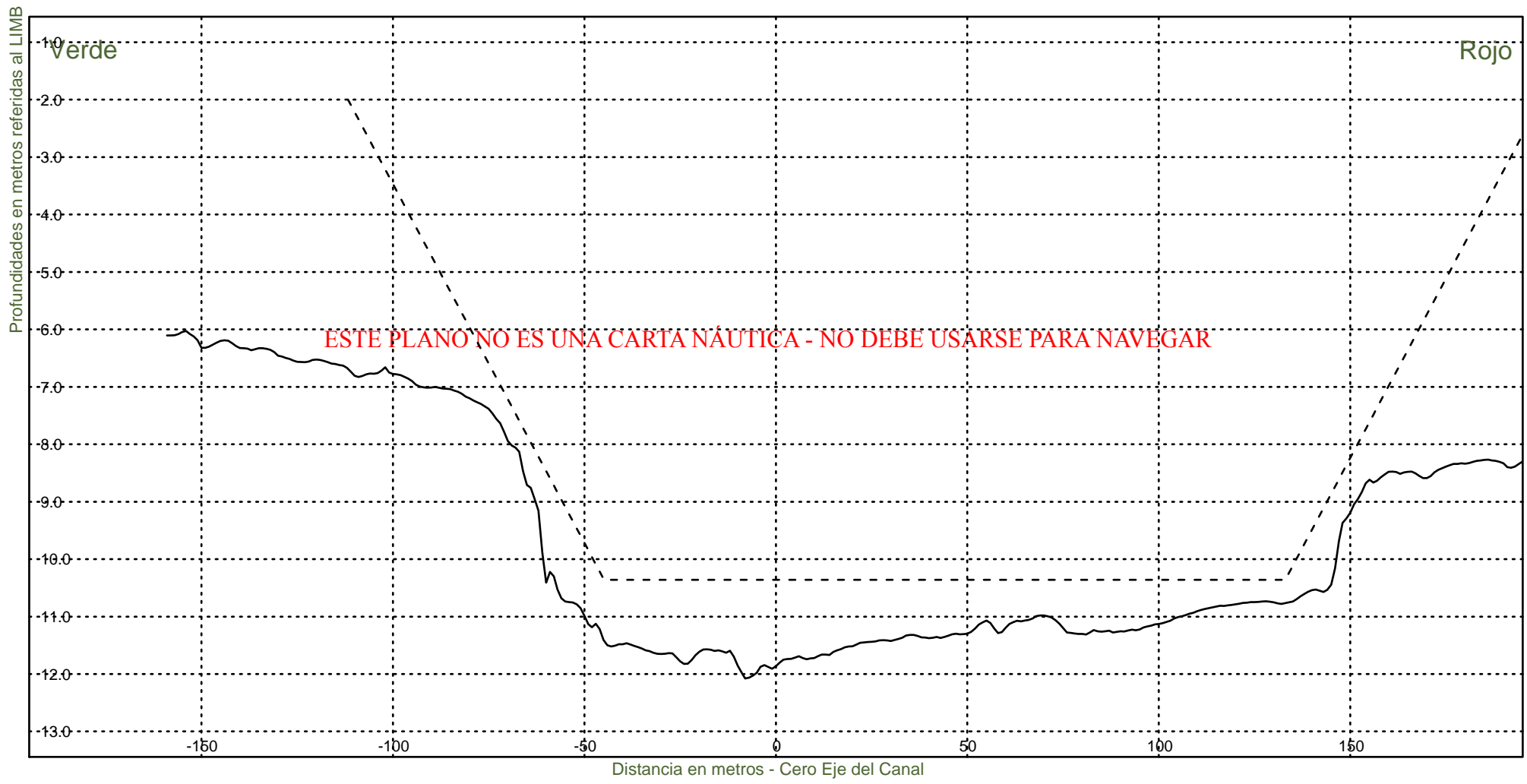

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 90200



Consorcio Boskalis - Dredging International

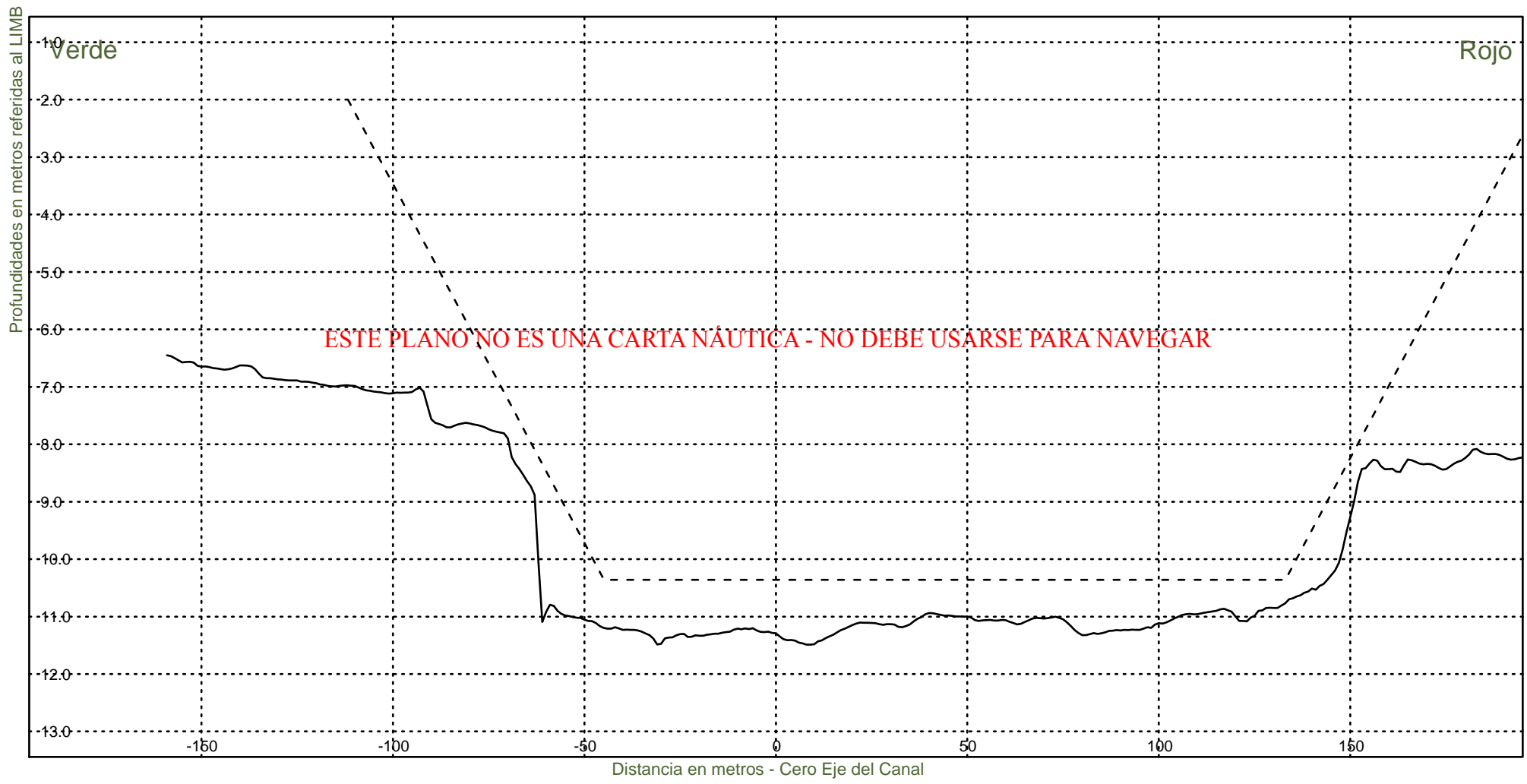

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 90400



Consorcio Boskalis - Dredging International

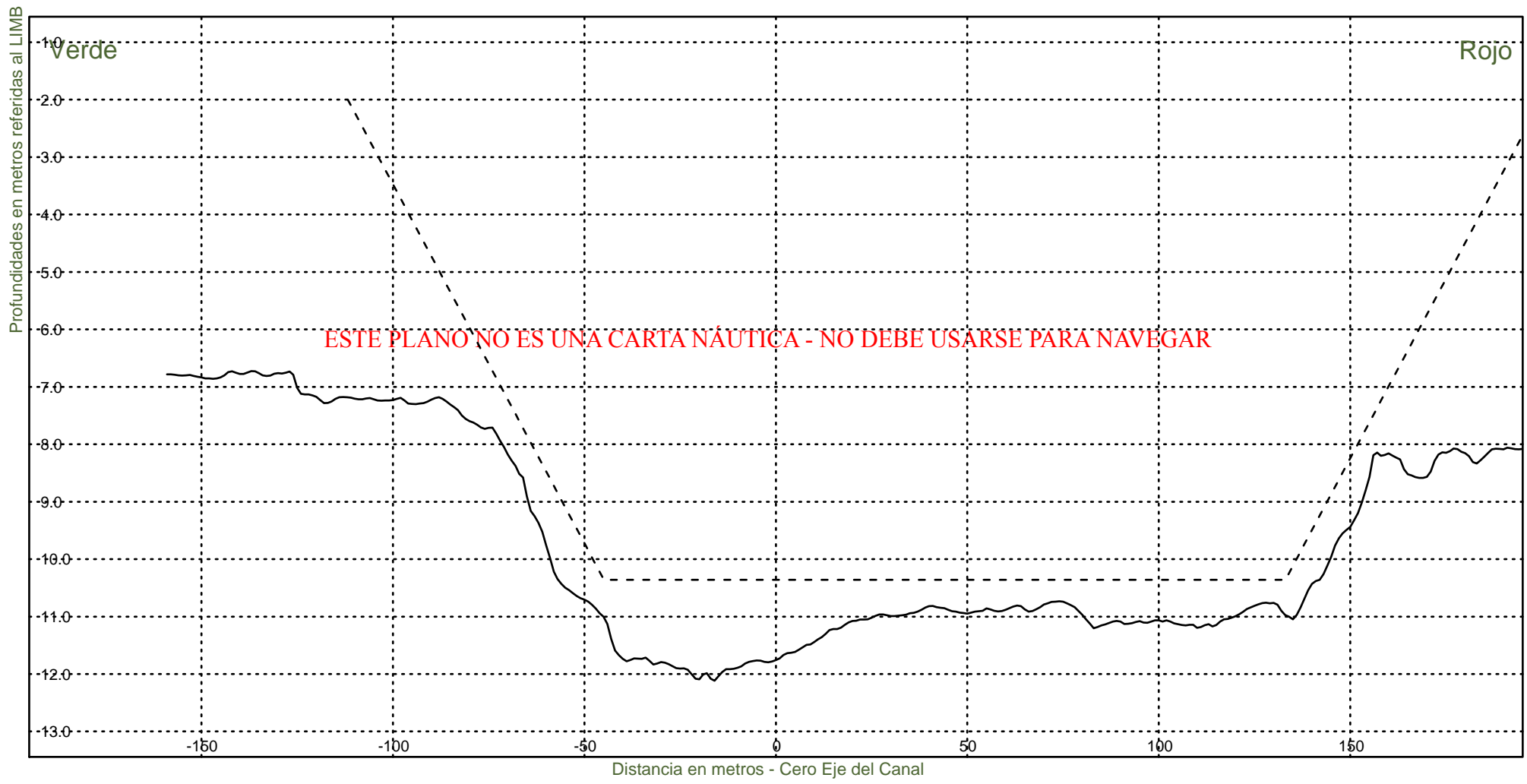

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 90600



Consorcio Boskalis - Dredging International

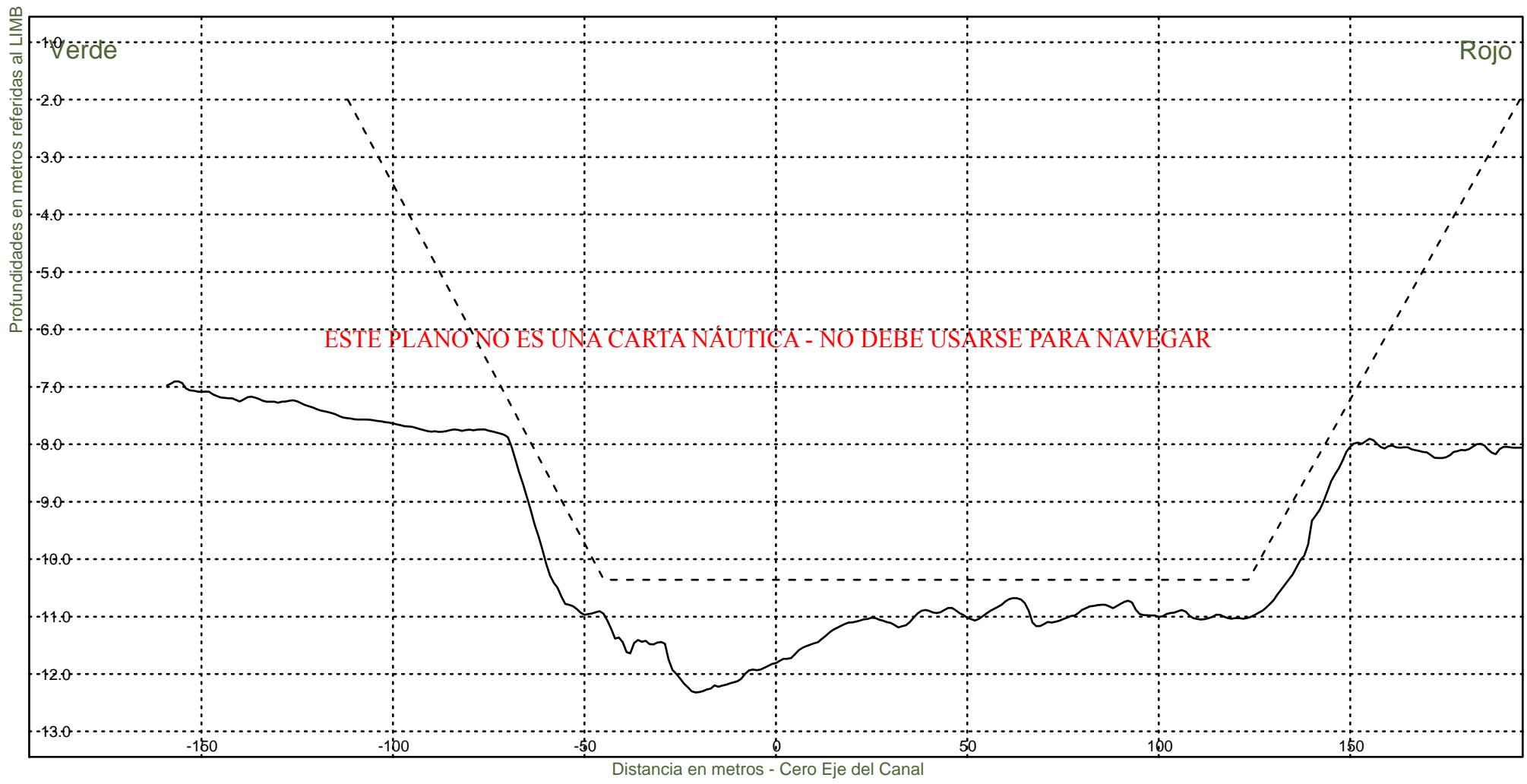

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 90800



Consorcio Boskalis - Dredging International

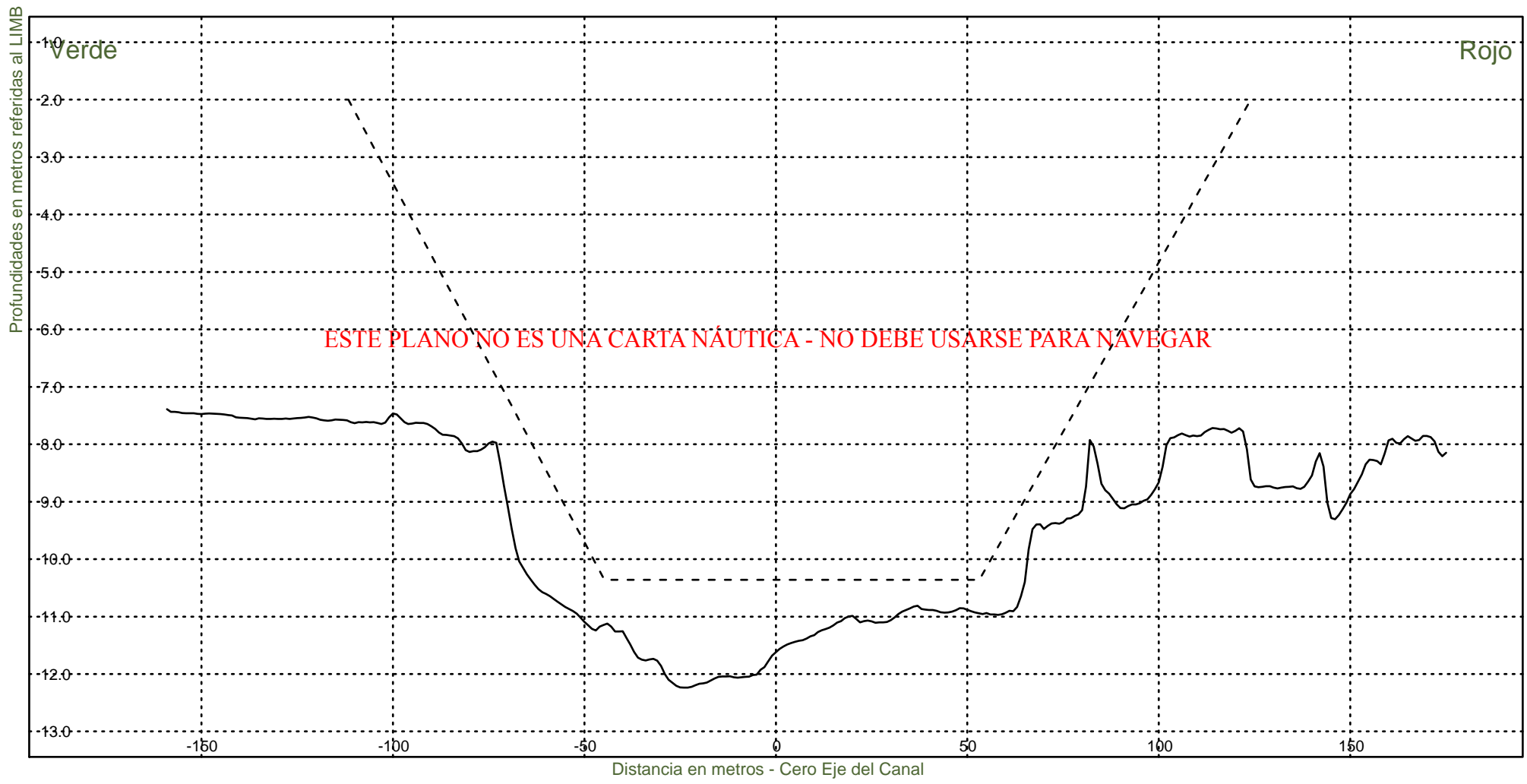

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 91000



Consorcio Boskalis - Dredging International

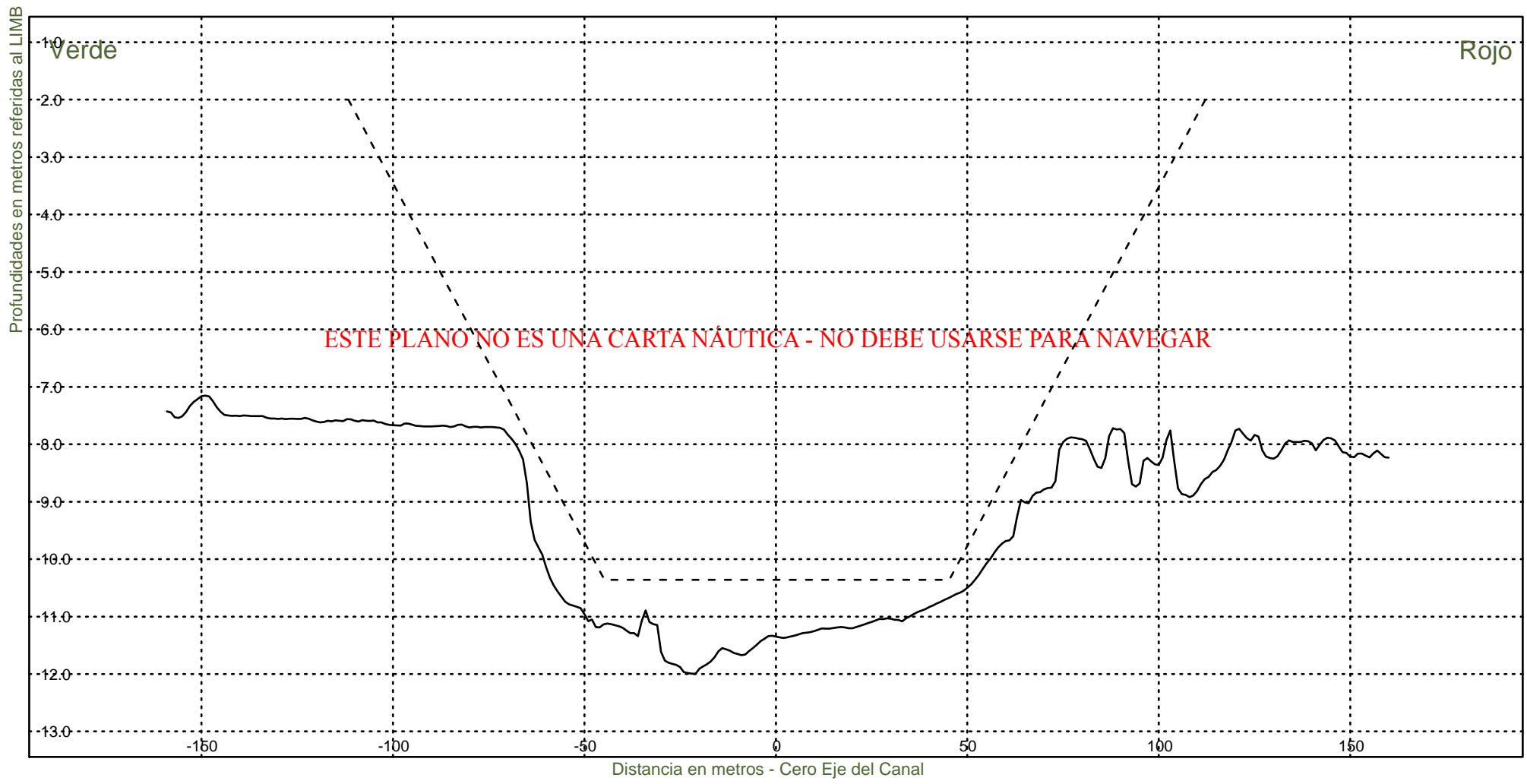

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 91200



Consorcio Boskalis - Dredging International

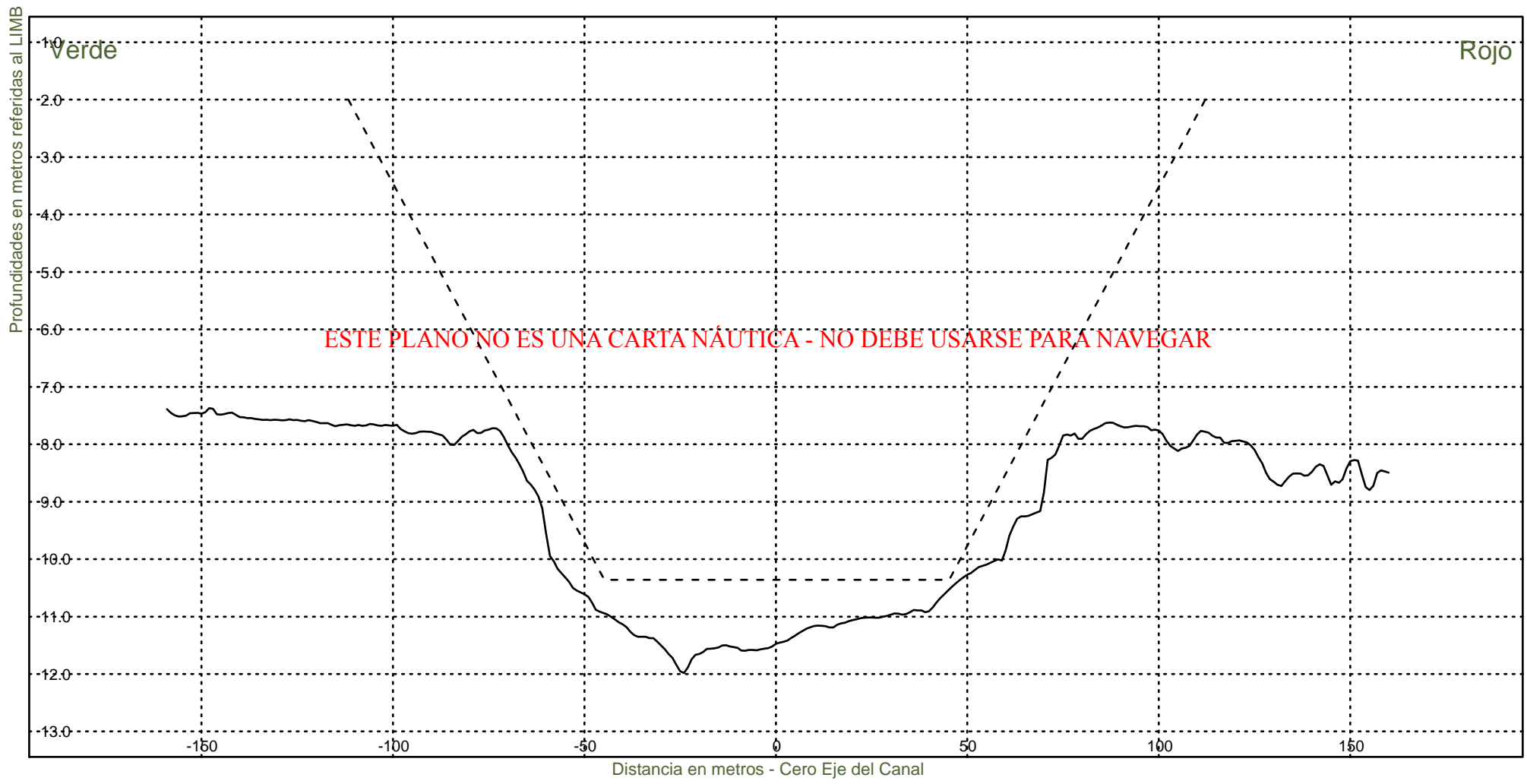

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 91400



Consorcio Boskalis - Dredging International

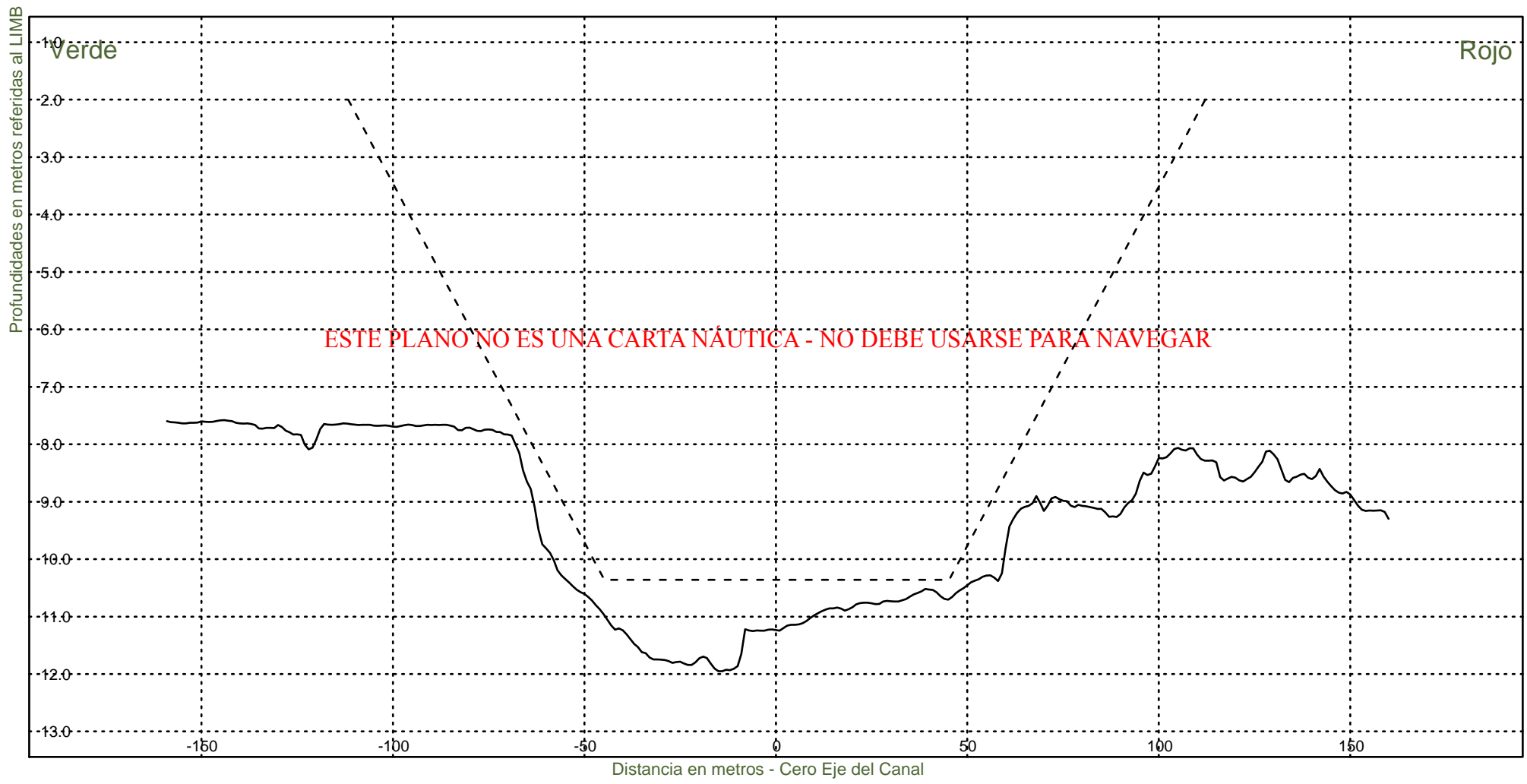

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 91600



Consorcio Boskalis - Dredging International

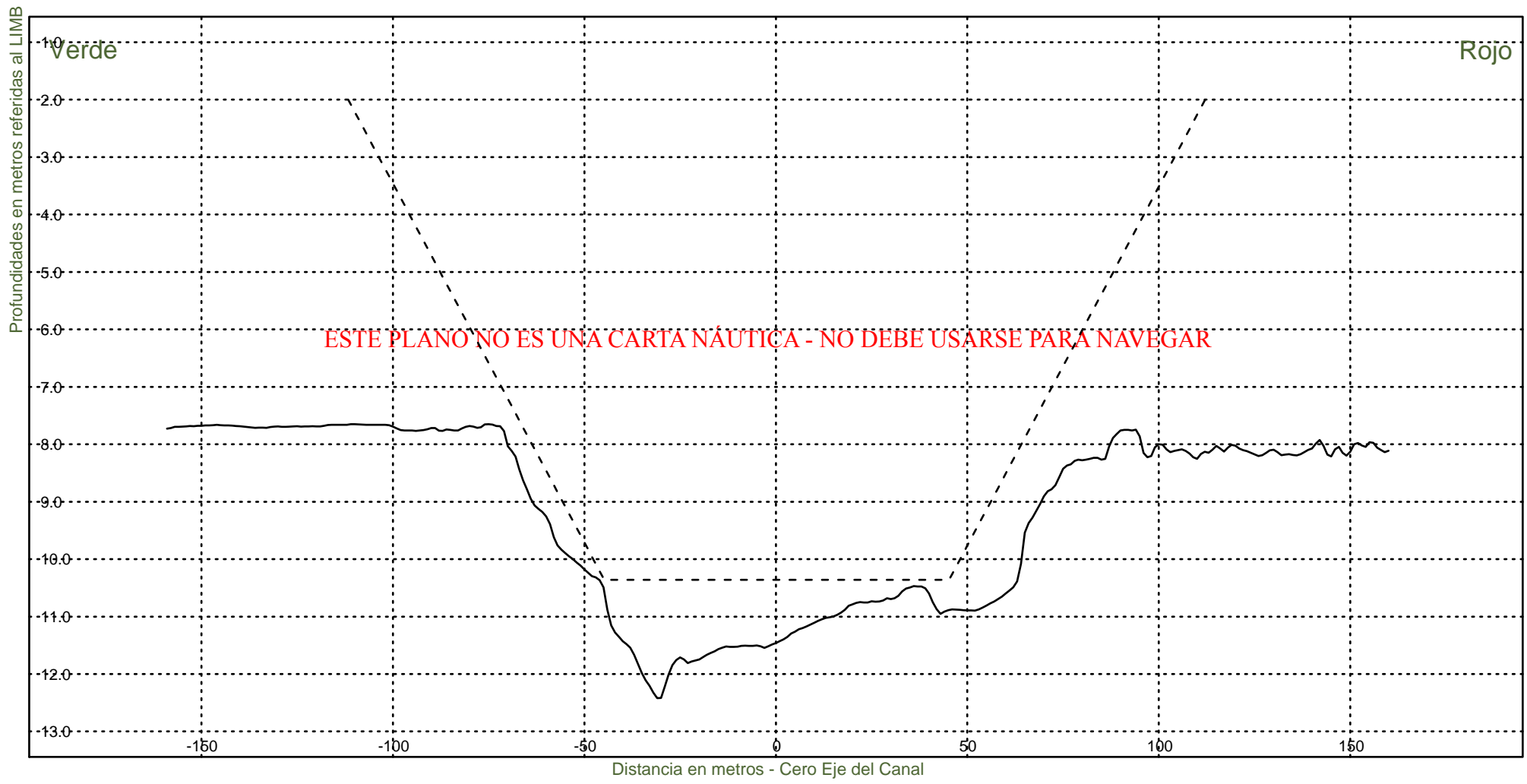

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 91800



Consorcio Boskalis - Dredging International

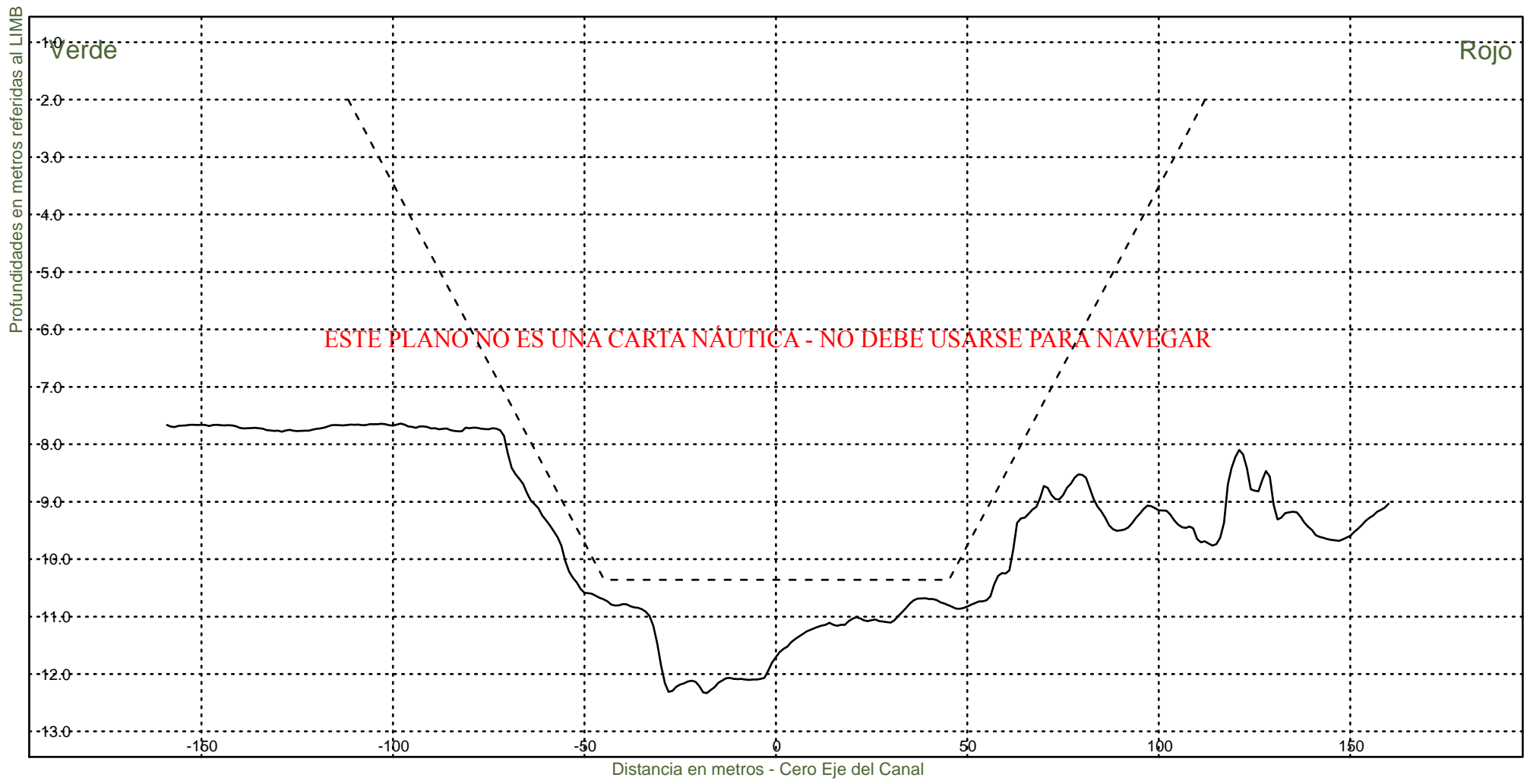

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 92000



Consorcio Boskalis - Dredging International

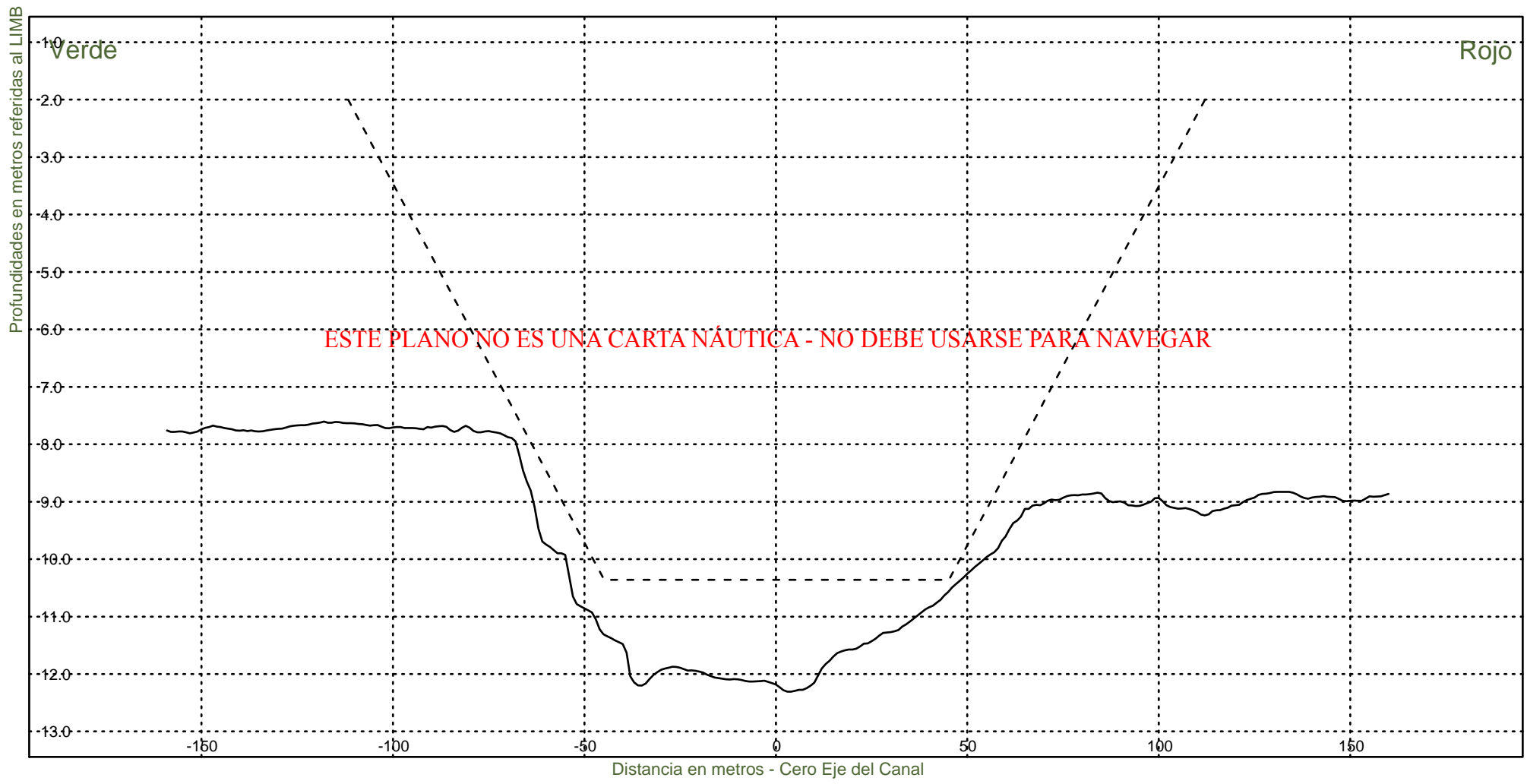

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 92200



Consorcio Boskalis - Dredging International

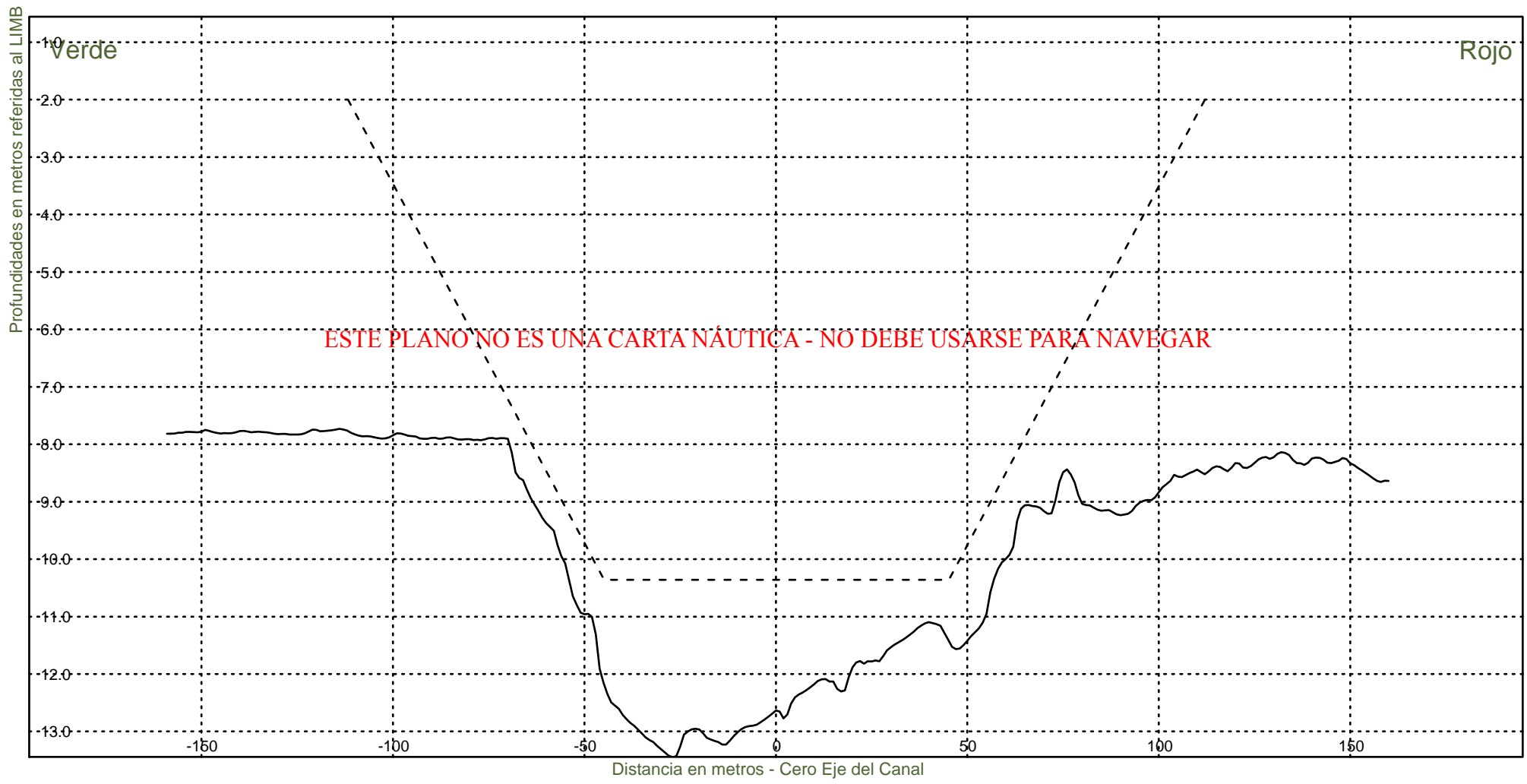

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 92400



Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

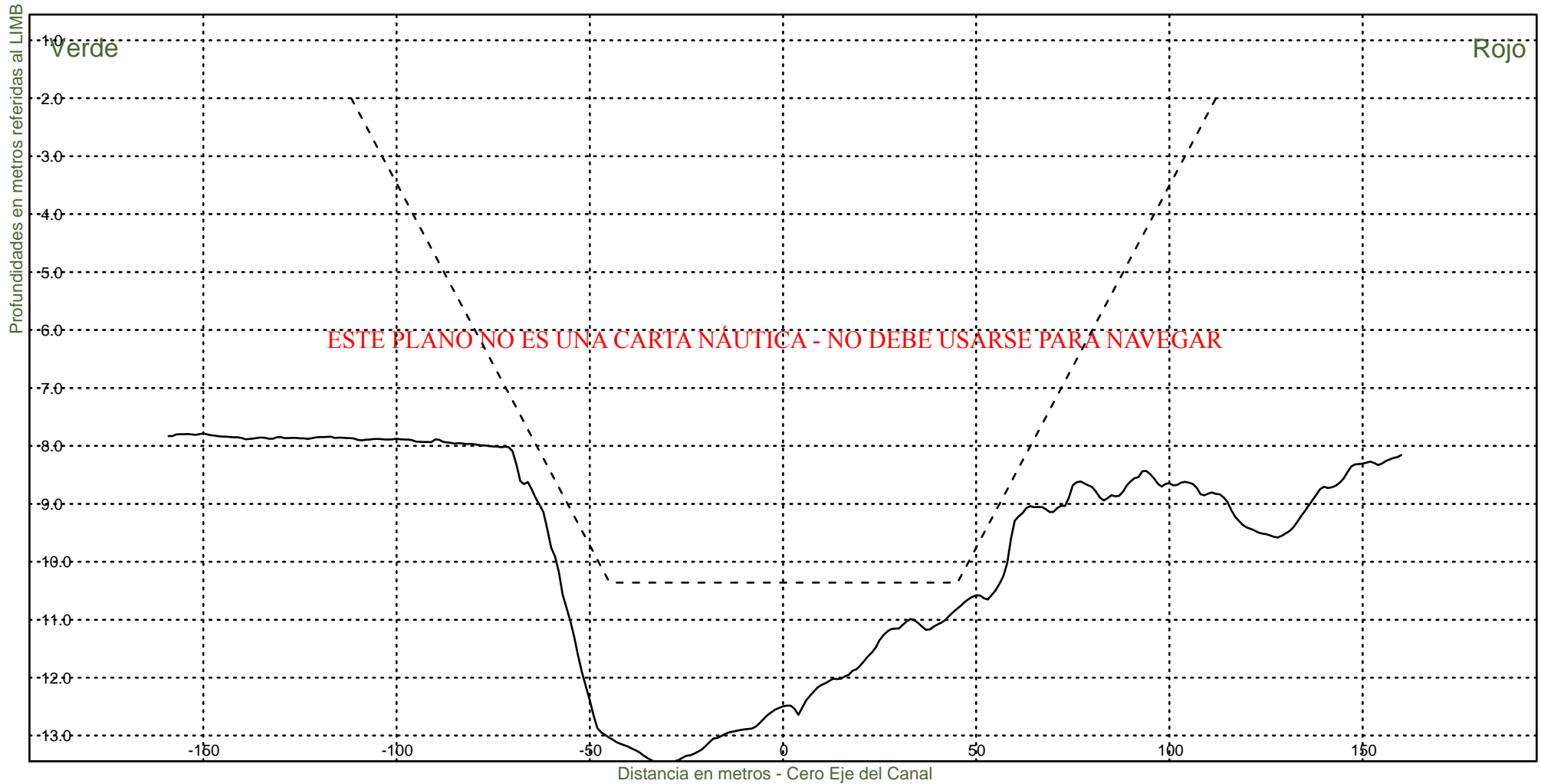
Area Canal, KM 86.2-116.4

Hz 1: 1500

V 1: 100

KM 92600

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025



Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

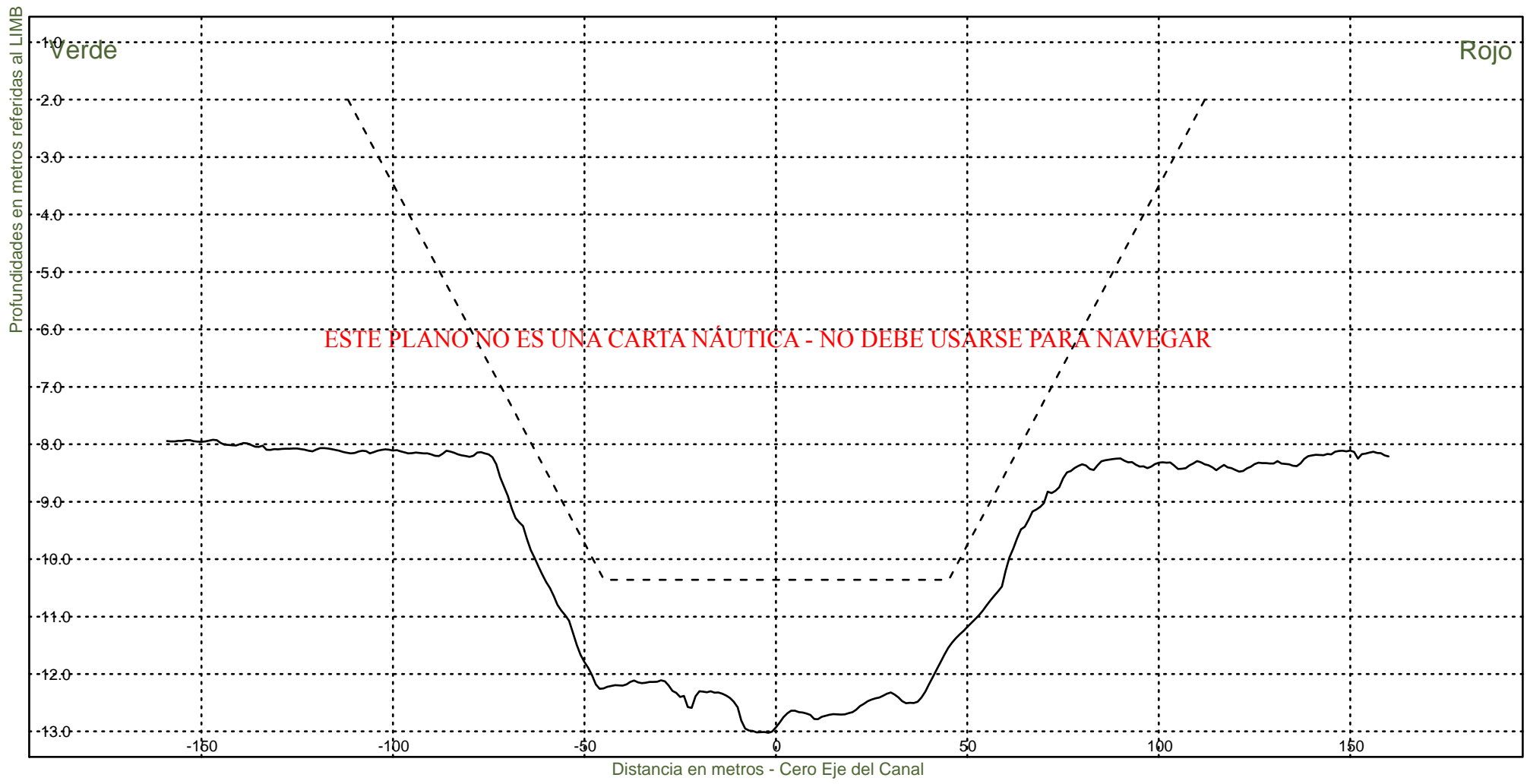
Comision Administradora del Rio de la Plata

Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 92800



Consorcio Boskalis - Dredging International

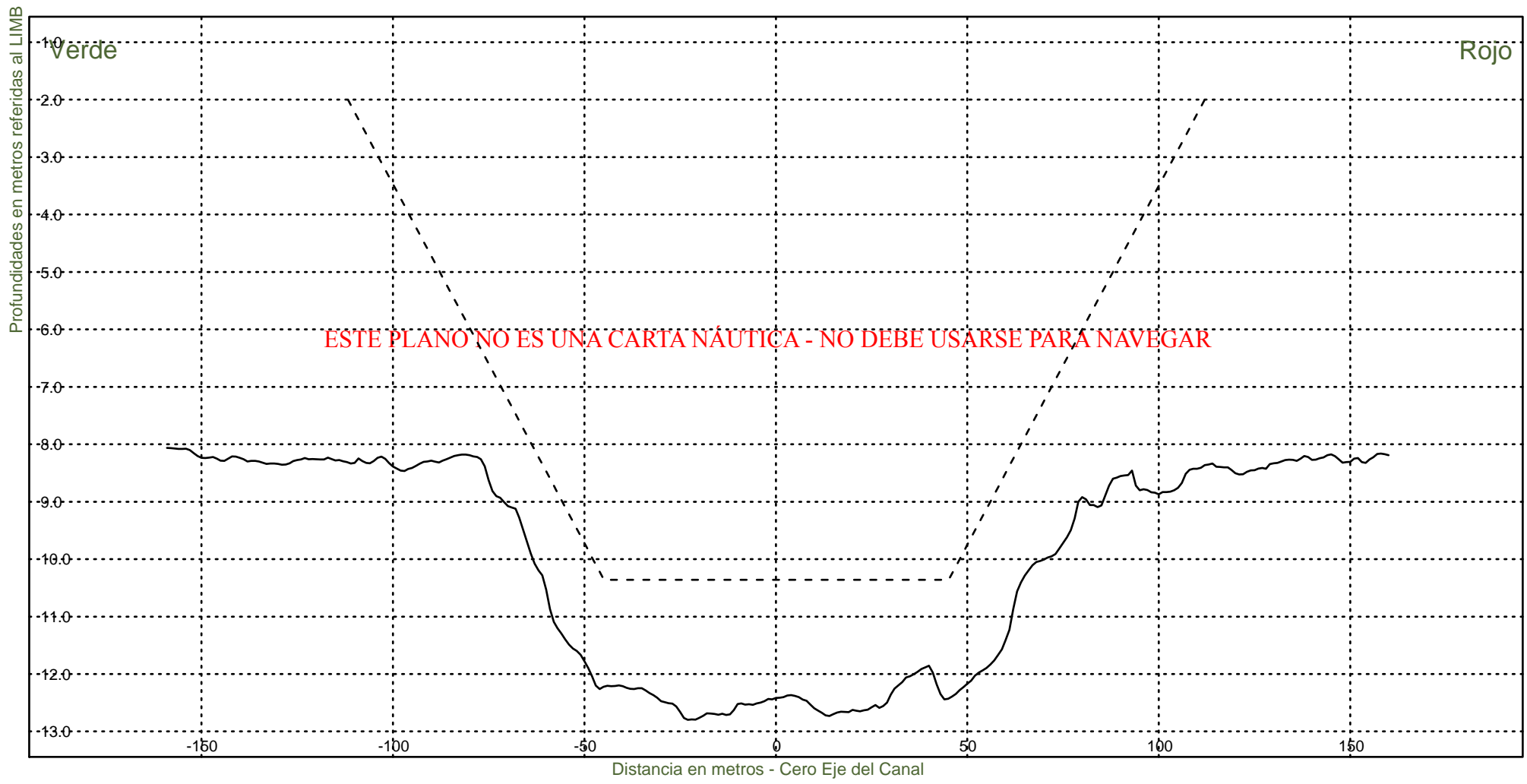

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 93000



Consorcio Boskalis - Dredging International

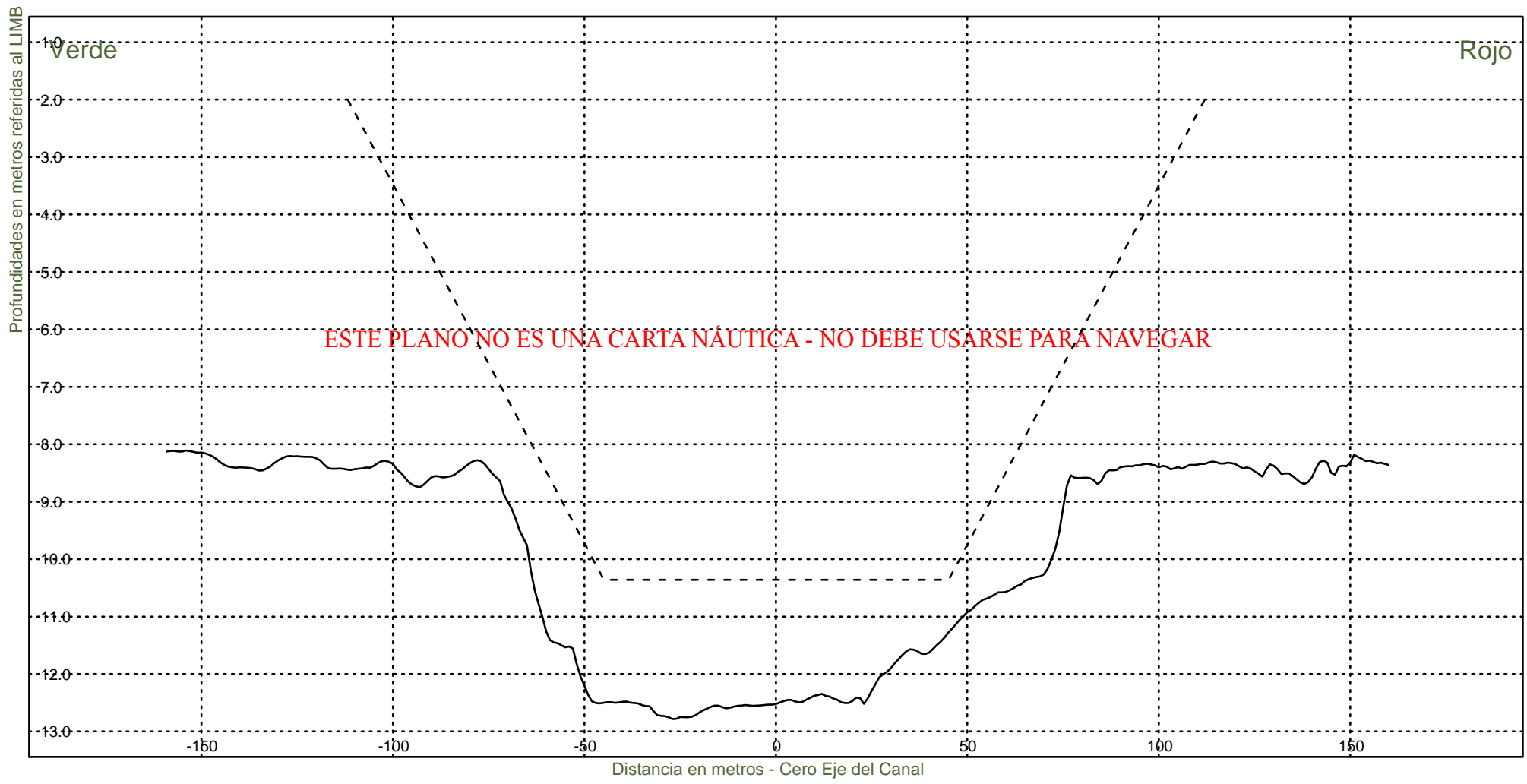

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 93200



Consorcio Boskalis - Dredging International

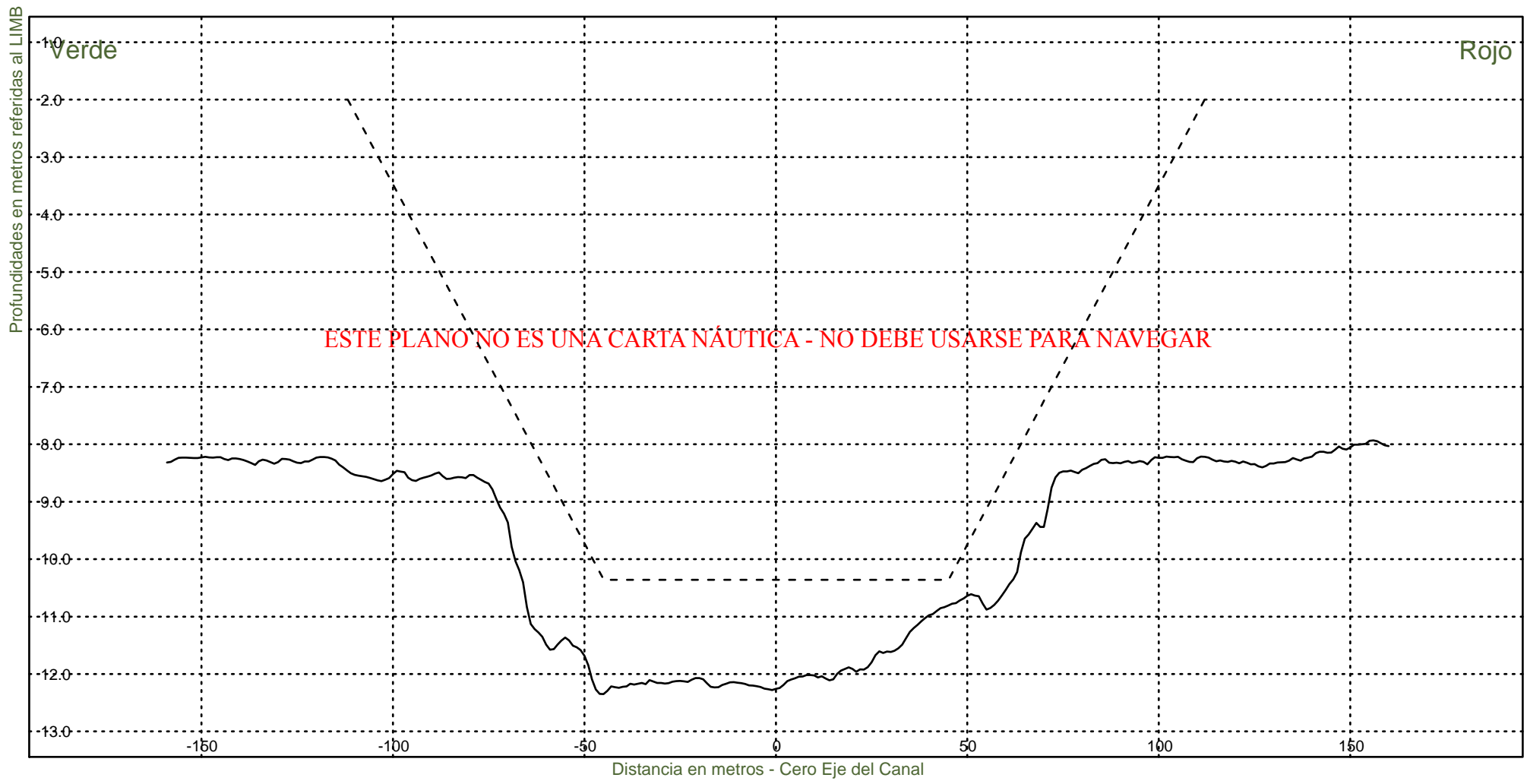

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 93400



Consorcio Boskalis - Dredging International

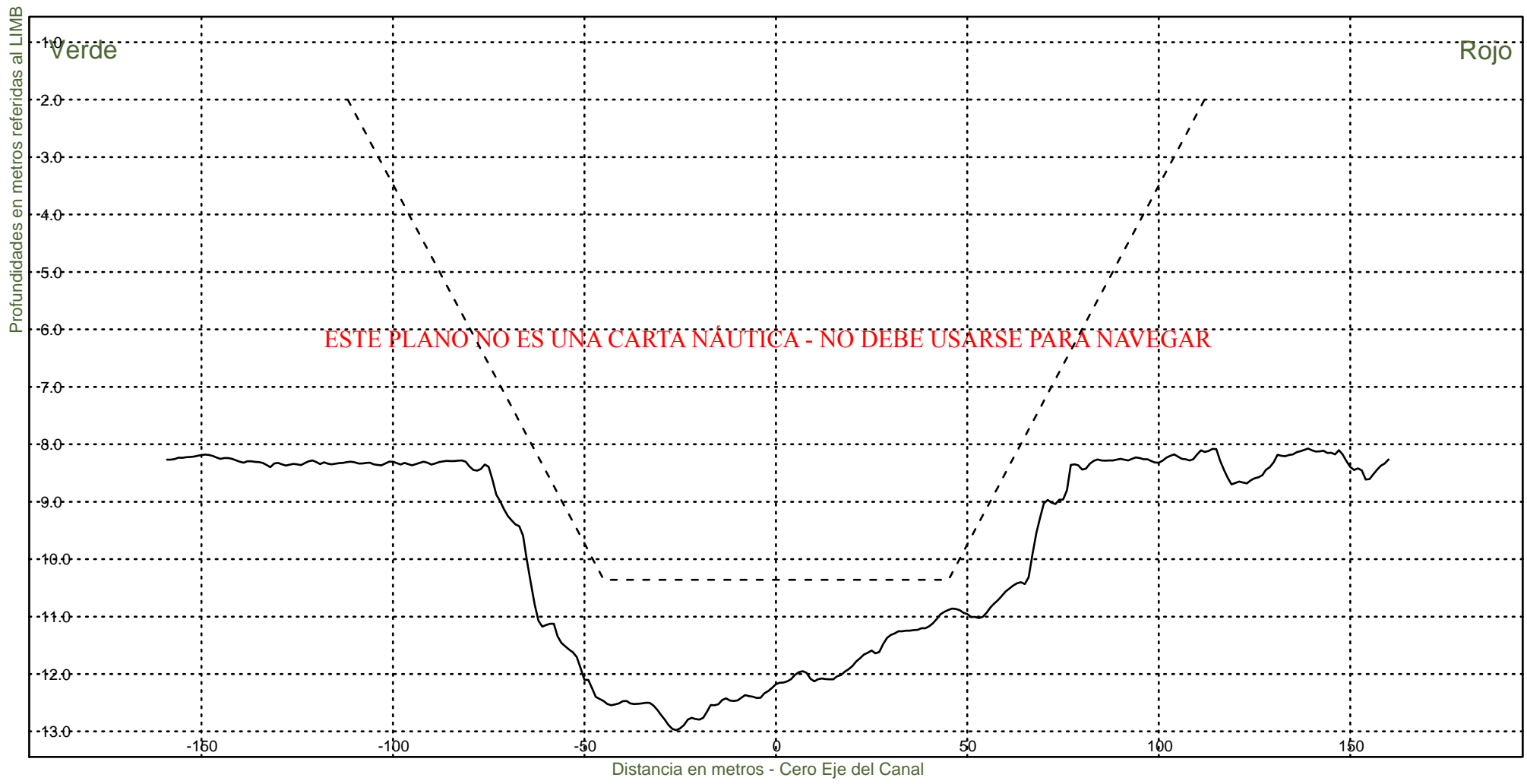

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 93600



Consorcio Boskalis - Dredging International

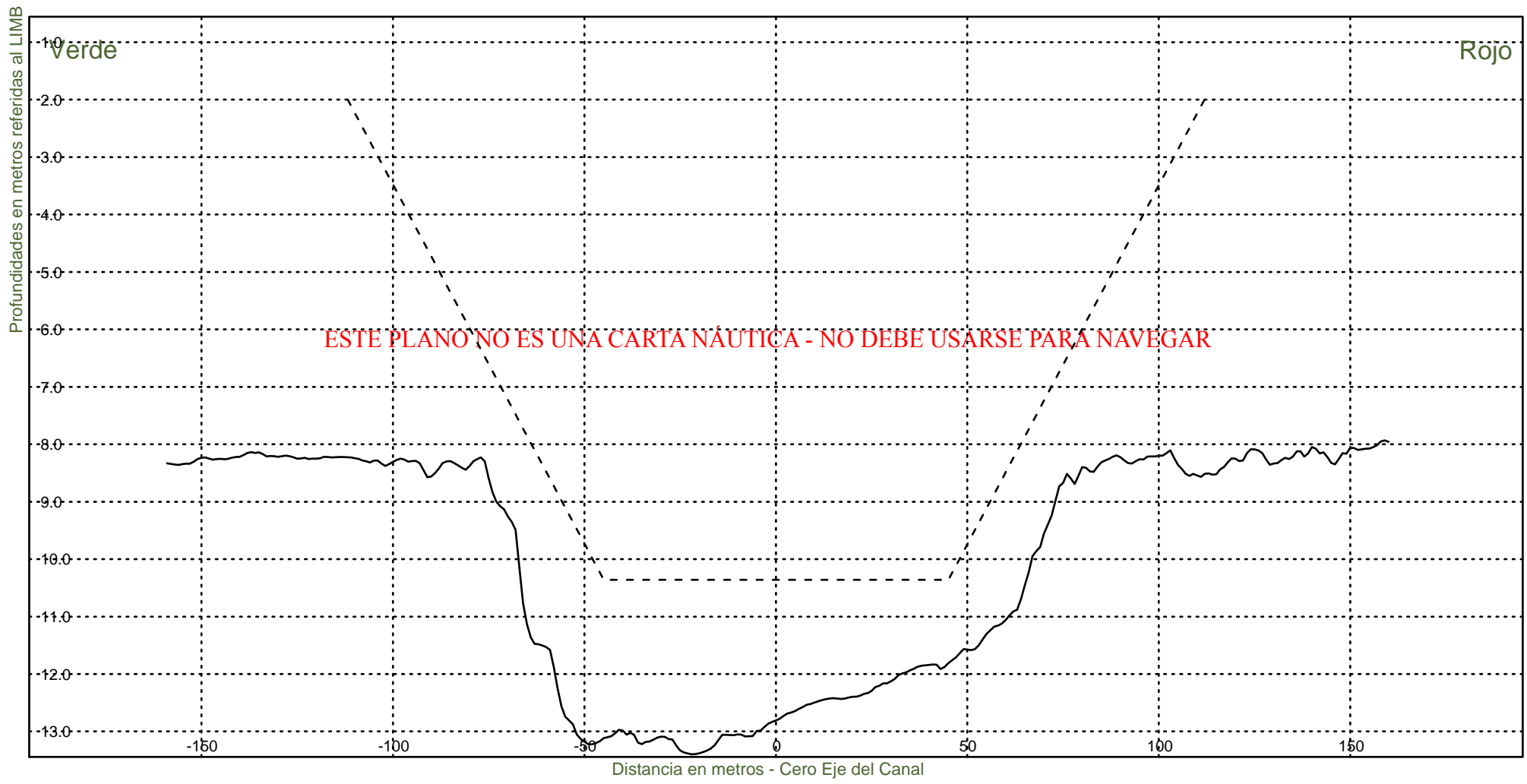

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 93800



Consorcio Boskalis - Dredging International

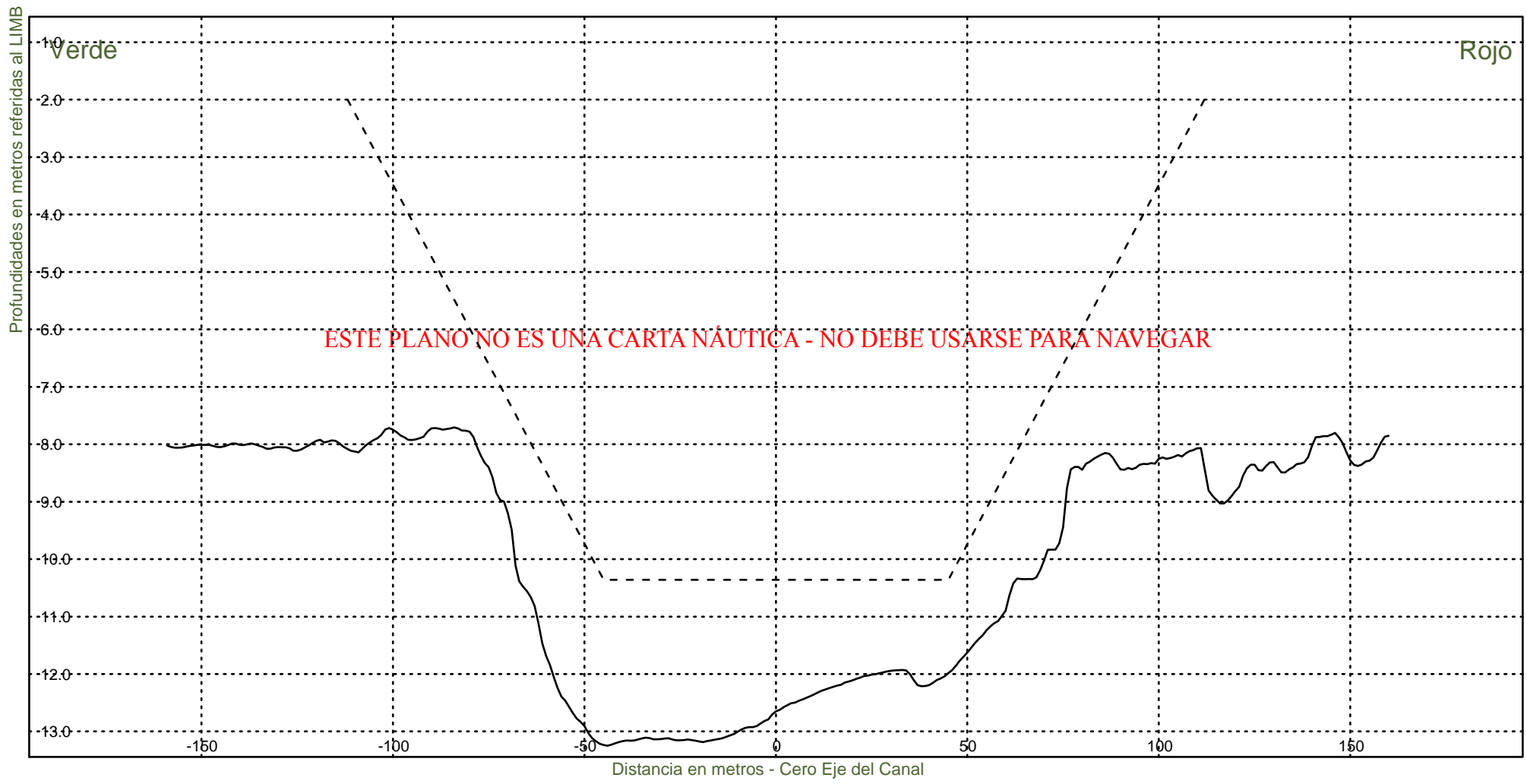

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 94000



Consorcio Boskalis - Dredging International

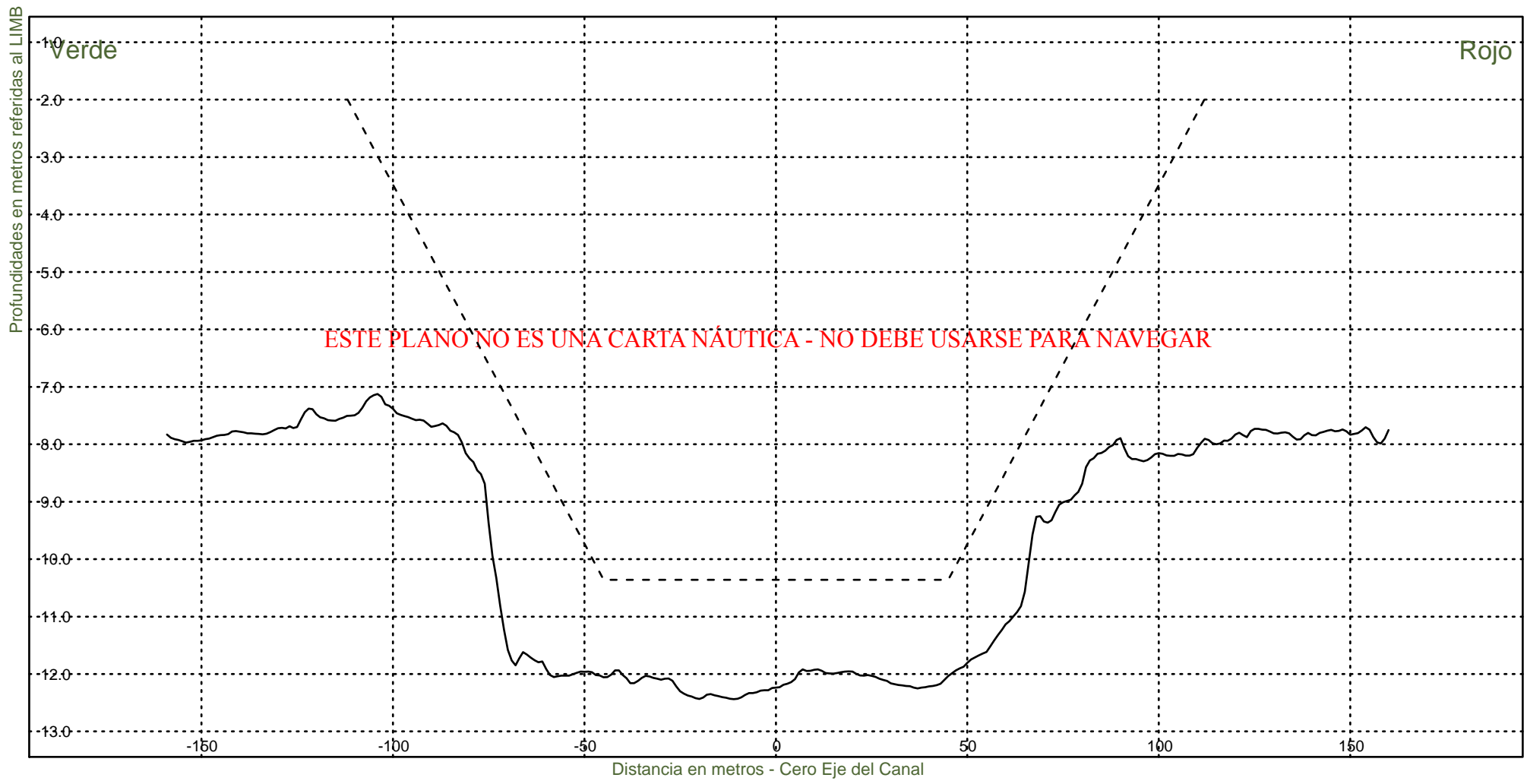

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 94200



Consorcio Boskalis - Dredging International

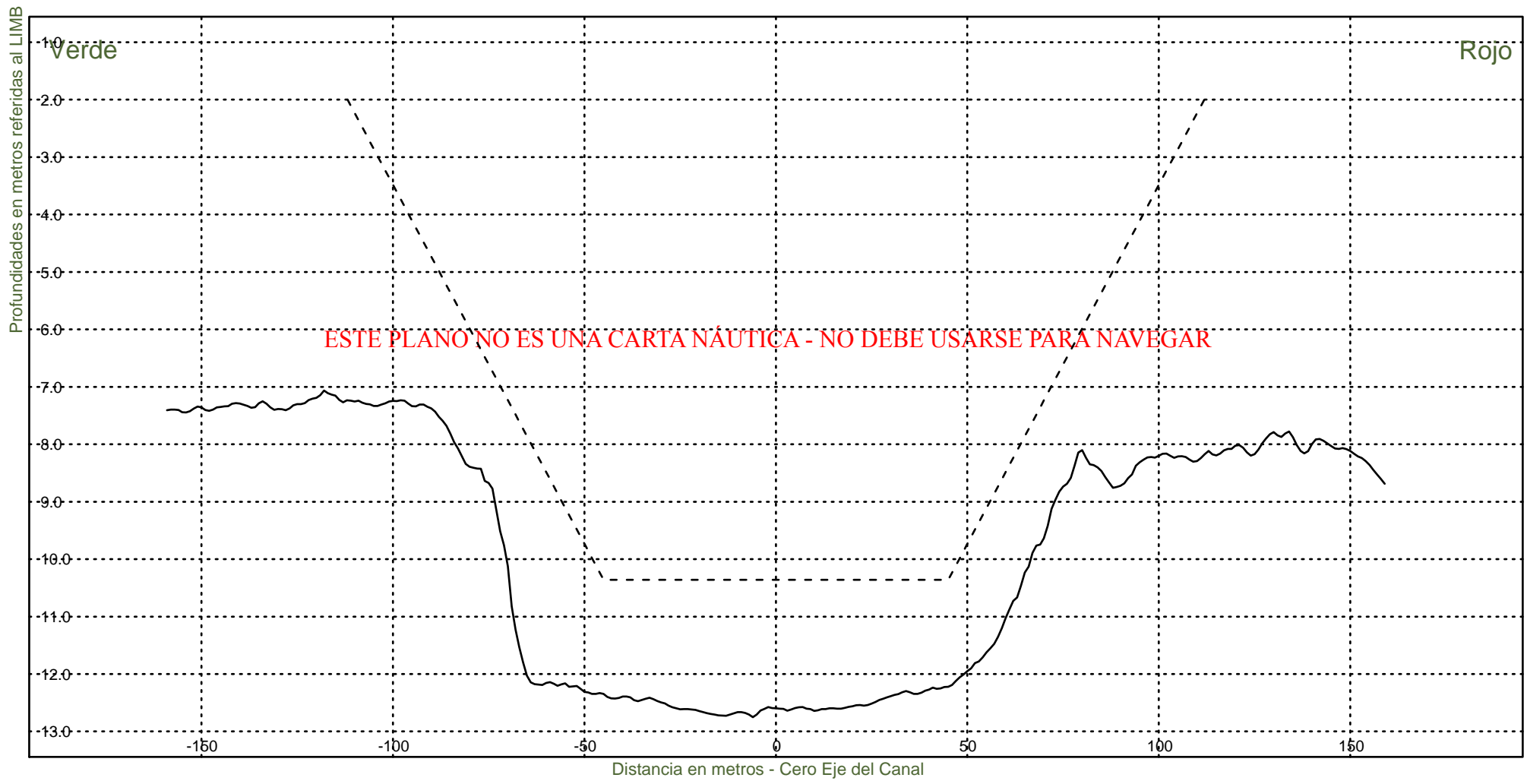

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 94400



Consorcio Boskalis - Dredging International

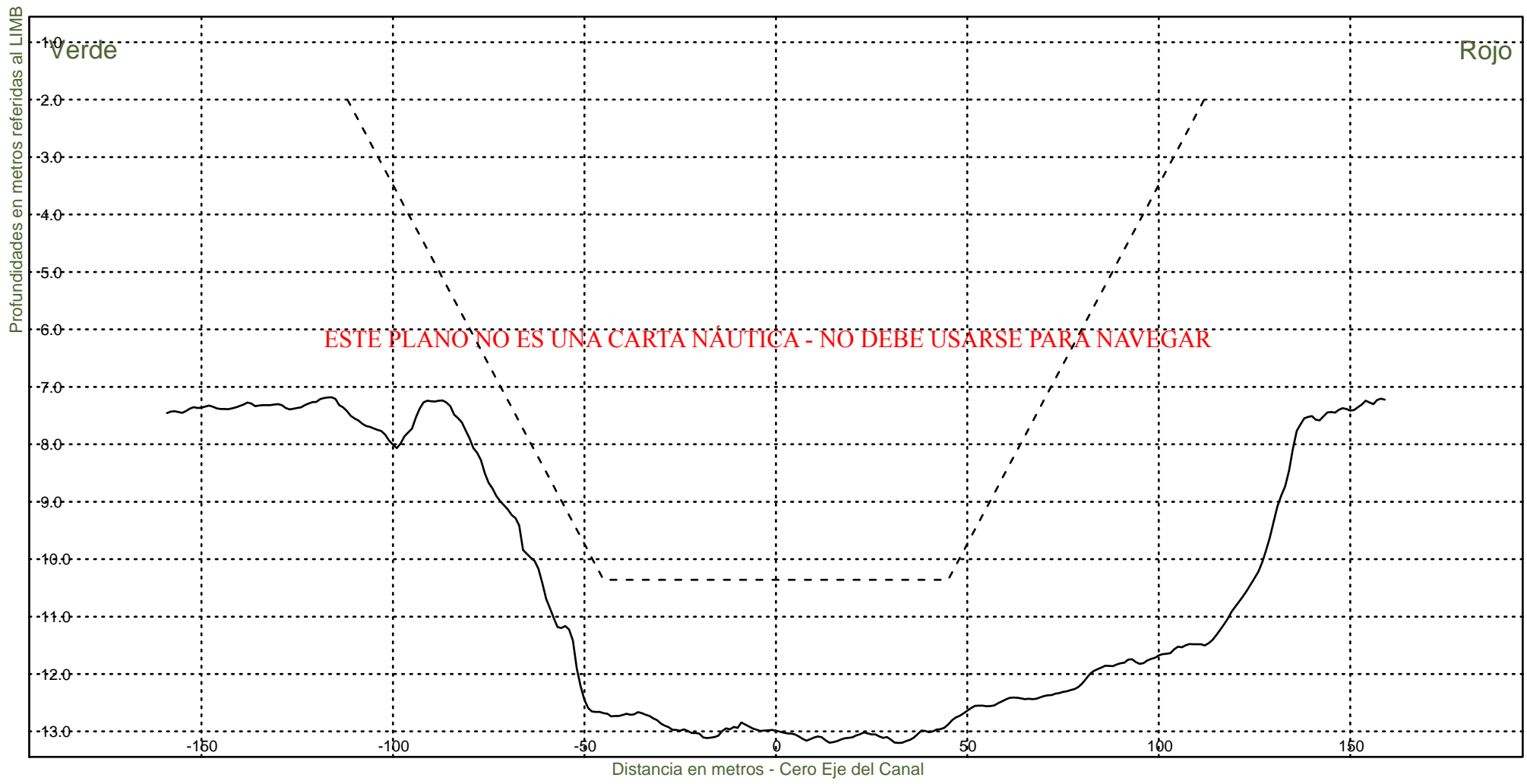

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 94600



Consorcio Boskalis - Dredging International

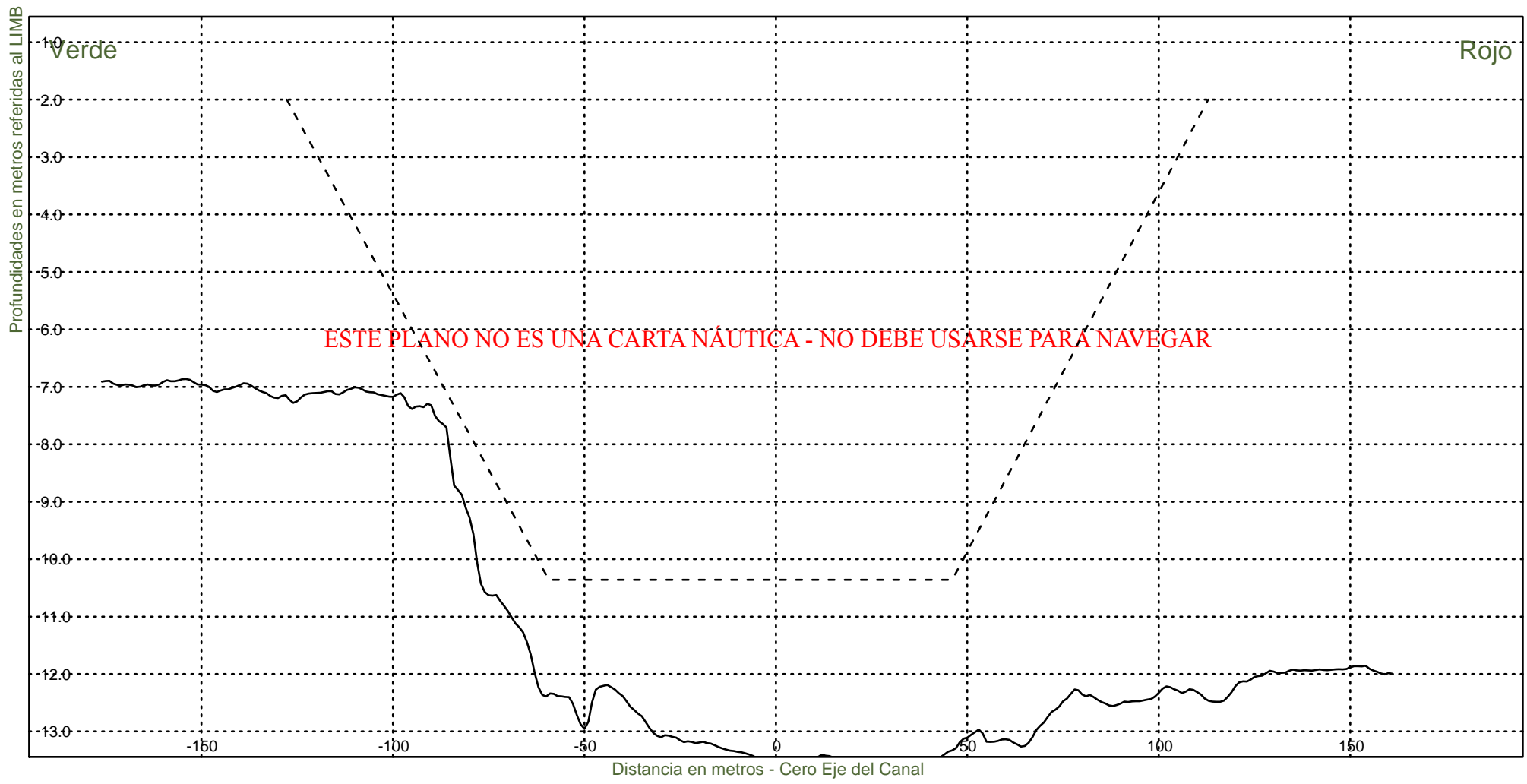

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 94800



Consorcio Boskalis - Dredging International

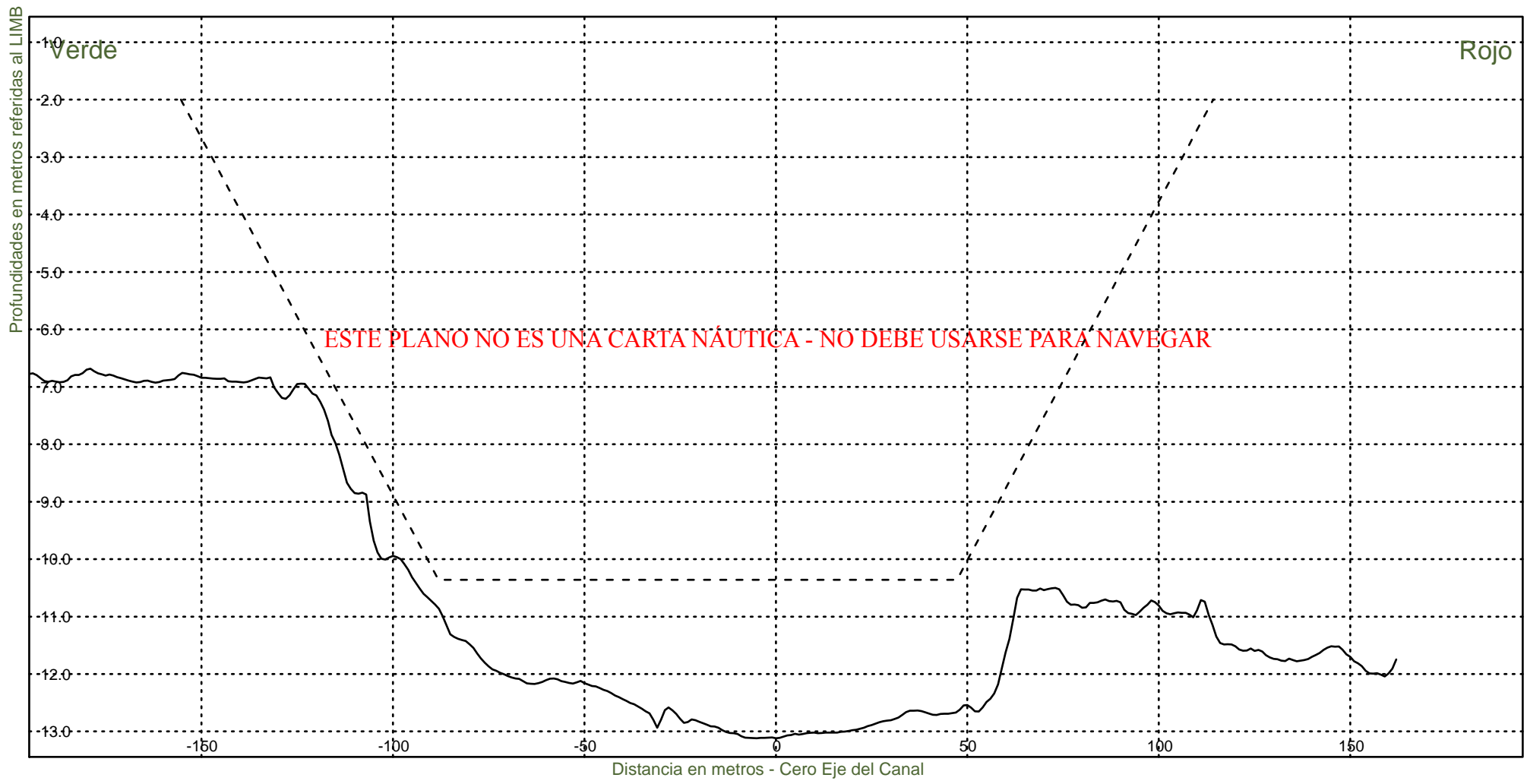

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 95000



Consorcio Boskalis - Dredging International

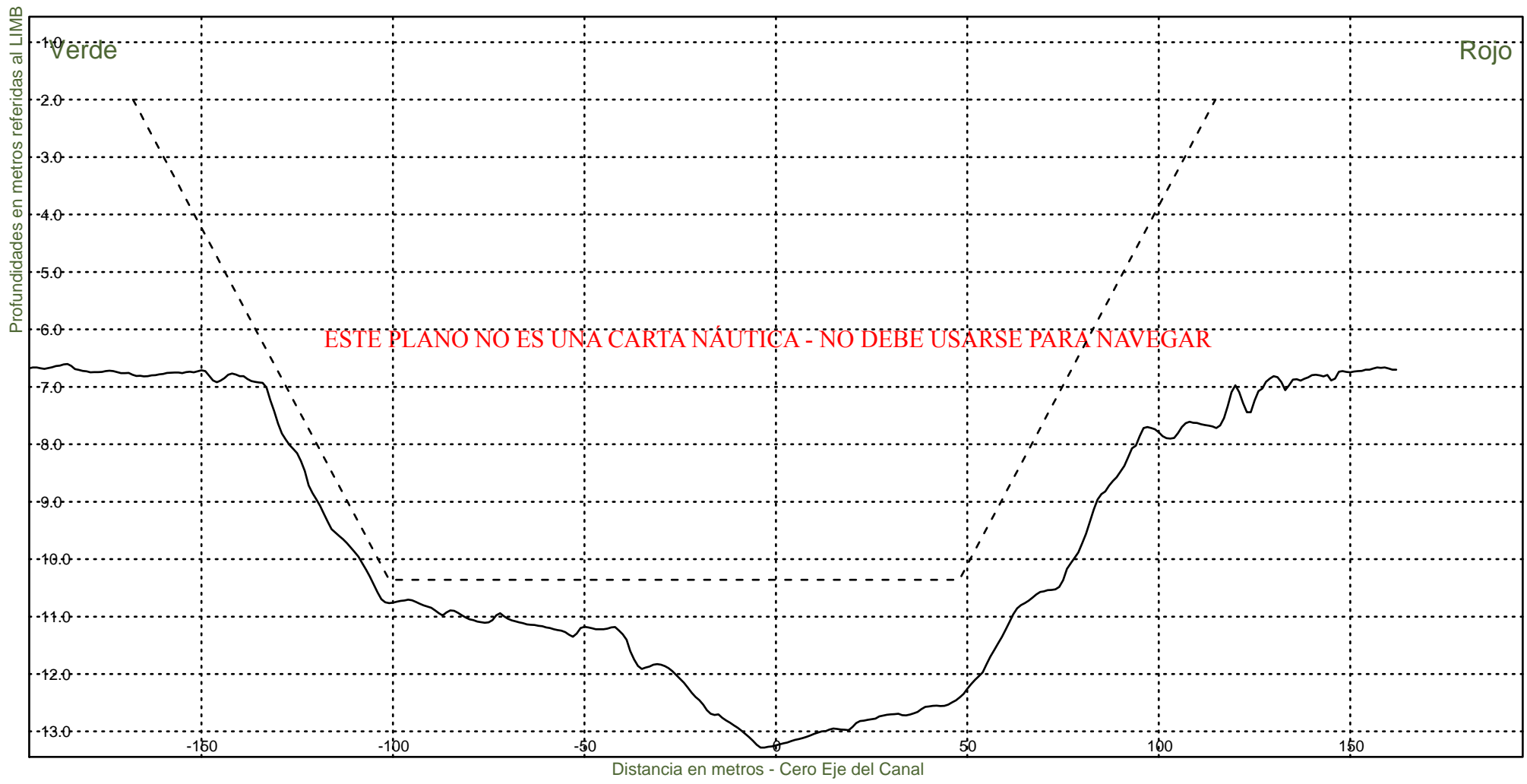

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 95200



Consorcio Boskalis - Dredging International

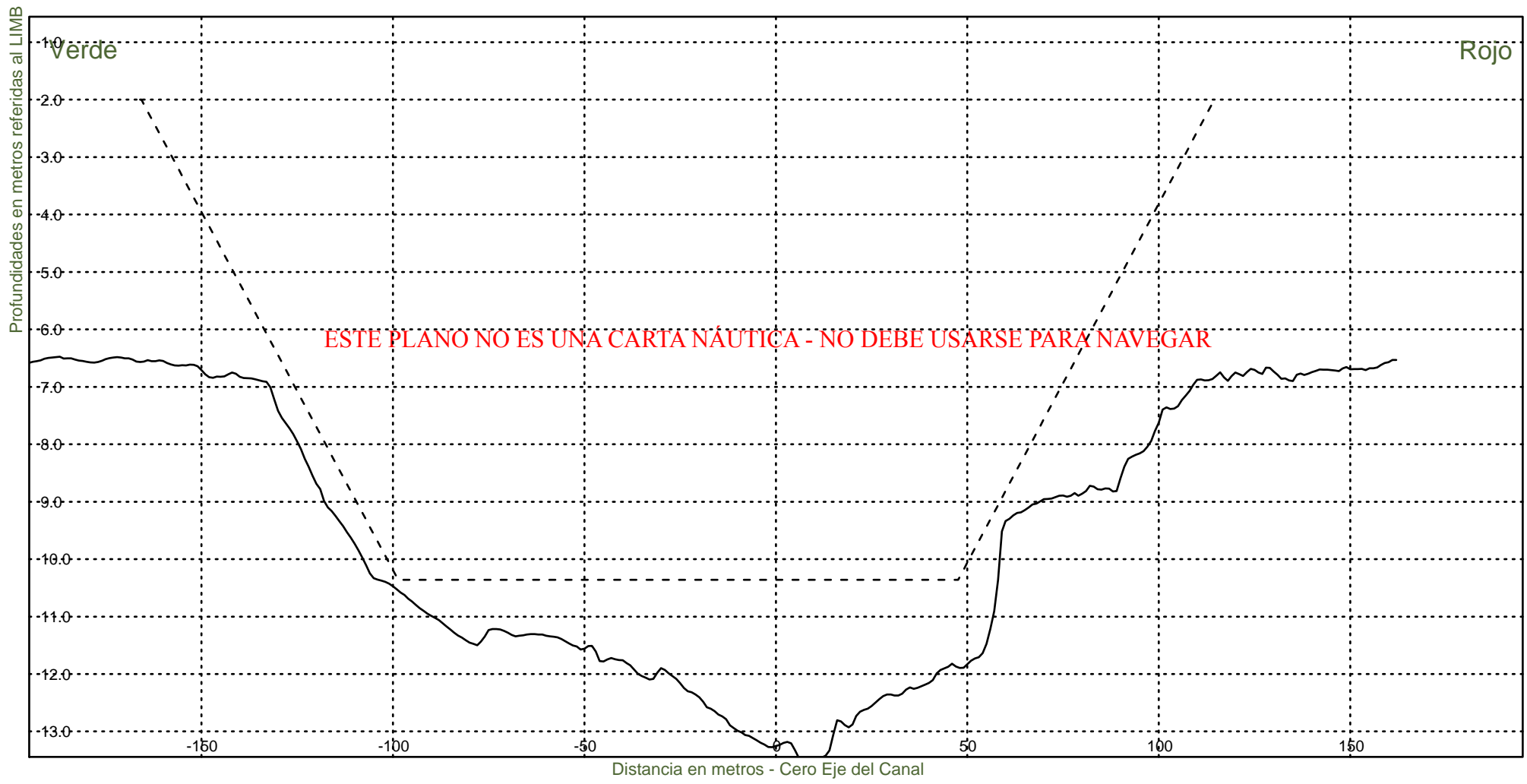

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 95400



Consorcio Boskalis - Dredging International

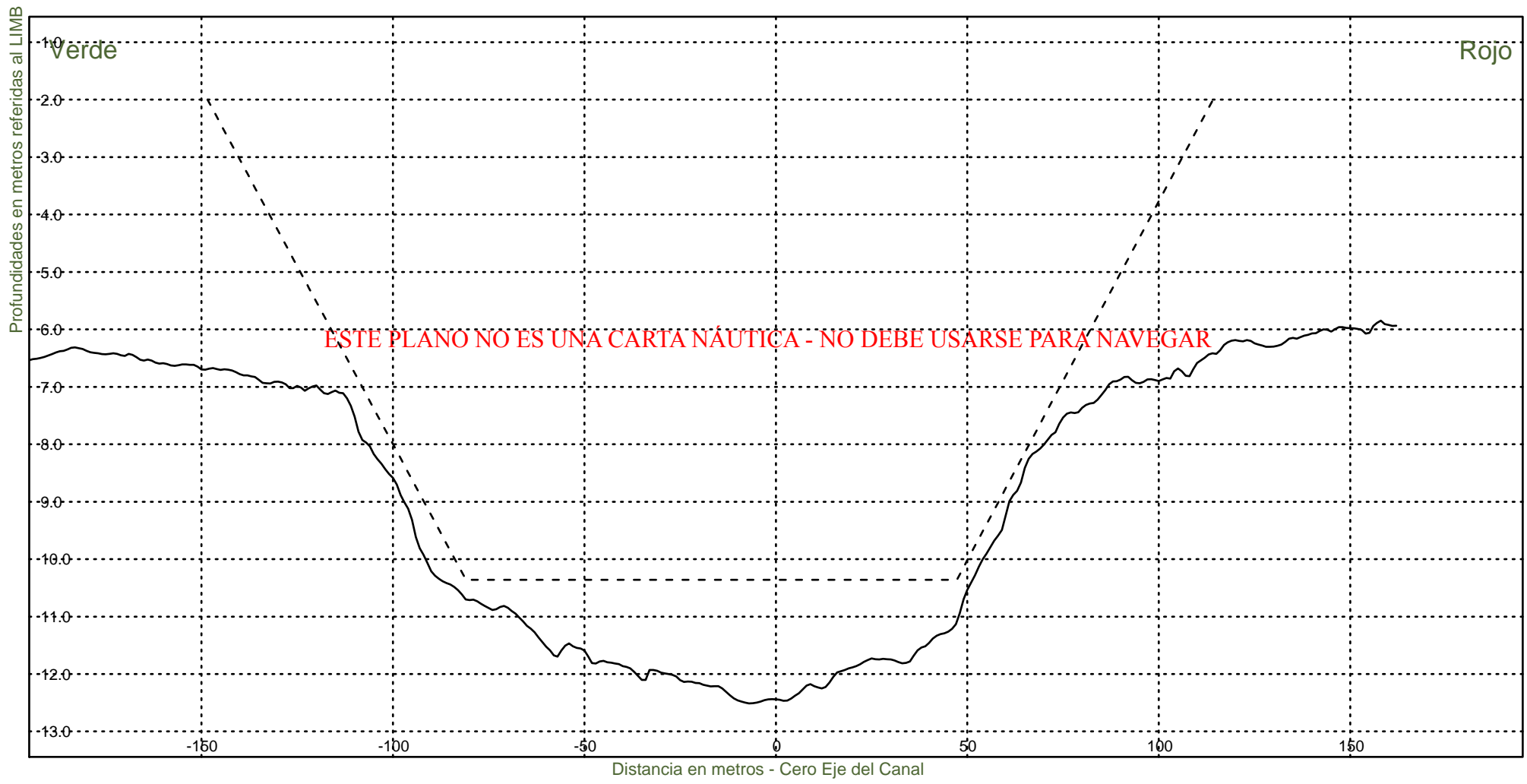

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 95600



Consorcio Boskalis - Dredging International

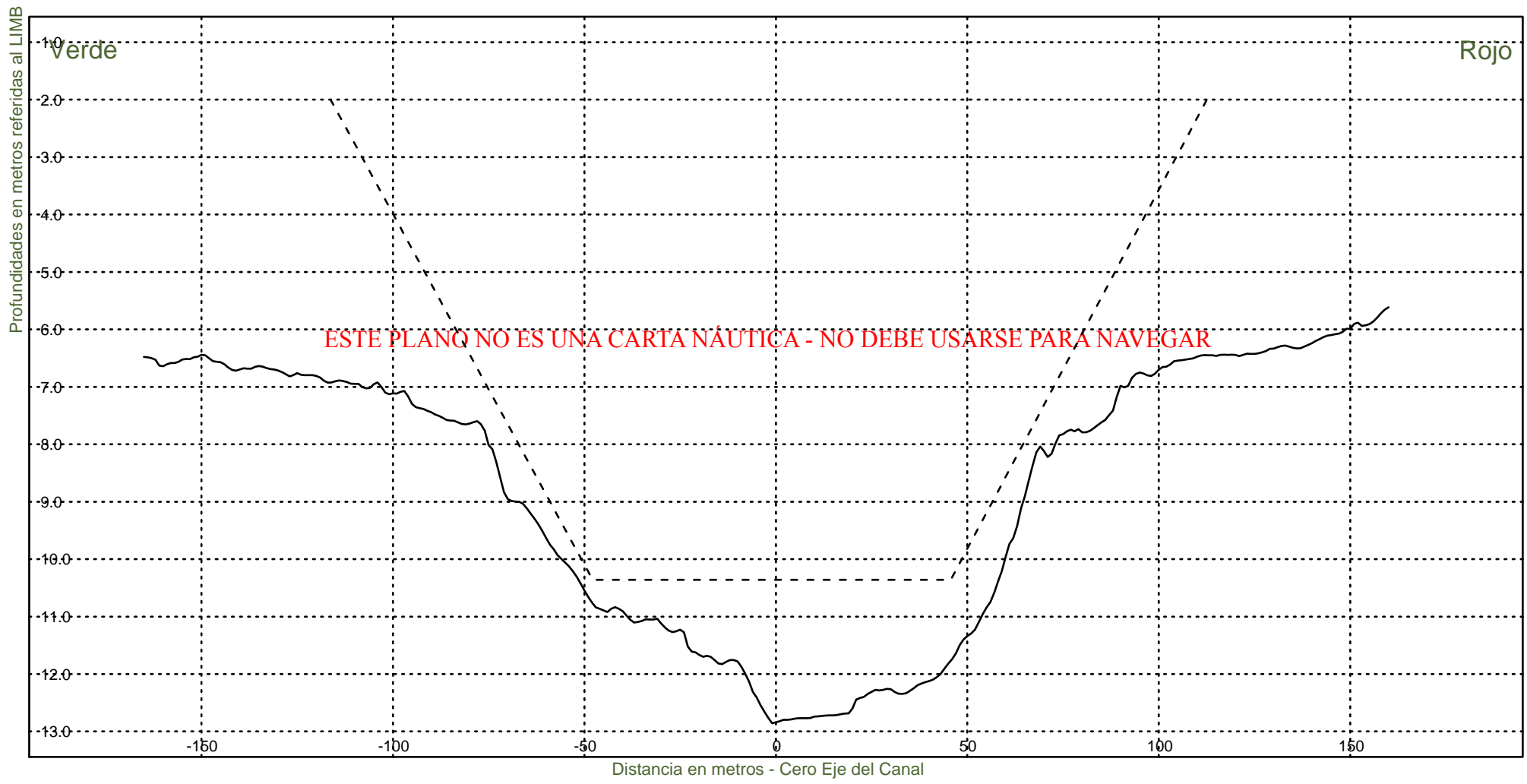

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 95800



Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

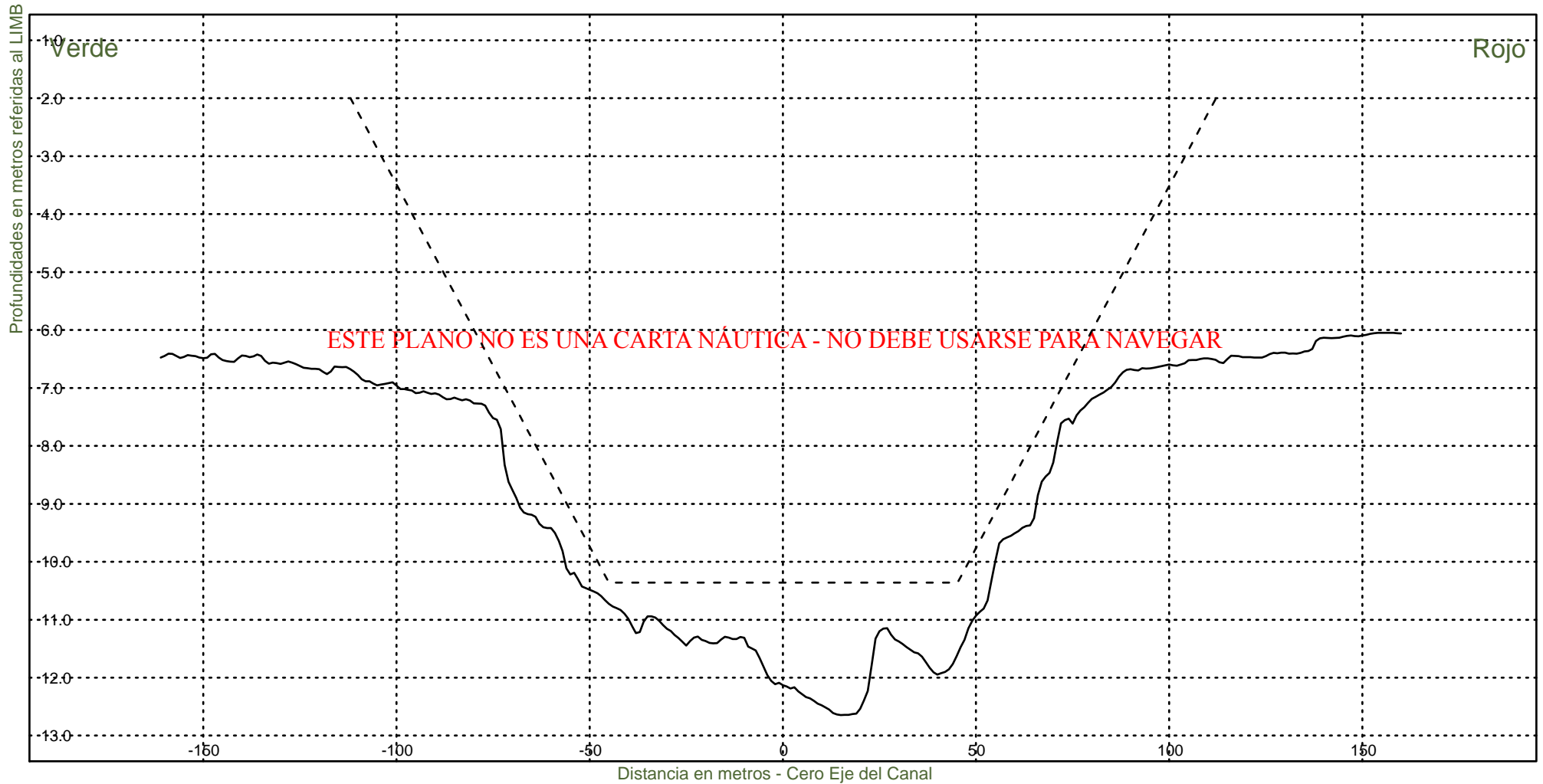
Area Canal, KM 86.2-116.4

Hz 1: 1500

V 1: 100

KM 96000

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025



Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

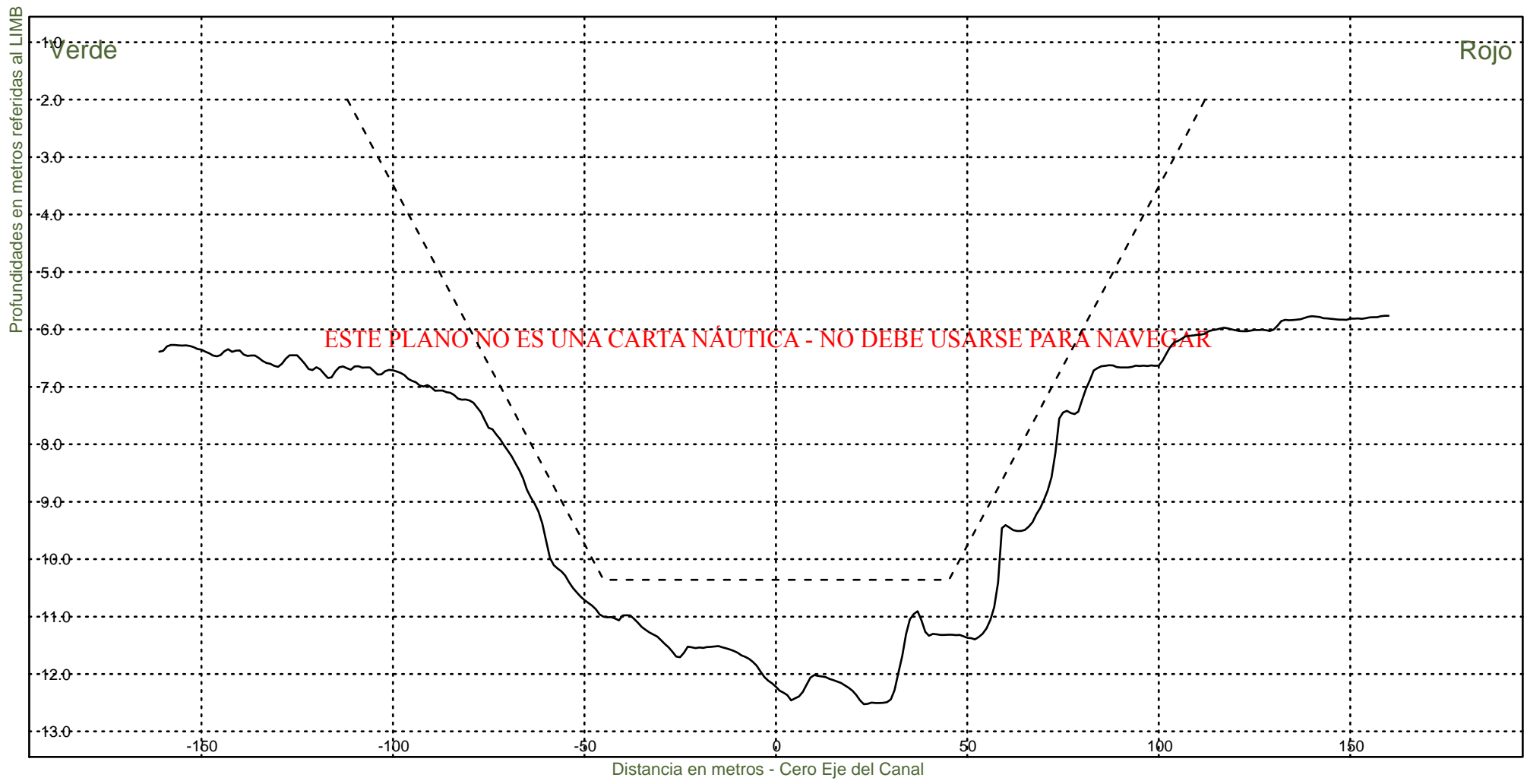
Comision Administradora del Rio de la Plata

Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 96200



Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

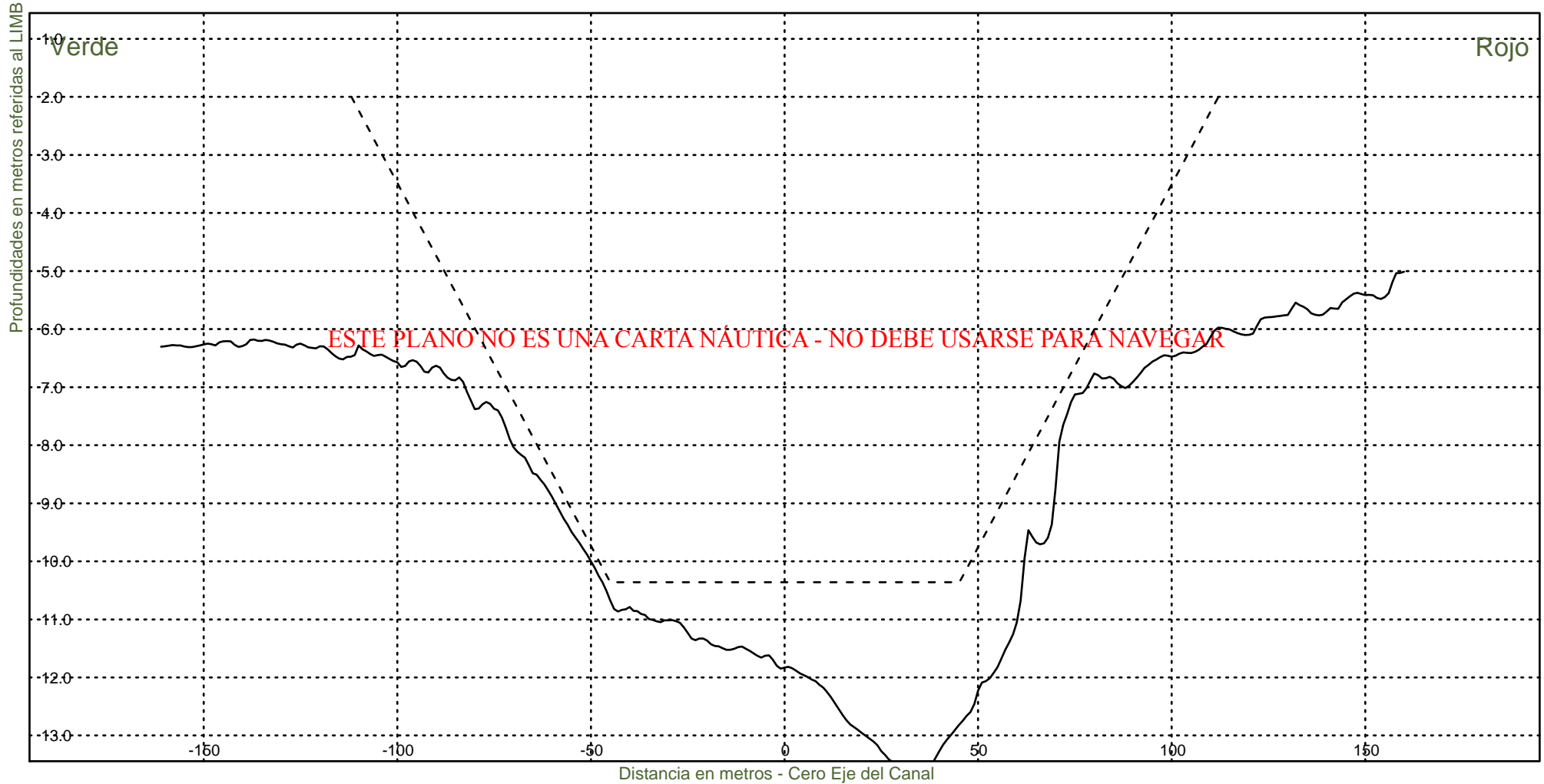
Area Canal, KM 86.2-116.4

Hz 1: 1500

V 1: 100

KM 96400

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025



Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

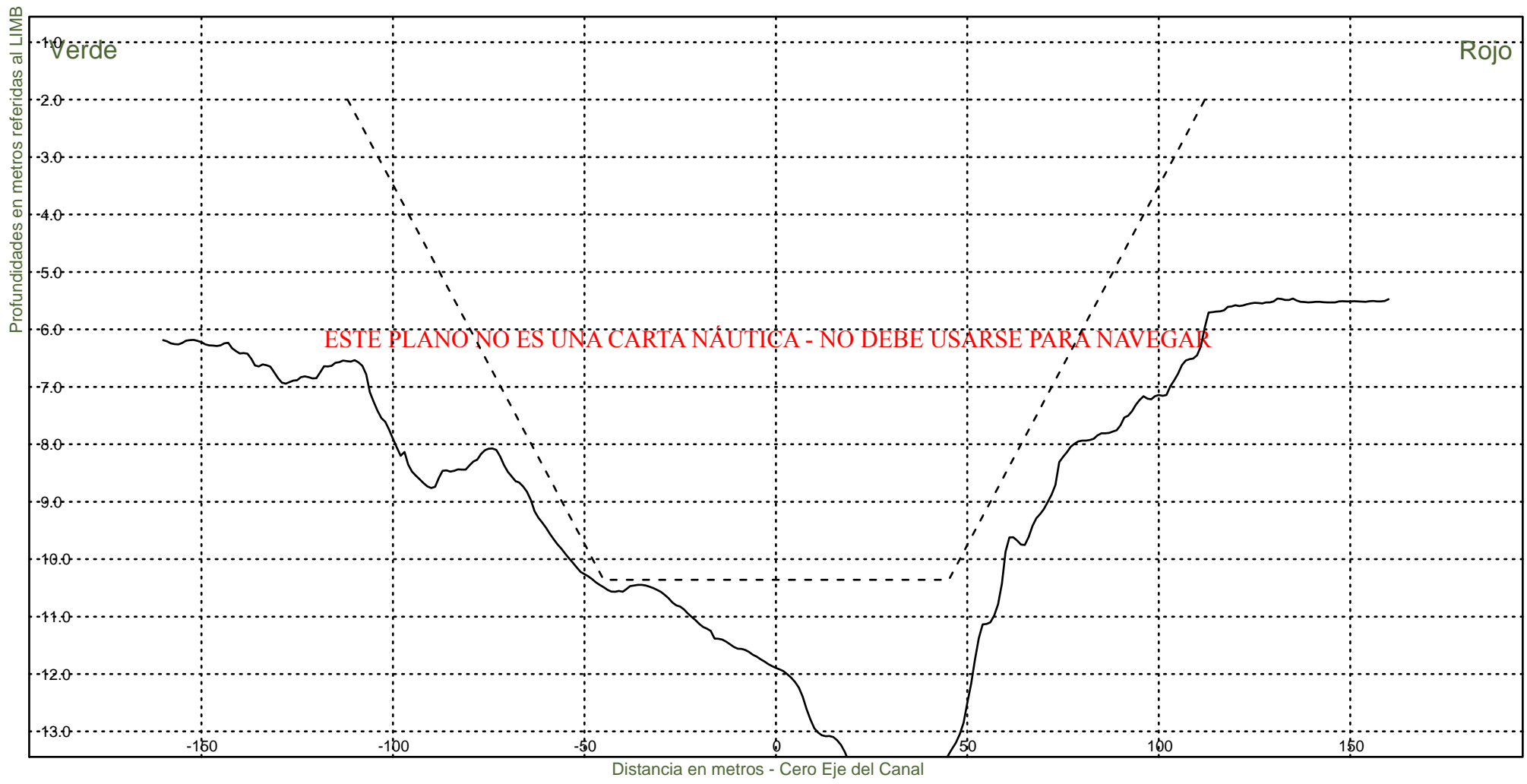
Comision Administradora del Rio de la Plata

Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 96600



Consorcio Boskalis - Dredging International

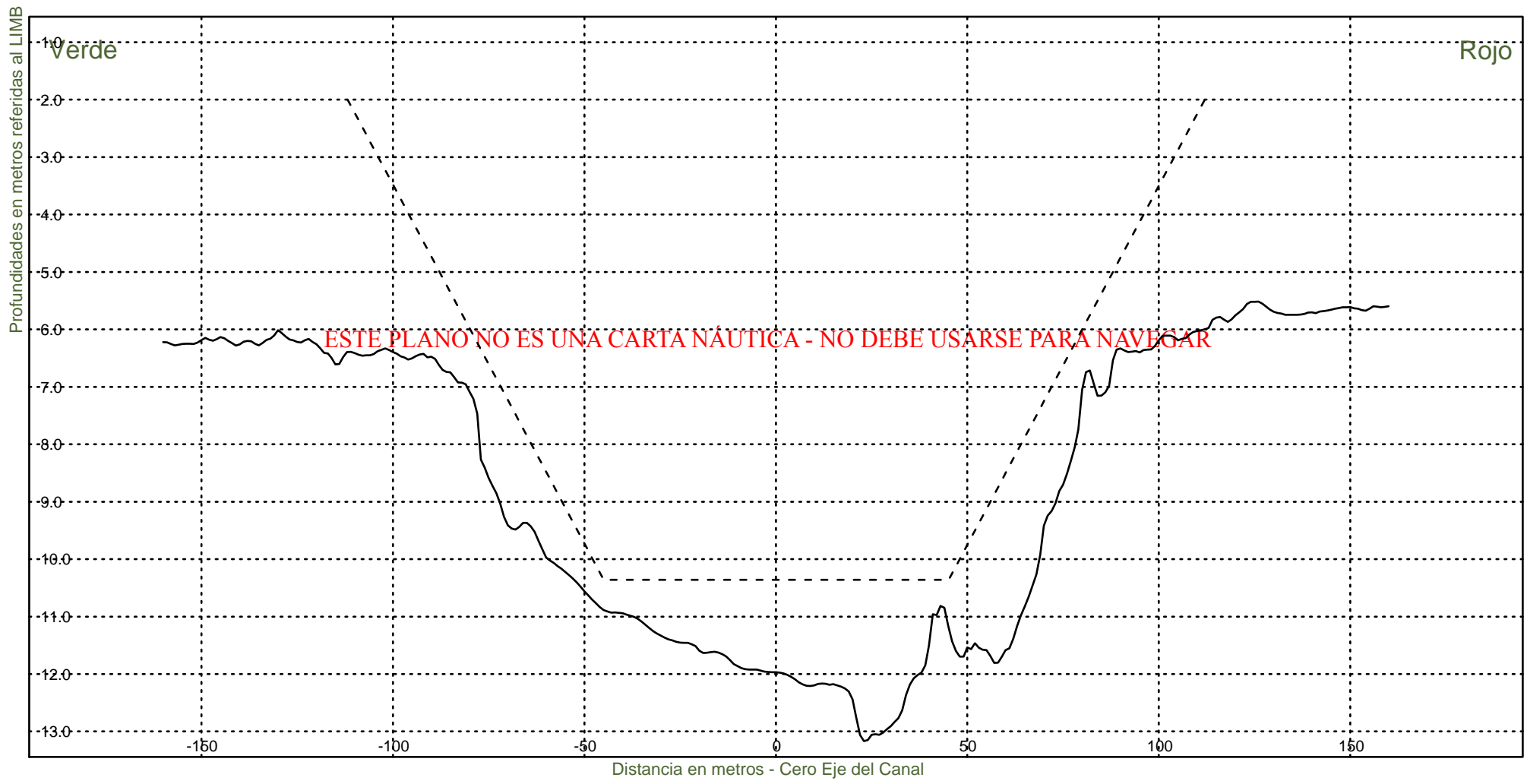

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 96800



Consorcio Boskalis - Dredging International

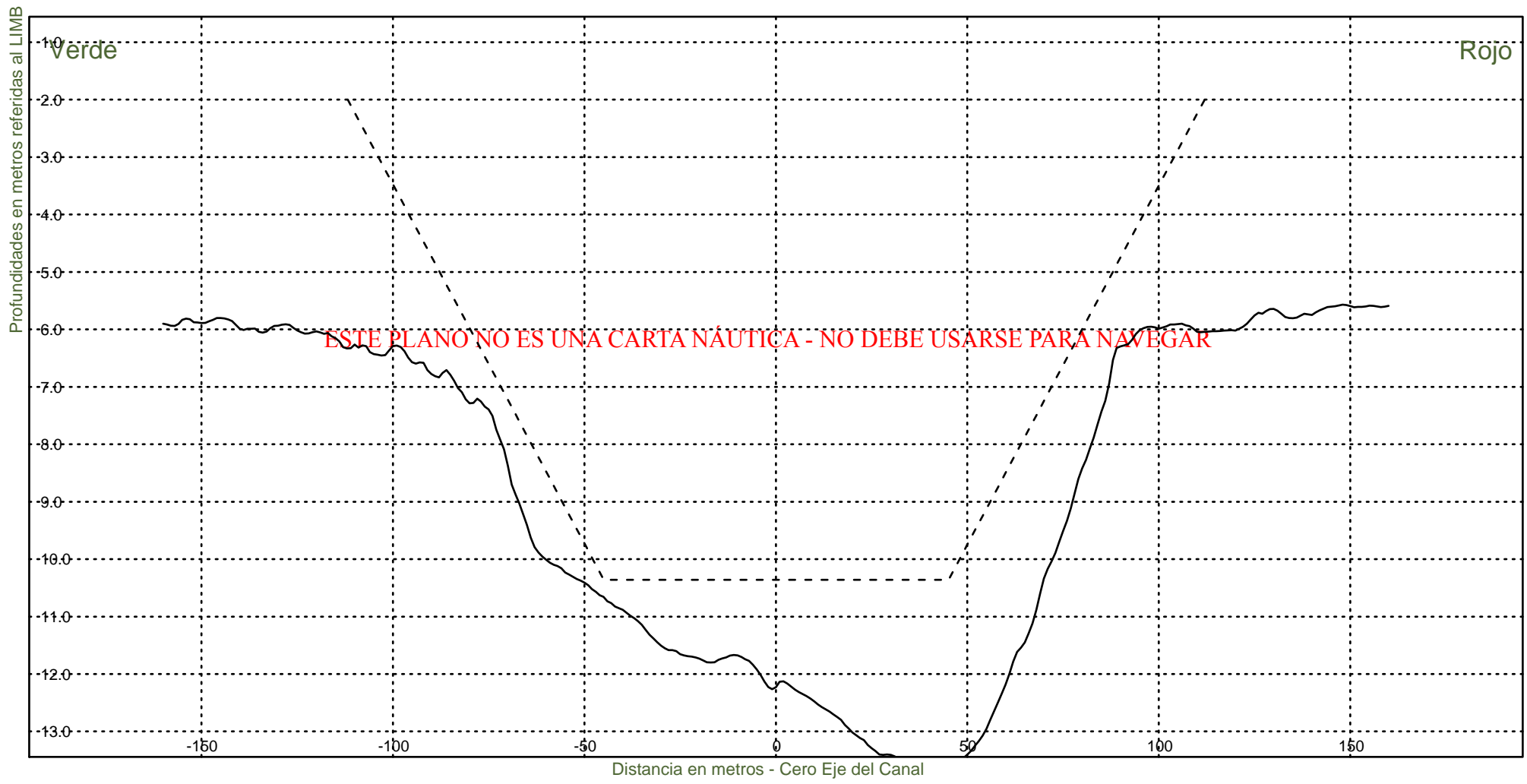

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 97000



Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

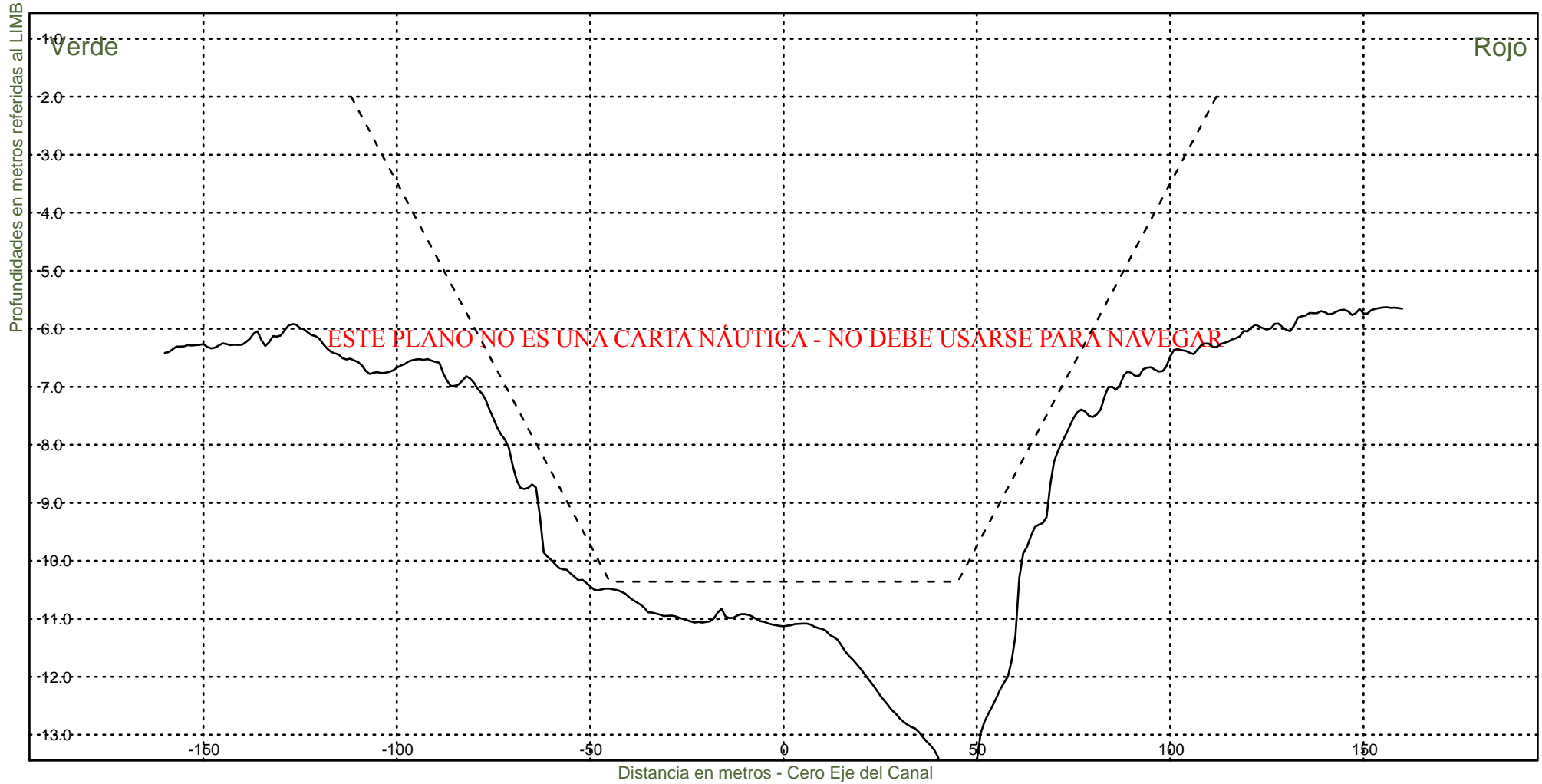
Area Canal, KM 86.2-116.4

Hz 1: 1500

V 1: 100

KM 97200

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025



Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

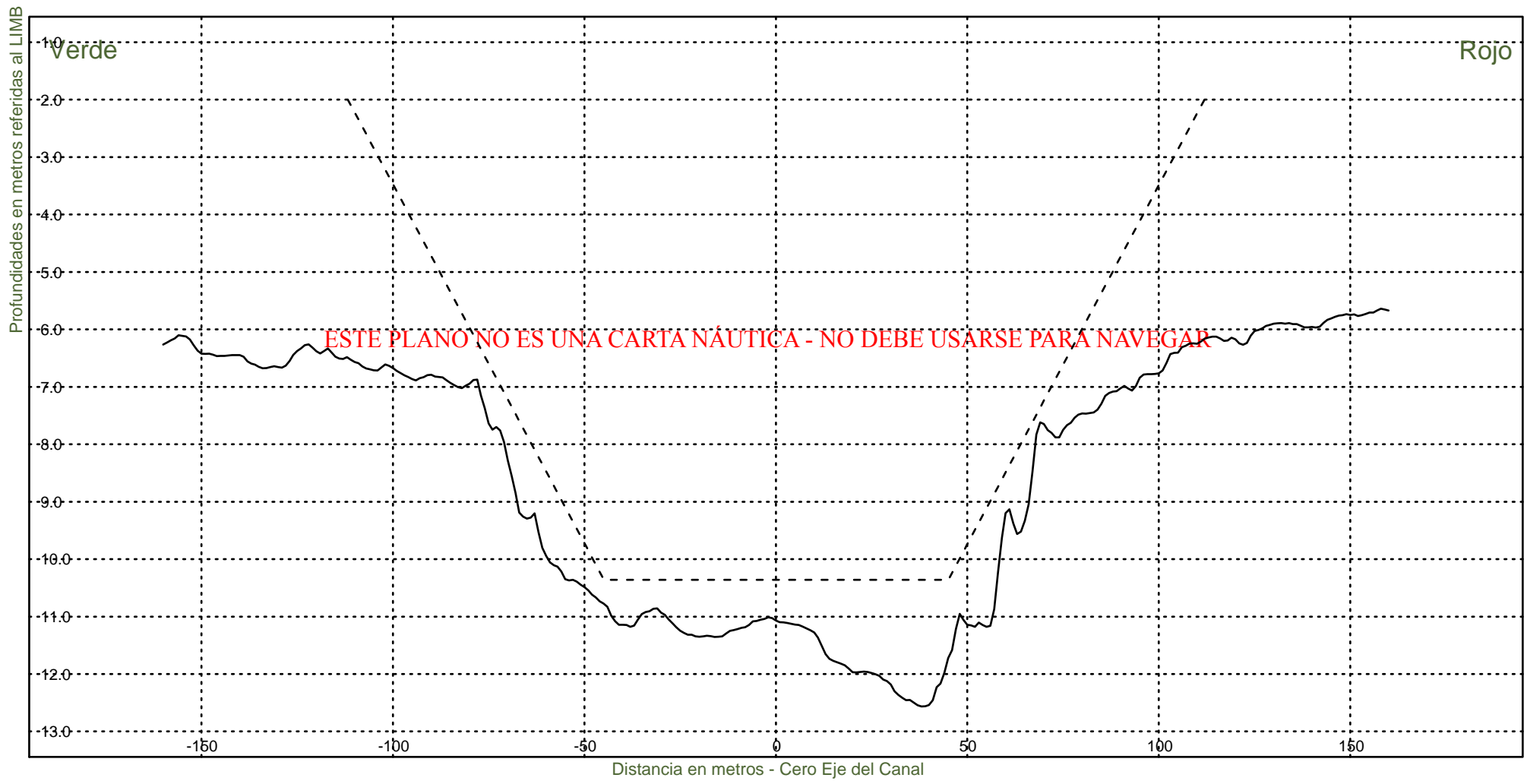
Comision Administradora del Rio de la Plata

Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 97400



Consorcio Boskalis - Dredging International

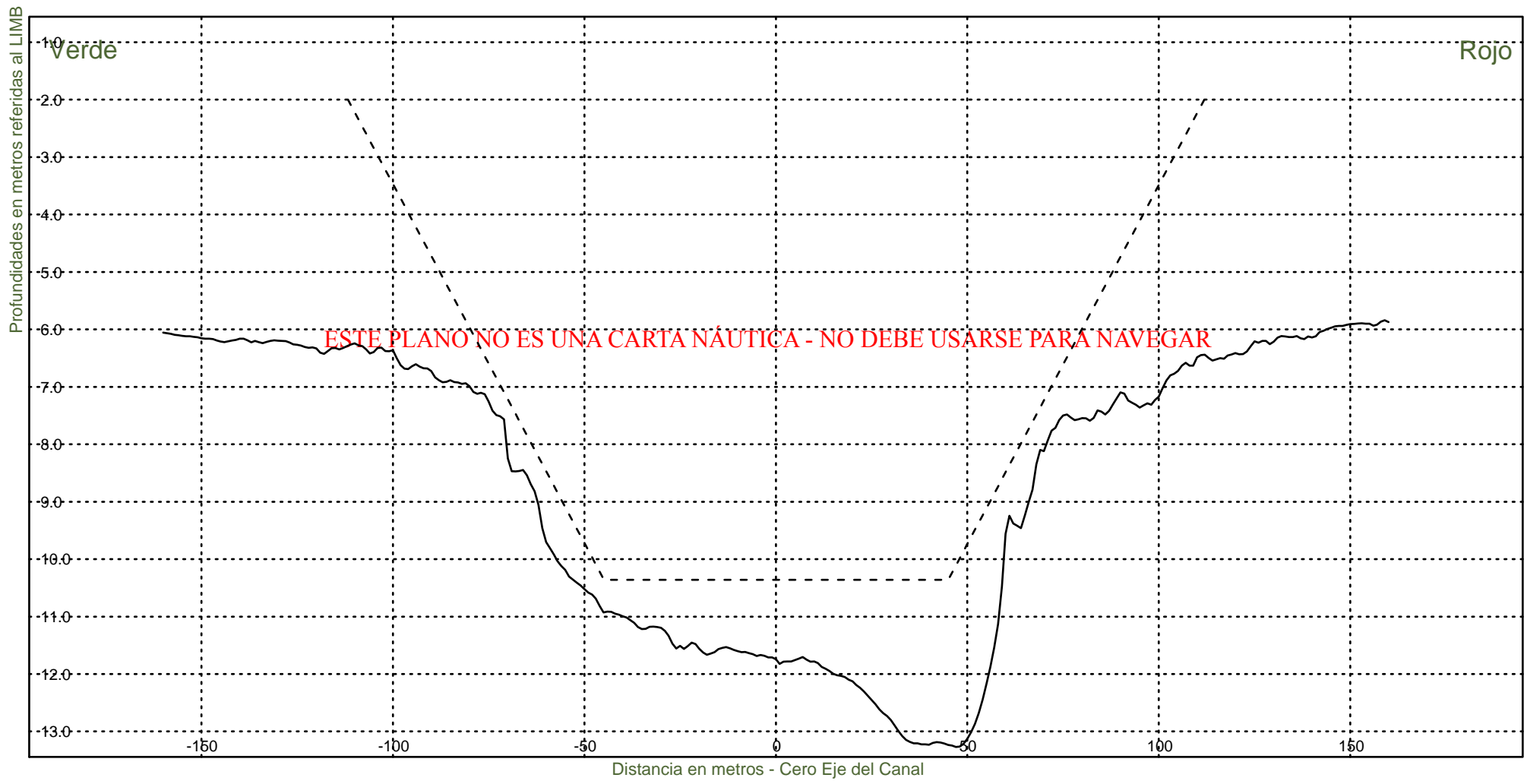

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 97600



Consorcio Boskalis - Dredging International

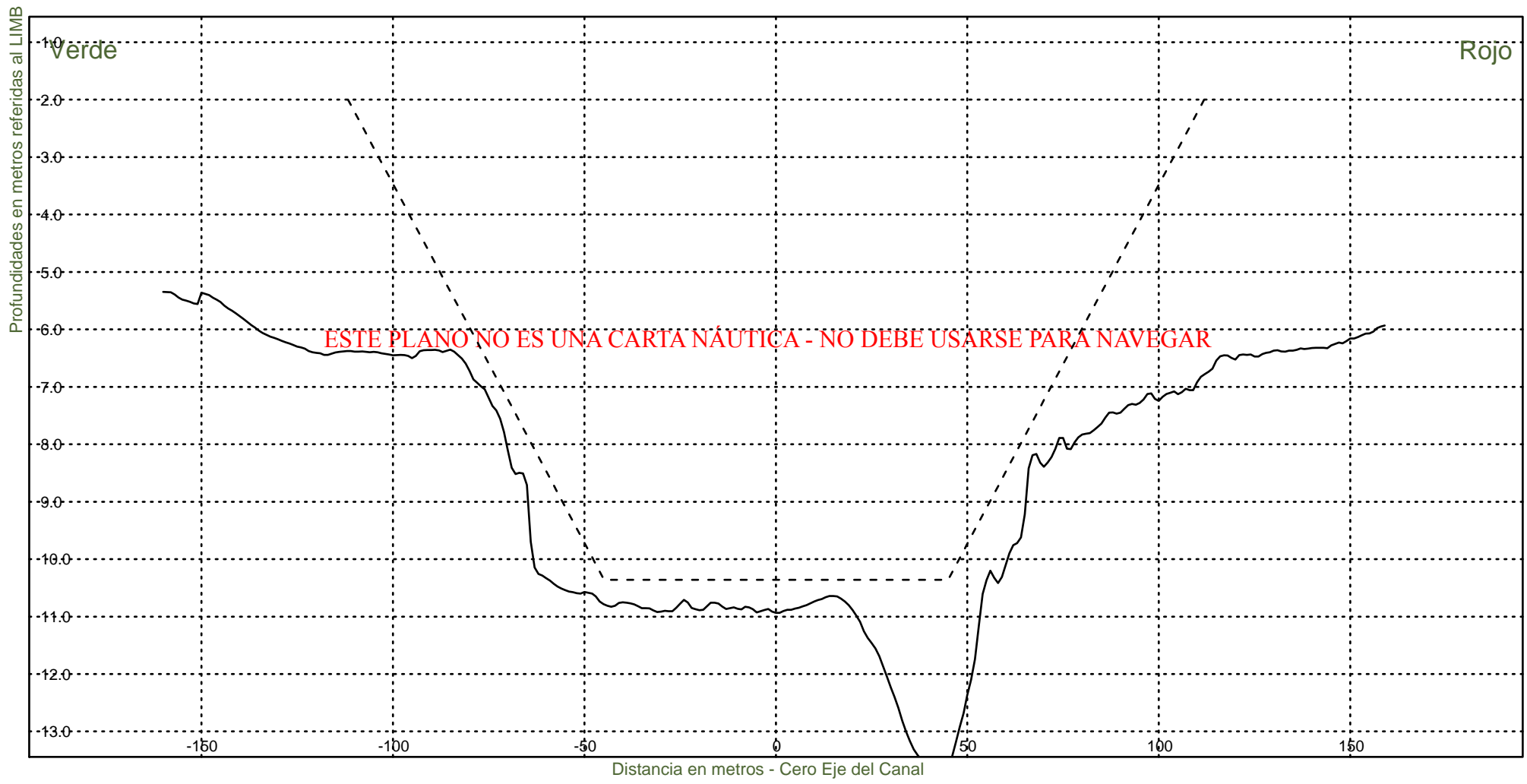

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 97800



Consorcio Boskalis - Dredging International

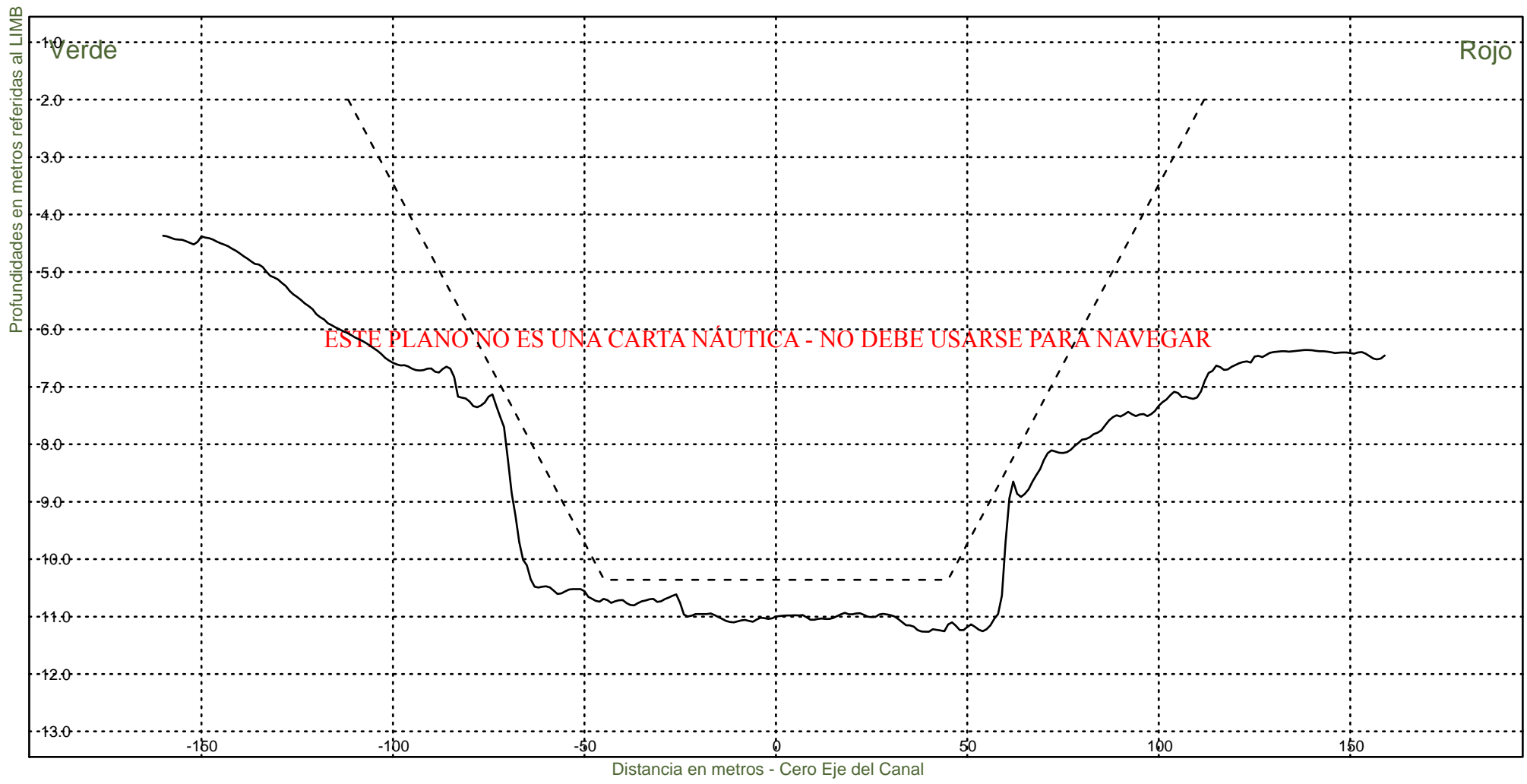

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 98000



Consorcio Boskalis - Dredging International

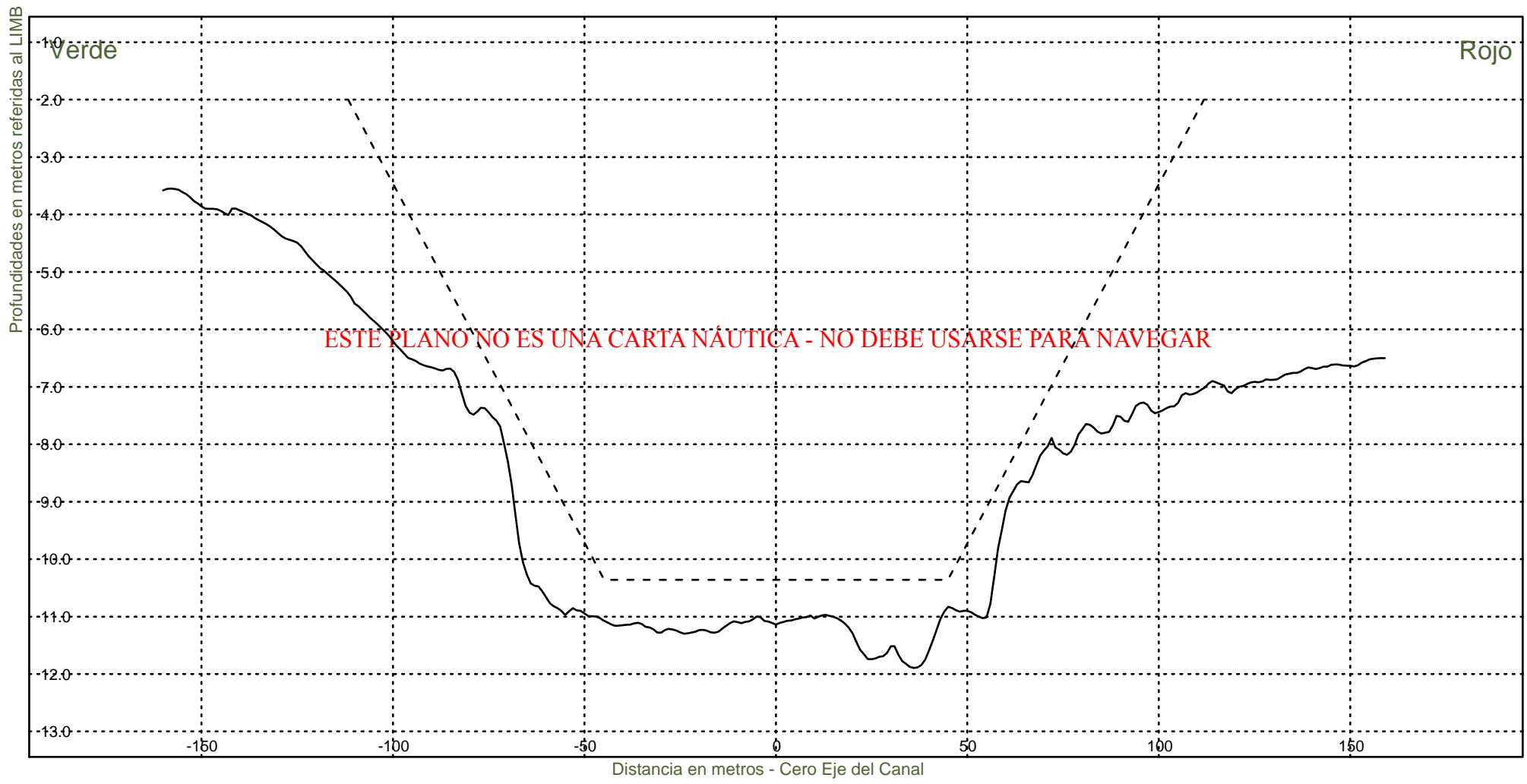

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 98200



Consorcio Boskalis - Dredging International

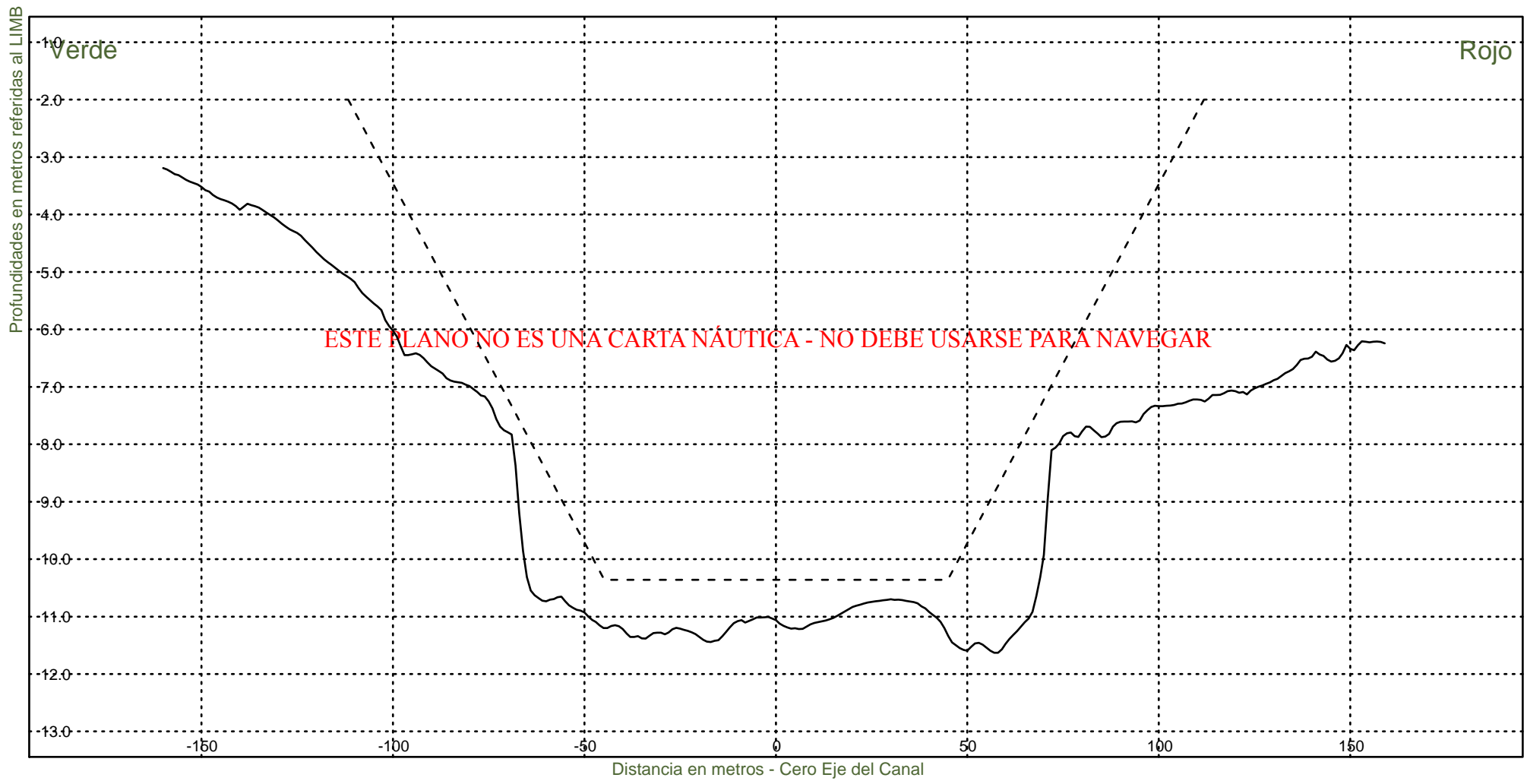

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 98400



Consorcio Boskalis - Dredging International

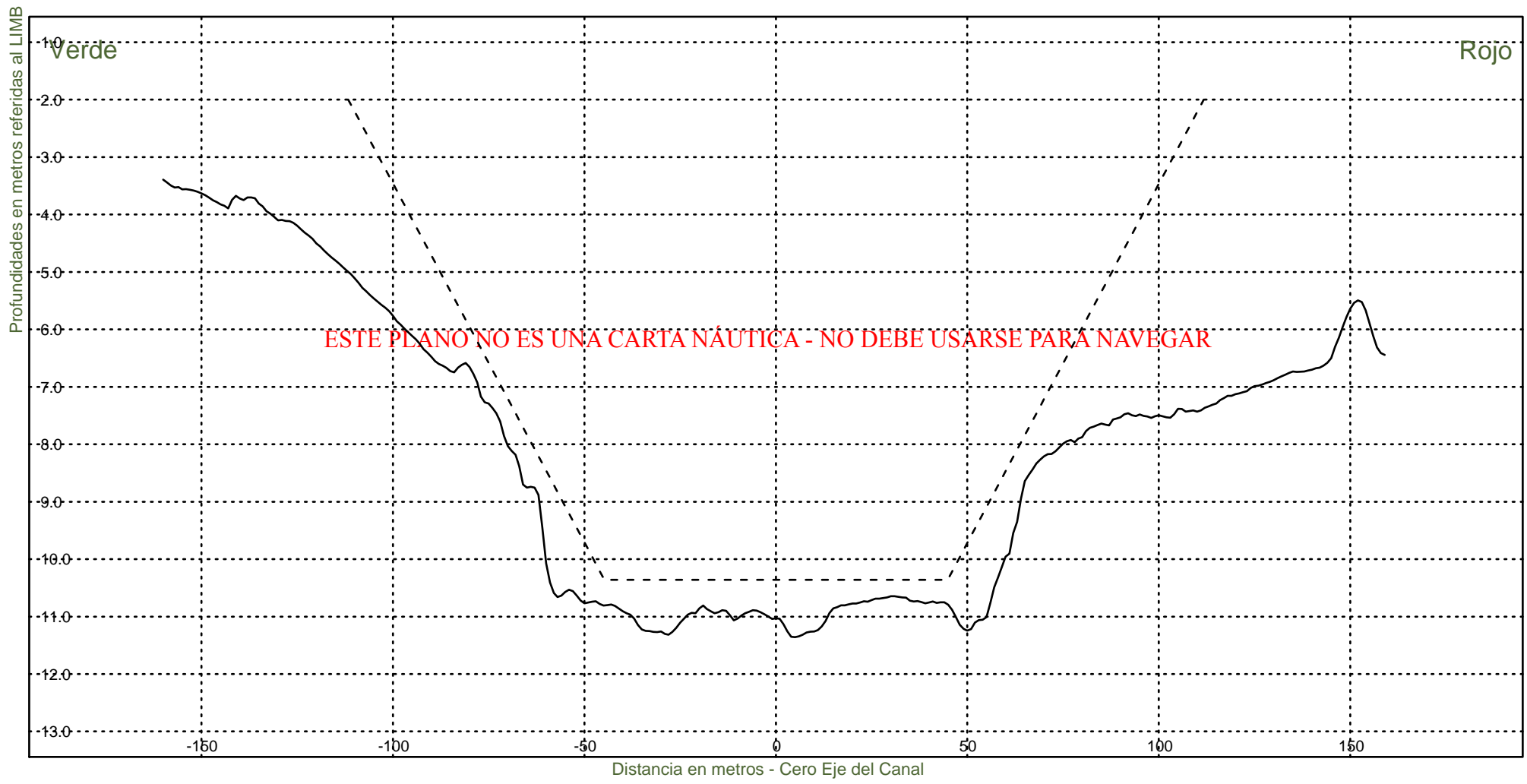

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 98600



Consorcio Boskalis - Dredging International

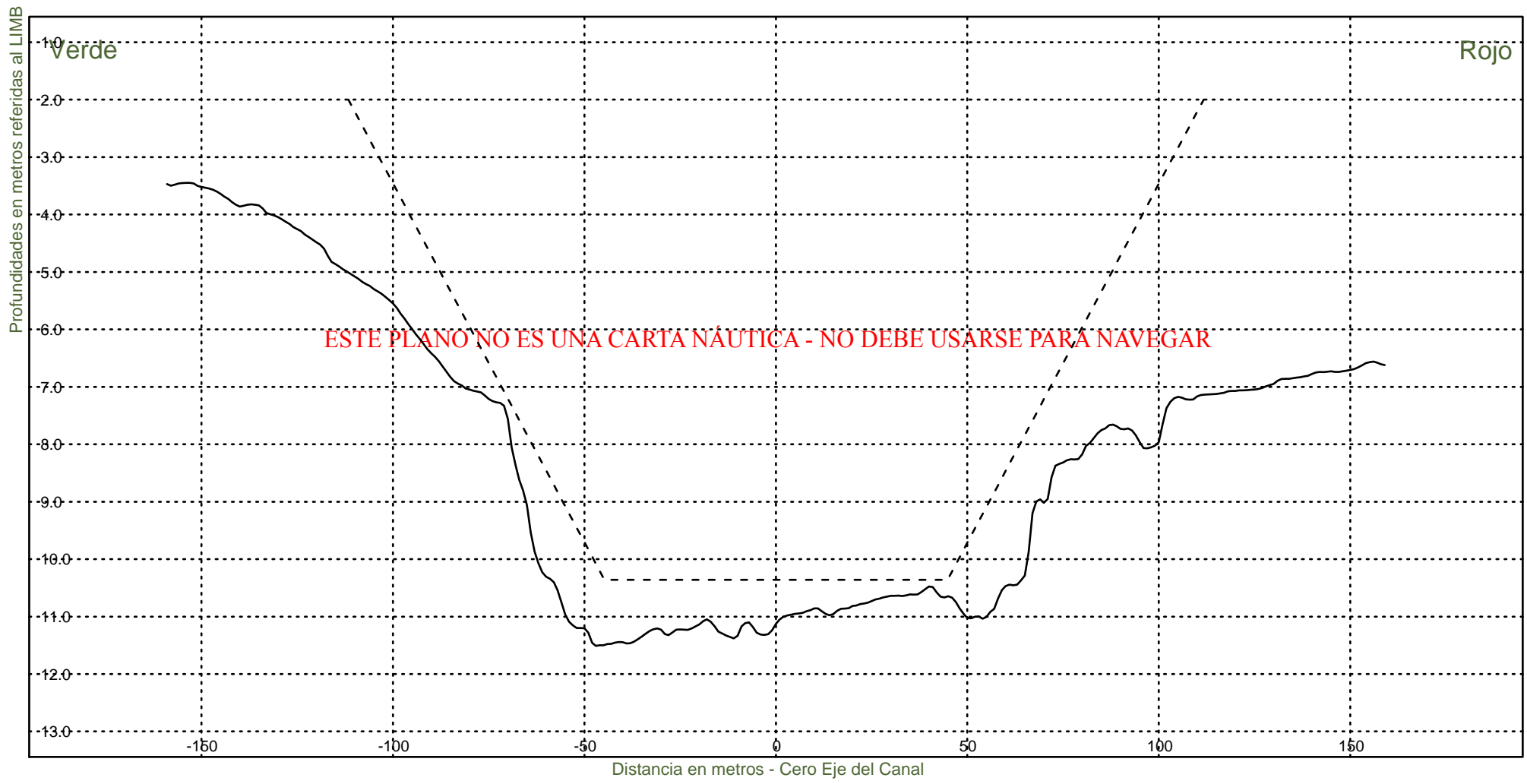

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 98800



Consorcio Boskalis - Dredging International

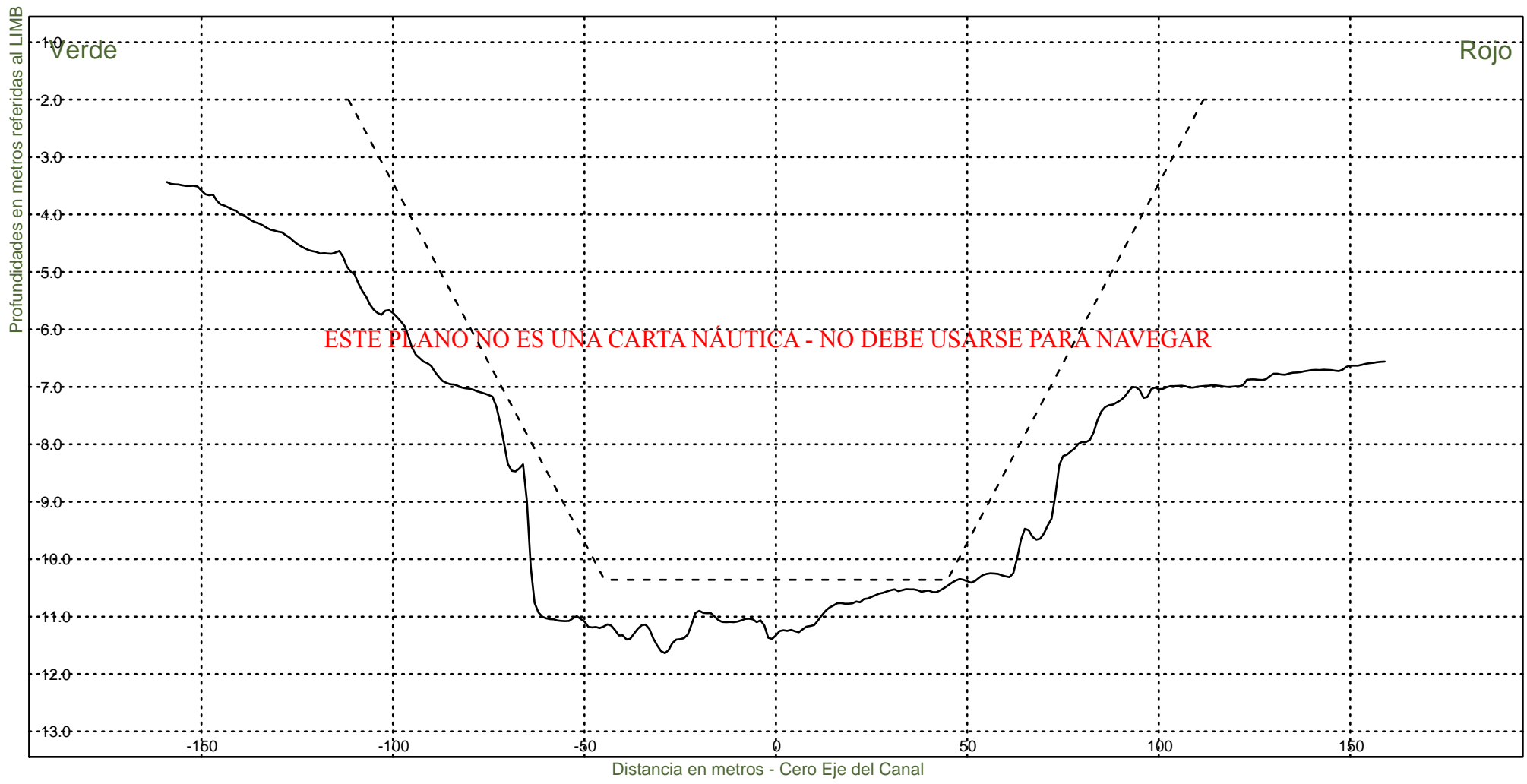

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 99000



Consorcio Boskalis - Dredging International

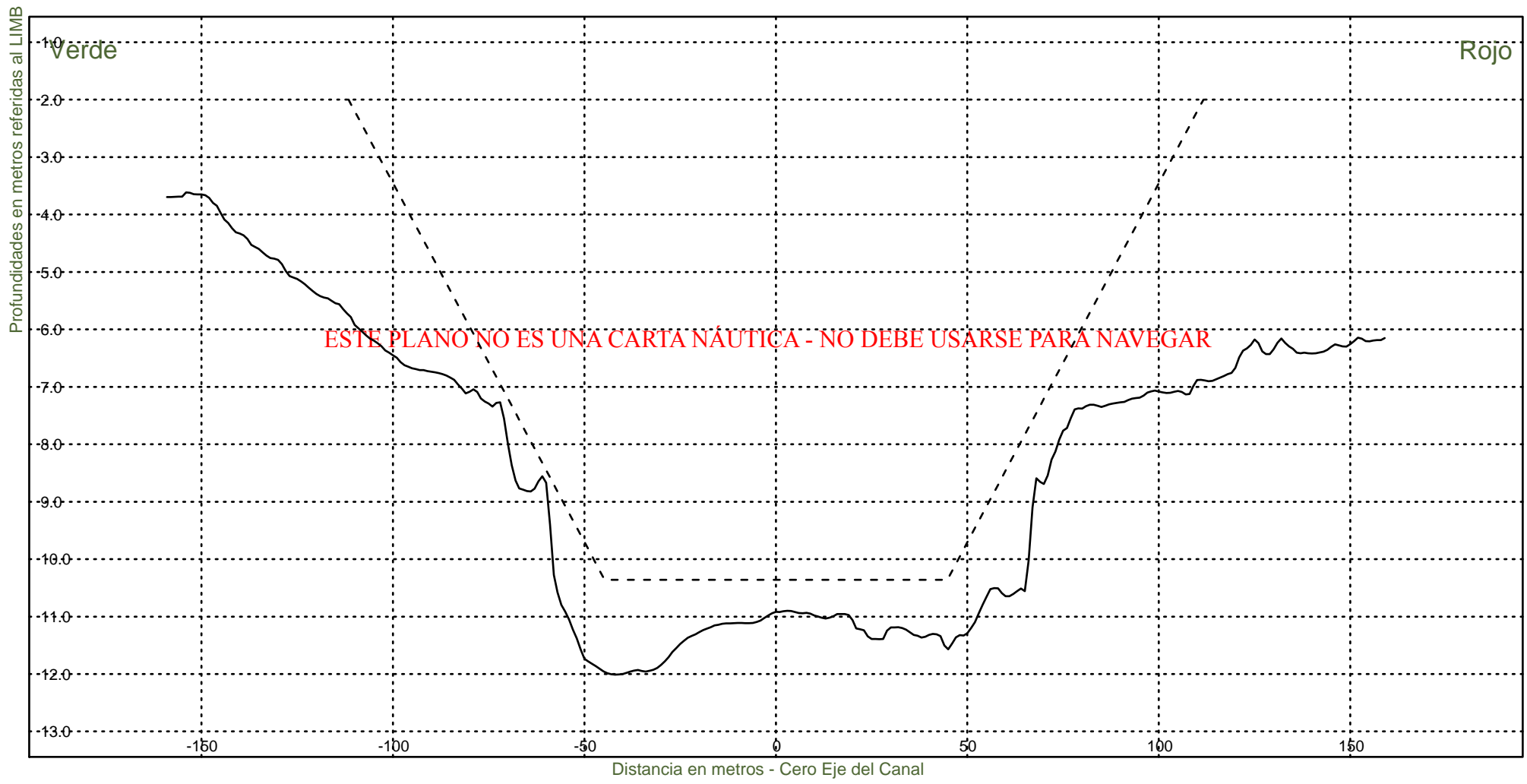

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 99200



ESTE PLANO NO ES UNA CARTA NAUTICA - NO DEBE USARSE PARA NAVEGAR

Consorcio Boskalis - Dredging International

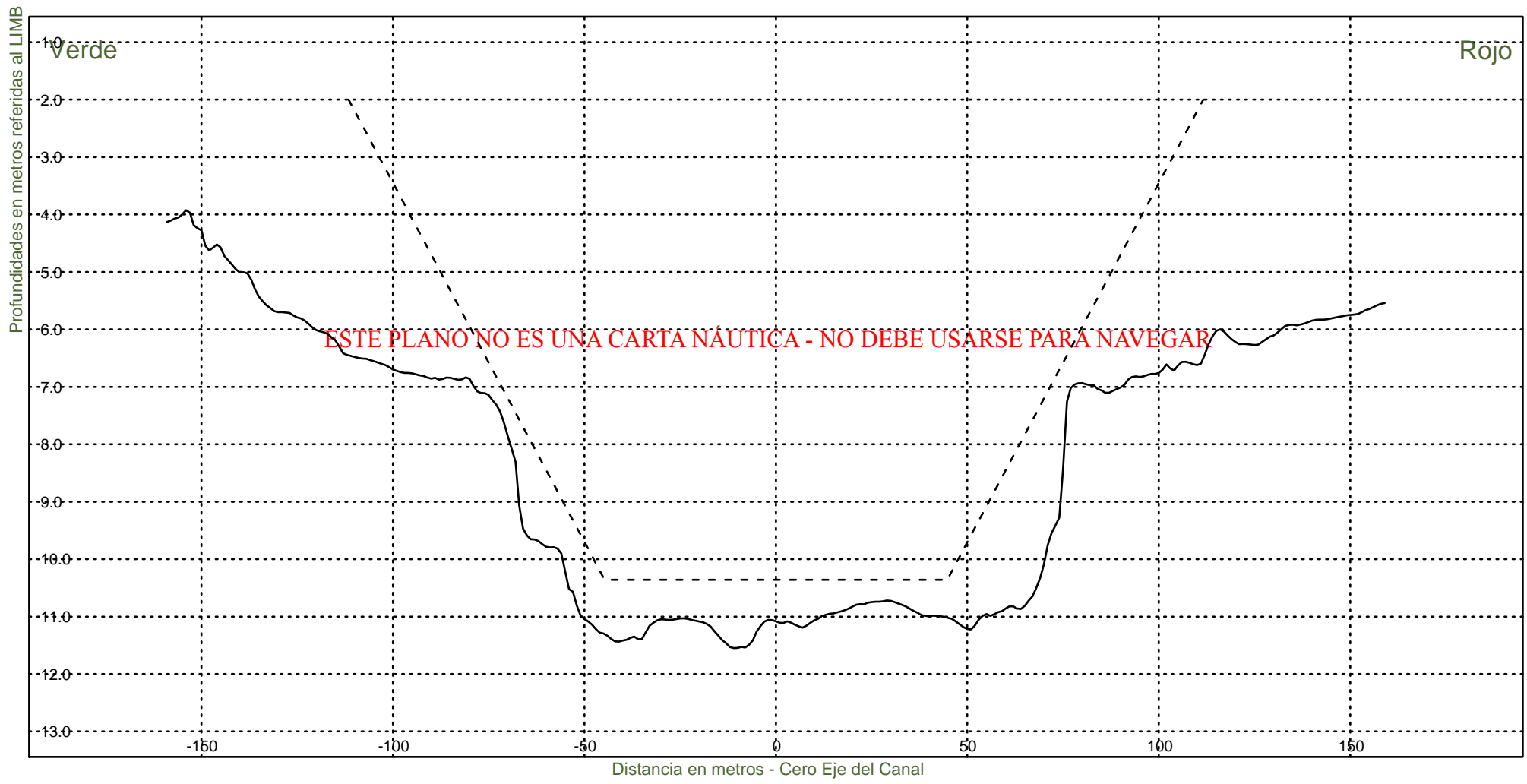

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 99400



Consorcio Boskalis - Dredging International

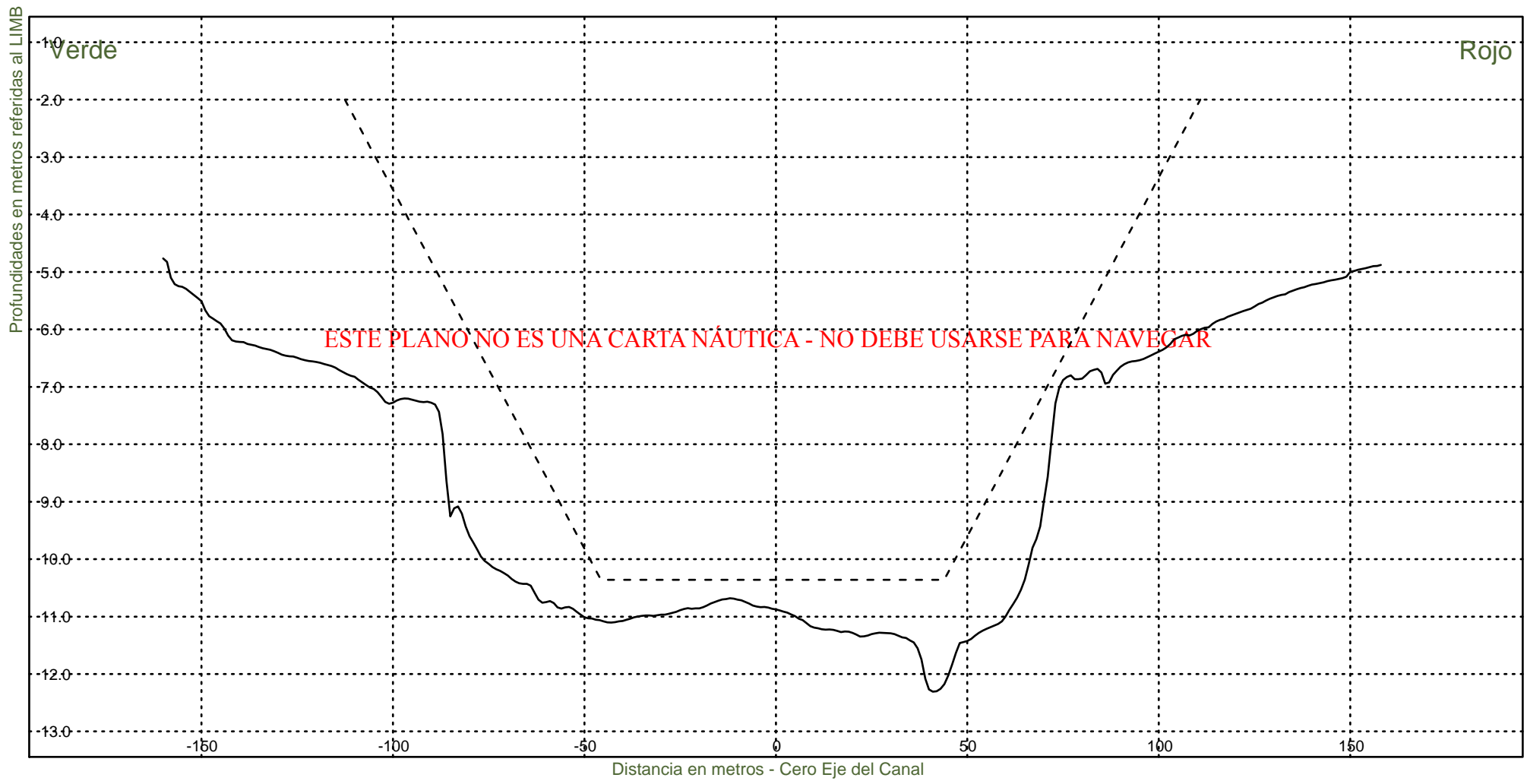

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 99600



Consorcio Boskalis - Dredging International

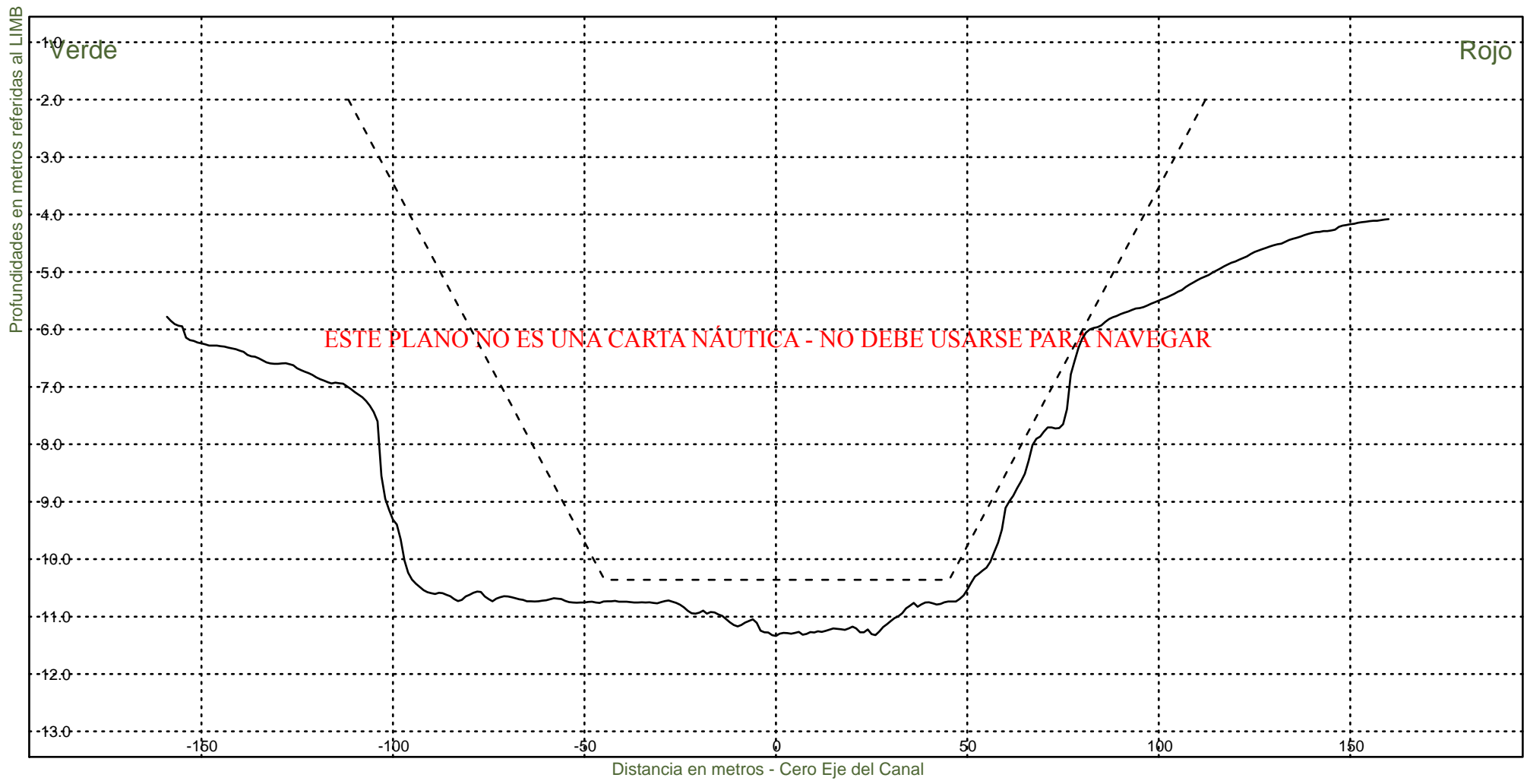

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 99800



Consorcio Boskalis - Dredging International

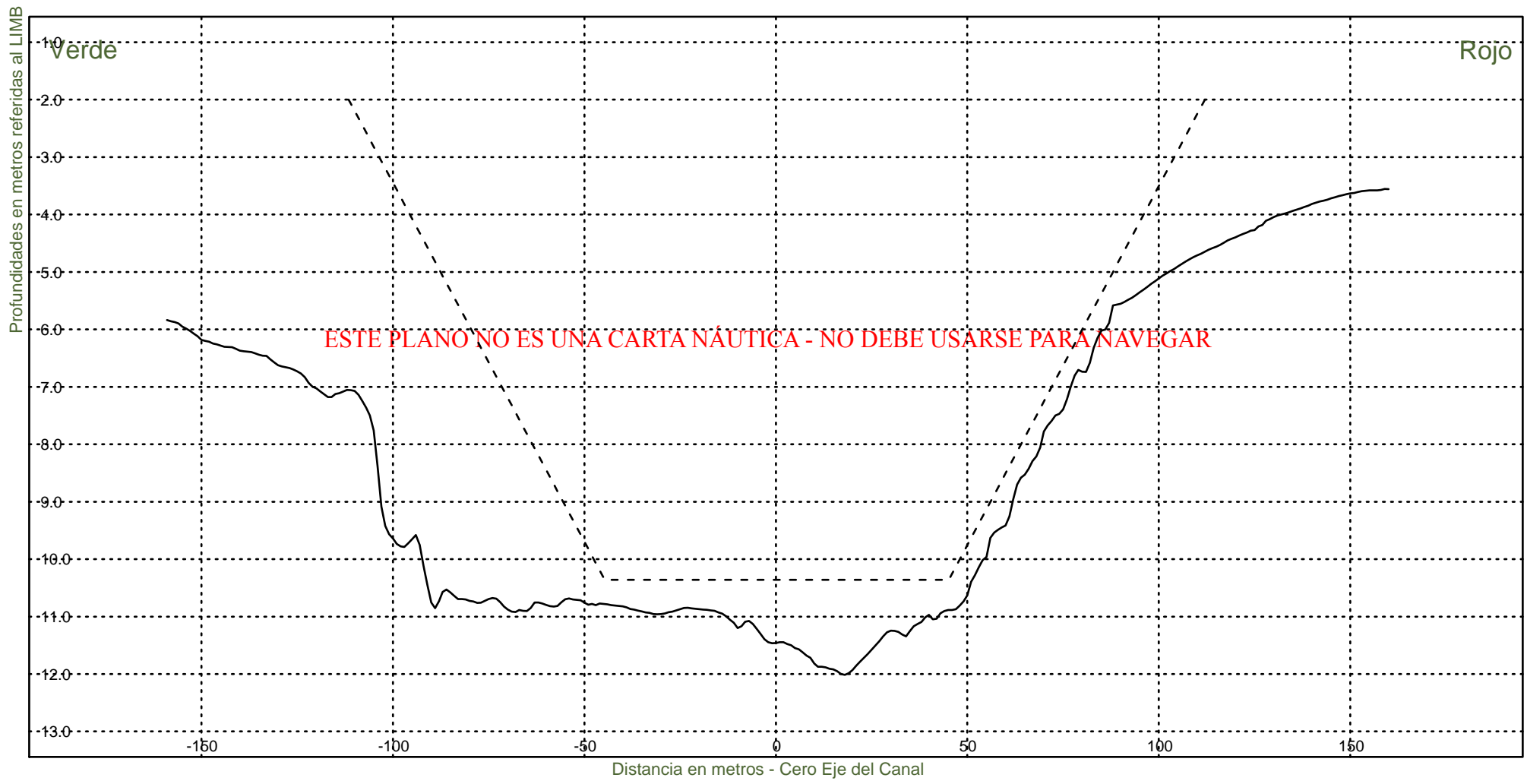

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 100000



Consorcio Boskalis - Dredging International

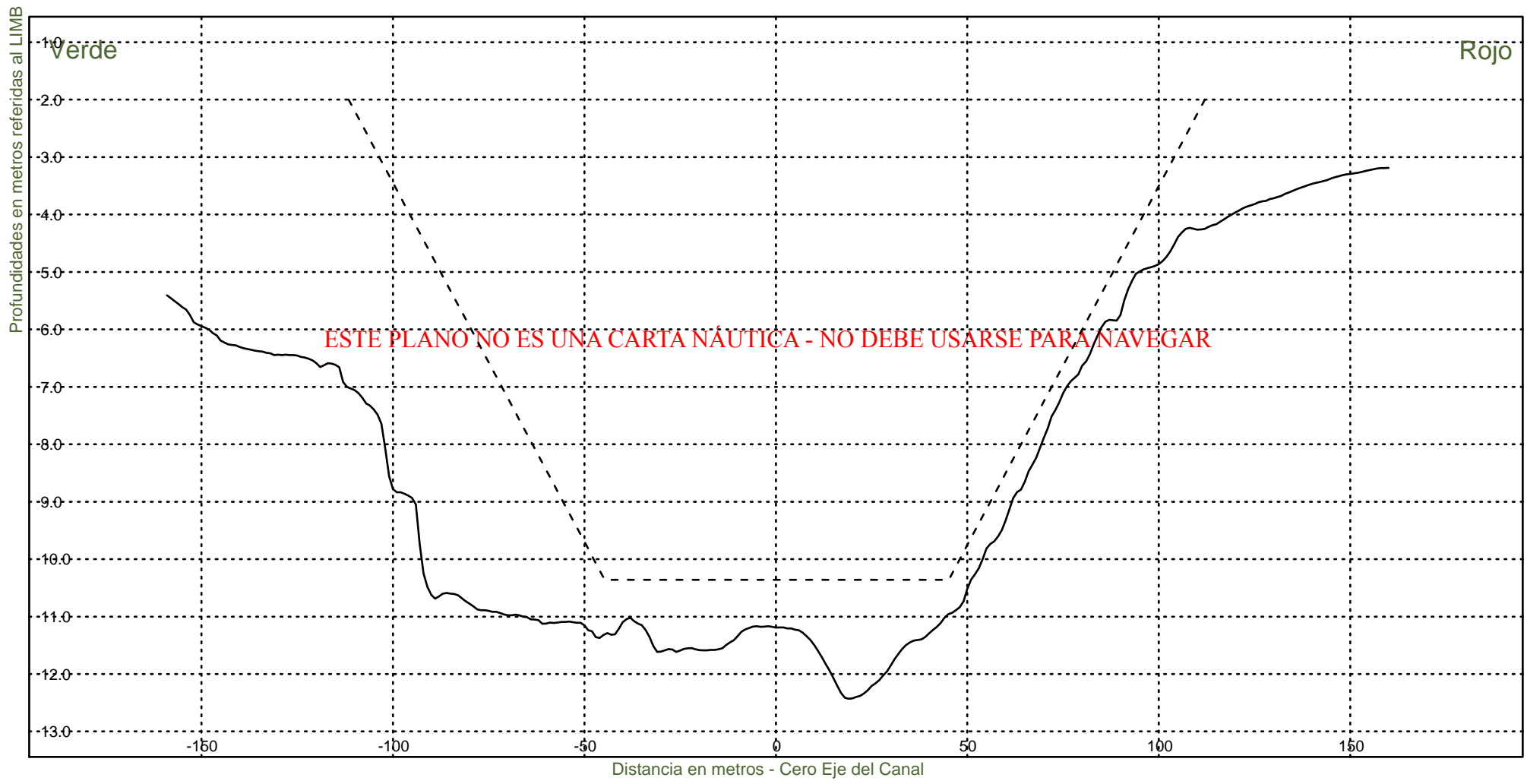

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 100200



Consorcio Boskalis - Dredging International

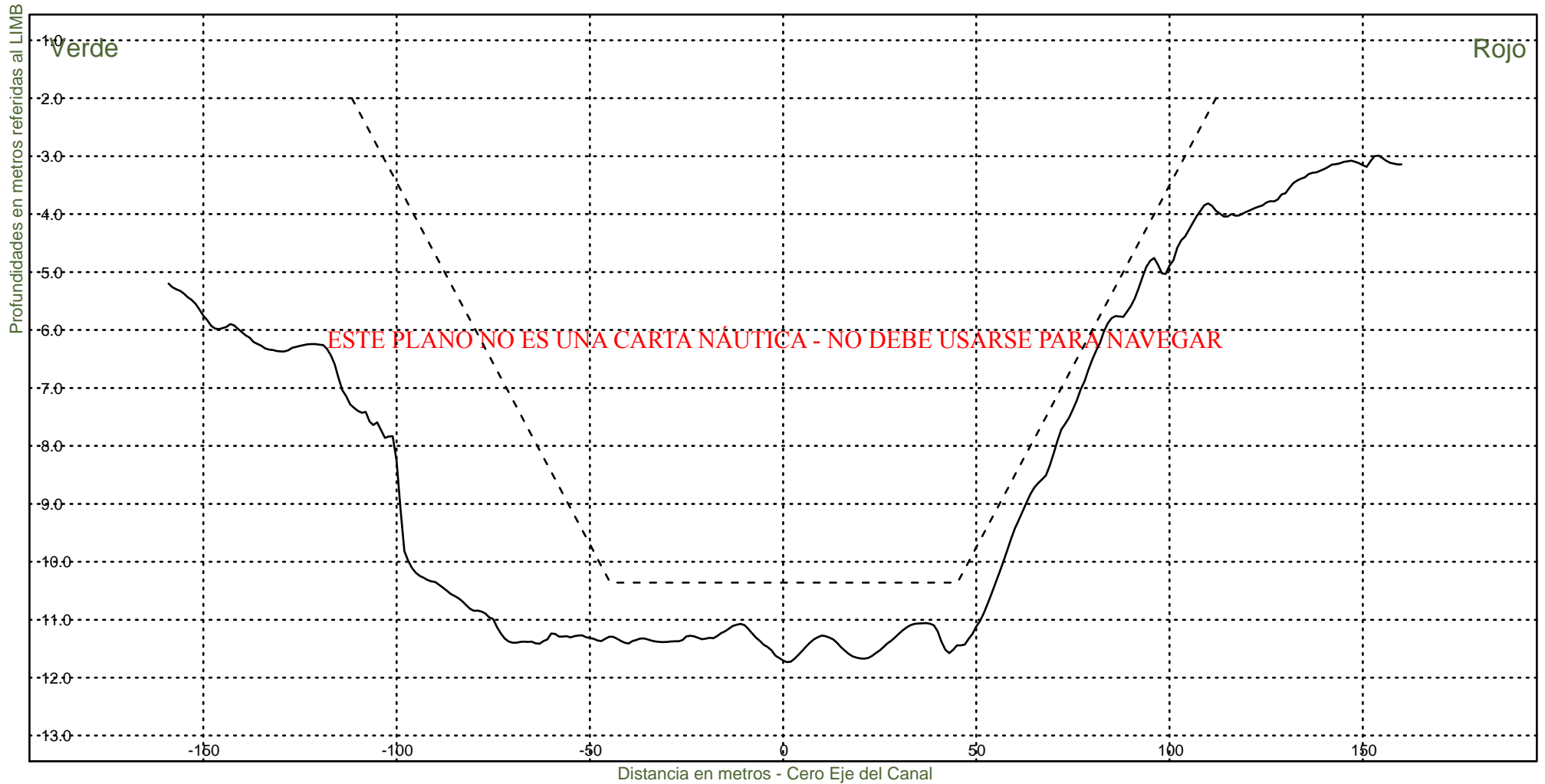

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 100400

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025



Consorcio Boskalis - Dredging International

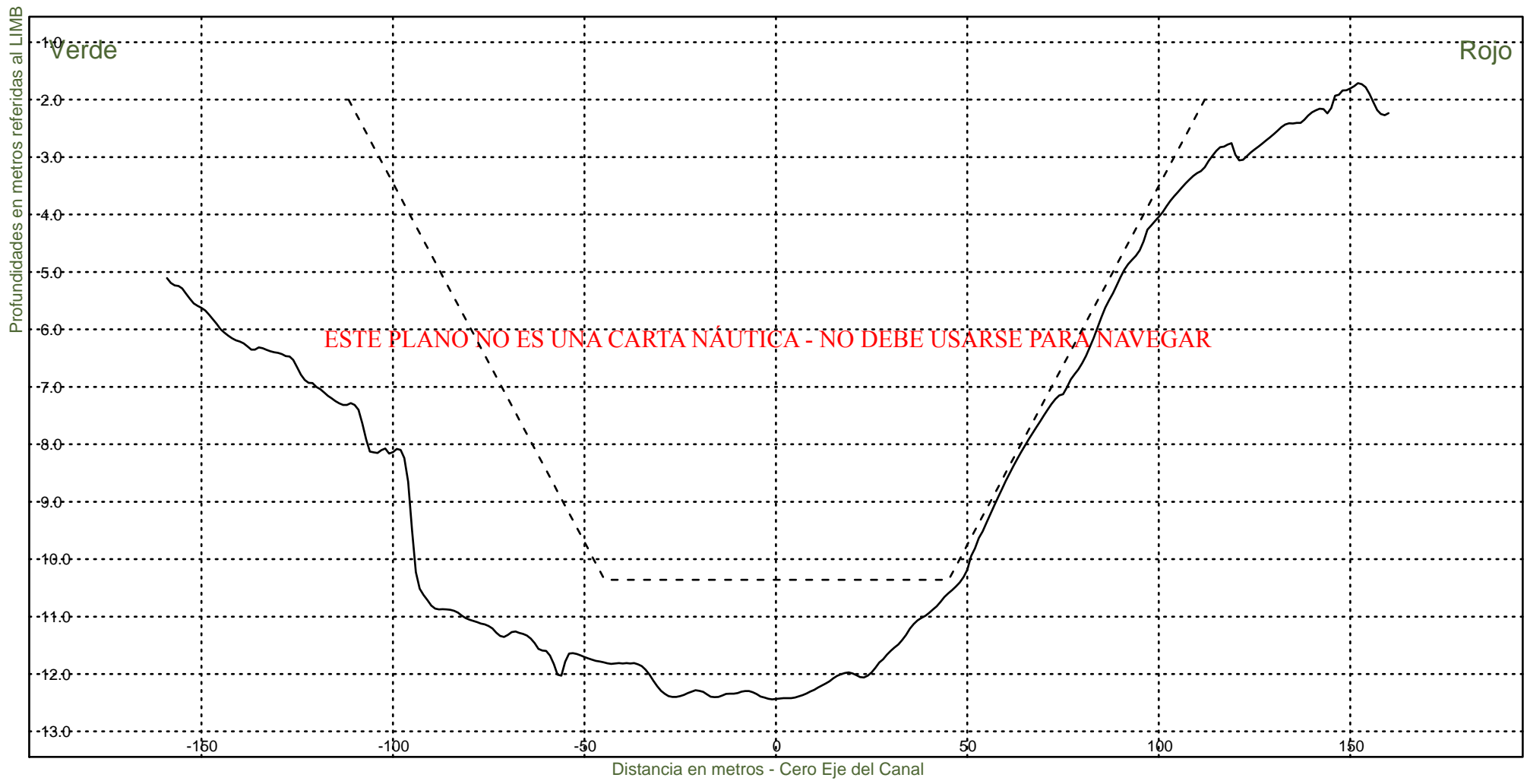

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 100600



Consorcio Boskalis - Dredging International

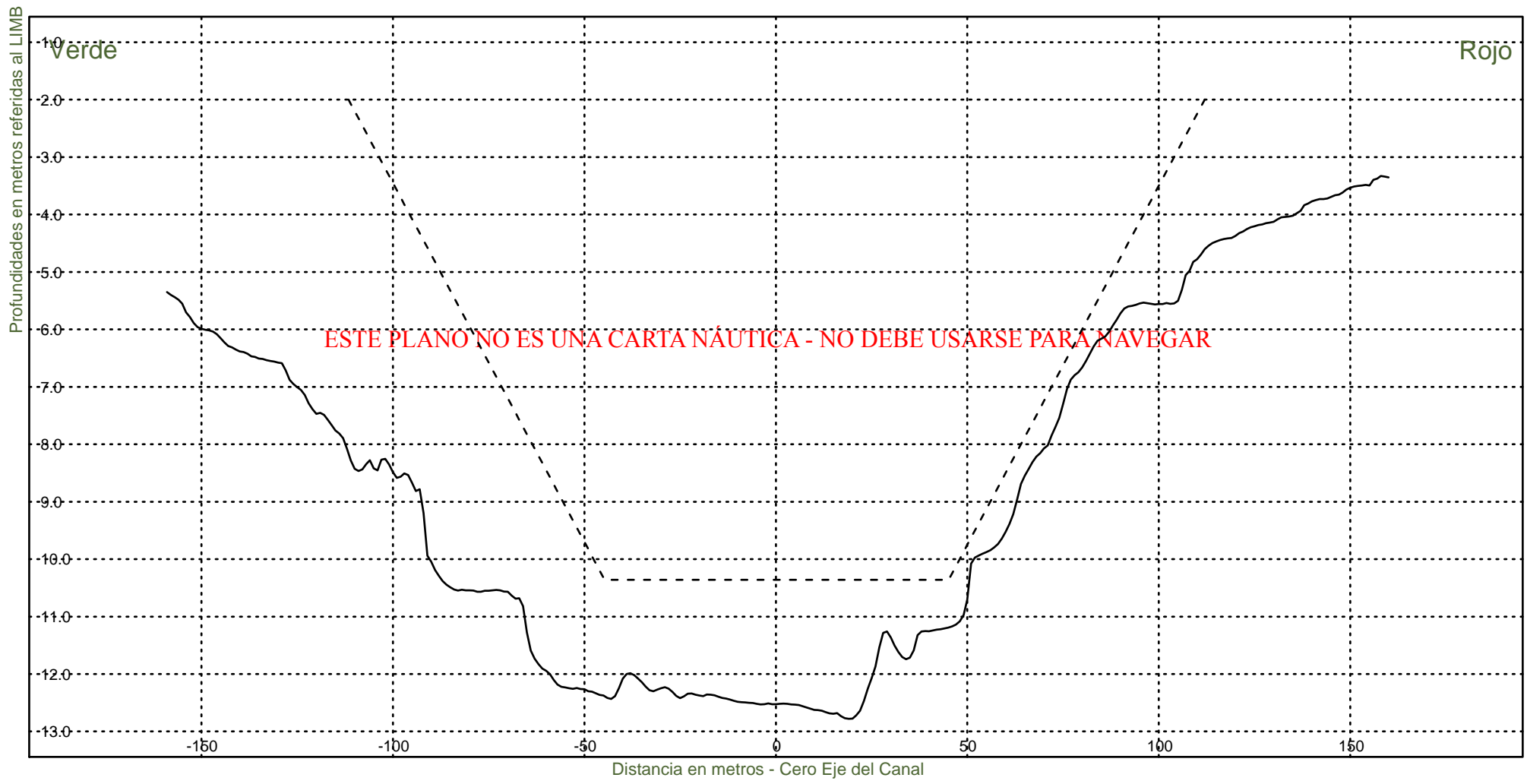

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 100800



Consorcio Boskalis - Dredging International

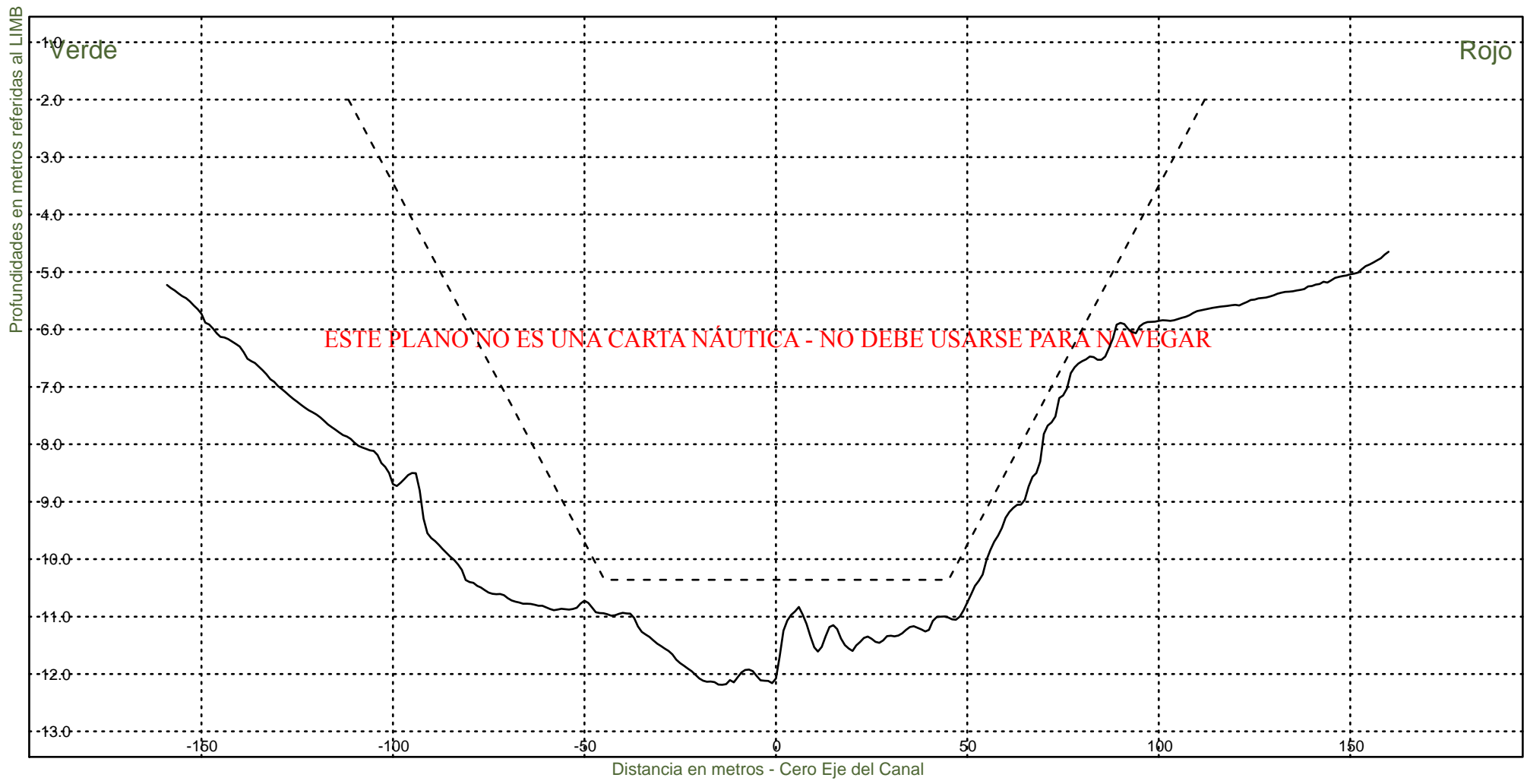

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 101000



Consorcio Boskalis - Dredging International

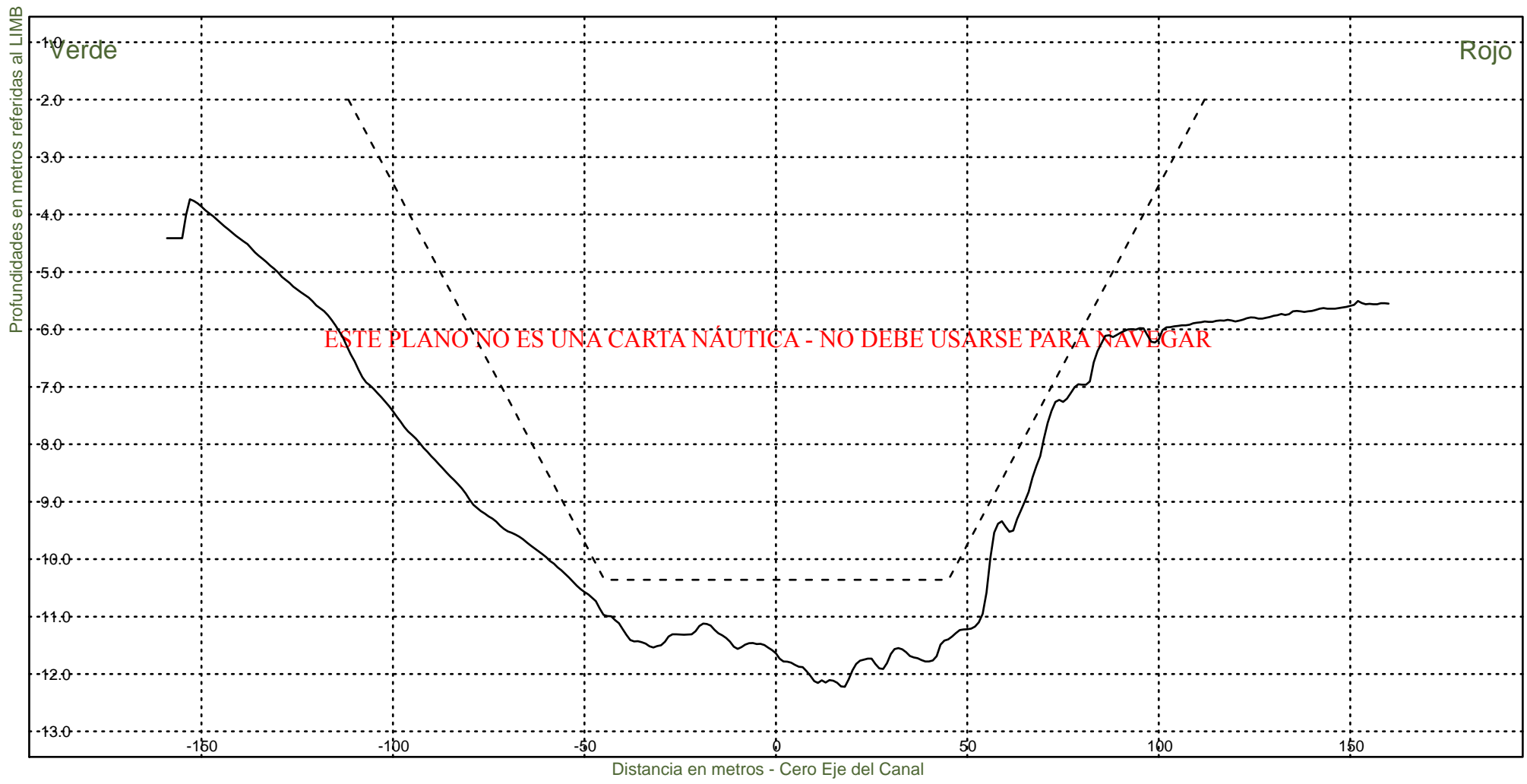

