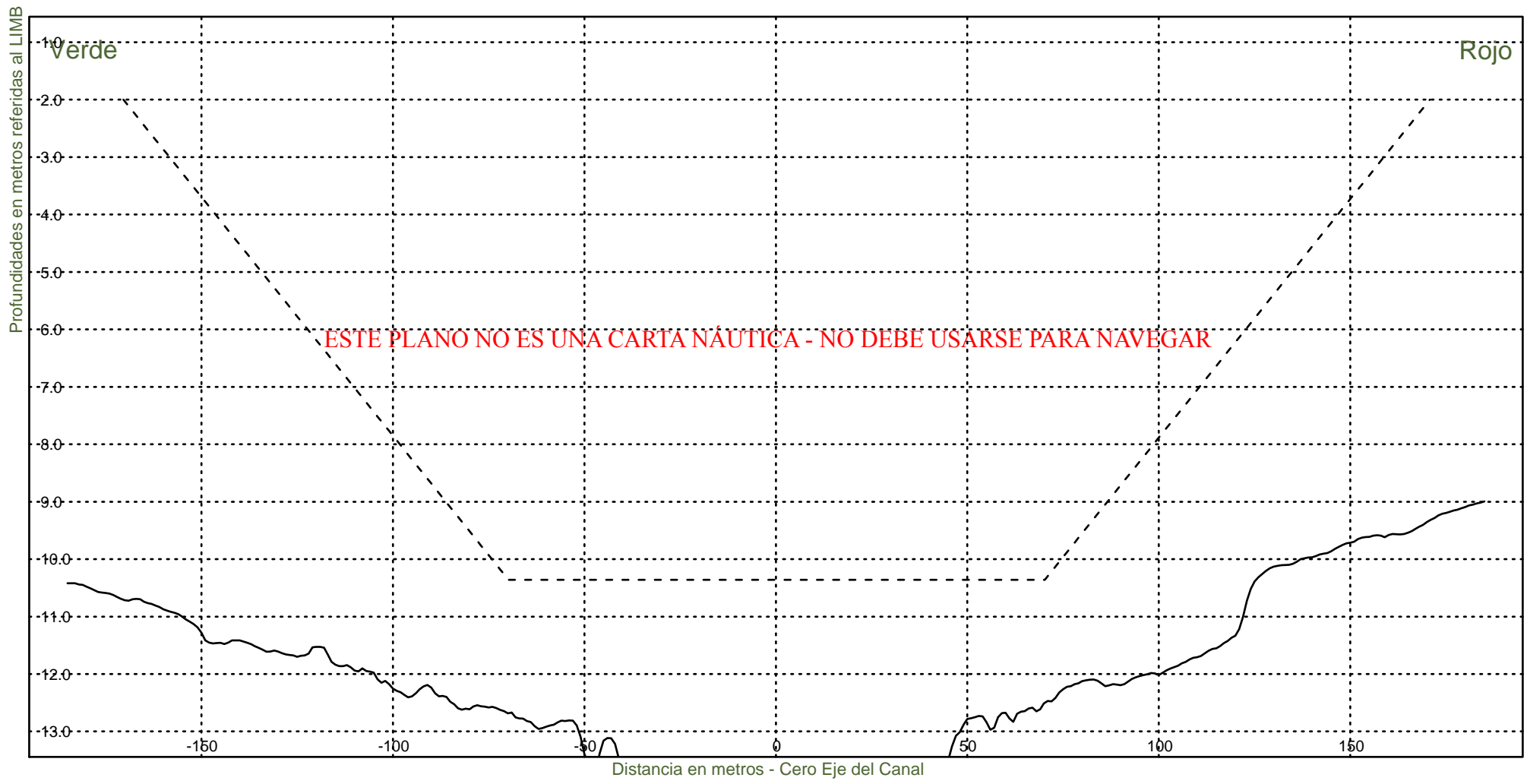


----- : Teorico 34 pies  
————— : Batimetria Octubre 2025

Area Canal, KM 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 39600



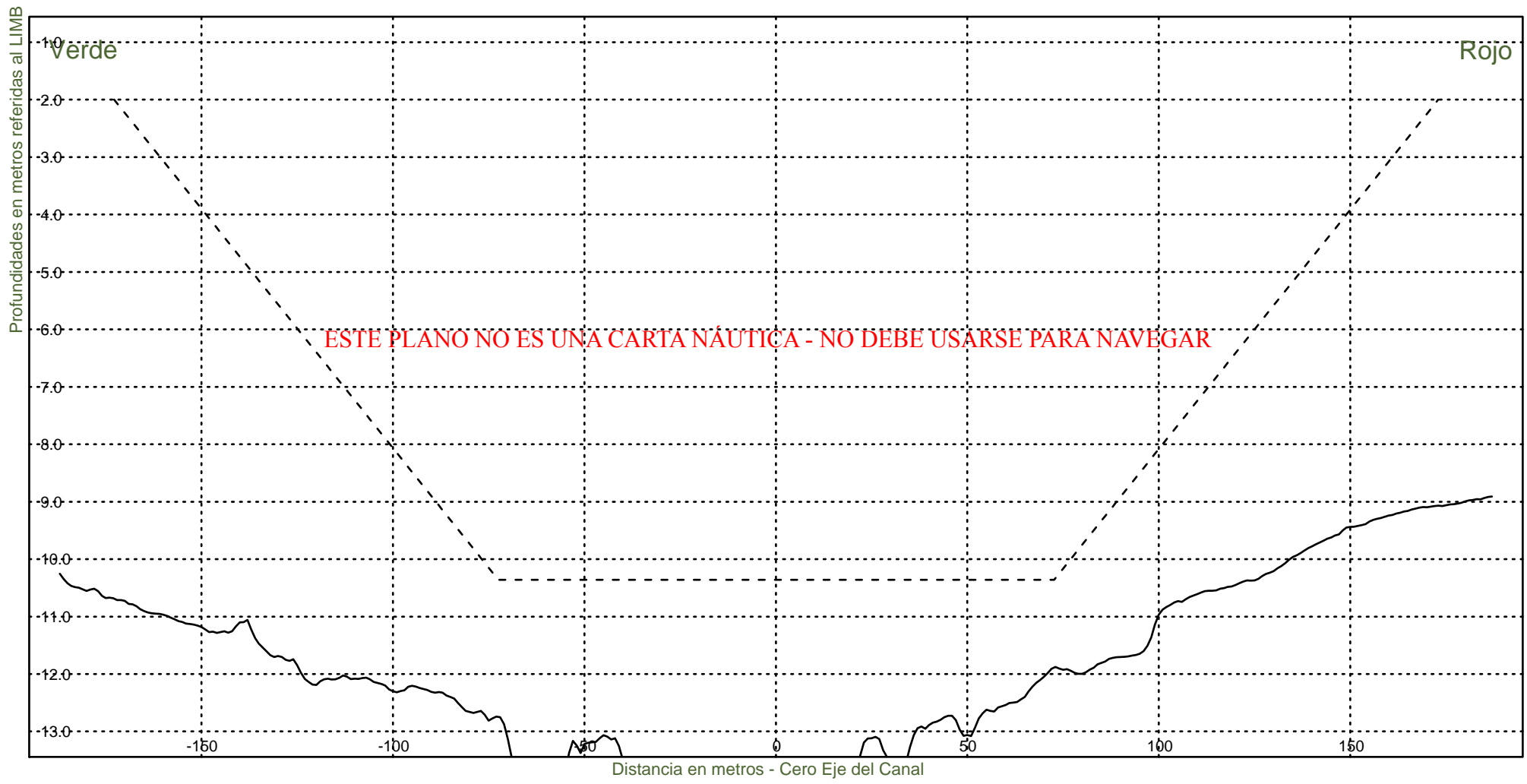
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 39800



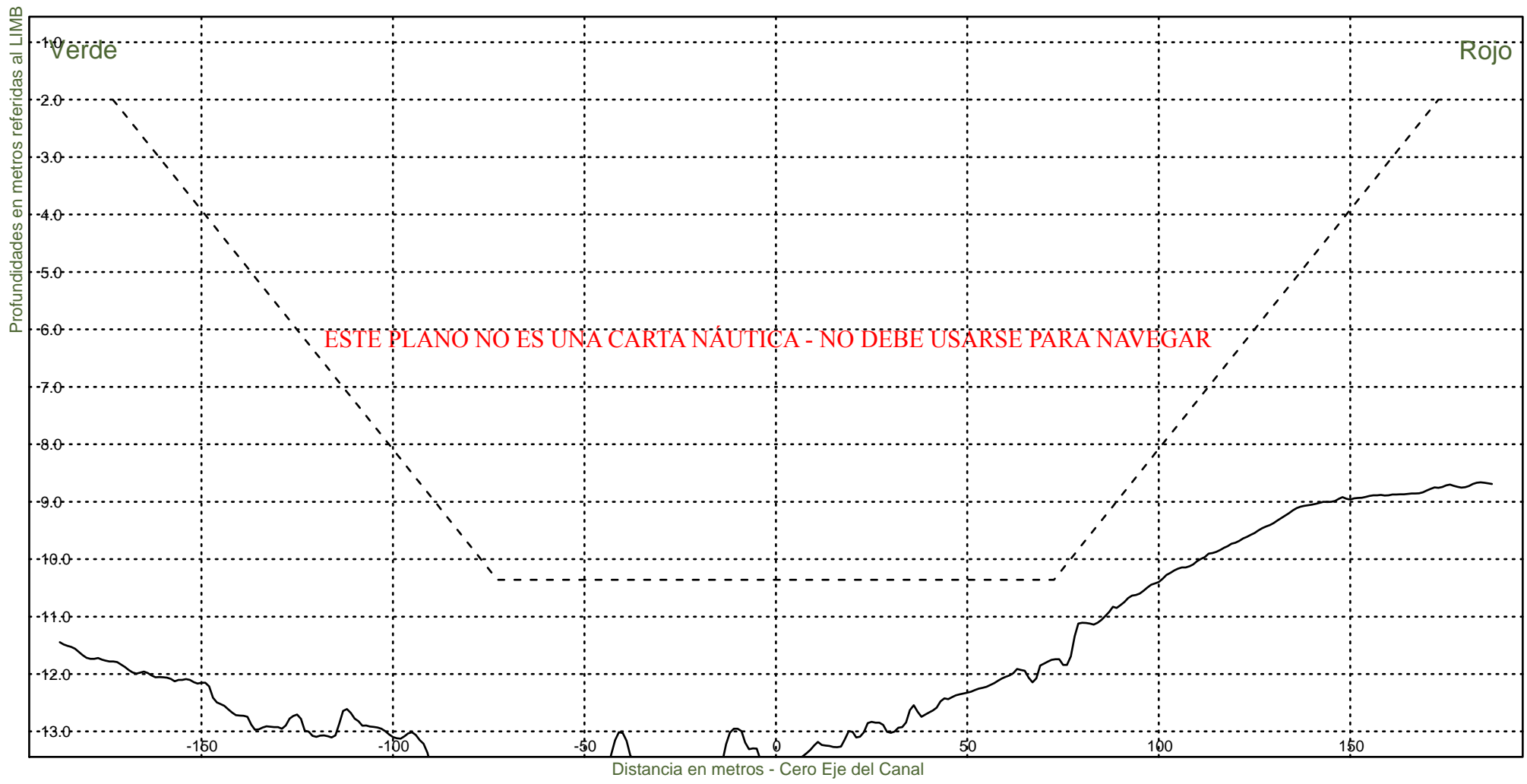
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 40000



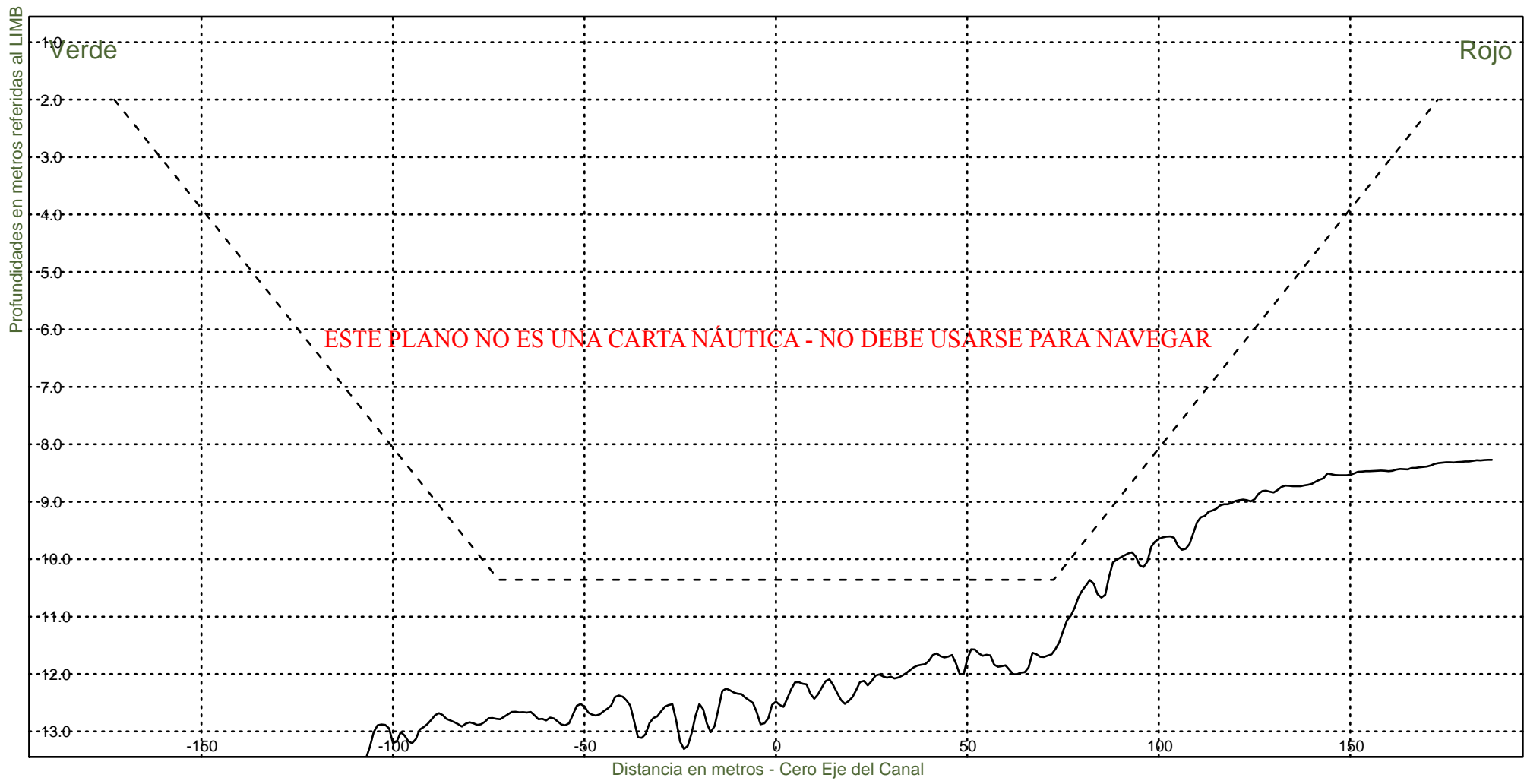
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 40200



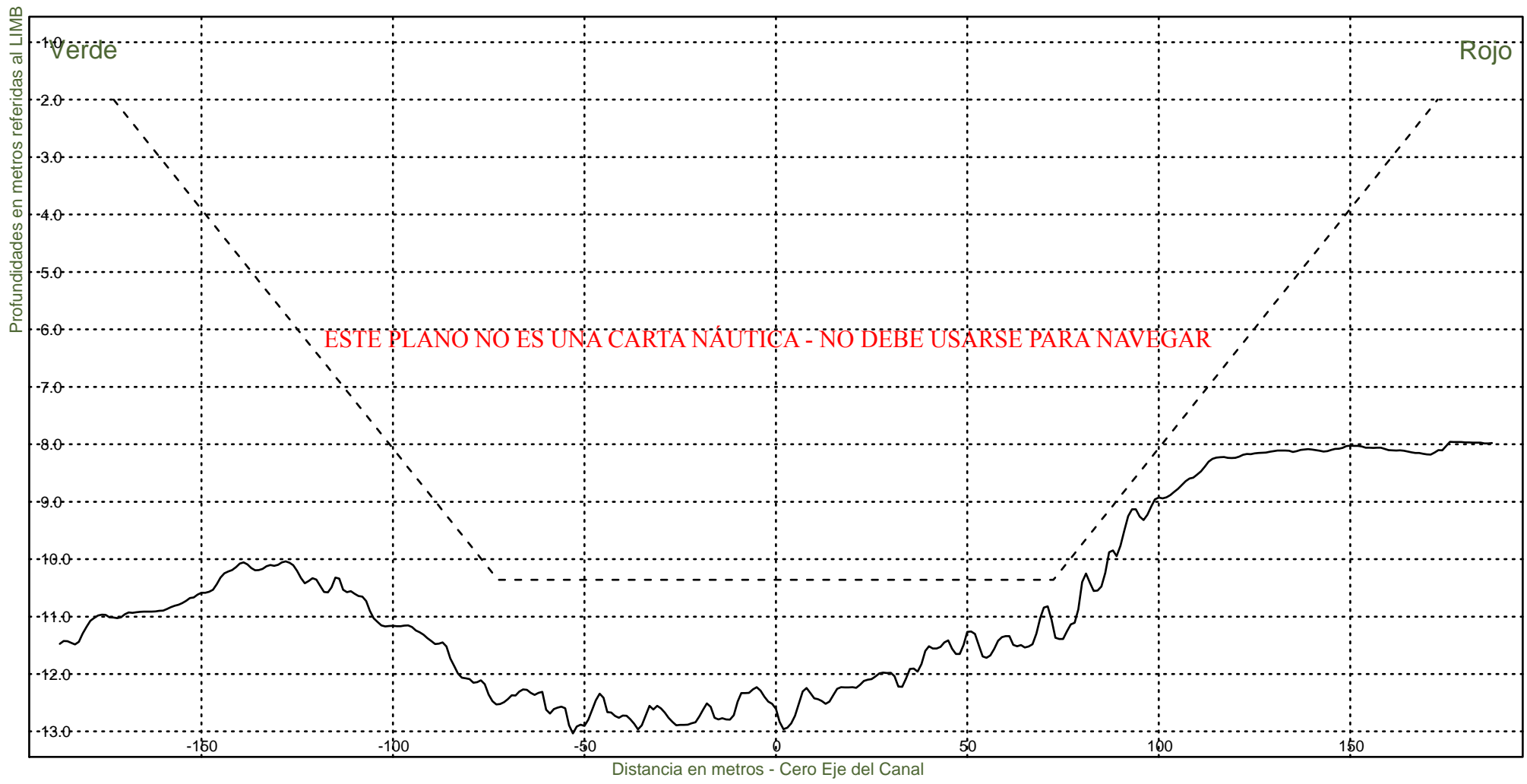
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 40400



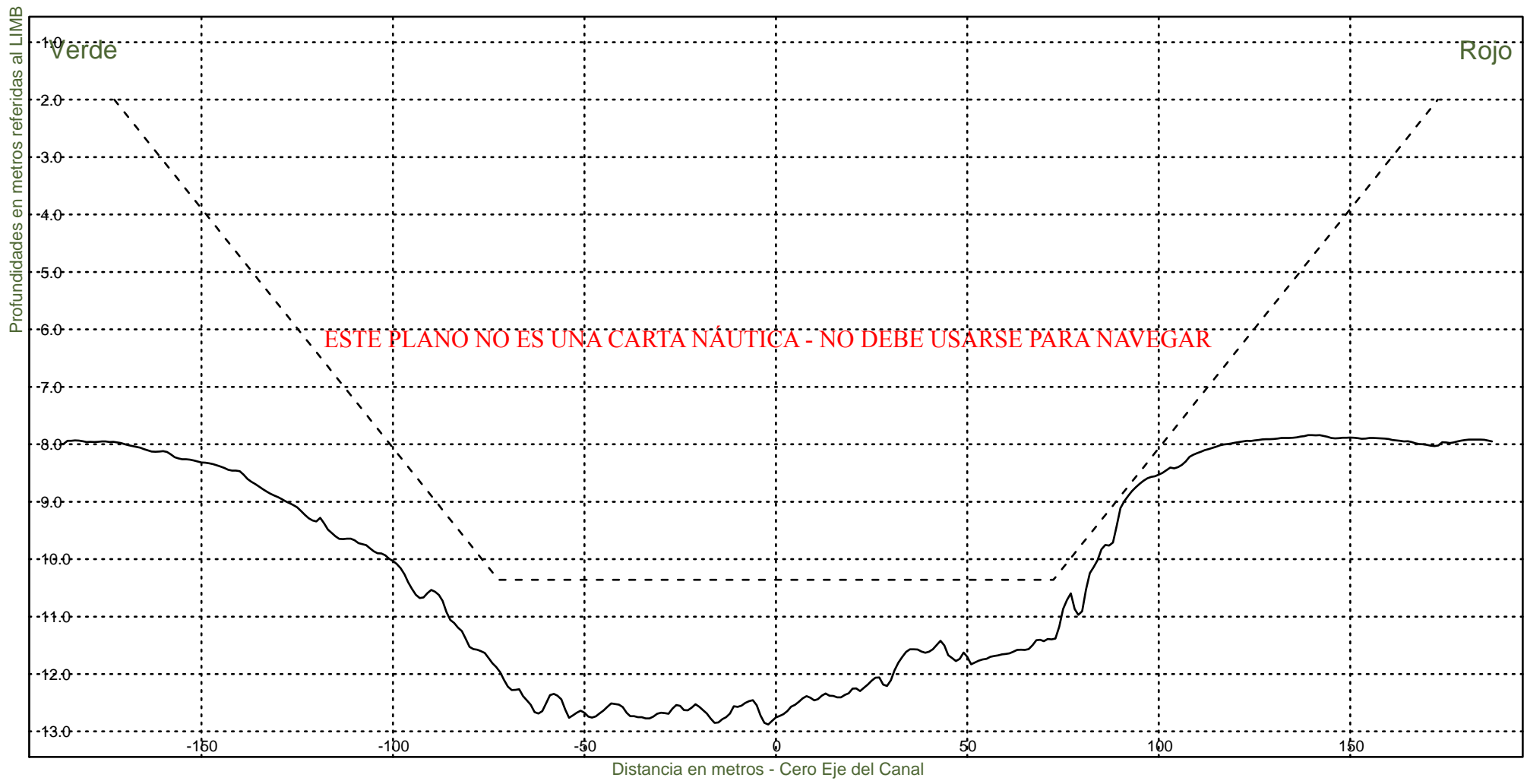
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 40600



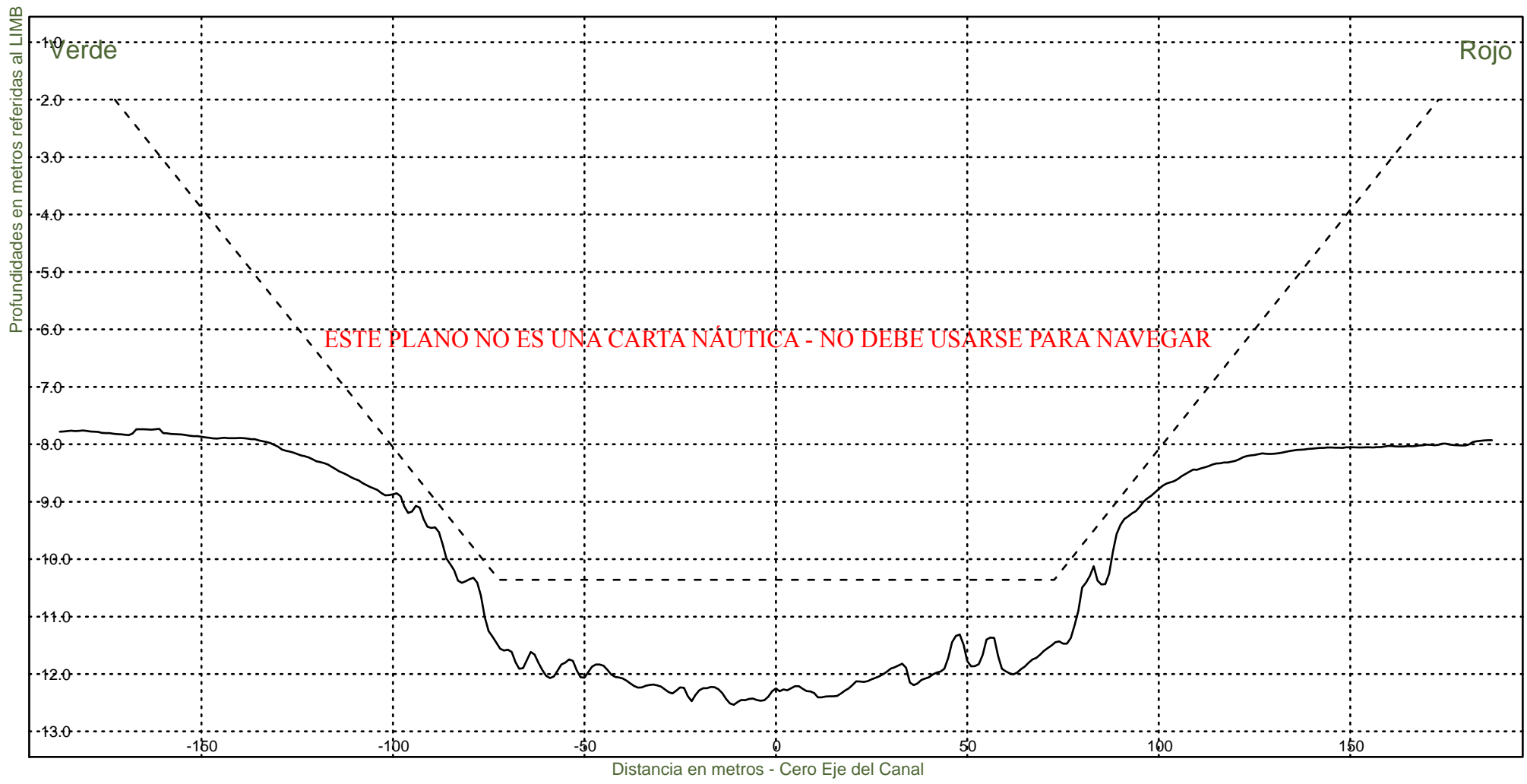
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 40800



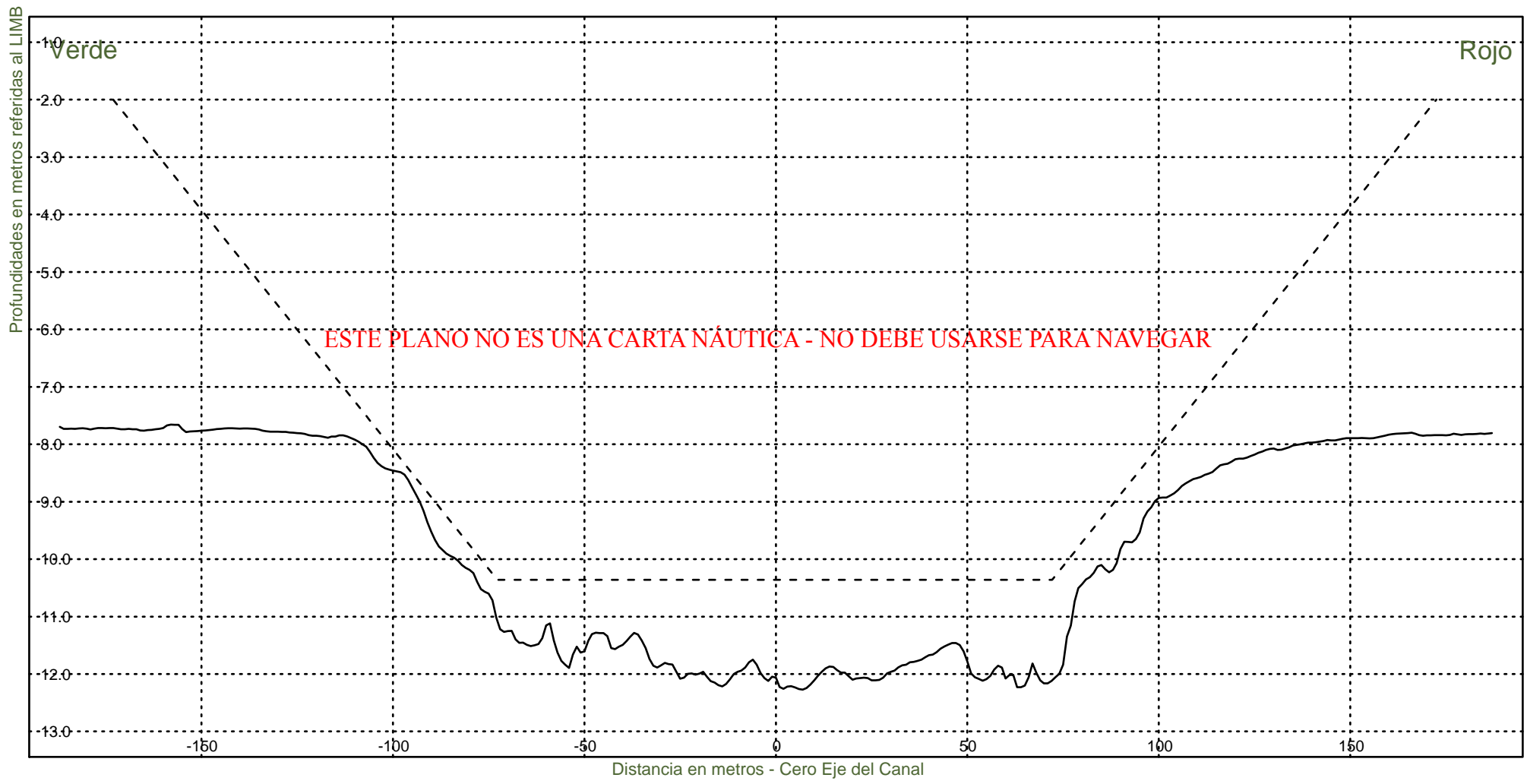
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 41000



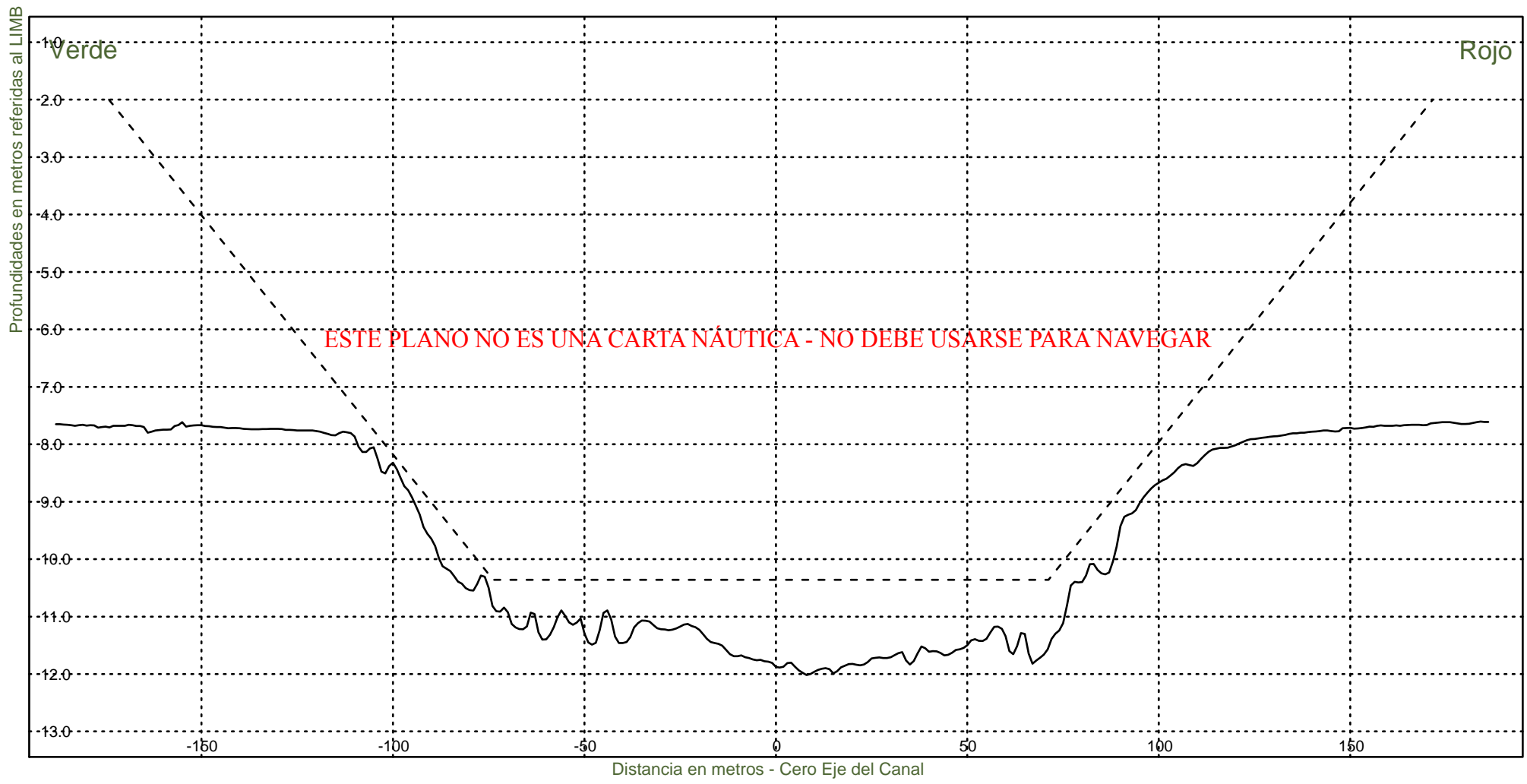
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 41200



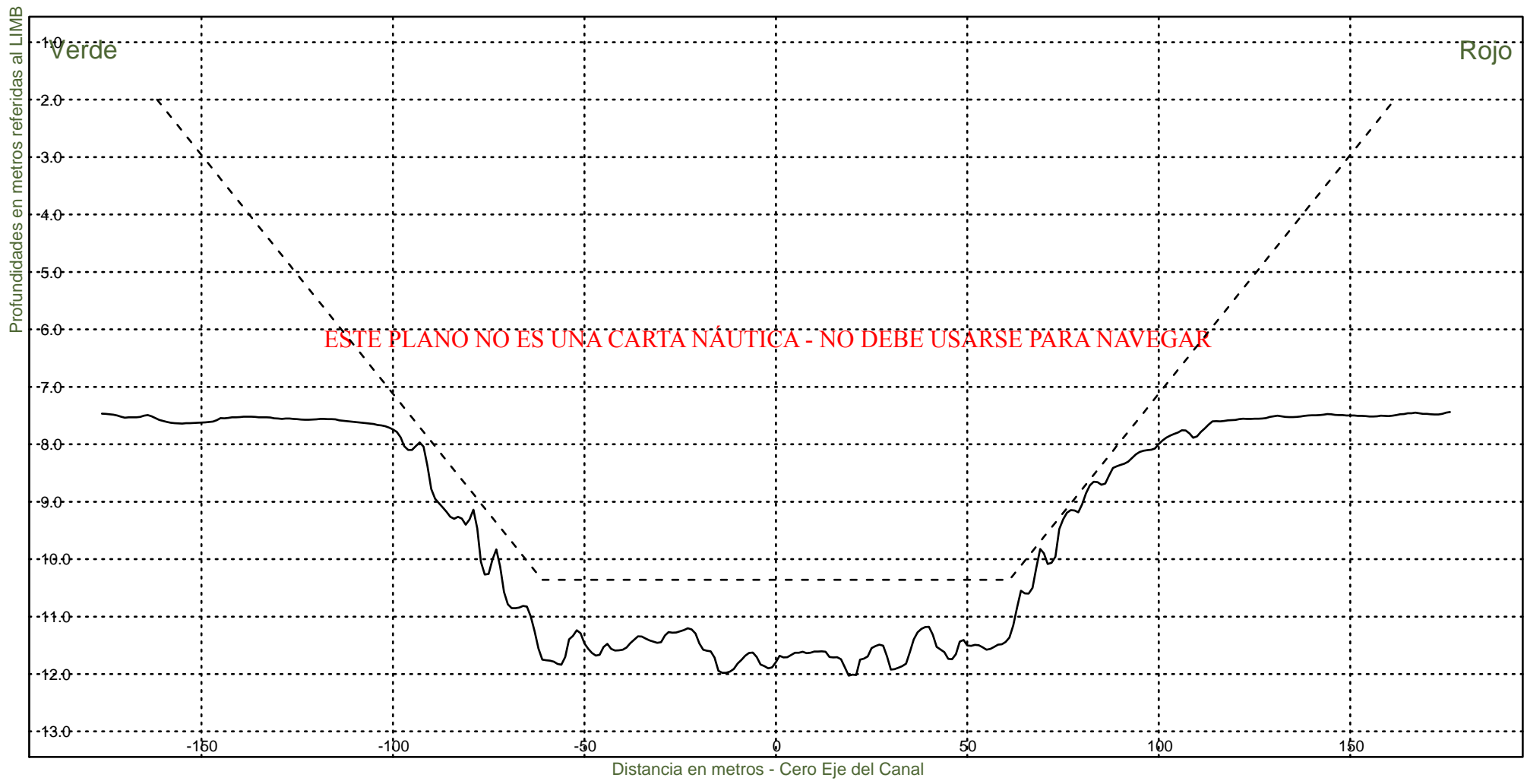
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 41400



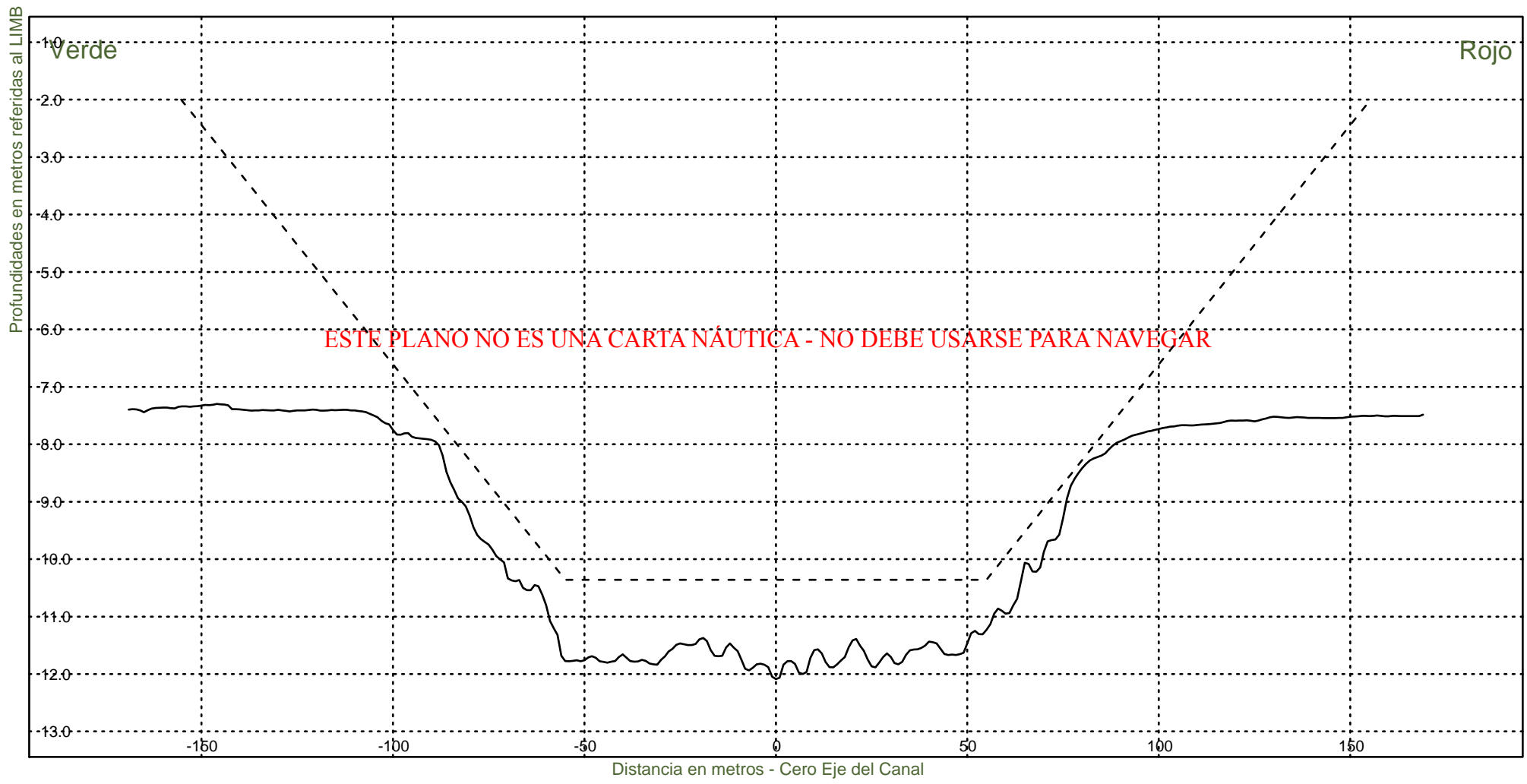
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 41600



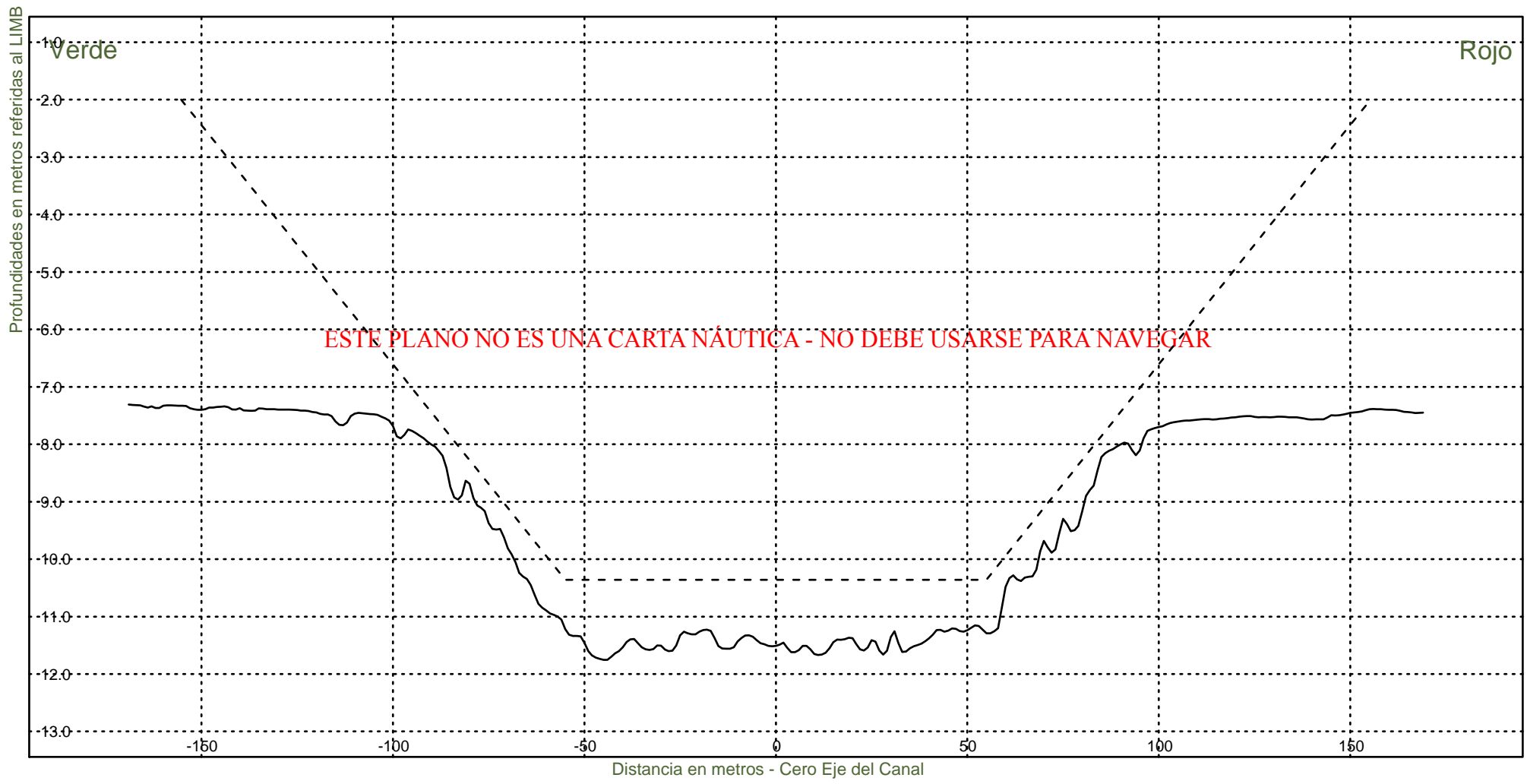
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 41800



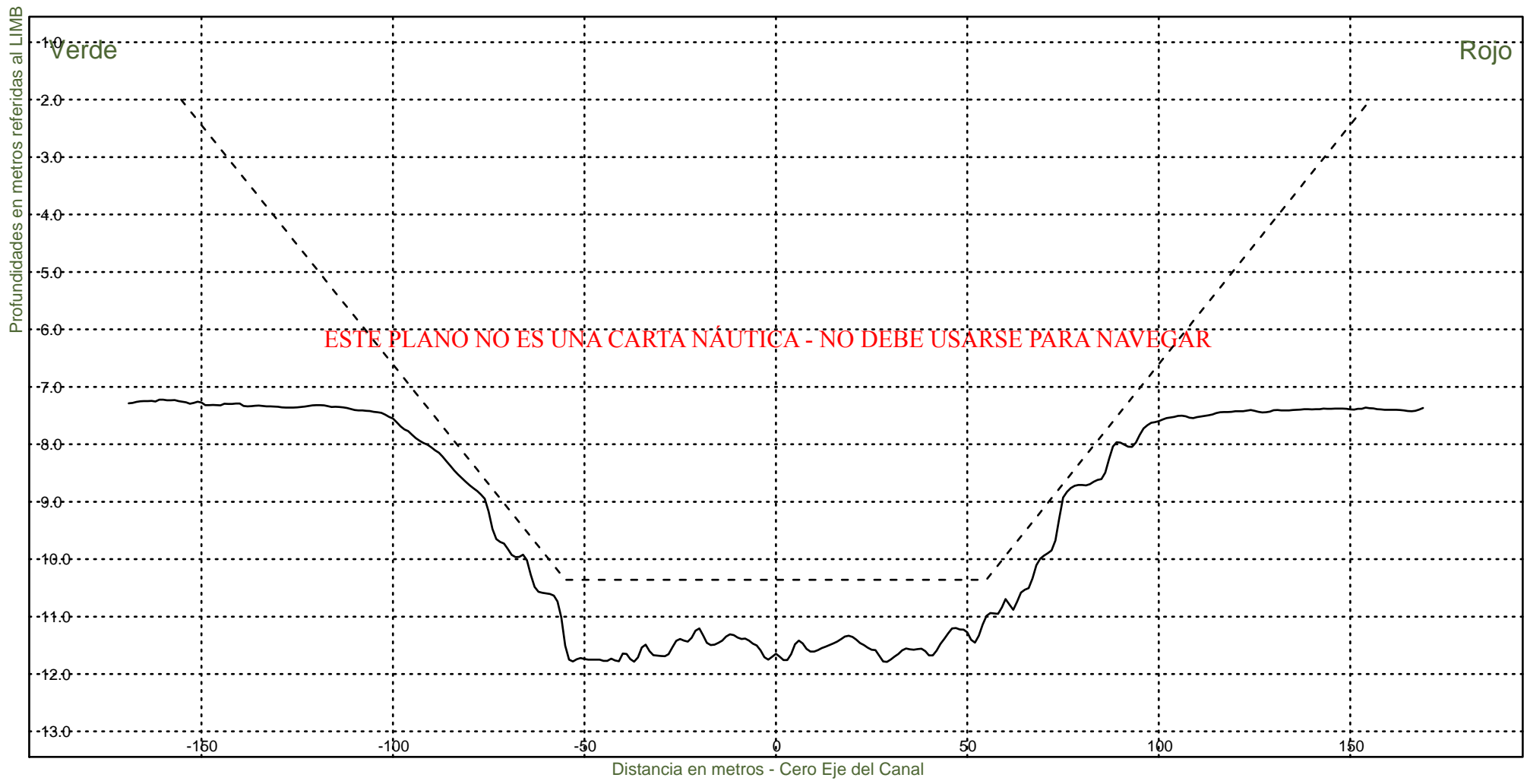
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 42000



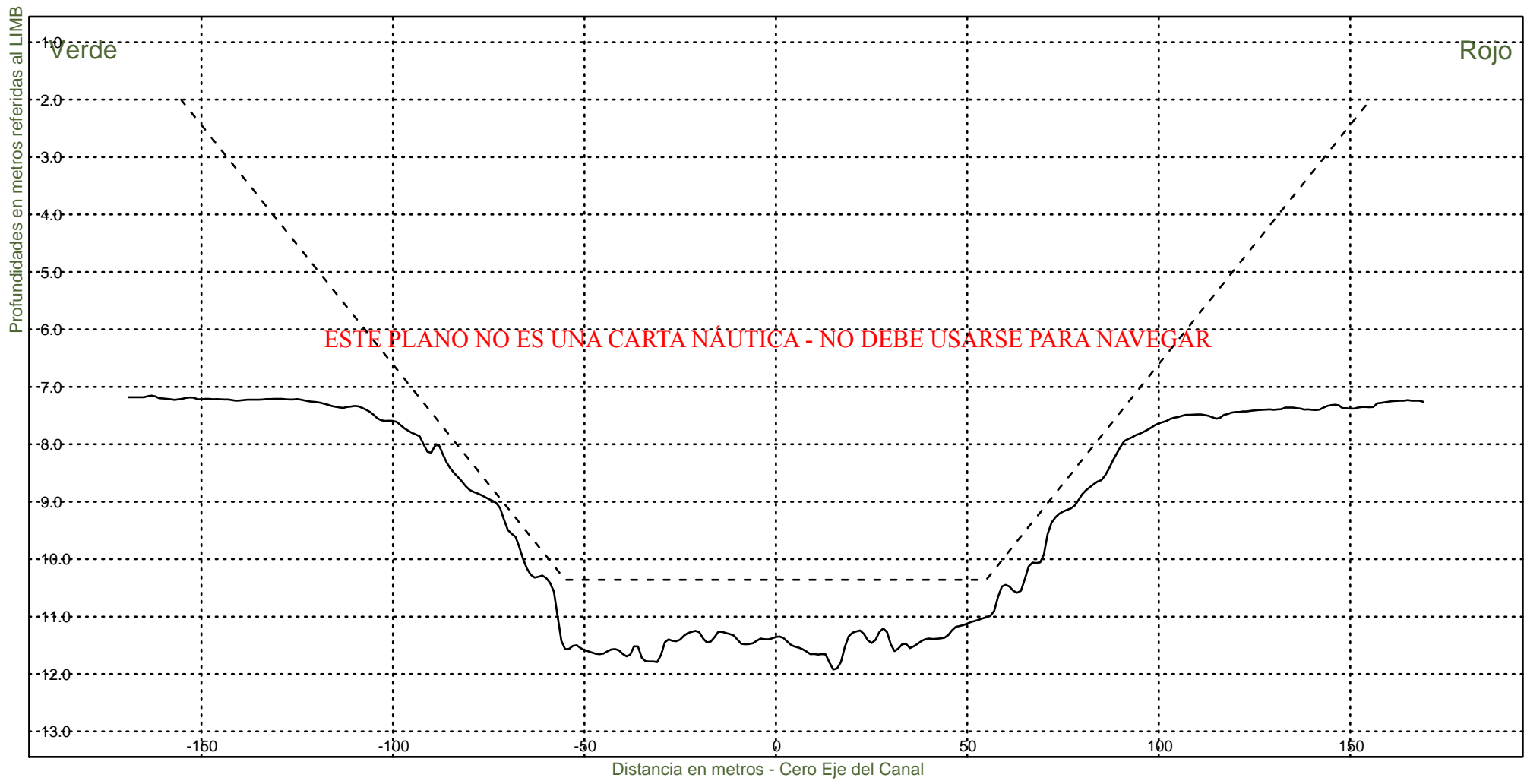
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 42200