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 101400



Consorcio Boskalis - Dredging International

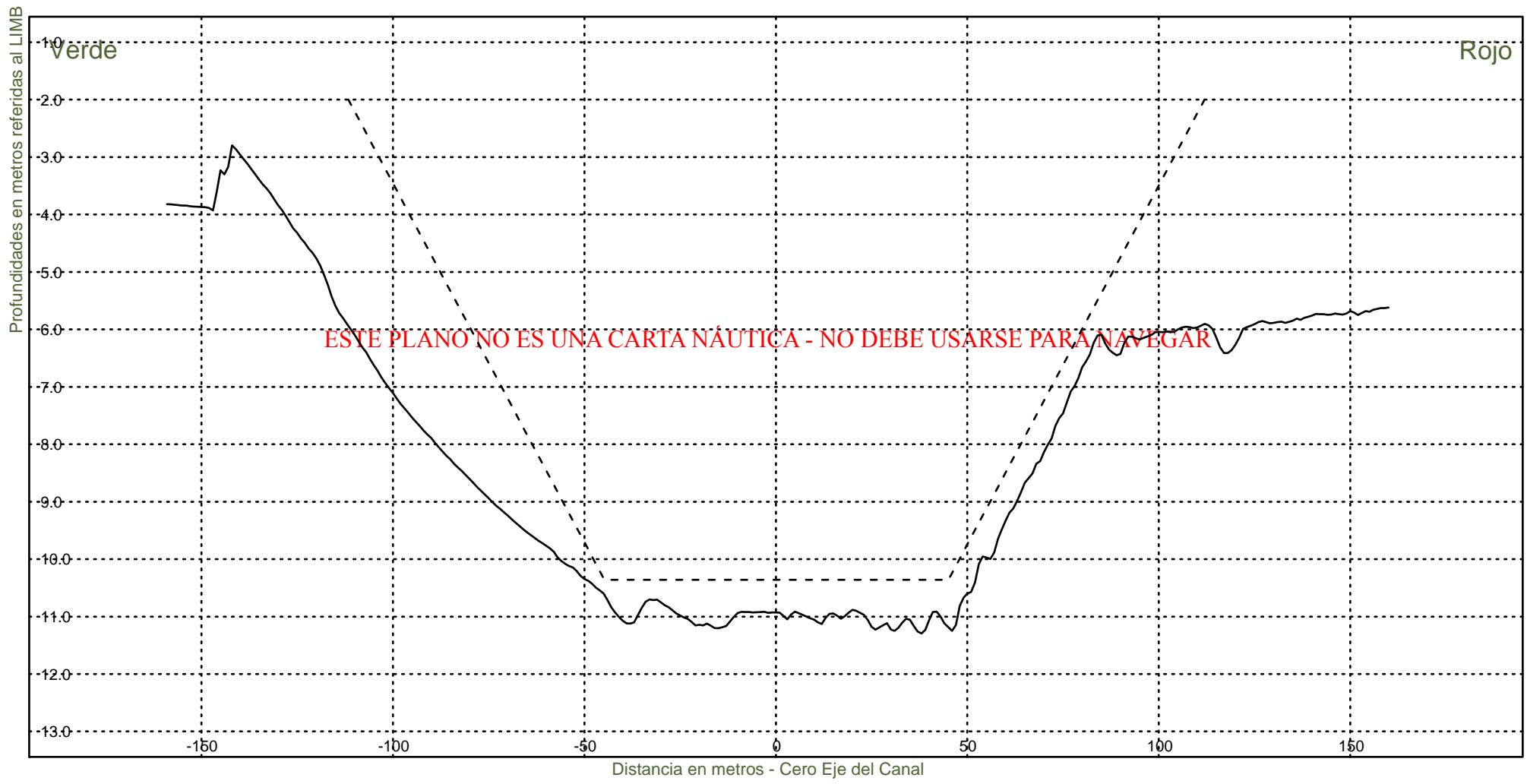

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 101600



Consorcio Boskalis - Dredging International

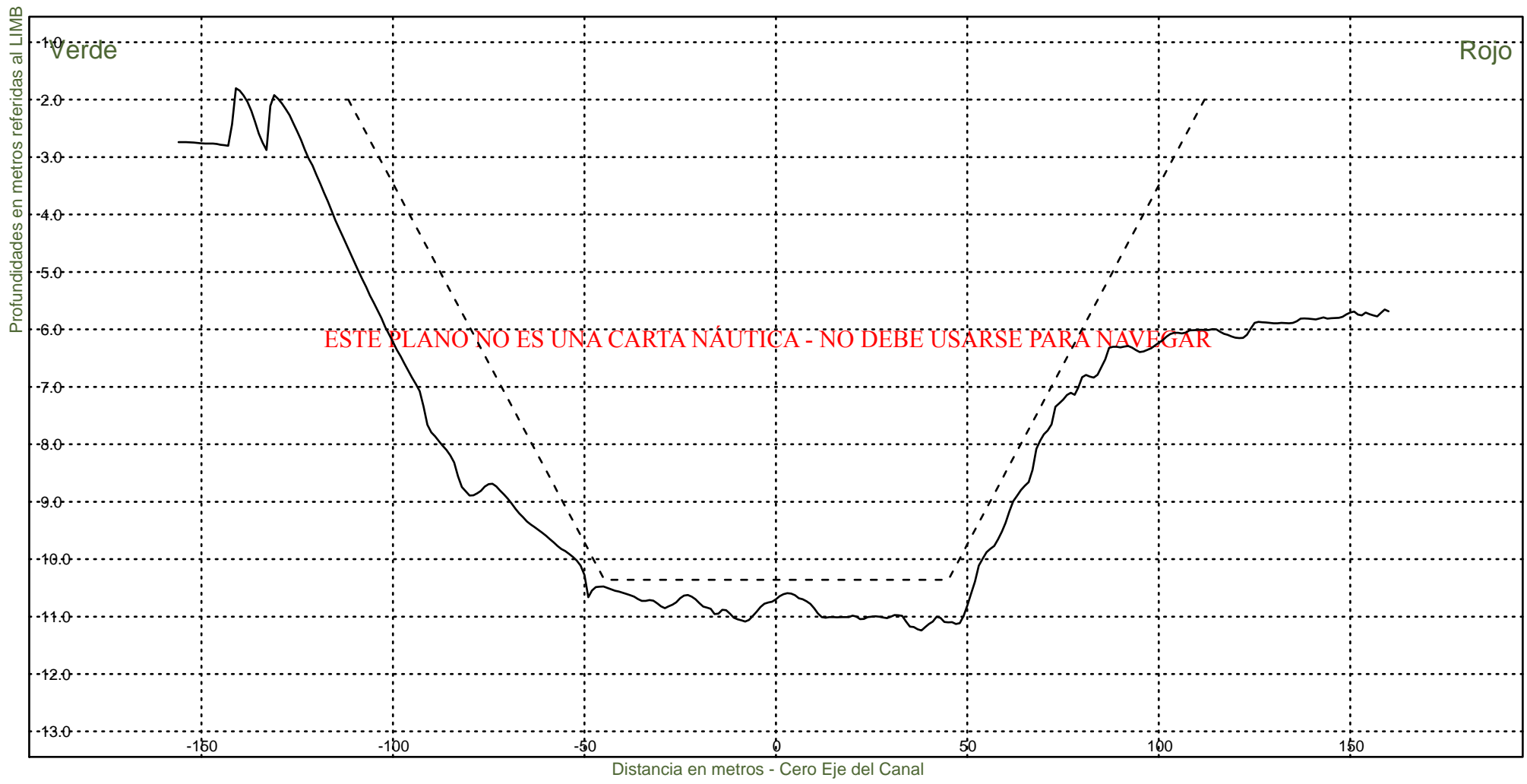

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 101800



ESTE PLANO NO ES UNA CARTA NAUTICA - NO DEBE USARSE PARA NAVEGAR

Consorcio Boskalis - Dredging International

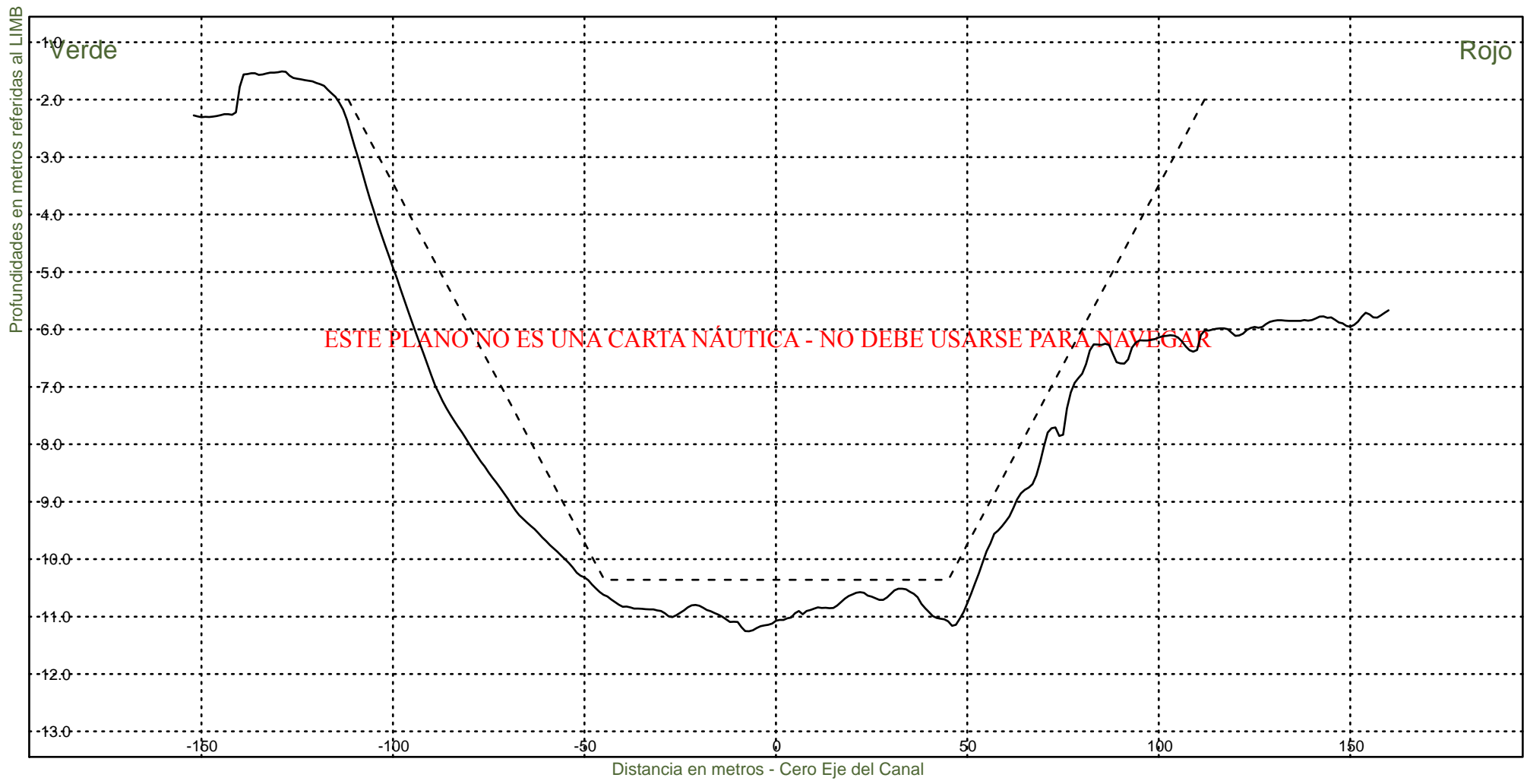

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 102000



Consorcio Boskalis - Dredging International

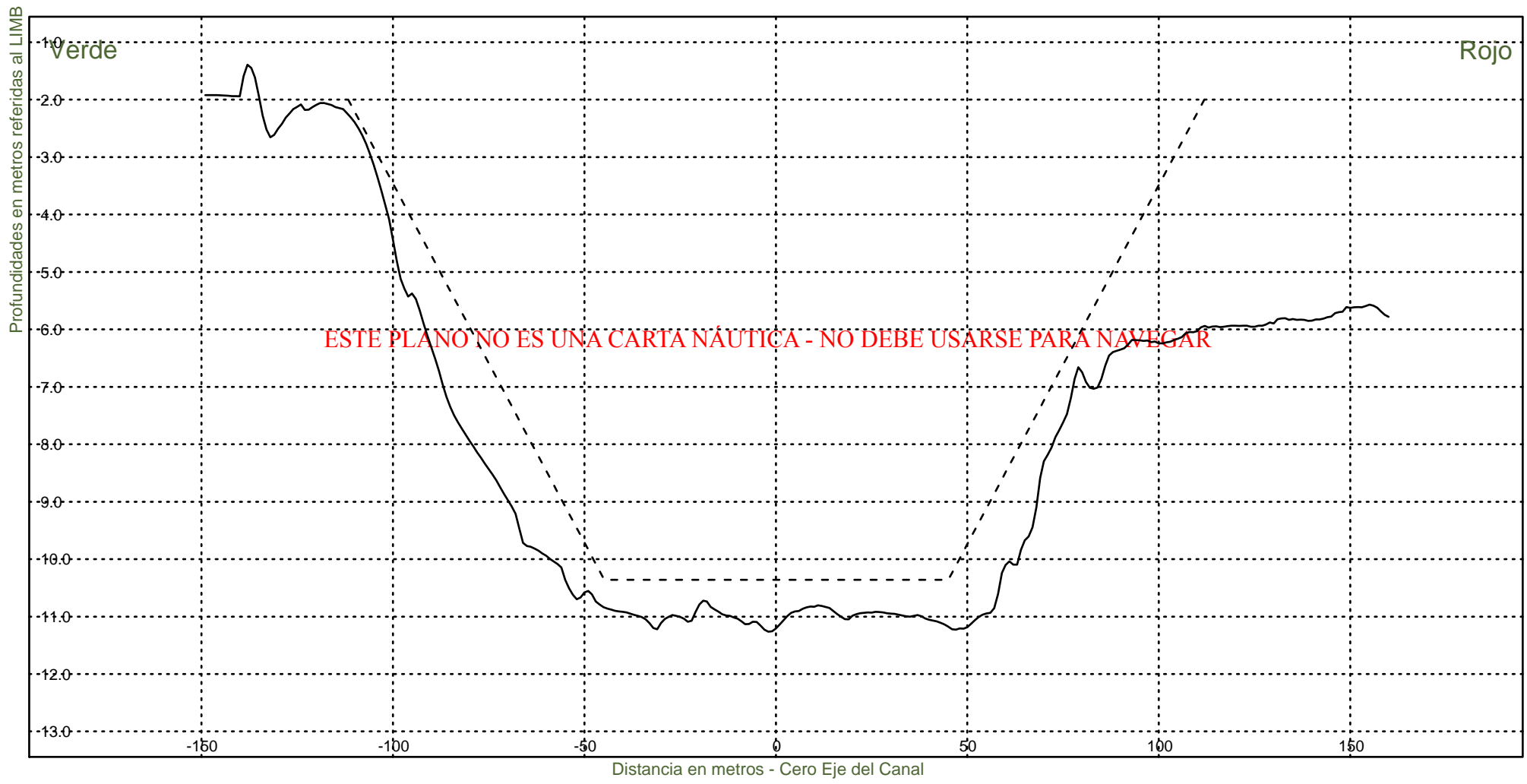

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 102200



ESTE PLANO NO ES UNA CARTA NAUTICA - NO DEBE USARSE PARA NAVEGAR

Consorcio Boskalis - Dredging International

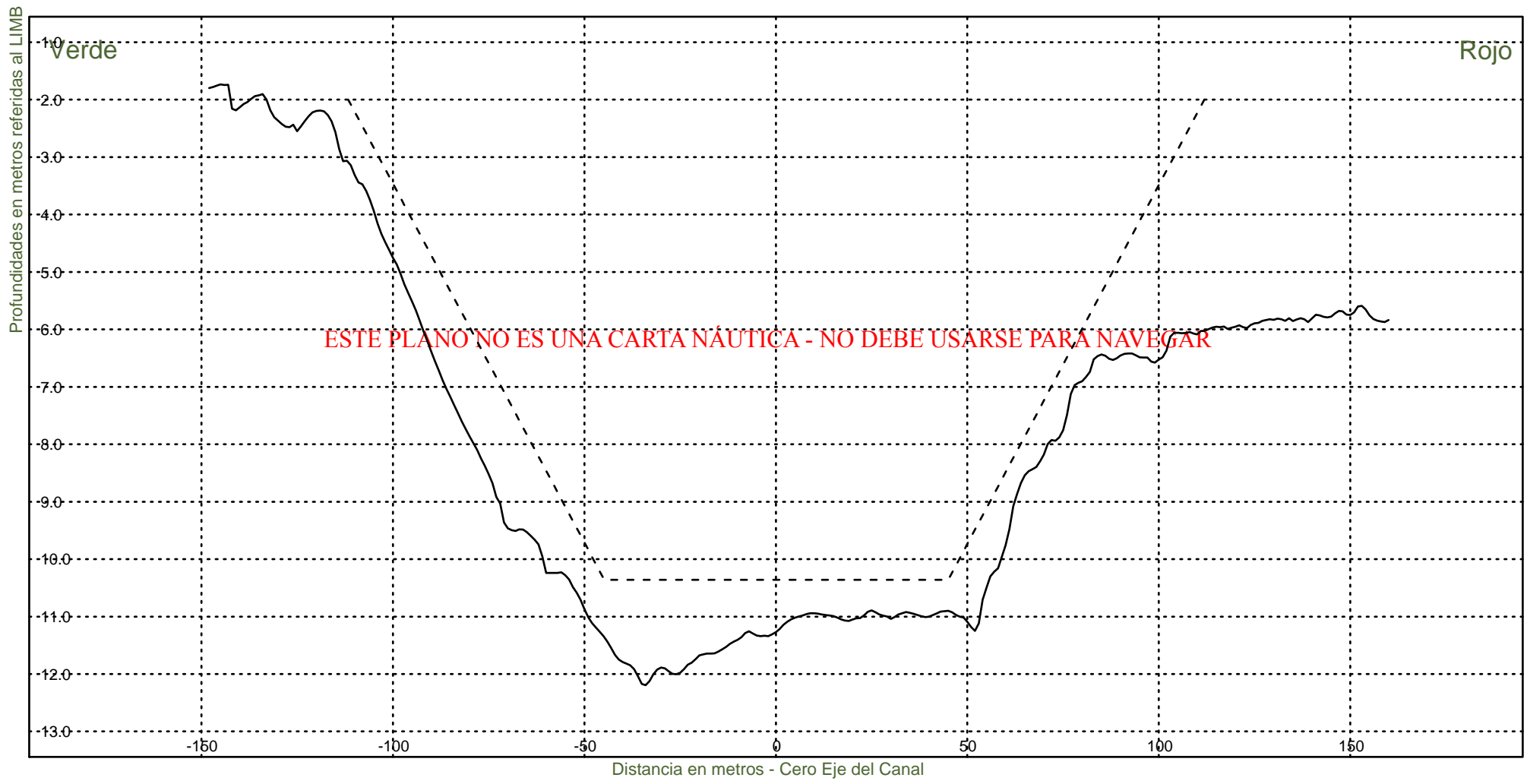

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 102400



Consorcio Boskalis - Dredging International

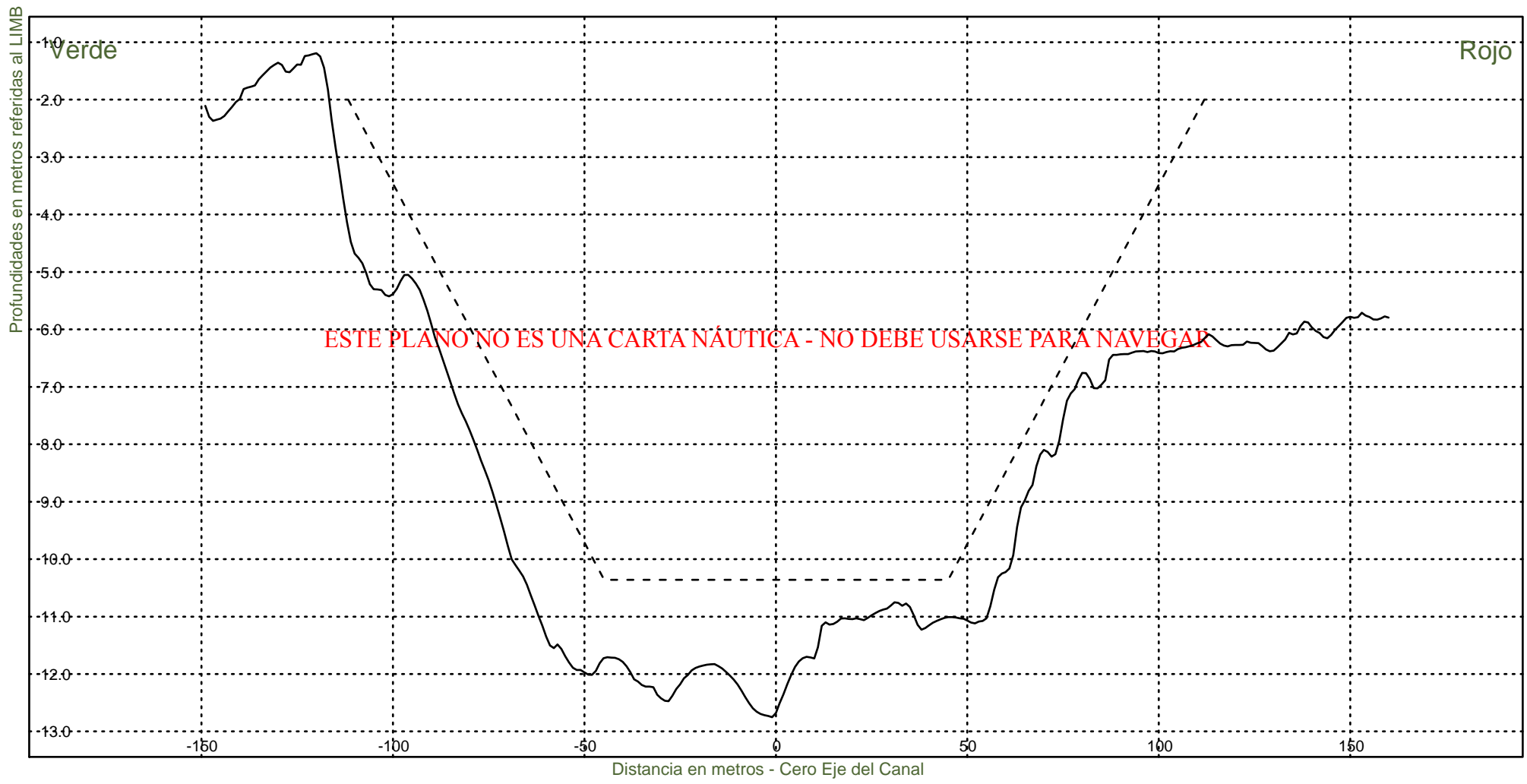

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 102600



ESTE PLANO NO ES UNA CARTA NAUTICA - NO DEBE USARSE PARA NAVEGAR

Consorcio Boskalis - Dredging International

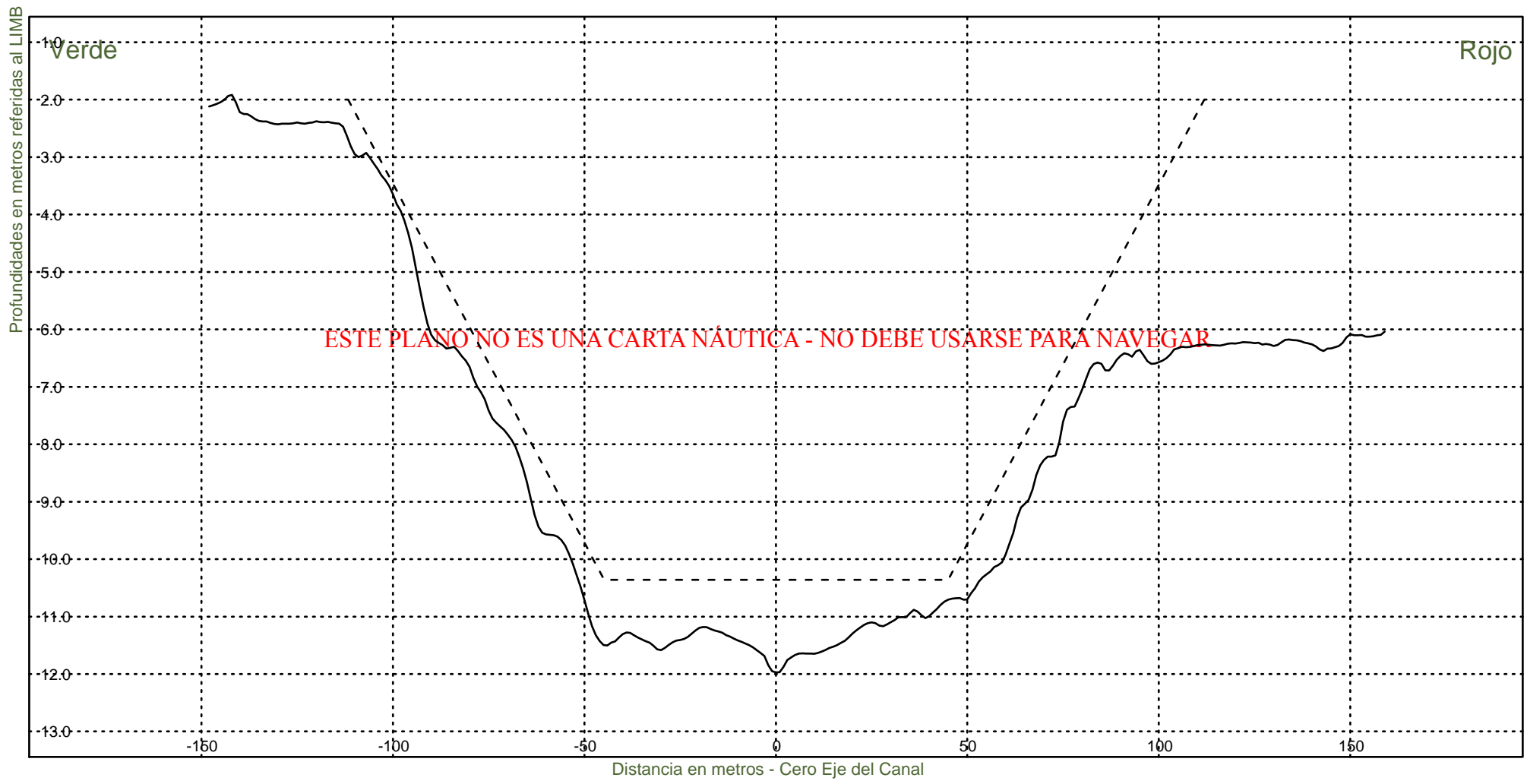

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 102800



Consorcio Boskalis - Dredging International

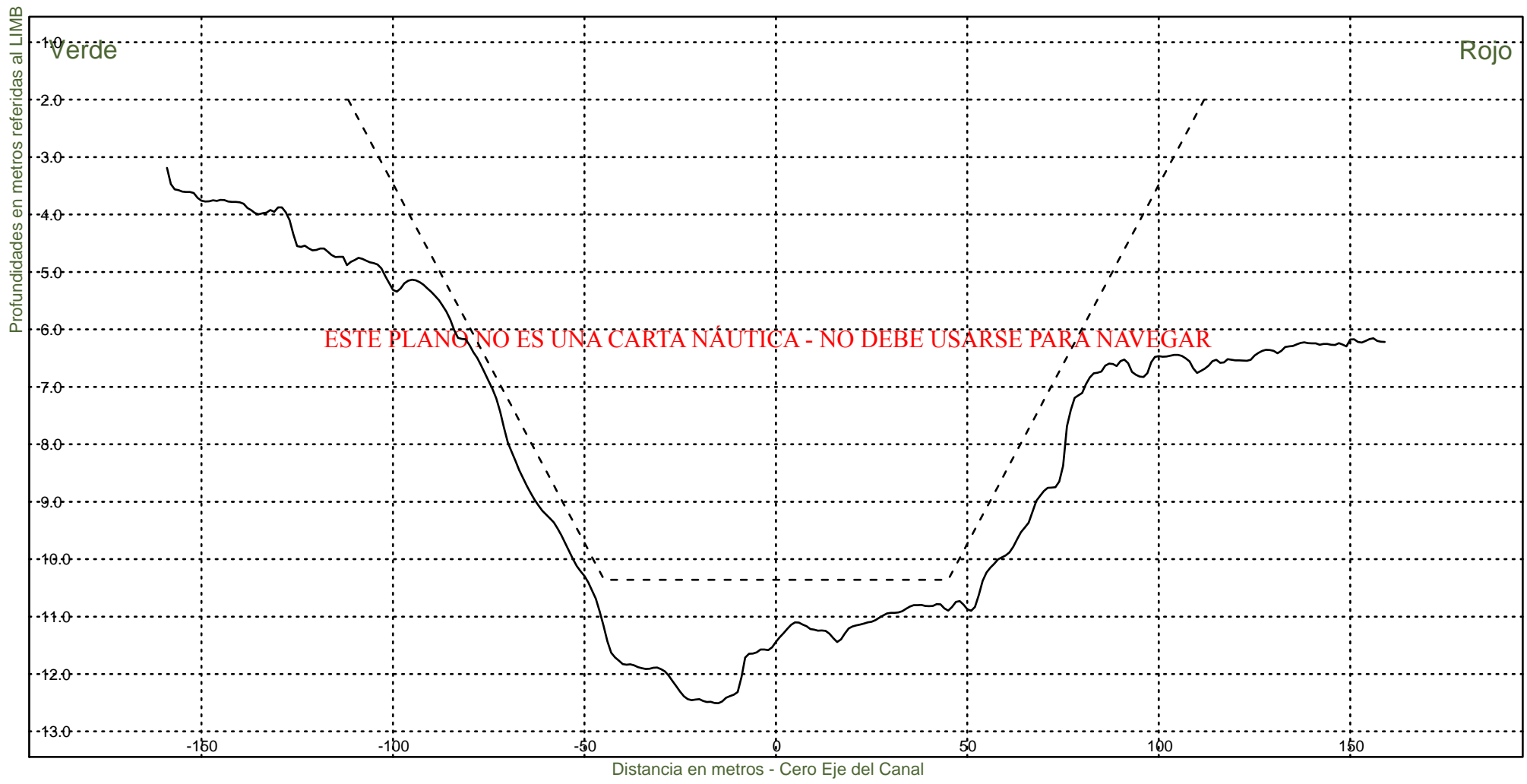

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 103000



ESTE PLANO NO ES UNA CARTA NAUTICA - NO DEBE USARSE PARA NAVEGAR

Consorcio Boskalis - Dredging International

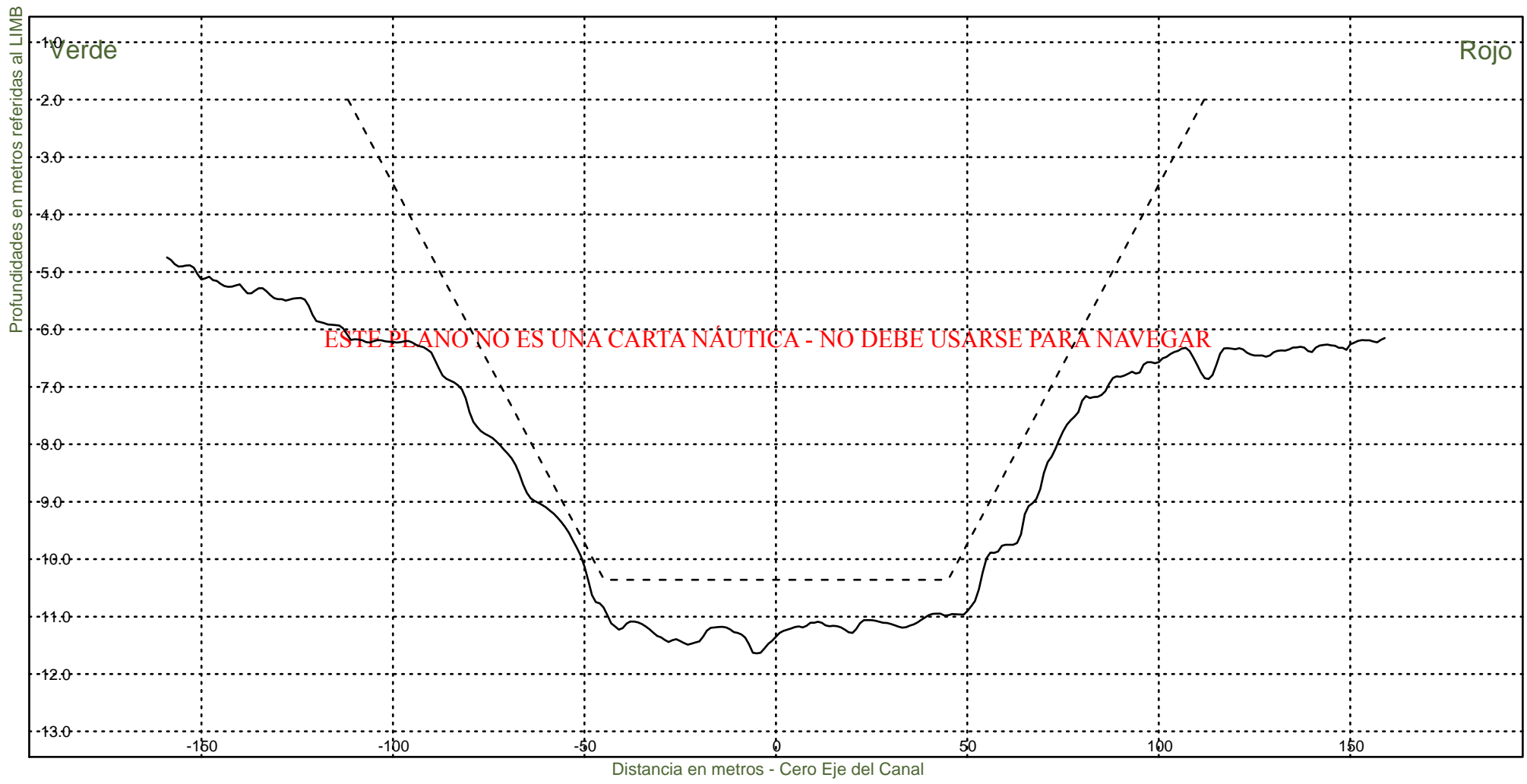

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 103200



Consorcio Boskalis - Dredging International

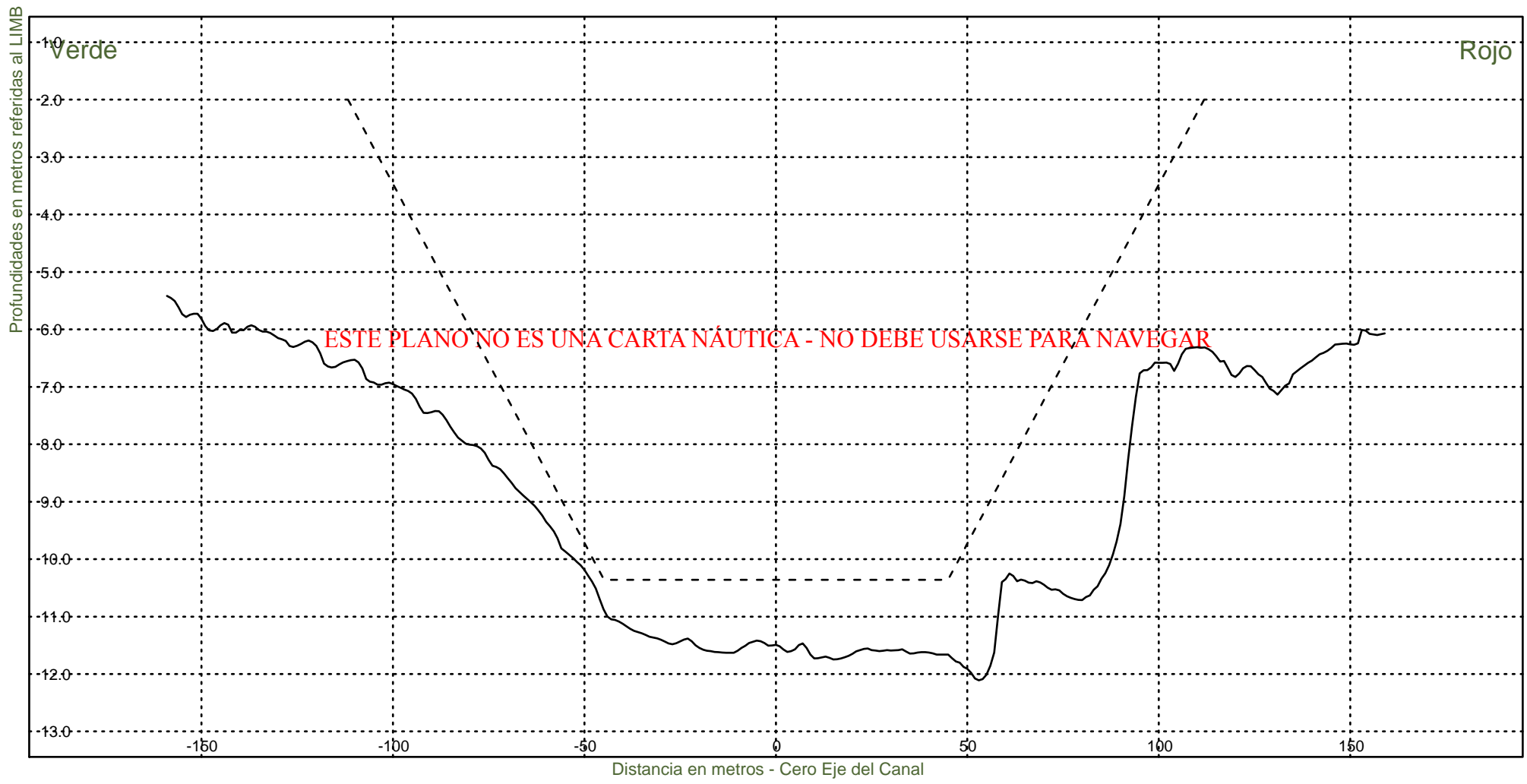

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 103400



Consorcio Boskalis - Dredging International

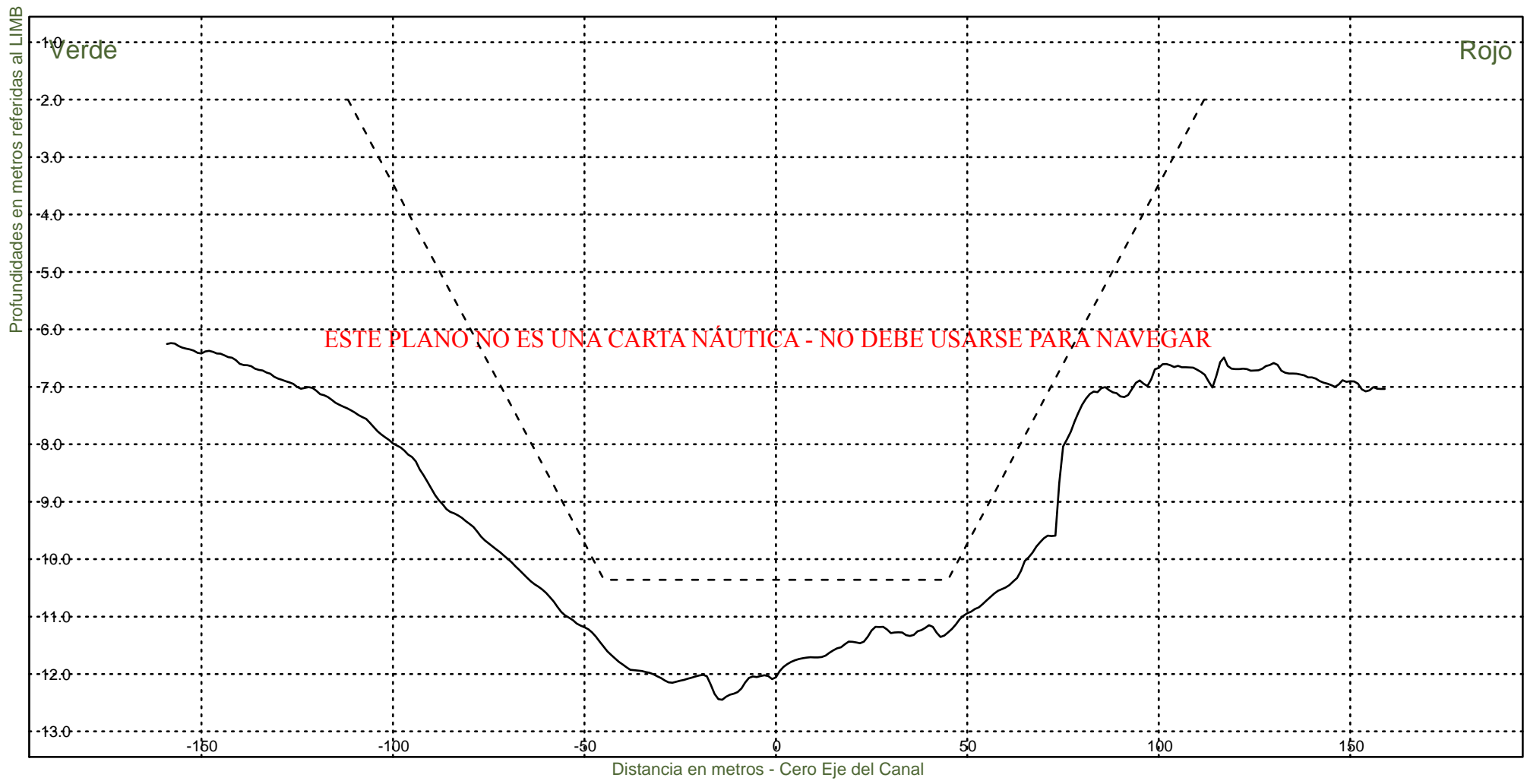

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 103600



Consorcio Boskalis - Dredging International

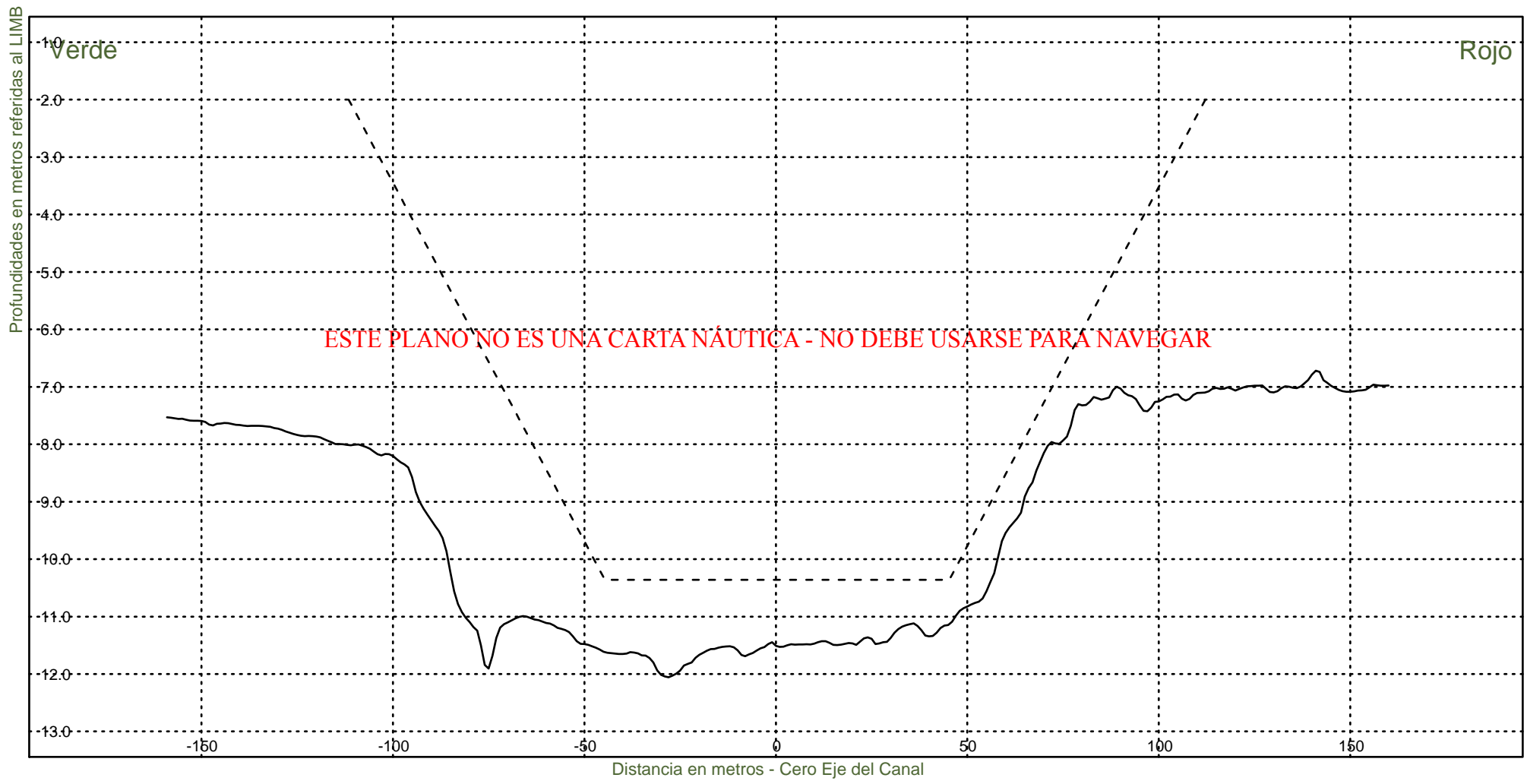

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 103800



Consorcio Boskalis - Dredging International

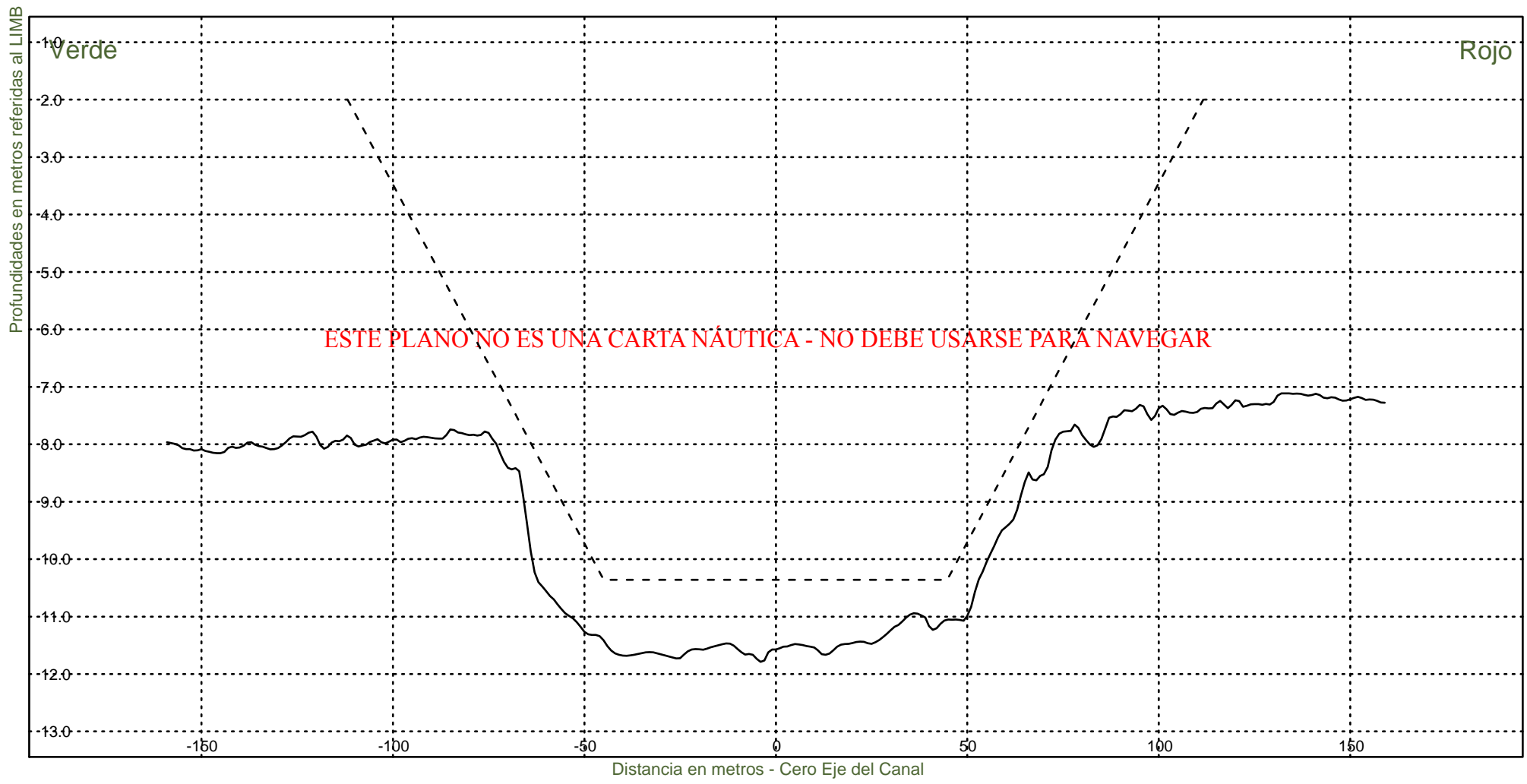

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 104000



Consorcio Boskalis - Dredging International

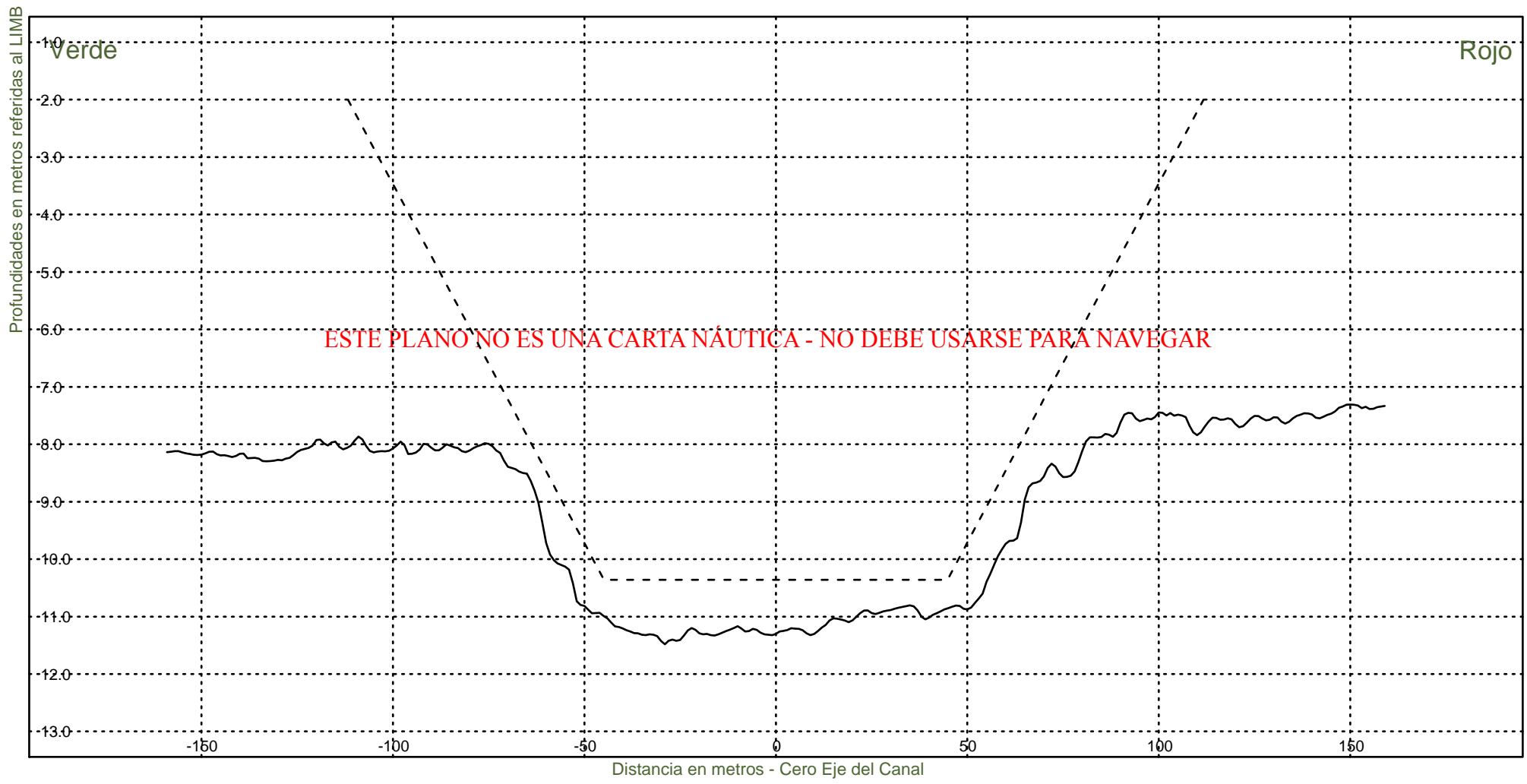

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 104200



Consorcio Boskalis - Dredging International

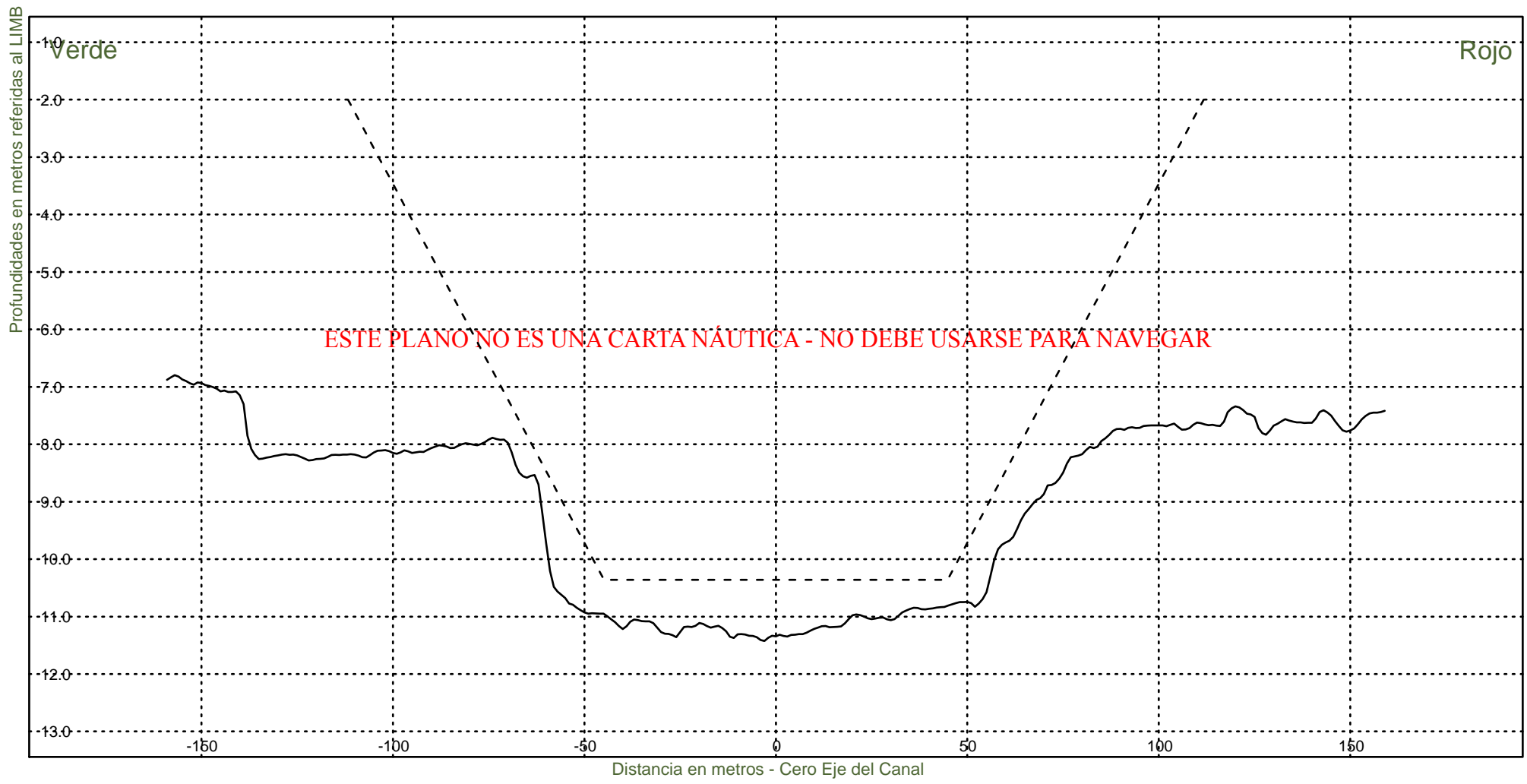

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 104400



Consorcio Boskalis - Dredging International

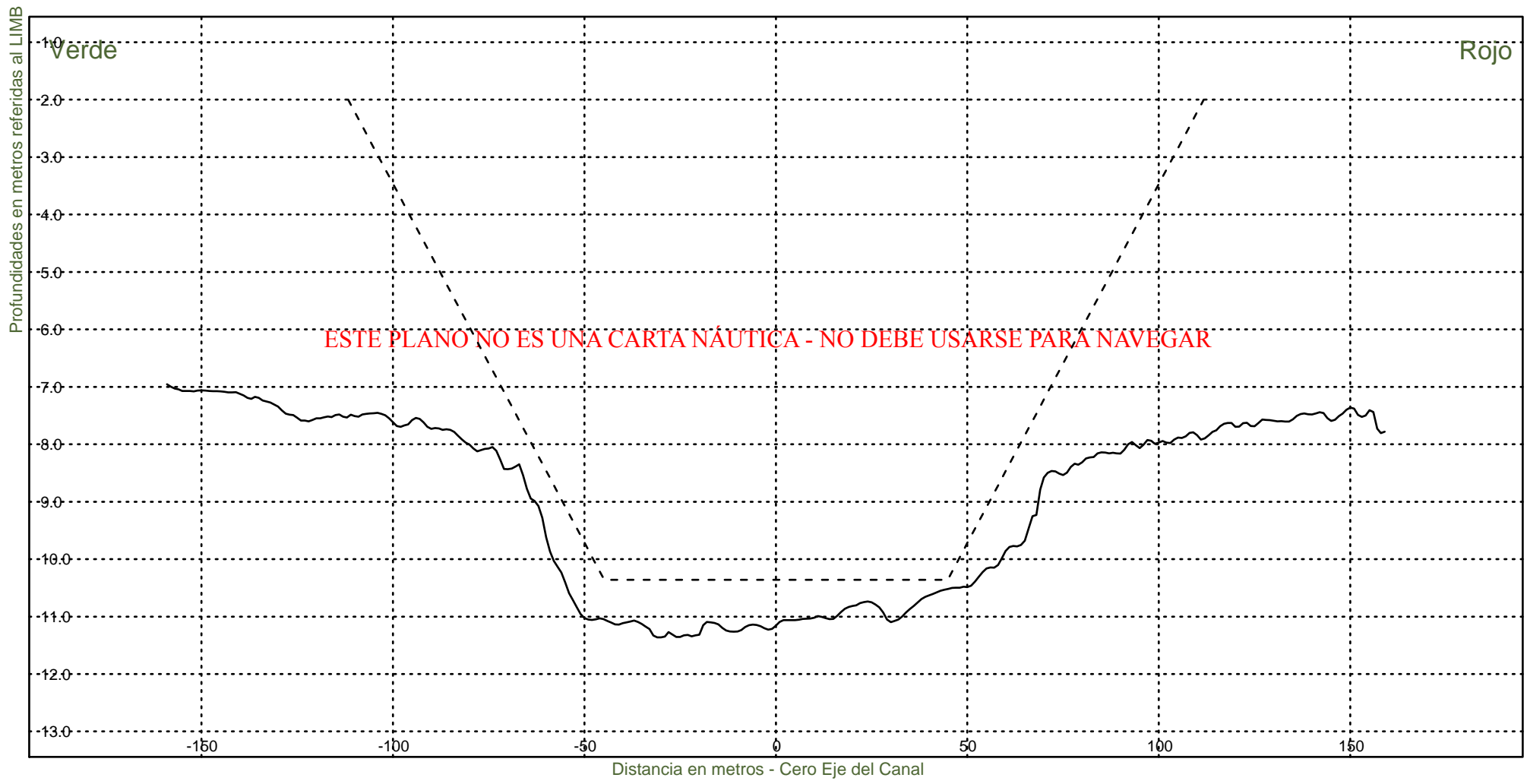

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 104600



Consorcio Boskalis - Dredging International

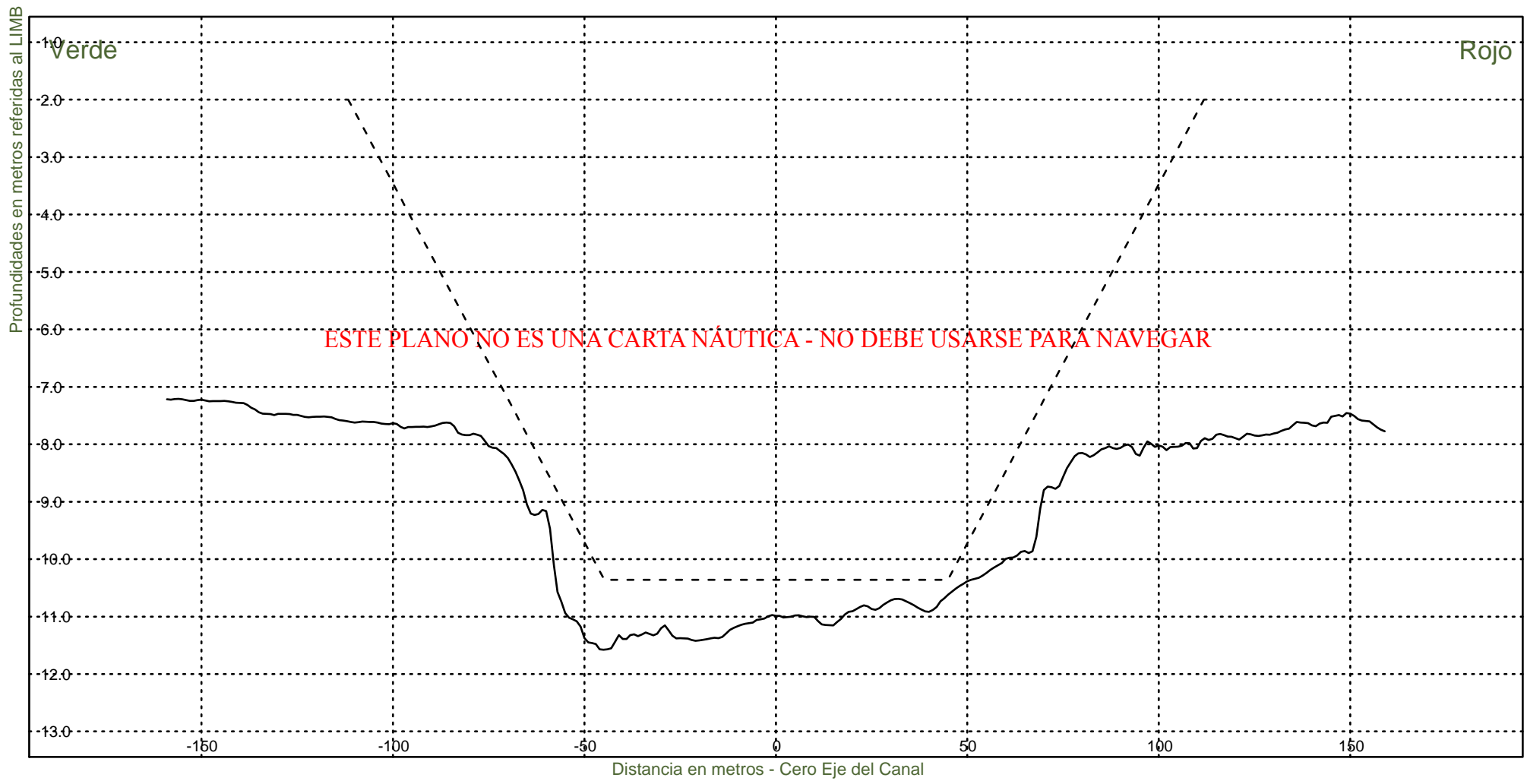

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 104800



Consorcio Boskalis - Dredging International

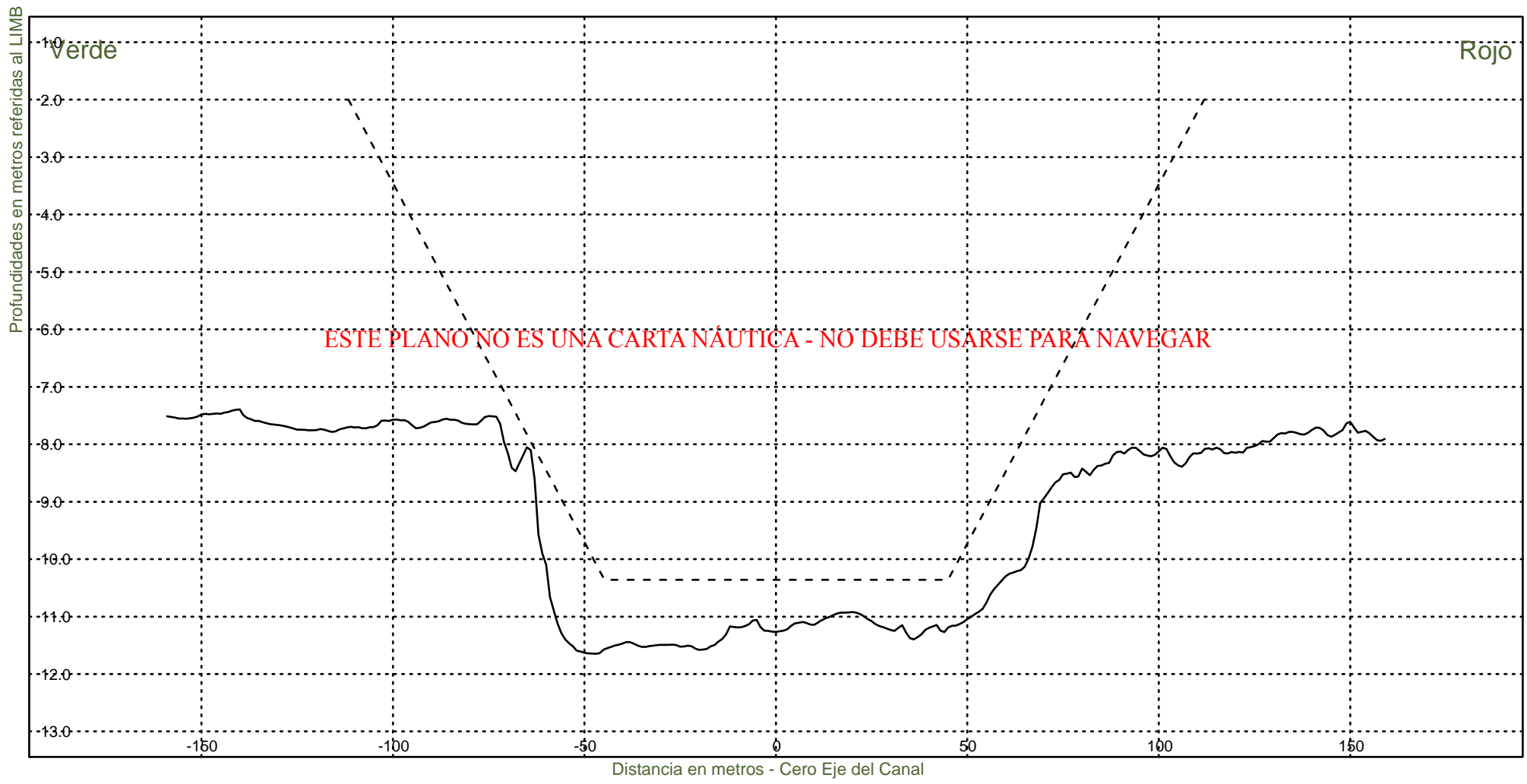

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 105000



ESTE PLANO NO ES UNA CARTA NAUTICA - NO DEBE USARSE PARA NAVEGAR

Consorcio Boskalis - Dredging International

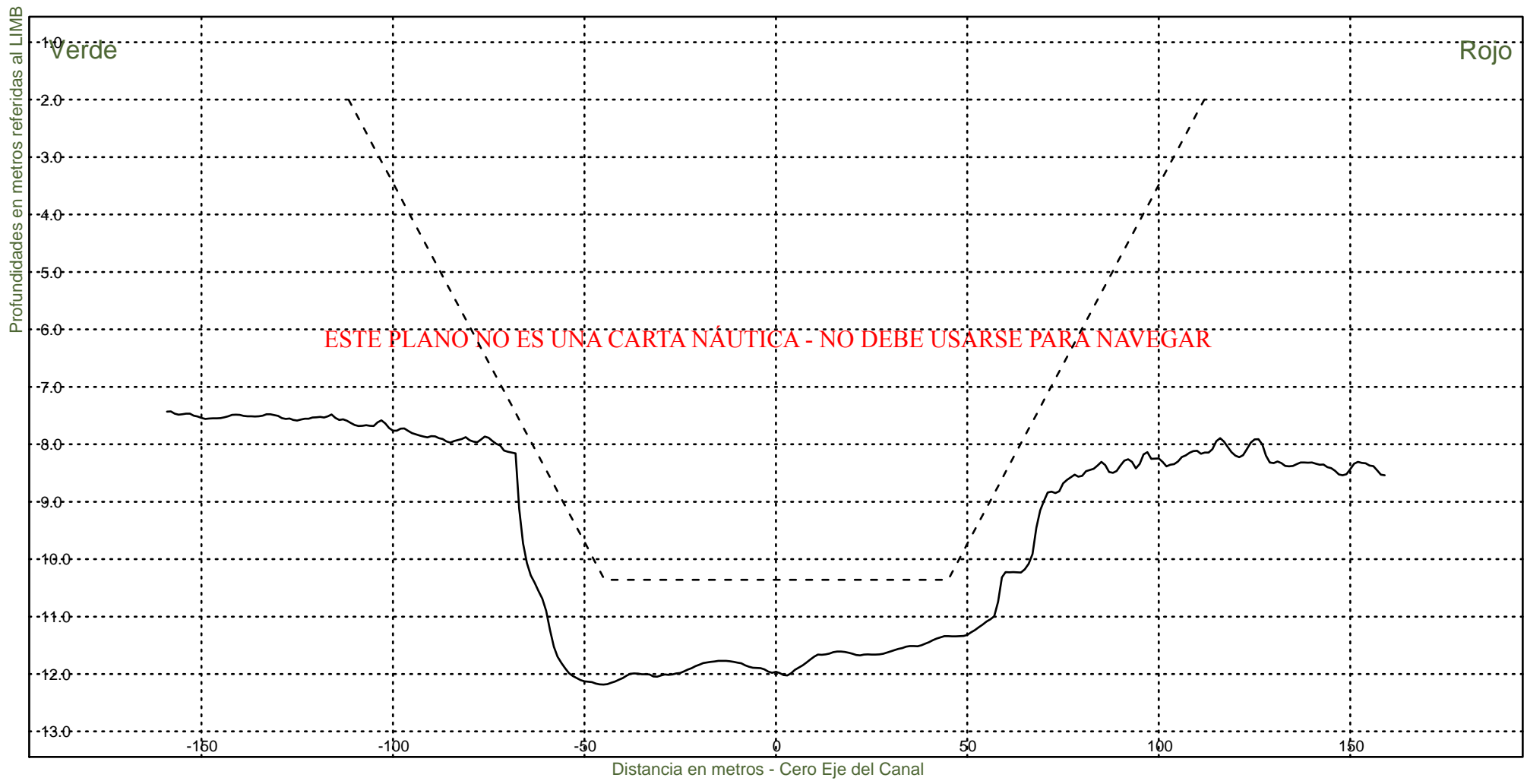

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 105200



Consorcio Boskalis - Dredging International

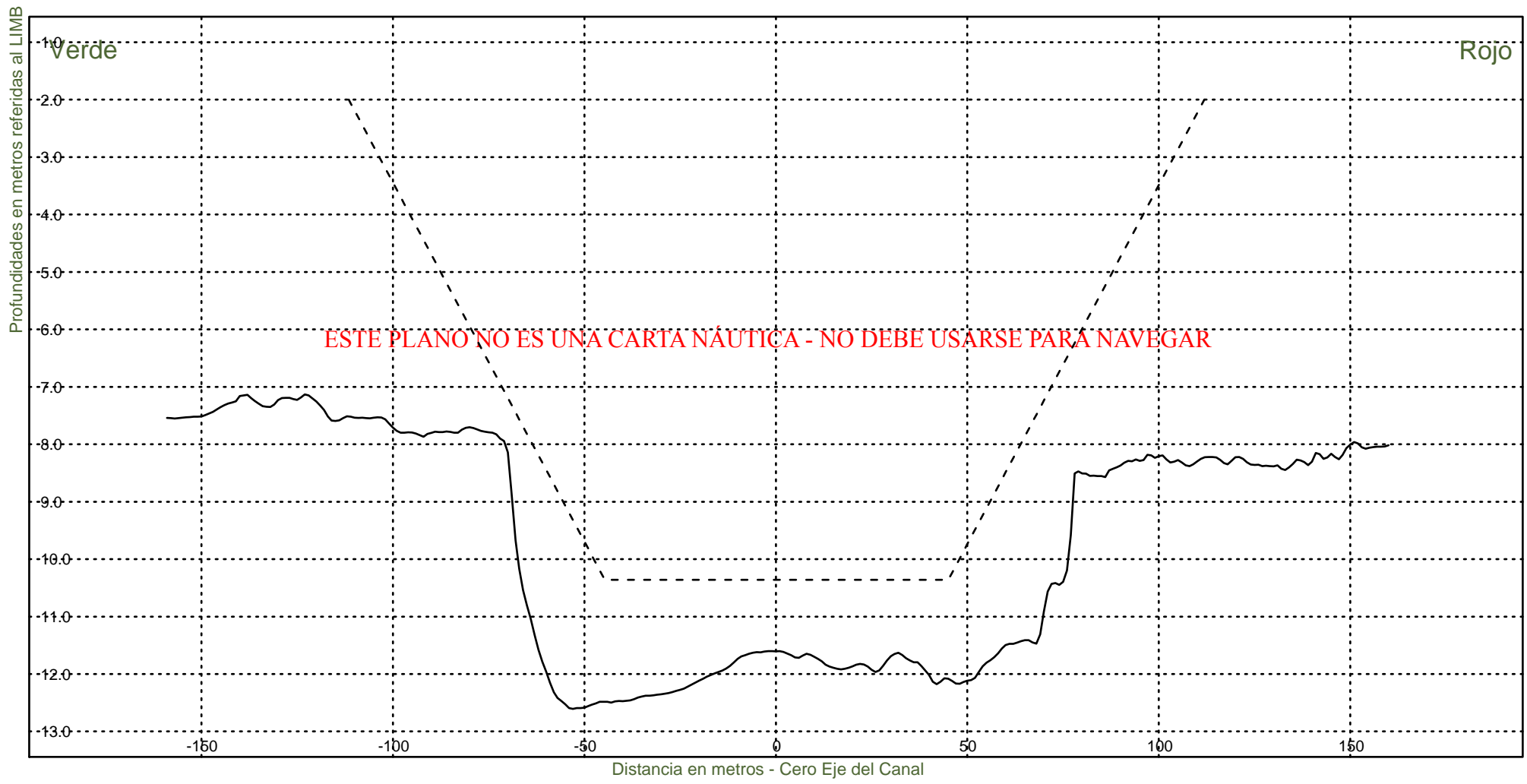

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 105400



ESTE PLANO NO ES UNA CARTA NAUTICA - NO DEBE USARSE PARA NAVEGAR

Consorcio Boskalis - Dredging International

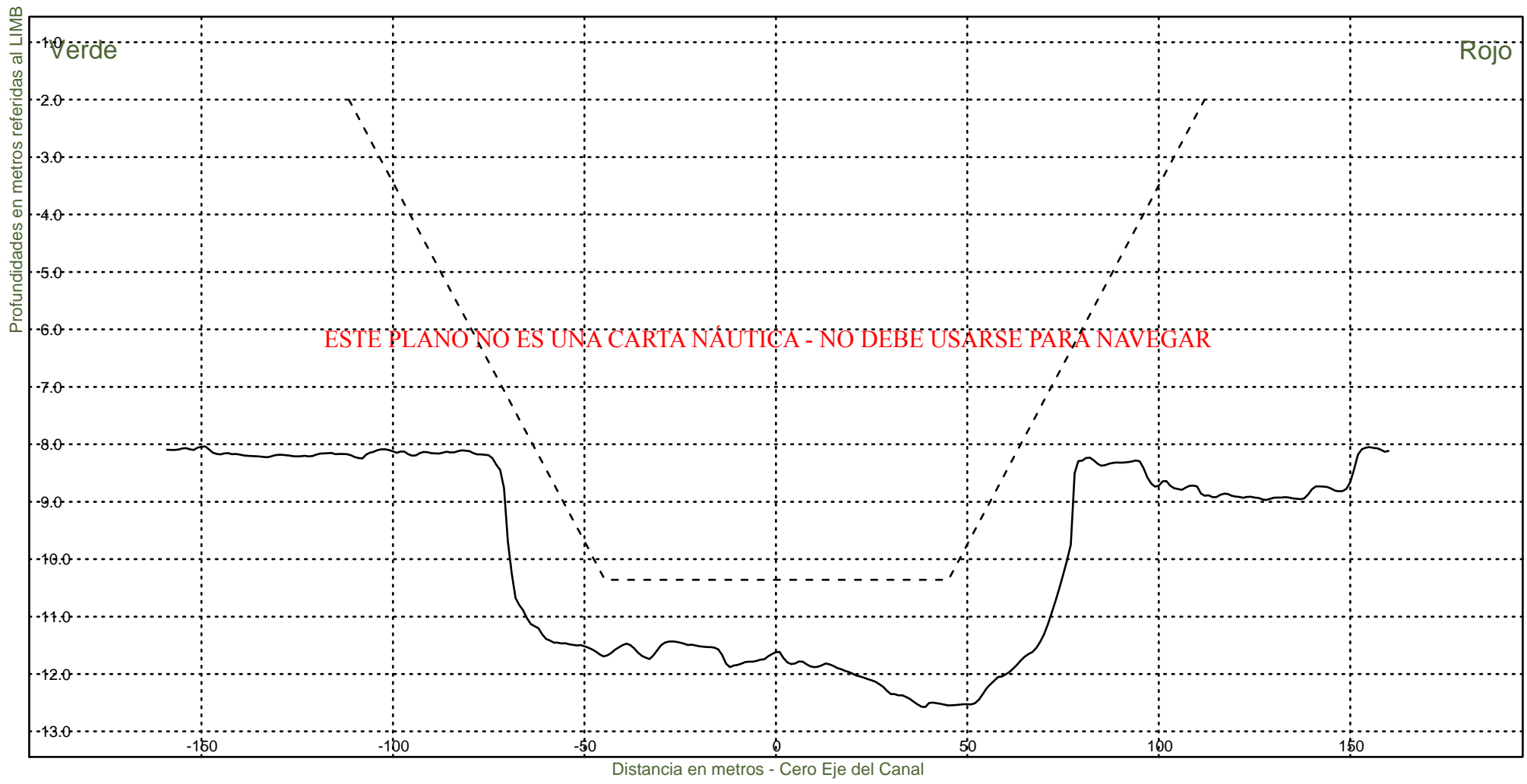

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 105600



Consorcio Boskalis - Dredging International

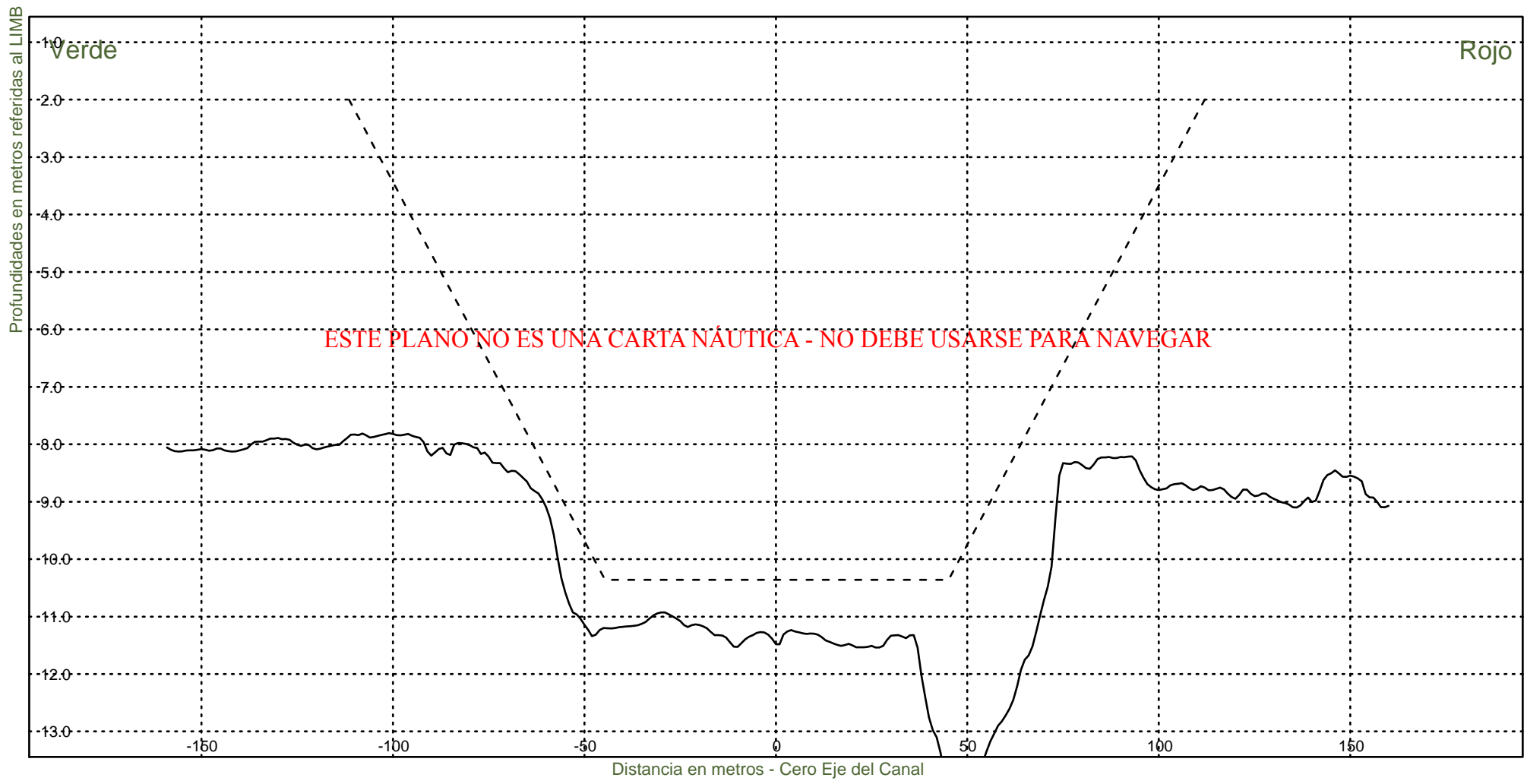

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 105800



Consorcio Boskalis - Dredging International

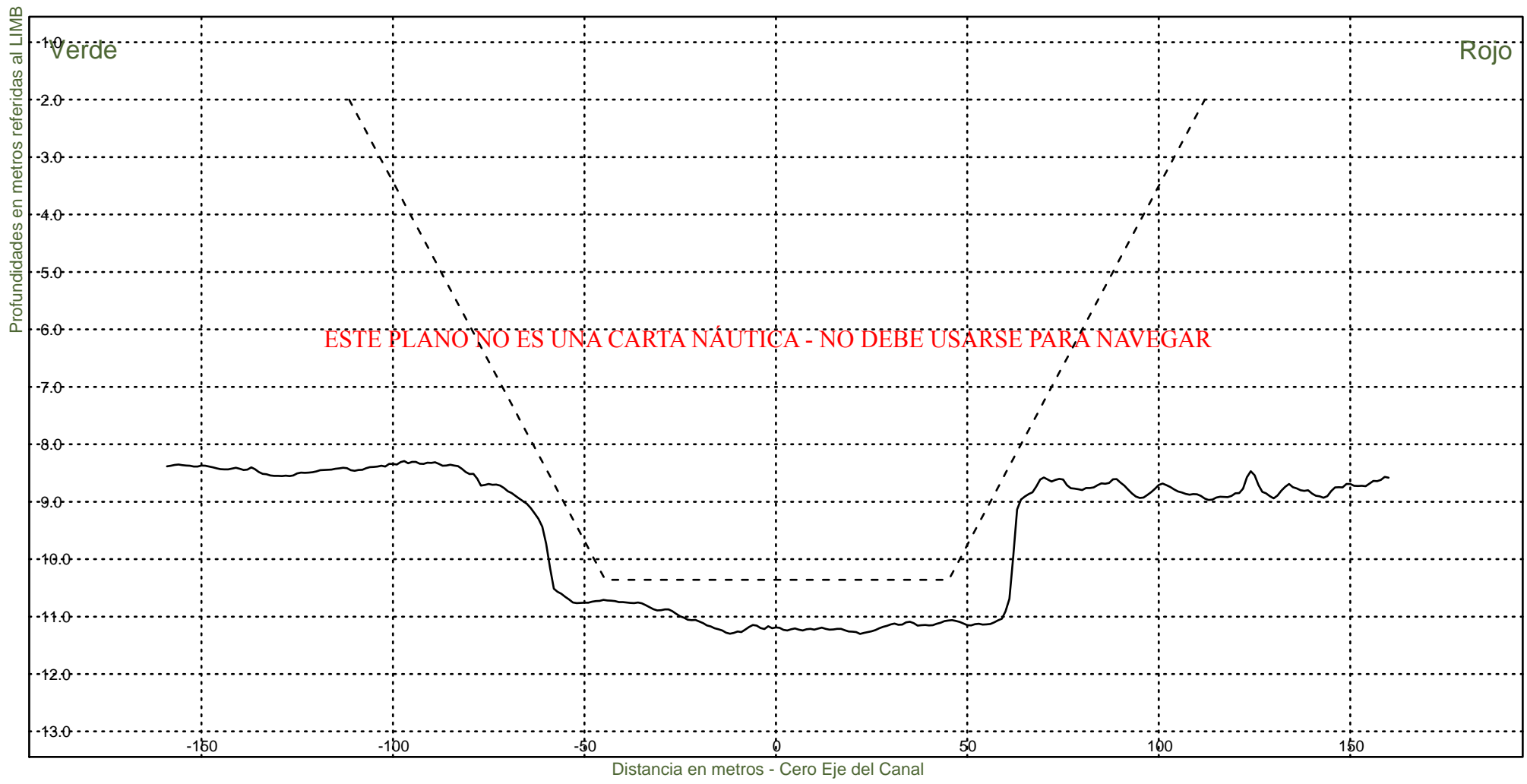

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 106000



Consorcio Boskalis - Dredging International

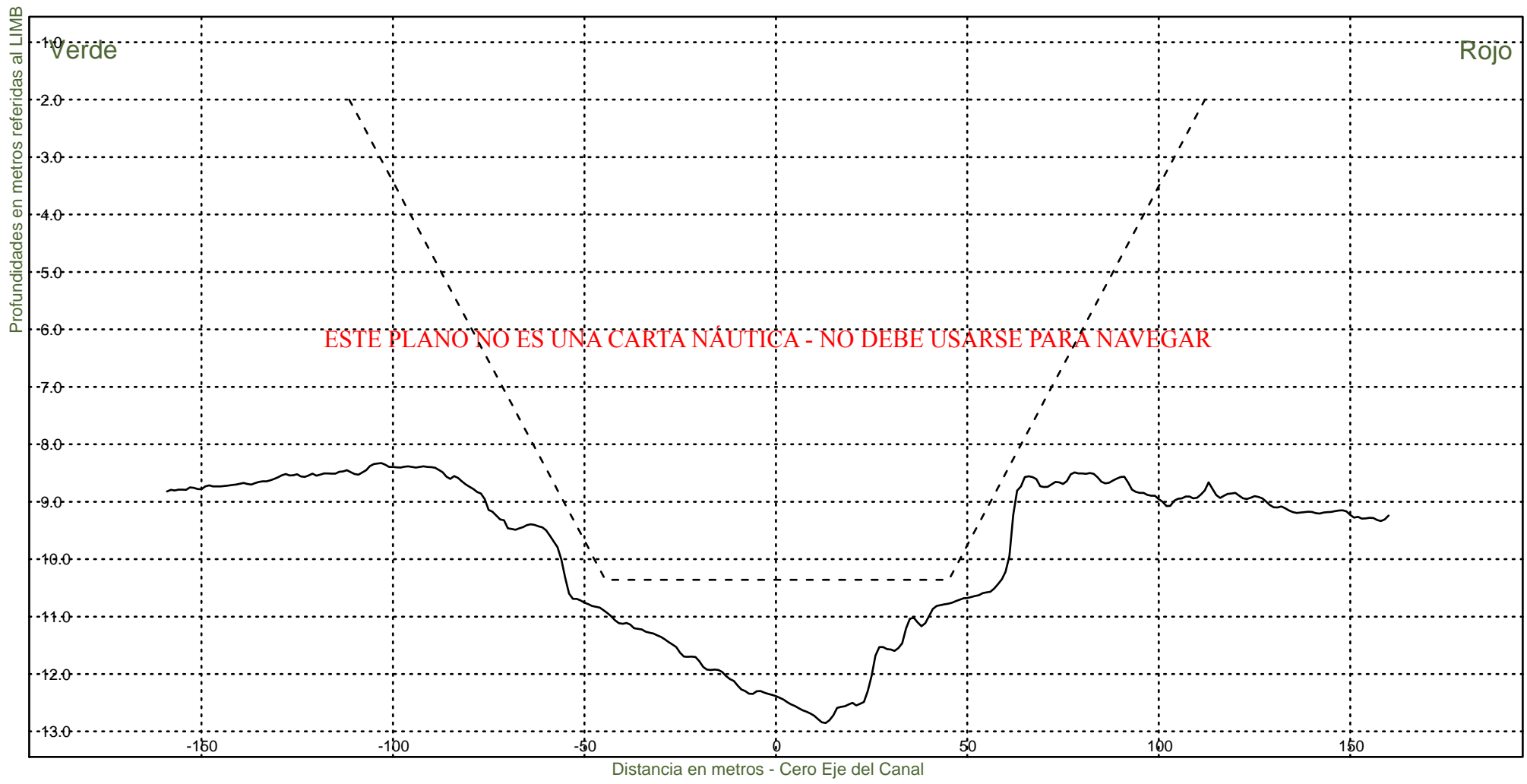

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 106200



Consorcio Boskalis - Dredging International

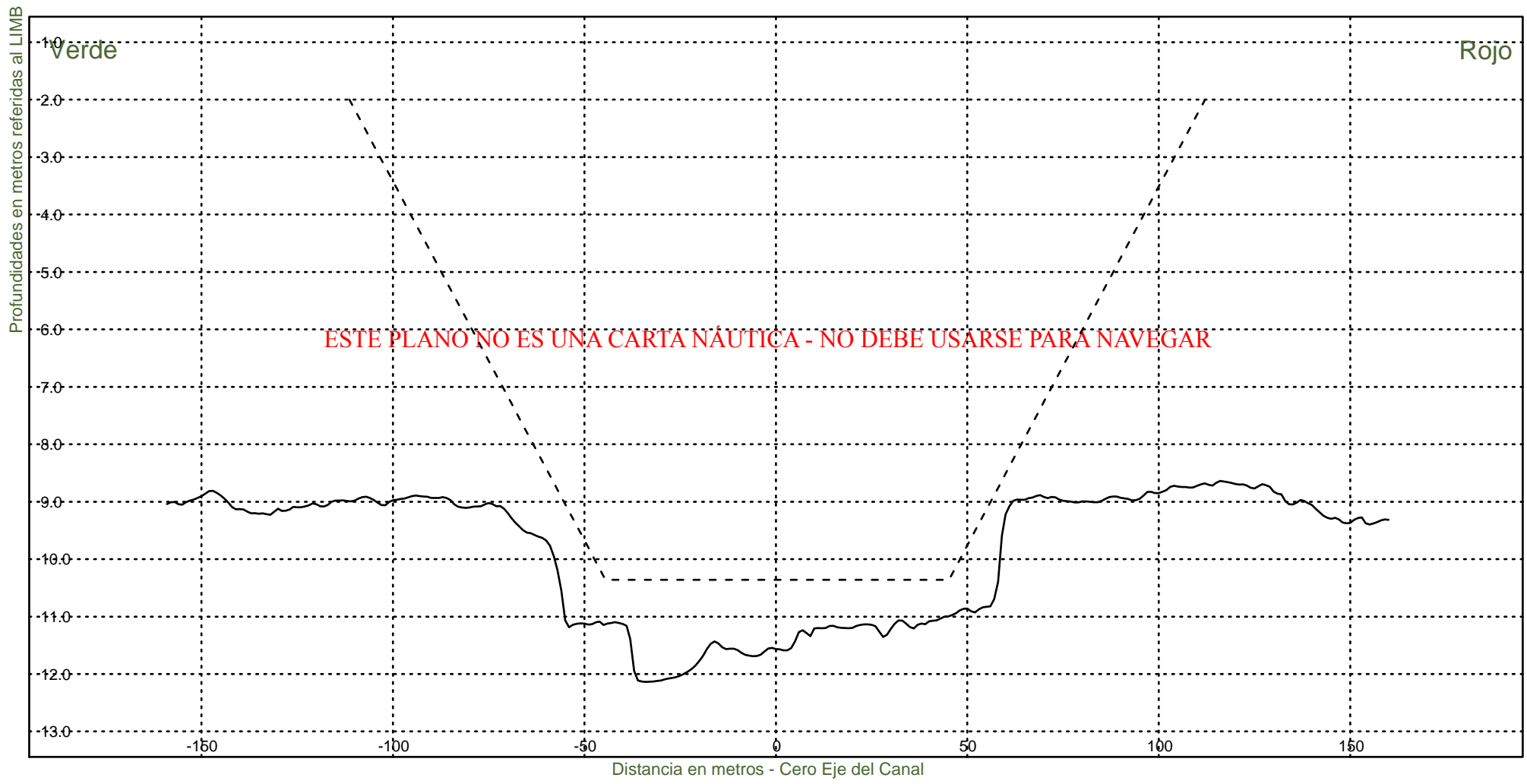

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 106400



Consorcio Boskalis - Dredging International

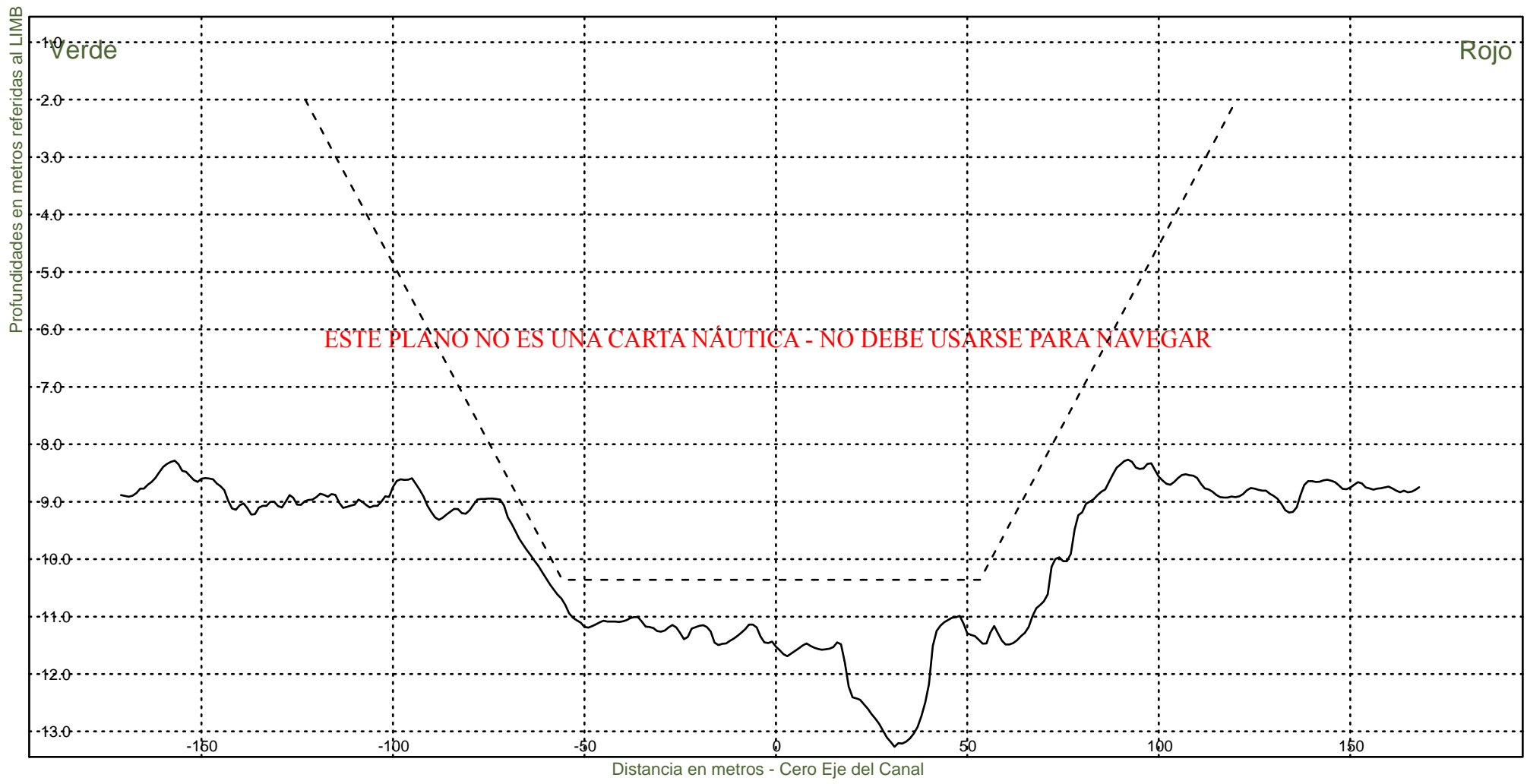

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 106600



Consorcio Boskalis - Dredging International

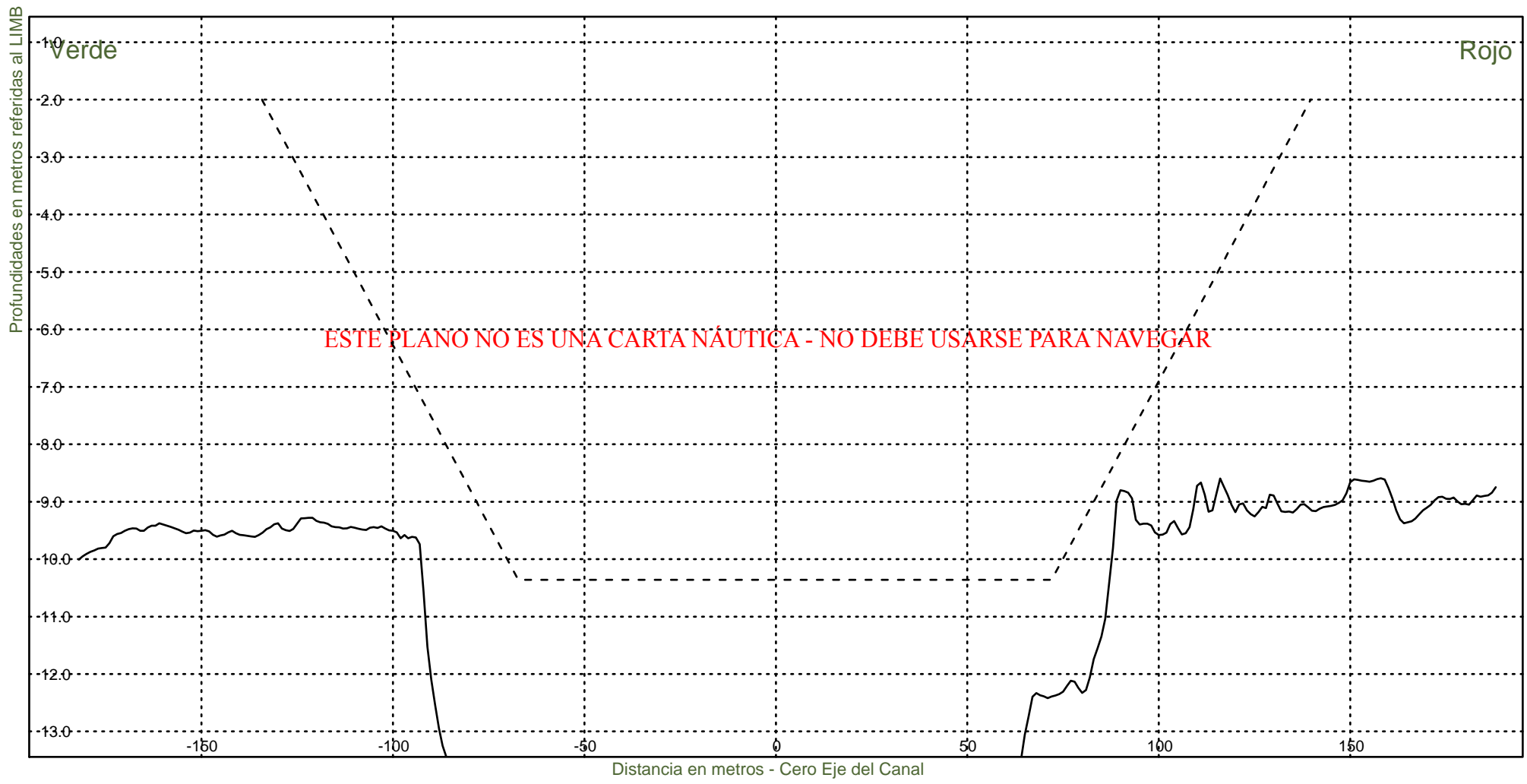

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 106800



Consorcio Boskalis - Dredging International

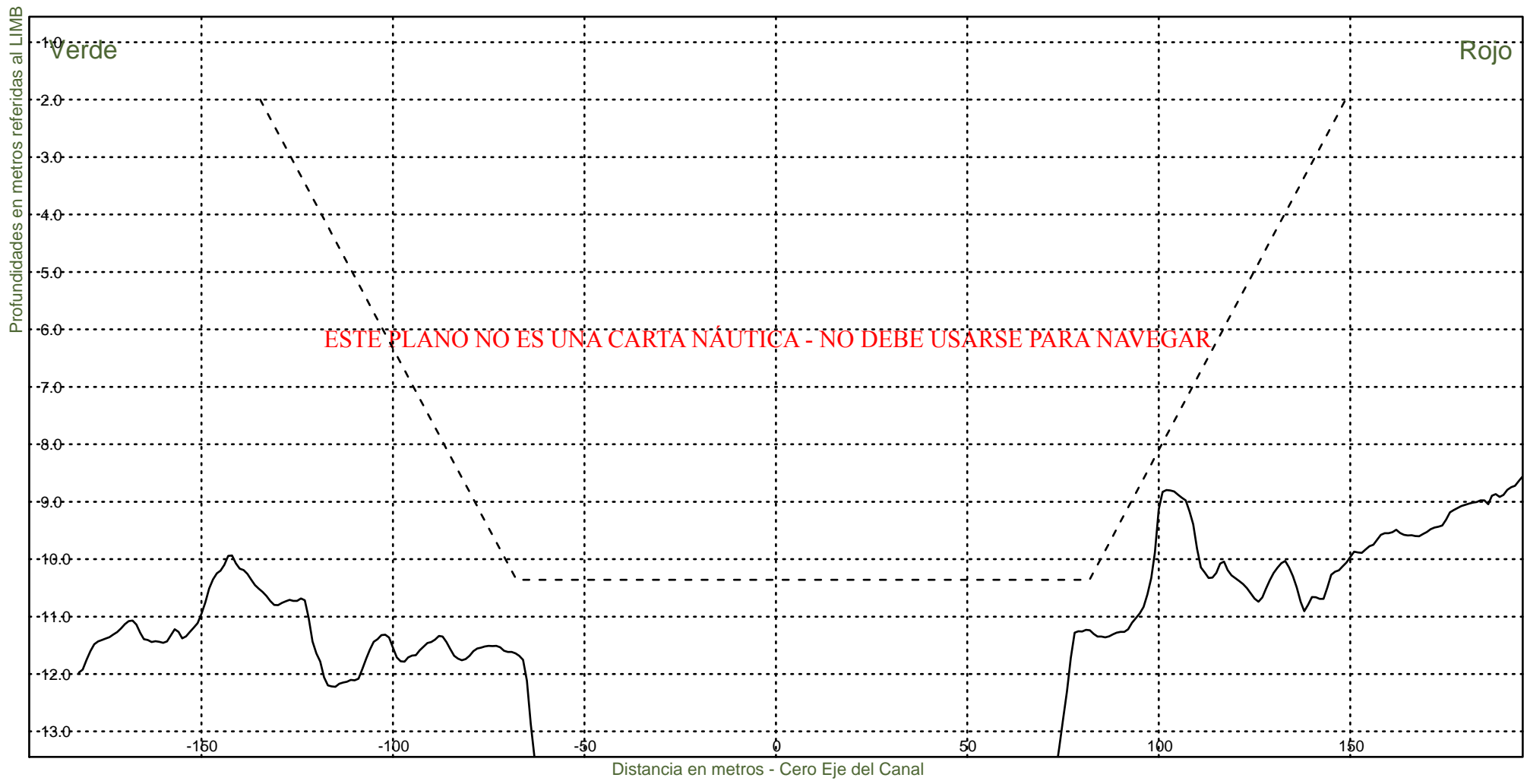

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 107000



Consorcio Boskalis - Dredging International

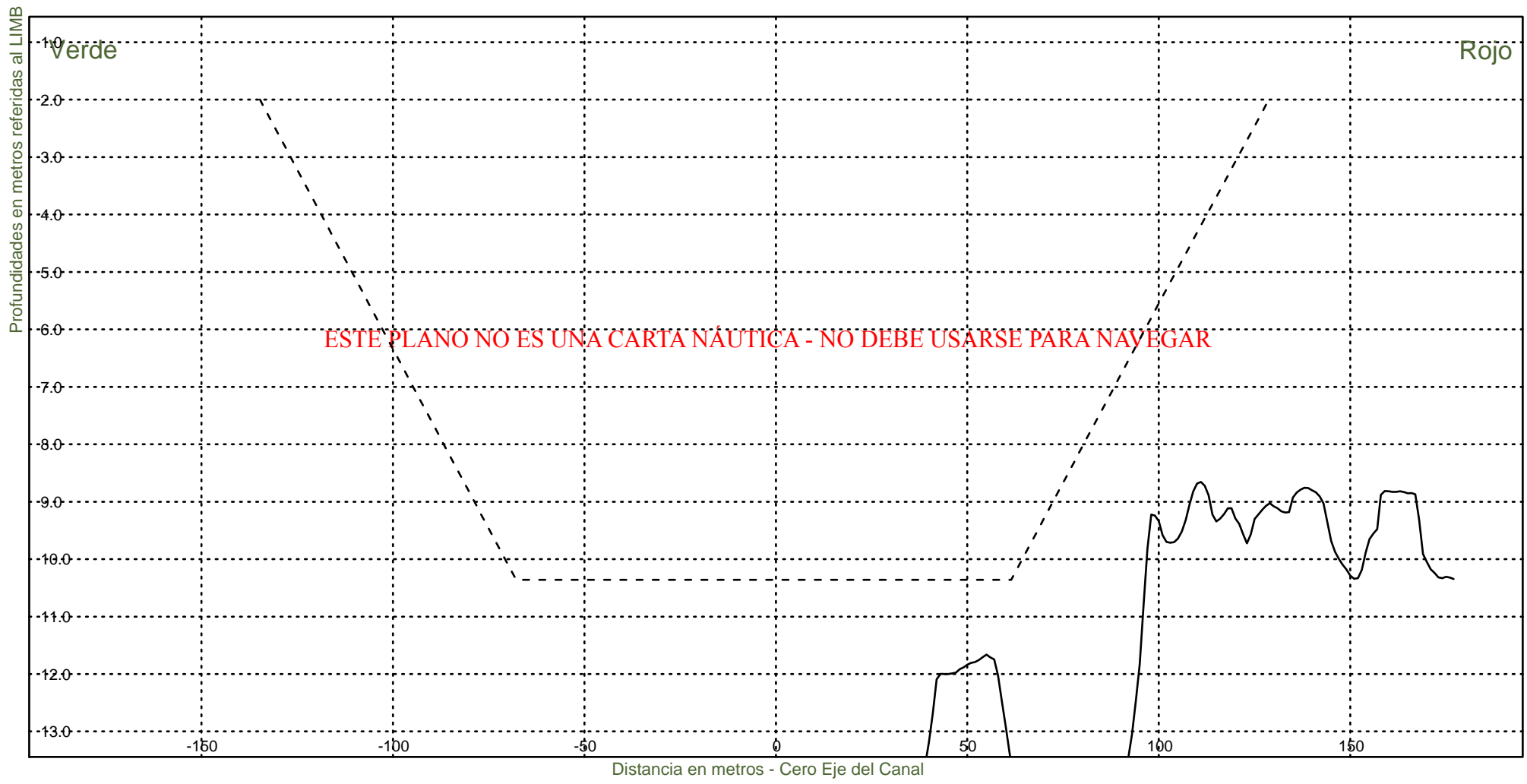

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 107200



Consorcio Boskalis - Dredging International

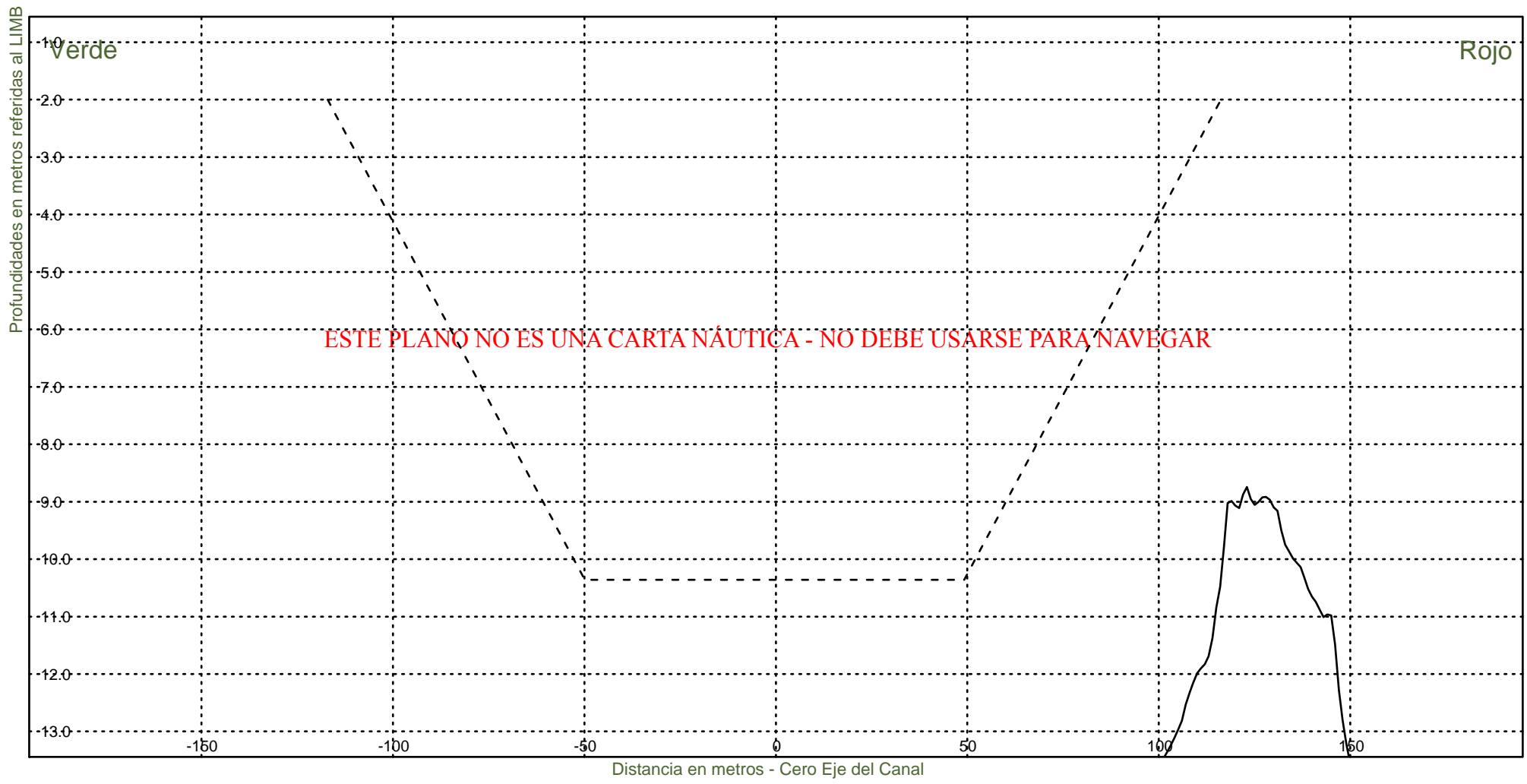

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 107400



Consorcio Boskalis - Dredging International

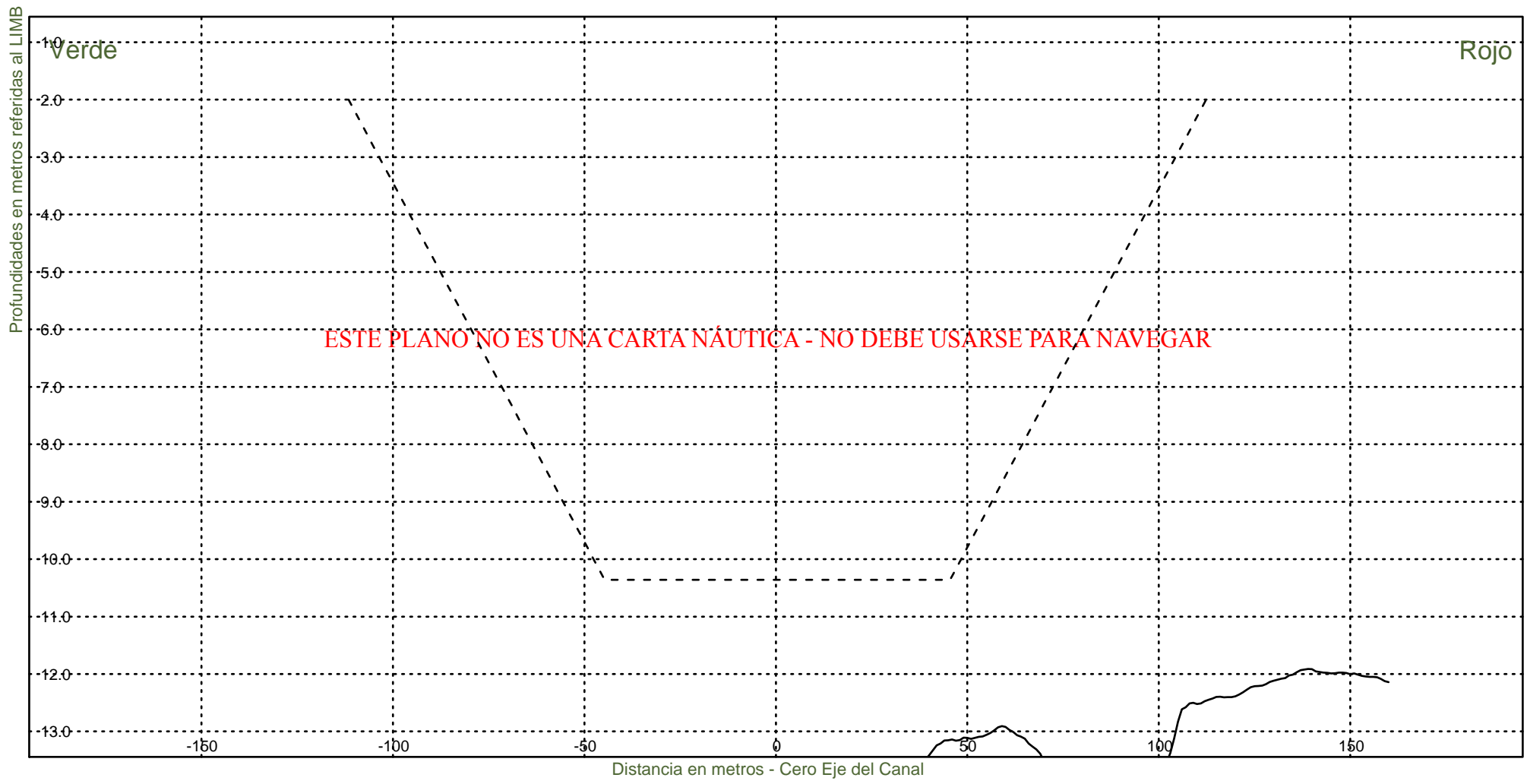

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 107600



Consorcio Boskalis - Dredging International

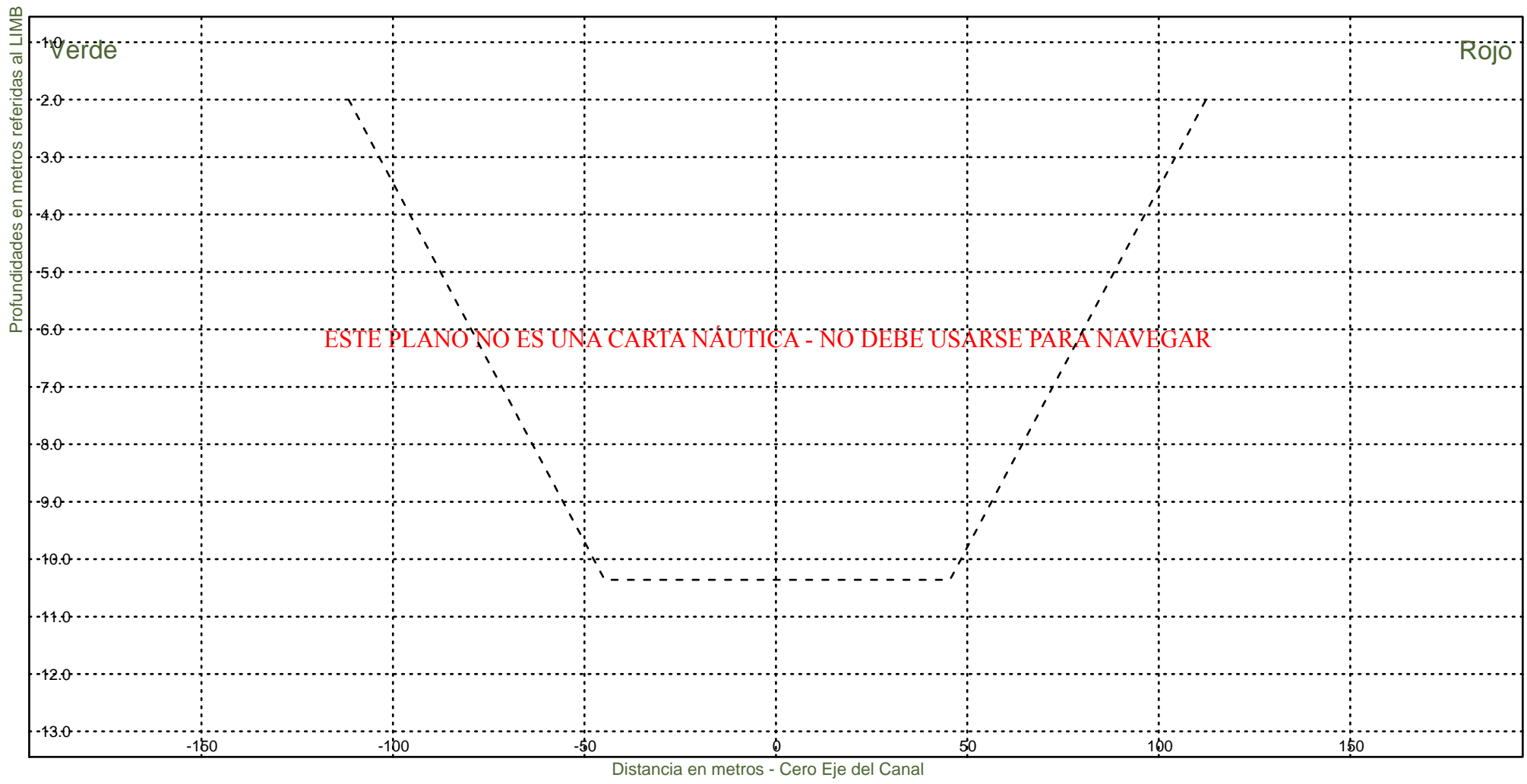

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 107800



Consorcio Boskalis - Dredging International

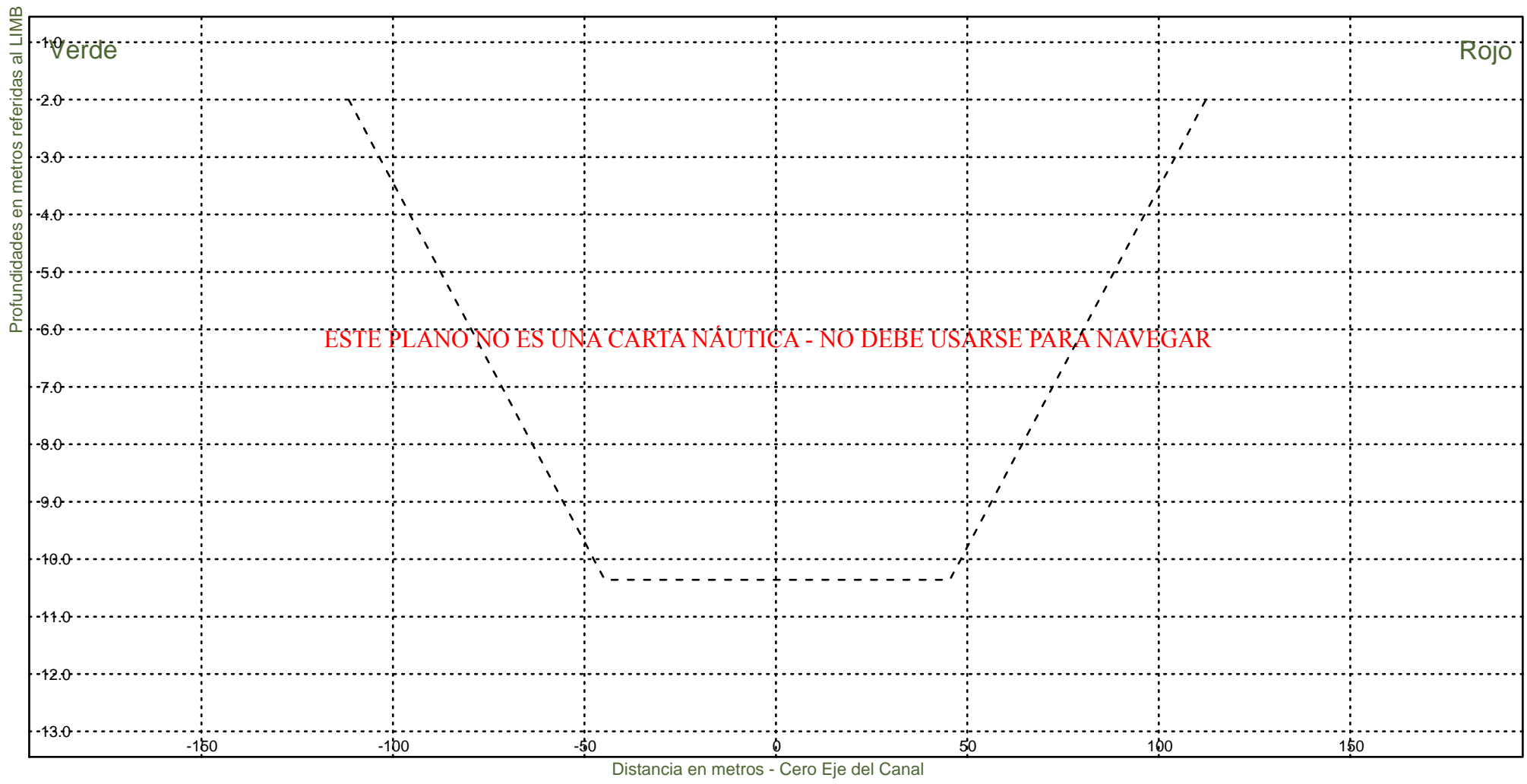

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 108000



Consorcio Boskalis - Dredging International

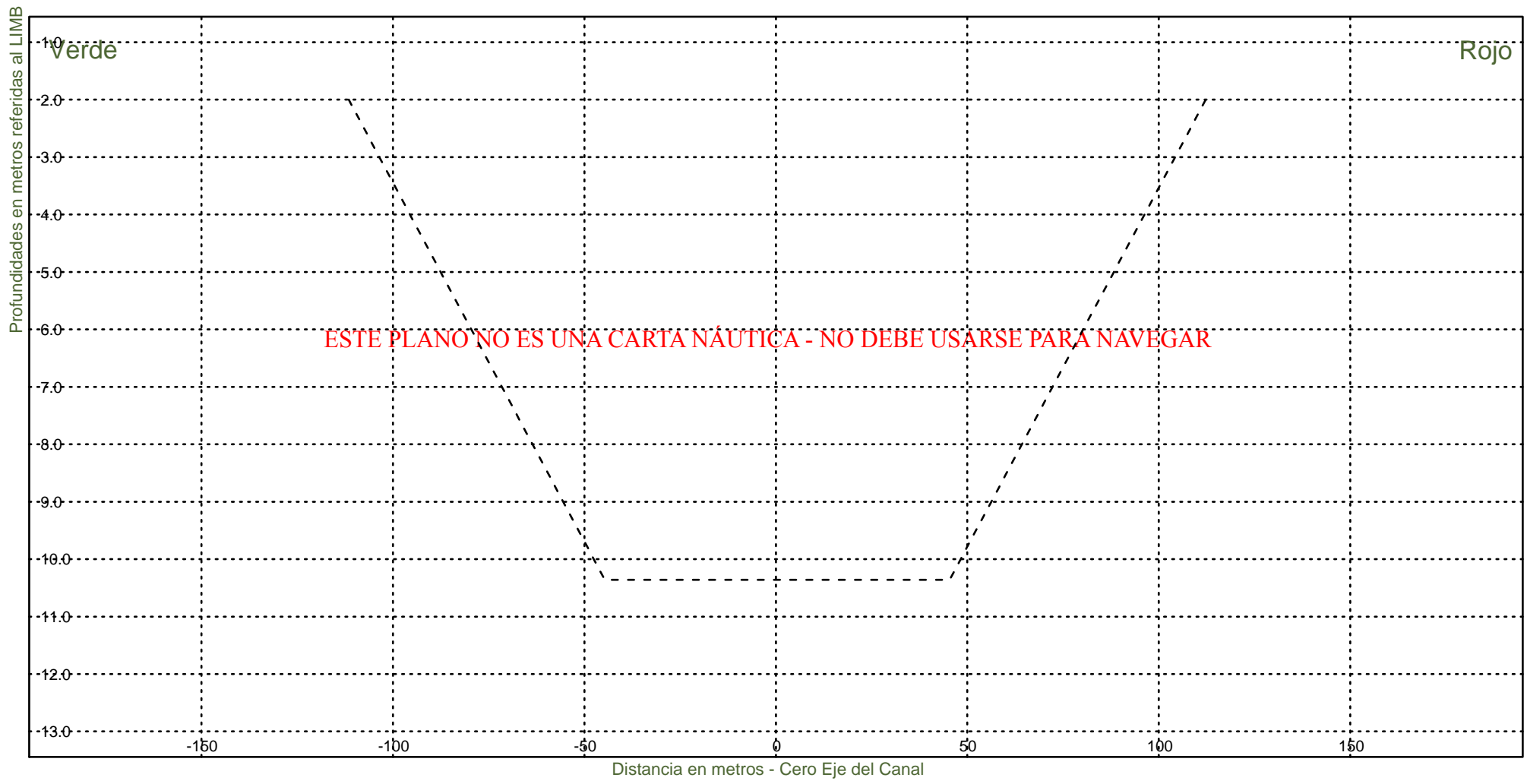

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 108200



Consorcio Boskalis - Dredging International

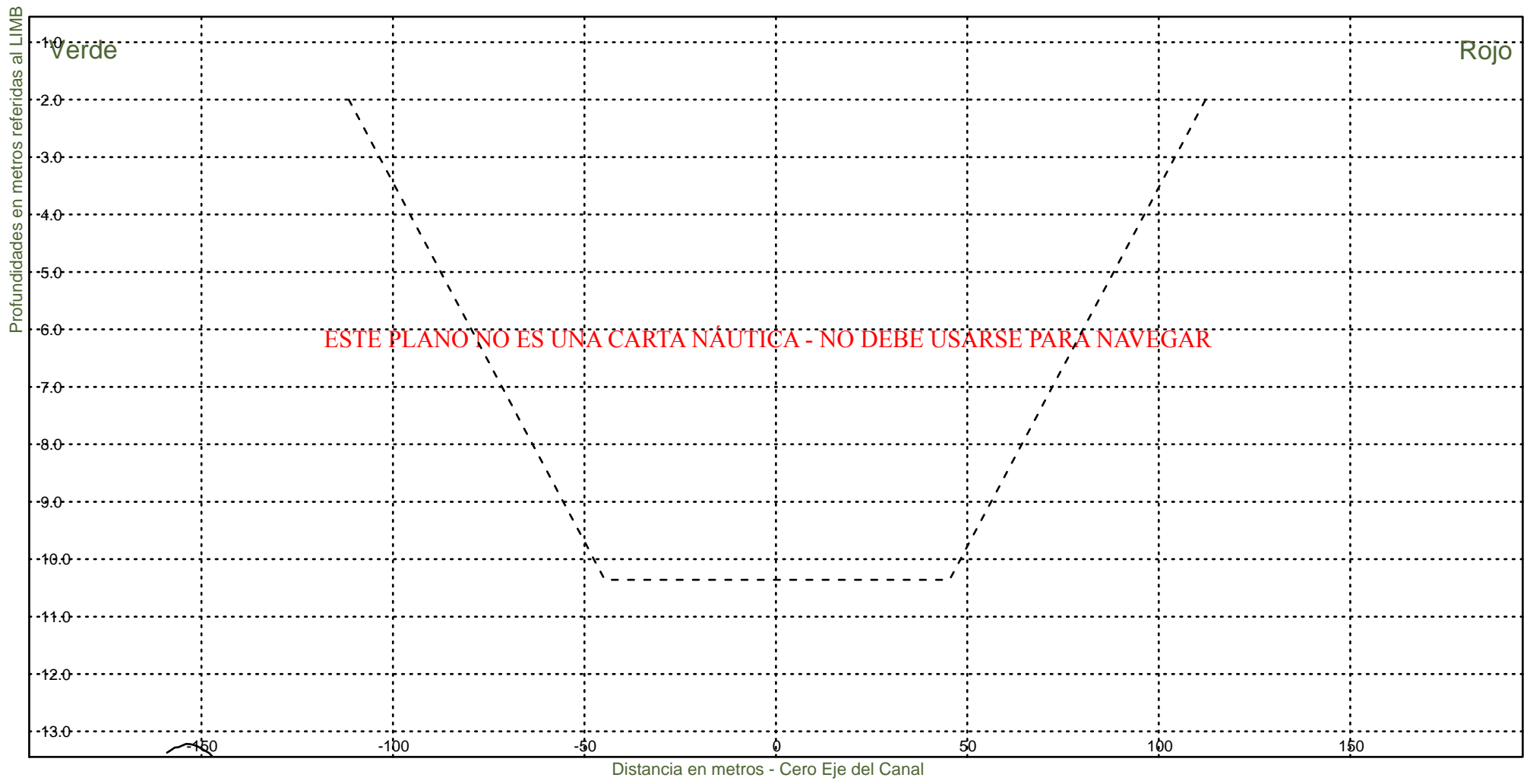

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 108400



Consorcio Boskalis - Dredging International

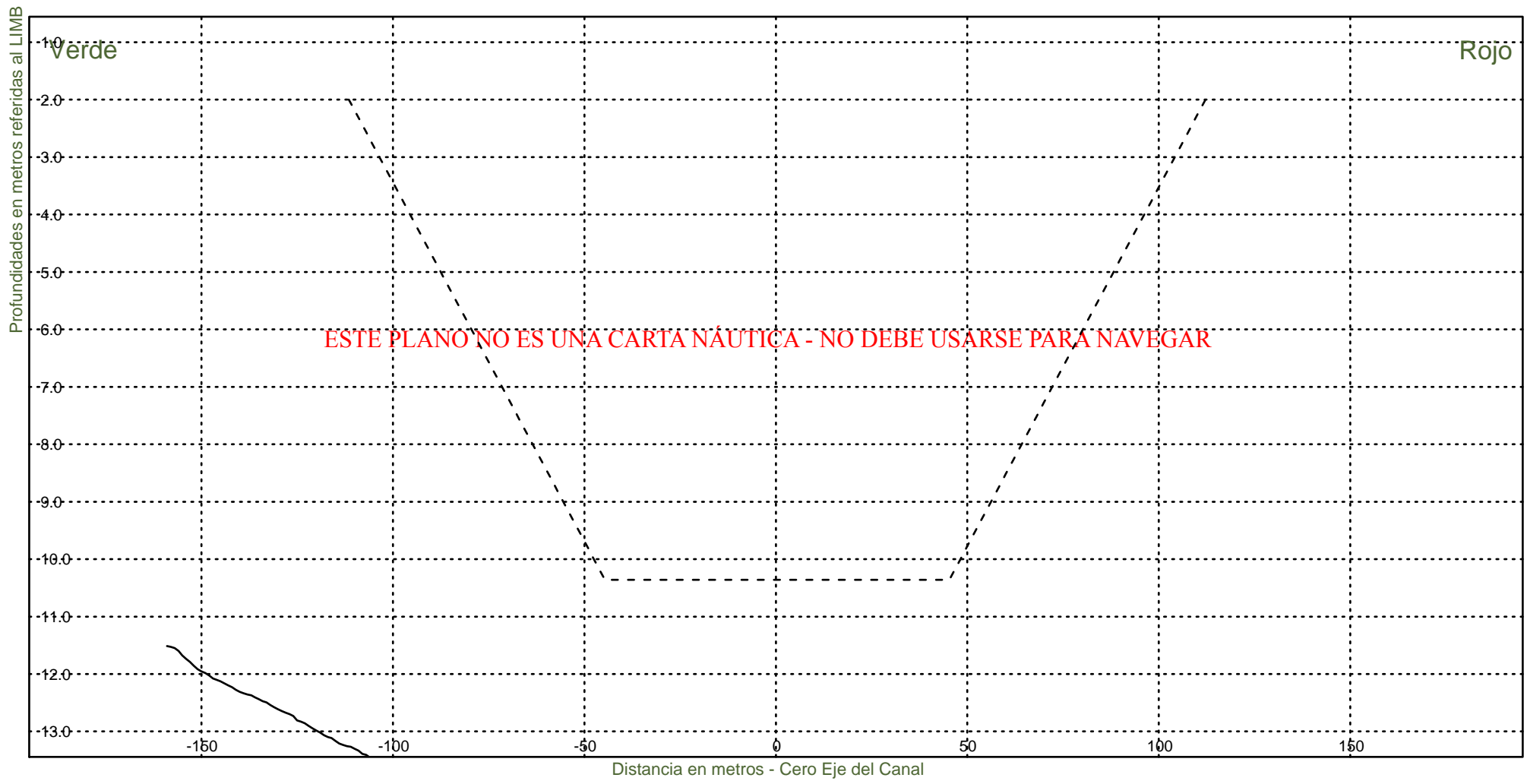

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 108600



Consorcio Boskalis - Dredging International

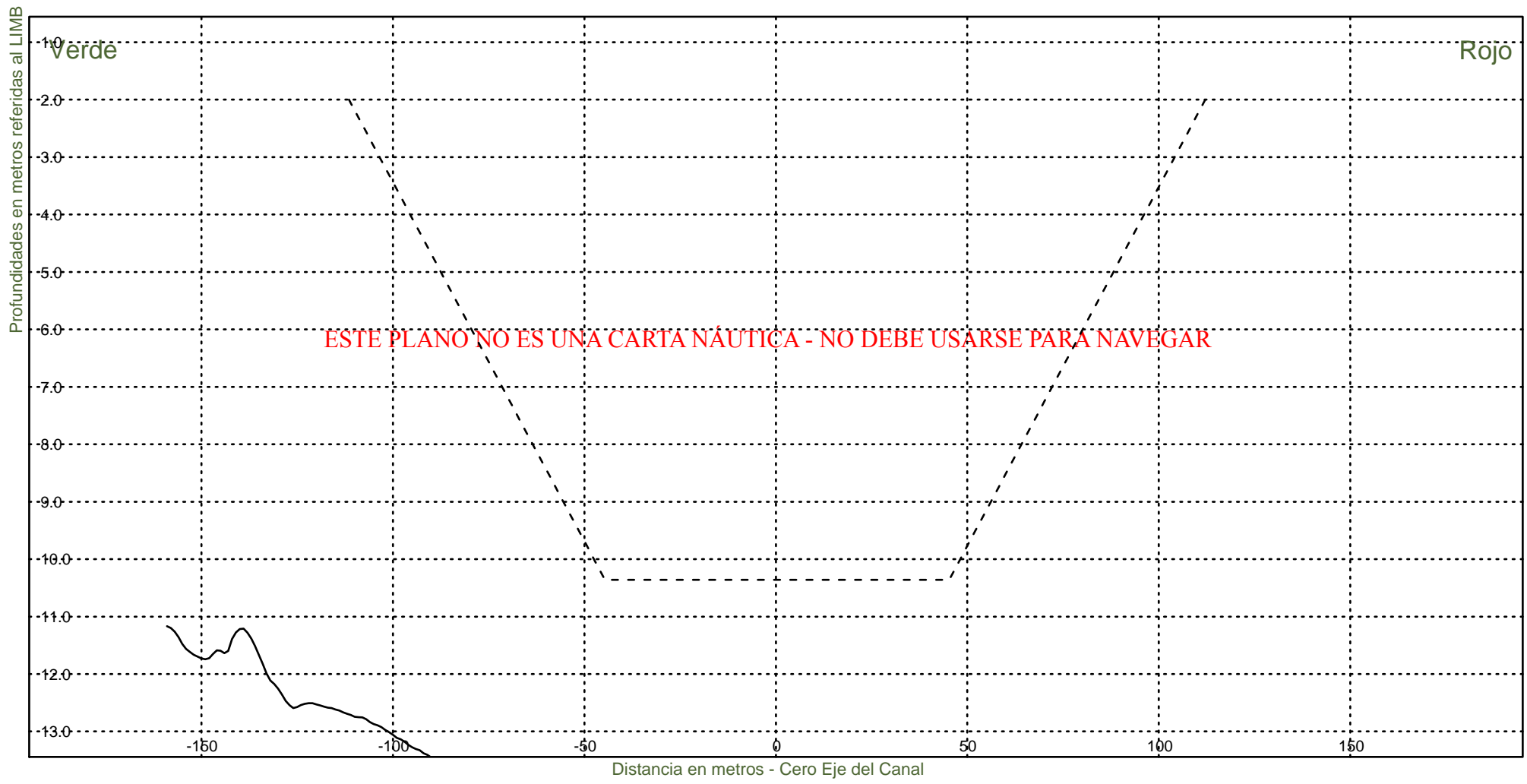