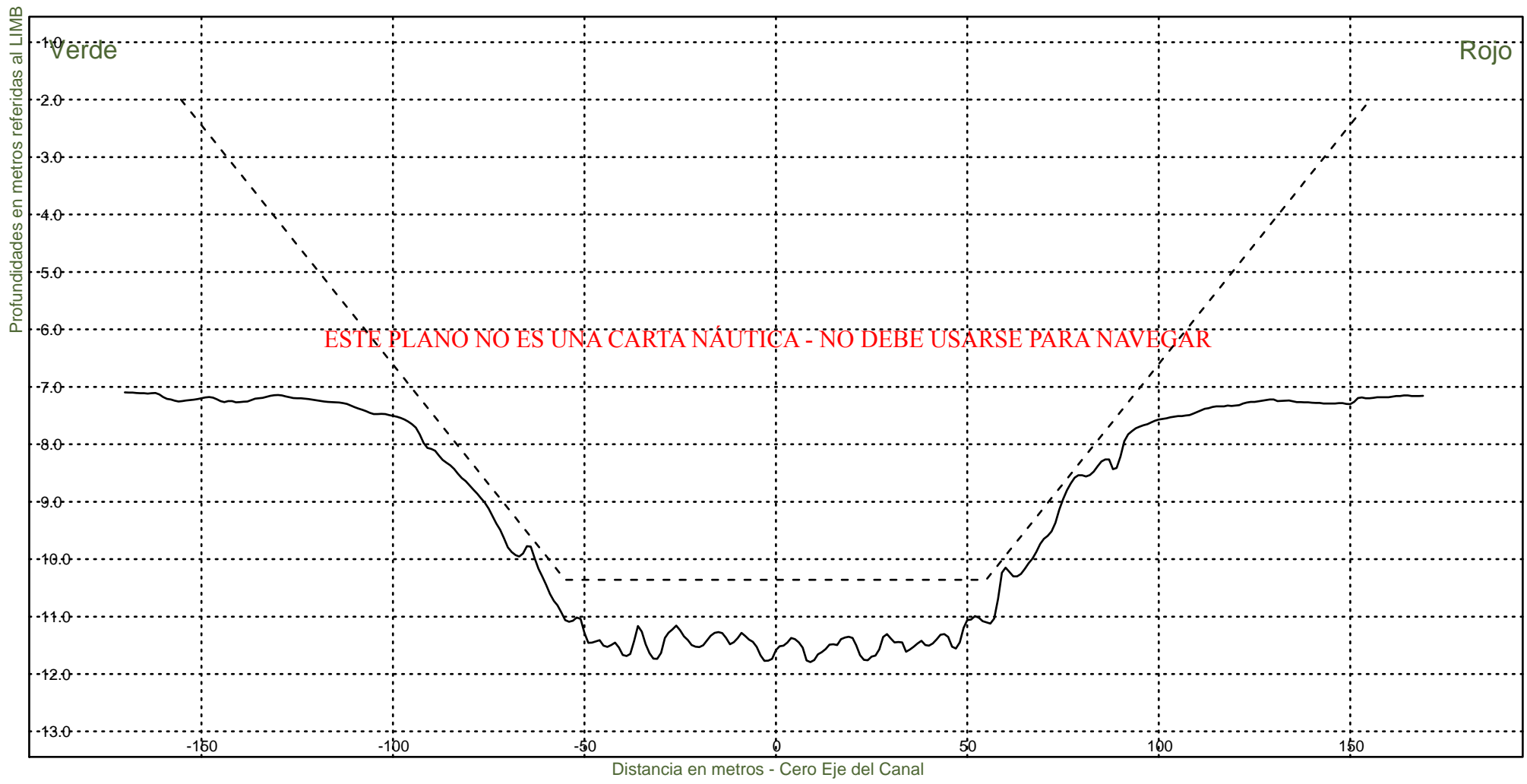
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 42400



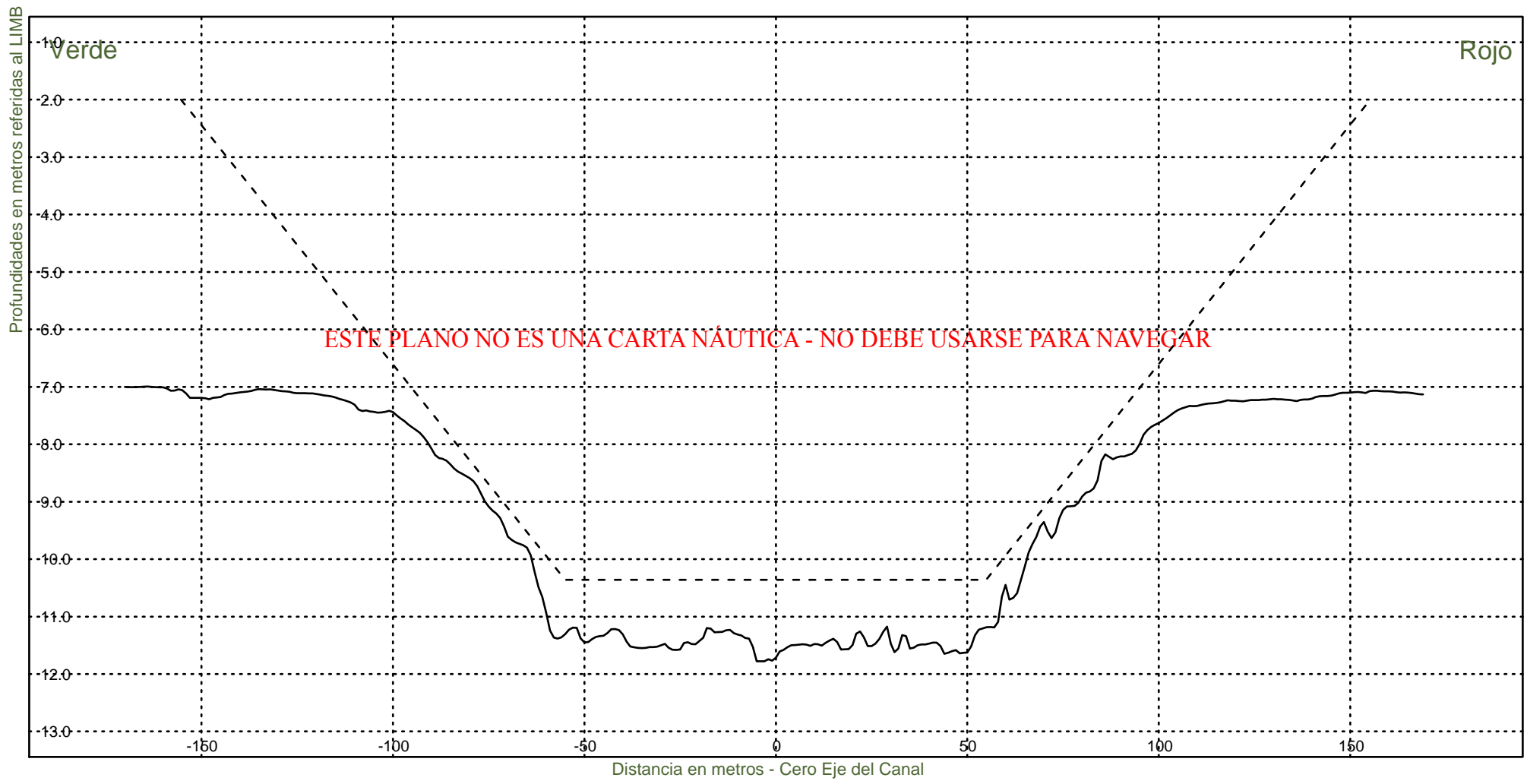
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 42600



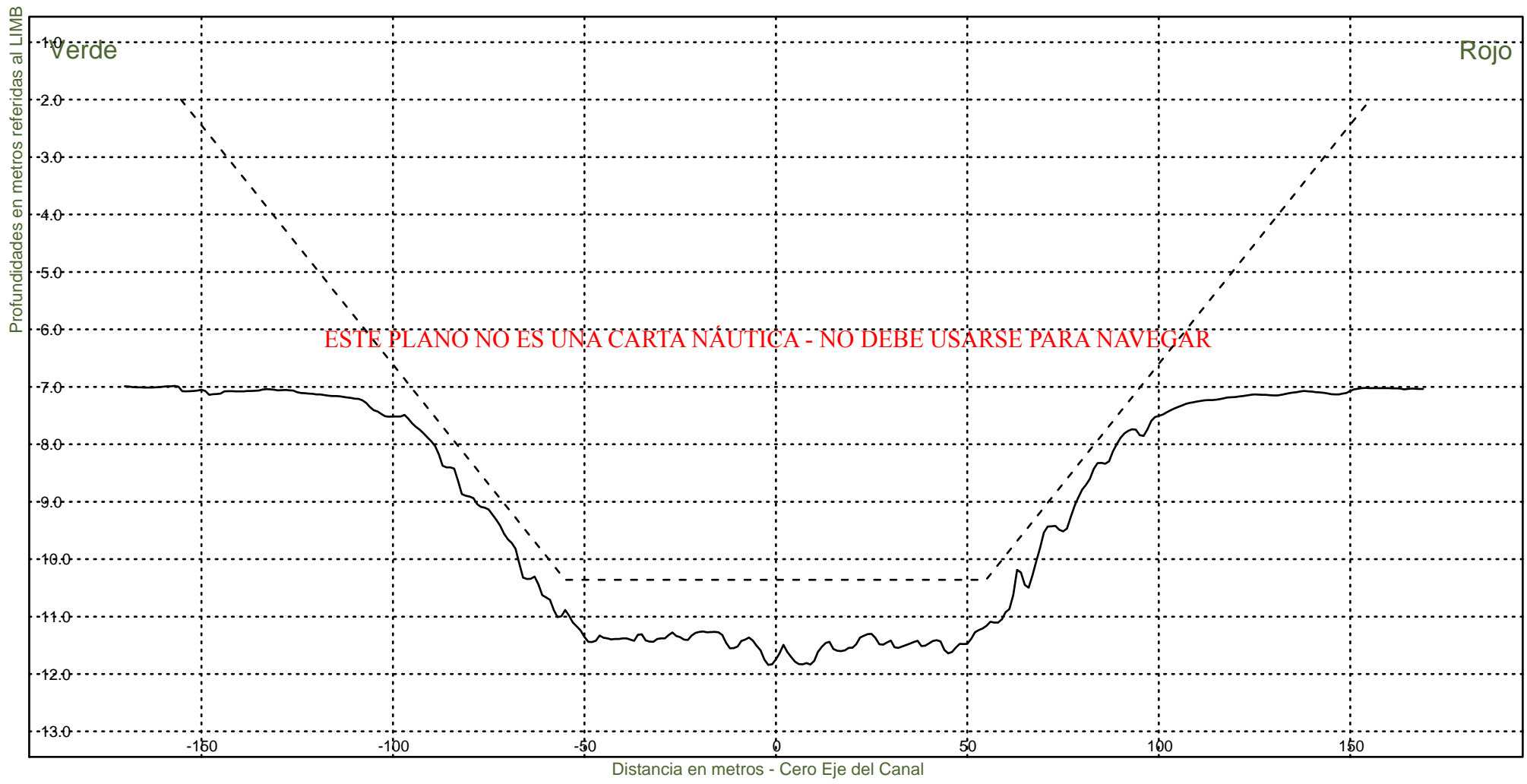
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 42800



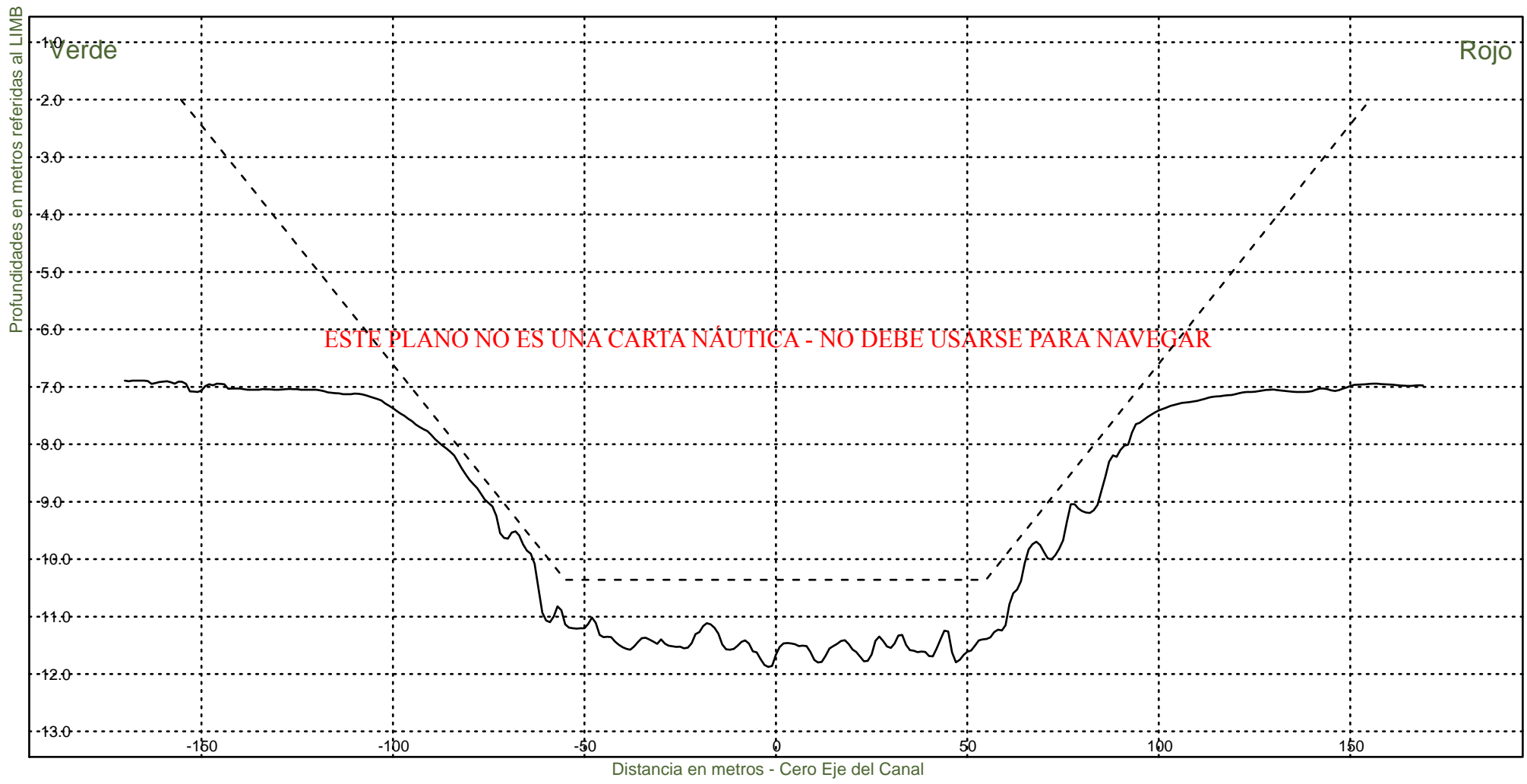
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 43000



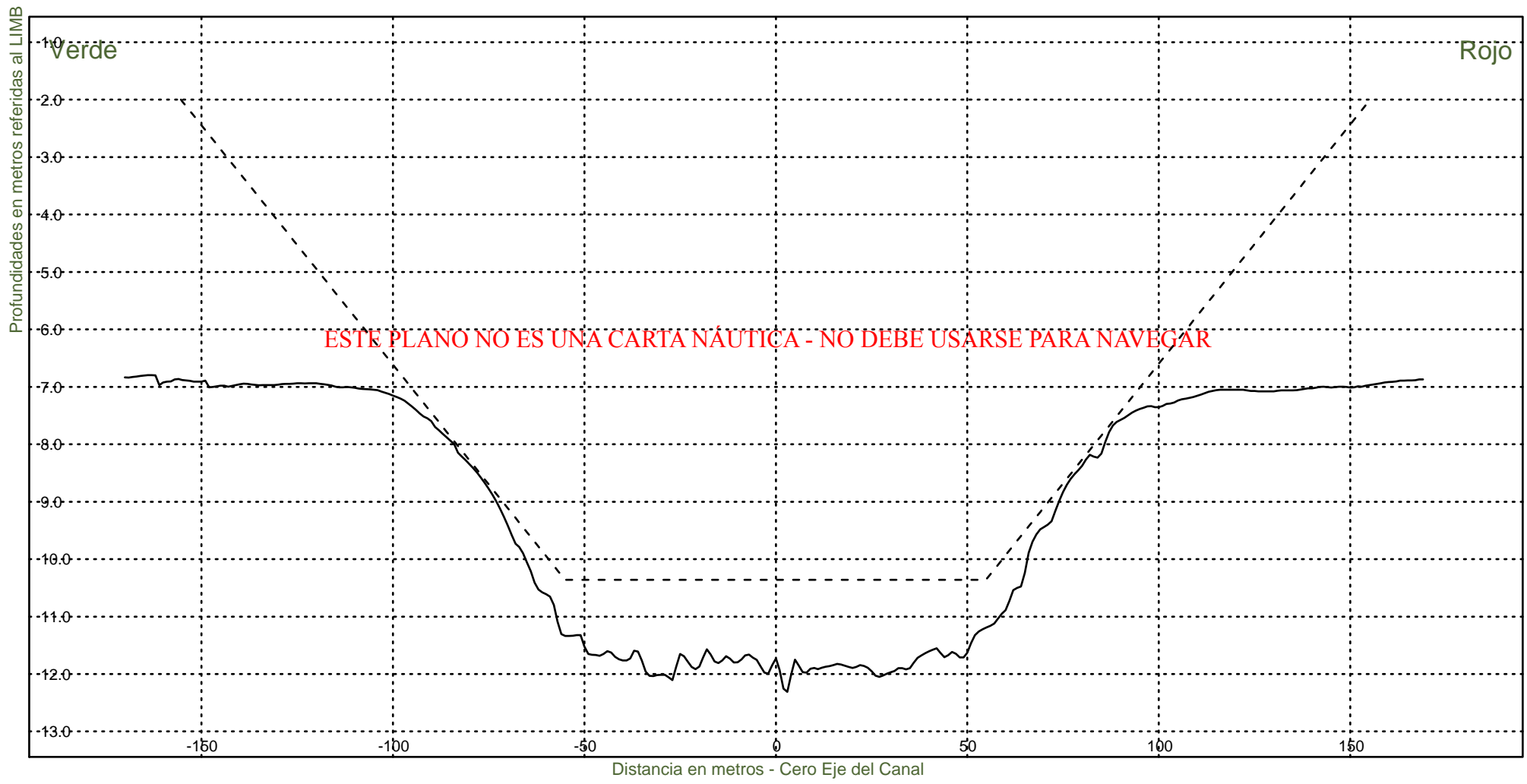
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 43200



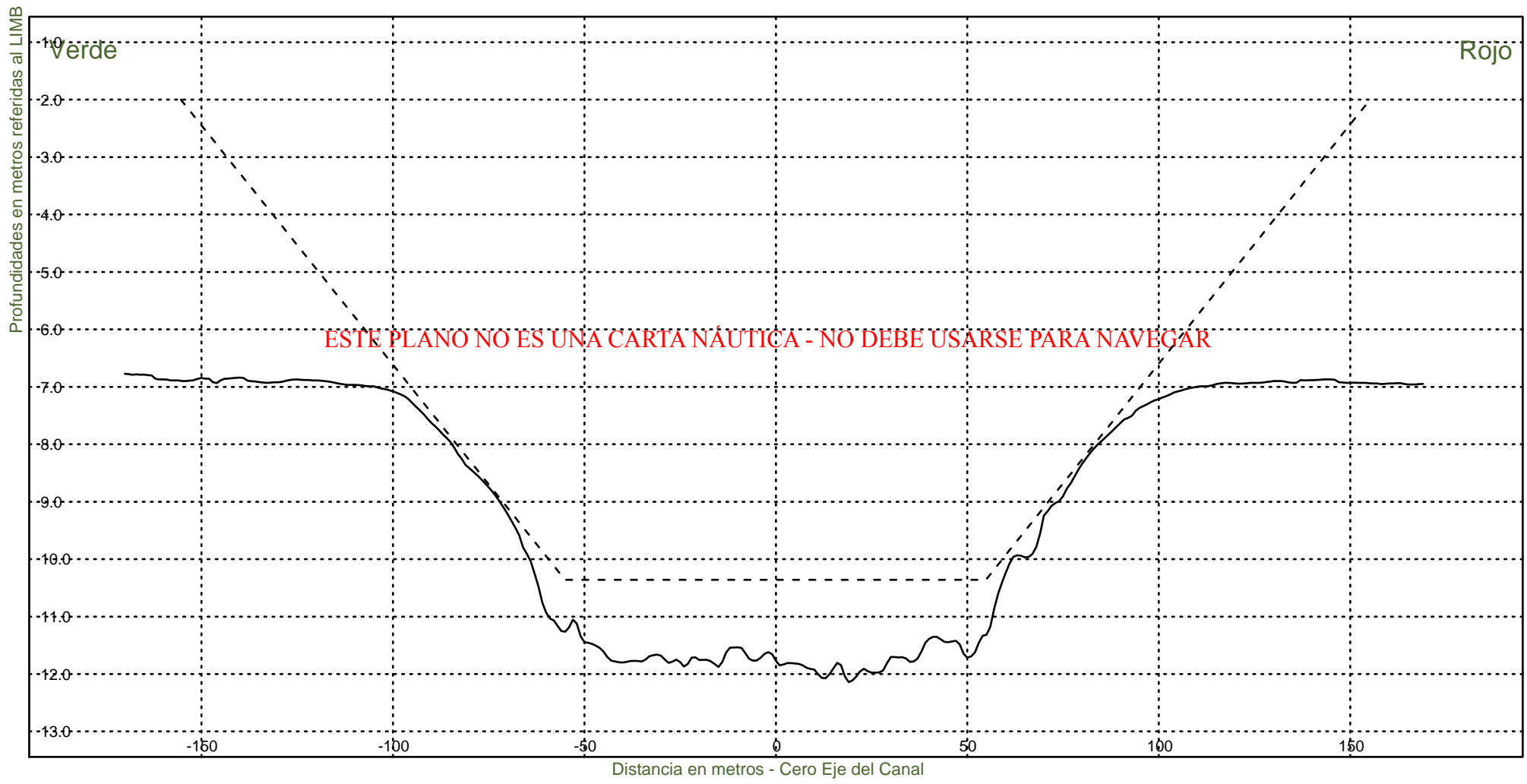
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 43400



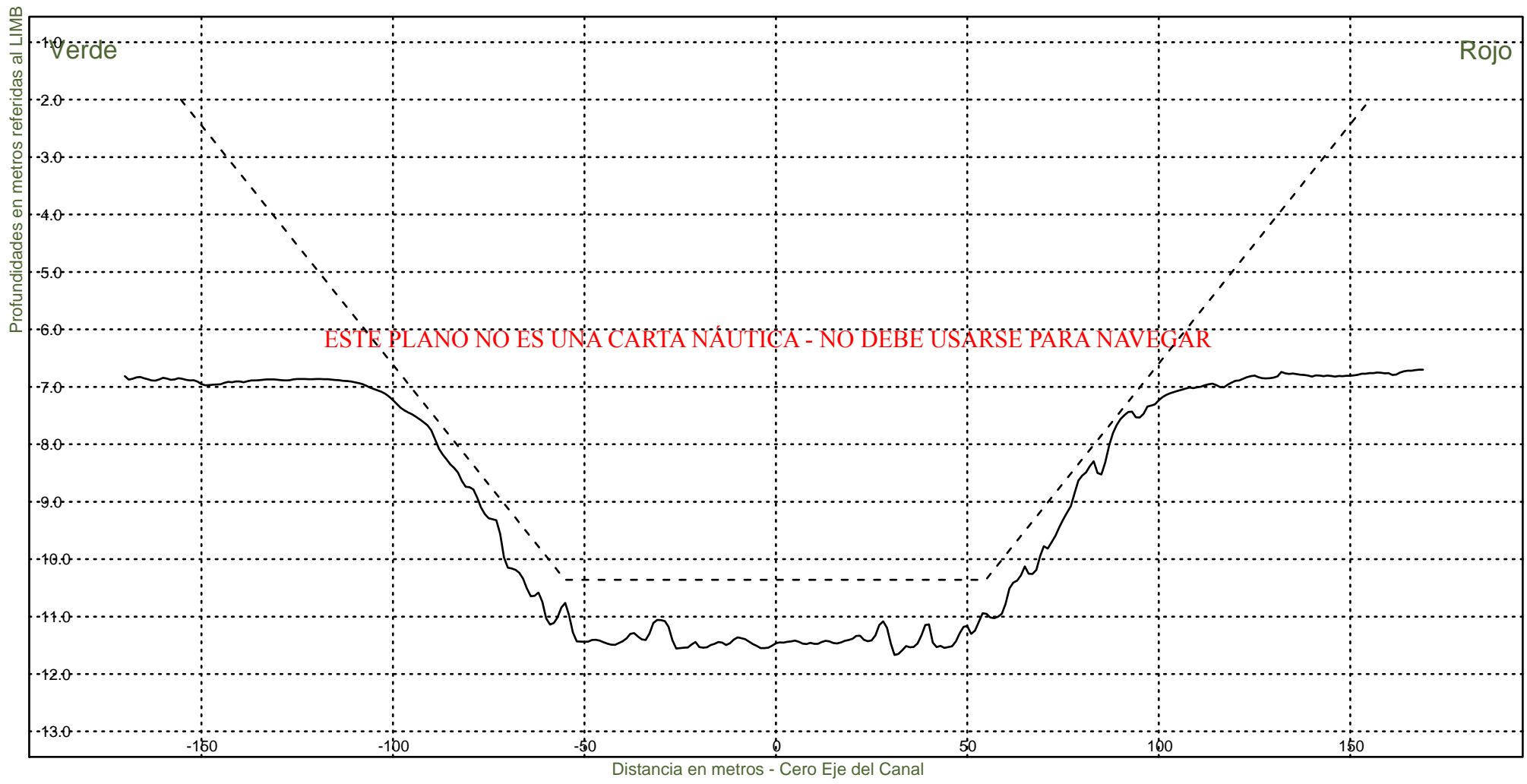
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 43600



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

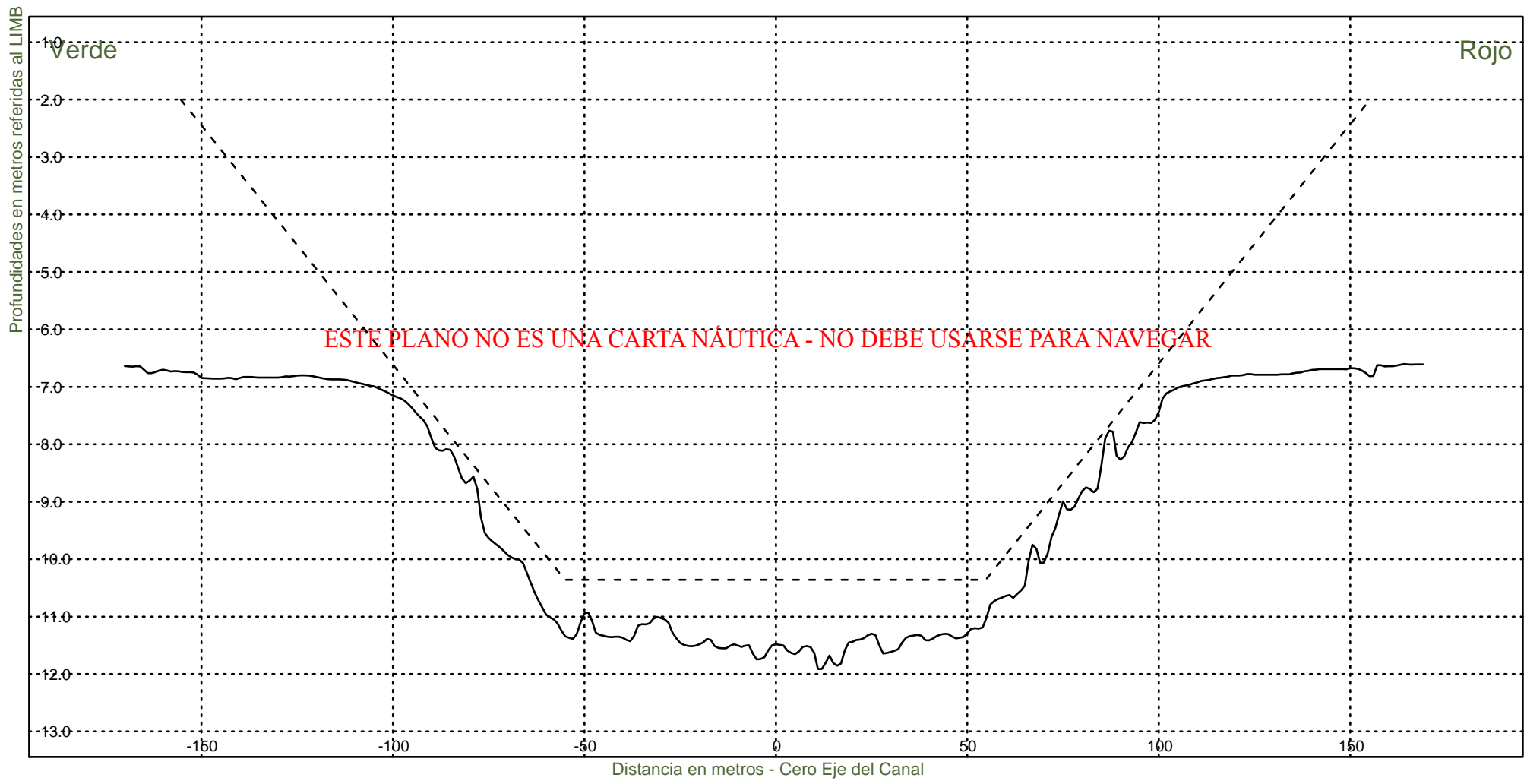
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 43800



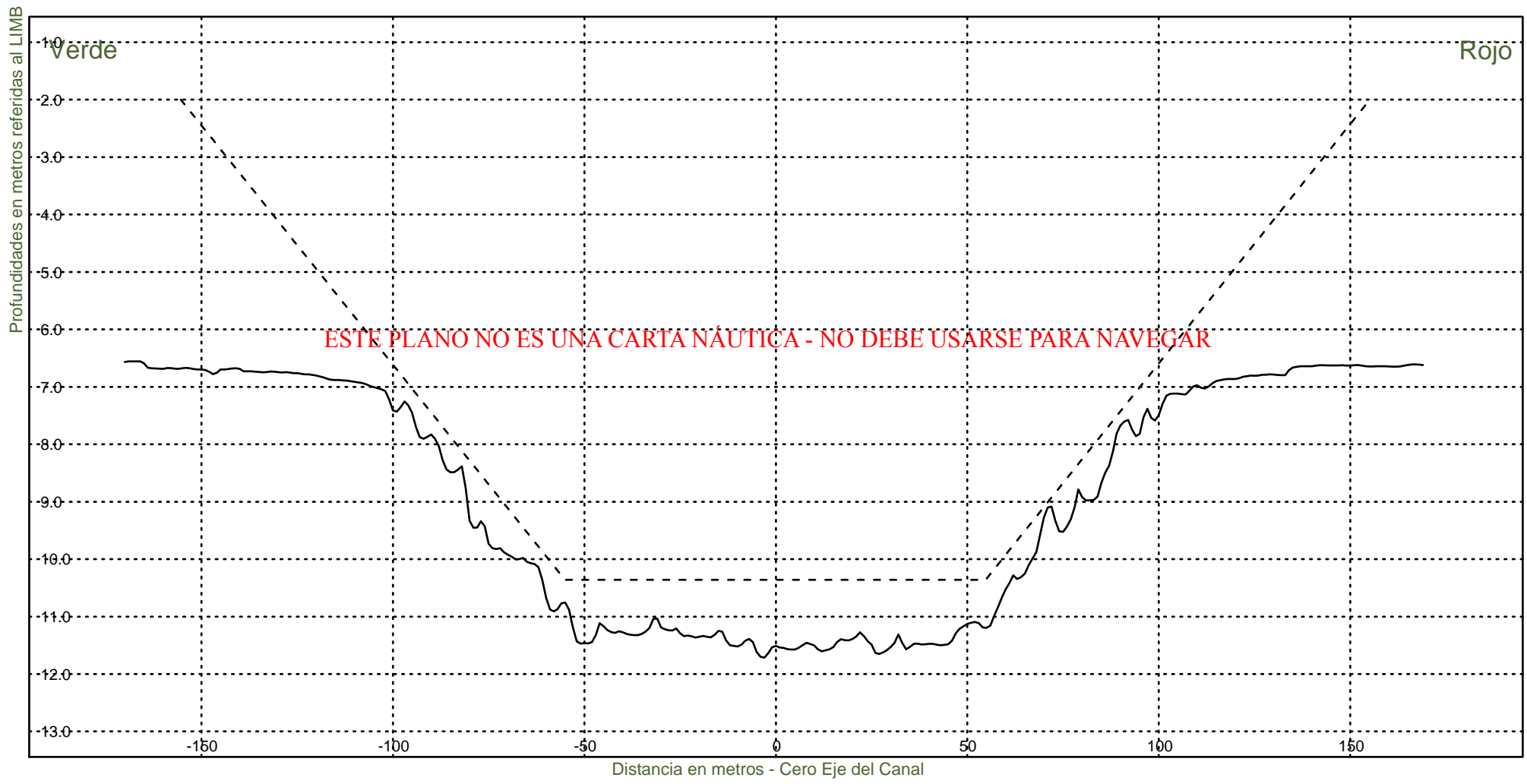
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 44000



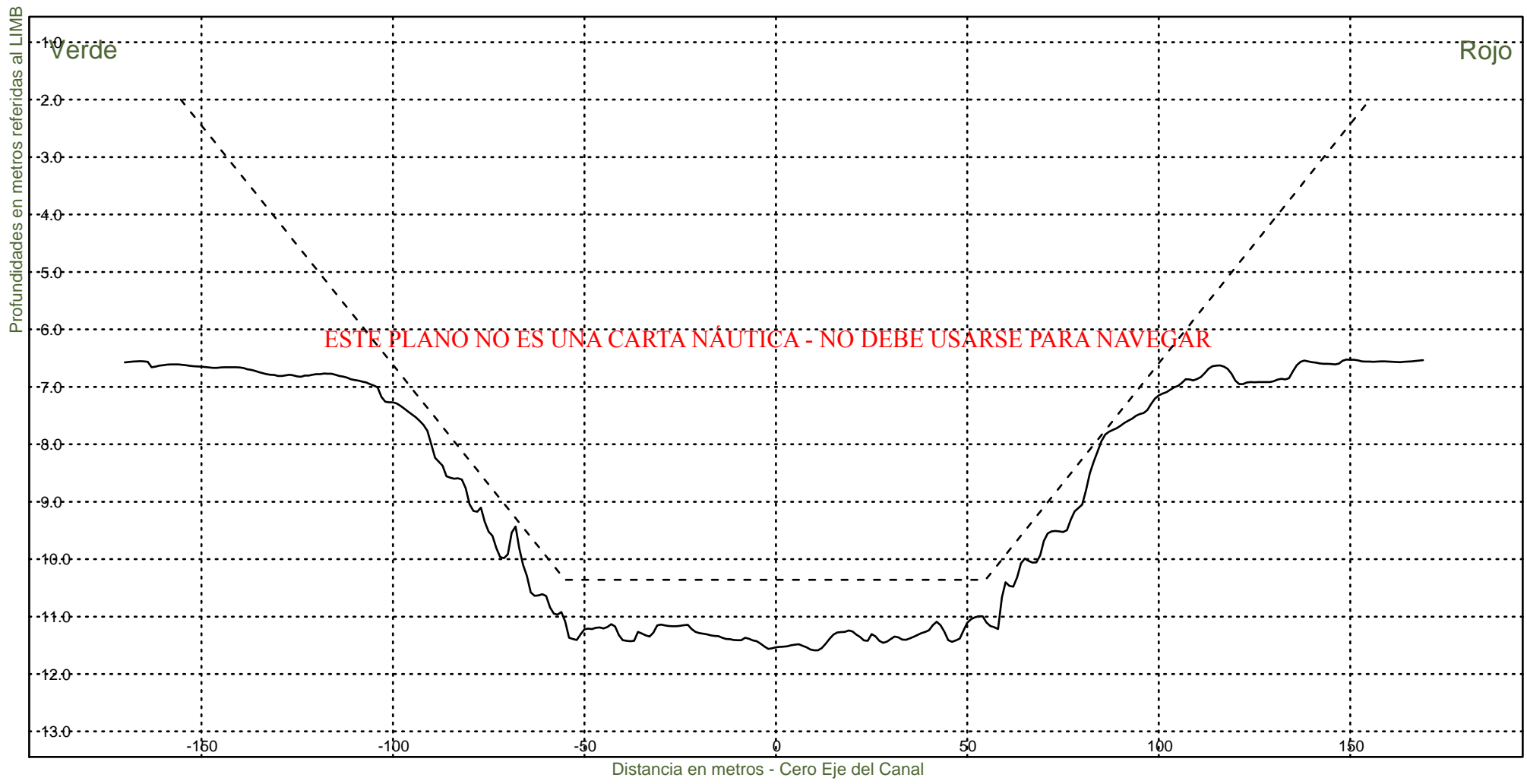
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 44200



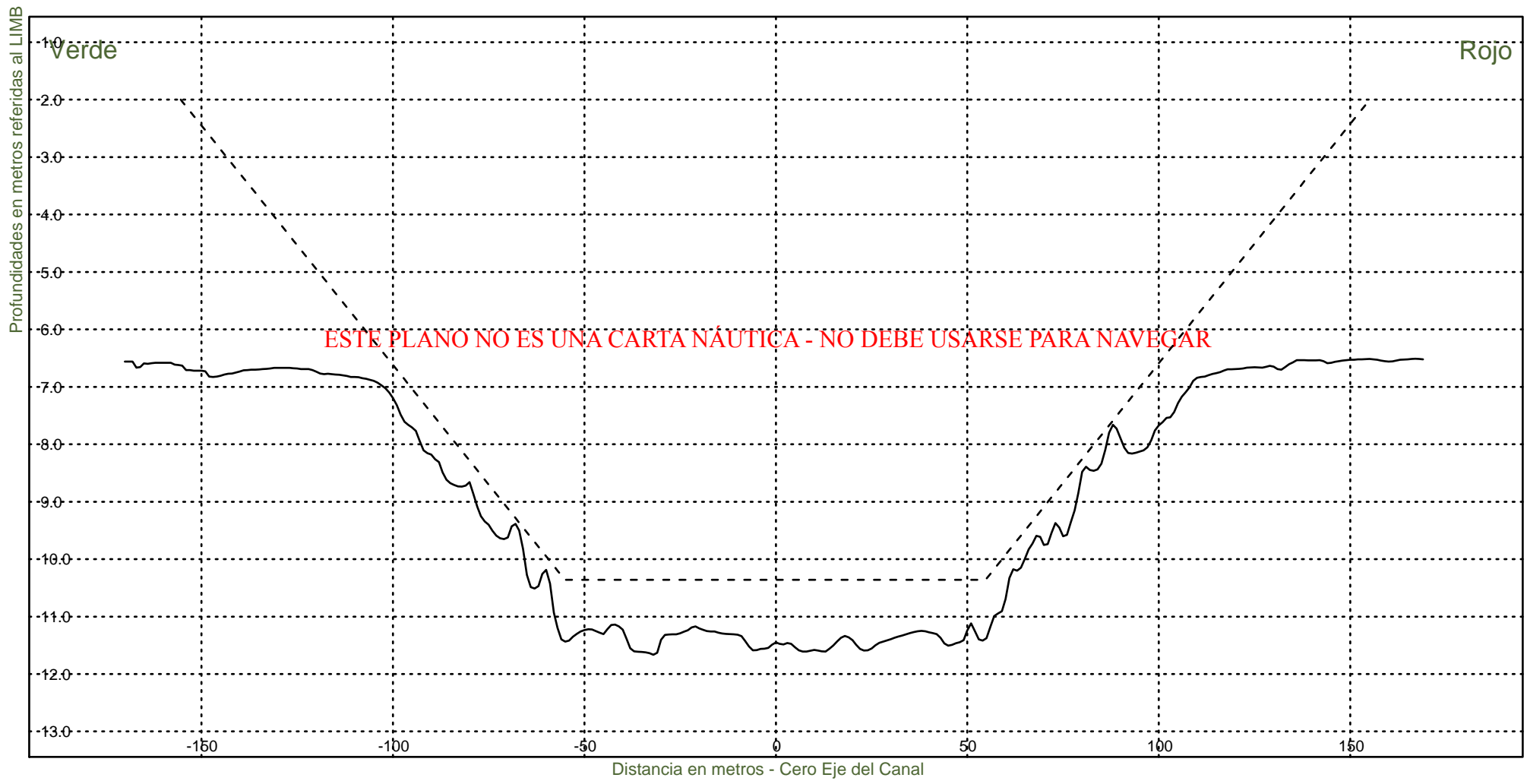
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 44400



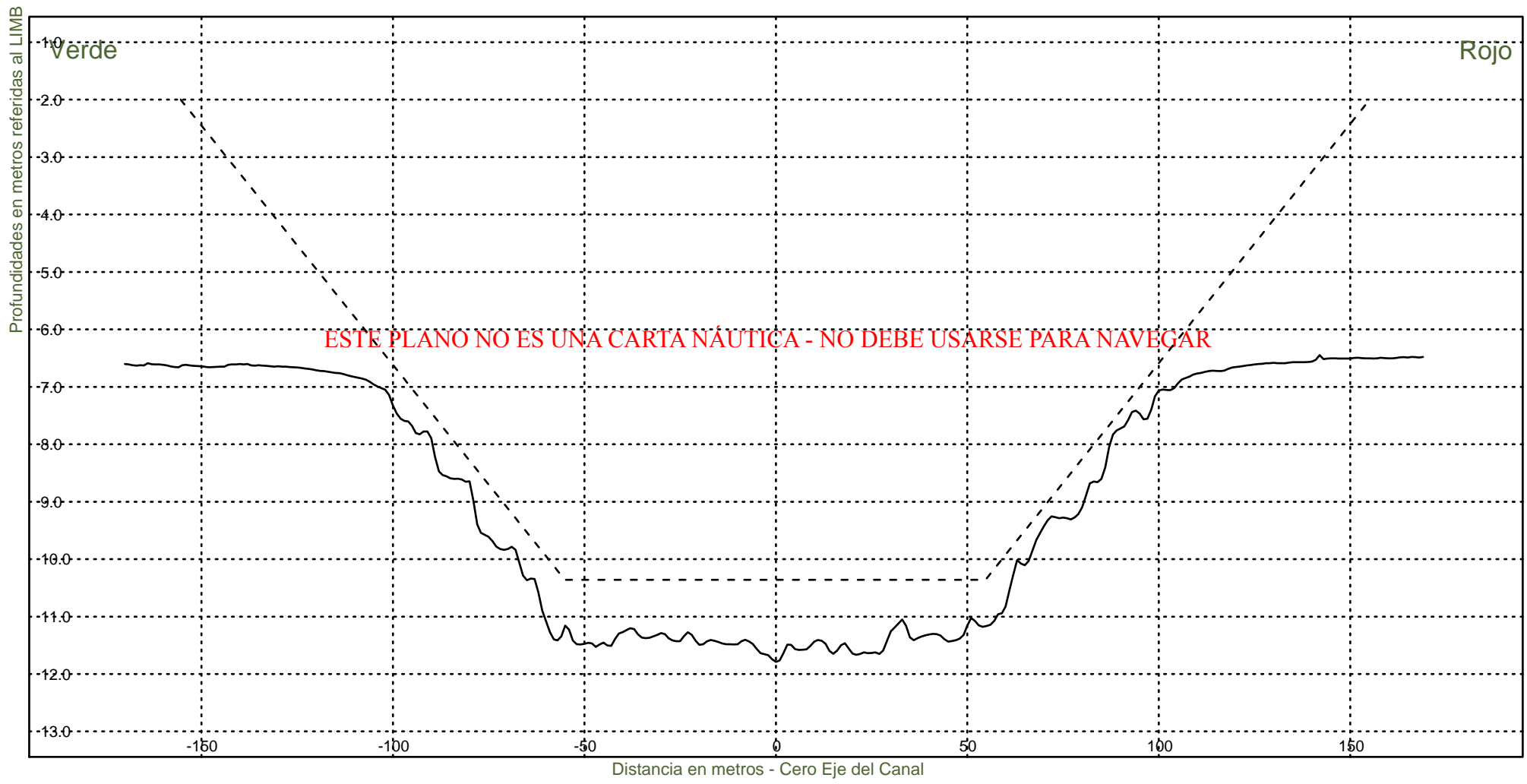
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Km 44600  
Hz 1: 1500  
V 1: 100



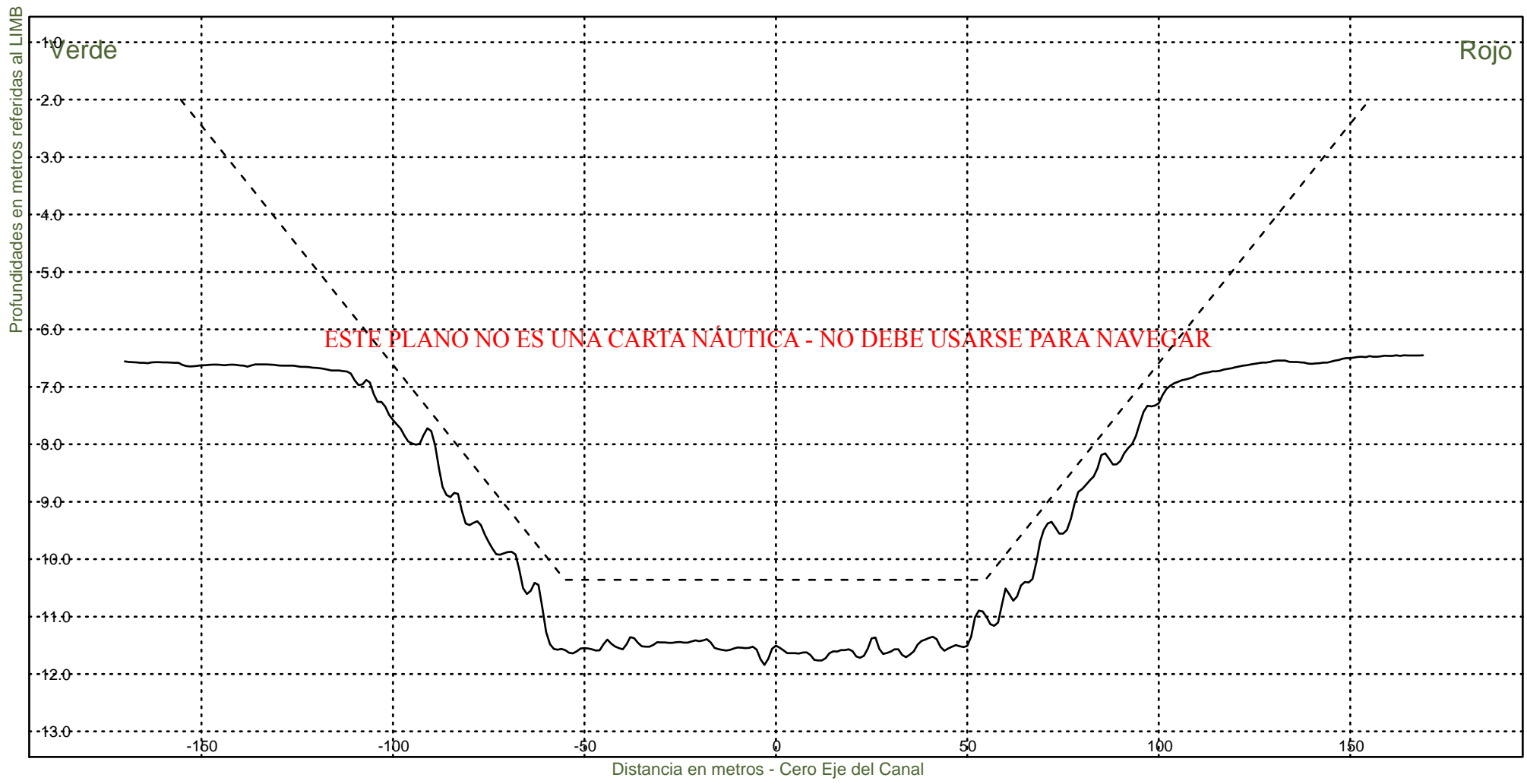
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 44800



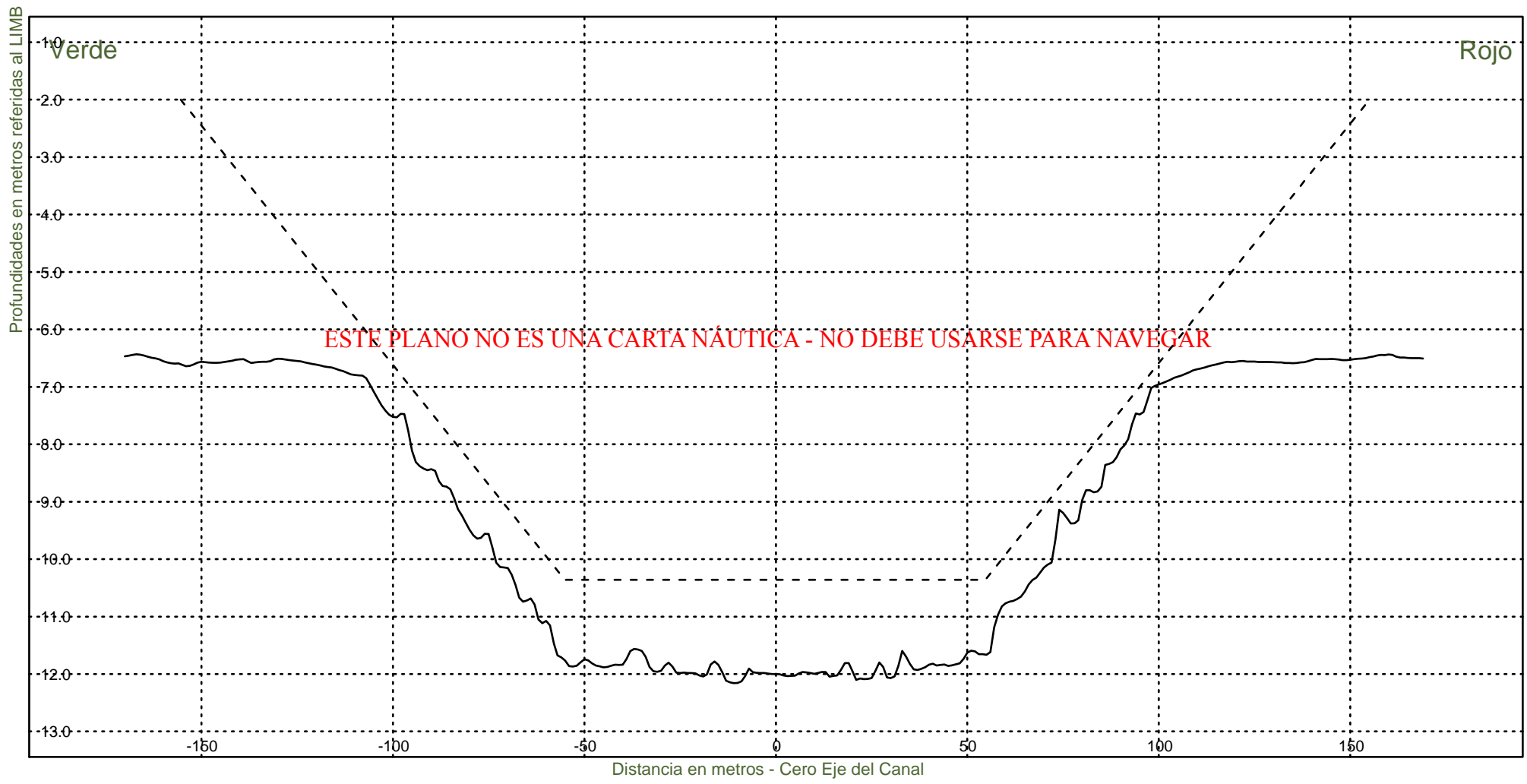
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 45000



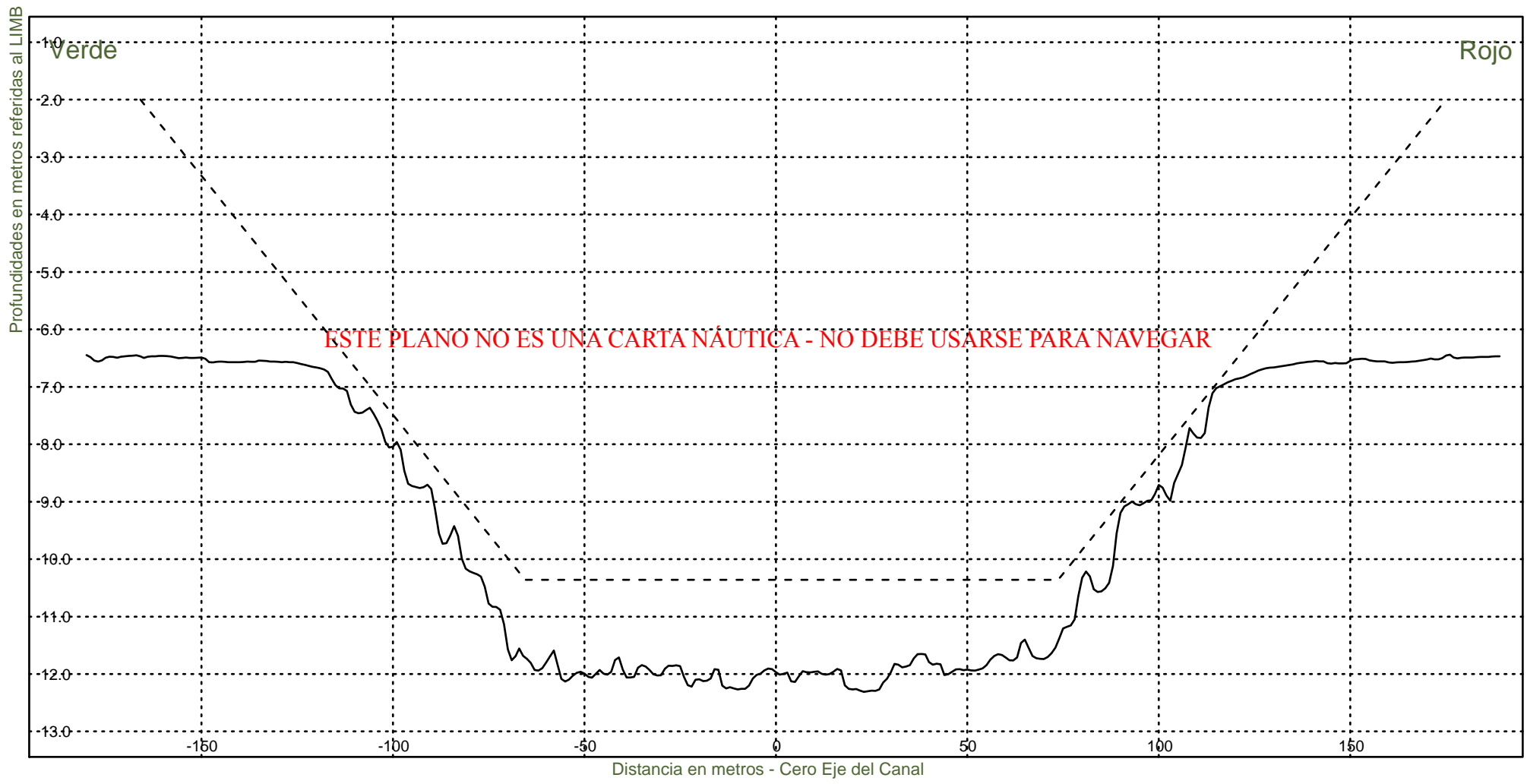
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 45200



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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 45400



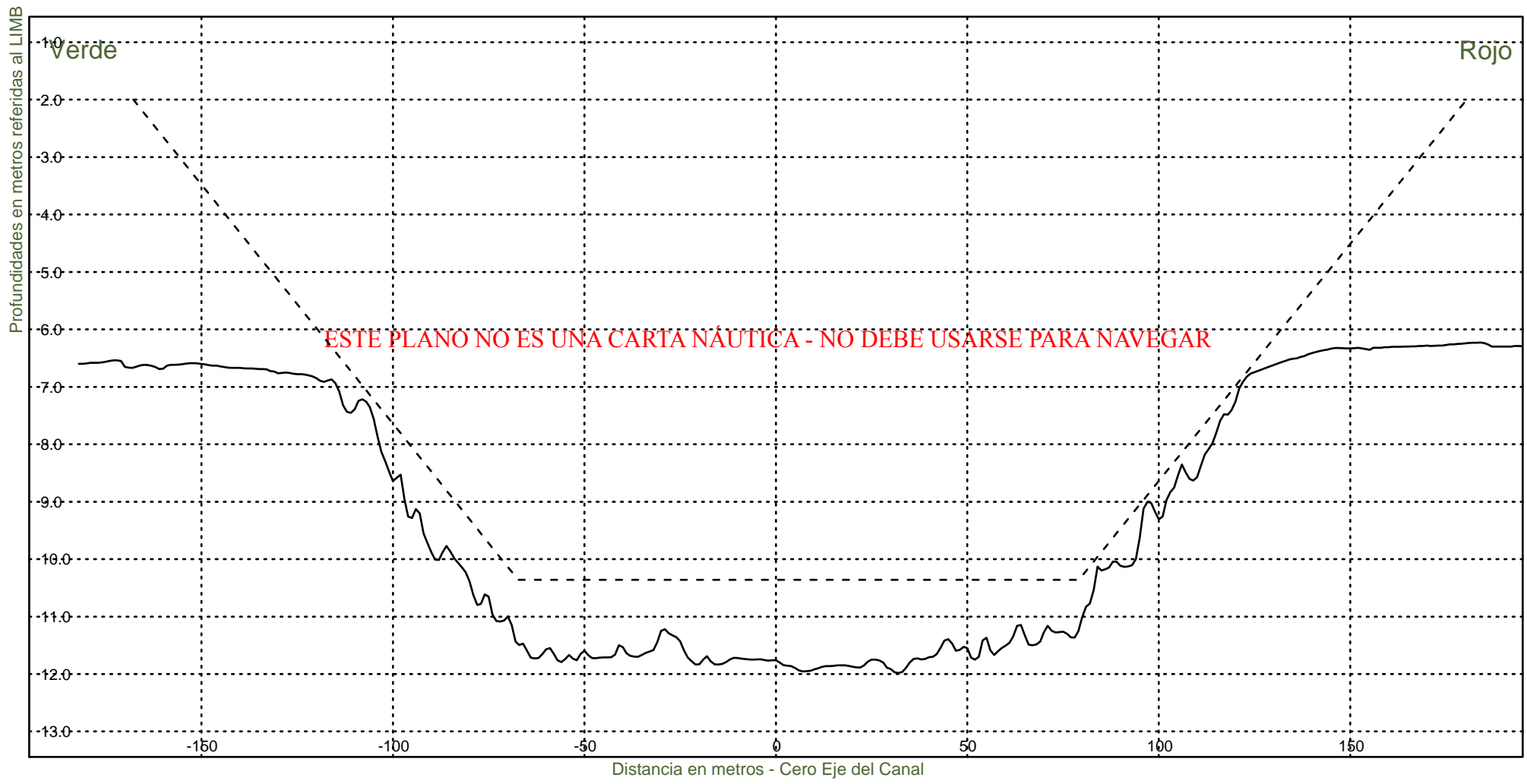
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 45600



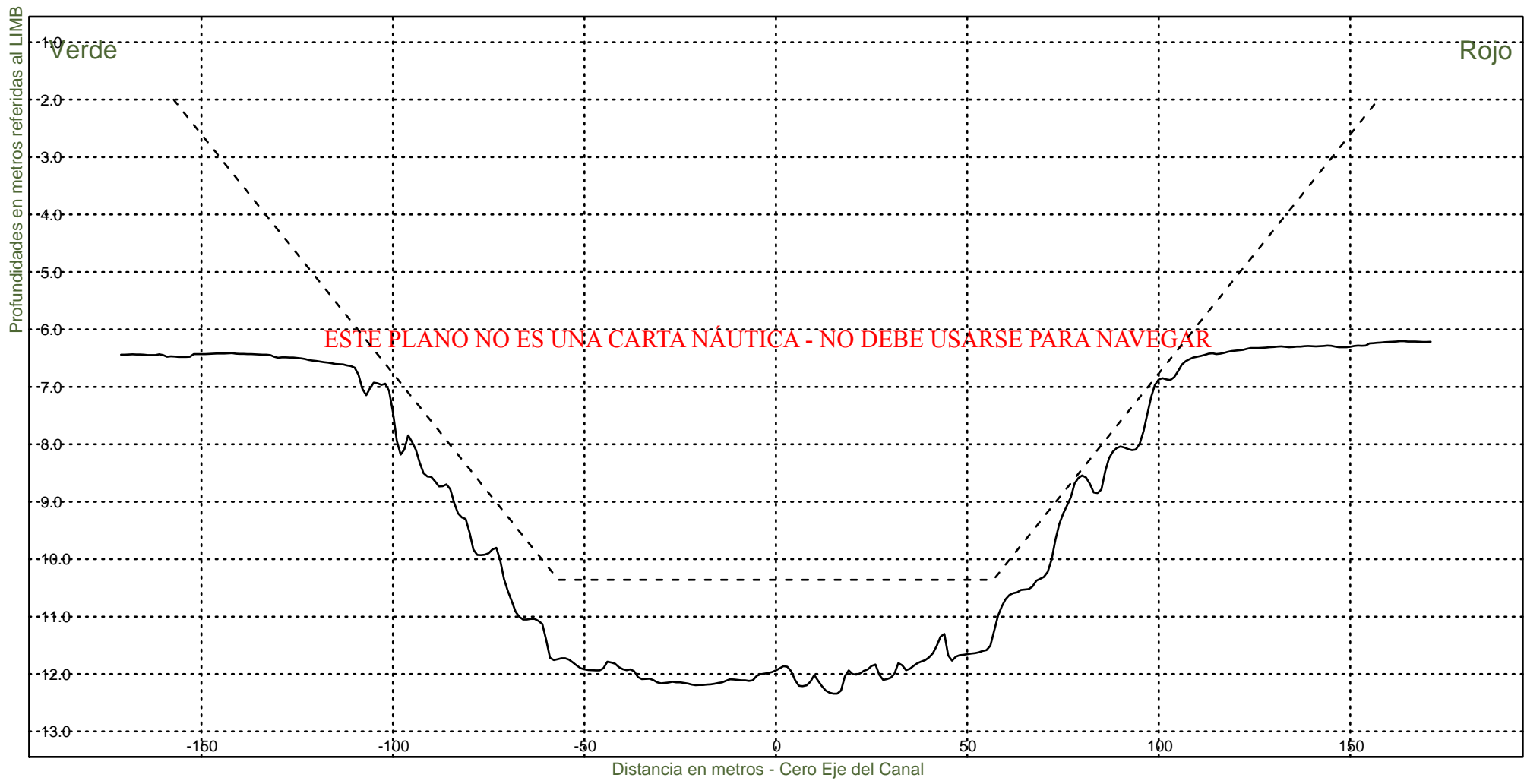
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 45800



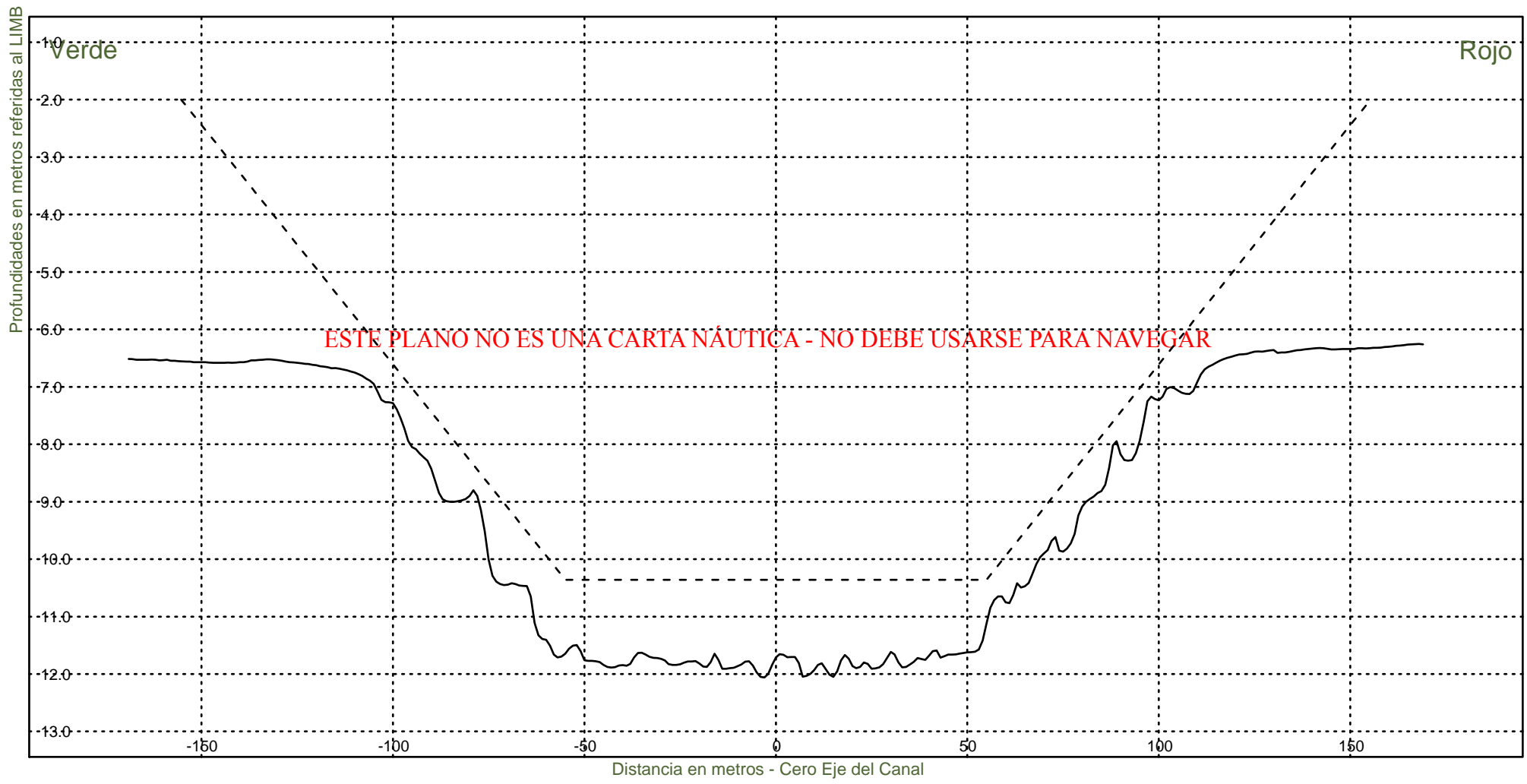
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 46000



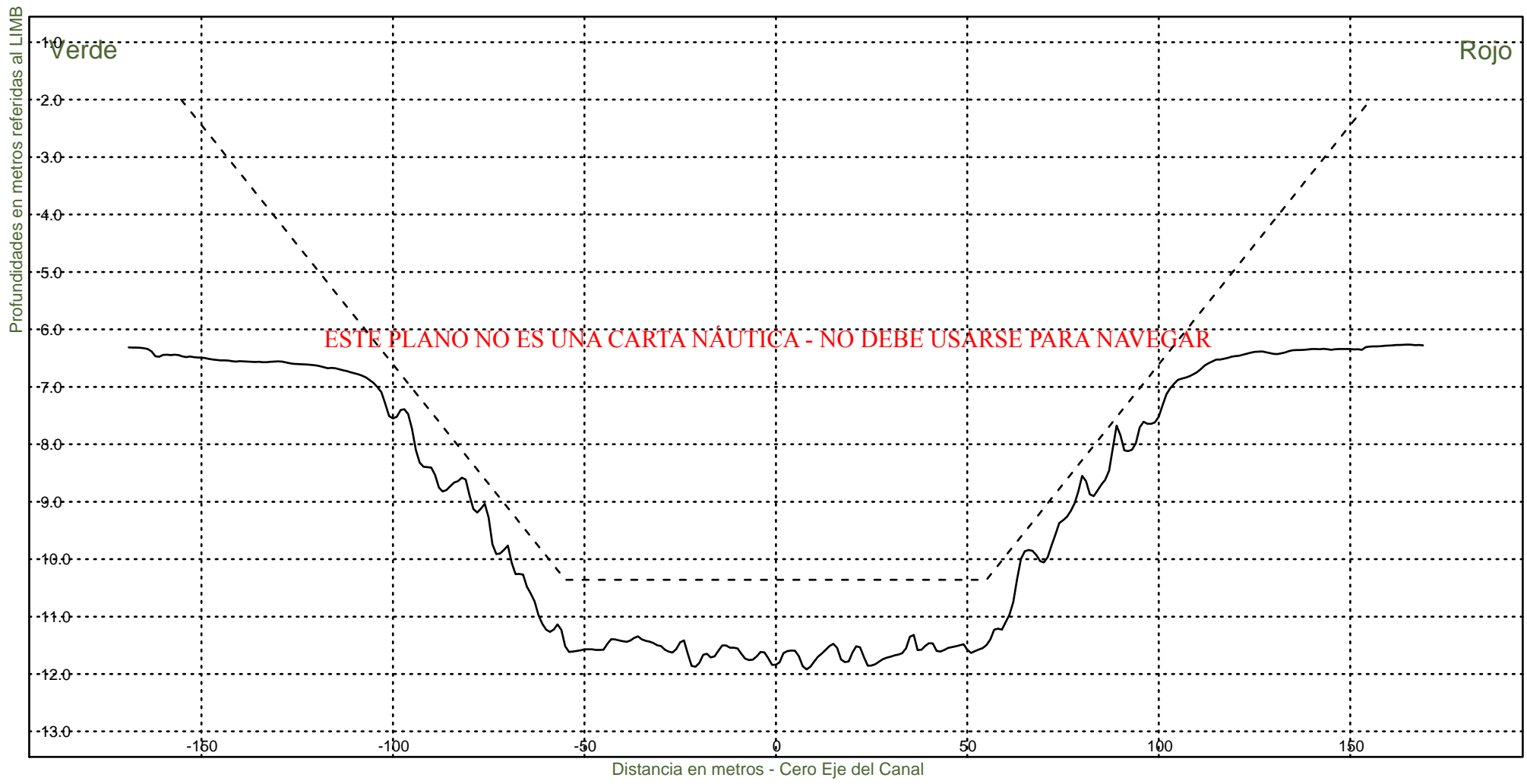
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 46200



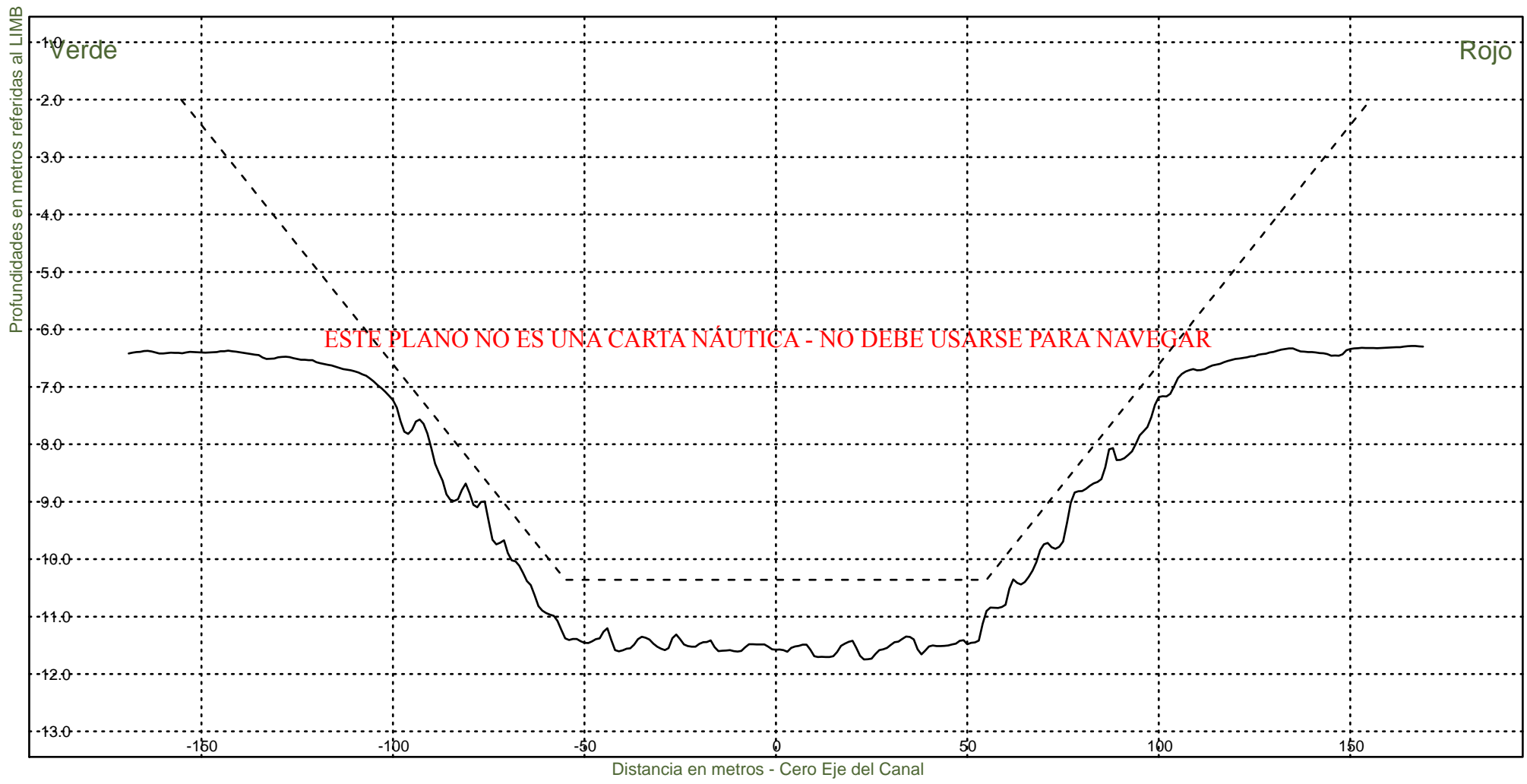
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 46400



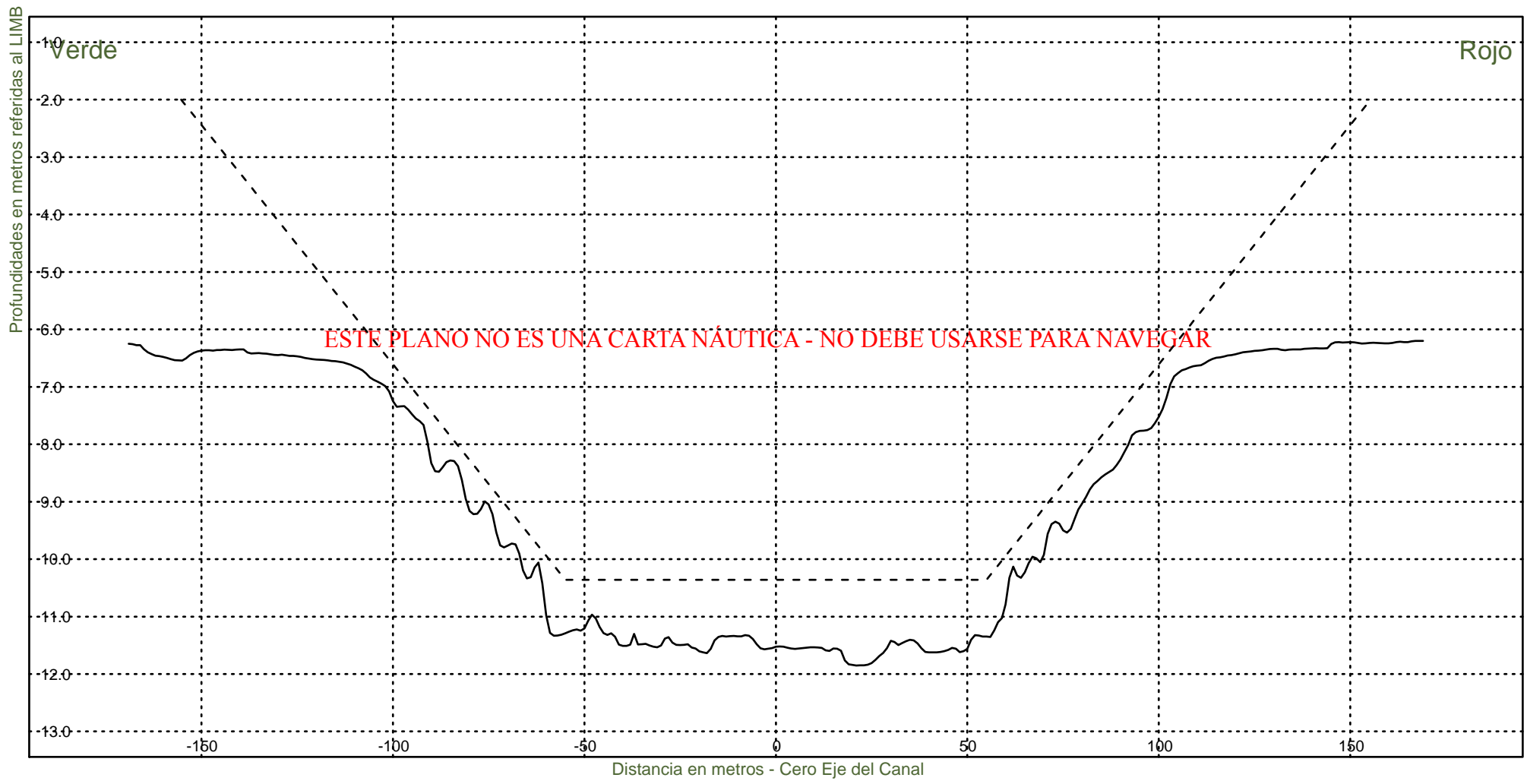
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 46600



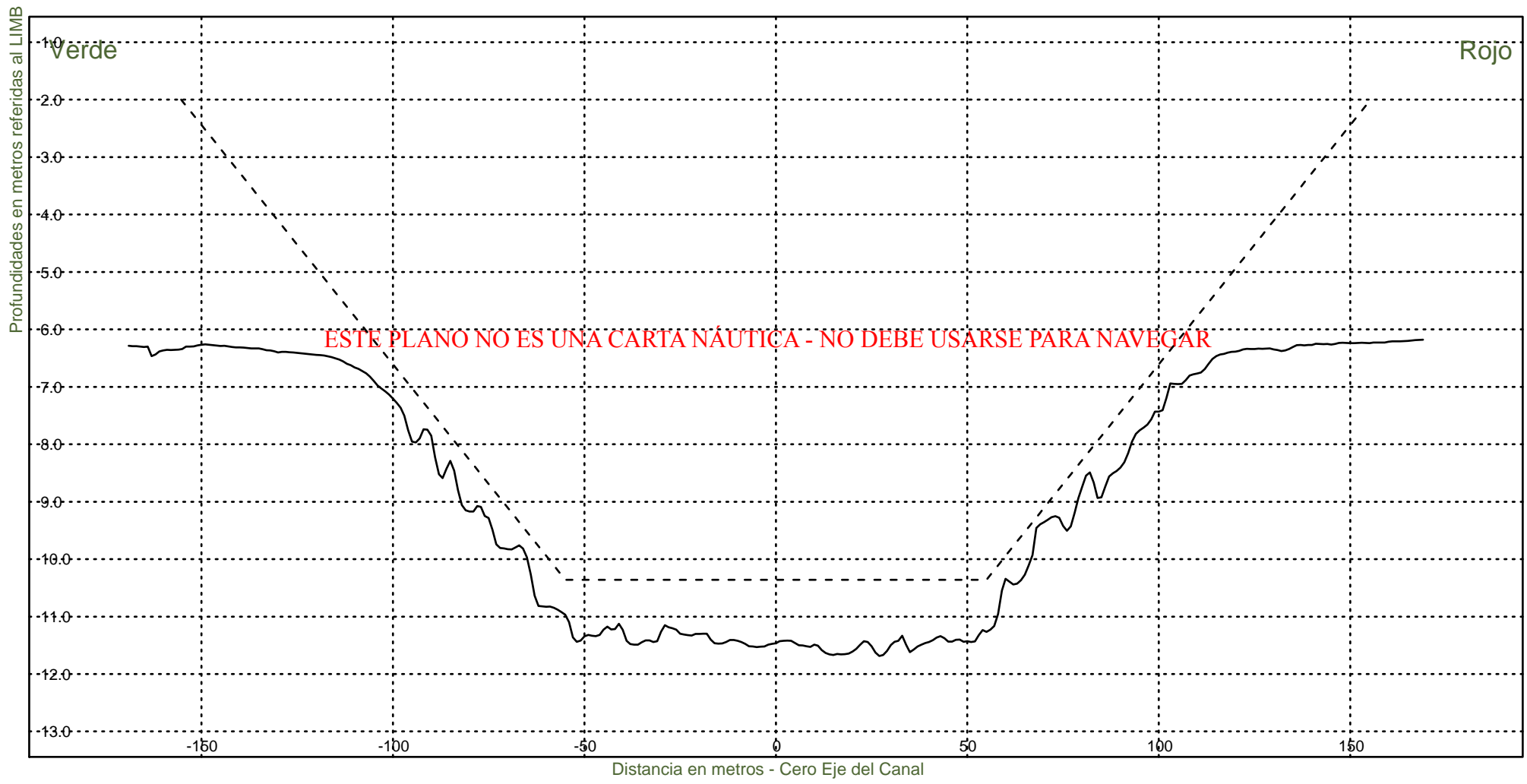
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 46800



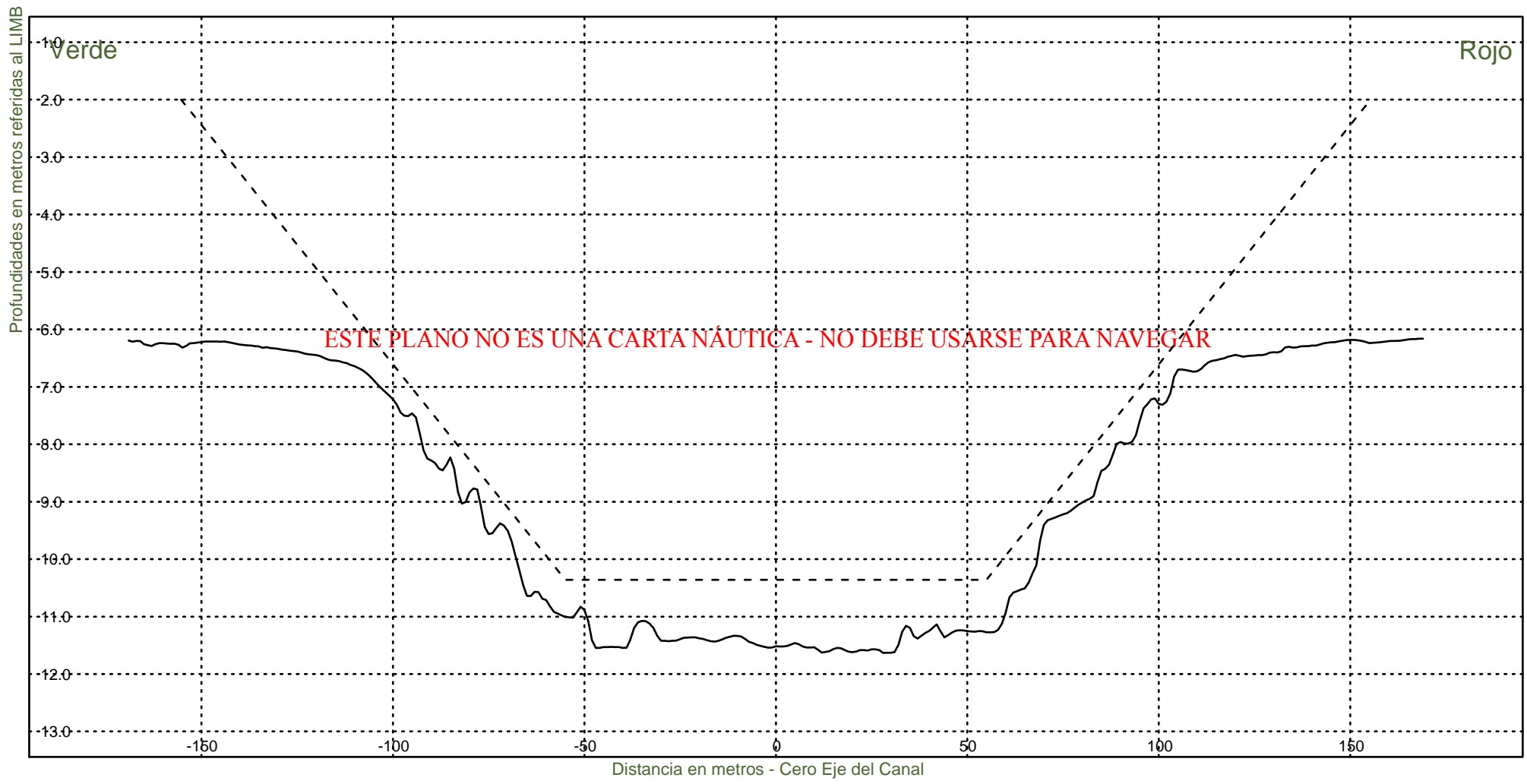
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 47000



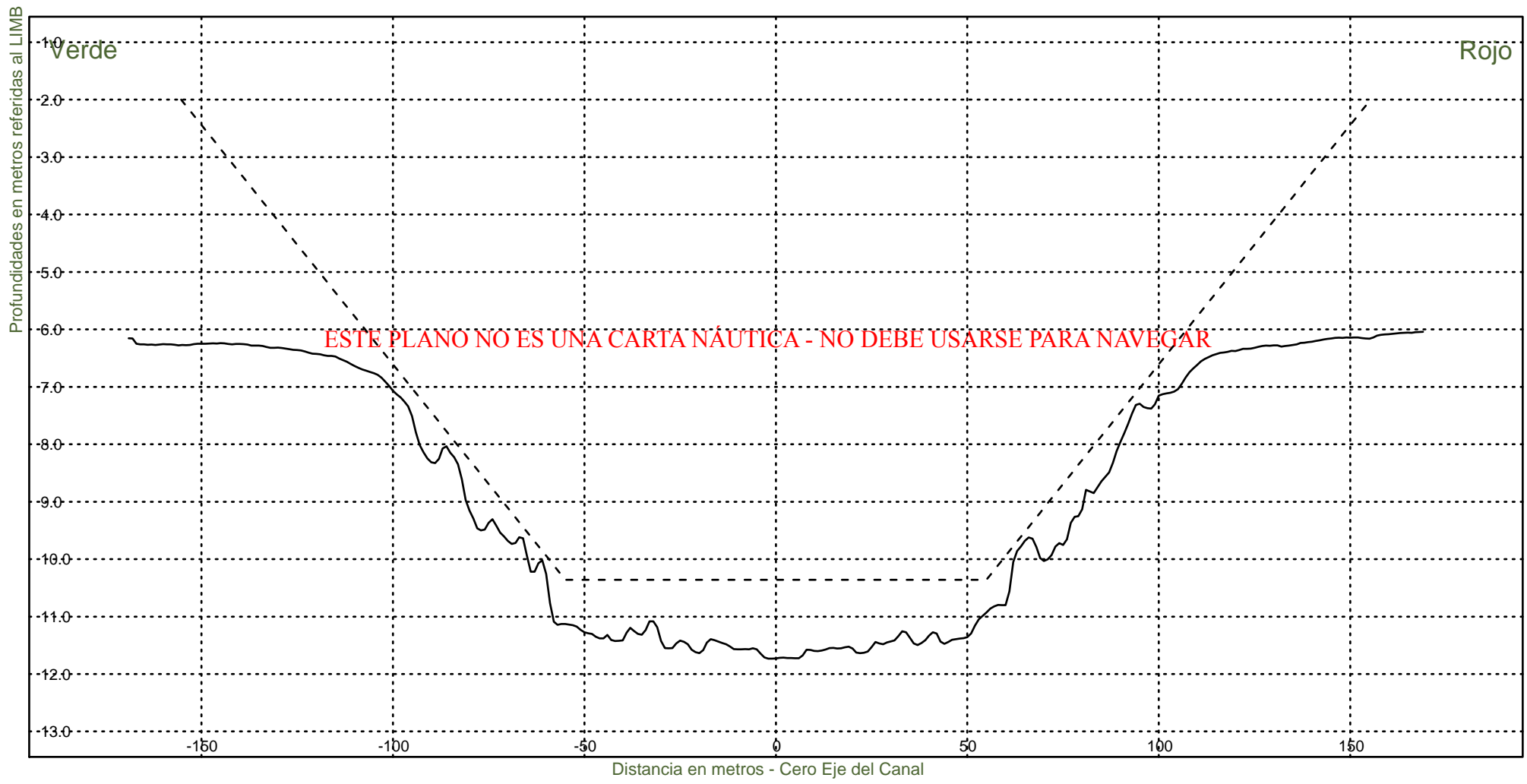
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 47200



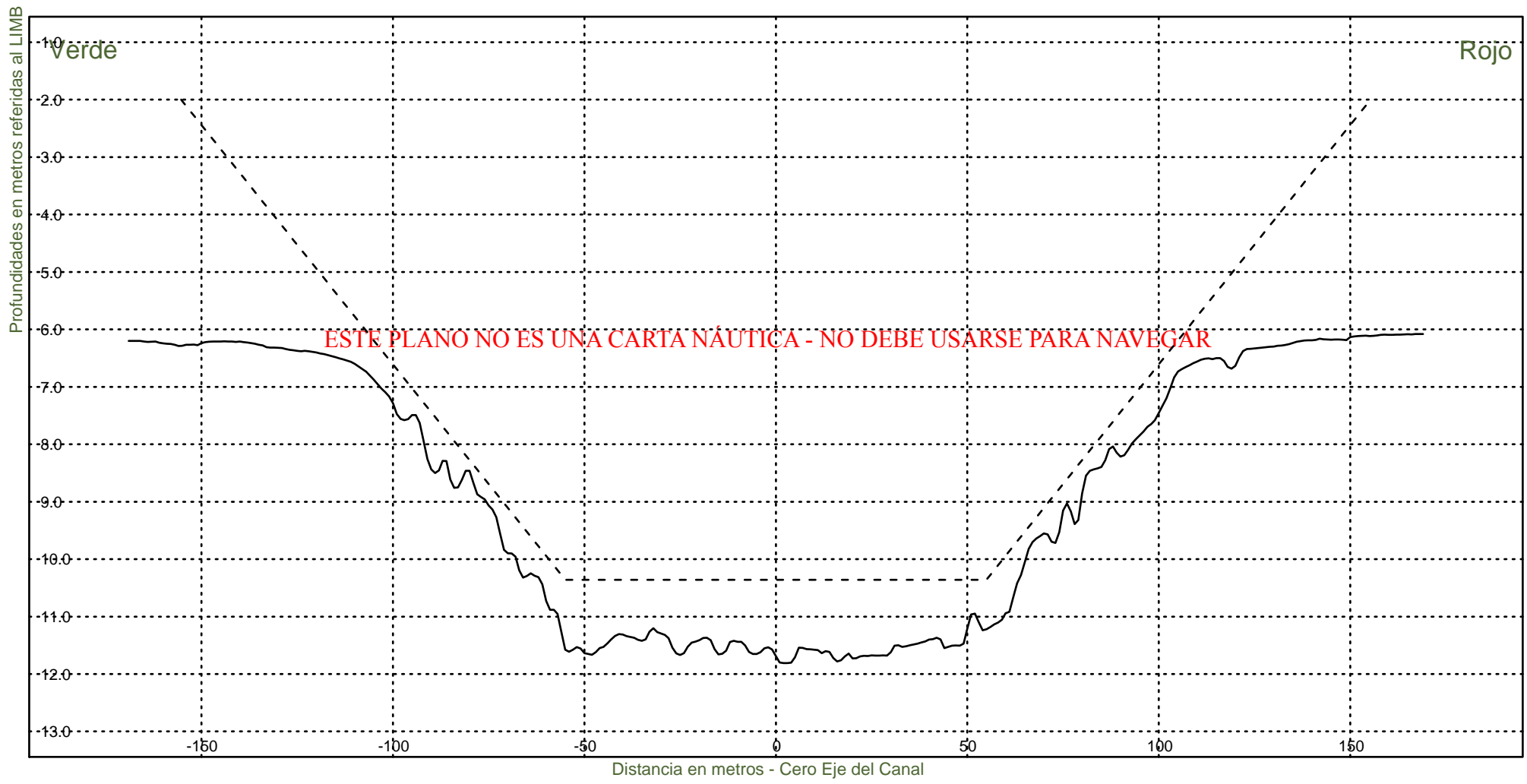
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 47400



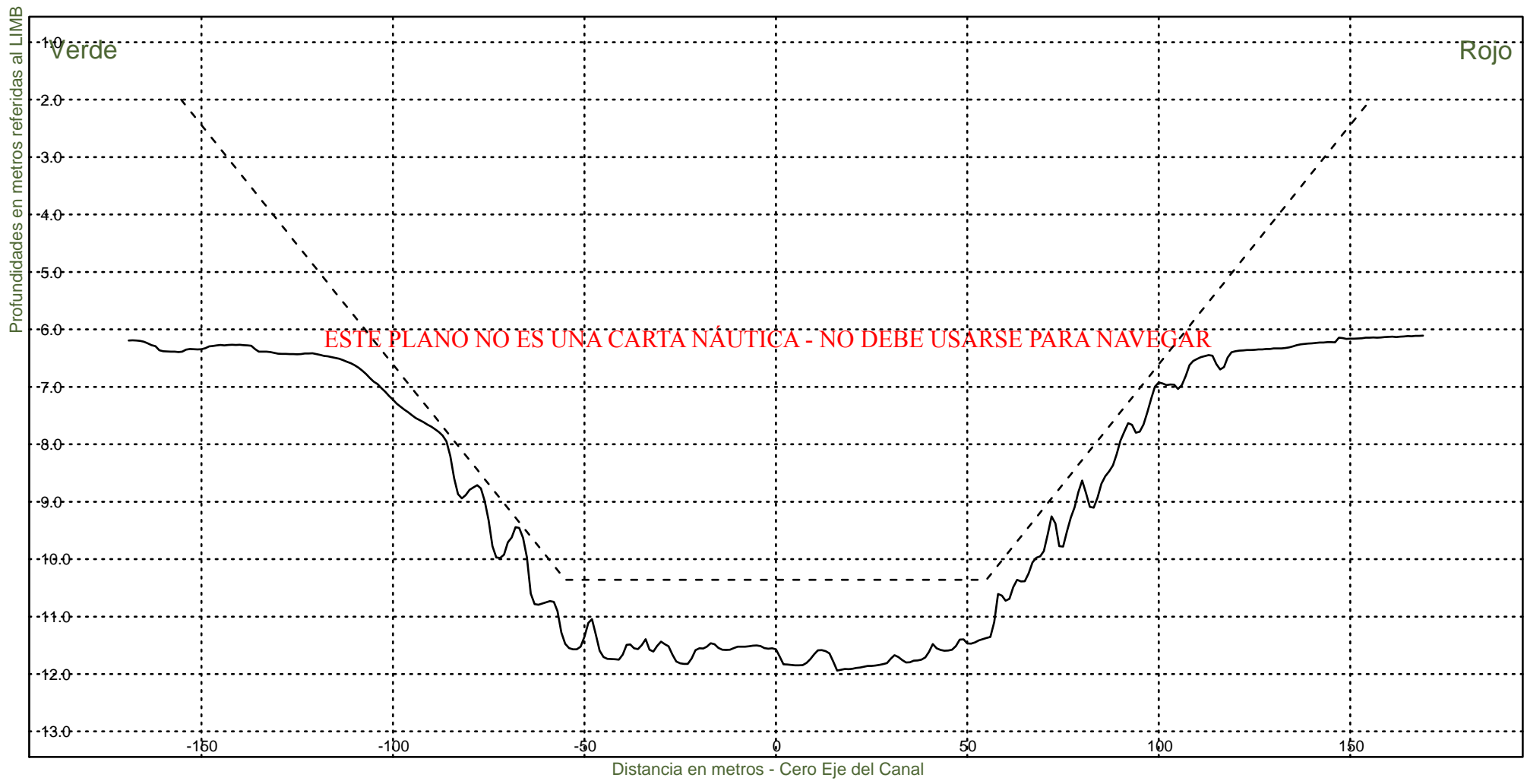
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 47600



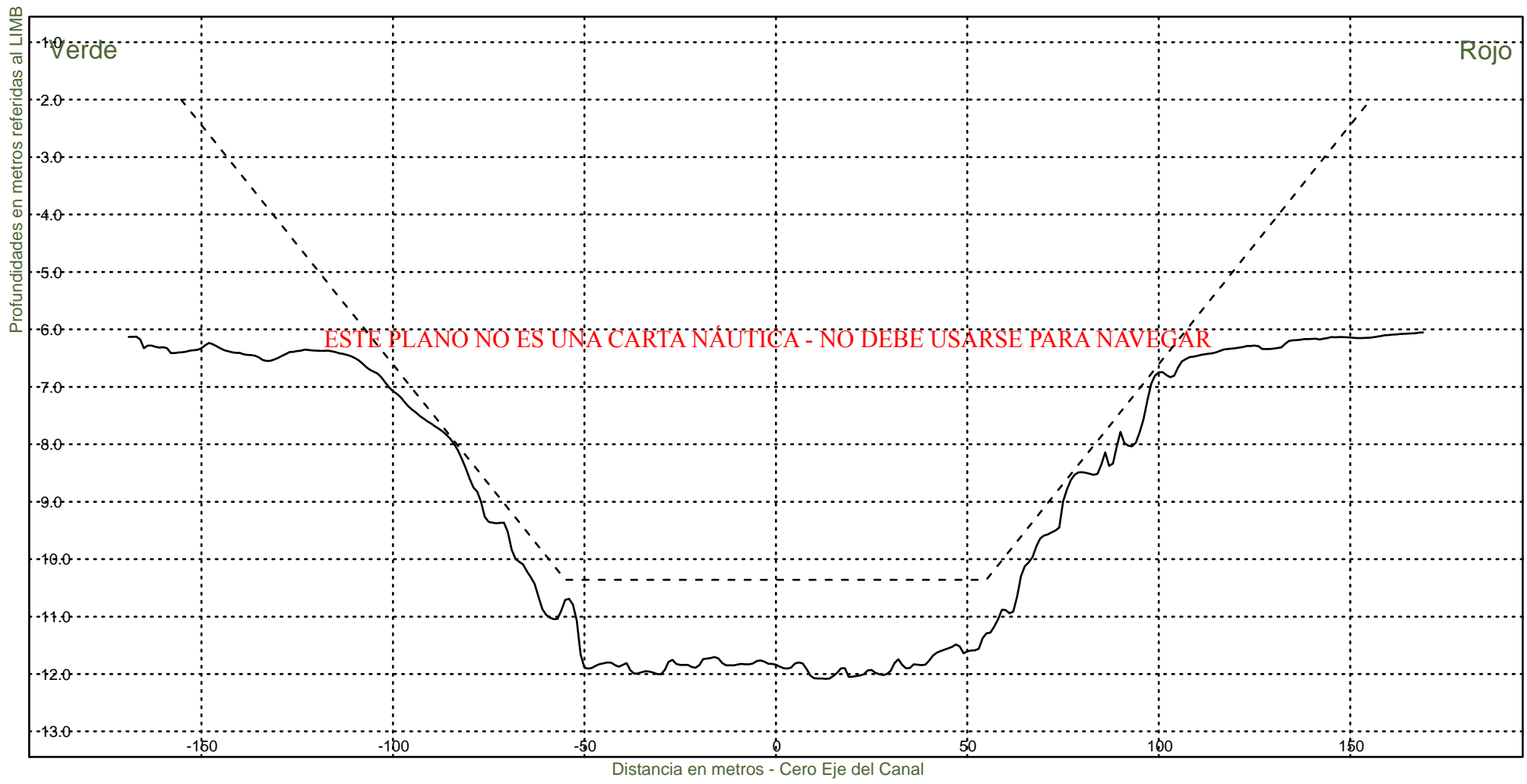
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 47800



Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

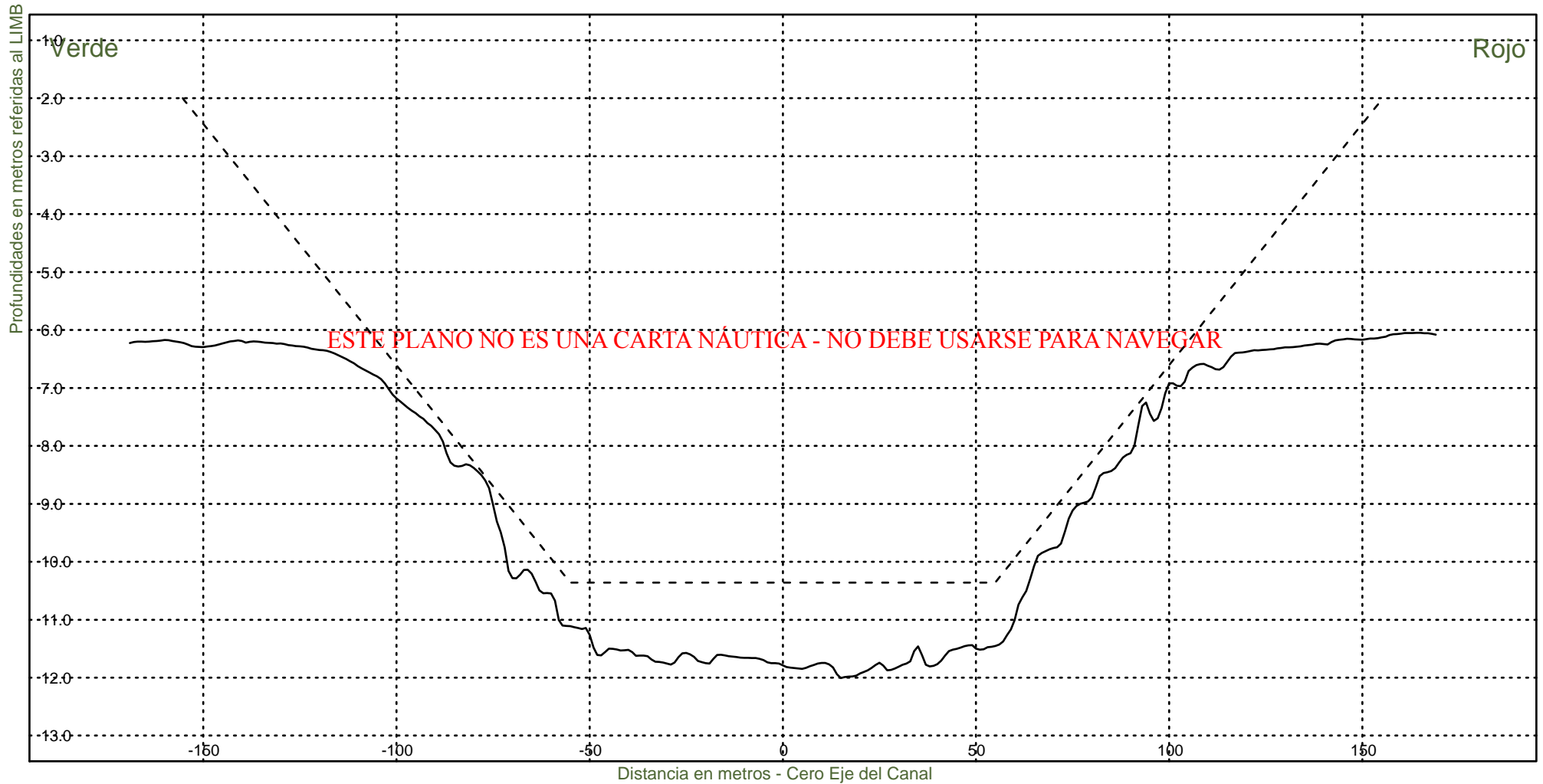
Area Canal, KM 39.6-67.4

Hz 1: 1500

V 1: 100

KM 48000

----- : 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

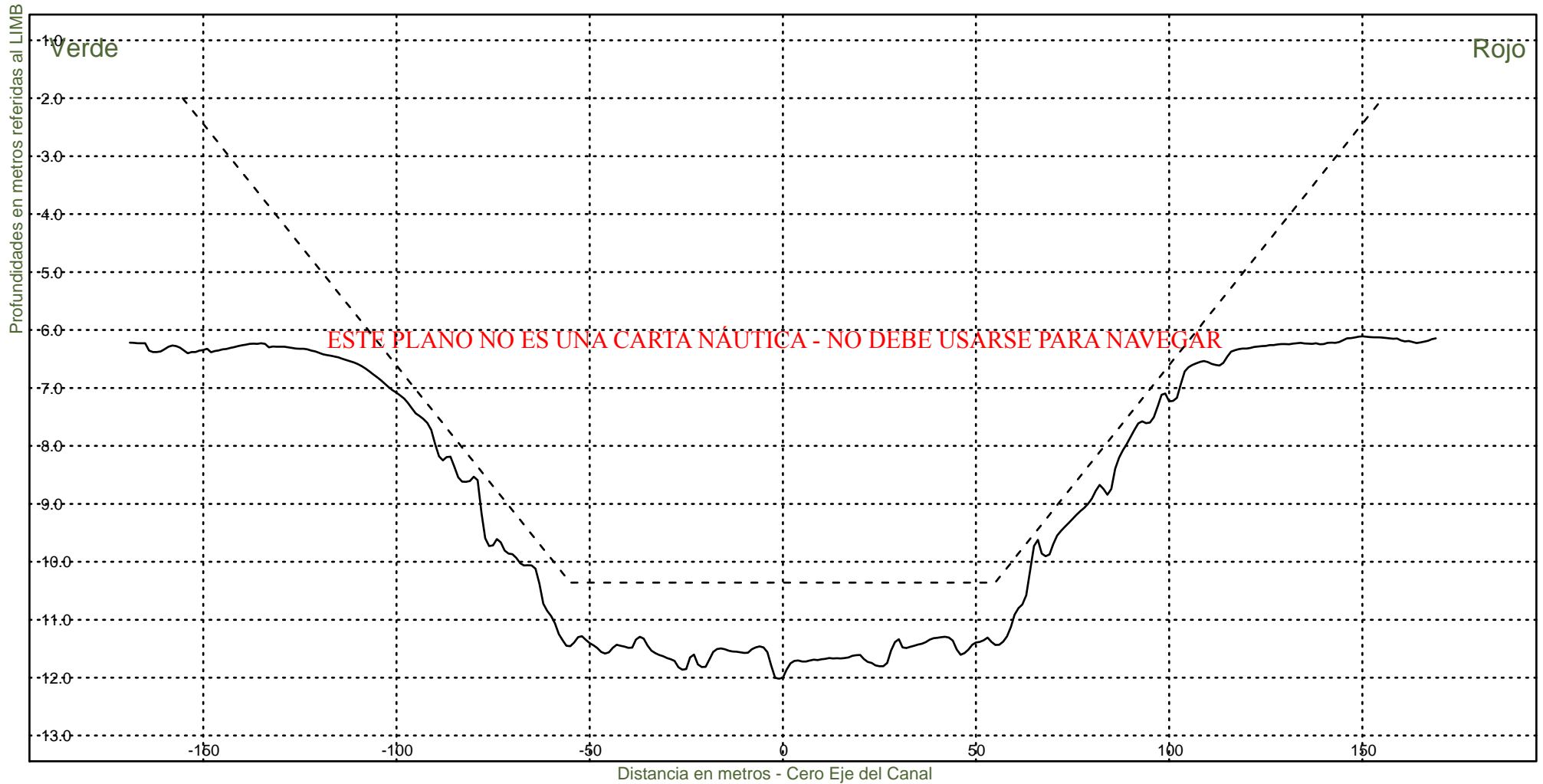
Area Canal, KM 39.6-67.4

Hz 1: 1500

V 1: 100

KM 48200

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



Consorcio Boskalis - Dredging International

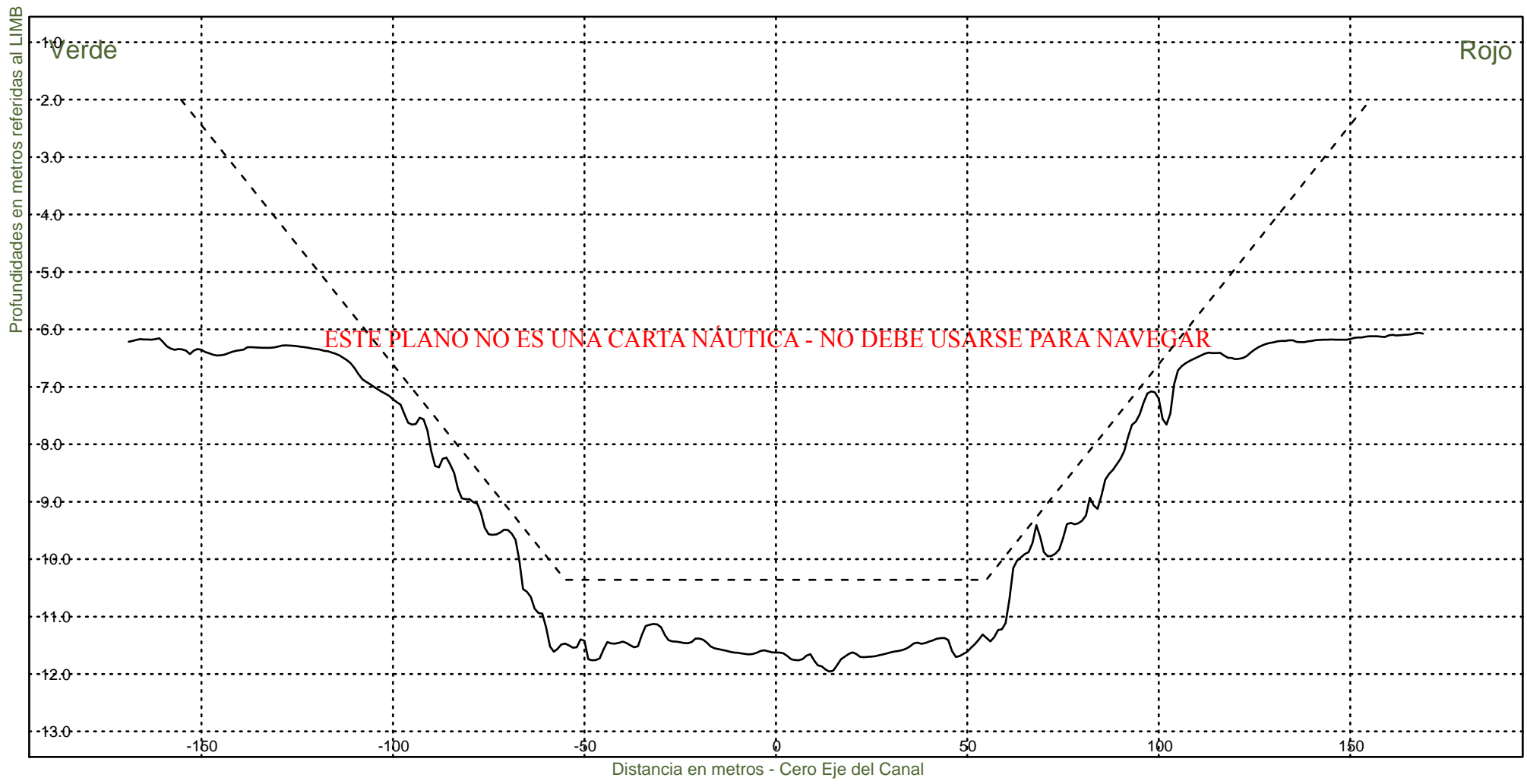
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata

Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 48400



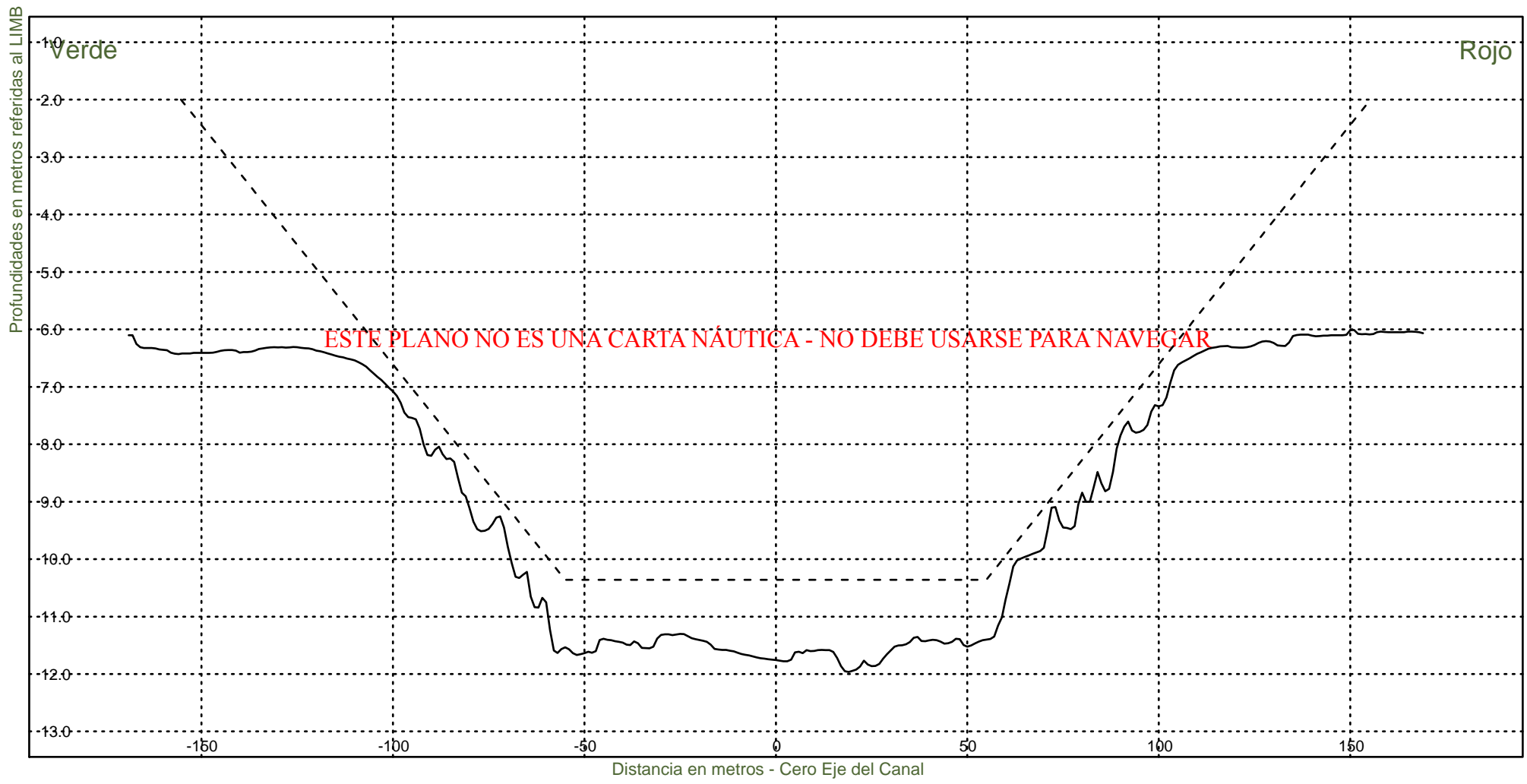
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 48600



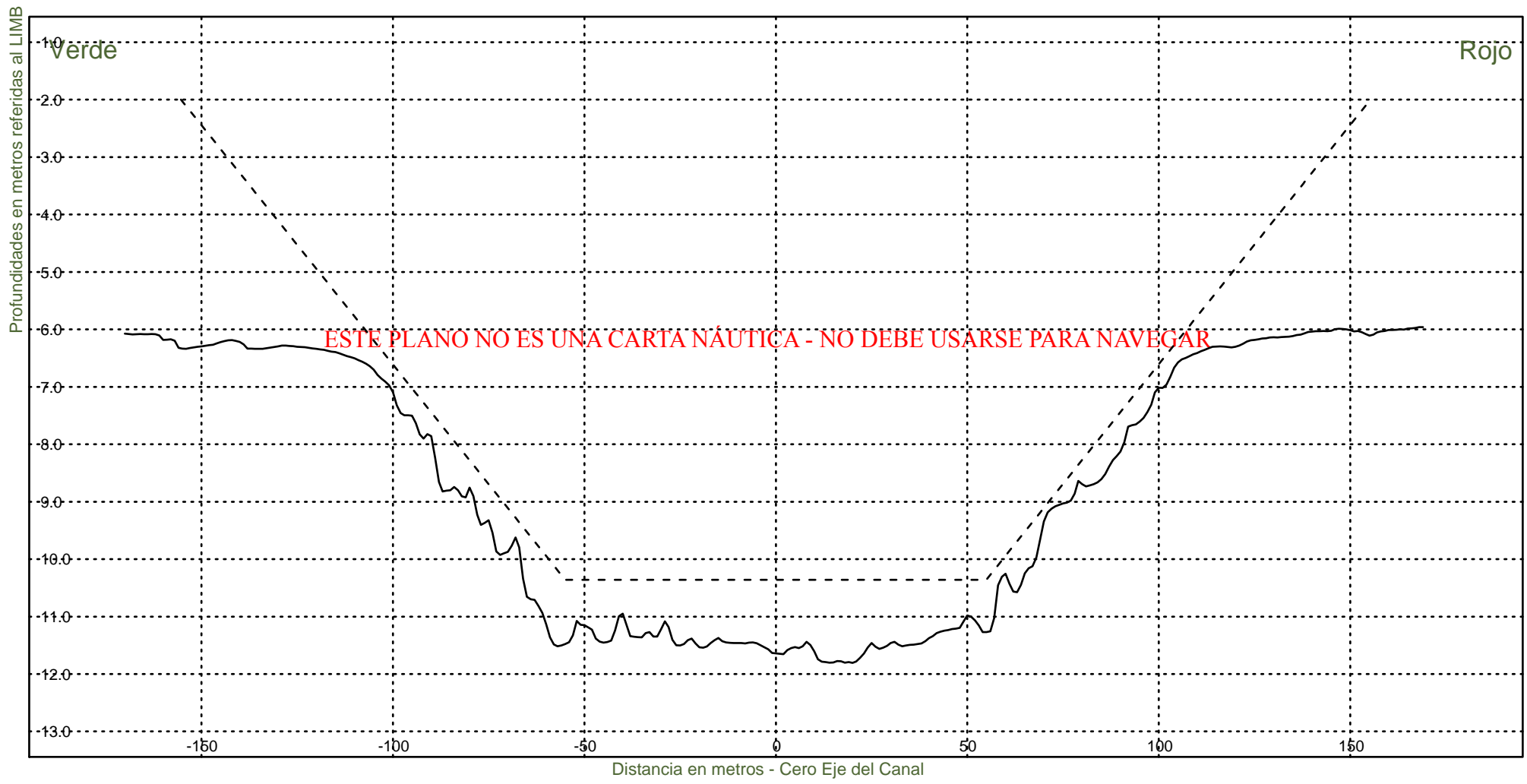
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 48800



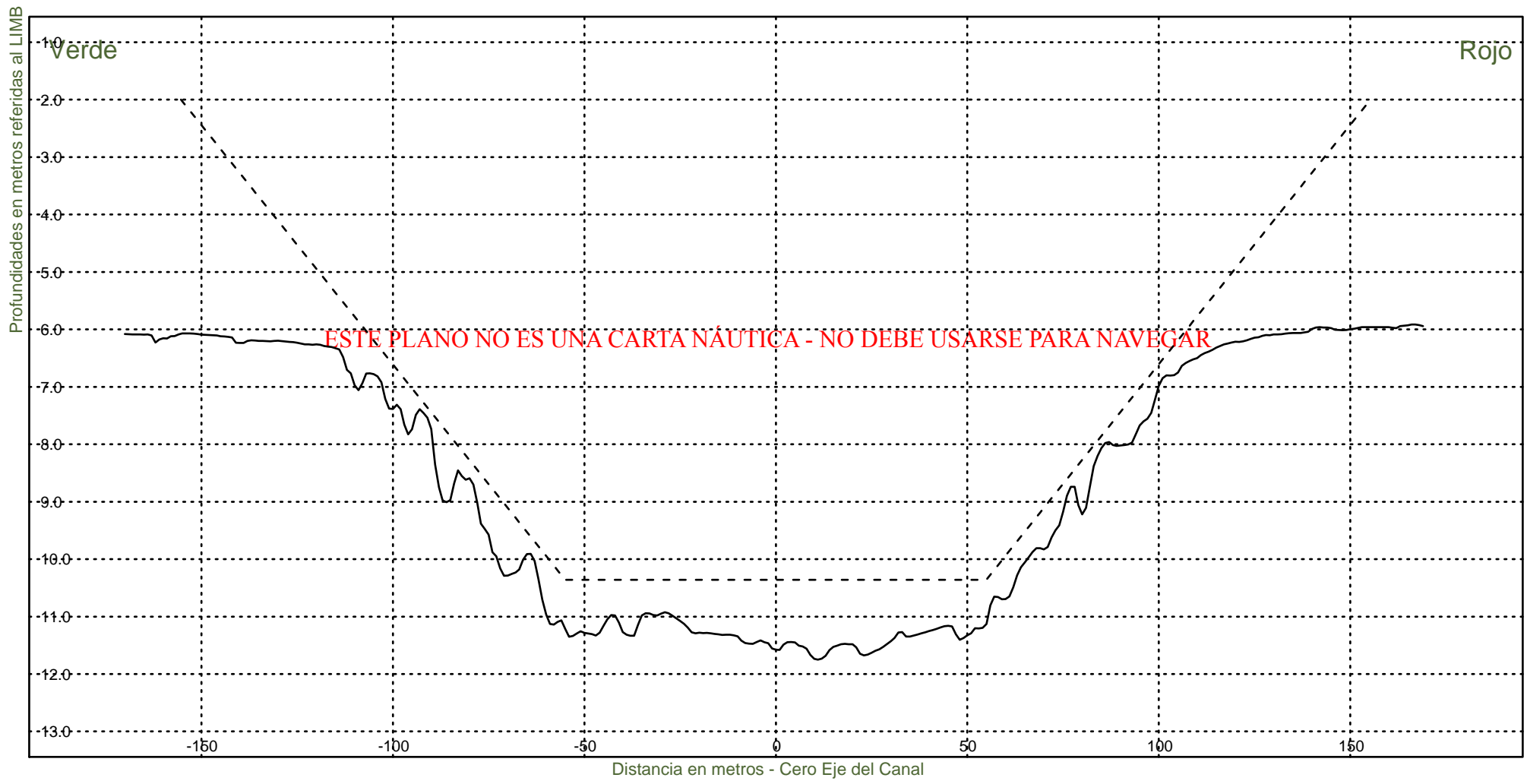
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 49000



Consorcio Boskalis - Dredging International

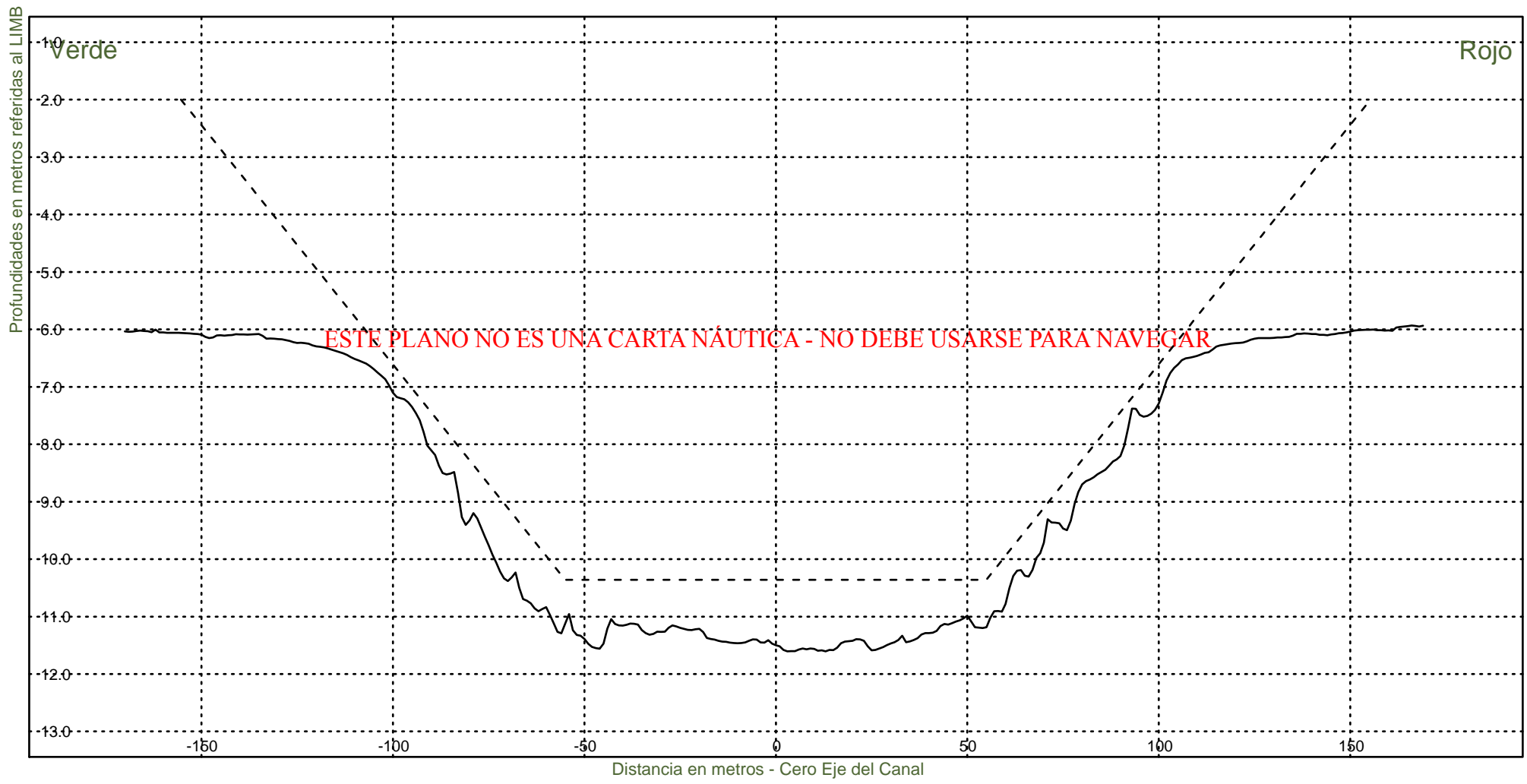
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 49200



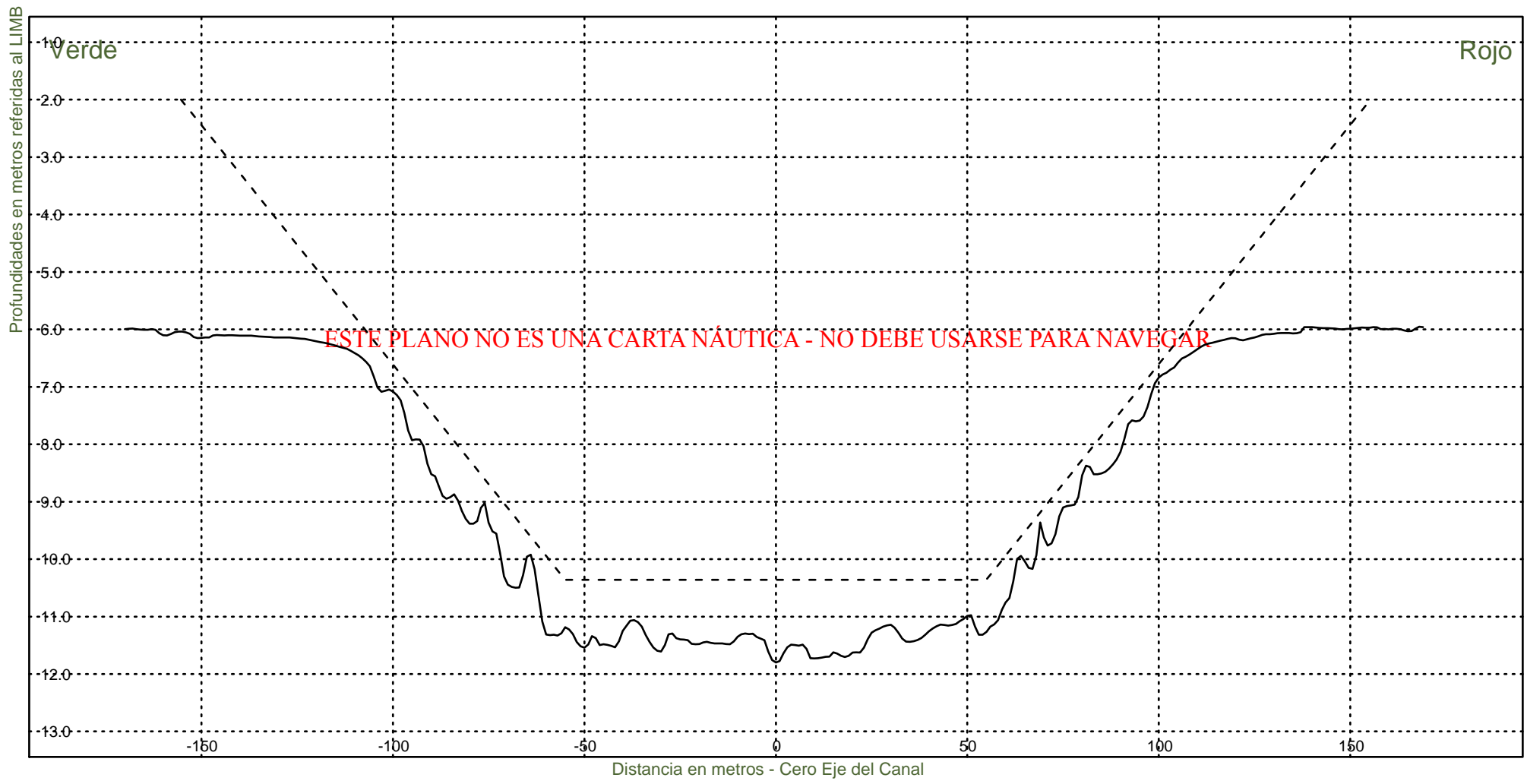
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 49400



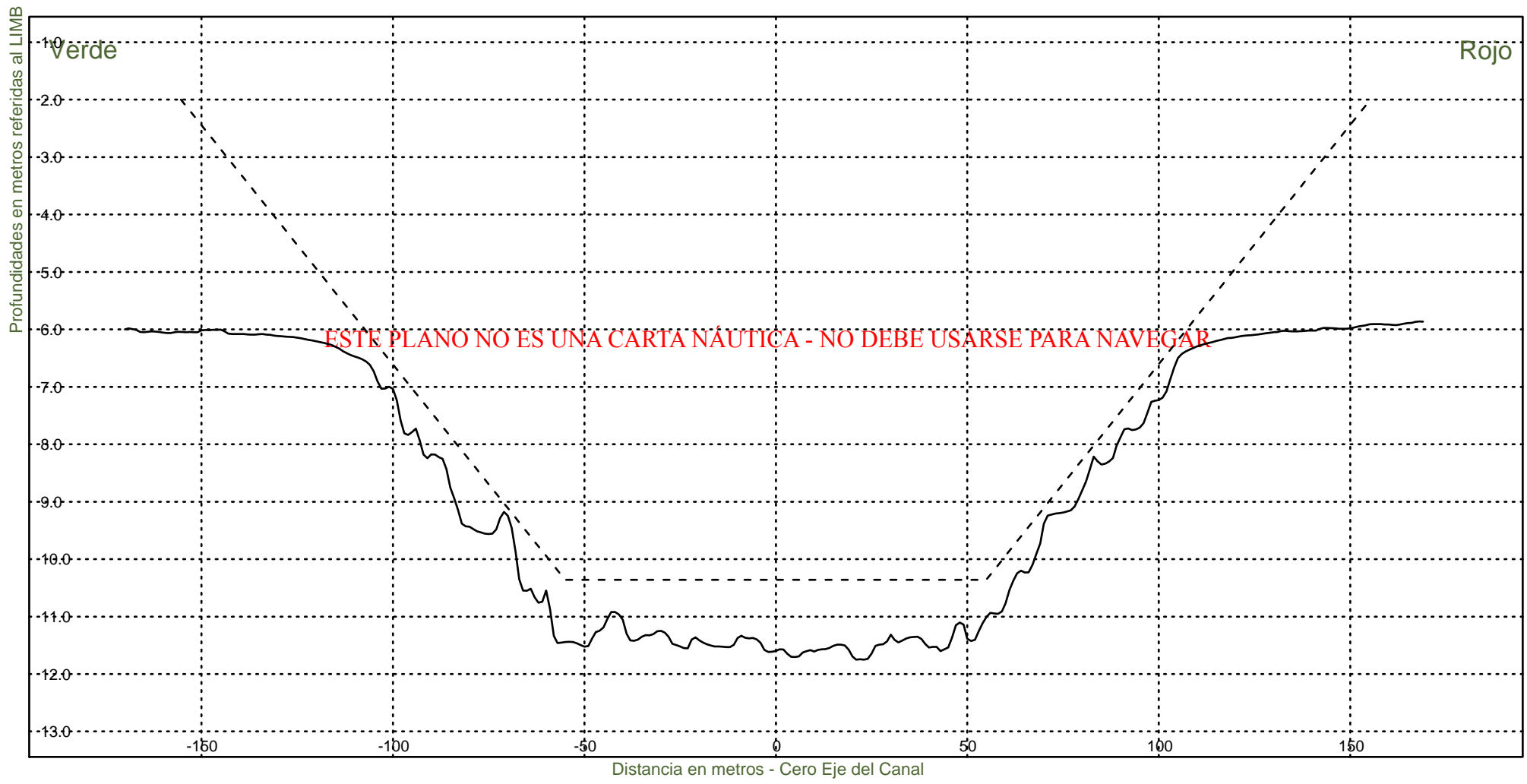
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 49600



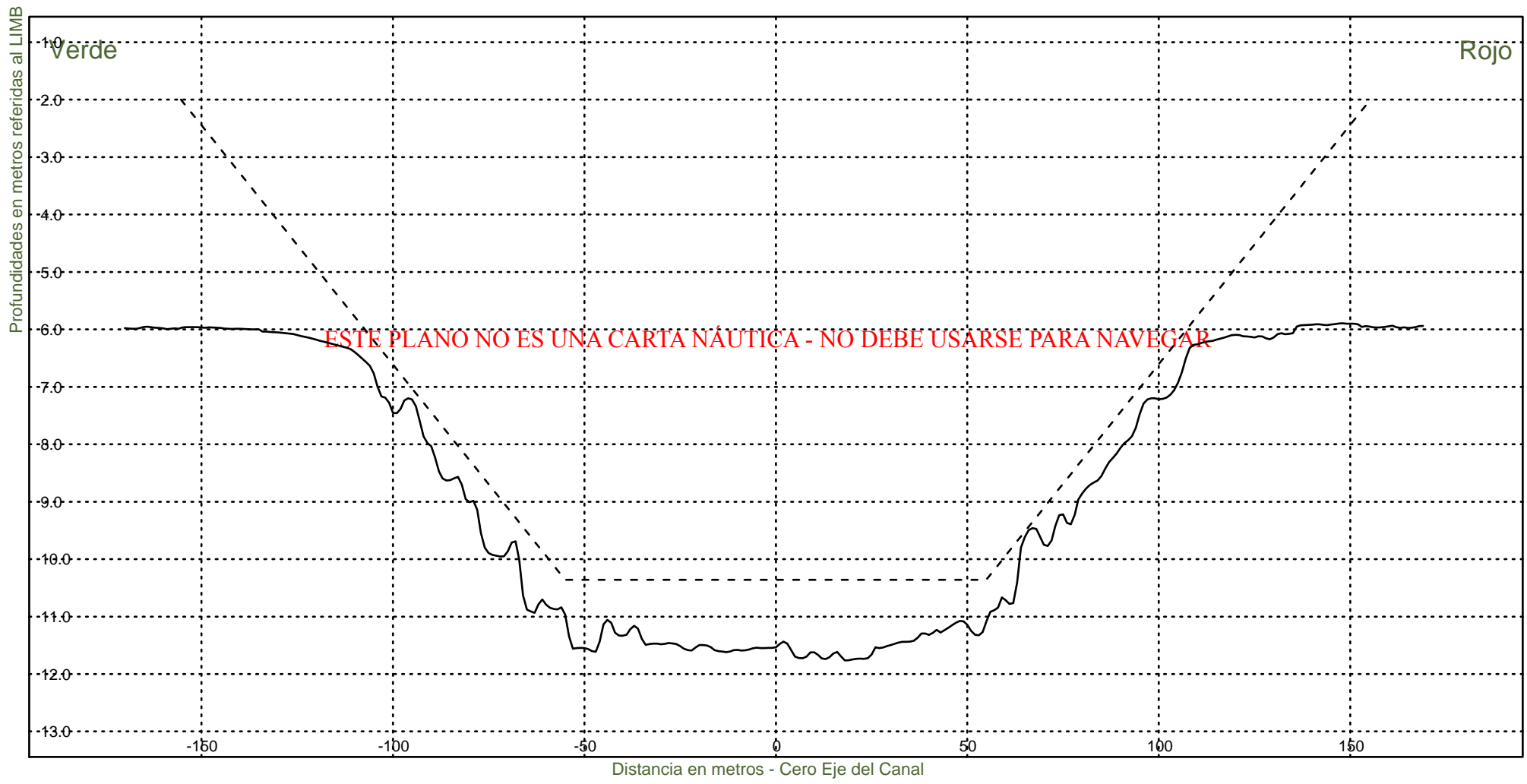
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 49800



Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

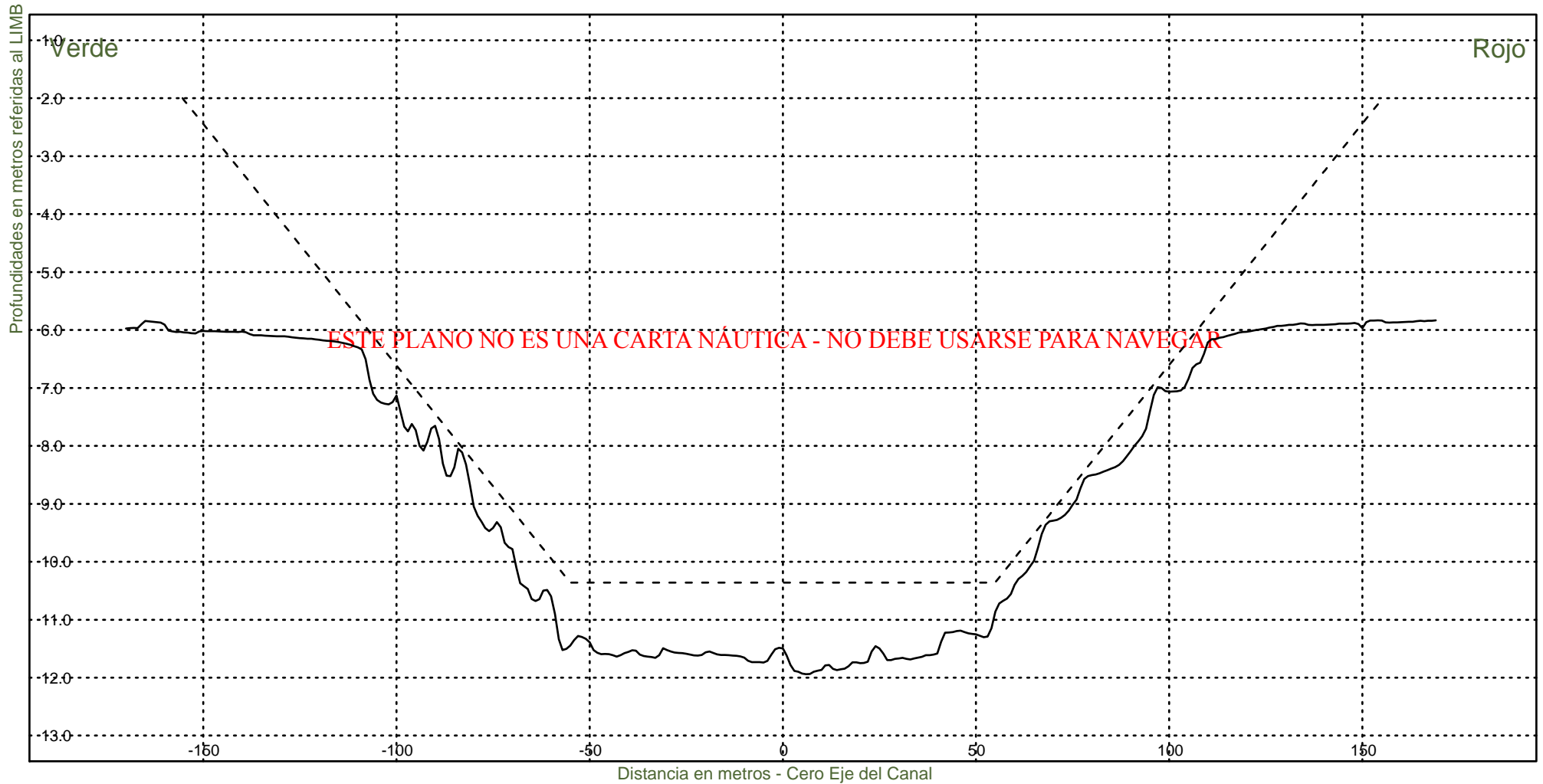
Area Canal, KM 39.6-67.4

Hz 1: 1500

V 1: 100

KM 50000

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



Consorcio Boskalis - Dredging International

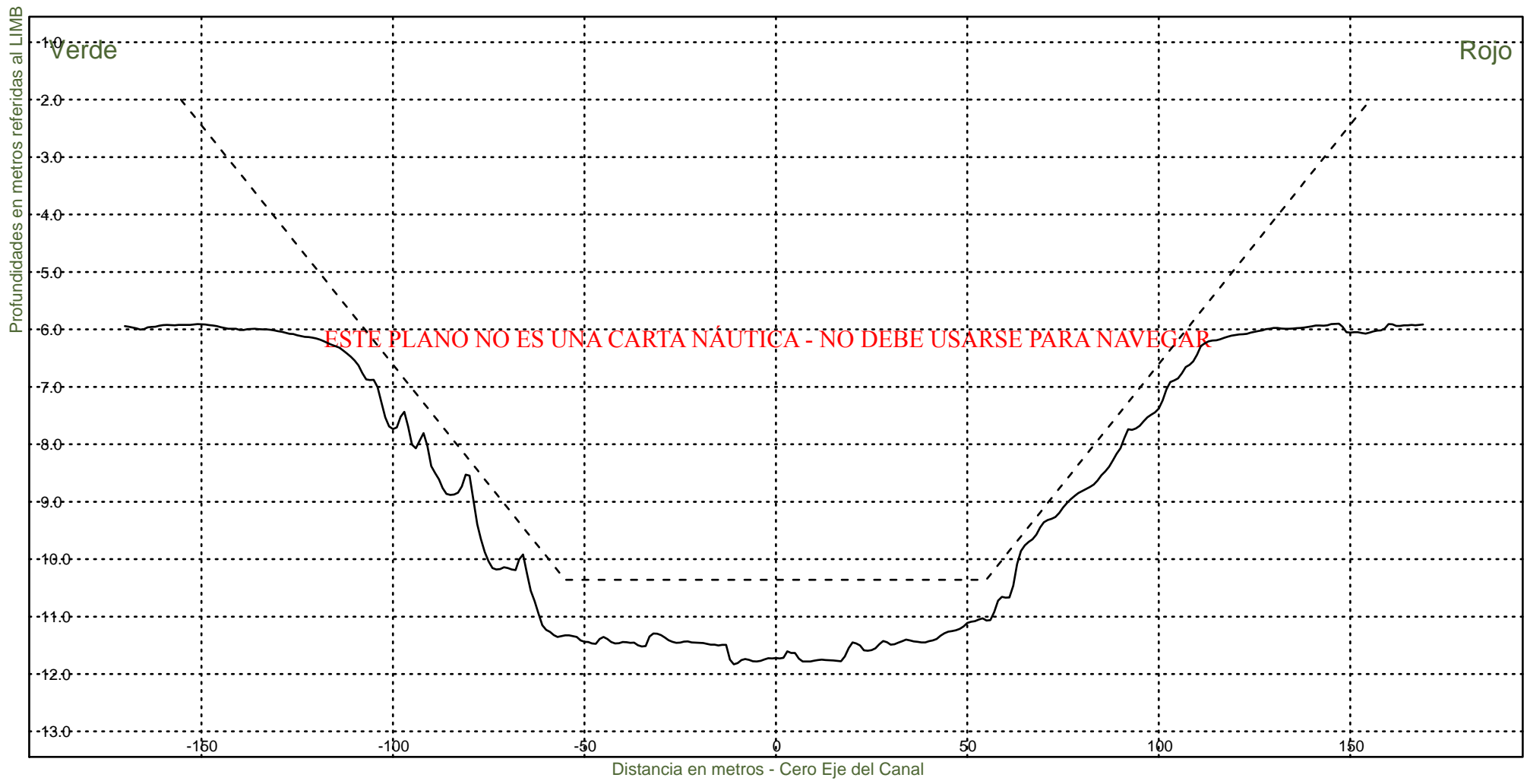
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata

Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 50200



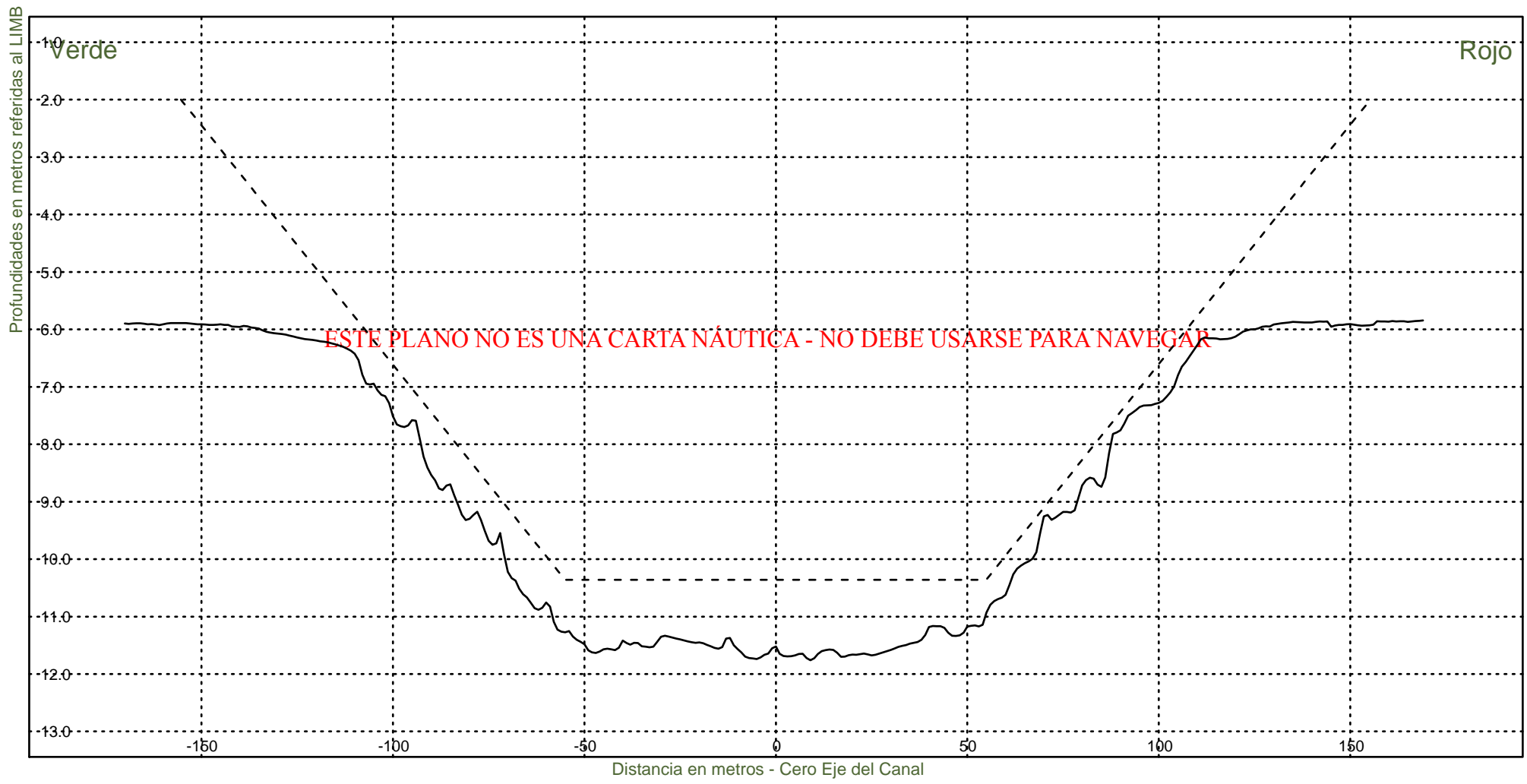
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 50400



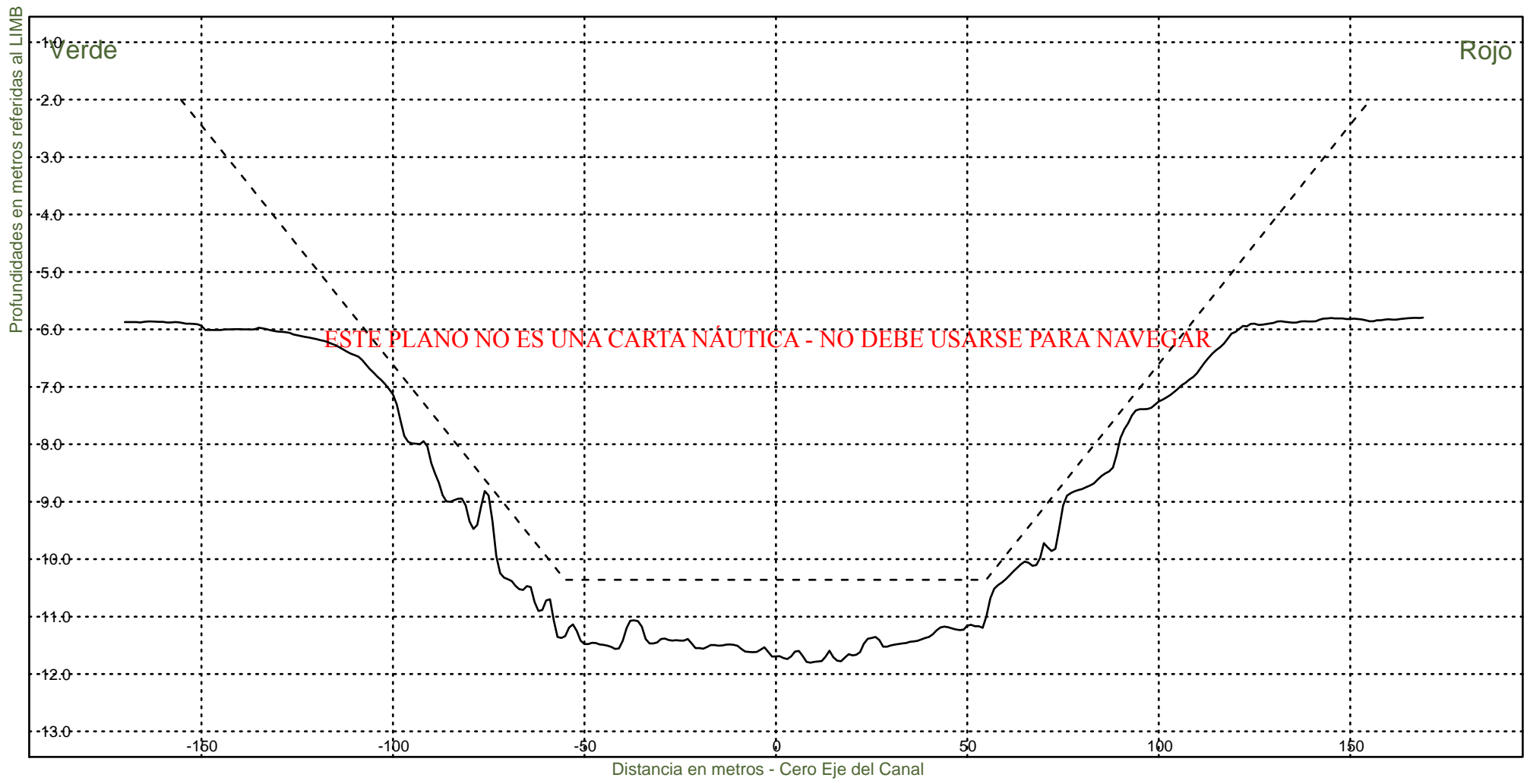
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 50600



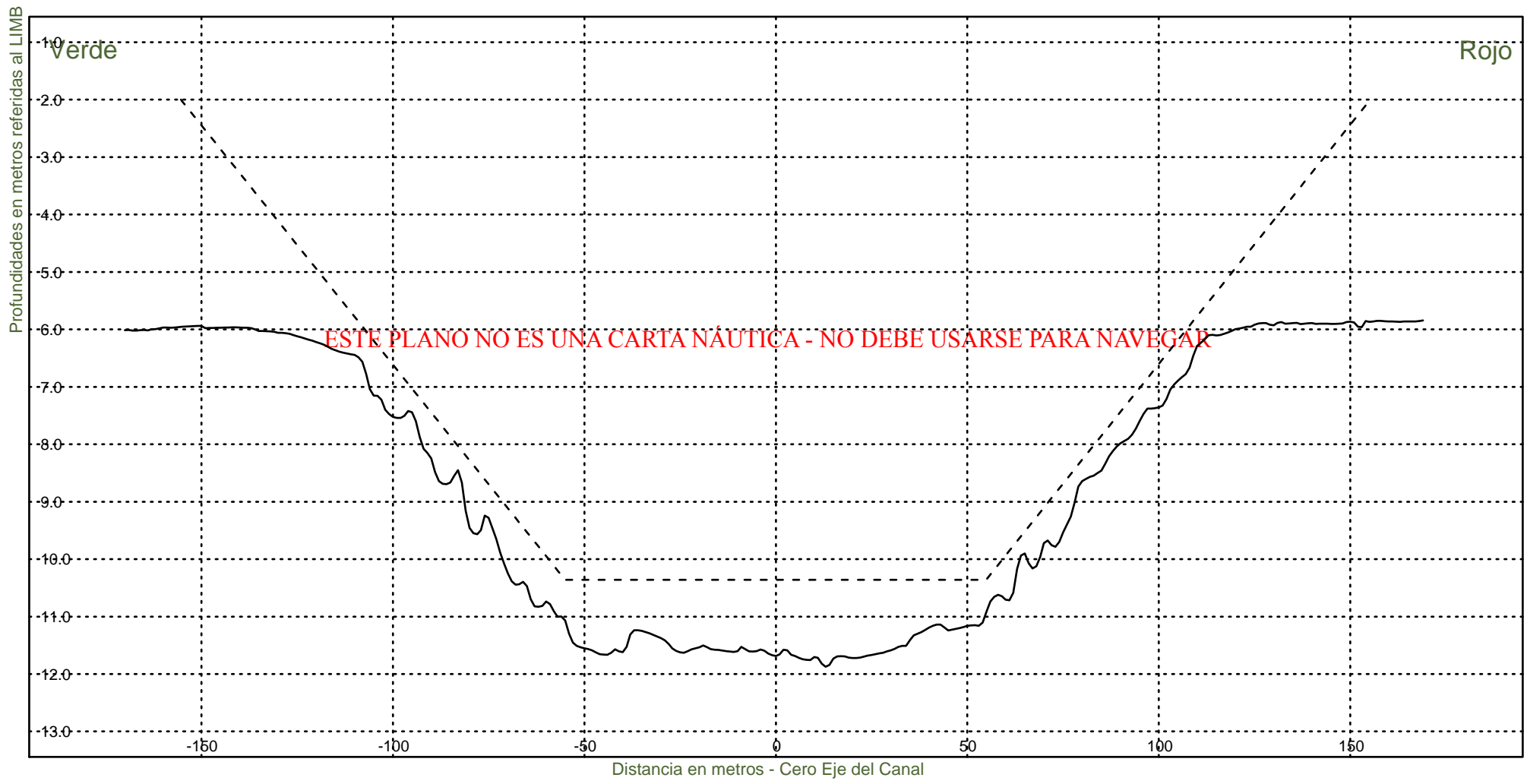
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 50800



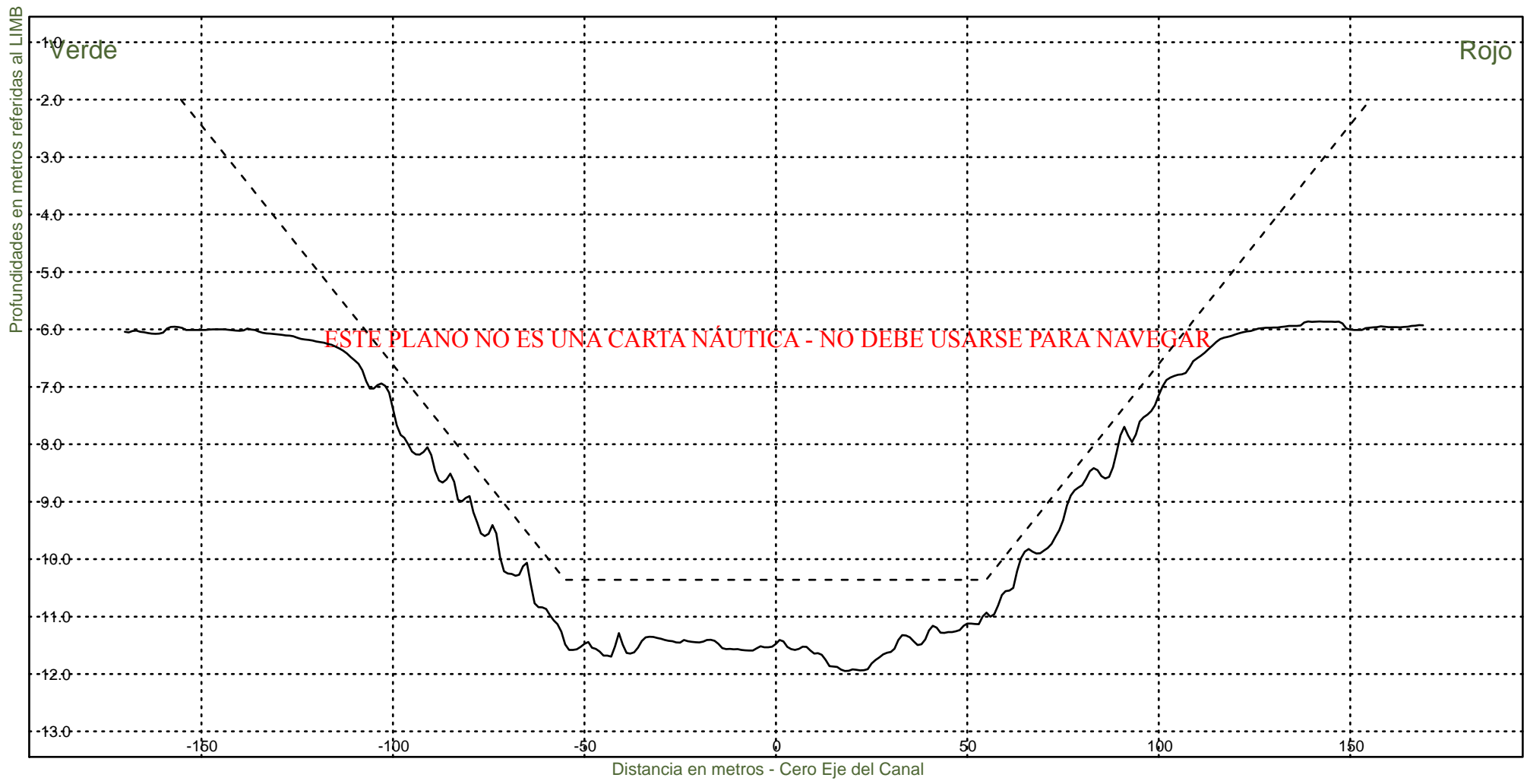
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 51000



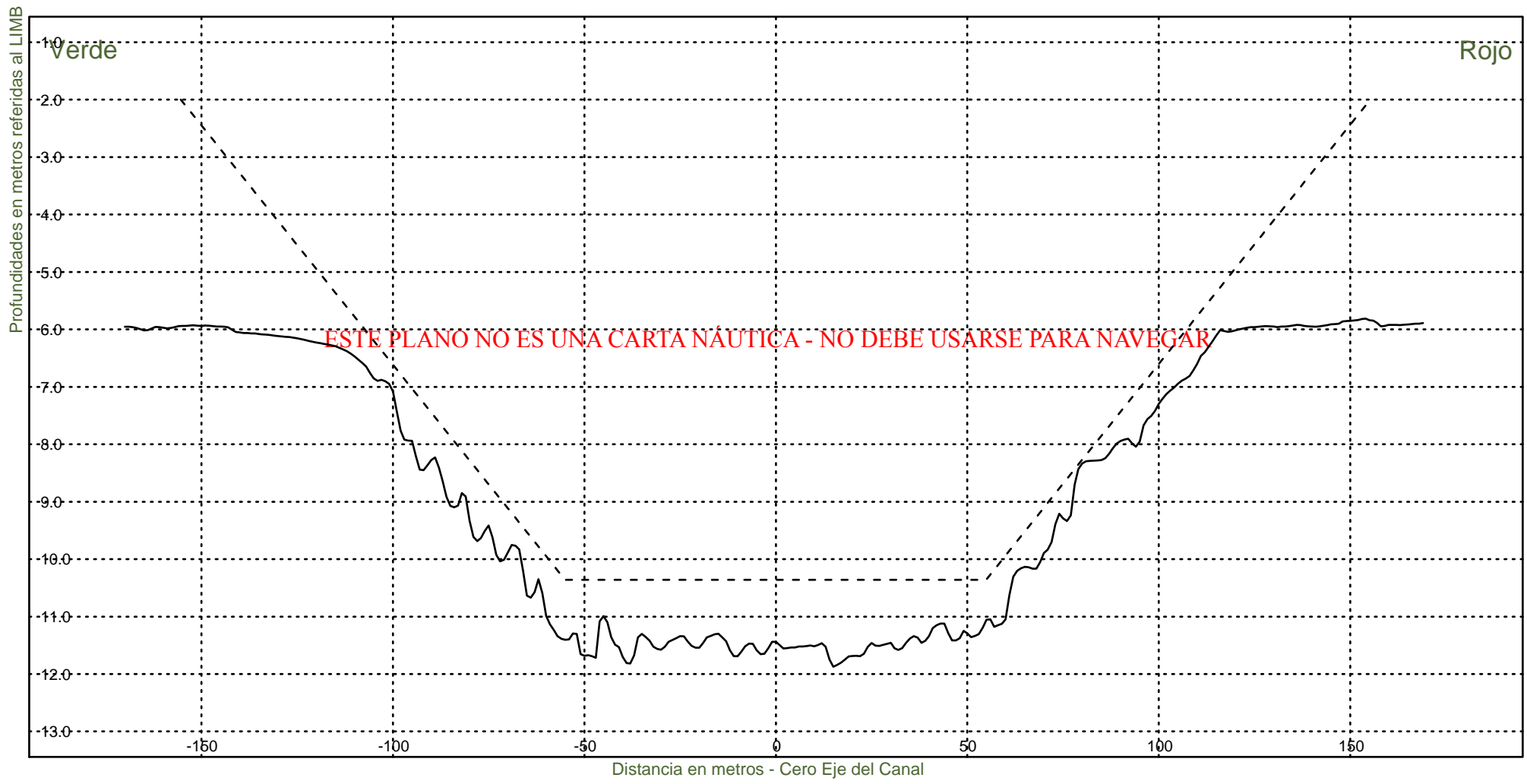
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 51200



Consorcio Boskalis - Dredging International

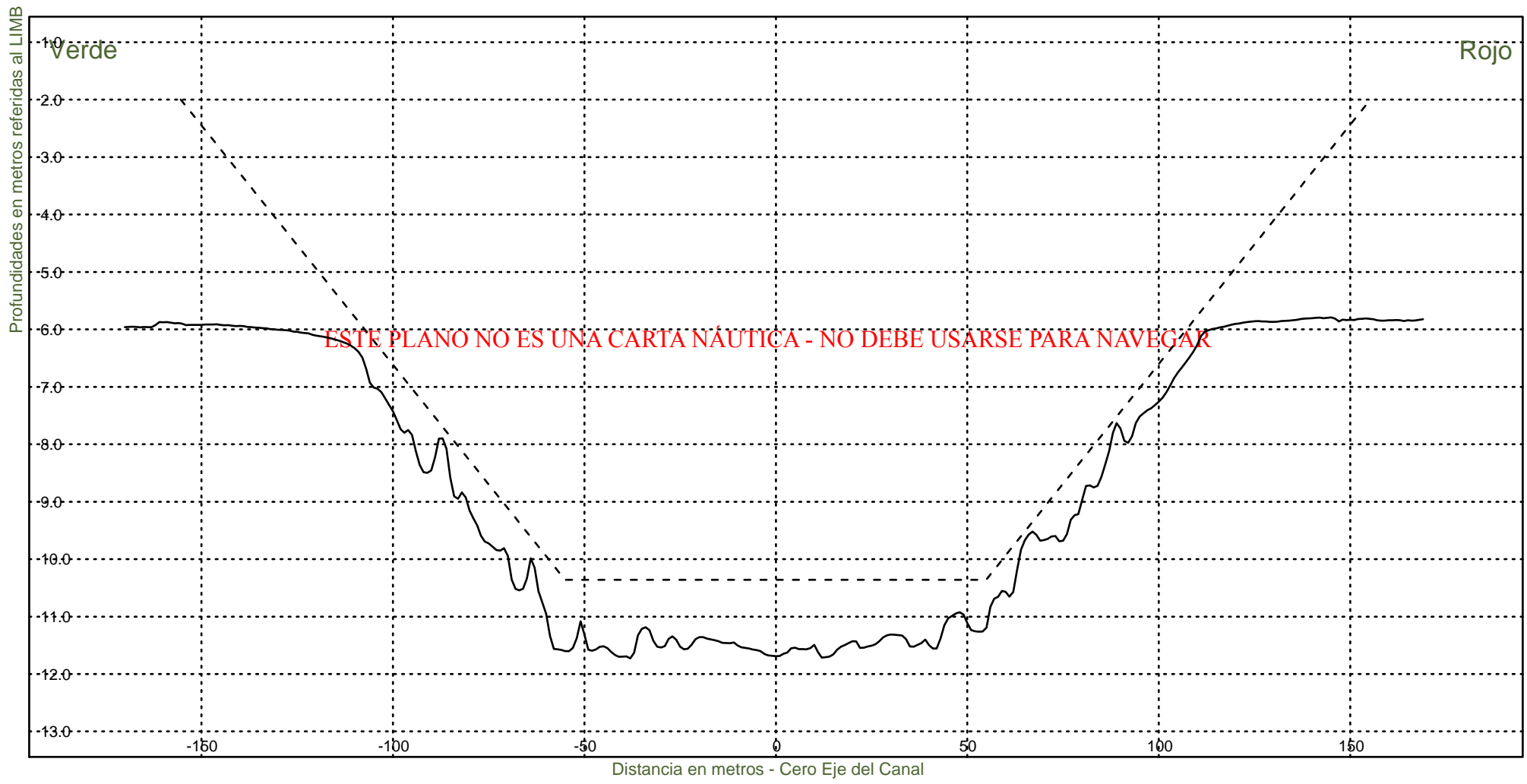
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 51400



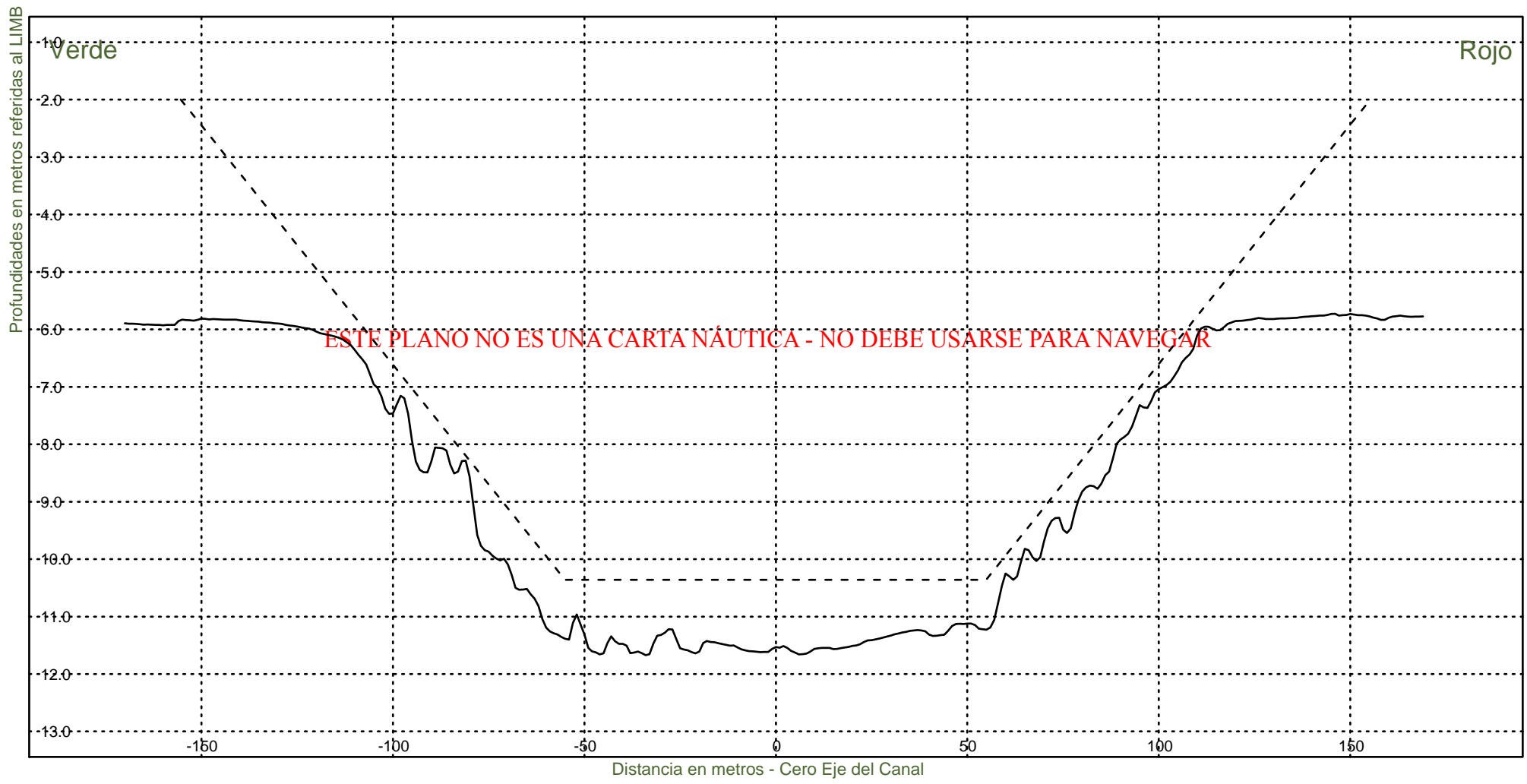
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 51600



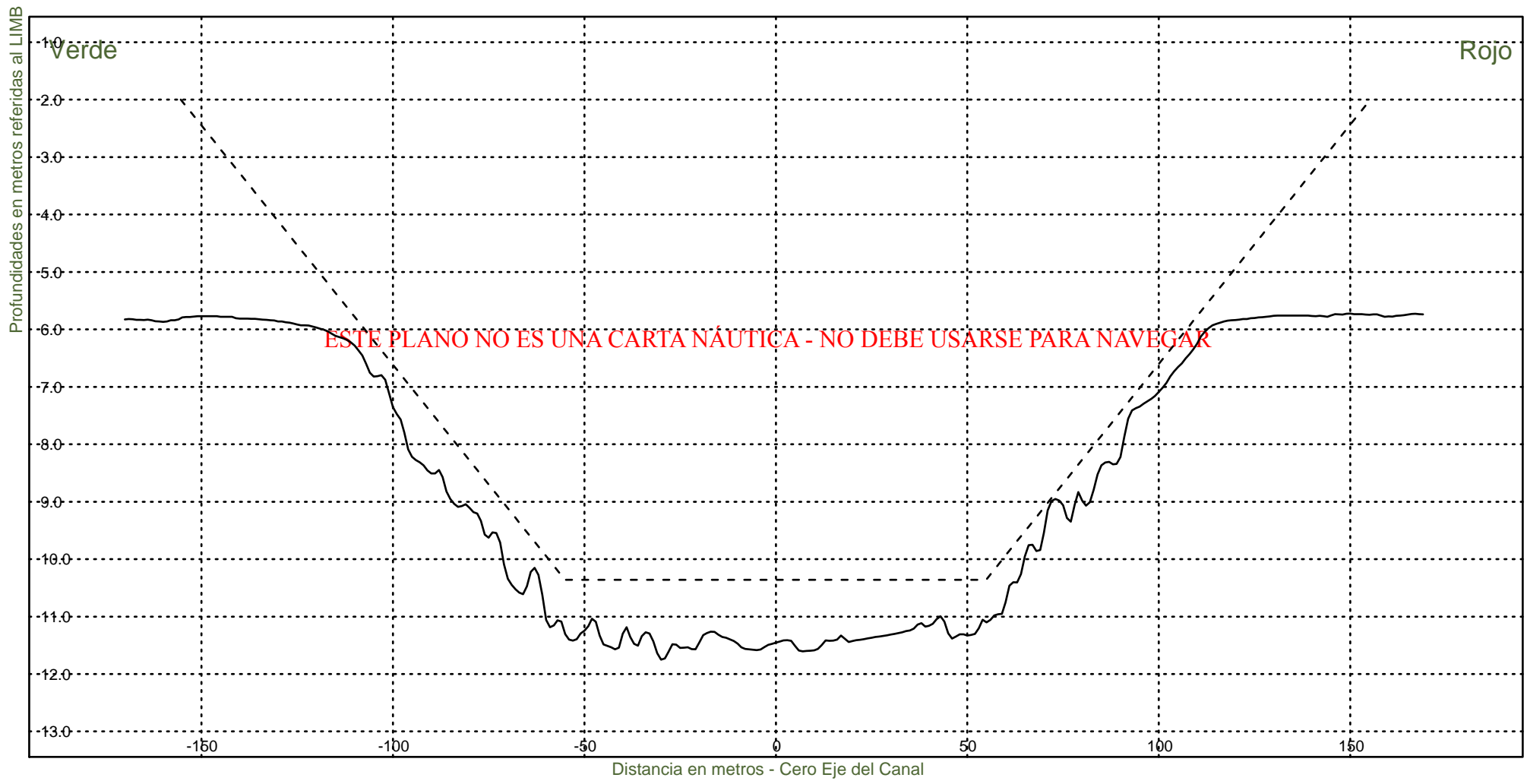
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 51800



Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

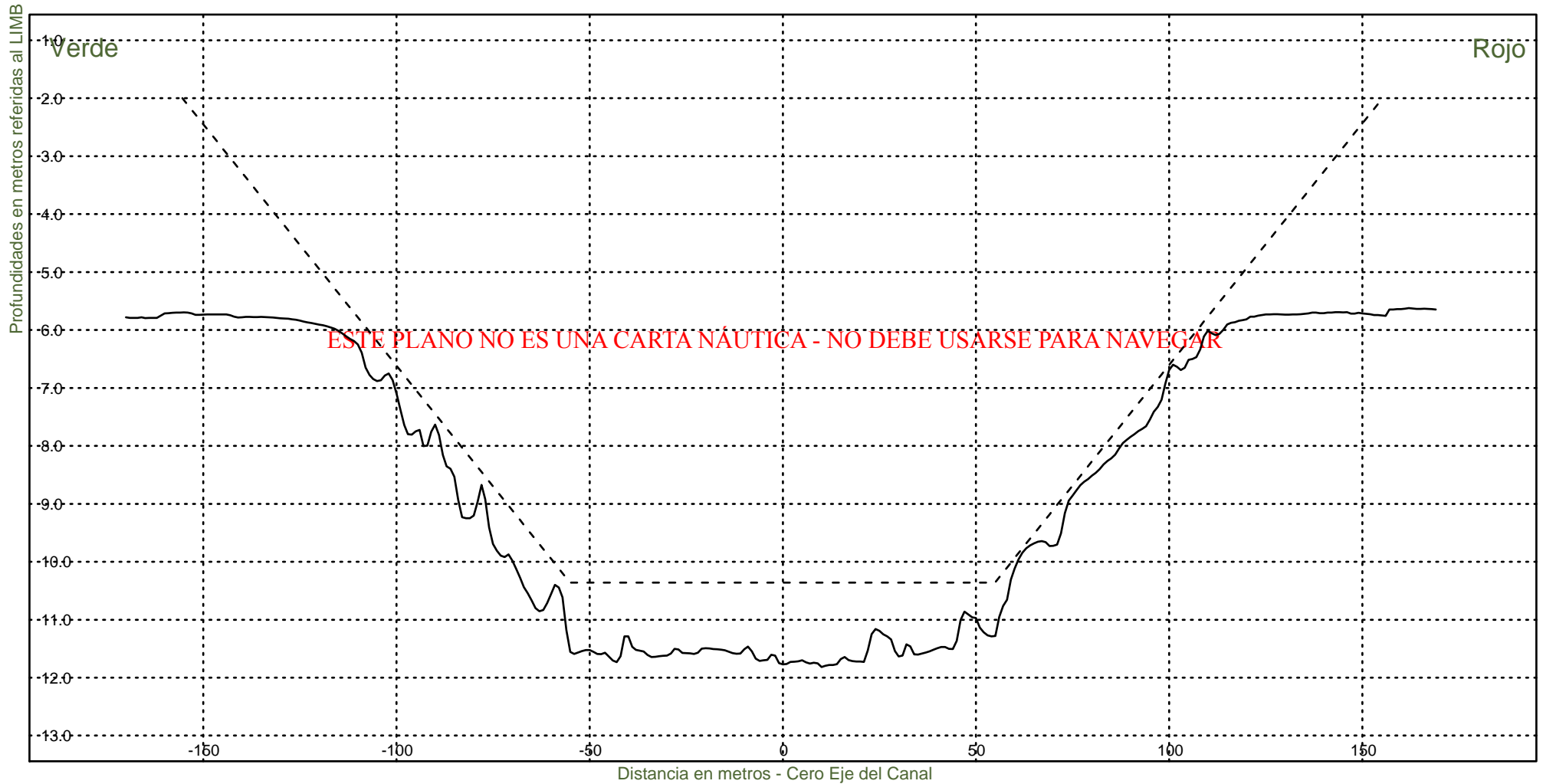
Area Canal, KM 39.6-67.4

Hz 1: 1500

V 1: 100

KM 52000

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



Consorcio Boskalis - Dredging International

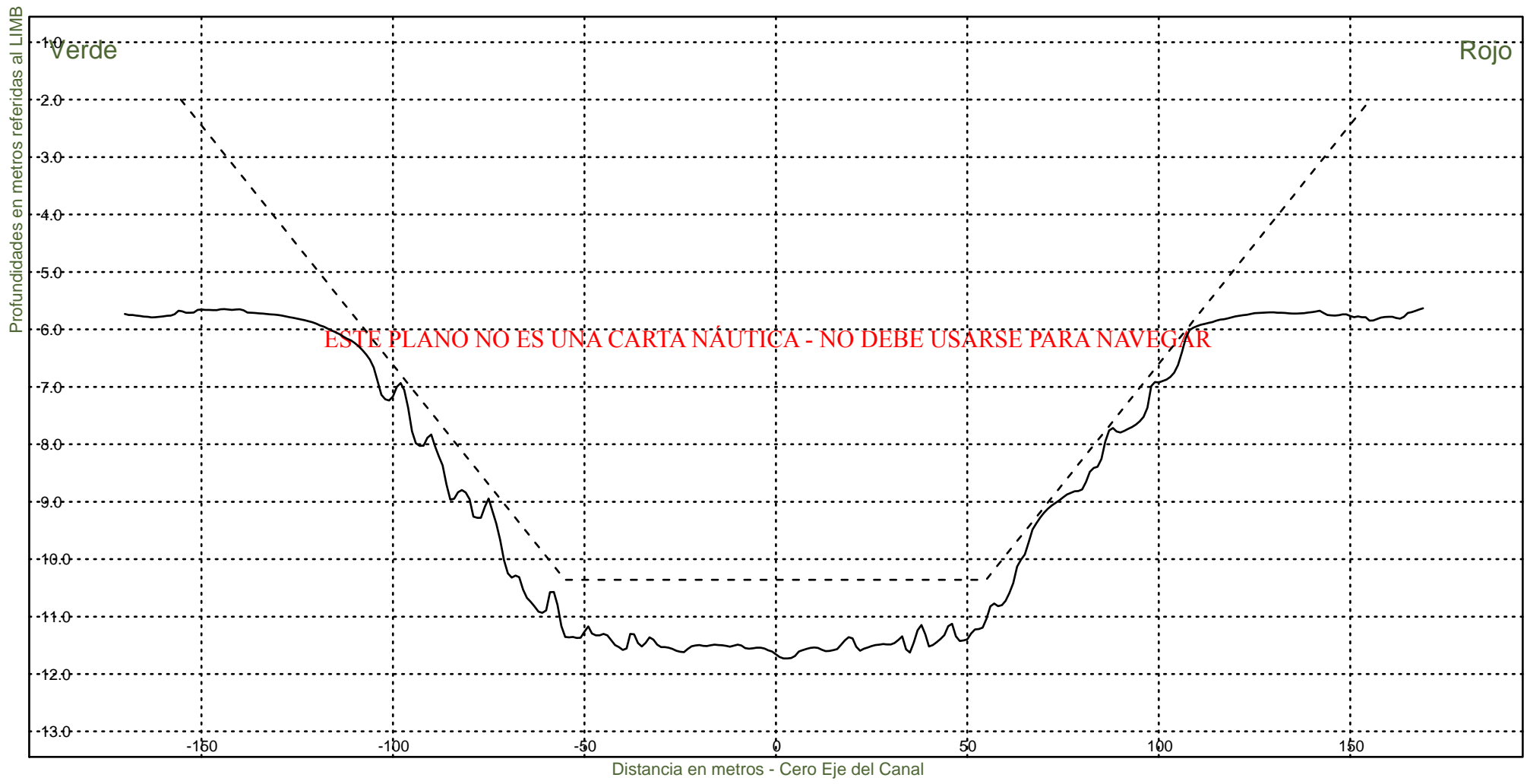
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata

Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 52200



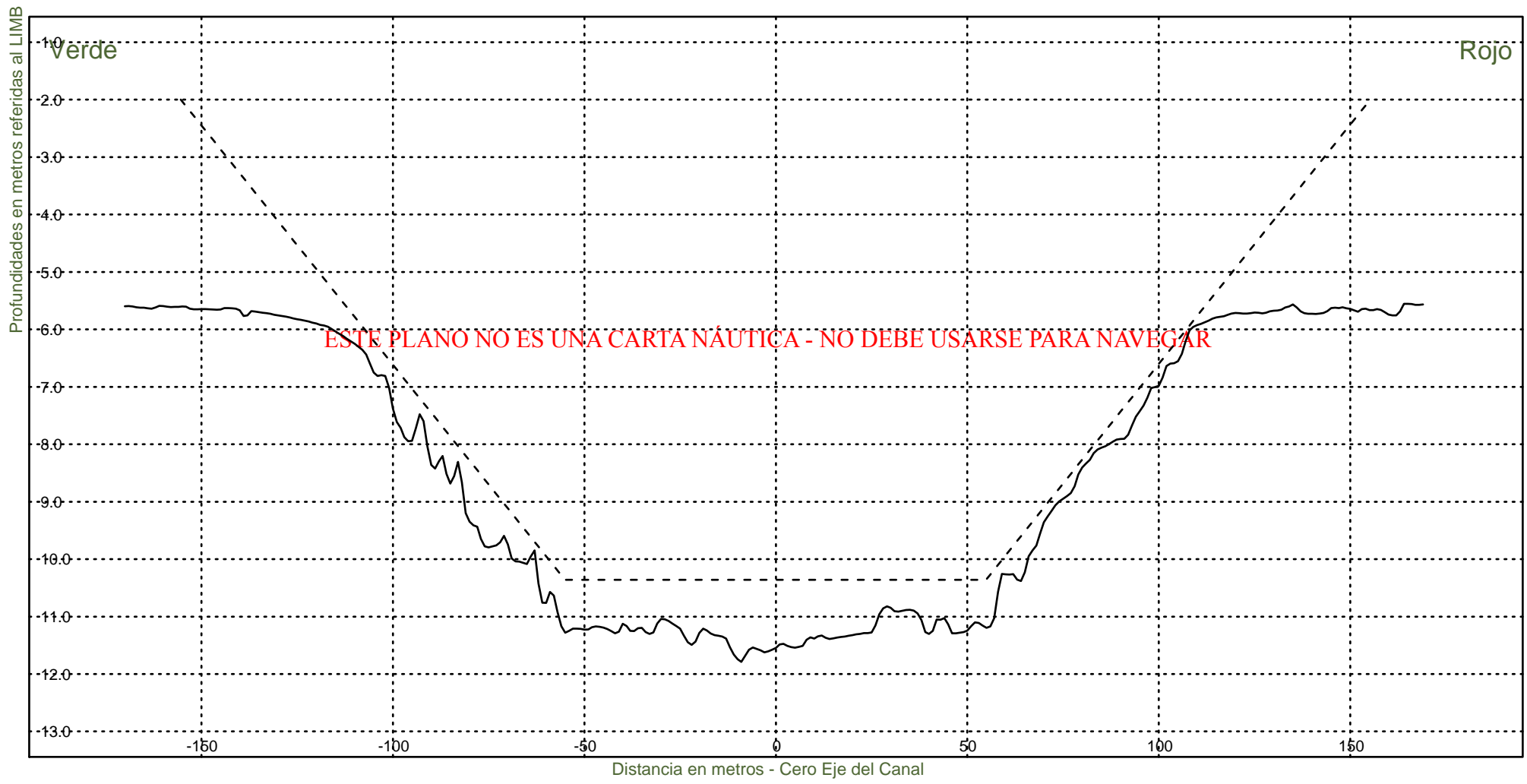
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 52400



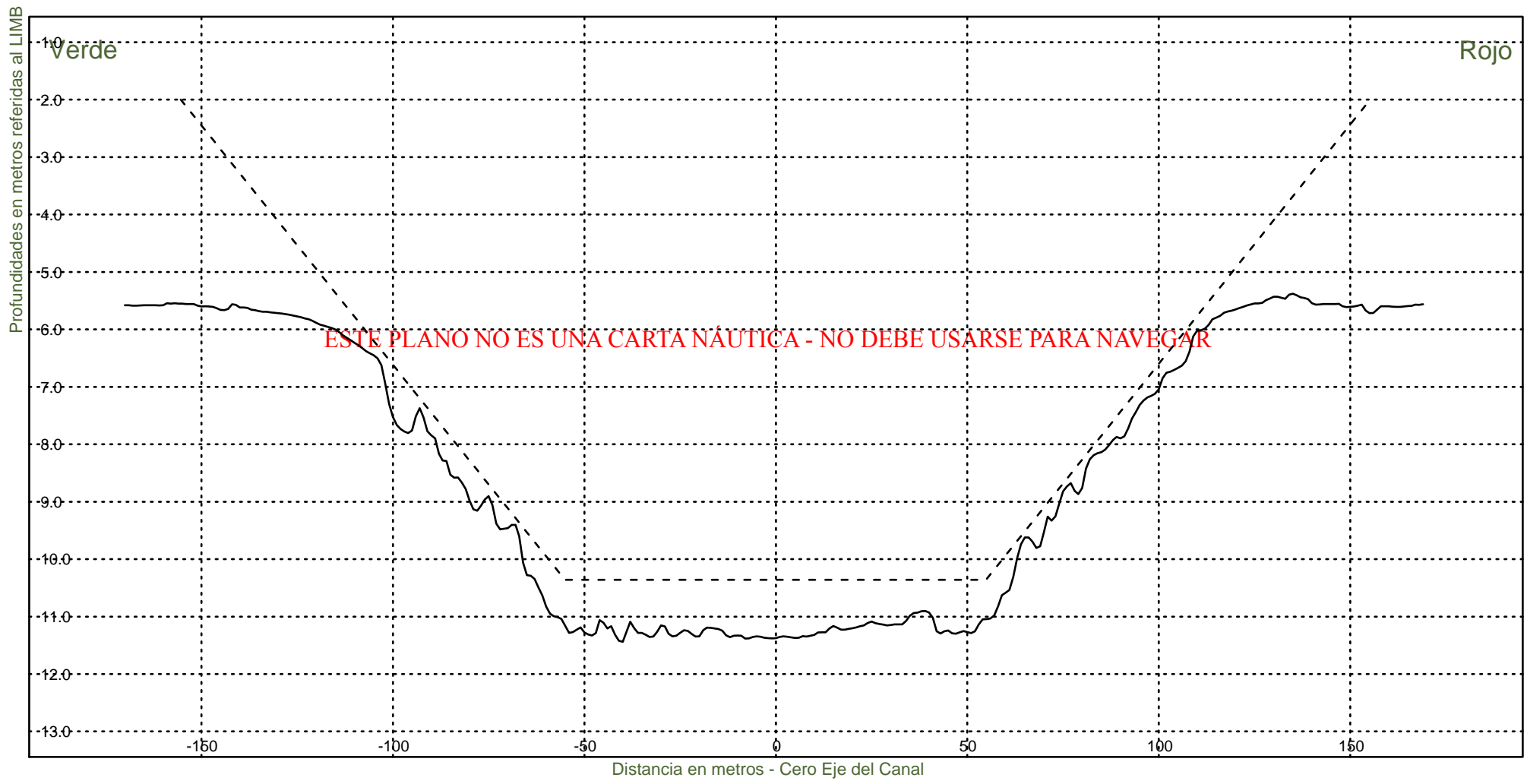
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 52600



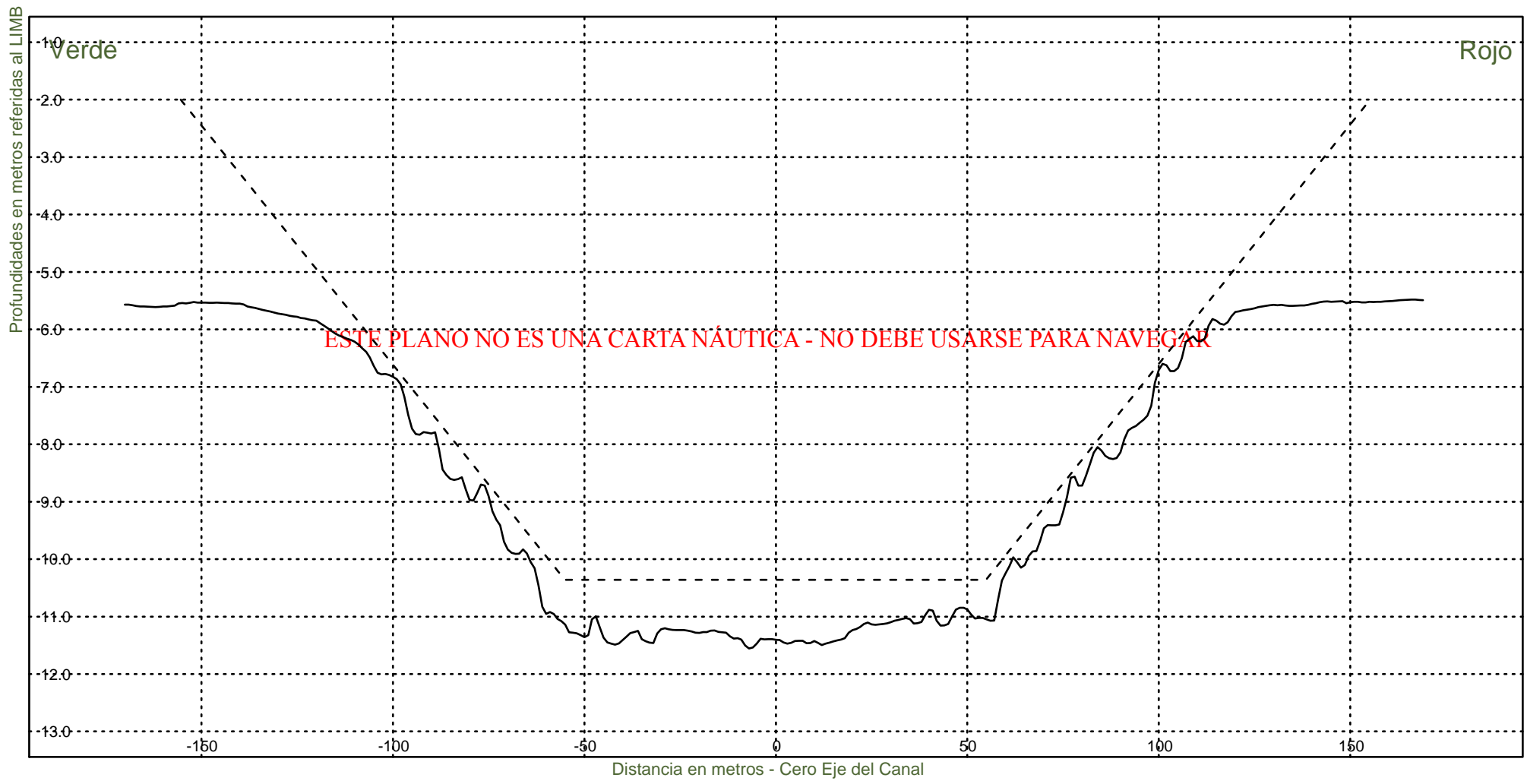
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 52800



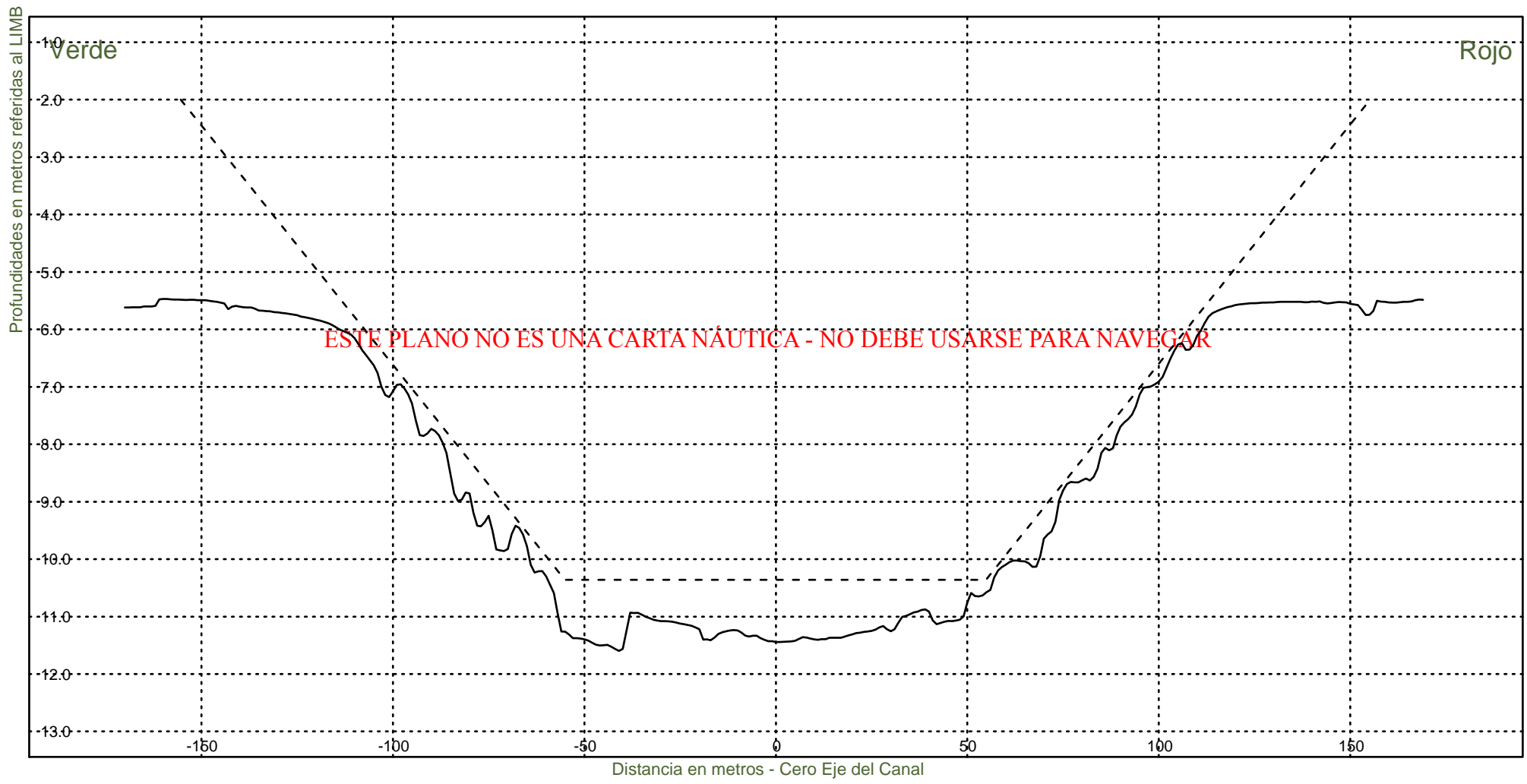
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 53000



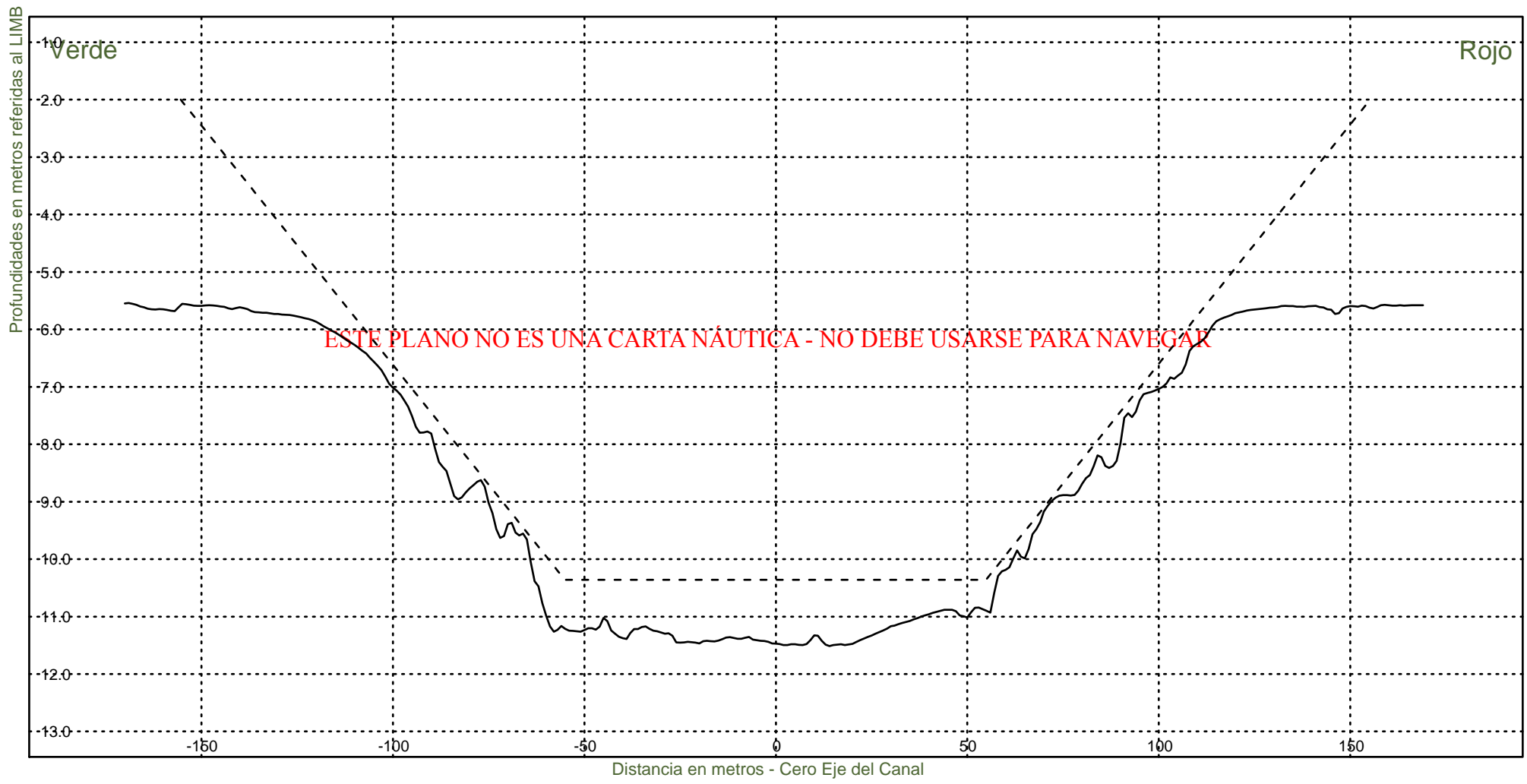
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 53200



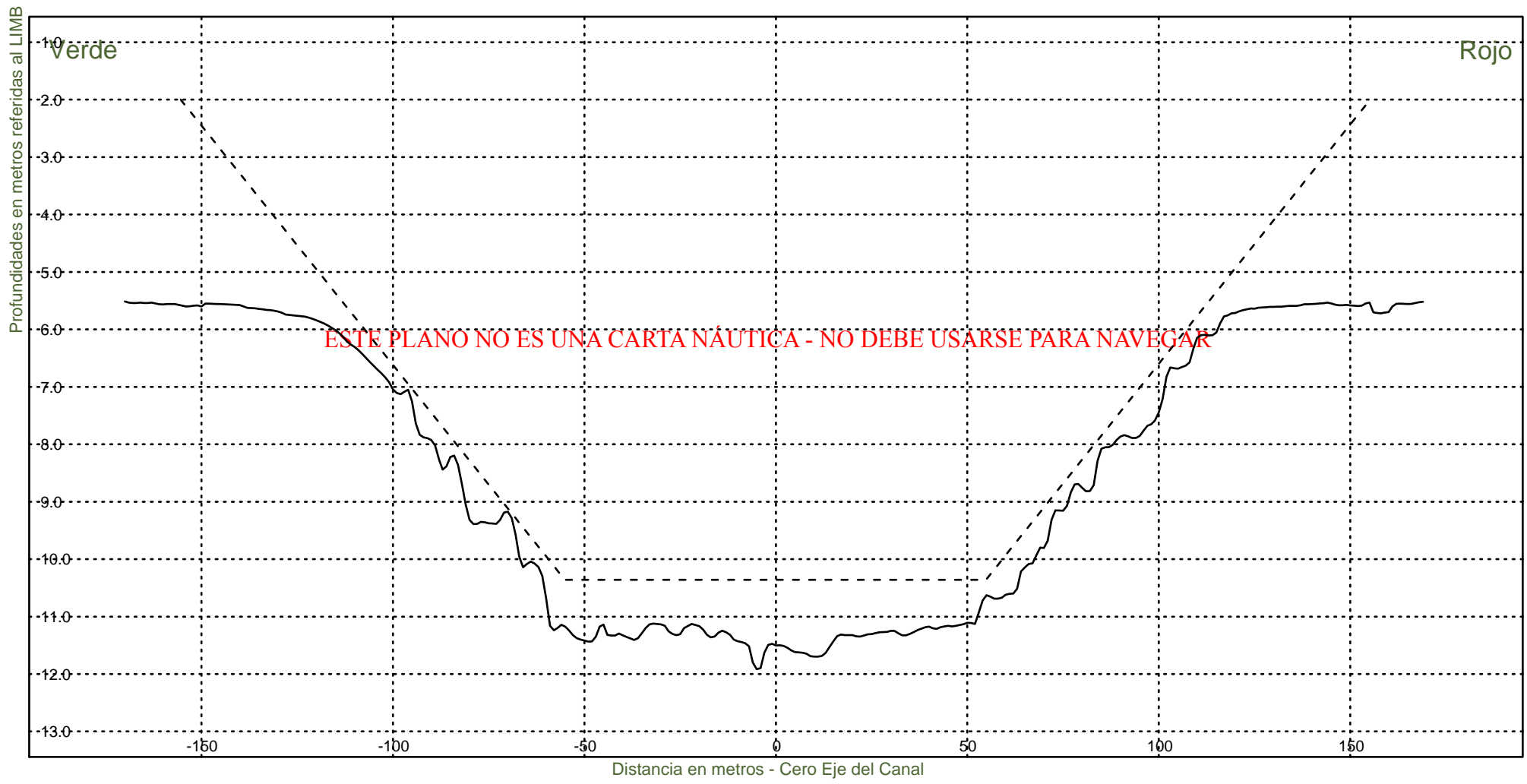
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 53400



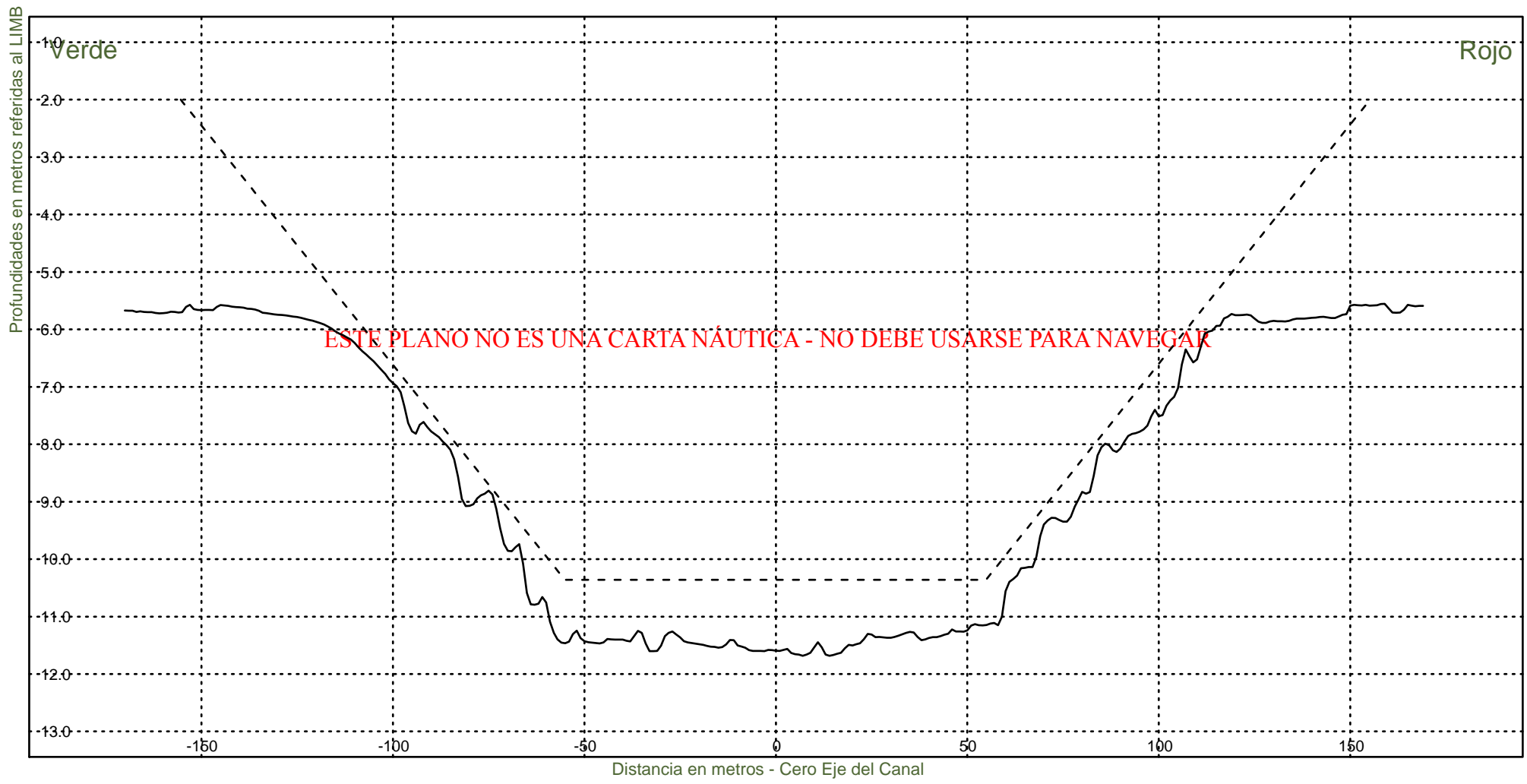
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 53600



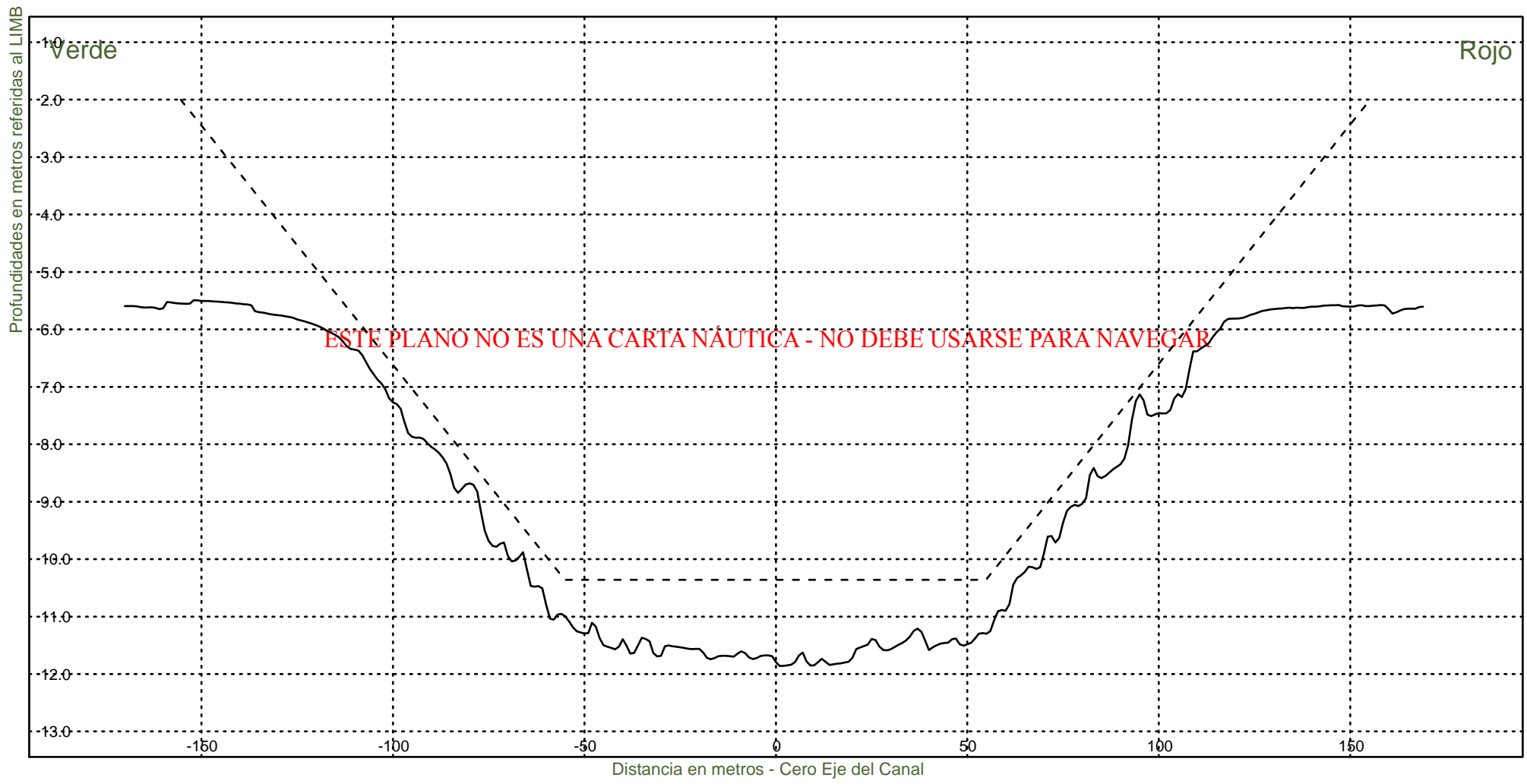
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 53800



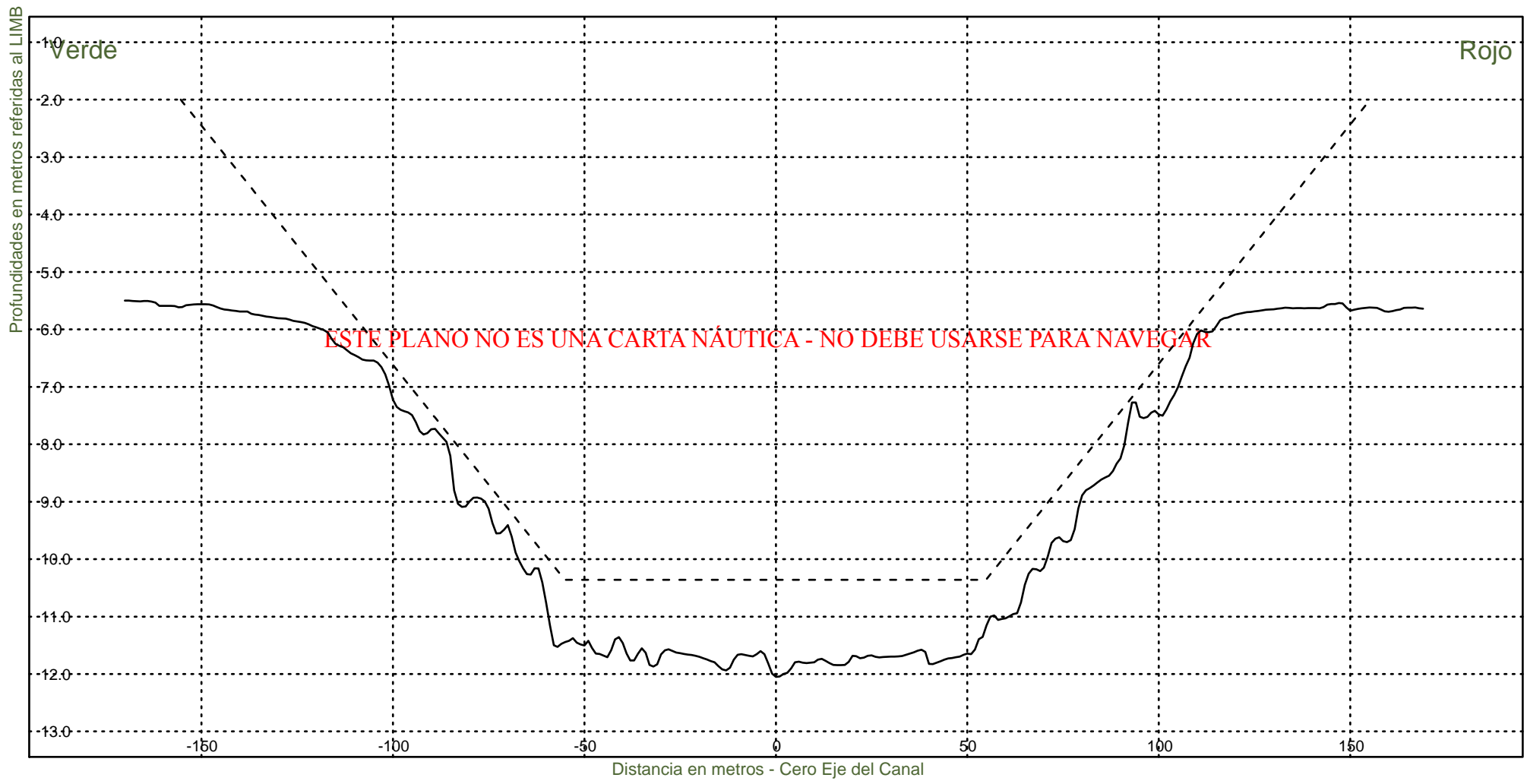
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 54000



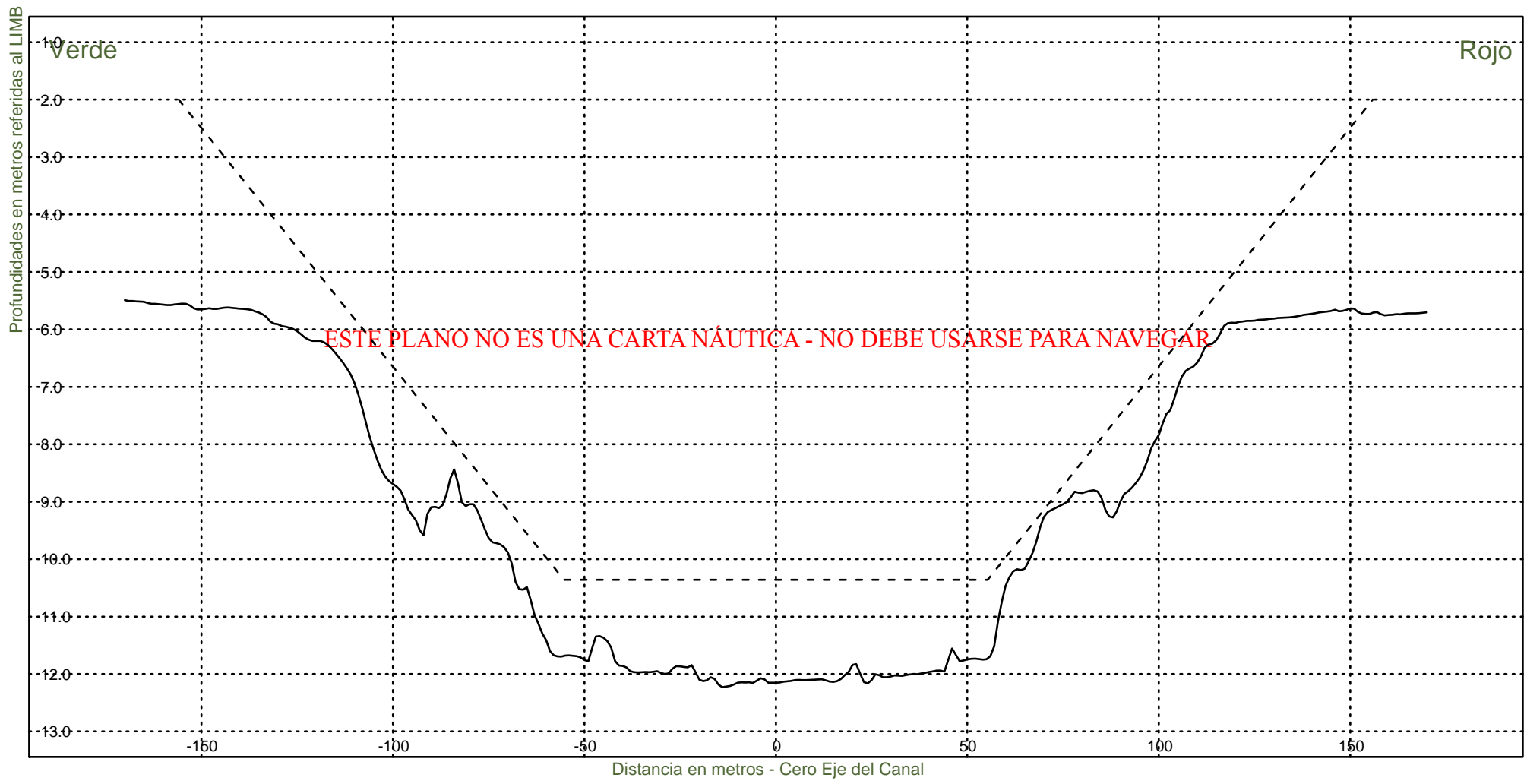
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 54200



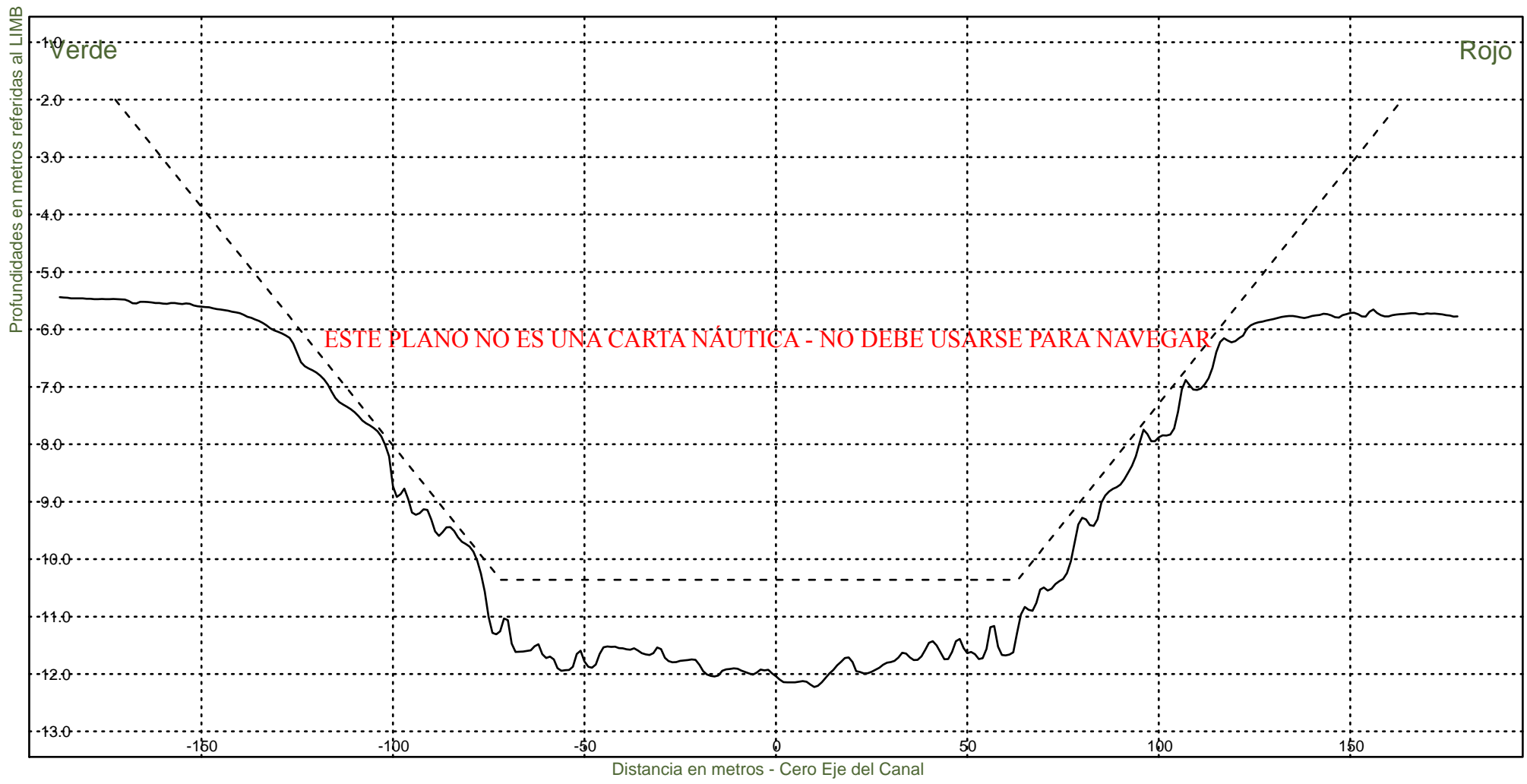
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 54400



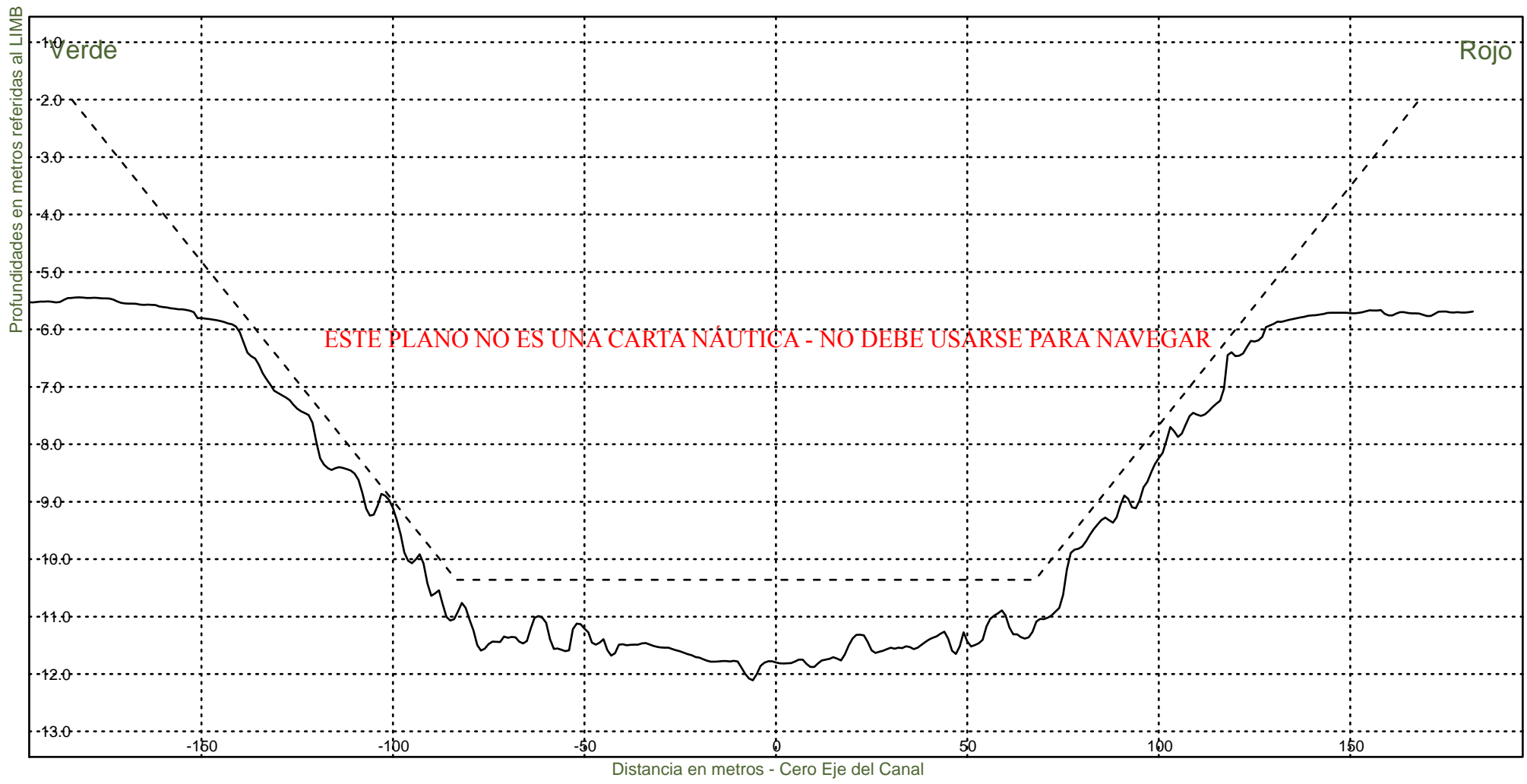
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 54600



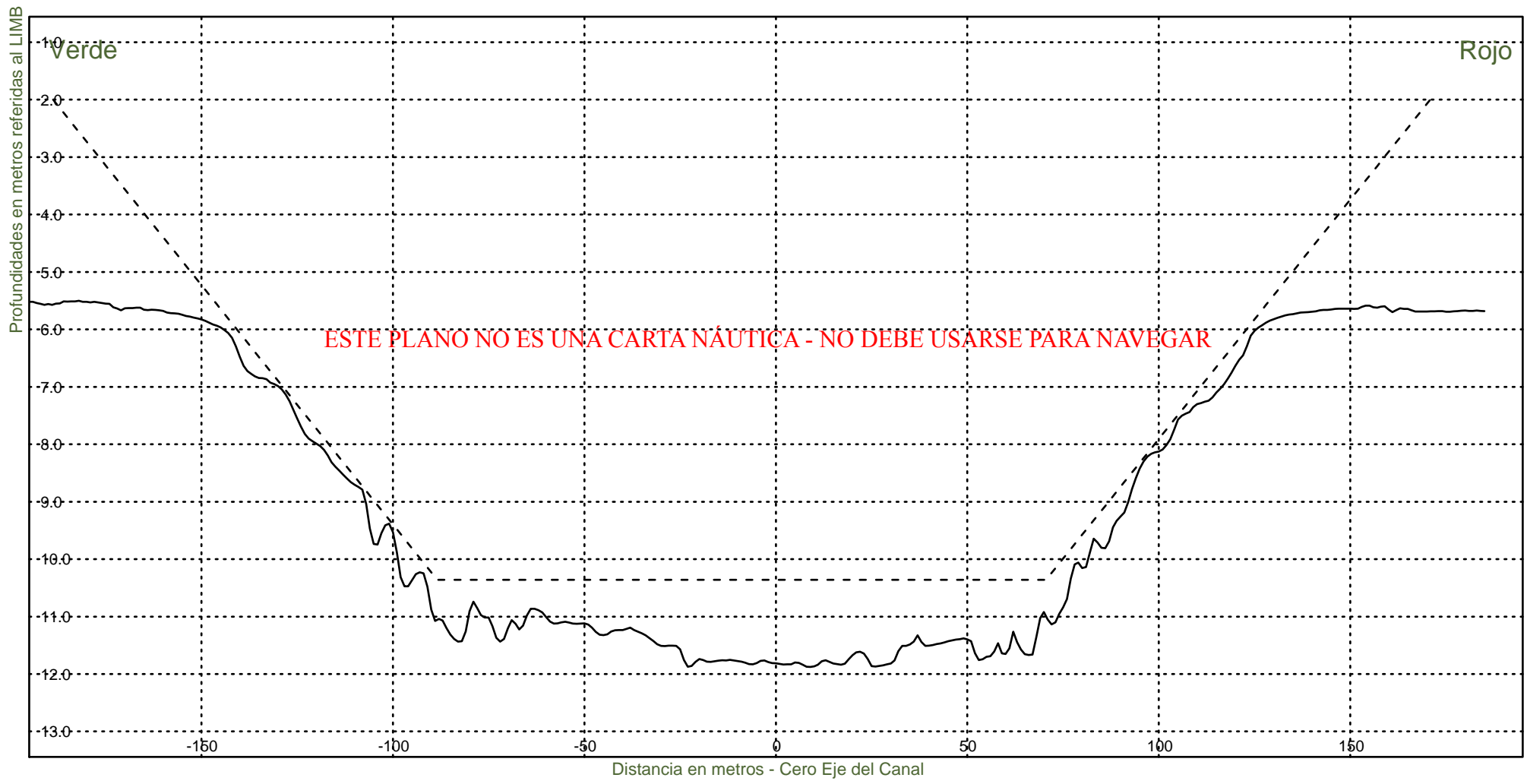
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 54800



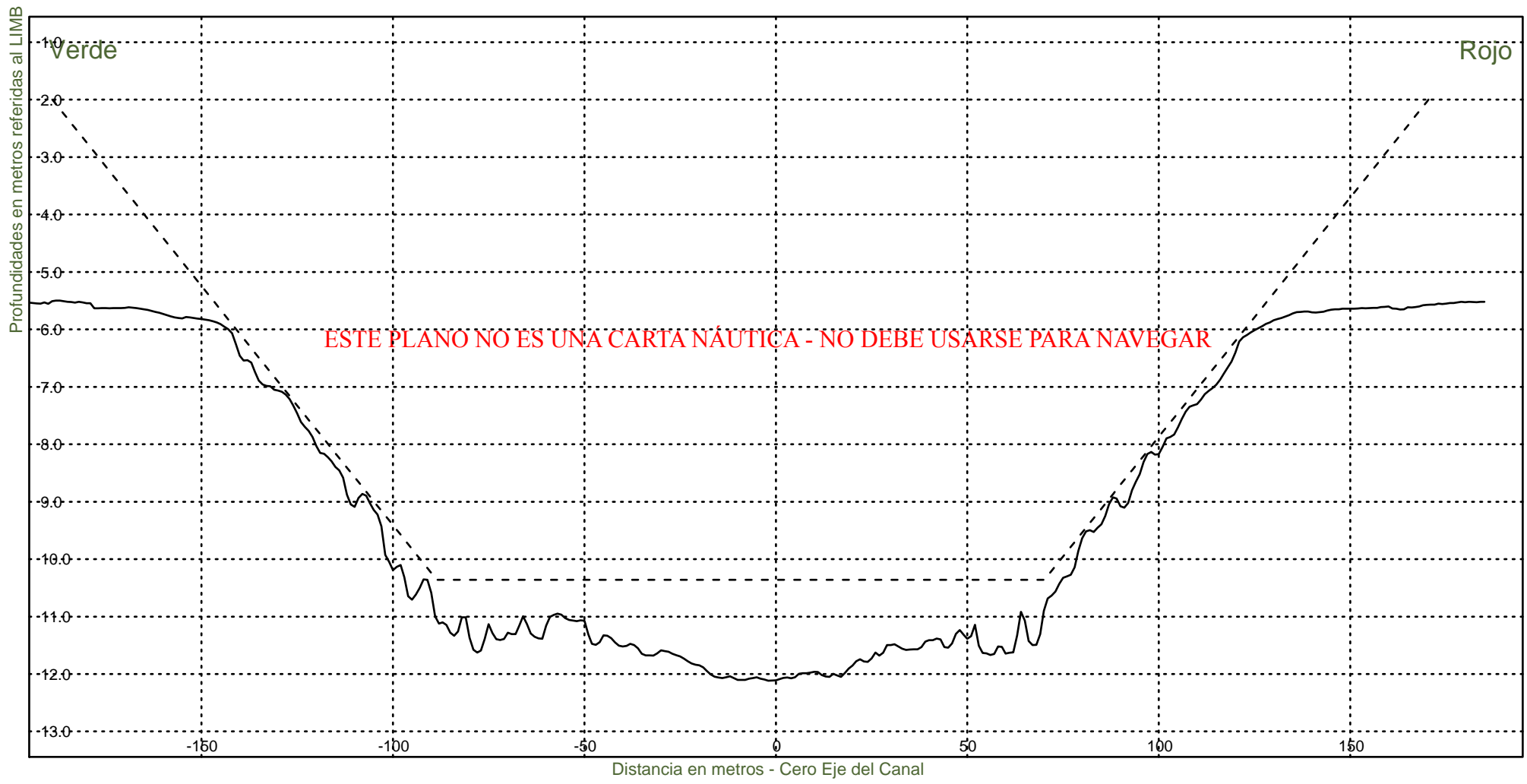
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 55000



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

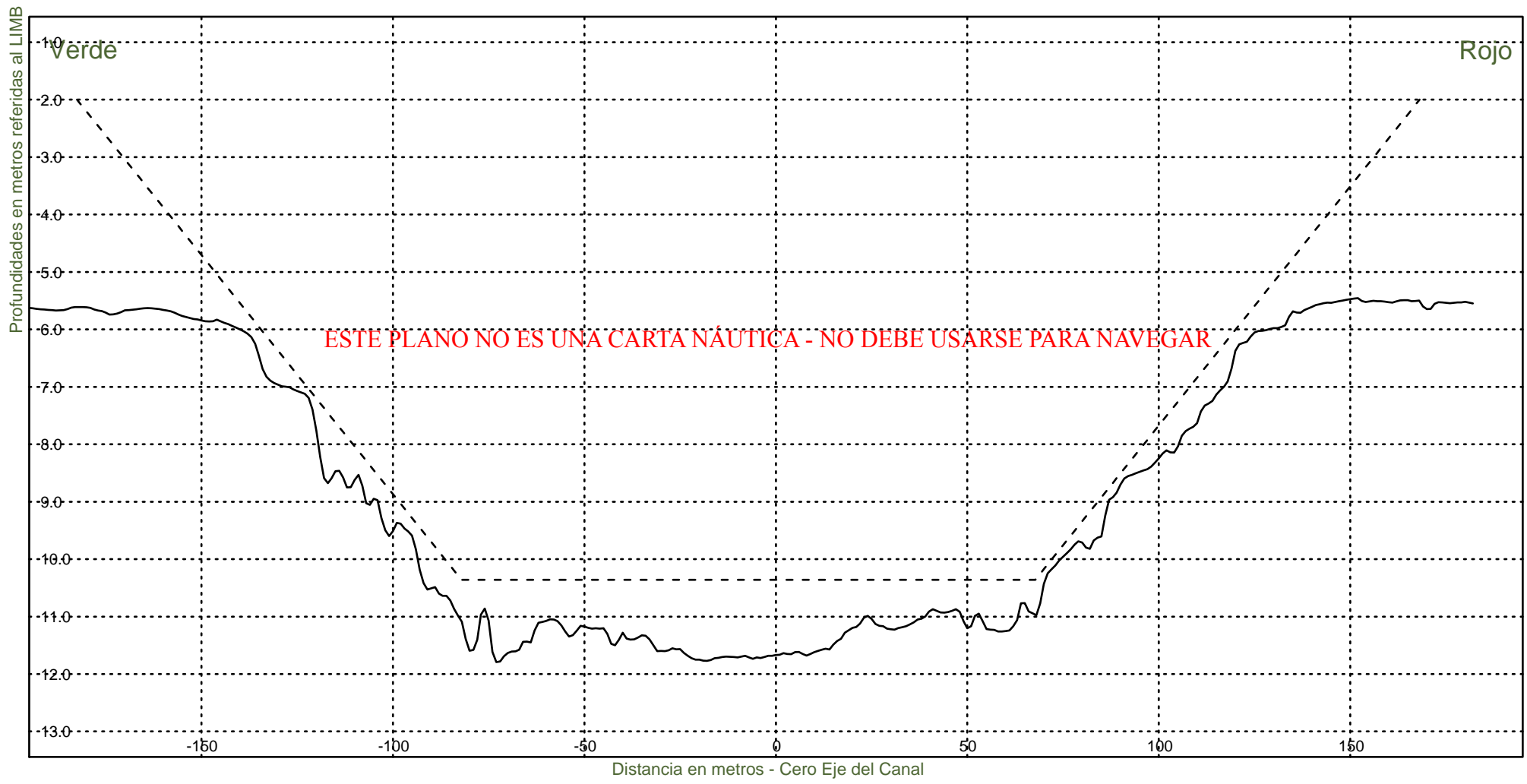
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 55200



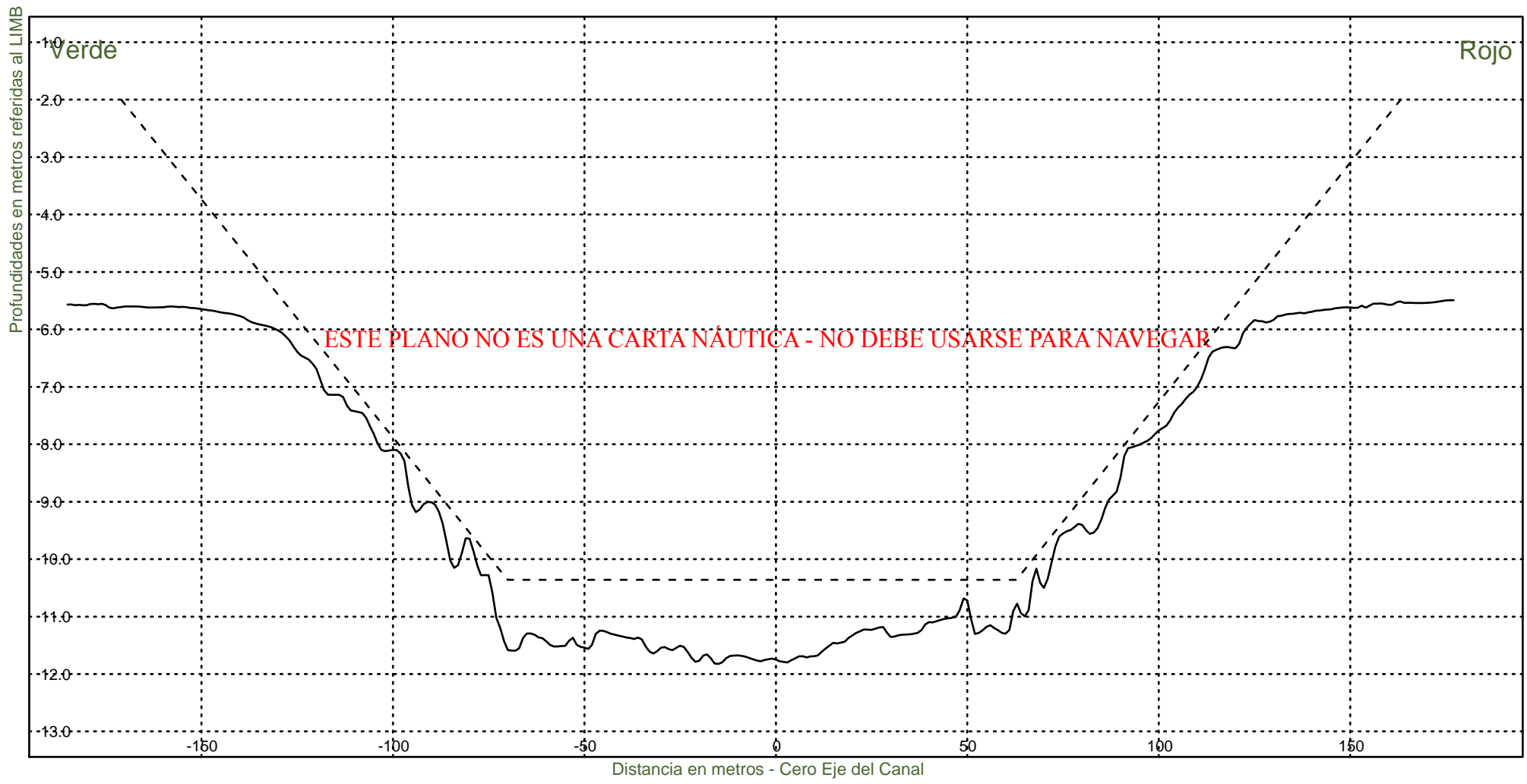
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 55400



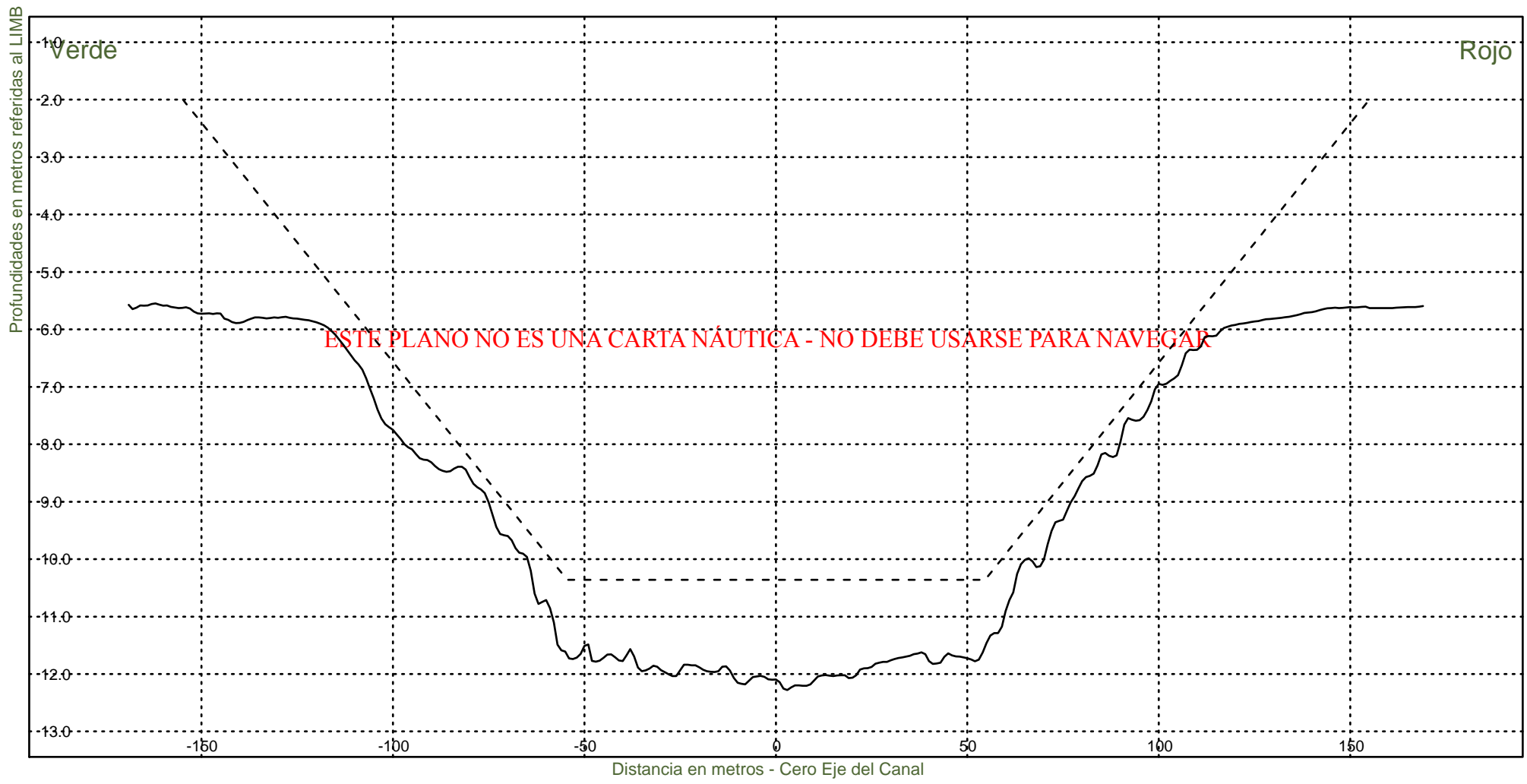
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 55600



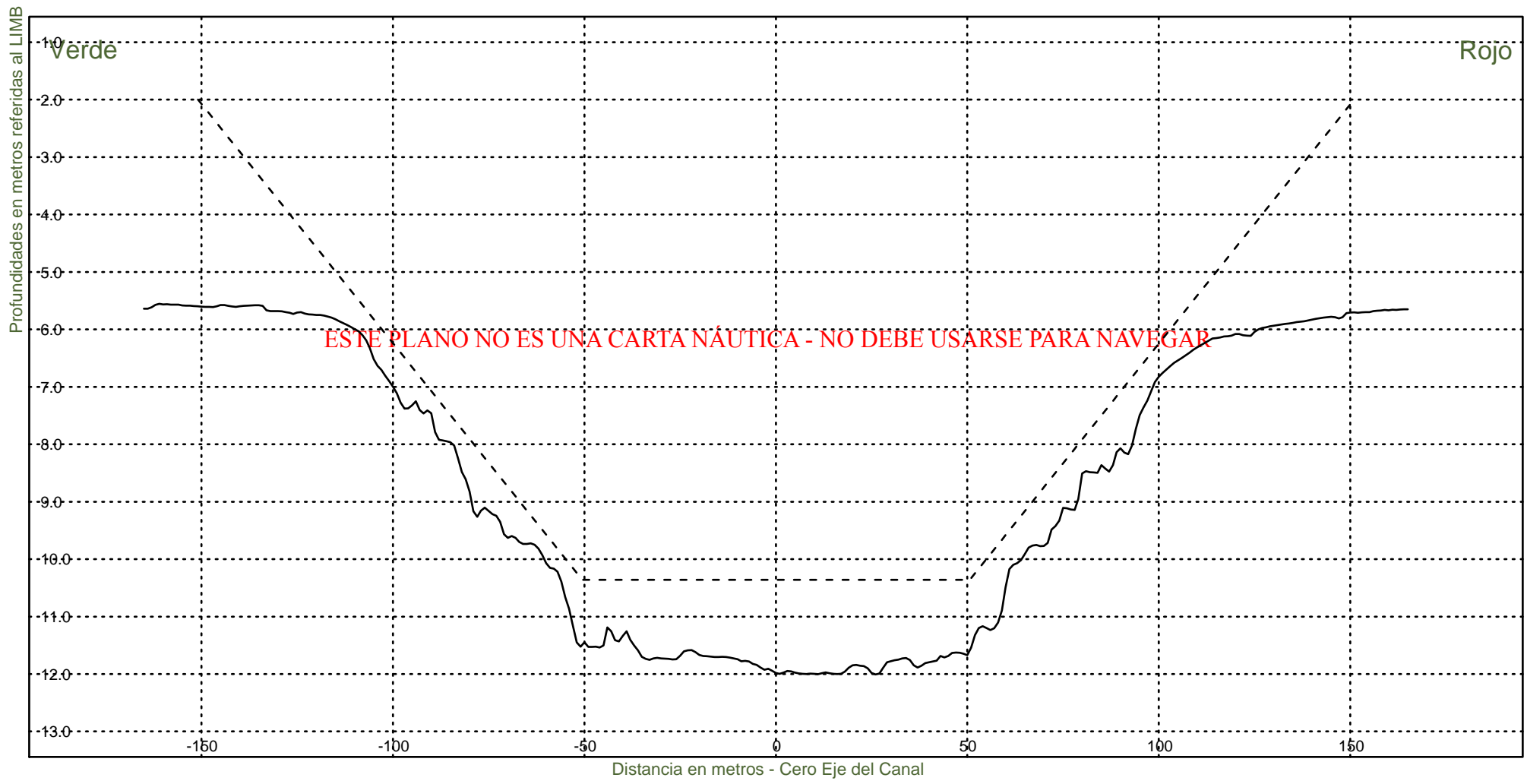
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 55800



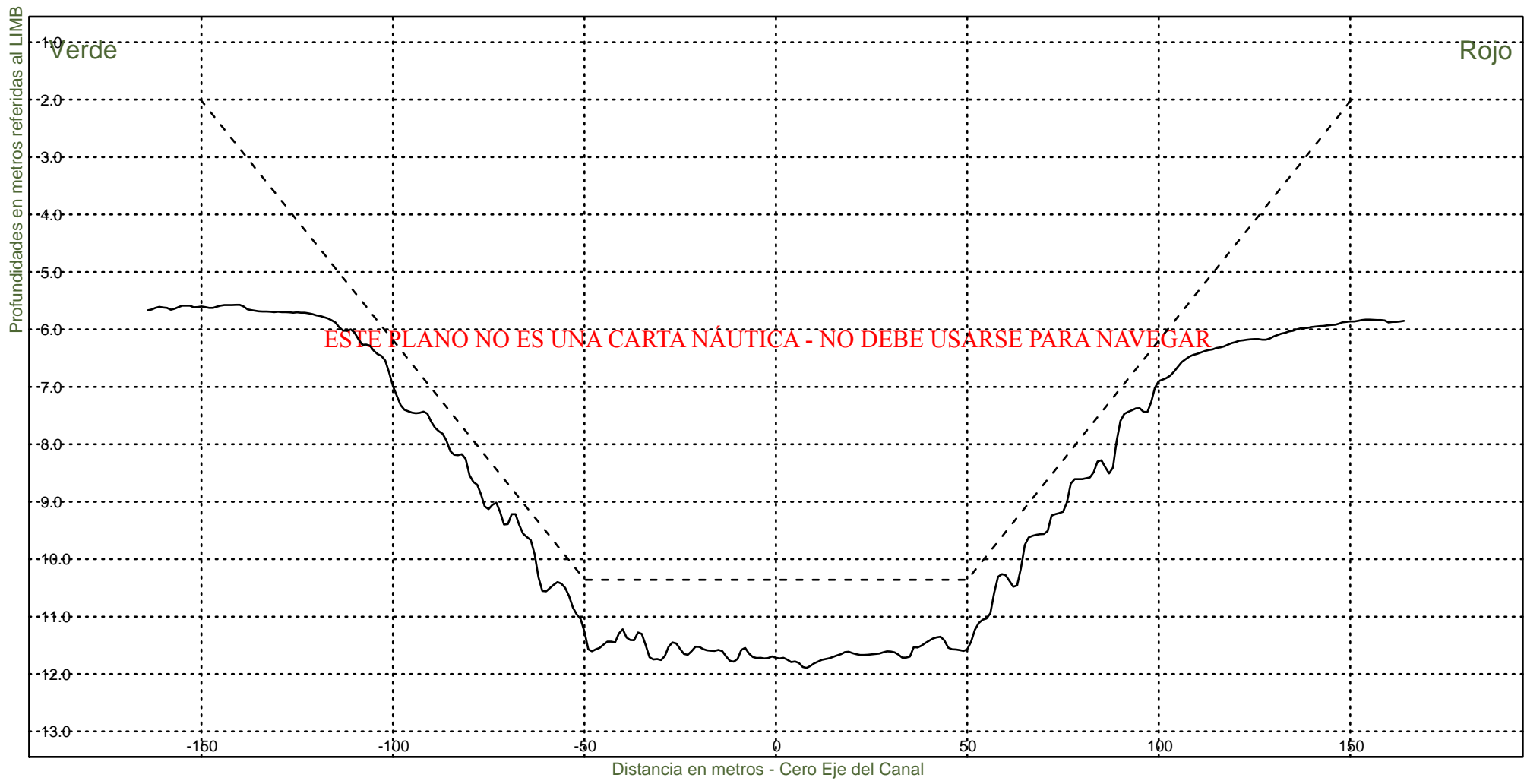
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 56000



Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

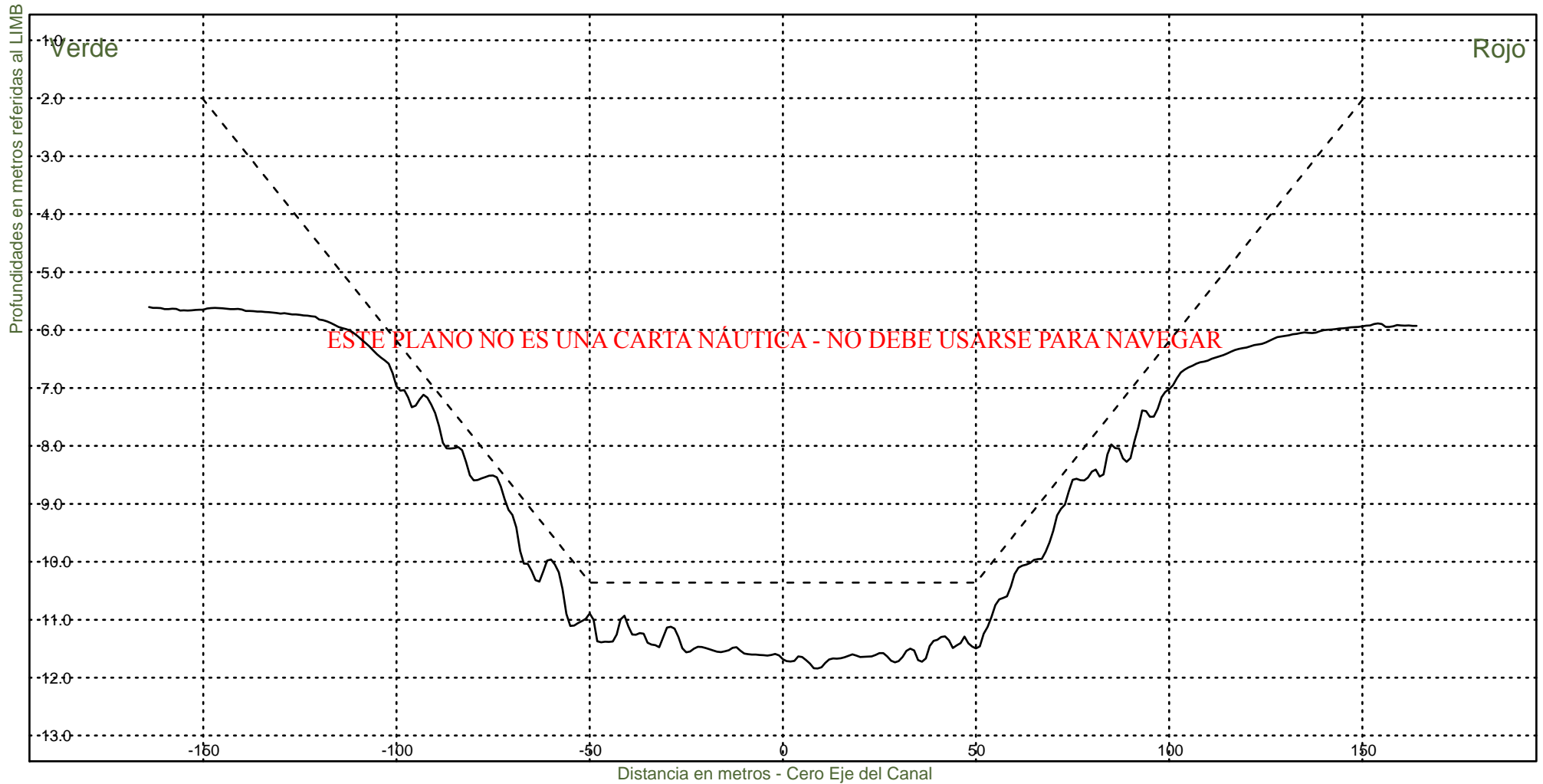
Area Canal, KM 39.6-67.4

Hz 1: 1500

V 1: 100

KM 56200

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



Consorcio Boskalis - Dredging International

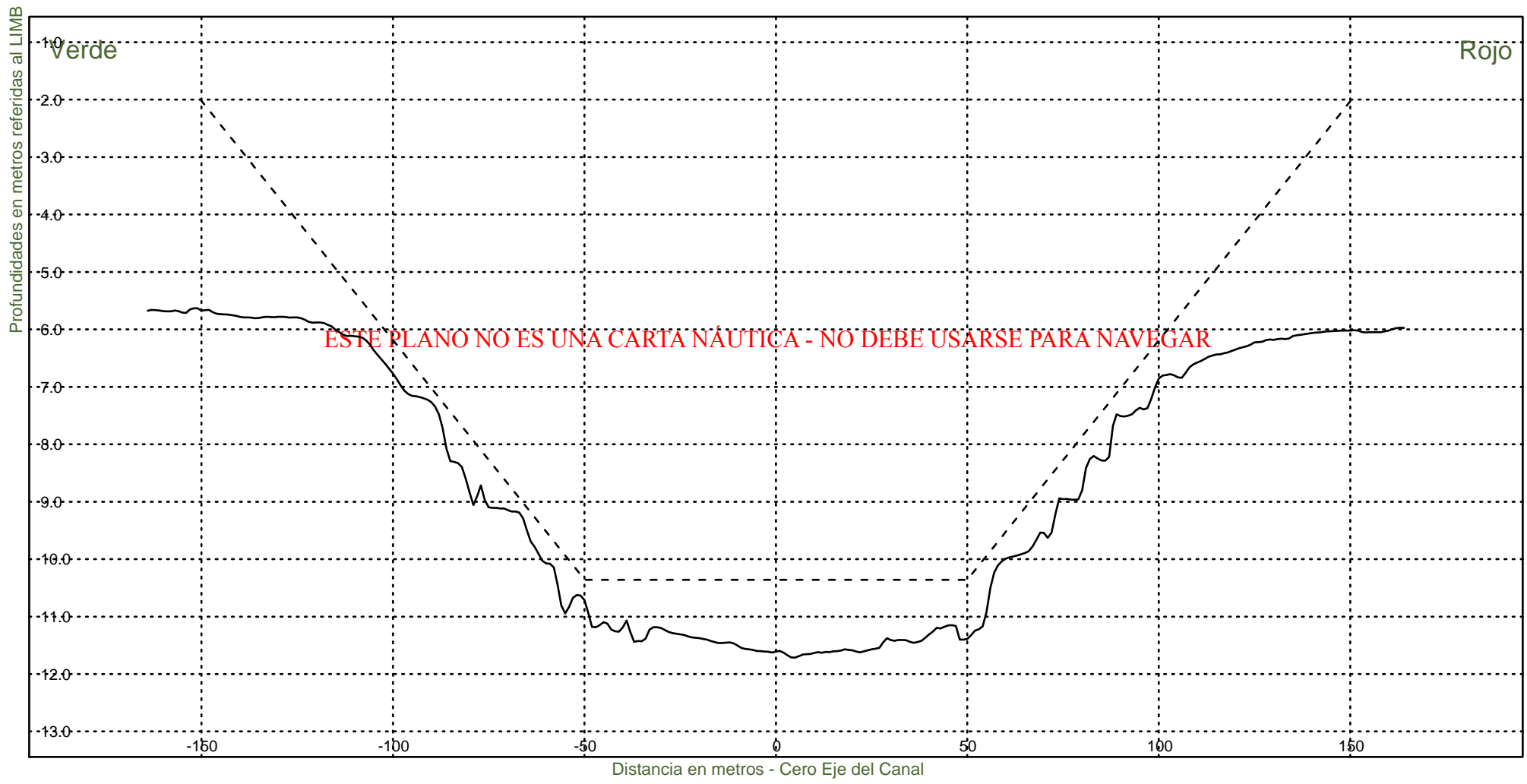
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata

Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 56400



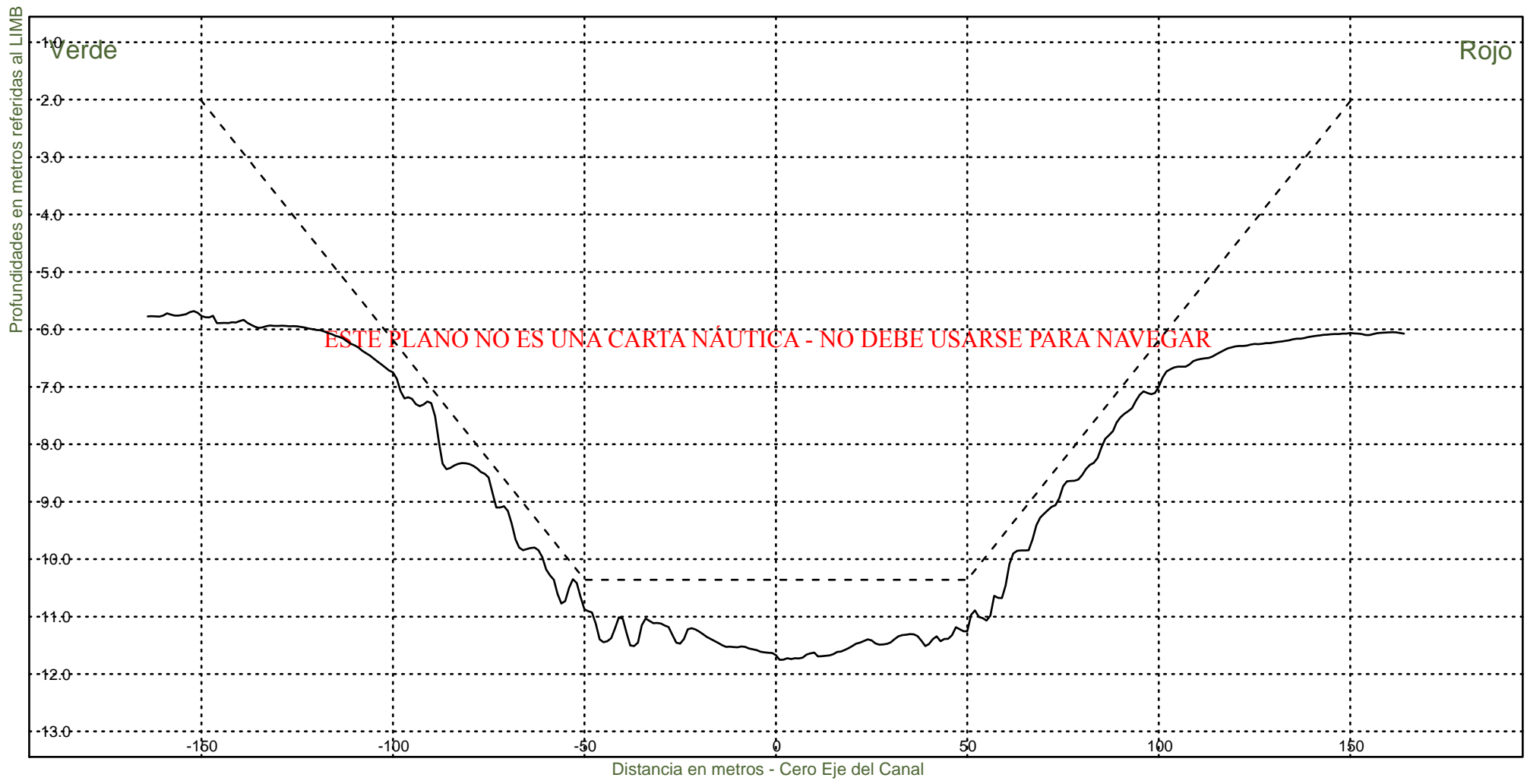
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 56600



Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

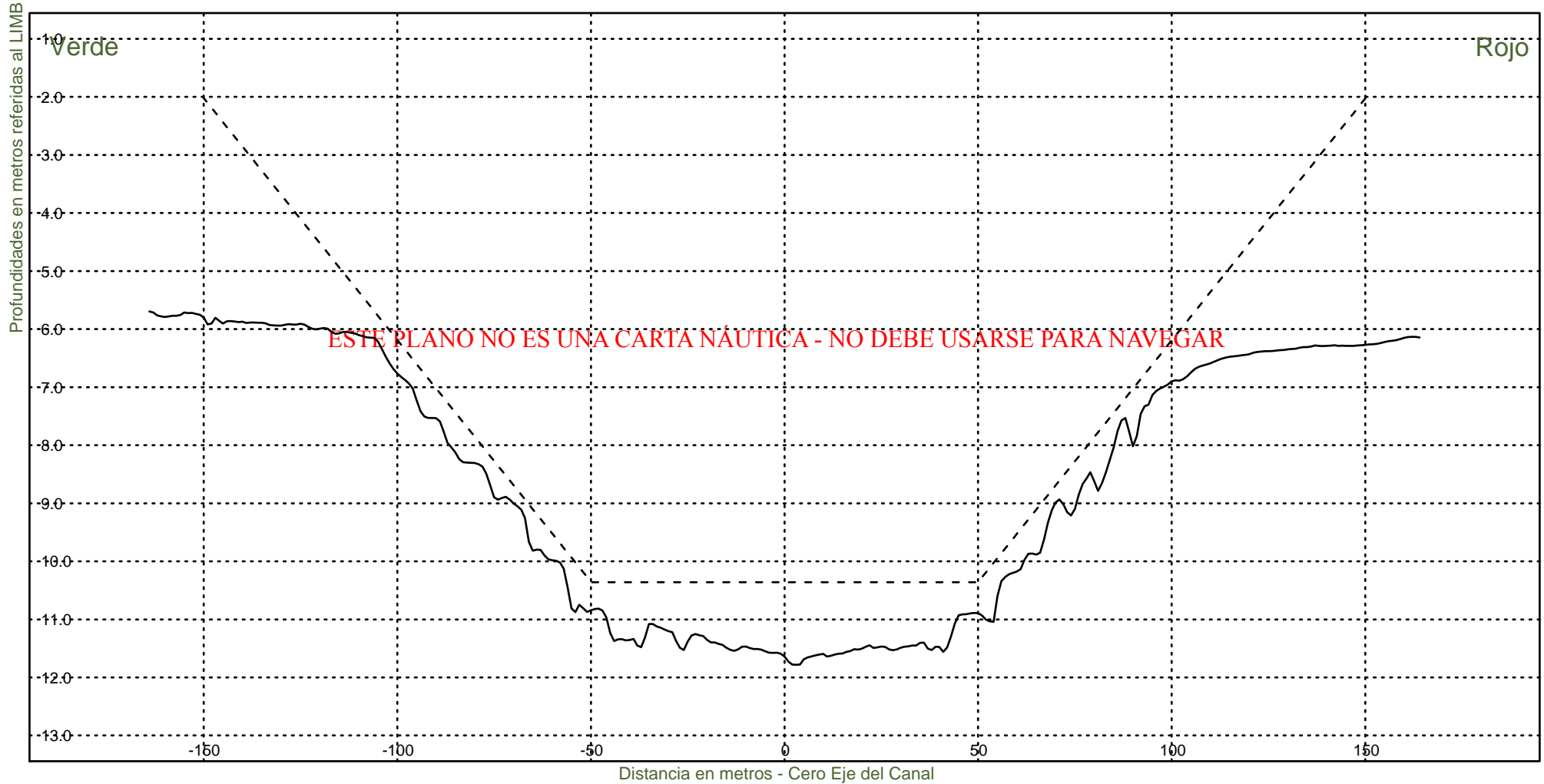
Area Canal, KM 39.6-67.4

Hz 1: 1500

V 1: 100

KM 56800

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



Consorcio Boskalis - Dredging International

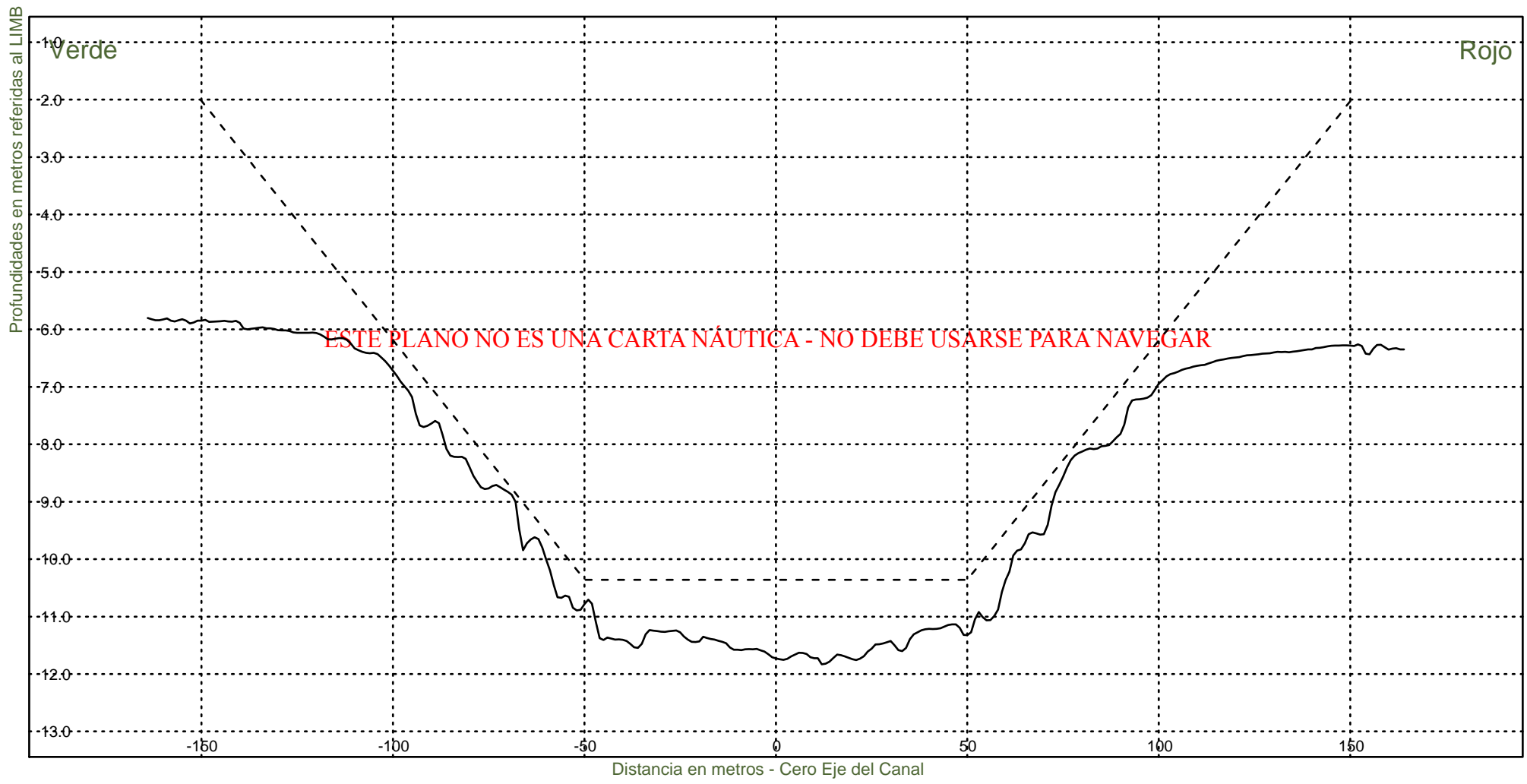
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata

Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 57000



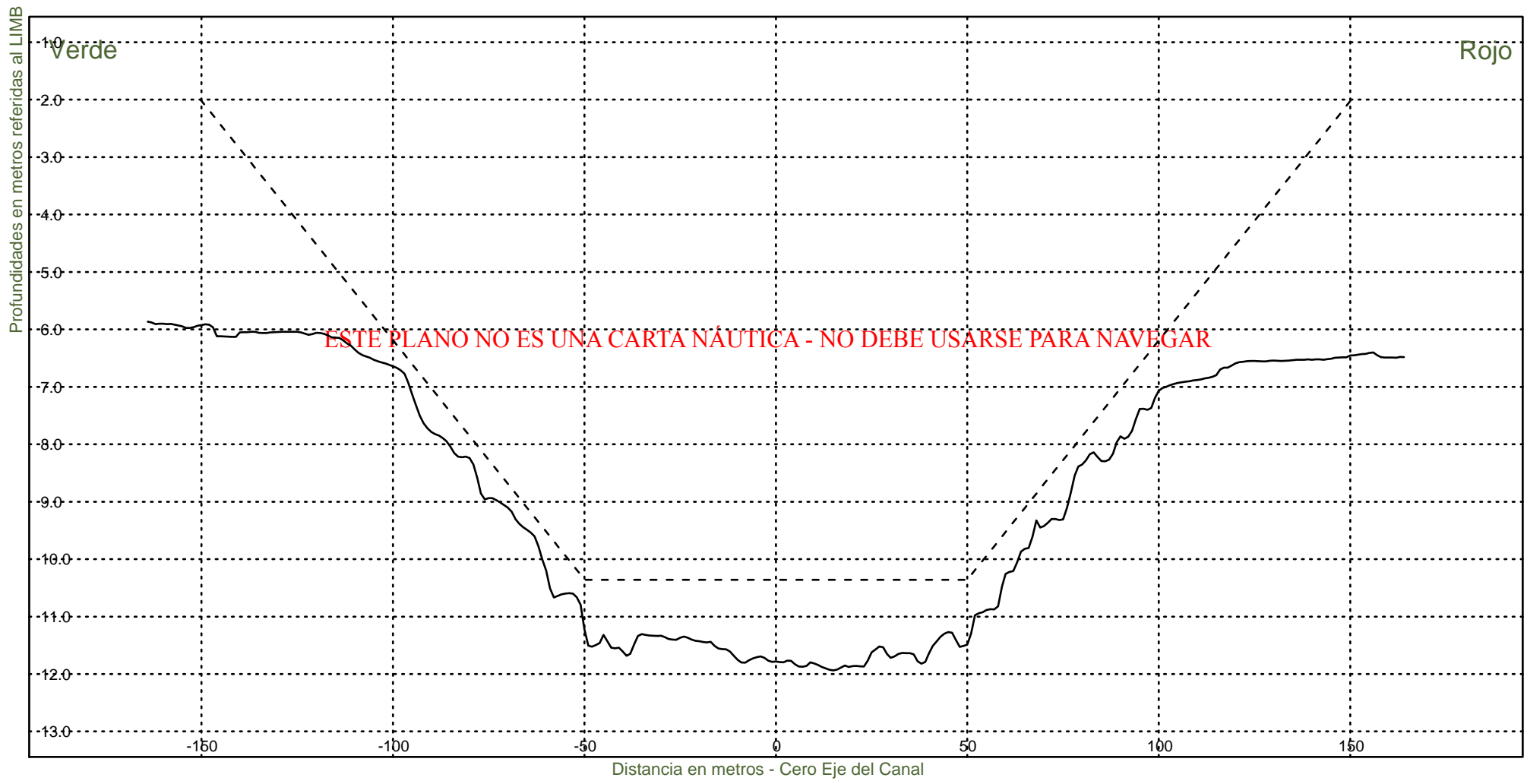
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 57200



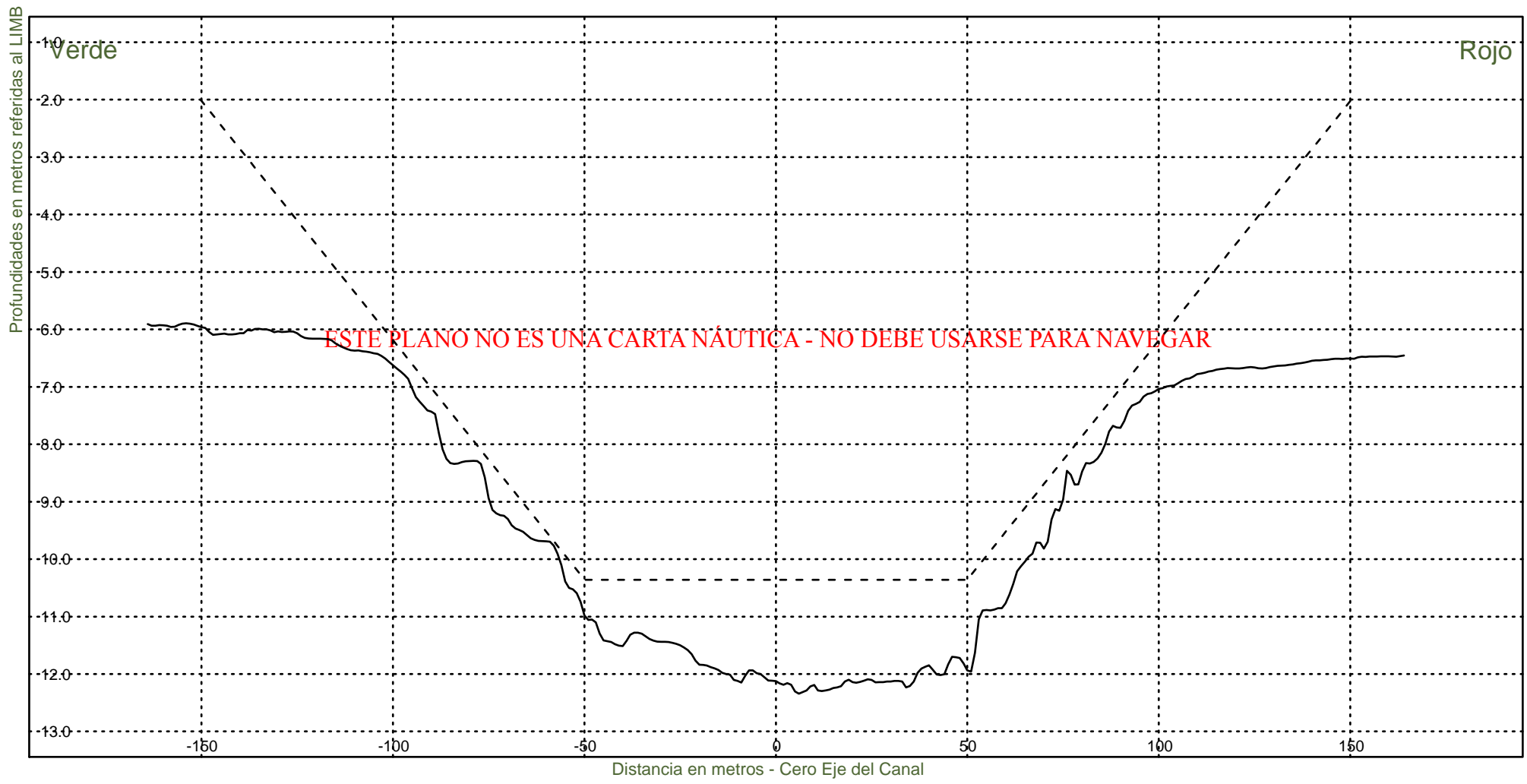
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 57400



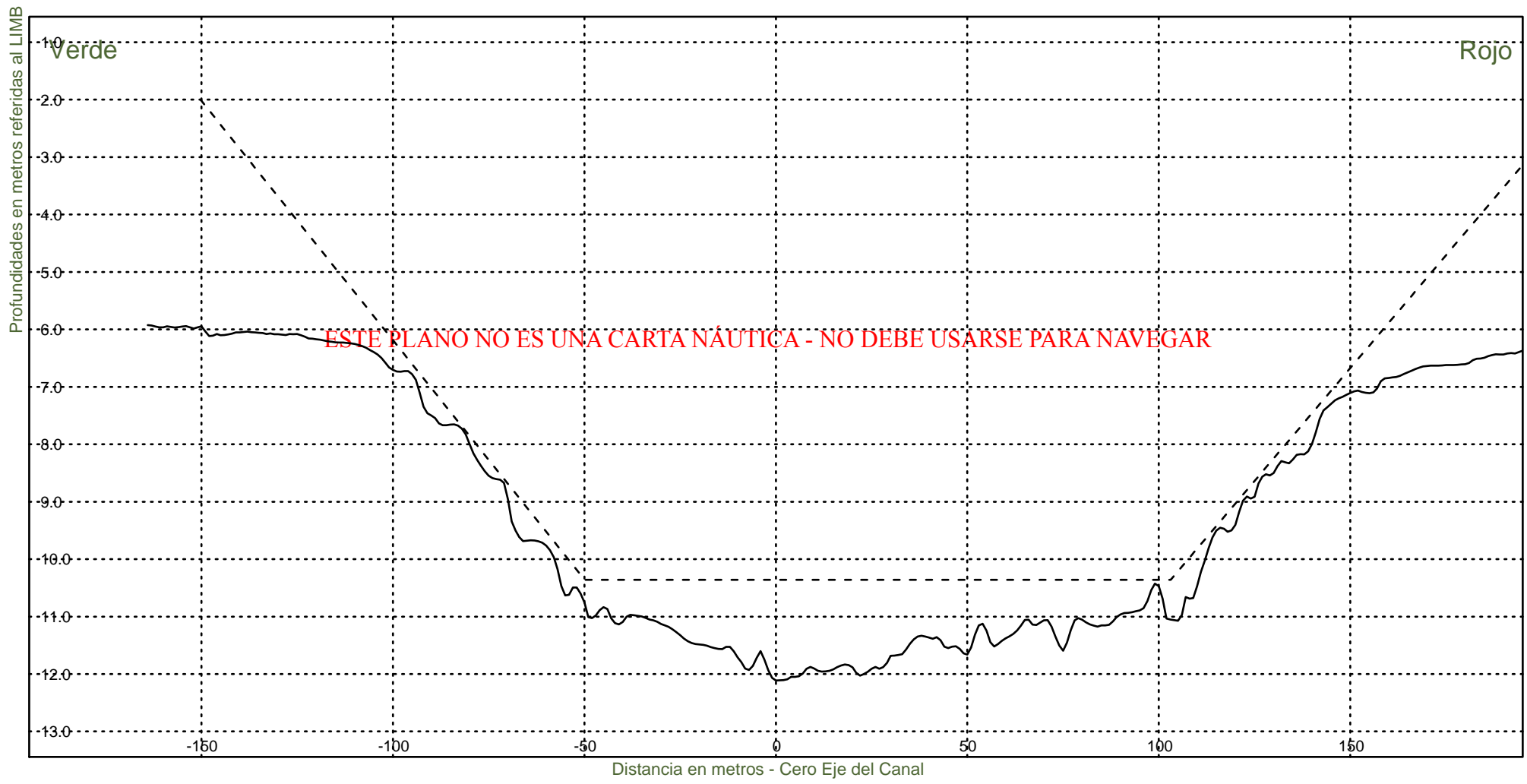
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 57600



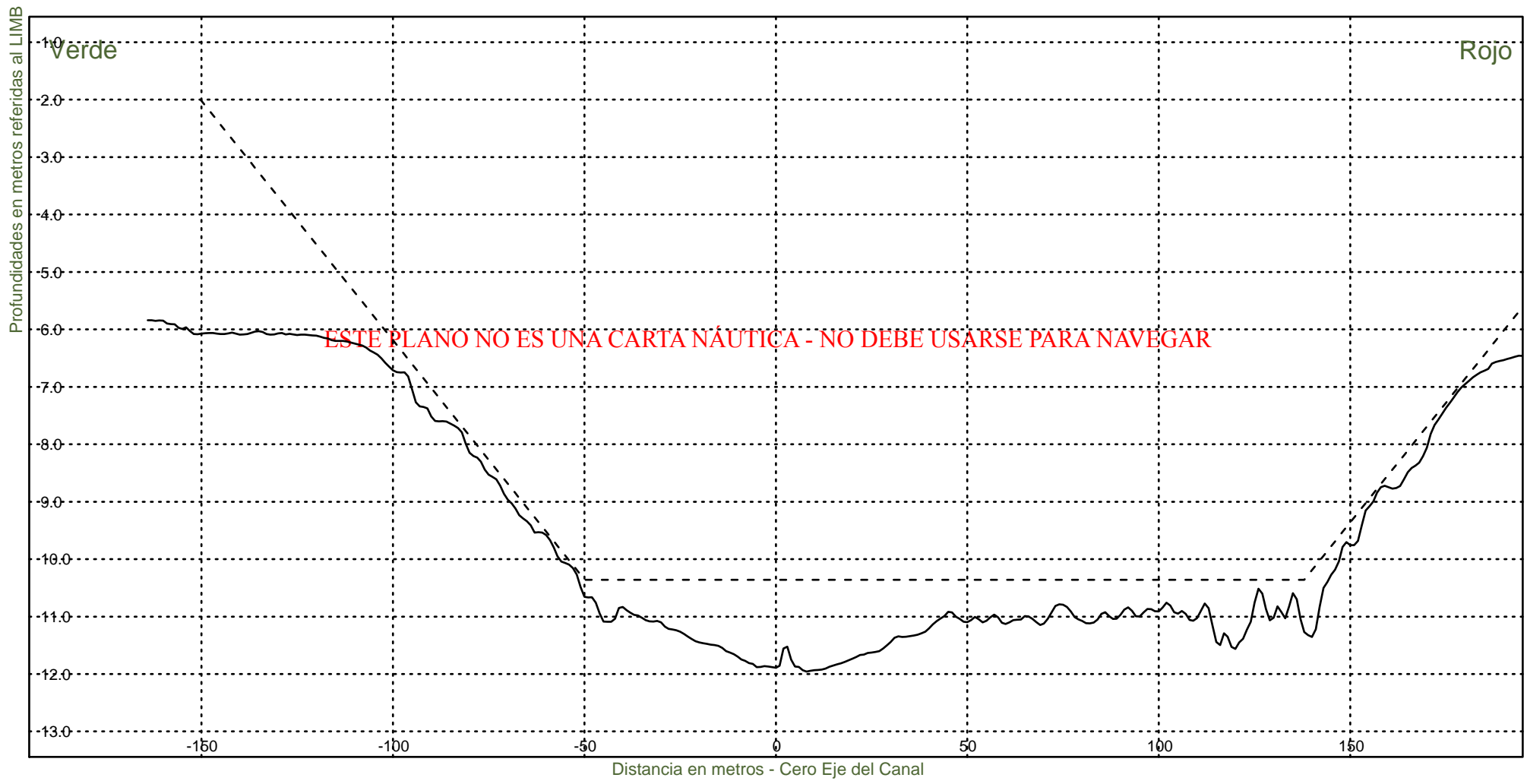
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 57800



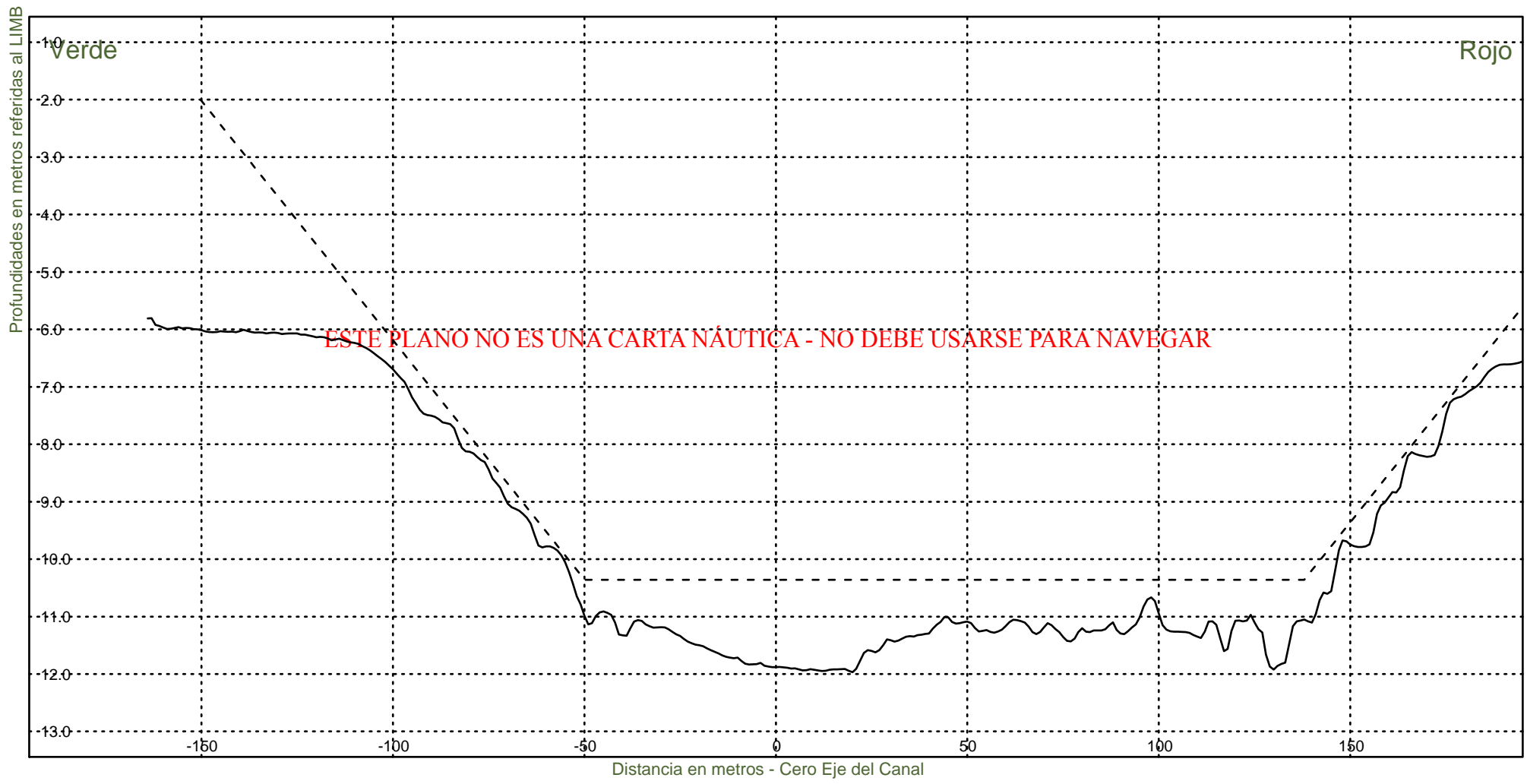
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 58000



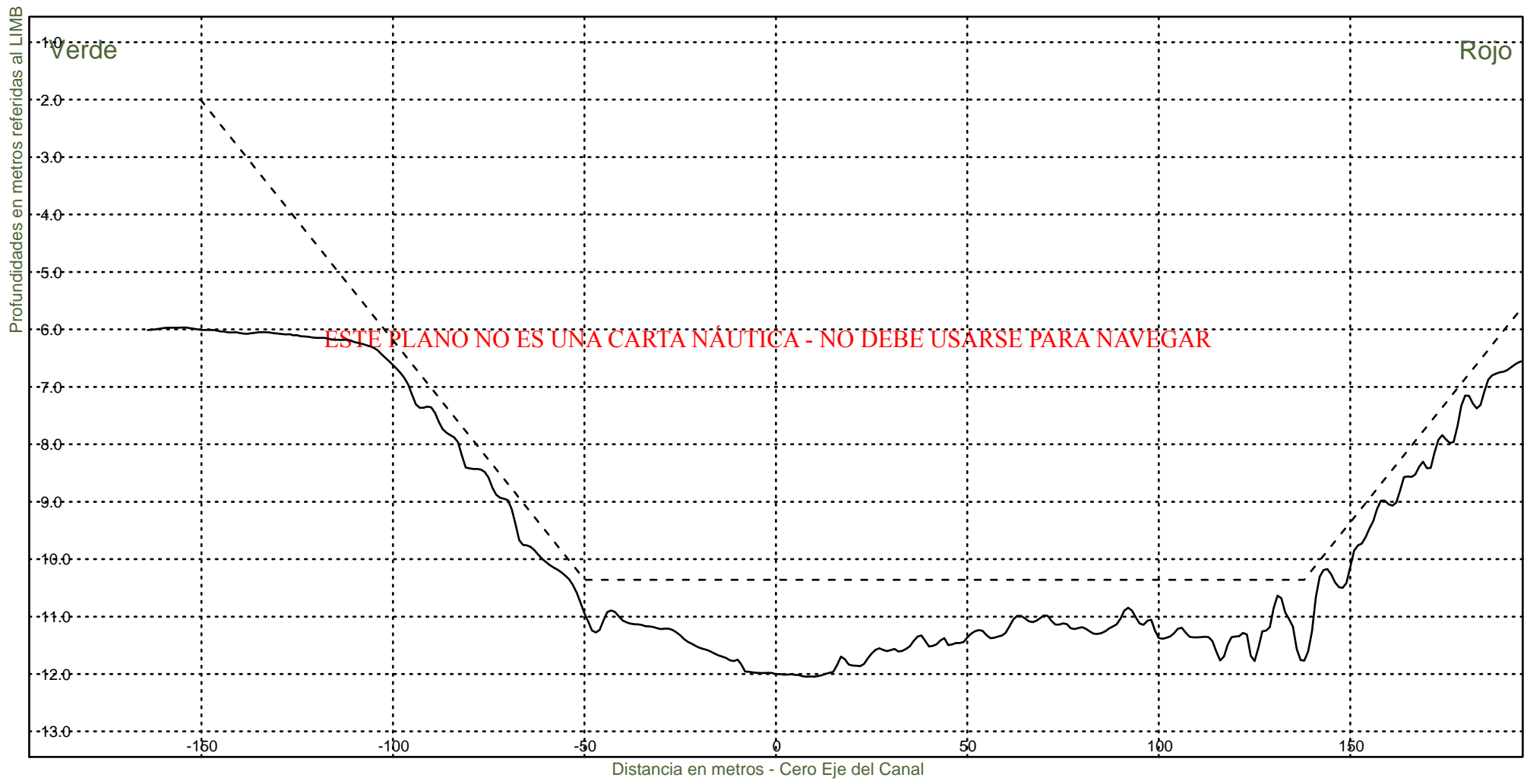
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 58200



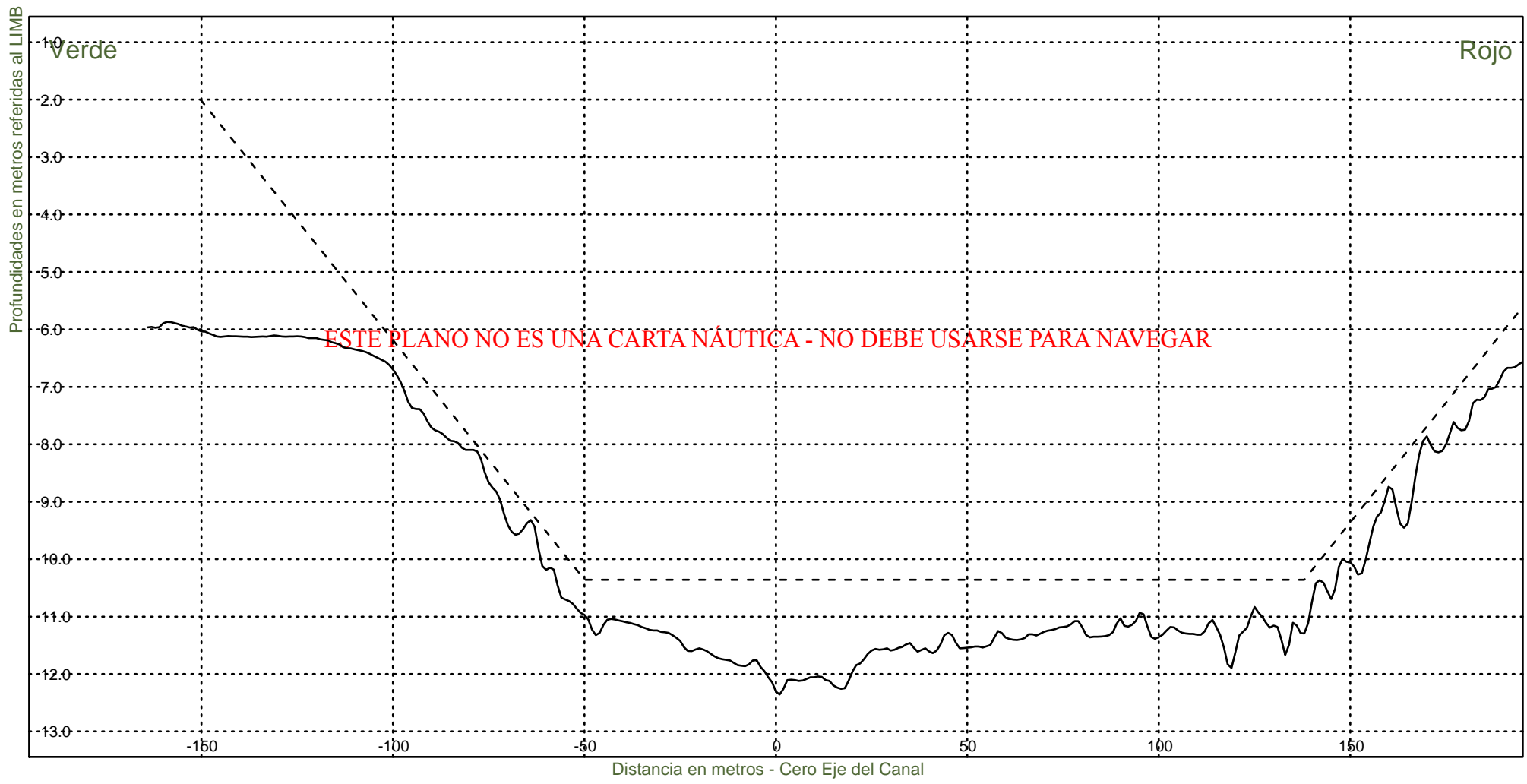
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 58400



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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 58600



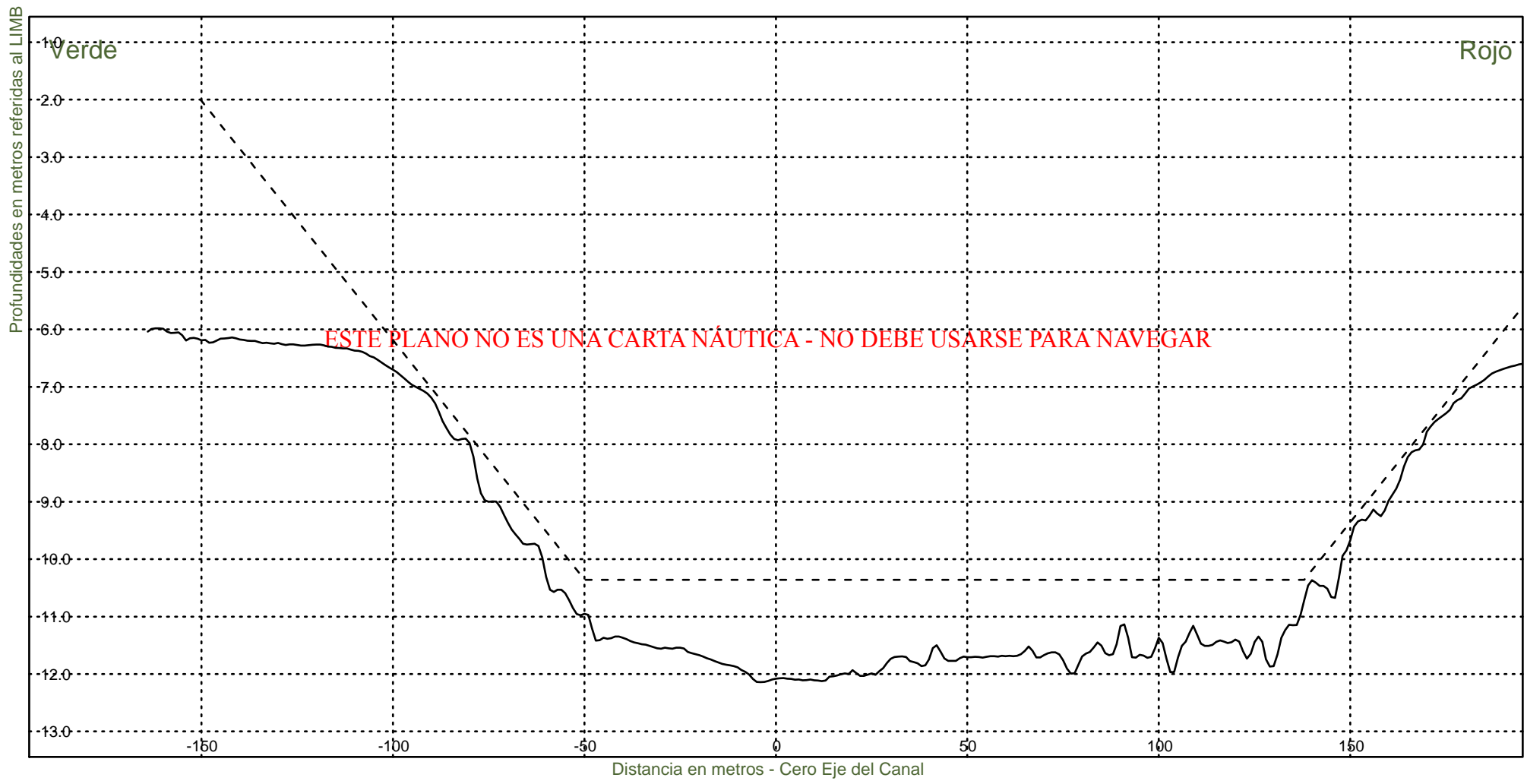
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 58800



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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 59000



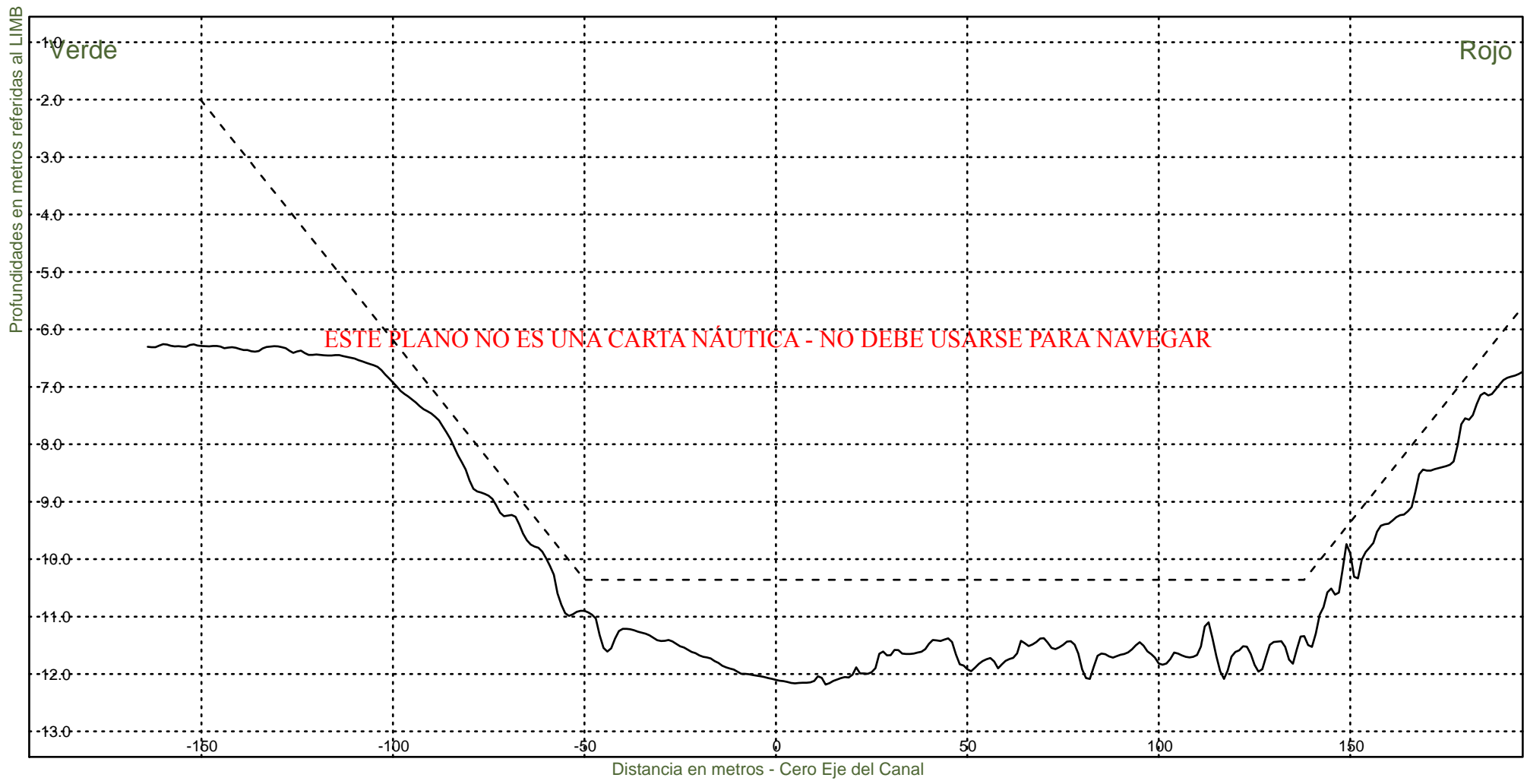
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 59200



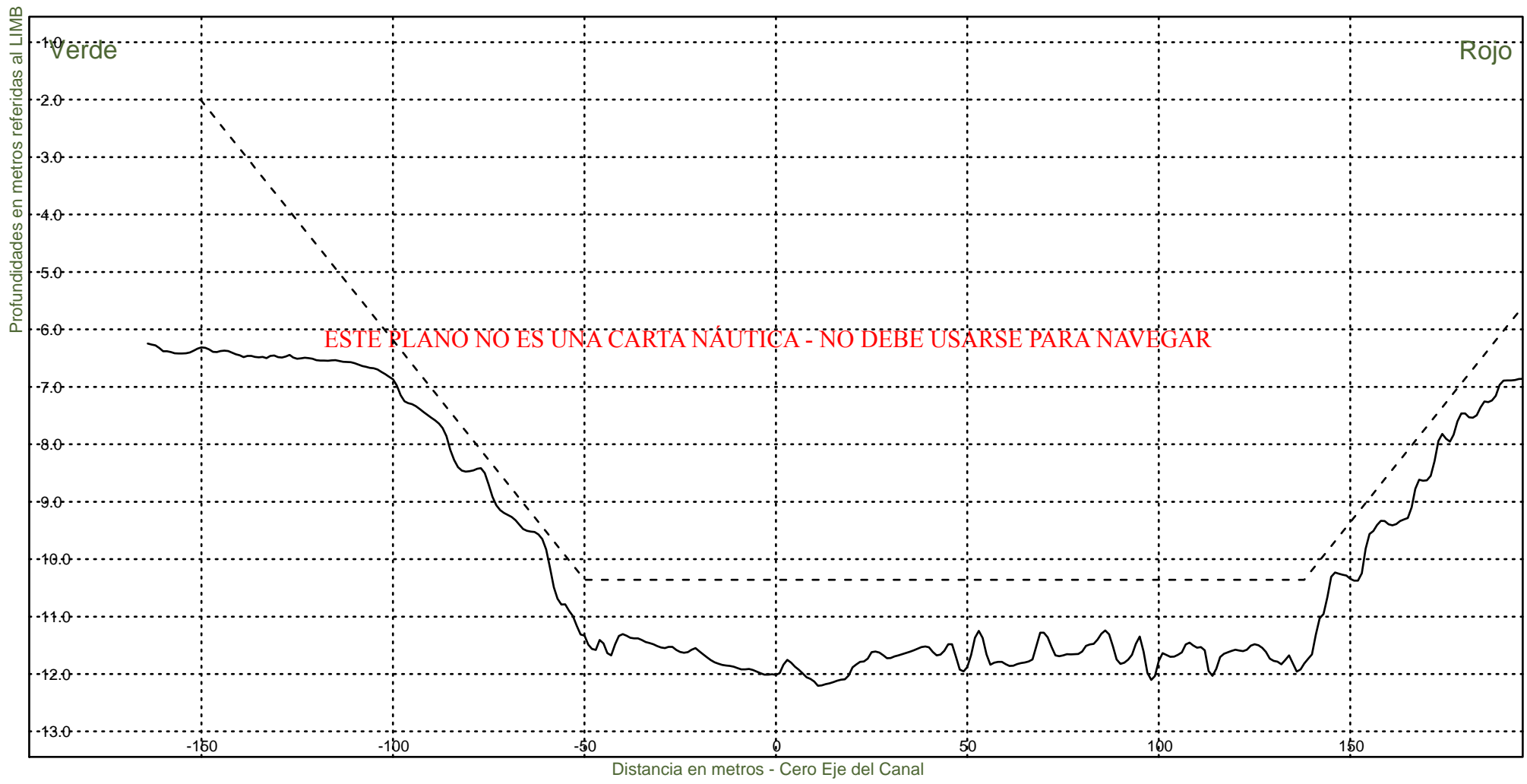
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 59400



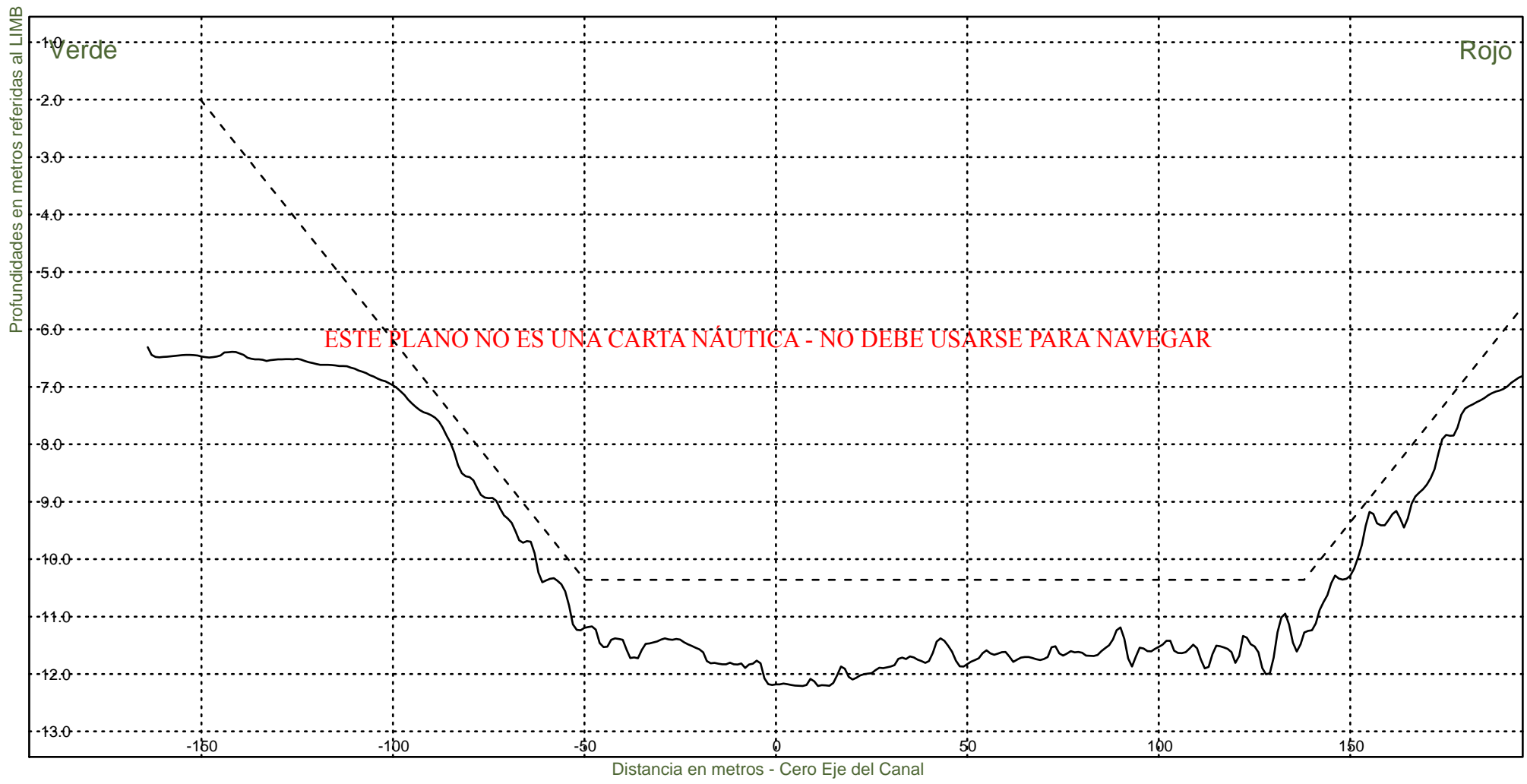
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 59600



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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 59800



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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 60000



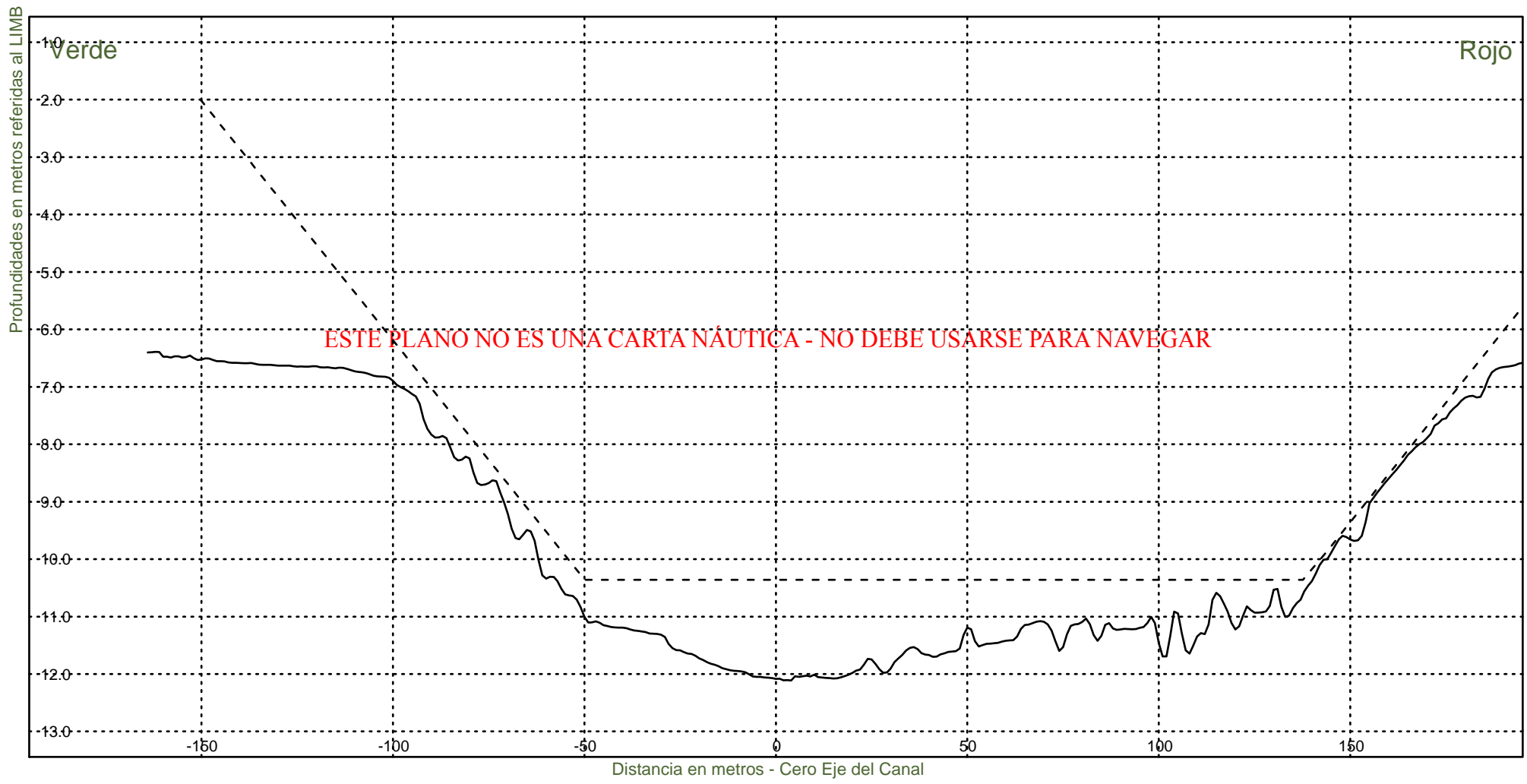
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 60200



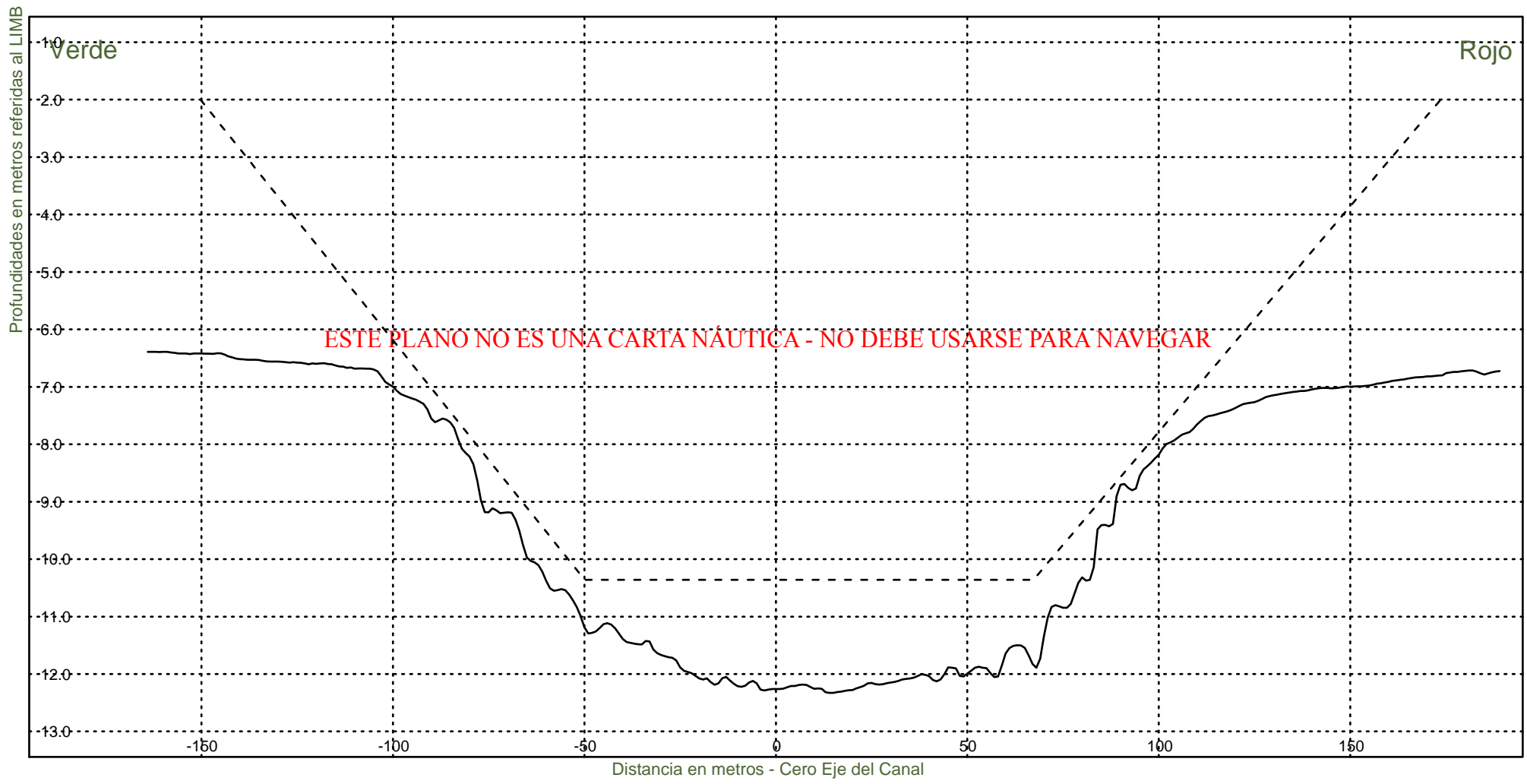
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 60400



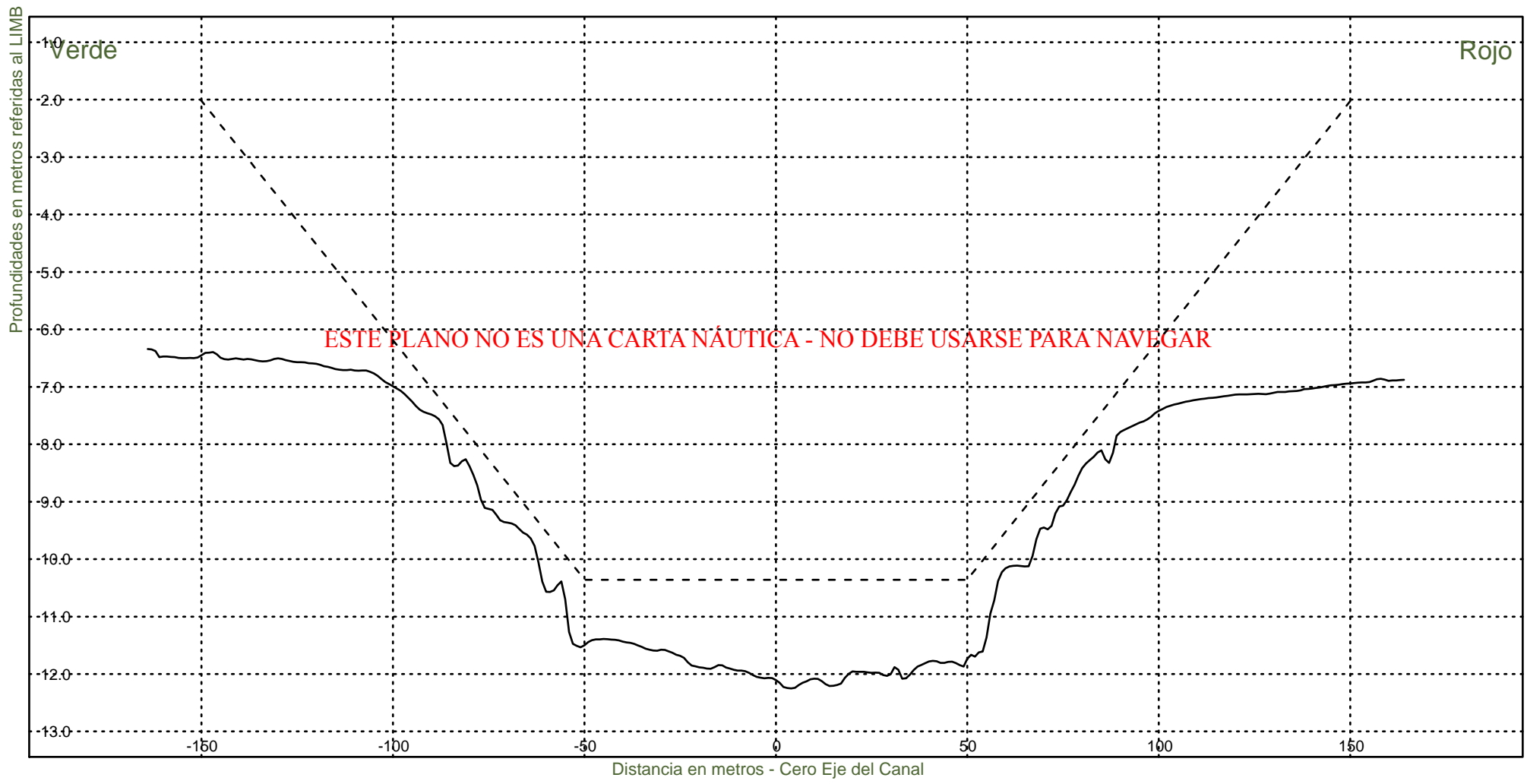
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 60600



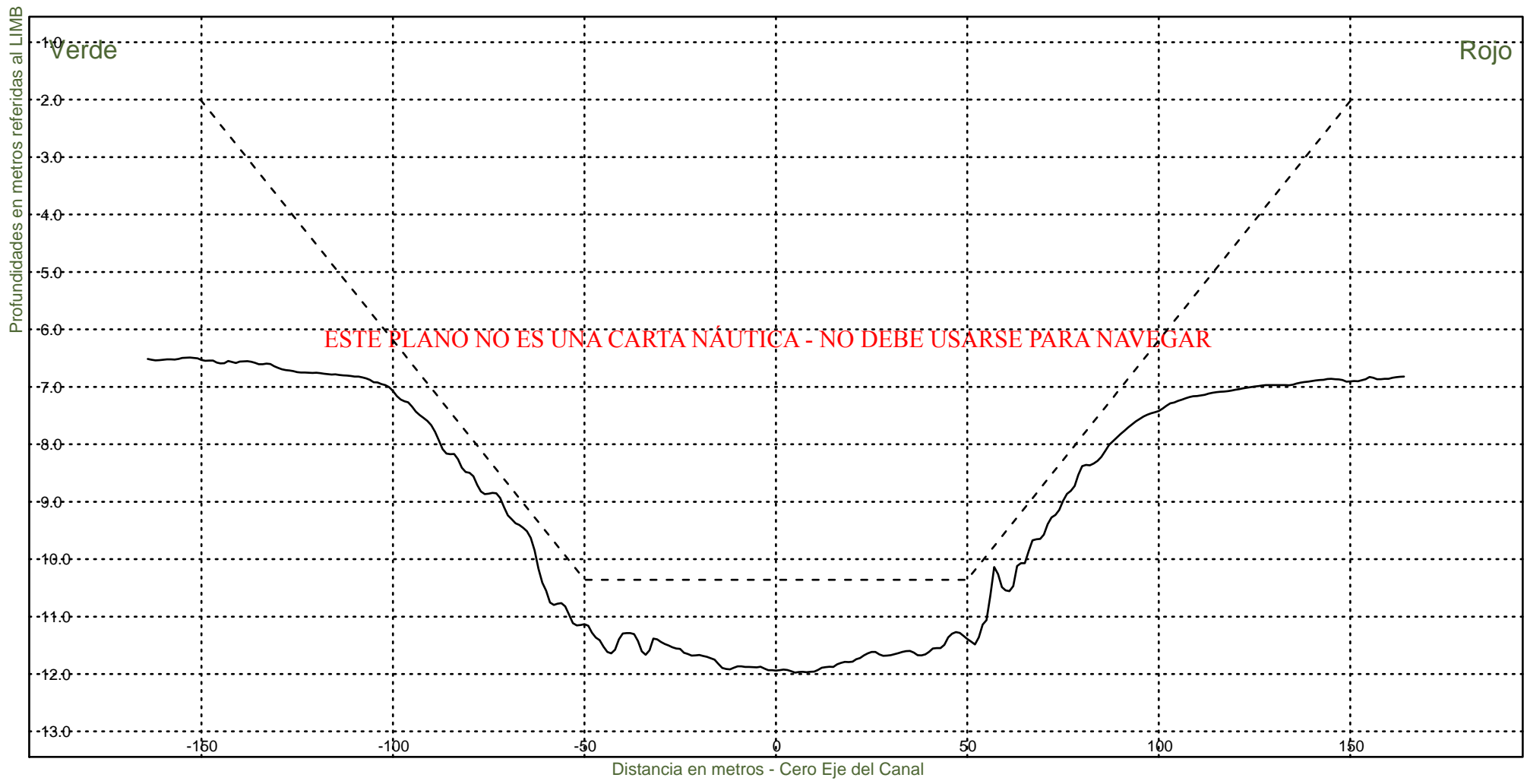
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 60800



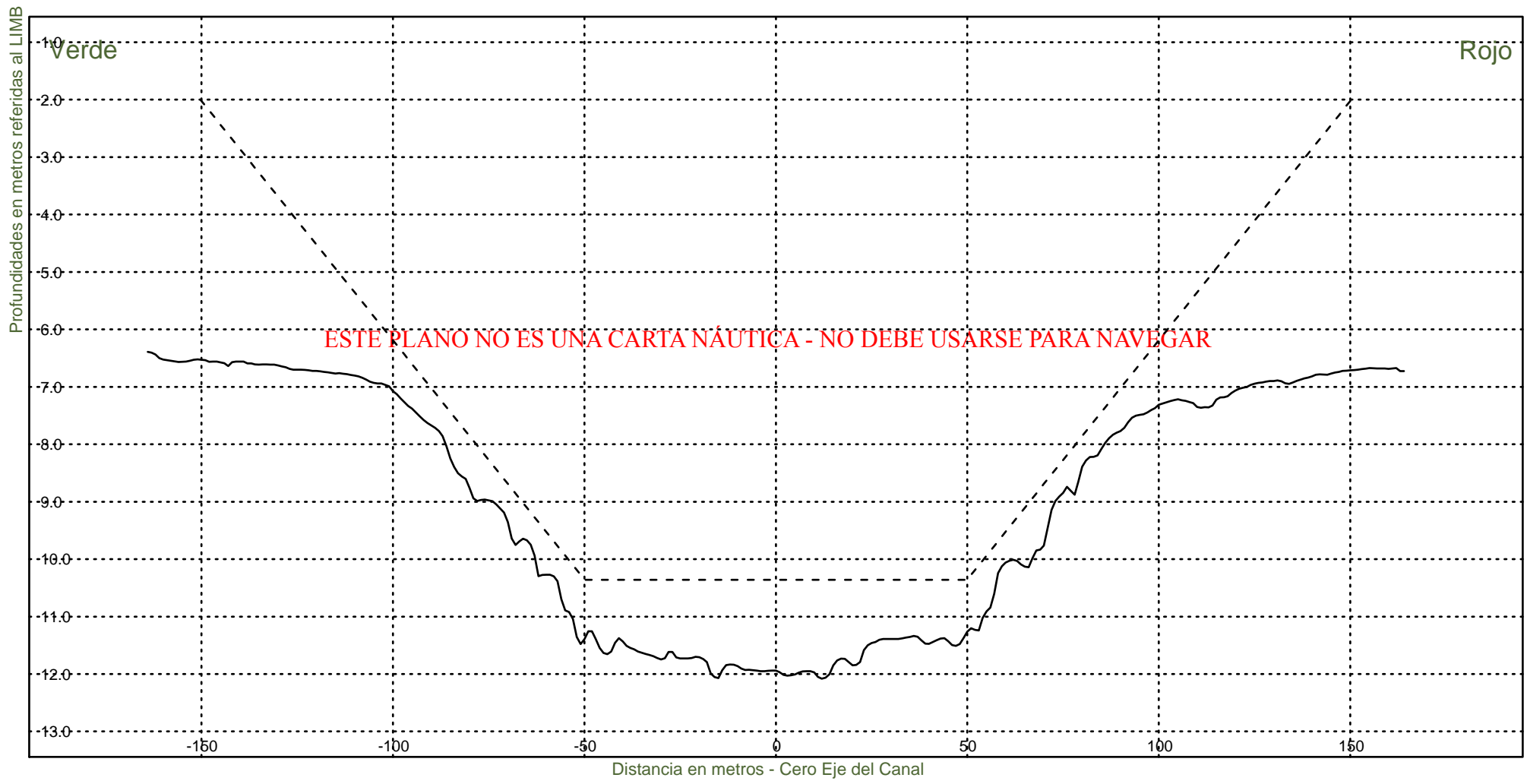
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 61000



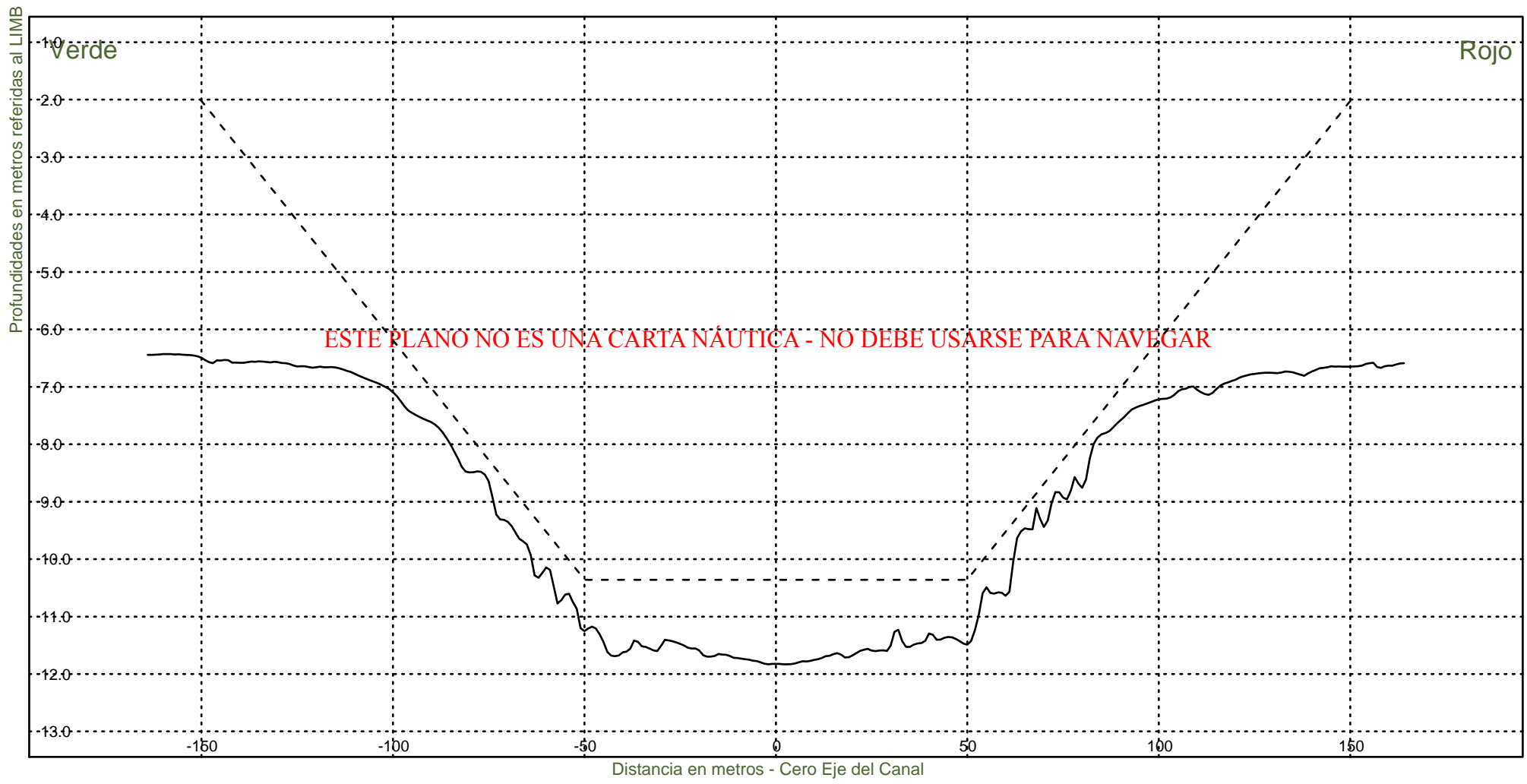
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 61200



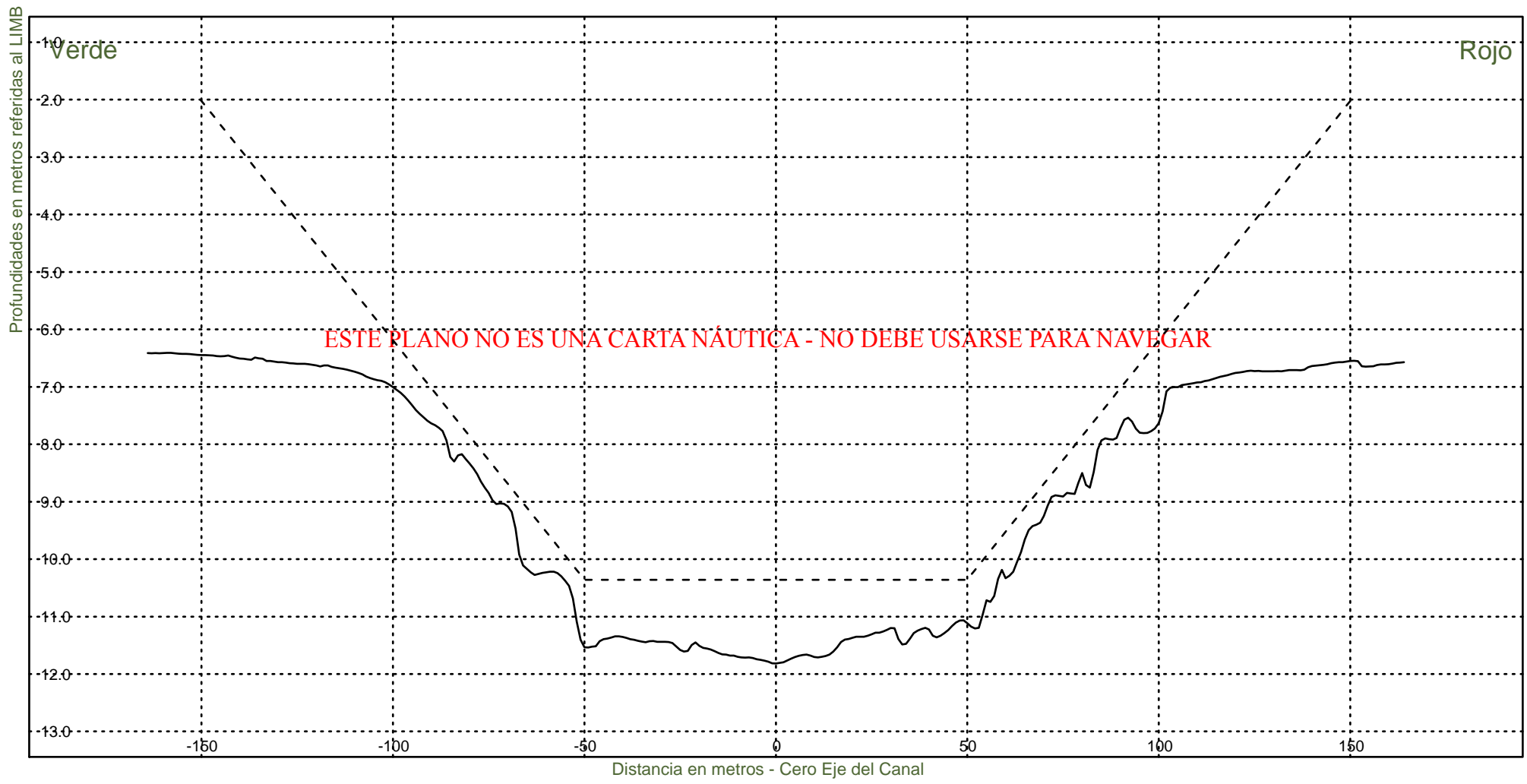
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 61400



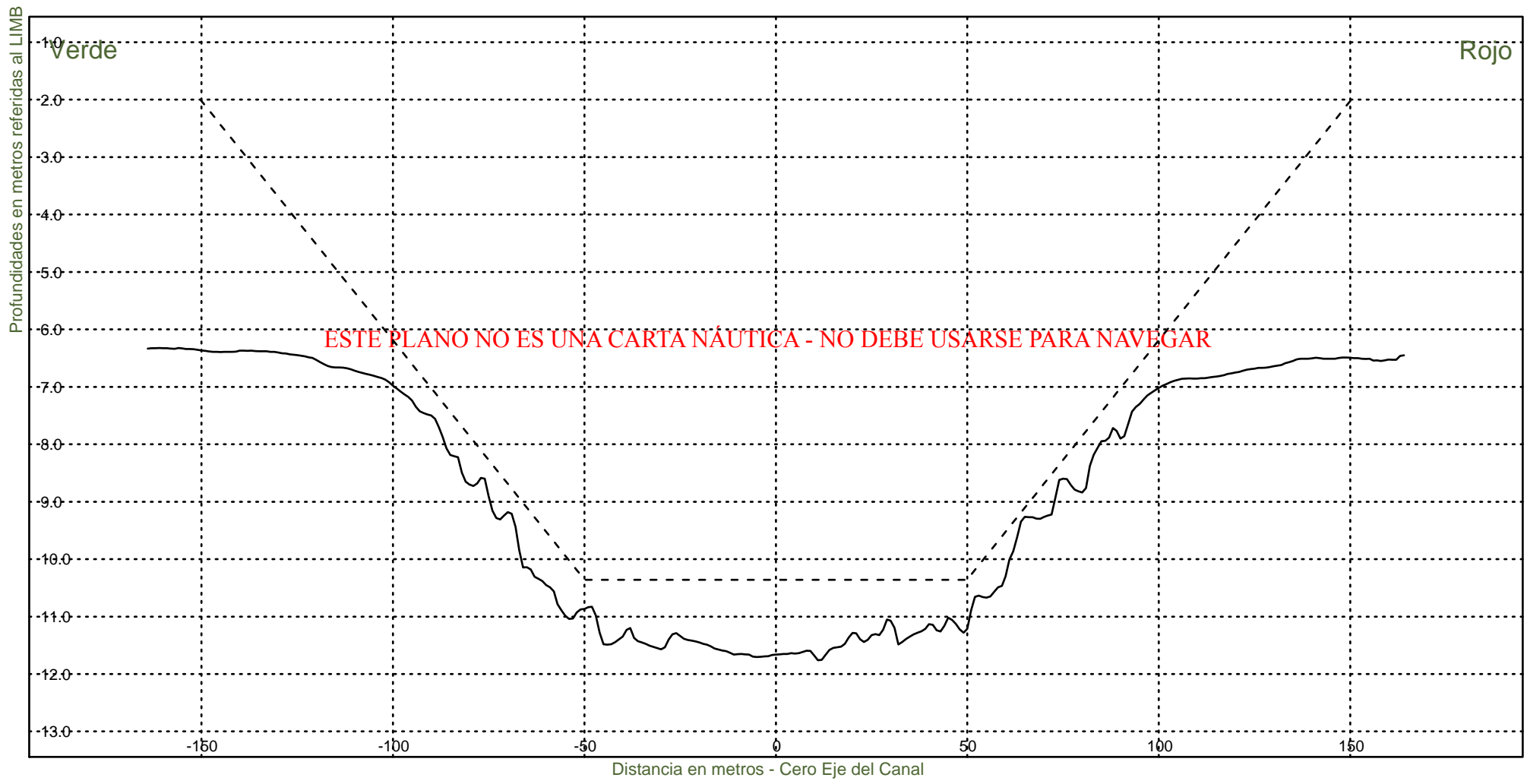
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 61600



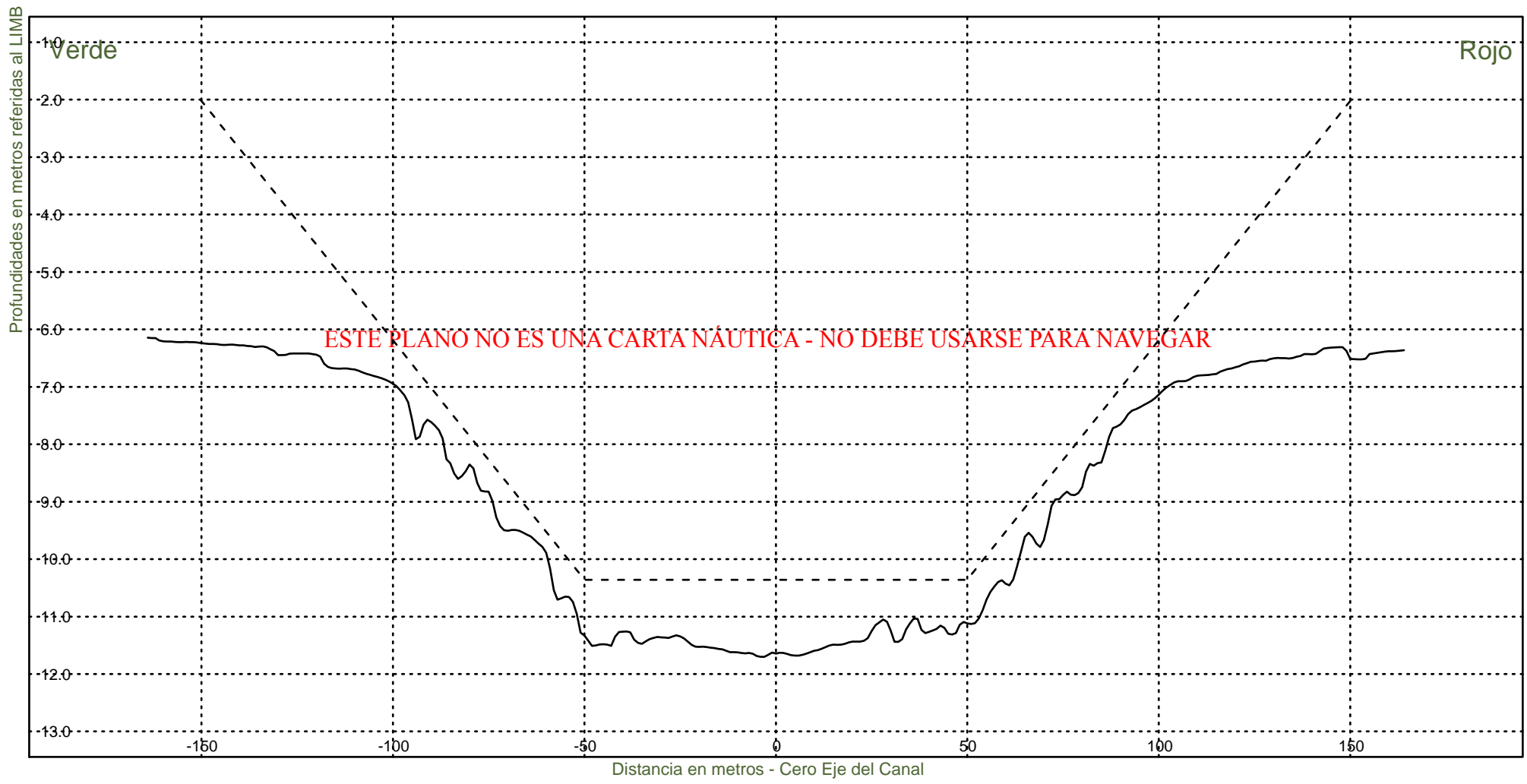
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 61800



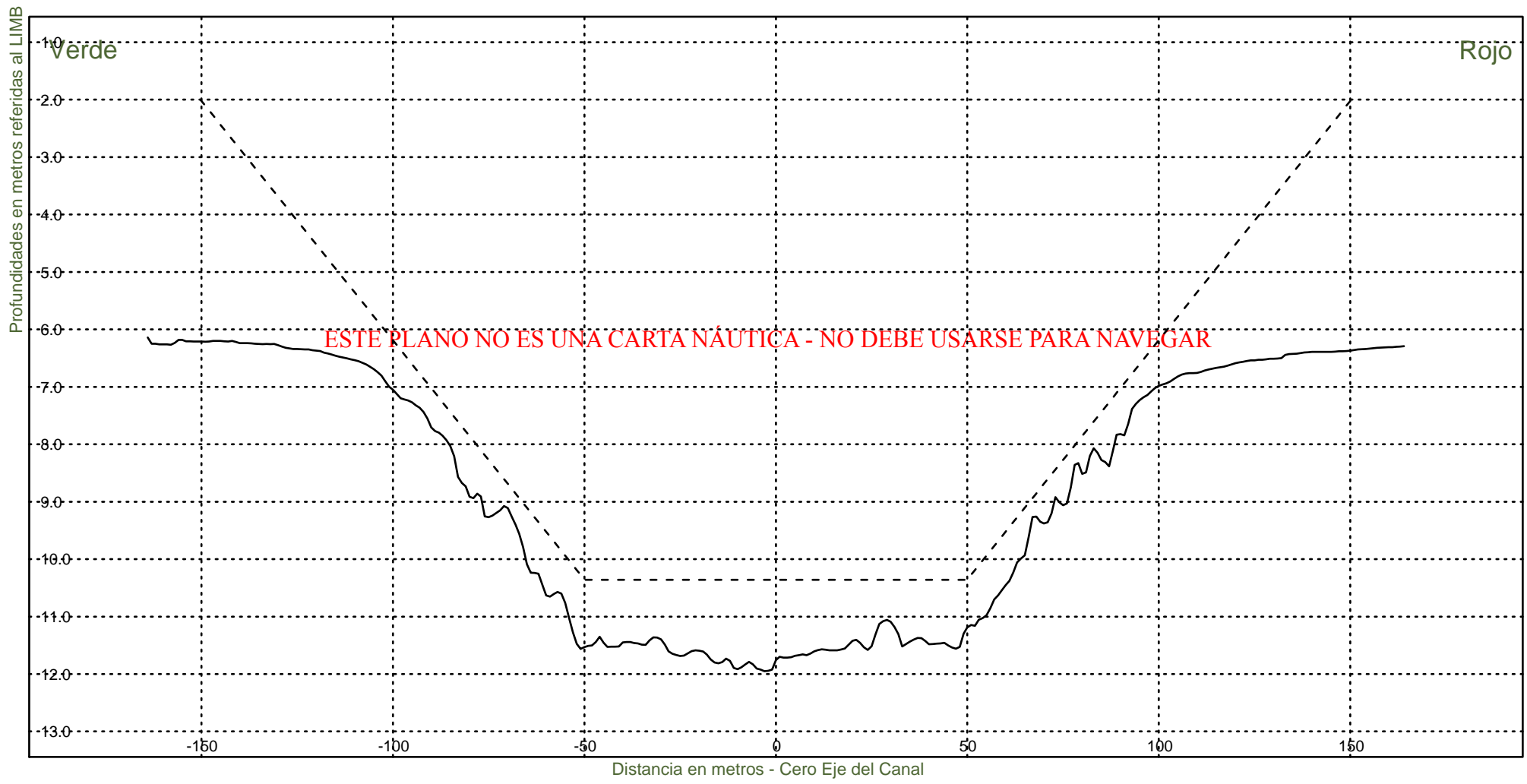
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 62000



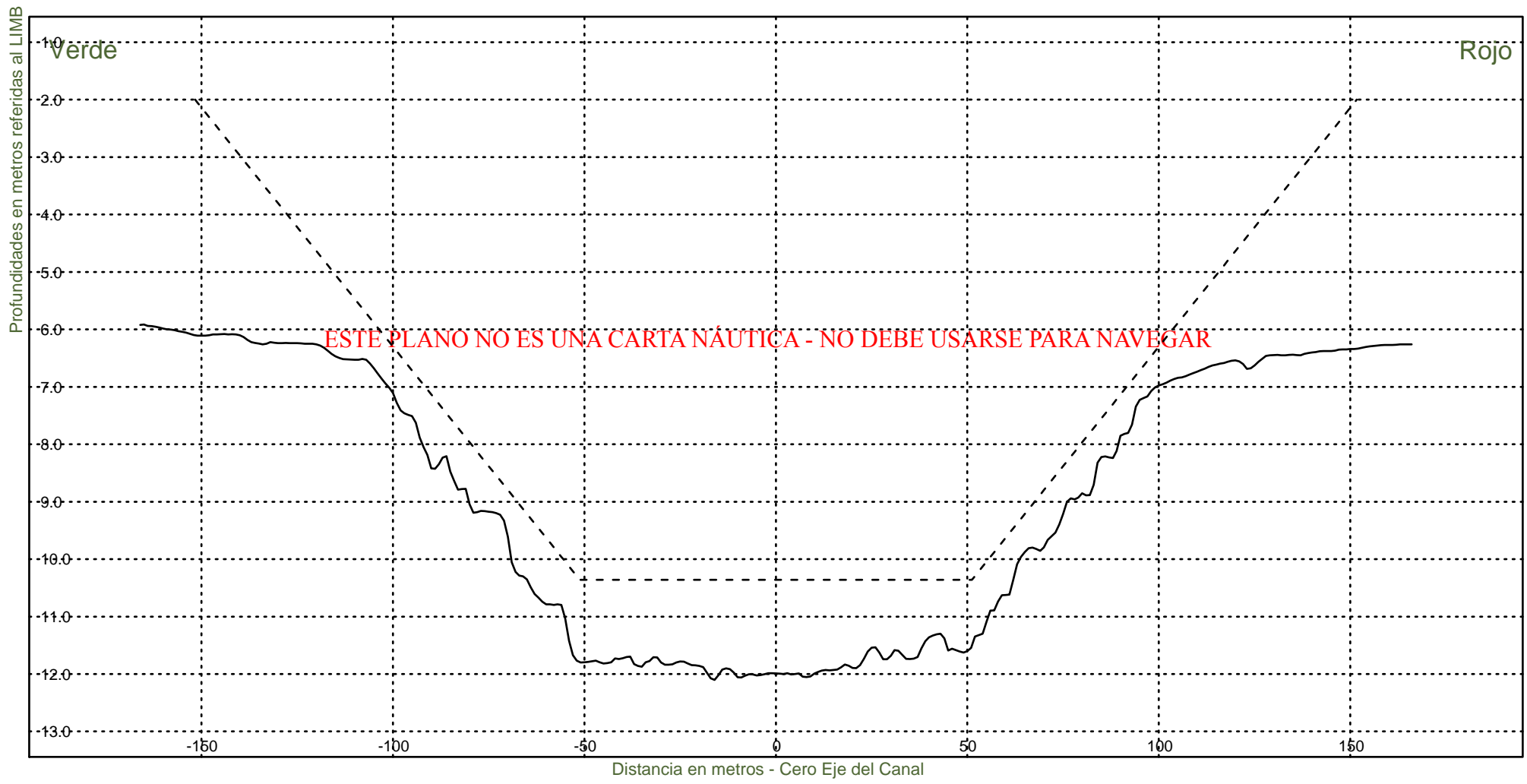
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 62200



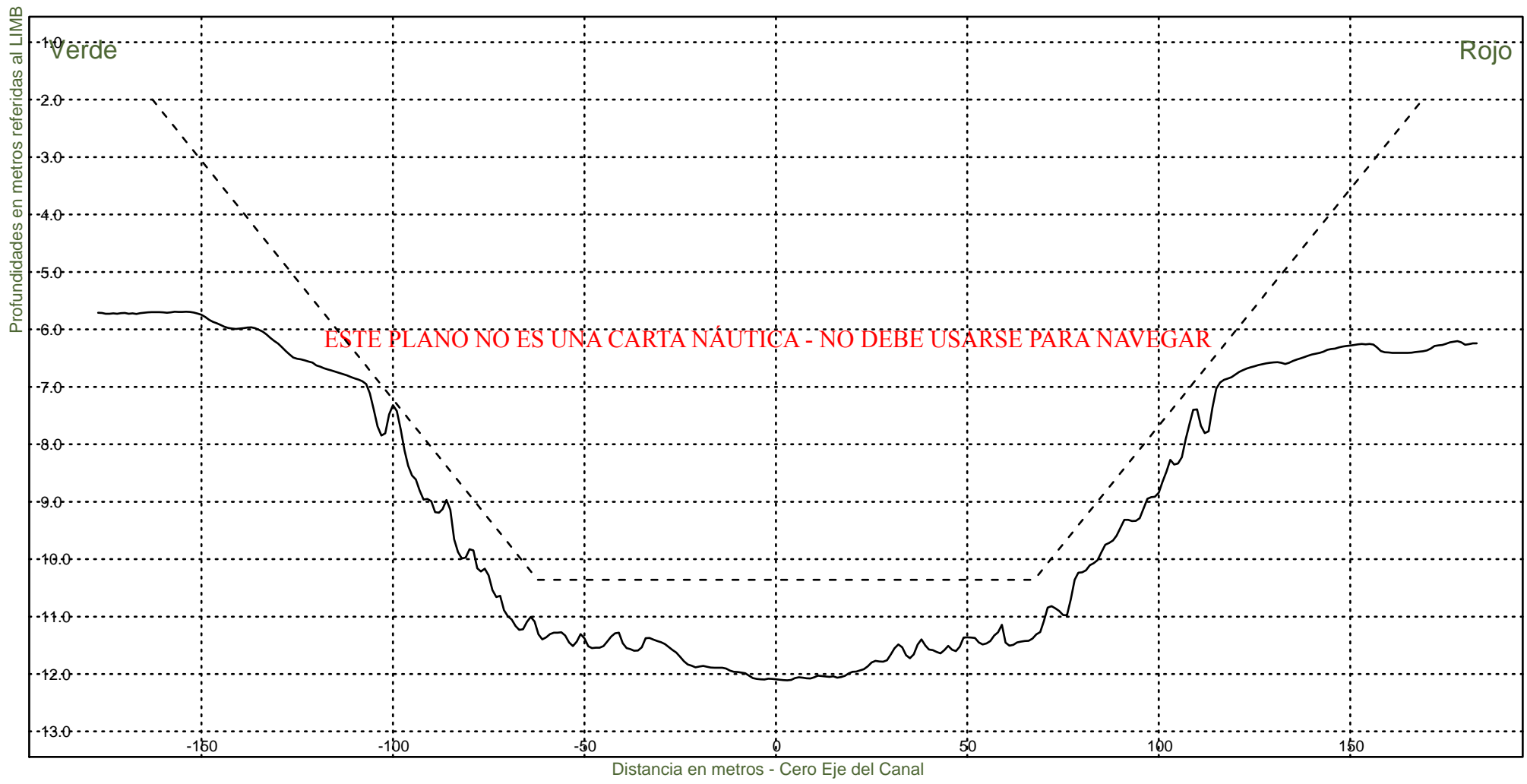
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 62400



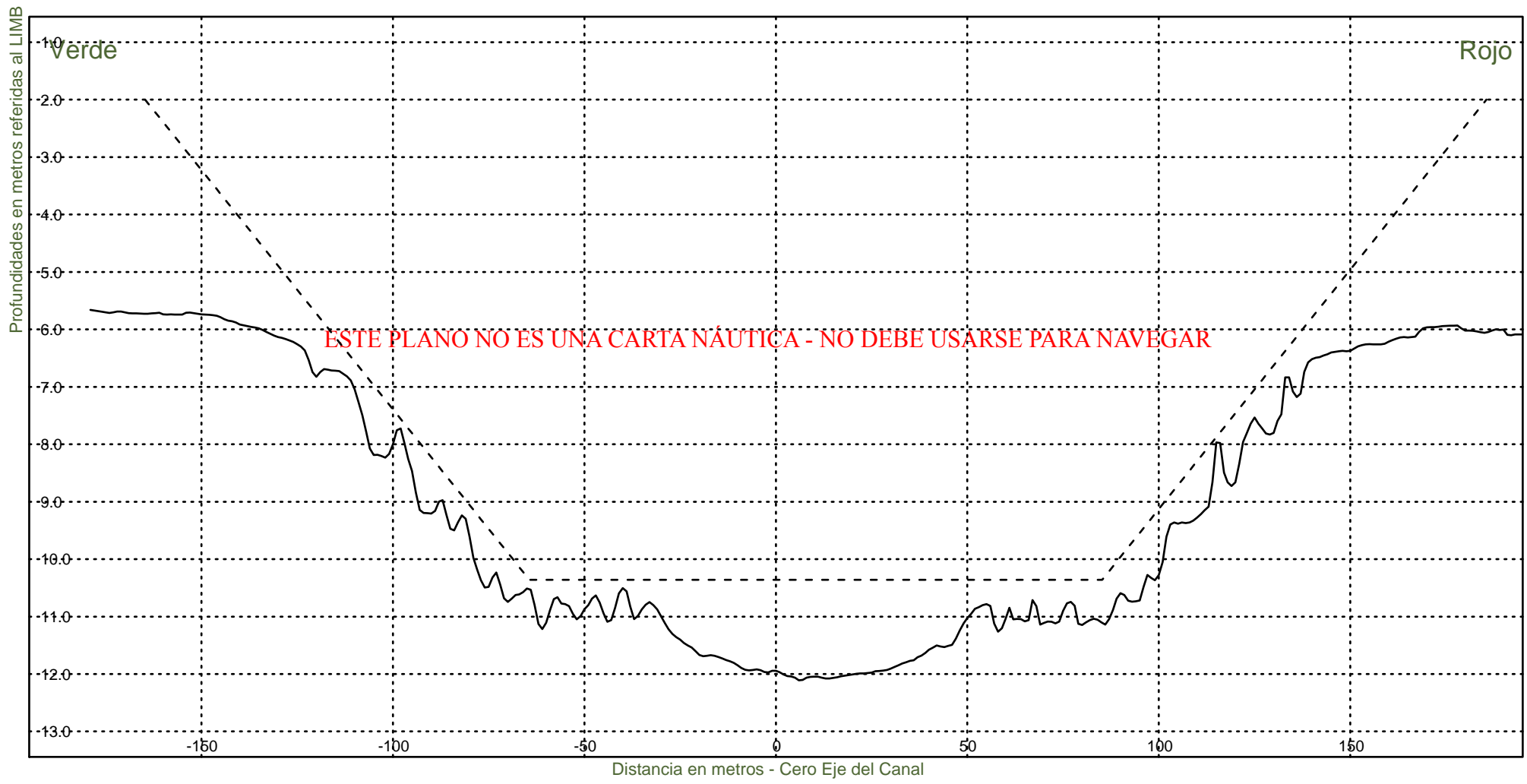
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 62600