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 108800



ESTE PLANO NO ES UNA CARTA NAUTICA - NO DEBE USARSE PARA NAVEGAR

Consorcio Boskalis - Dredging International

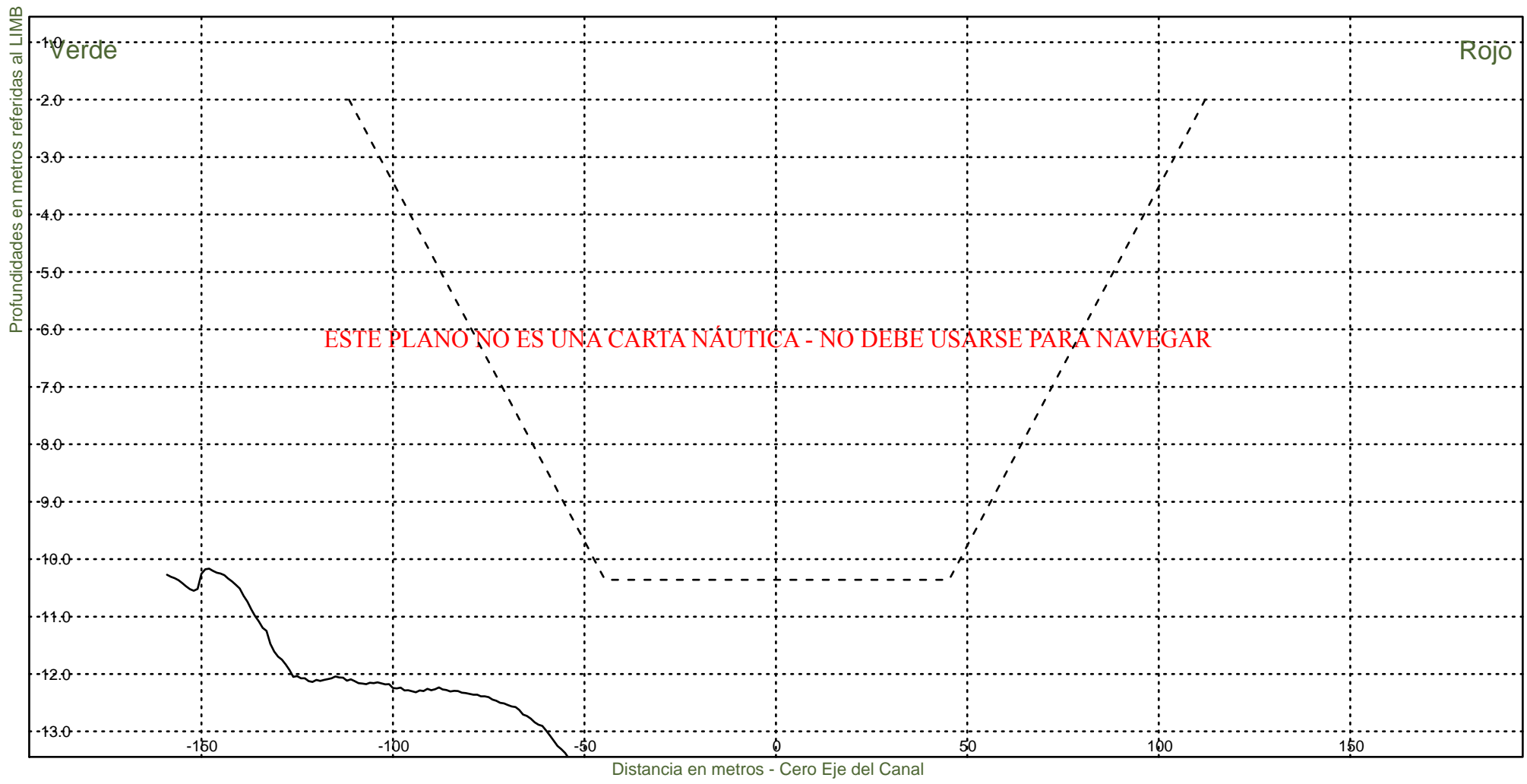

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 109000



Consorcio Boskalis - Dredging International

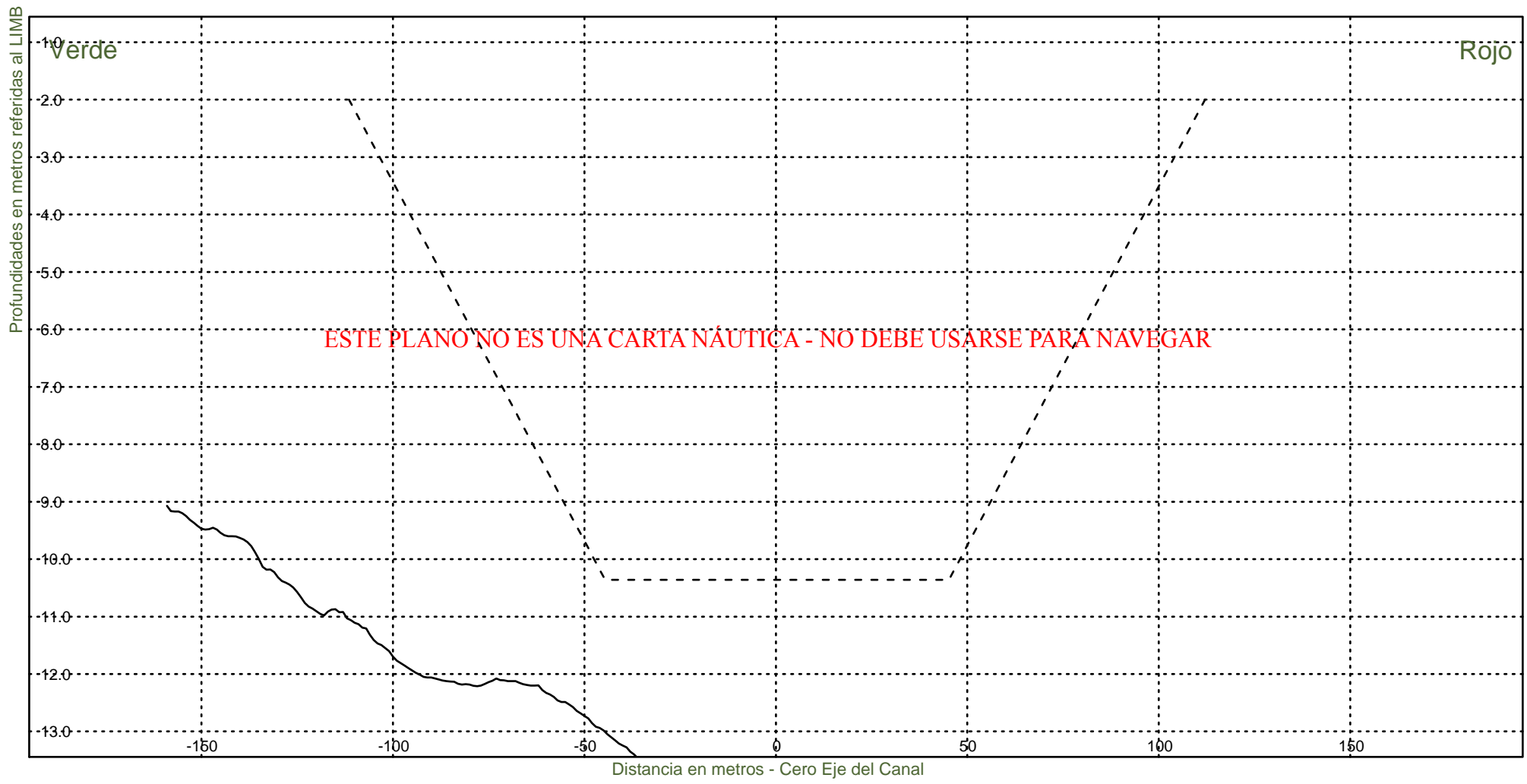

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 109200



Consorcio Boskalis - Dredging International

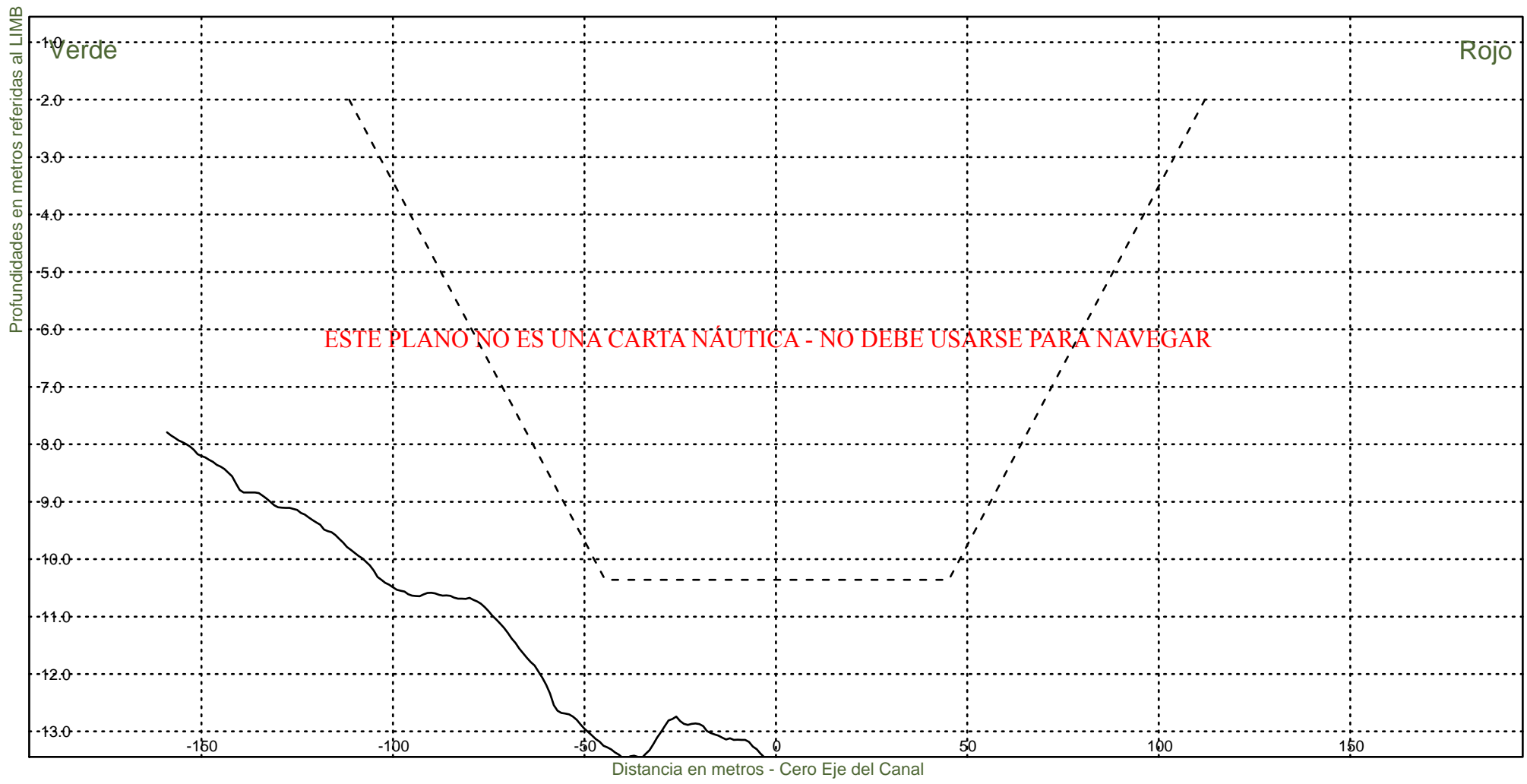

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 109400



Consorcio Boskalis - Dredging International

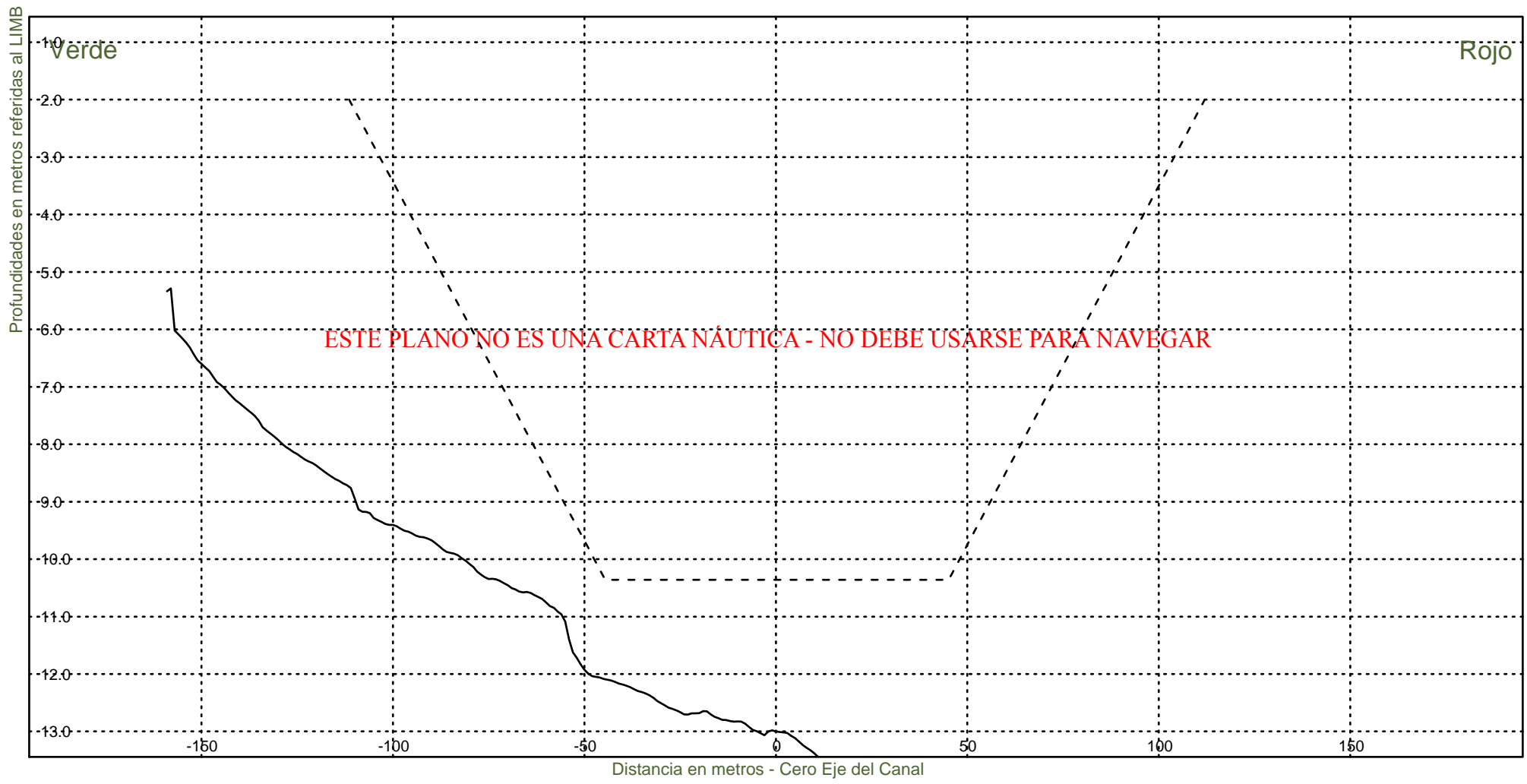

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 109600



Consorcio Boskalis - Dredging International

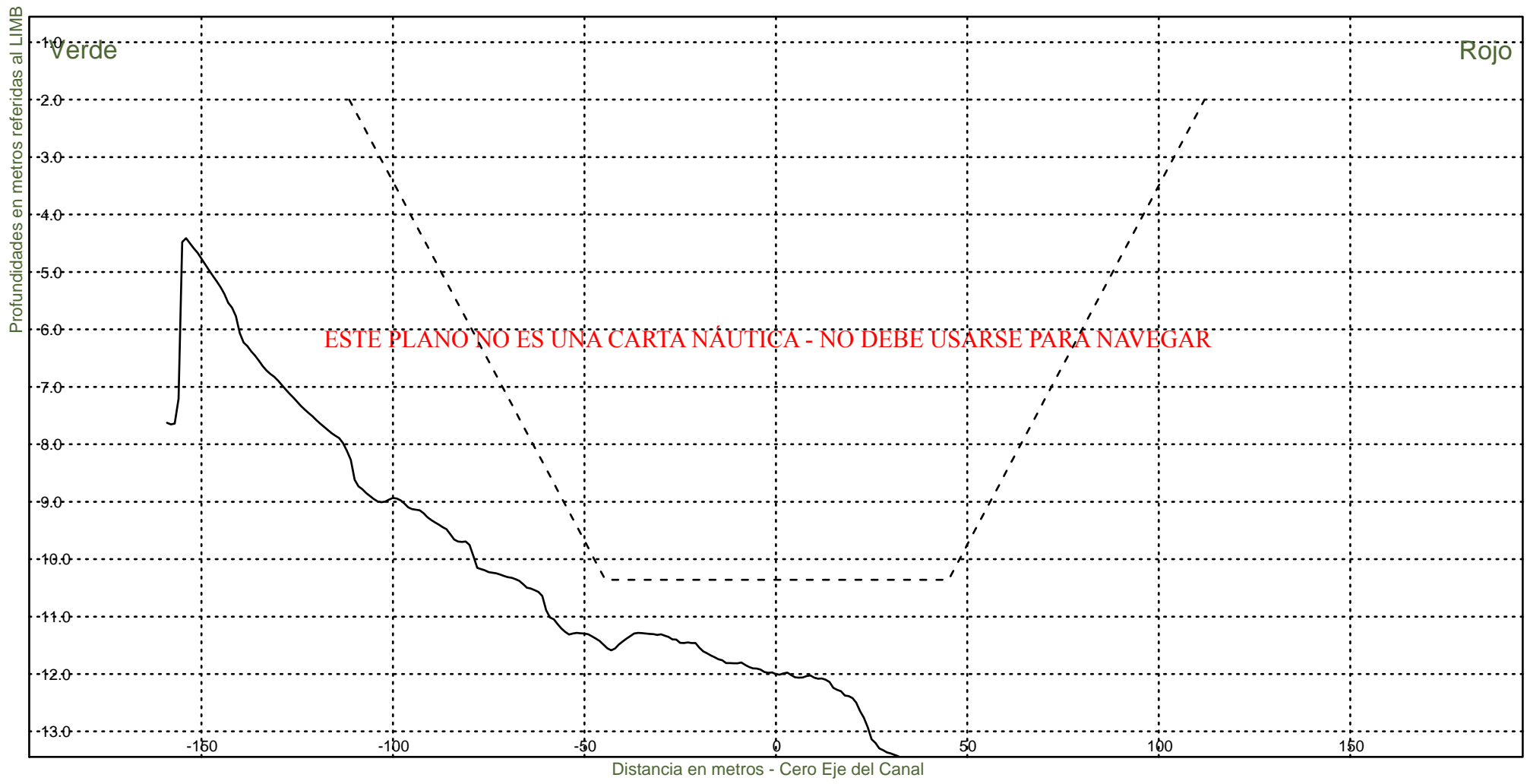

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 109800



Consorcio Boskalis - Dredging International

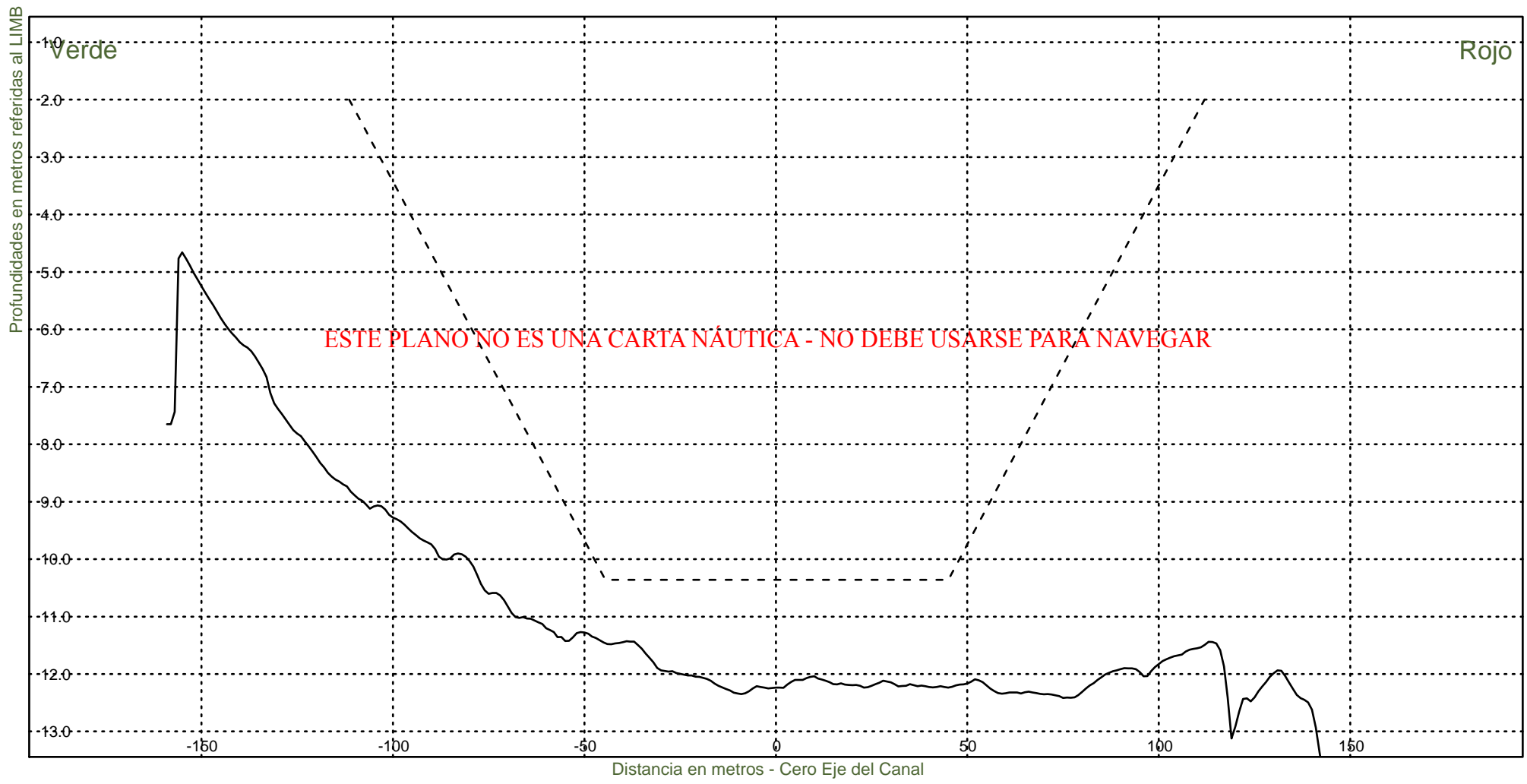

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 110000



Consorcio Boskalis - Dredging International

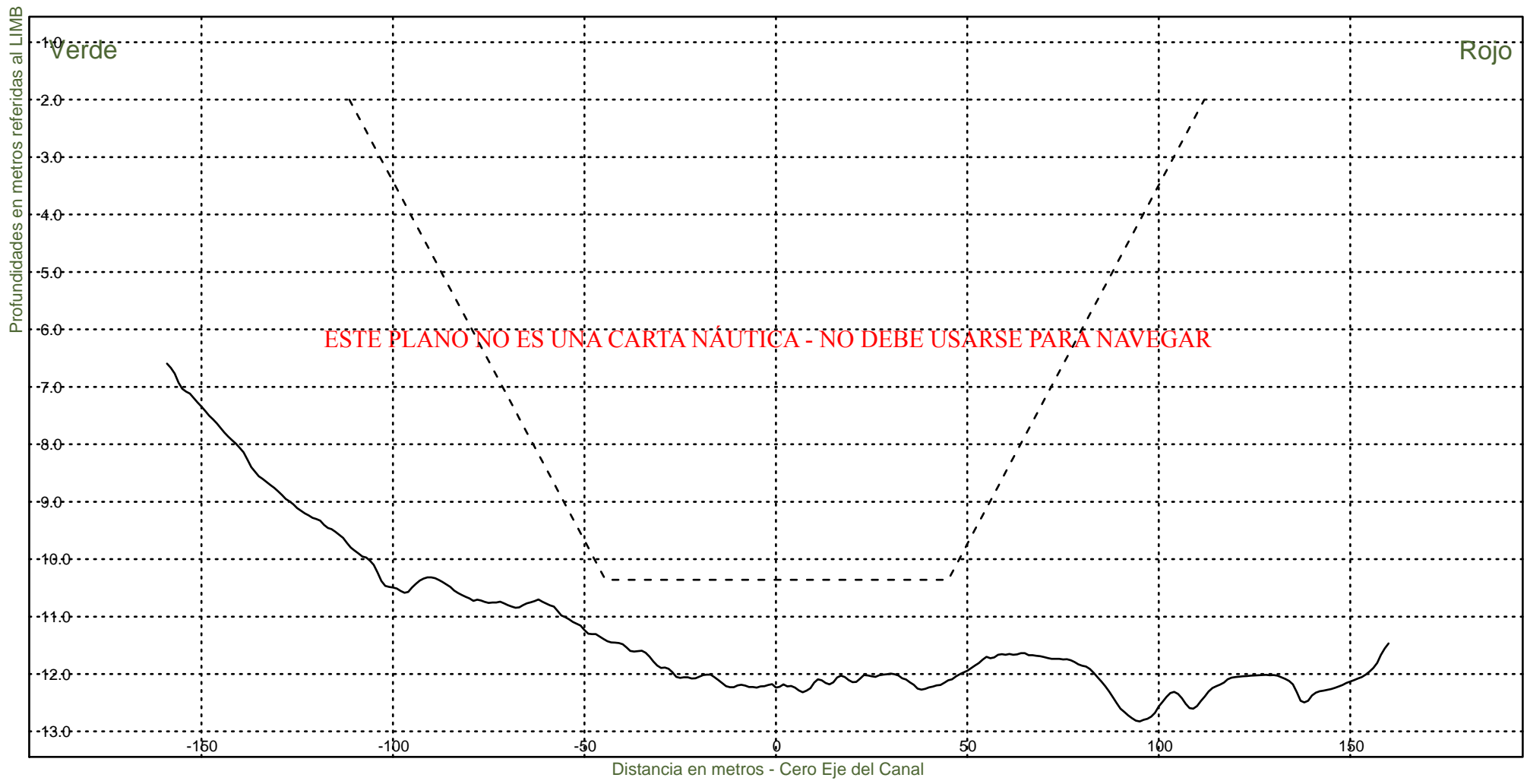

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 110200



Consorcio Boskalis - Dredging International

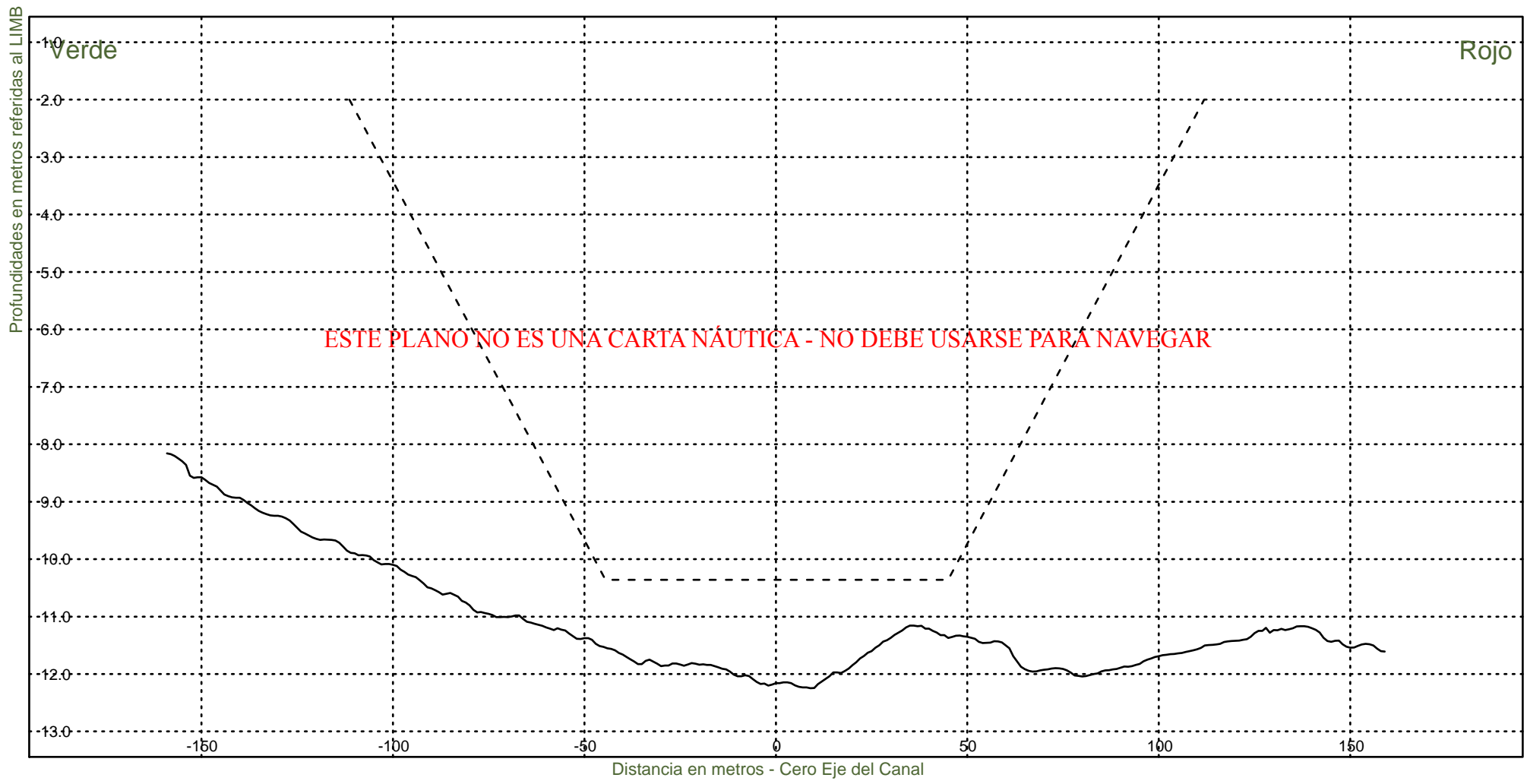

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 110400



Consorcio Boskalis - Dredging International

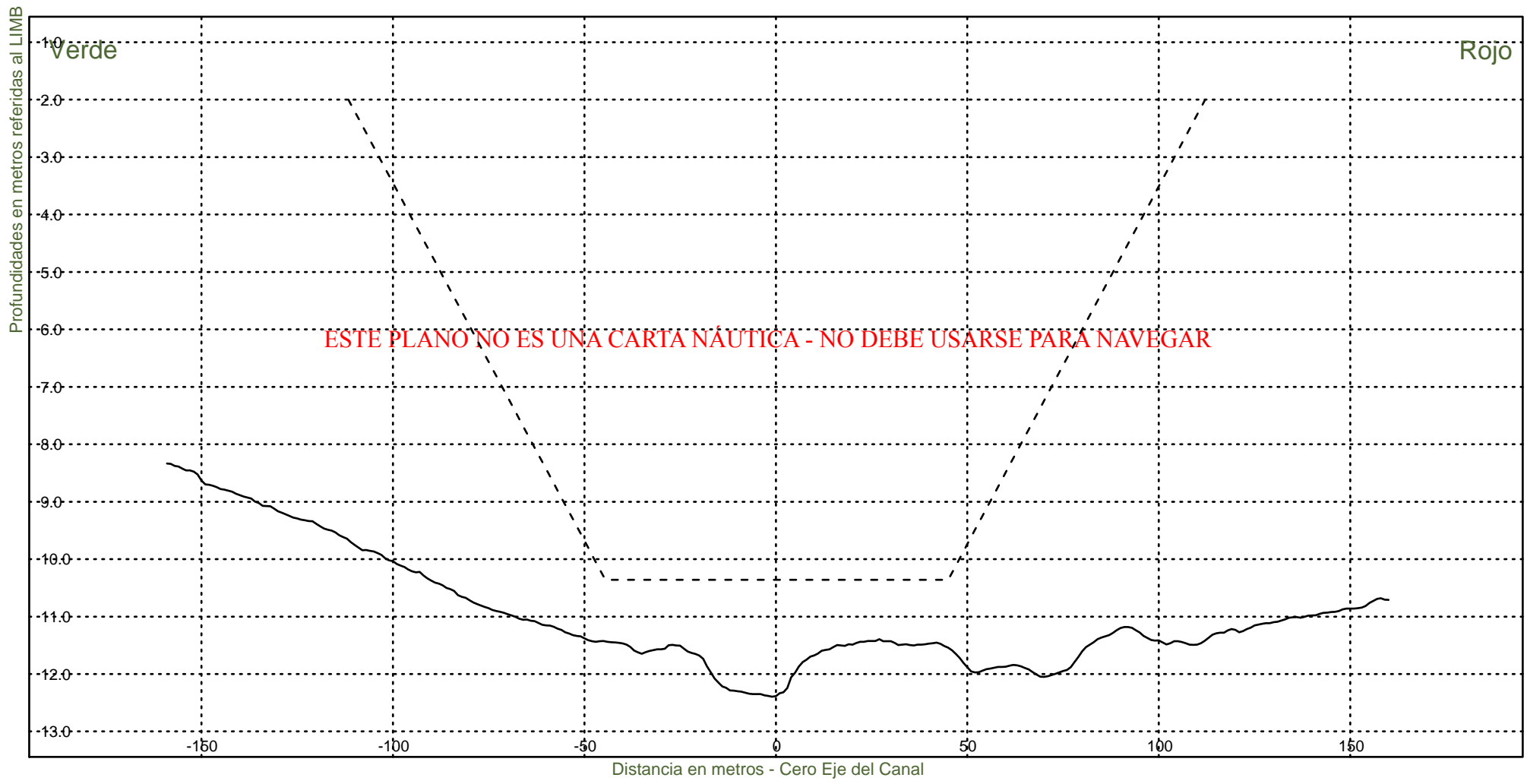

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 110600



Consorcio Boskalis - Dredging International

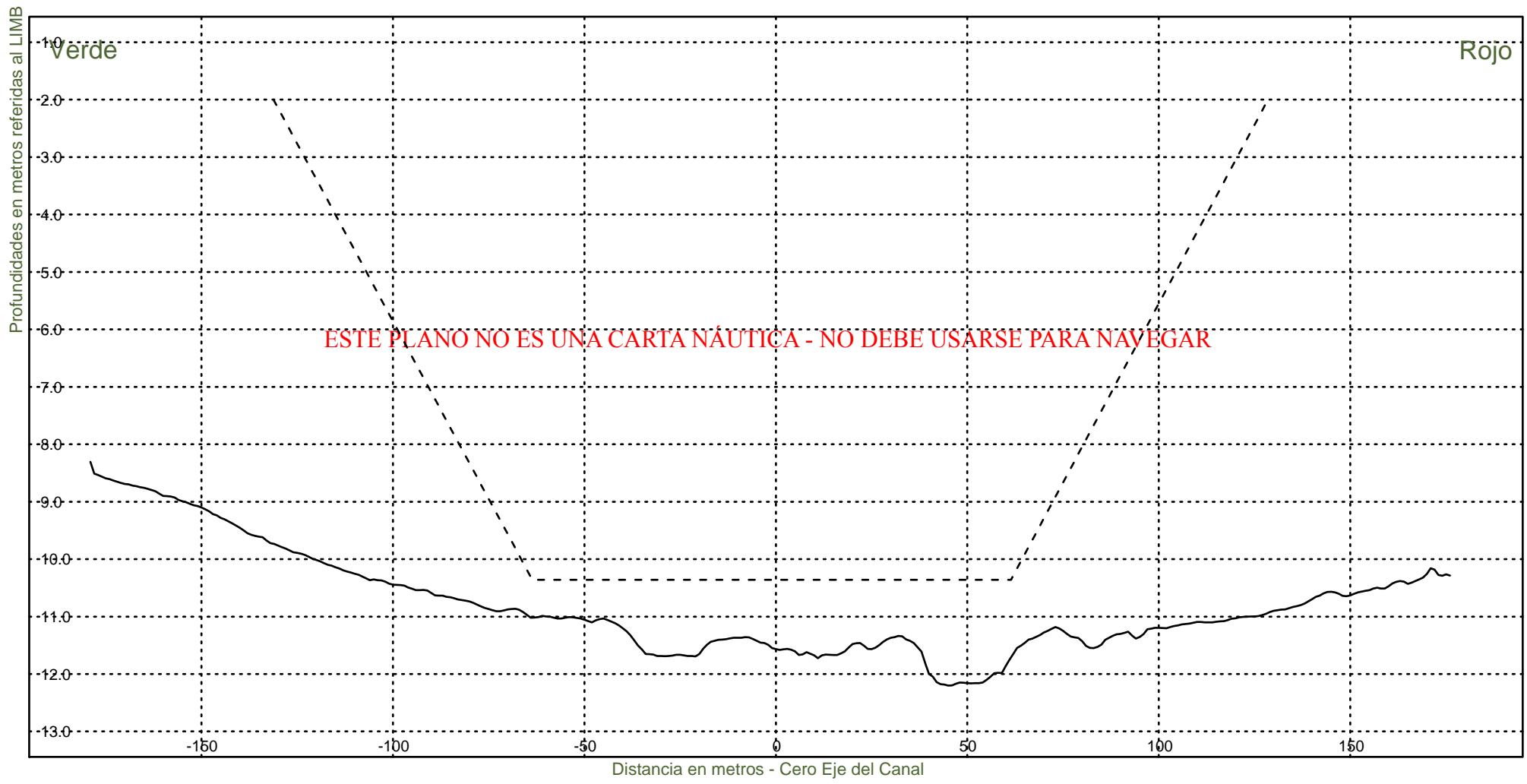

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 110800



Consorcio Boskalis - Dredging International

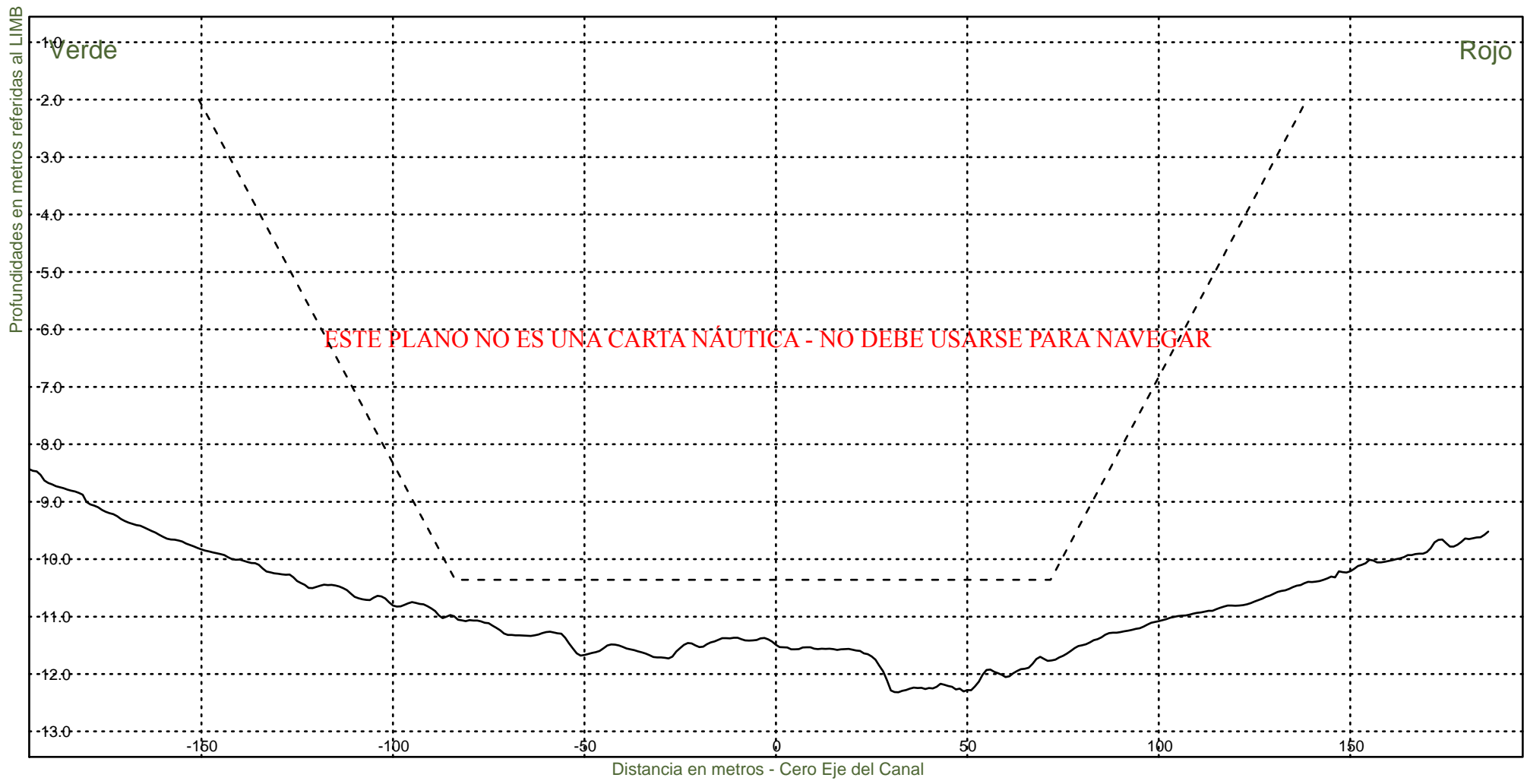

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 111000



Consorcio Boskalis - Dredging International

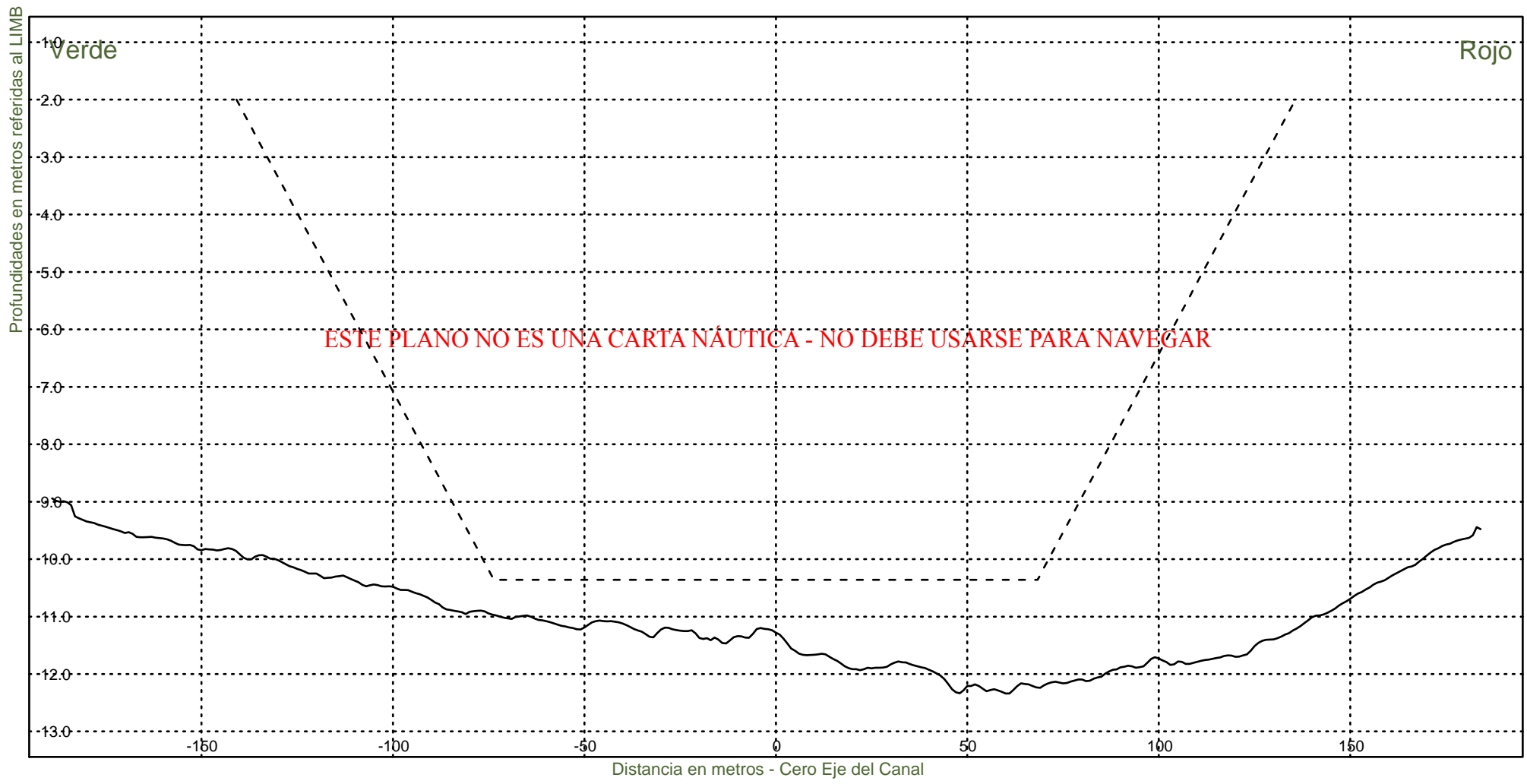

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 111200



Consorcio Boskalis - Dredging International

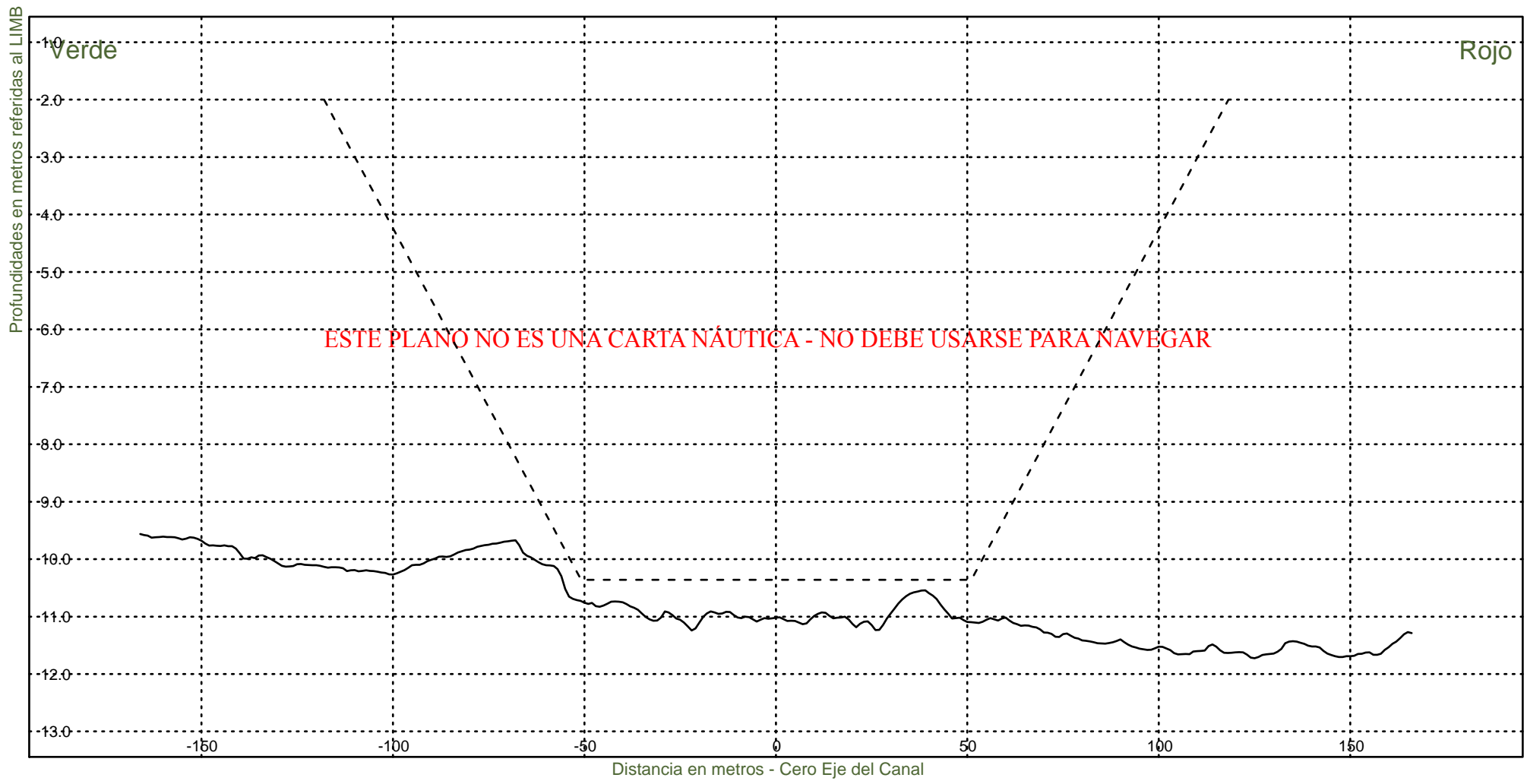

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 111400



Consorcio Boskalis - Dredging International

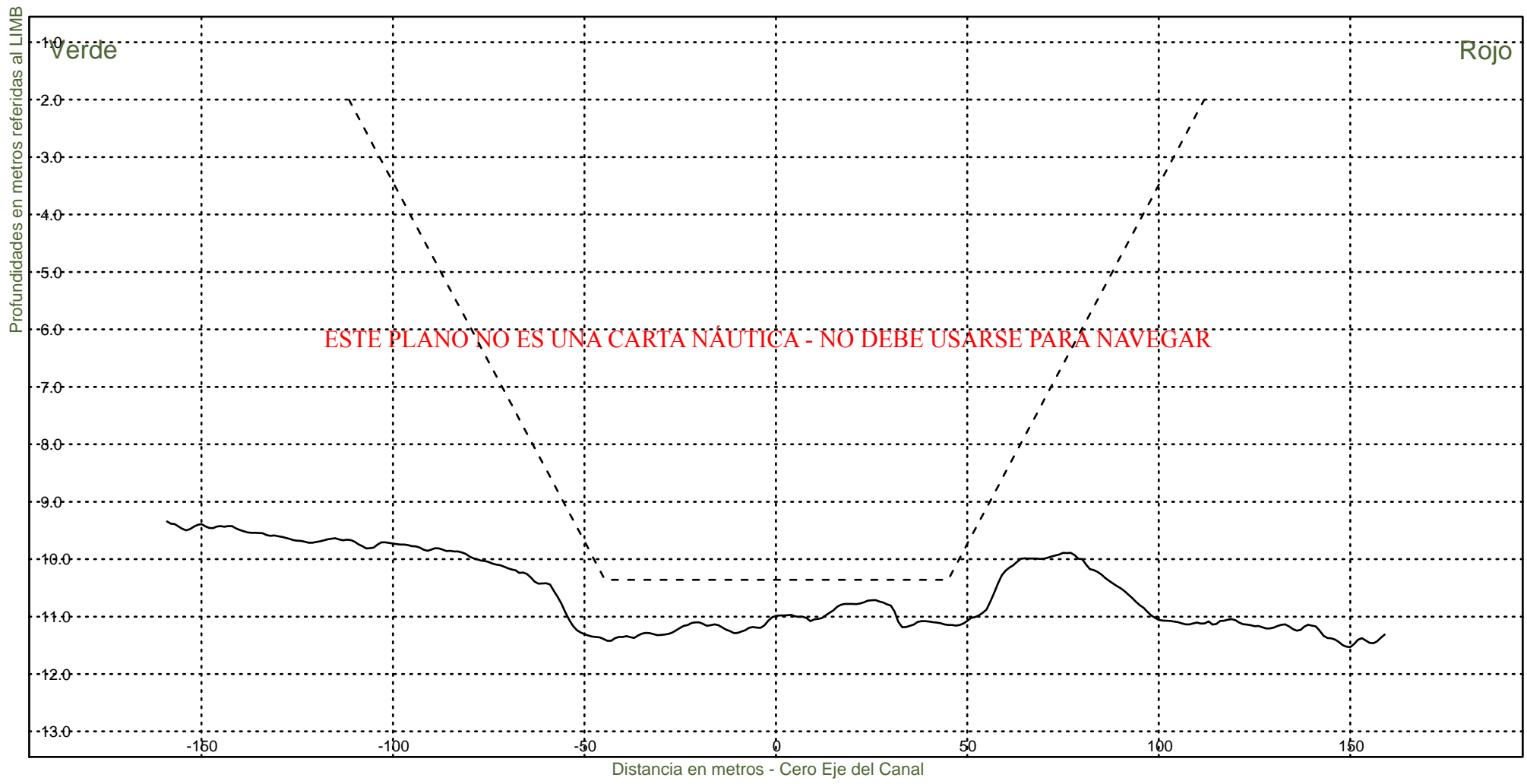

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 111600



Consorcio Boskalis - Dredging International

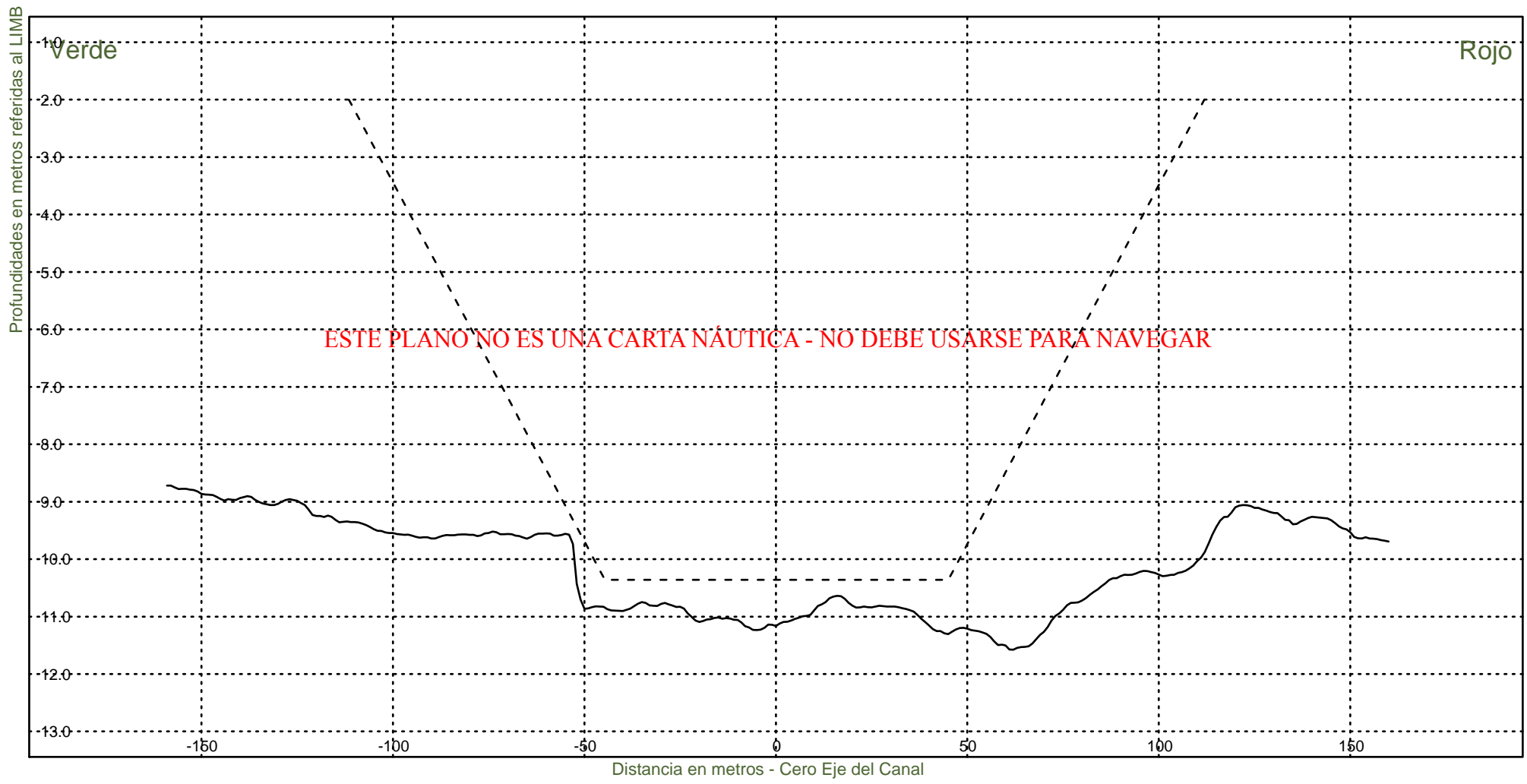

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 111800



Consorcio Boskalis - Dredging International

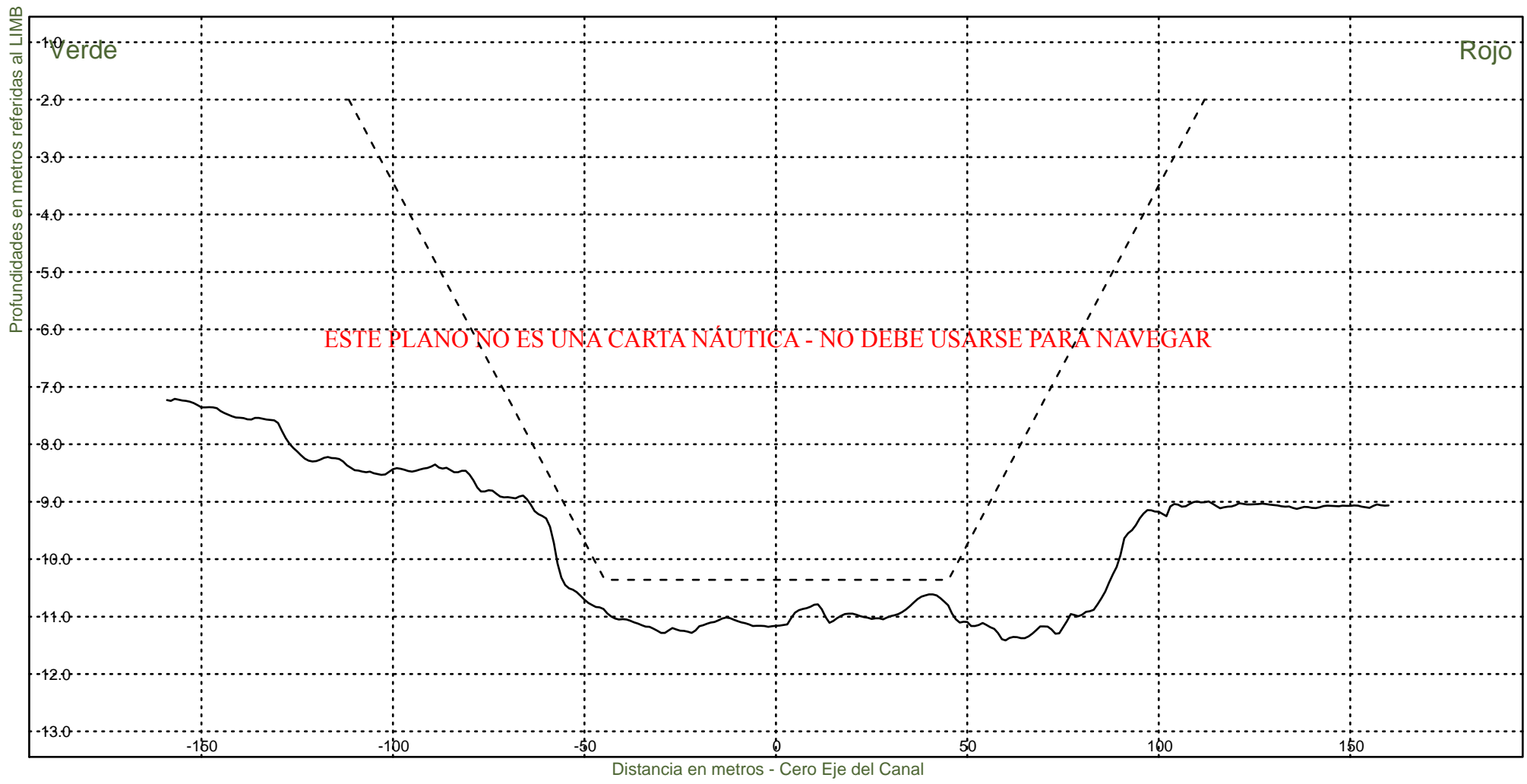

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 112000



Consorcio Boskalis - Dredging International

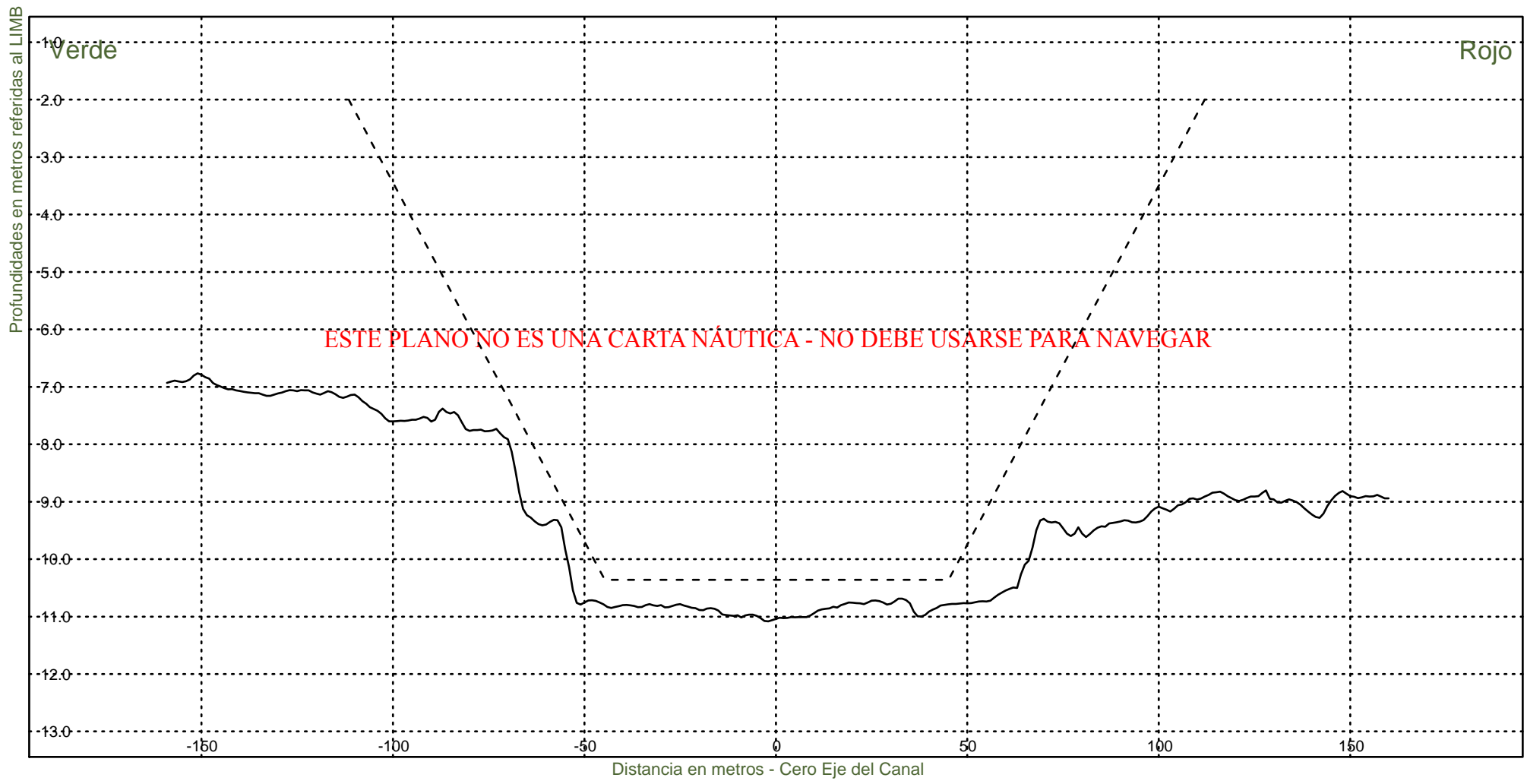

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 112200



Consorcio Boskalis - Dredging International

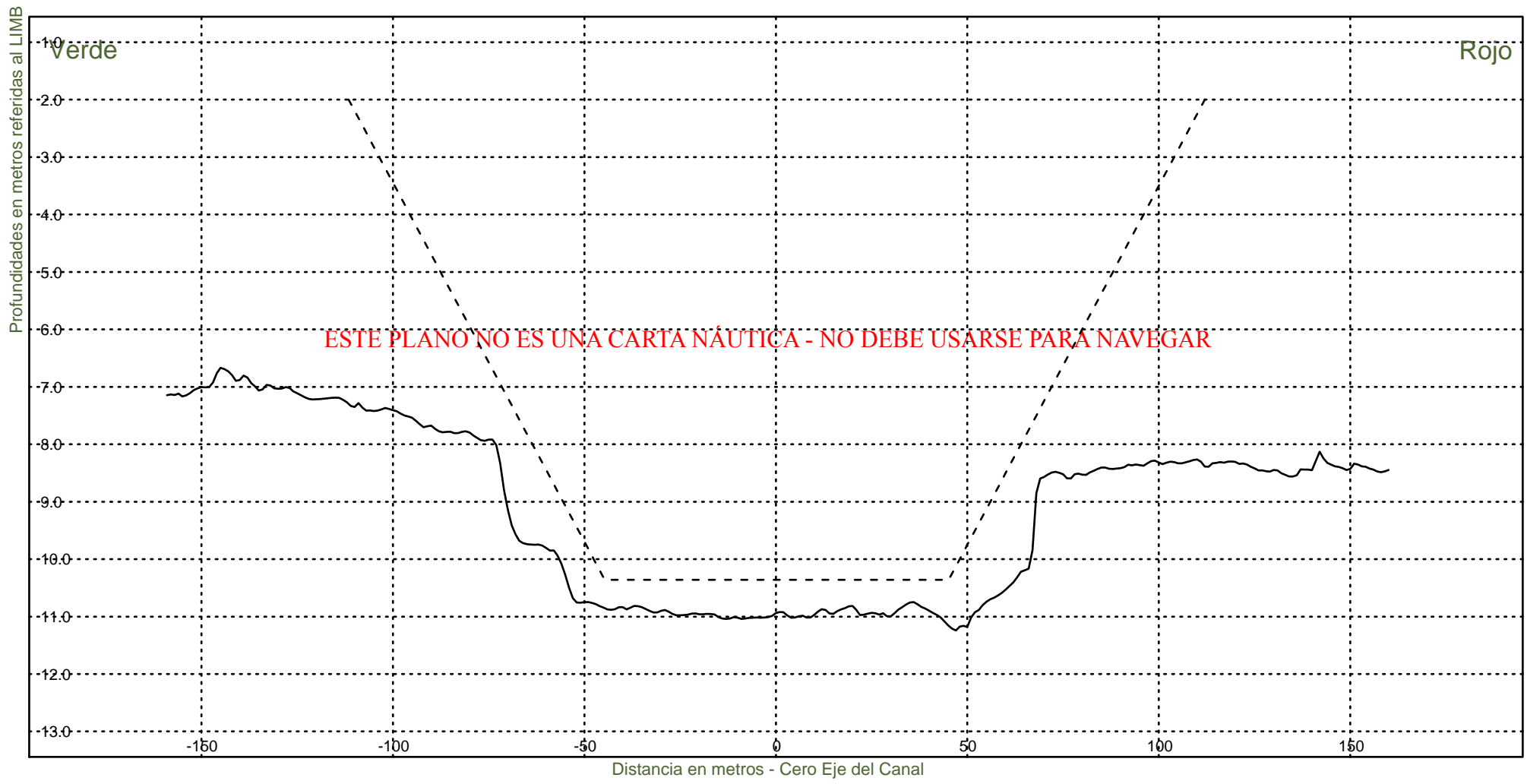

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 112400



Consorcio Boskalis - Dredging International

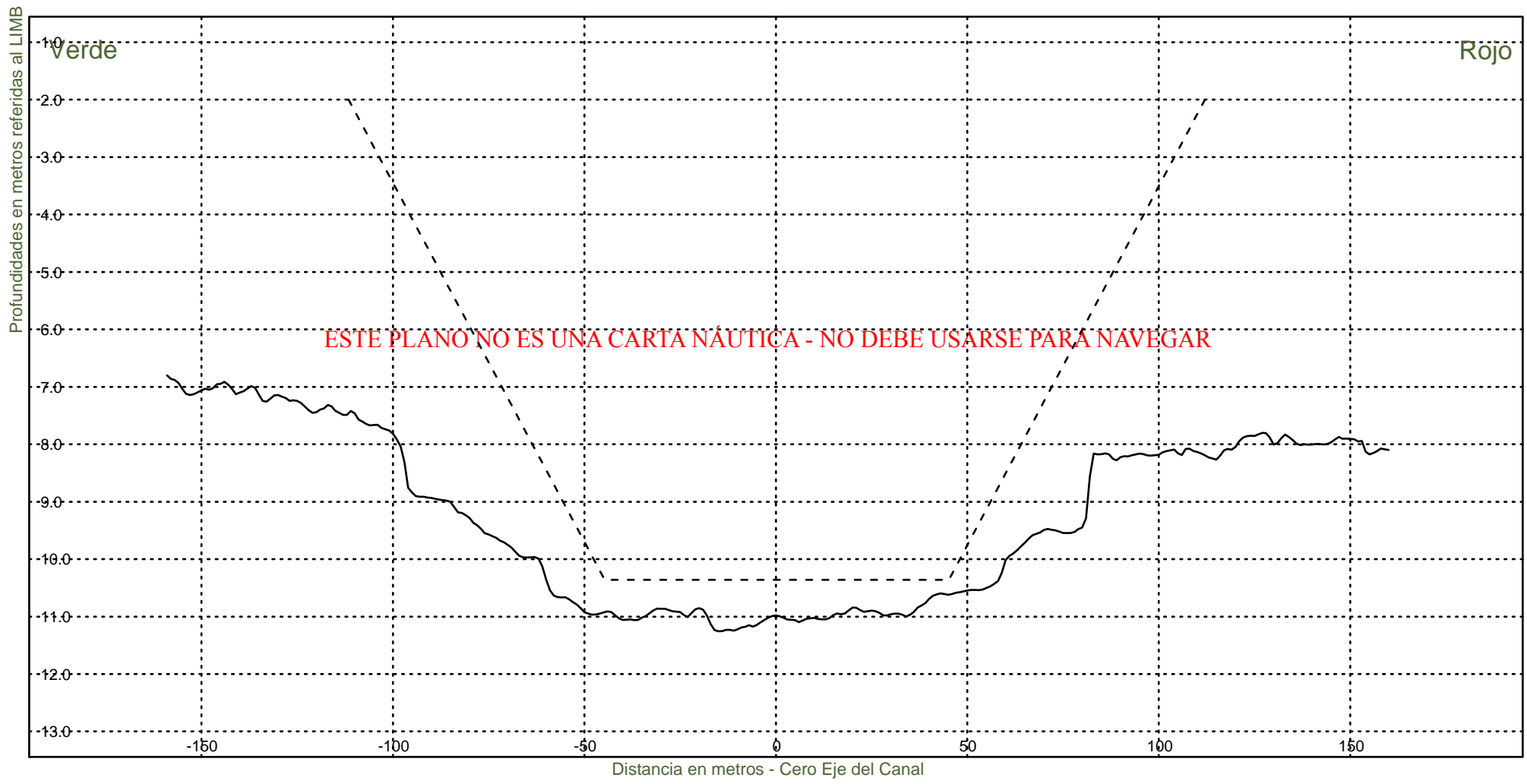

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 112600



Consorcio Boskalis - Dredging International

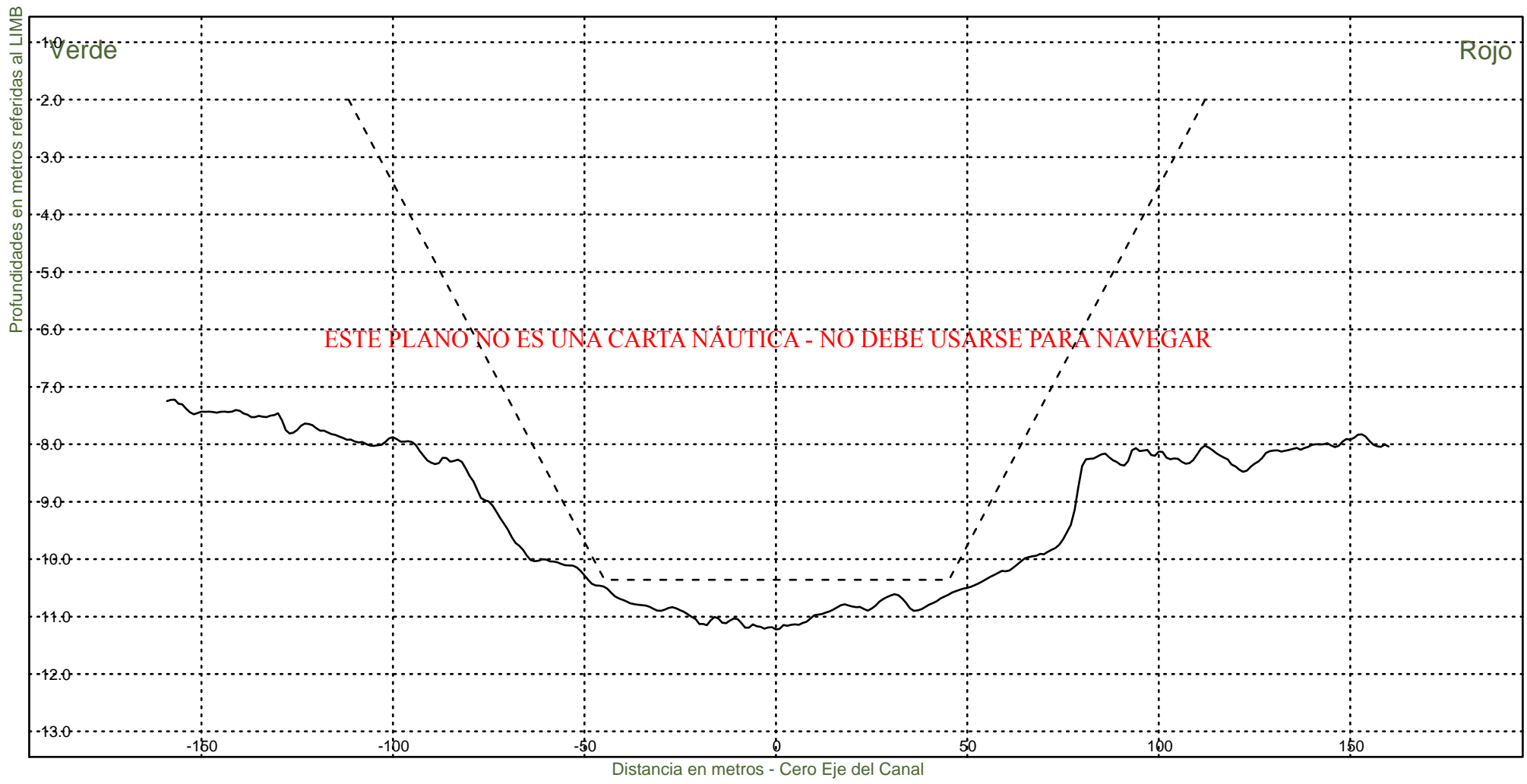

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 112800



Consorcio Boskalis - Dredging International

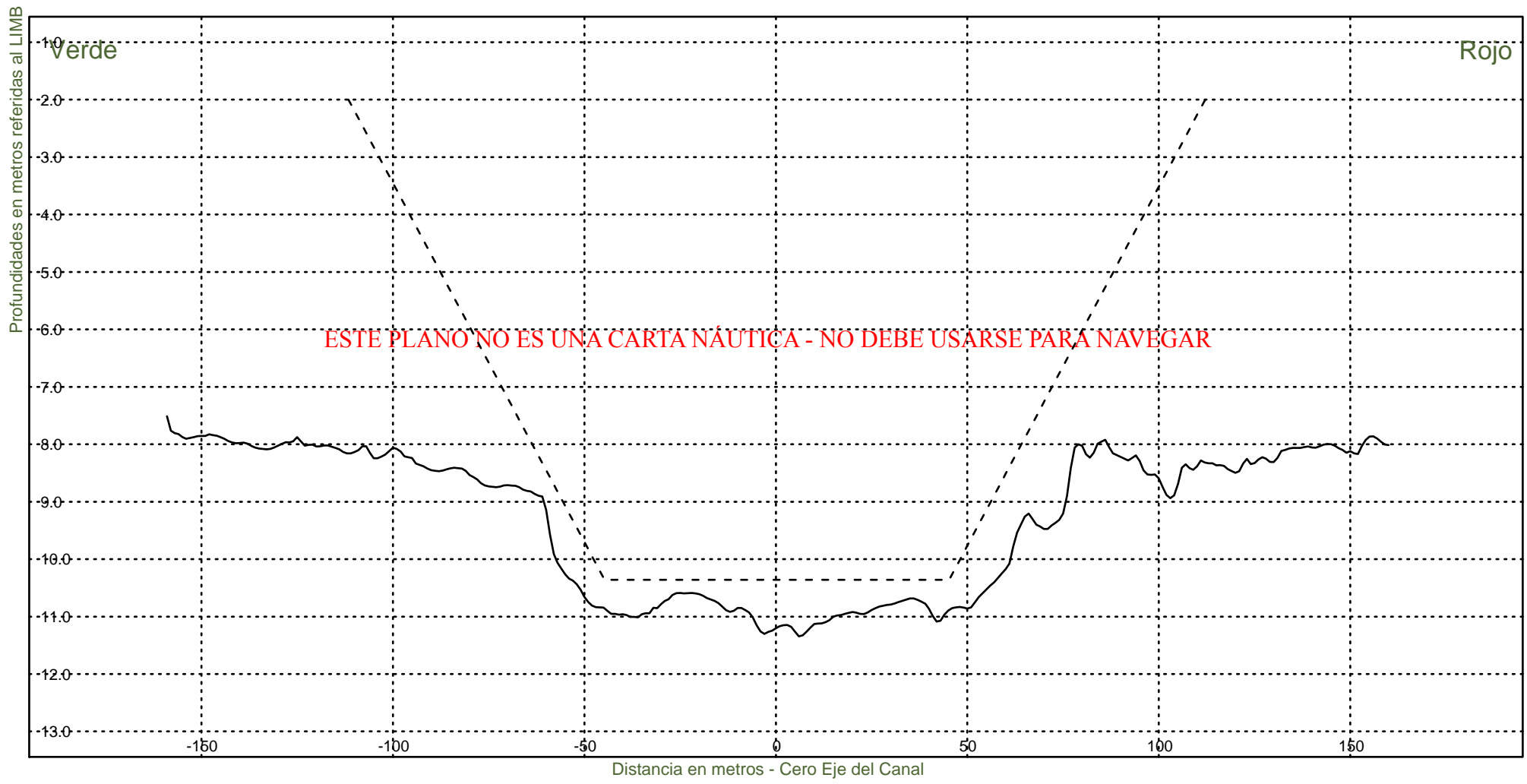

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 113000



Consorcio Boskalis - Dredging International

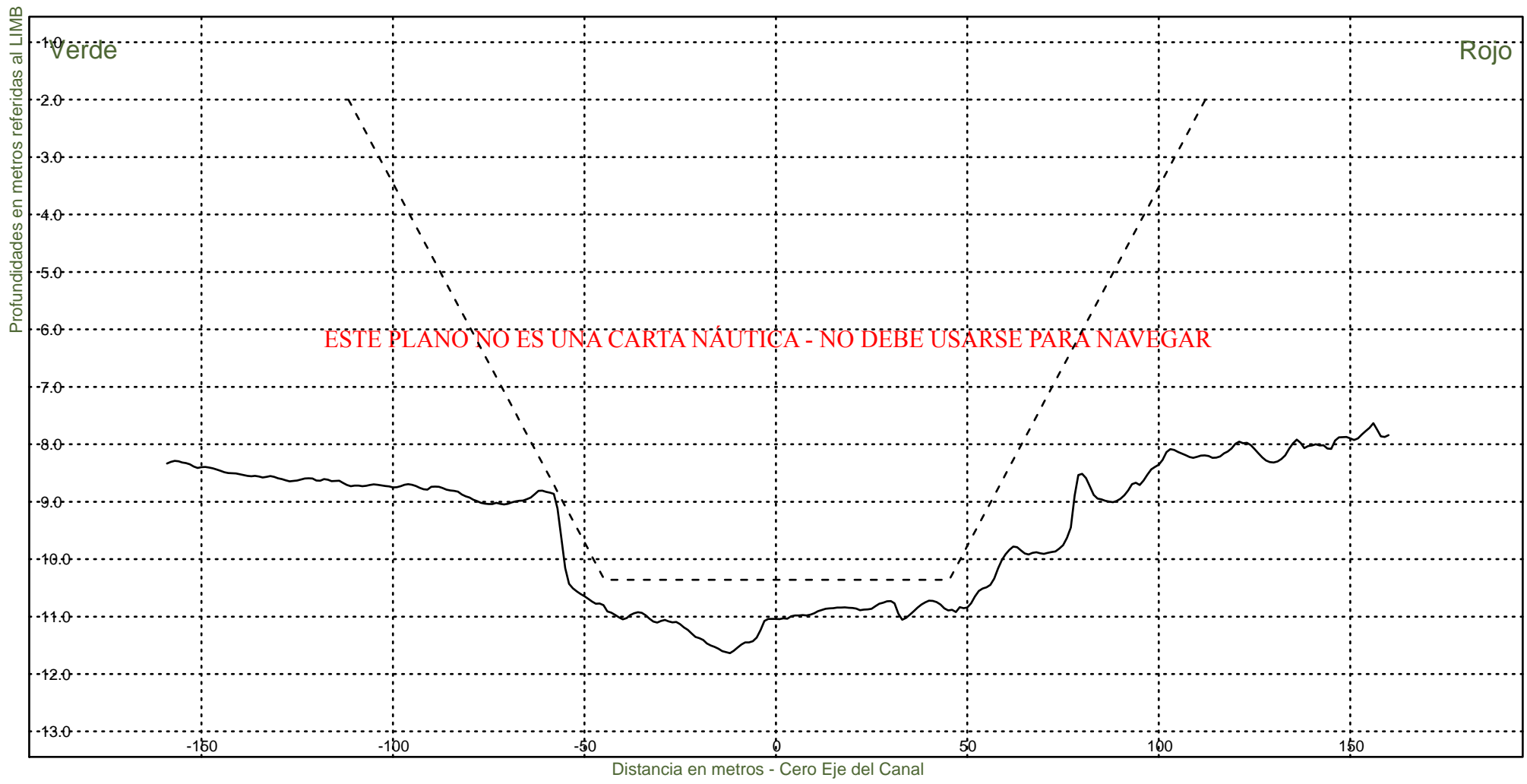

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 113200



Consorcio Boskalis - Dredging International

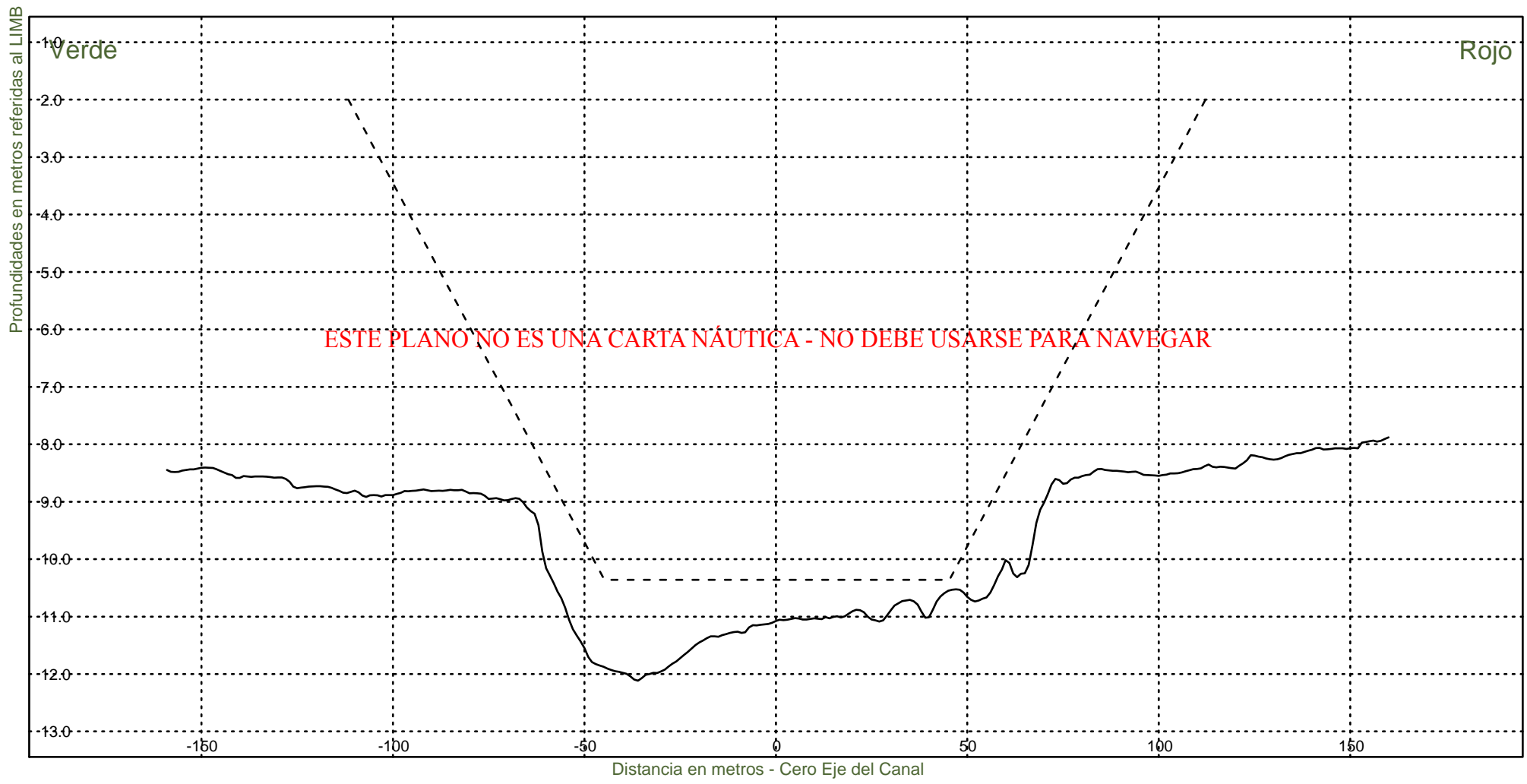

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 113400



Consorcio Boskalis - Dredging International

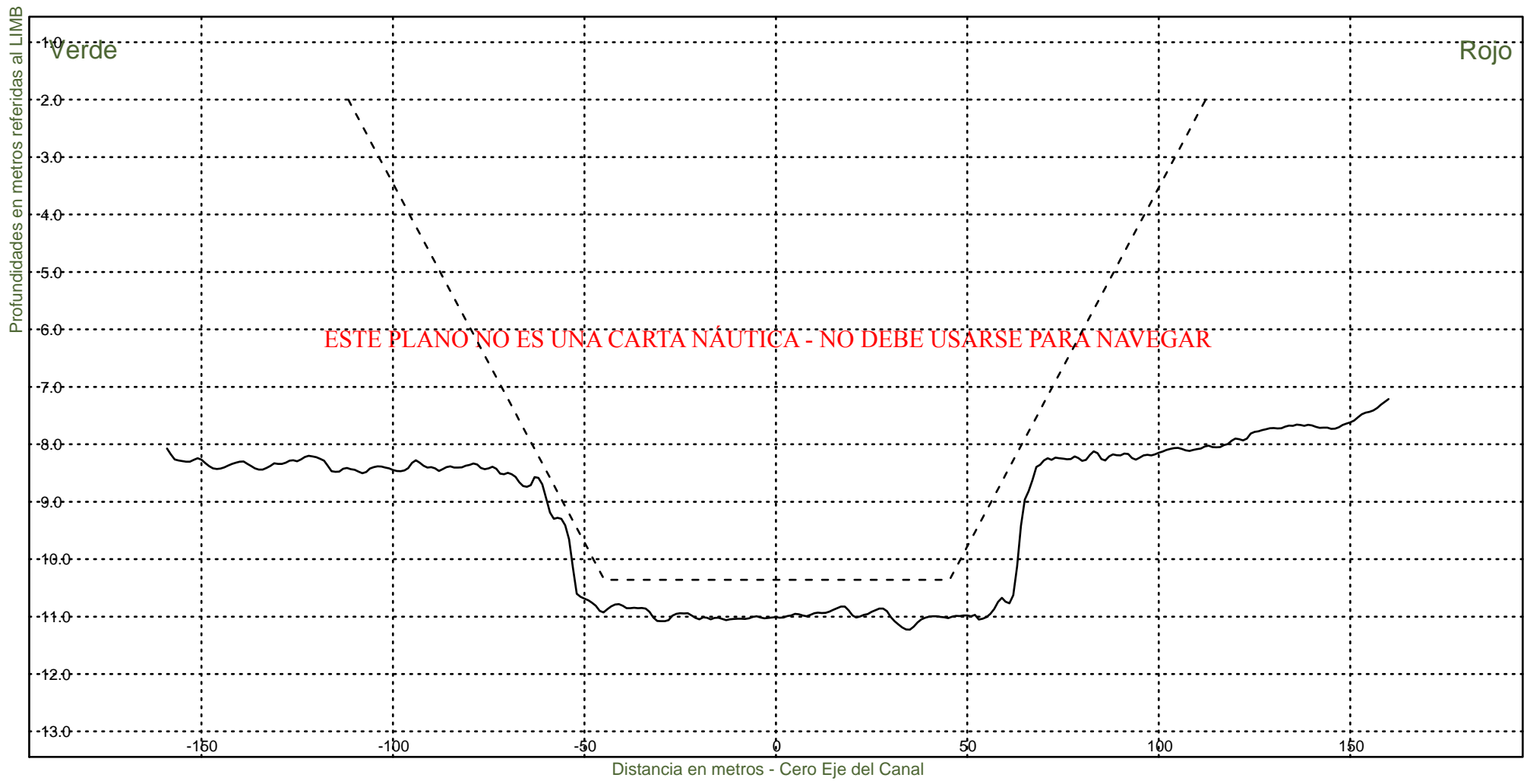

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 113600



Consorcio Boskalis - Dredging International

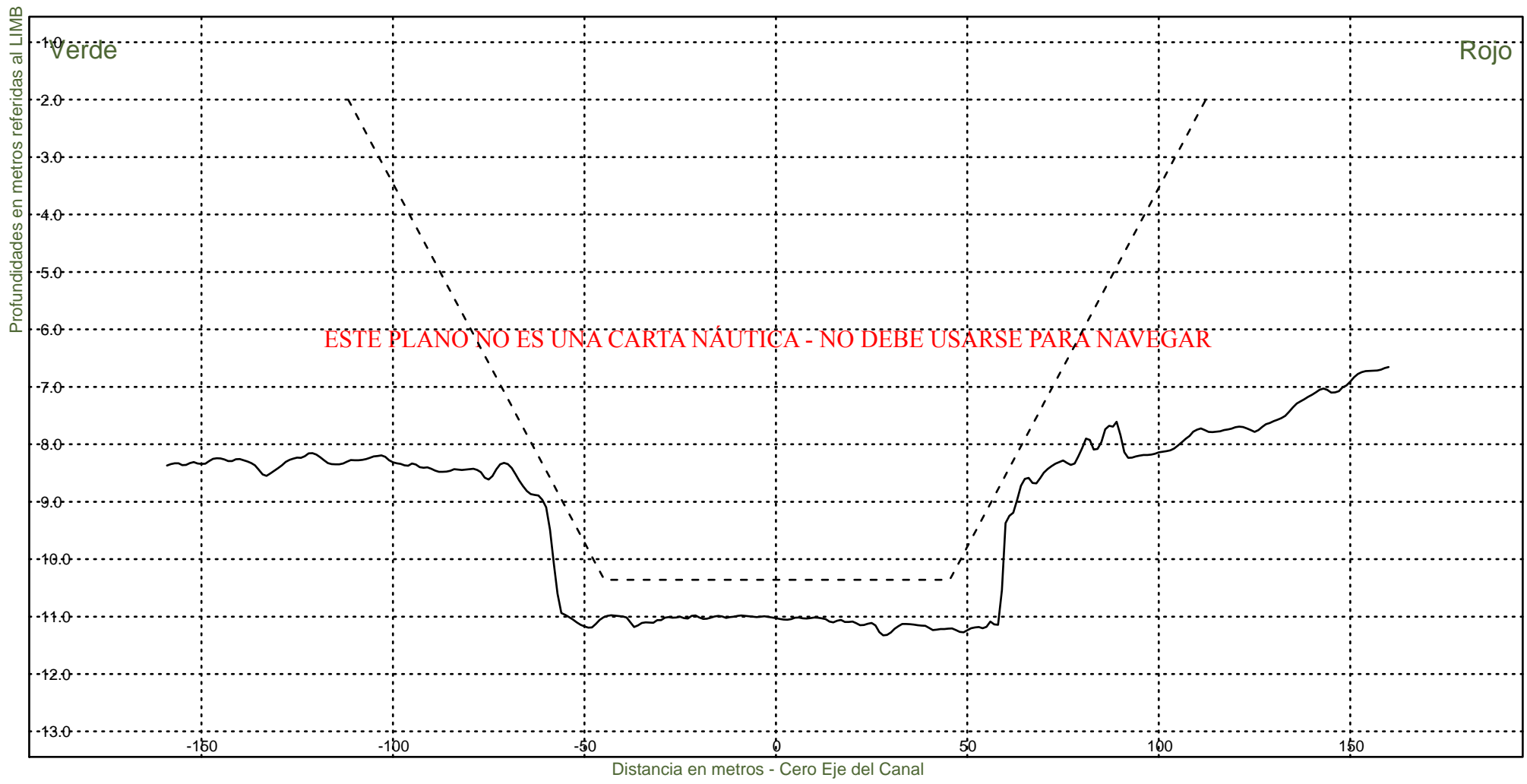

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 113800



Consorcio Boskalis - Dredging International

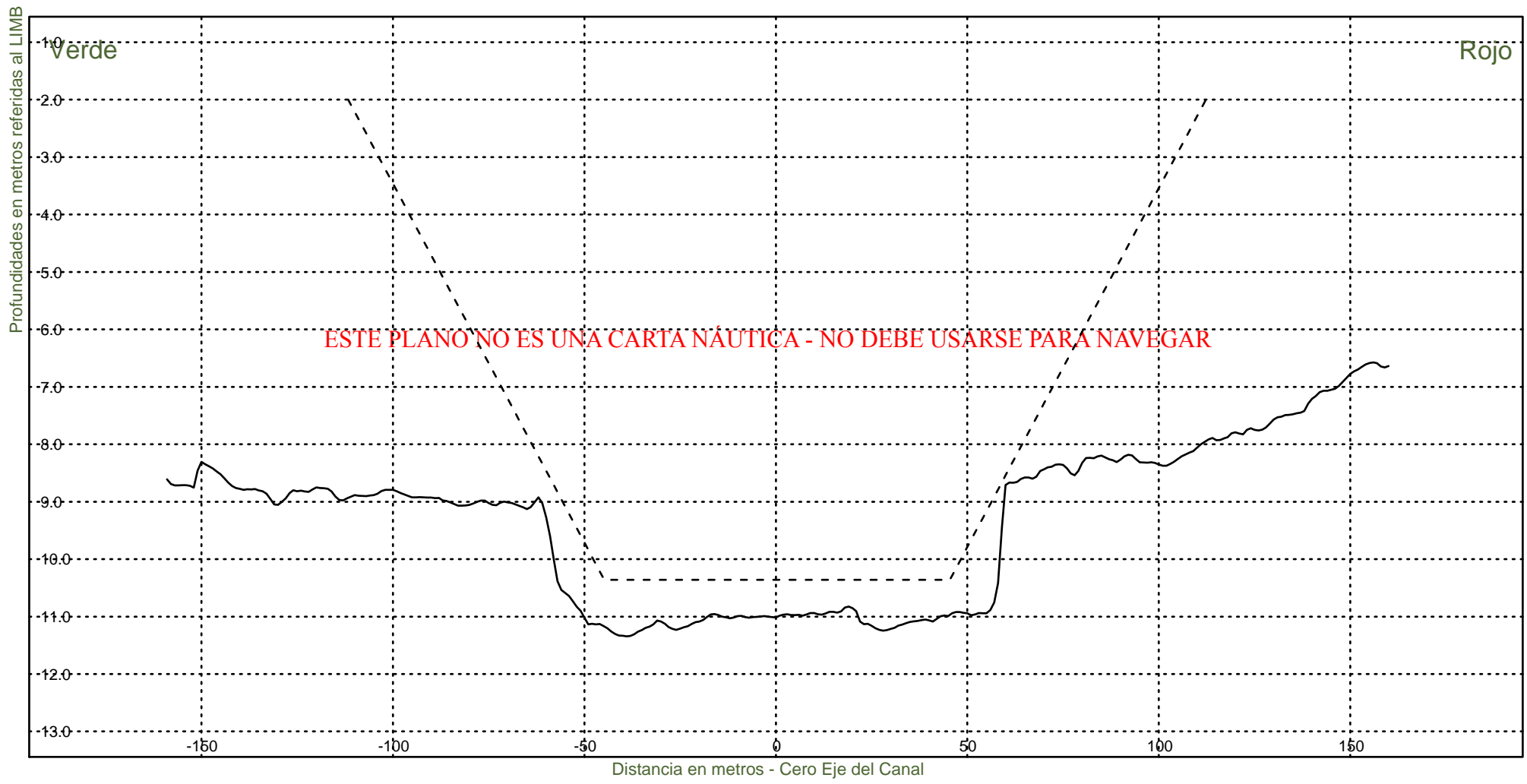

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 114000



Consorcio Boskalis - Dredging International

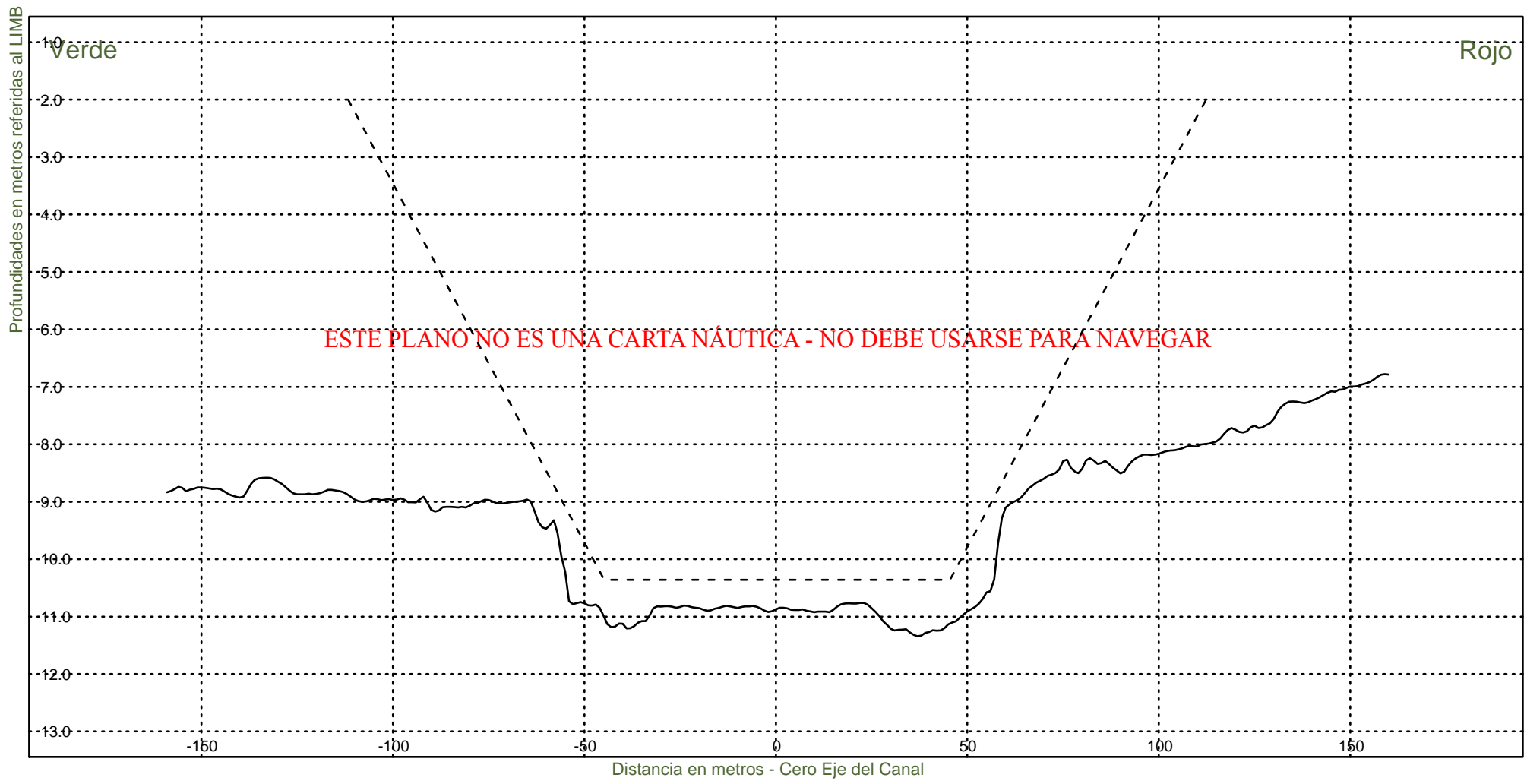

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 114200



Consorcio Boskalis - Dredging International

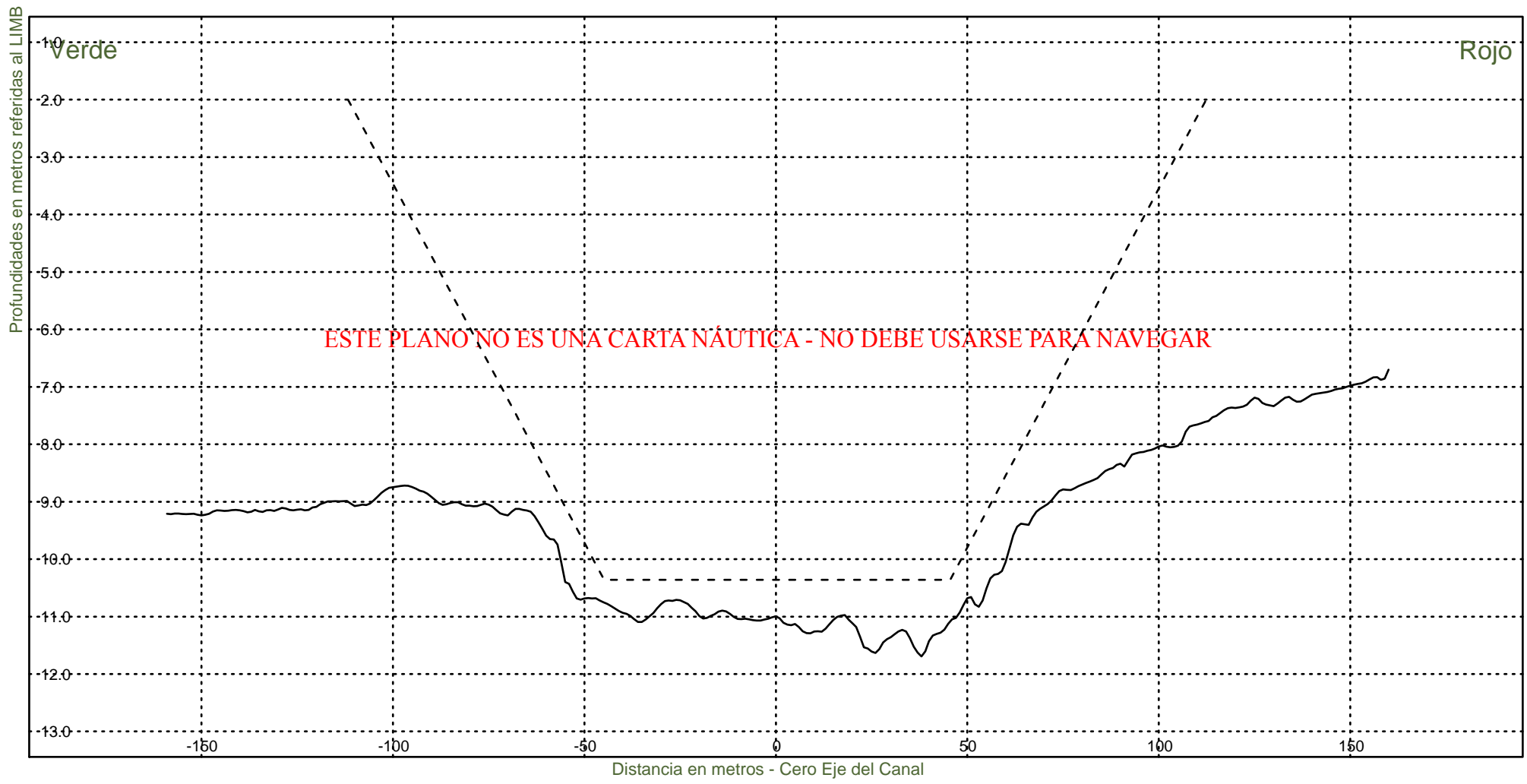

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 114400



ESTE PLANO NO ES UNA CARTA NAUTICA - NO DEBE USARSE PARA NAVEGAR

Consorcio Boskalis - Dredging International

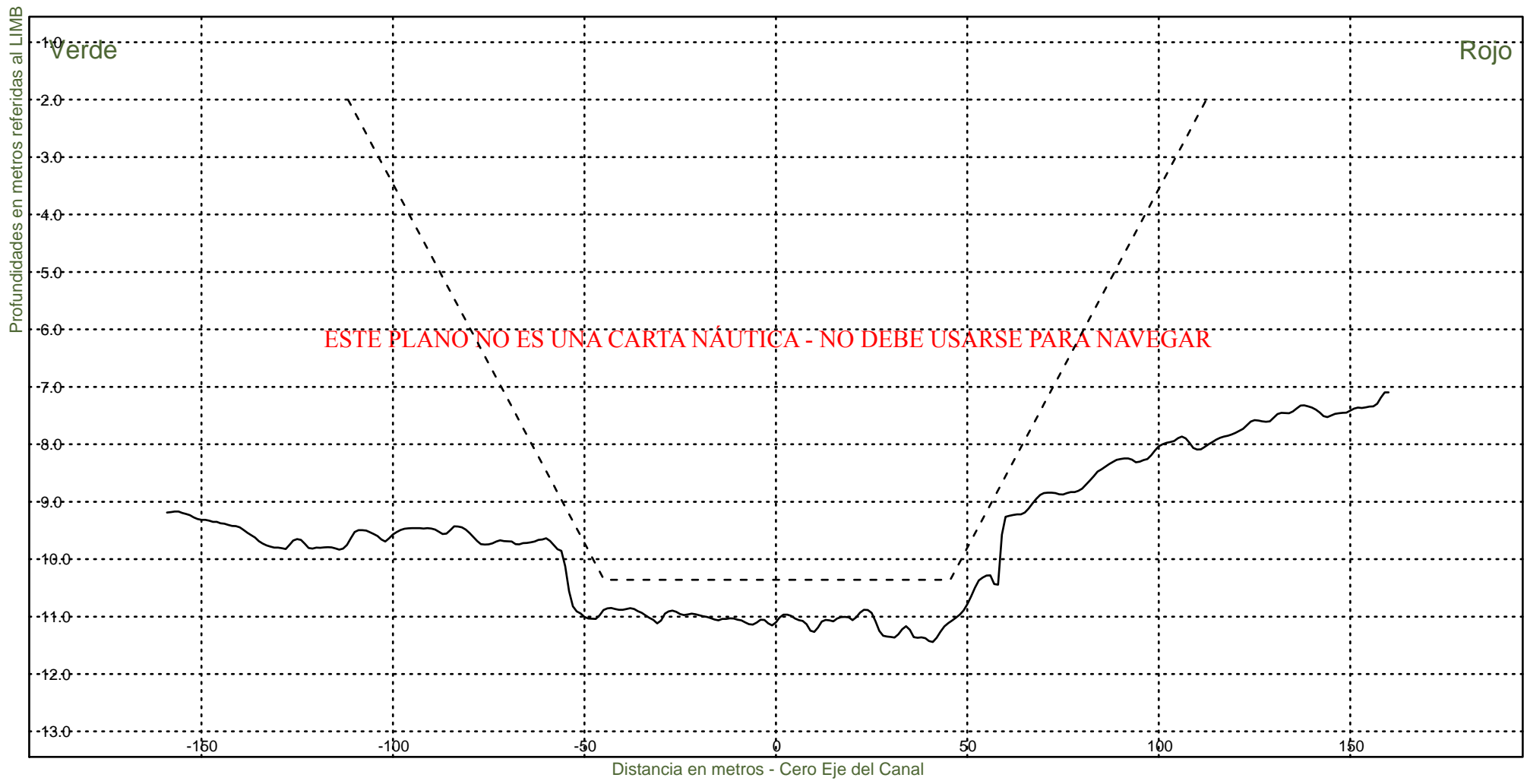

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 114600



Consorcio Boskalis - Dredging International

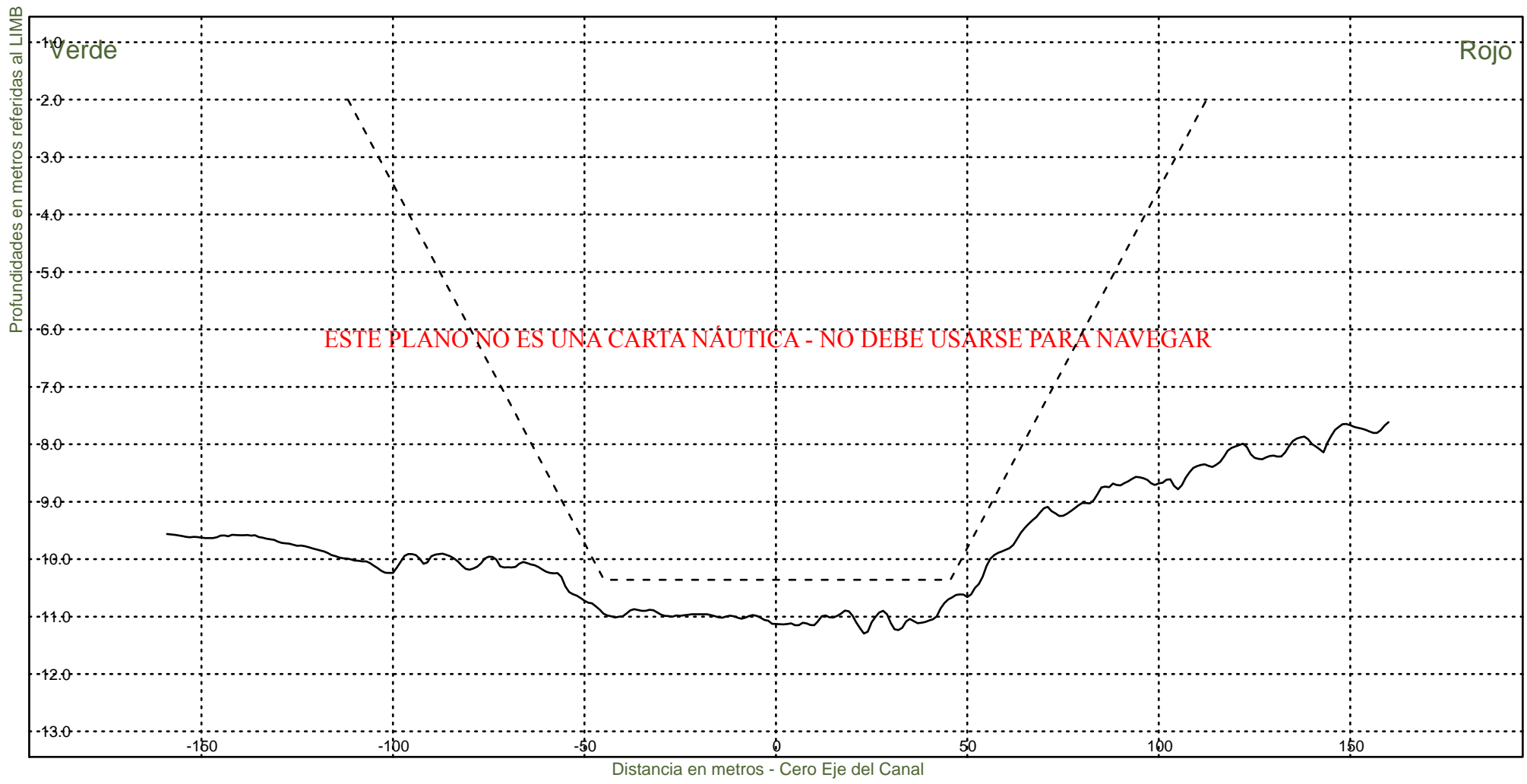

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 114800



Consorcio Boskalis - Dredging International

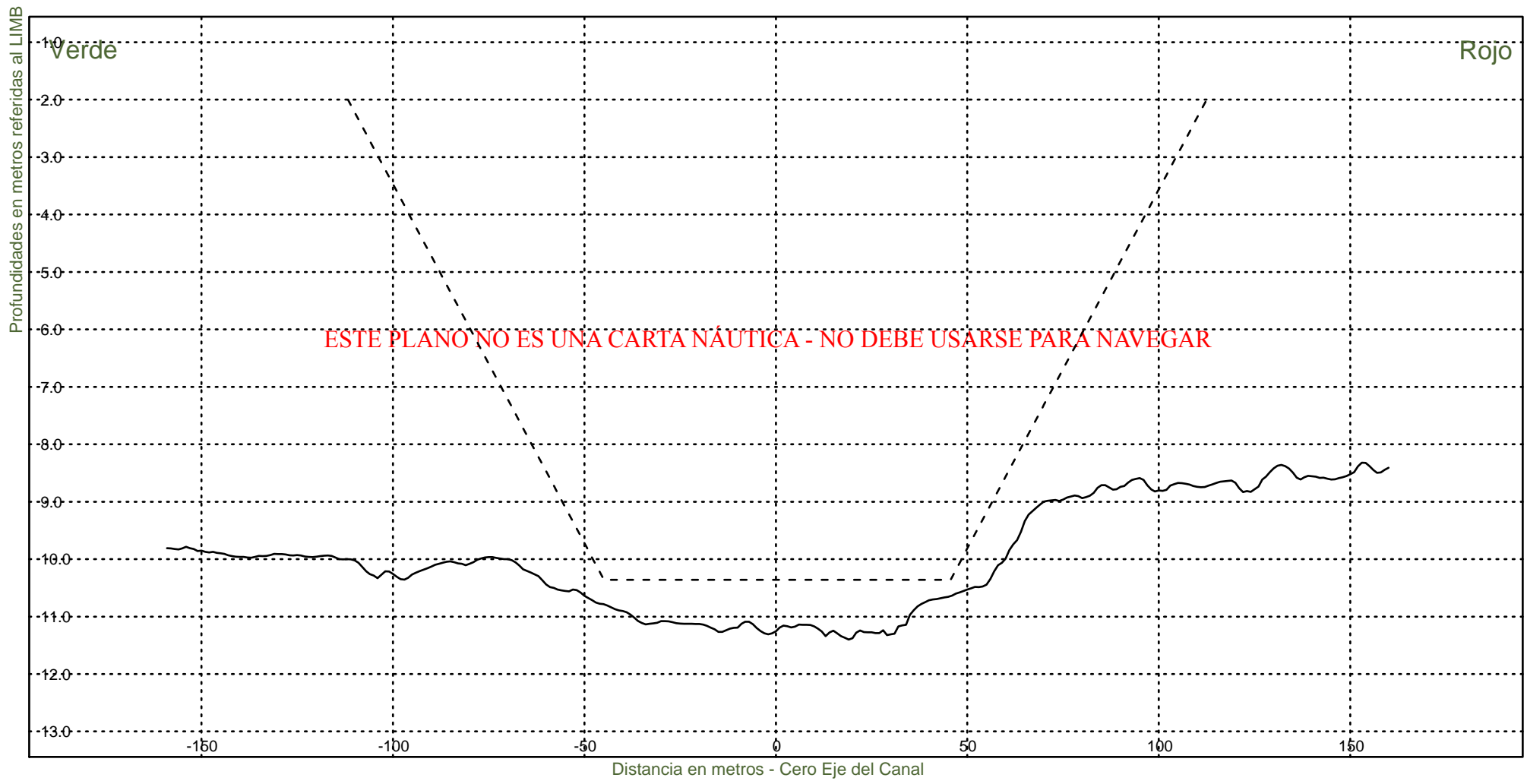

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 115000



Consorcio Boskalis - Dredging International

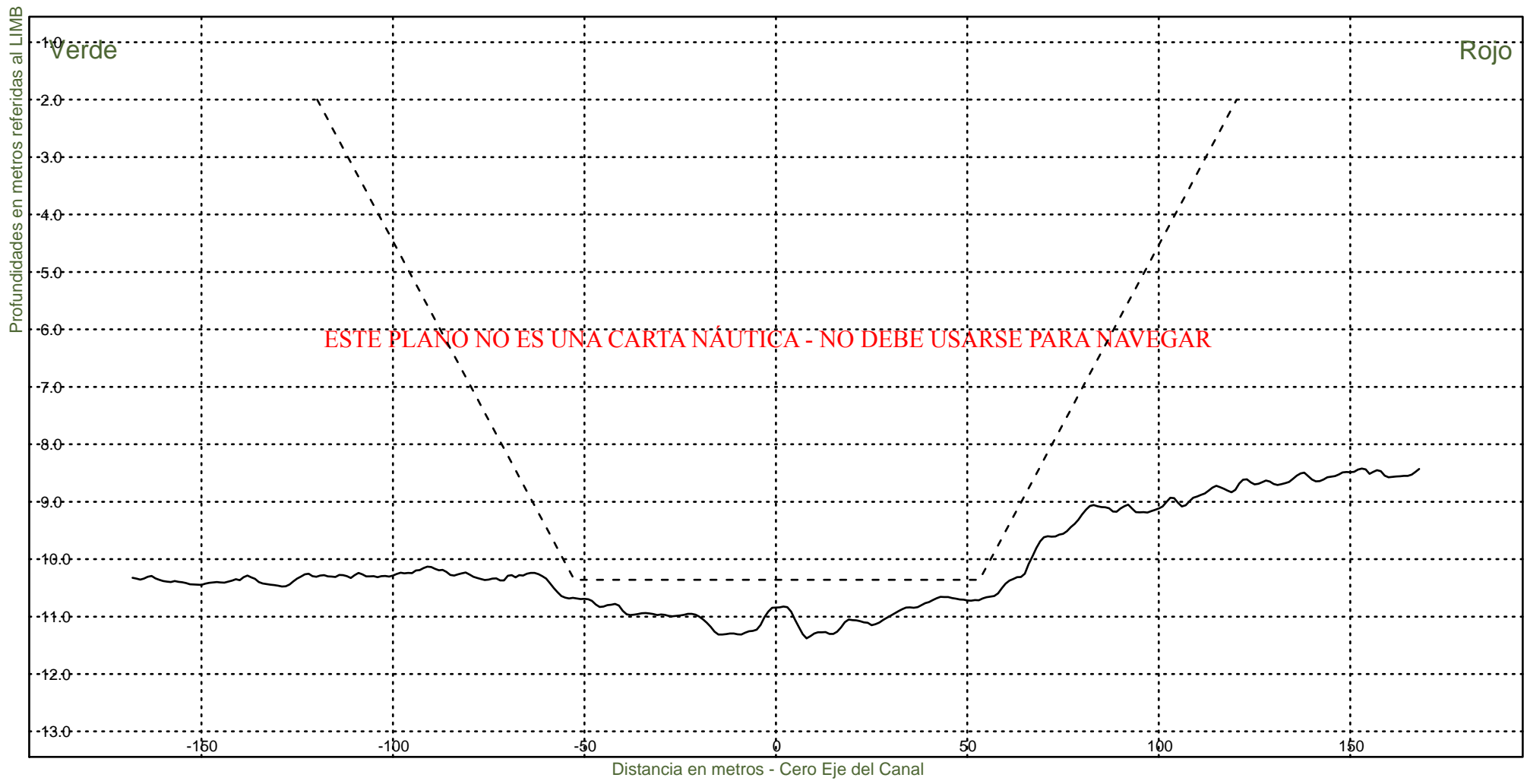

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 115200



Consorcio Boskalis - Dredging International

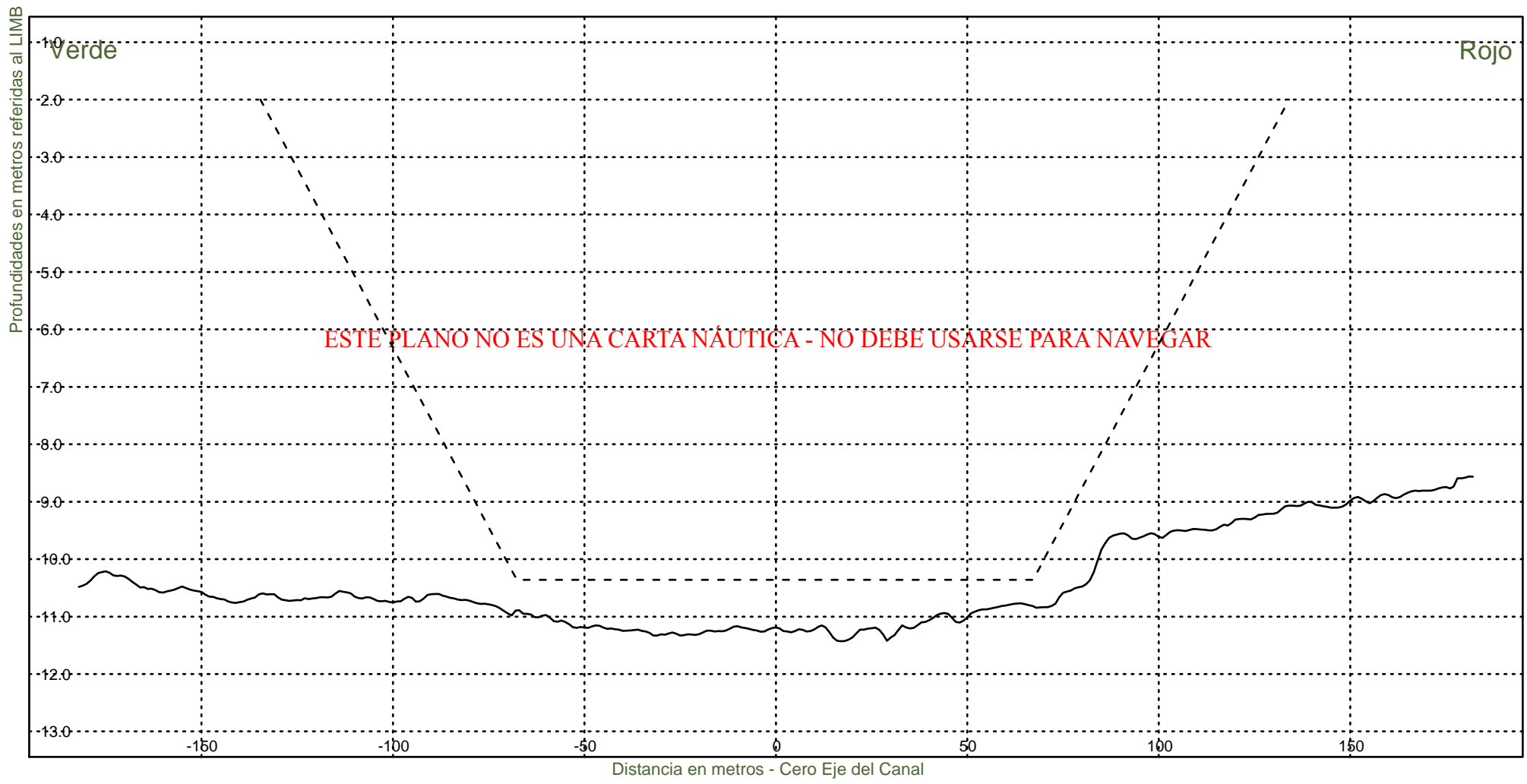

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 115400



Consorcio Boskalis - Dredging International

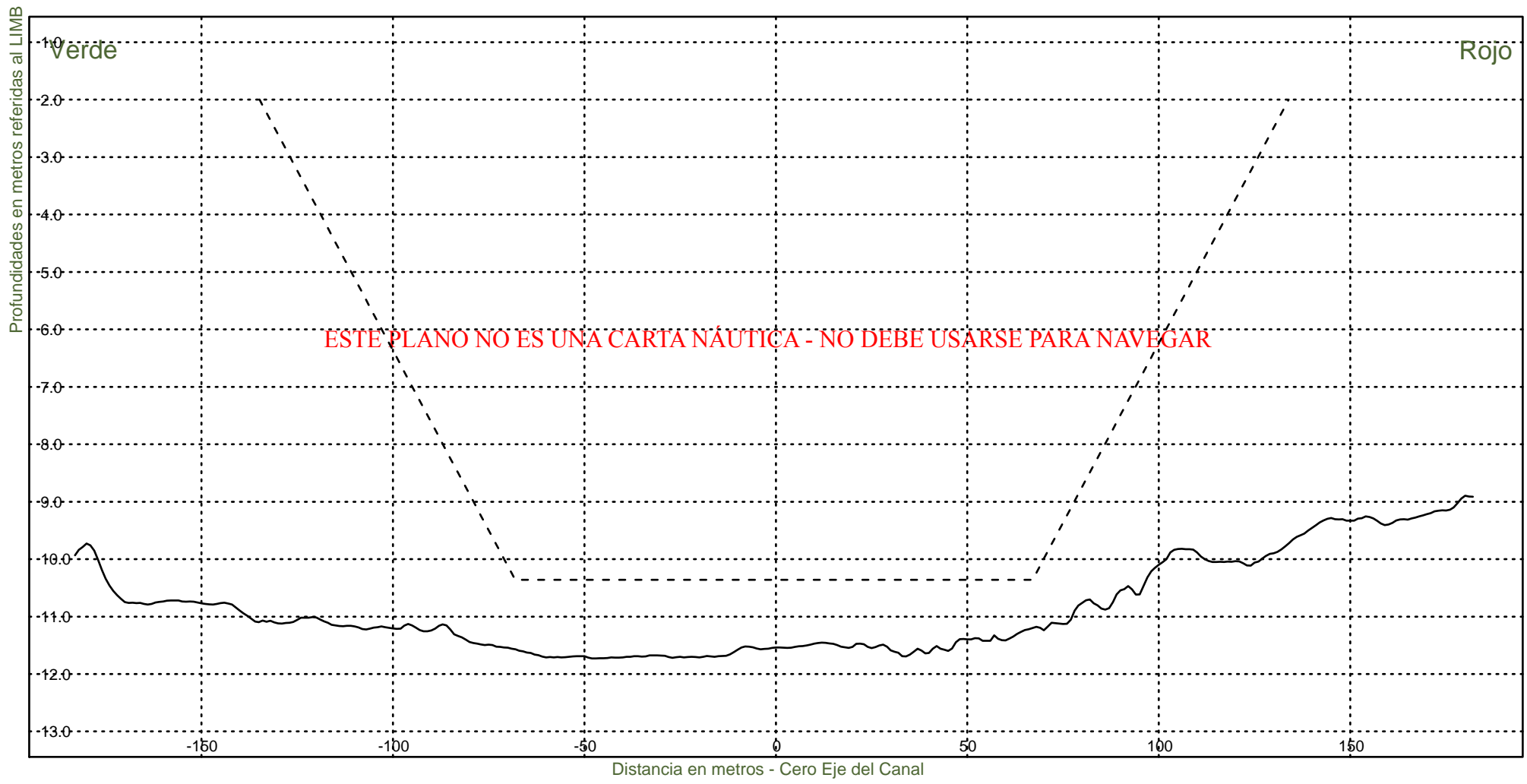

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 115600



Consorcio Boskalis - Dredging International

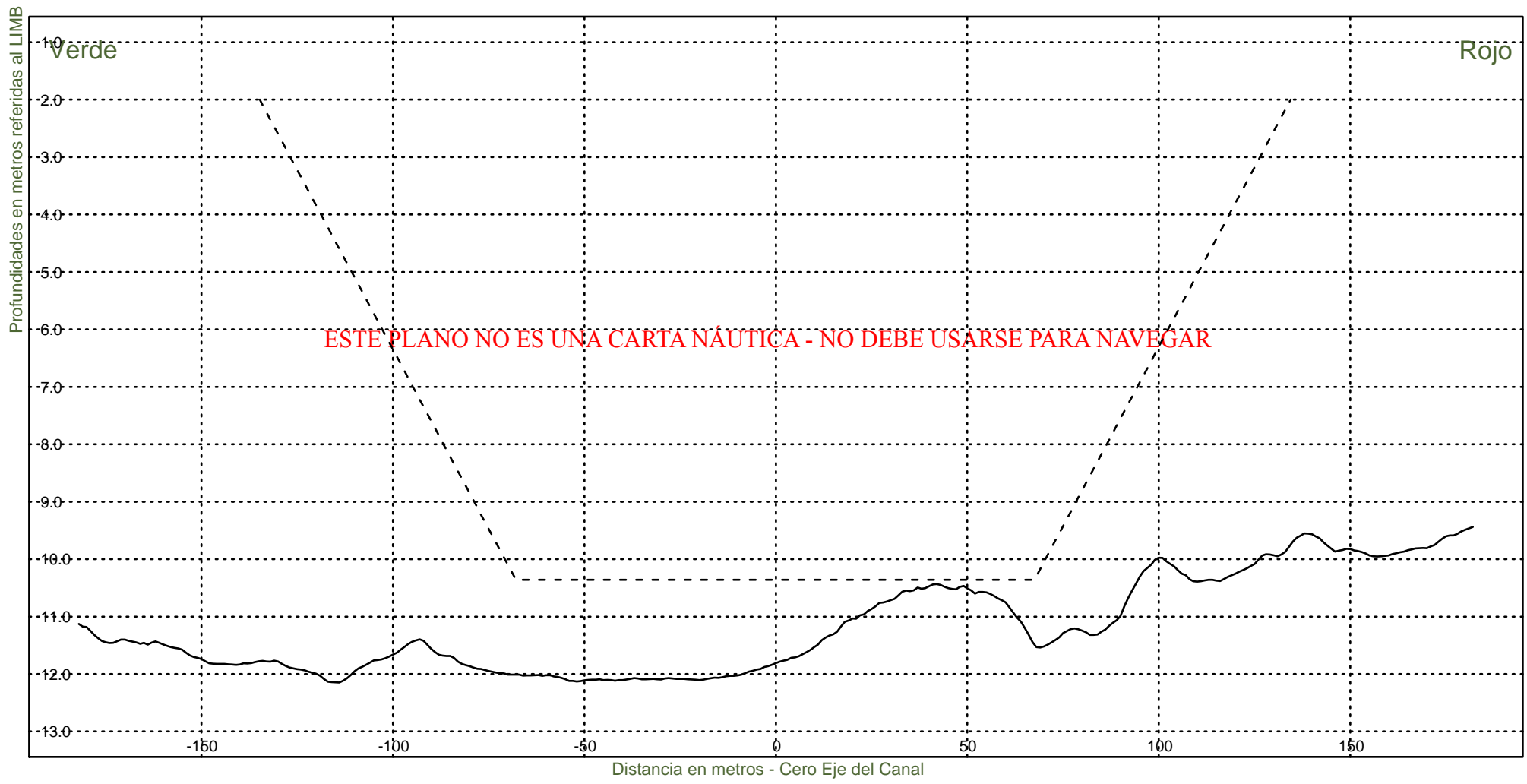

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 115800



Consorcio Boskalis - Dredging International

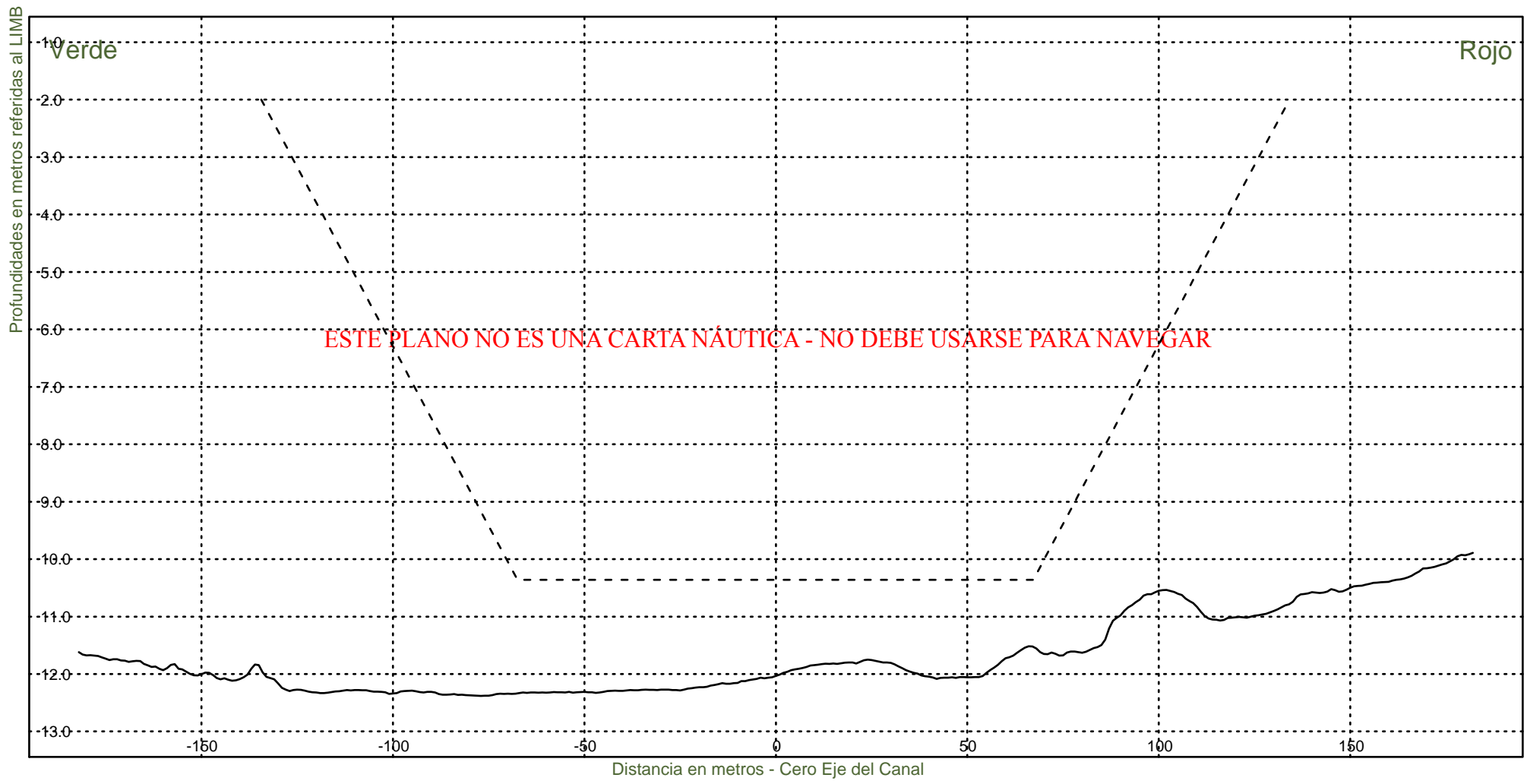

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 116000



Consorcio Boskalis - Dredging International

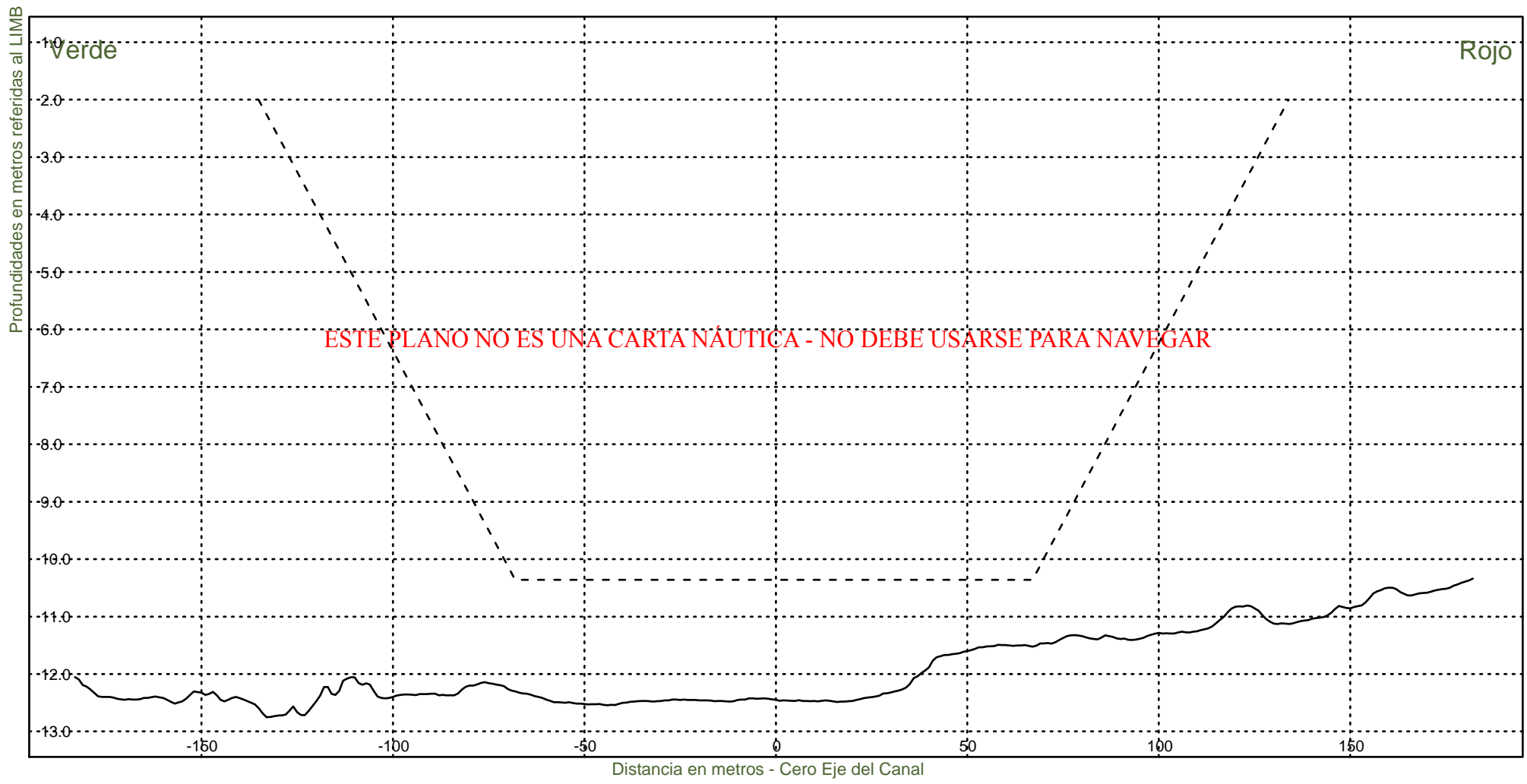

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 116200



Consorcio Boskalis - Dredging International

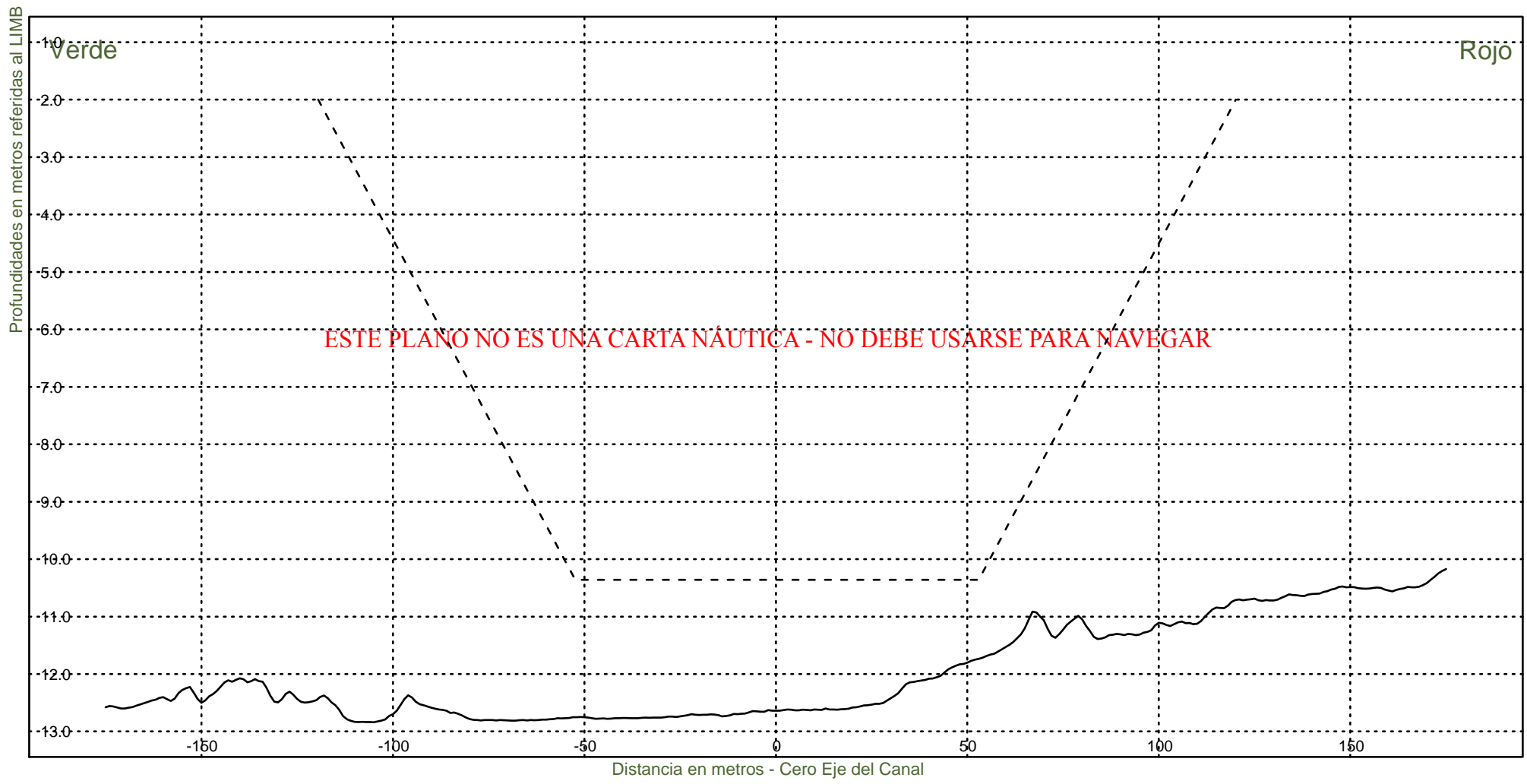

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 86.2-116.4
Hz 1: 1500
V 1: 100

KM 116400



Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia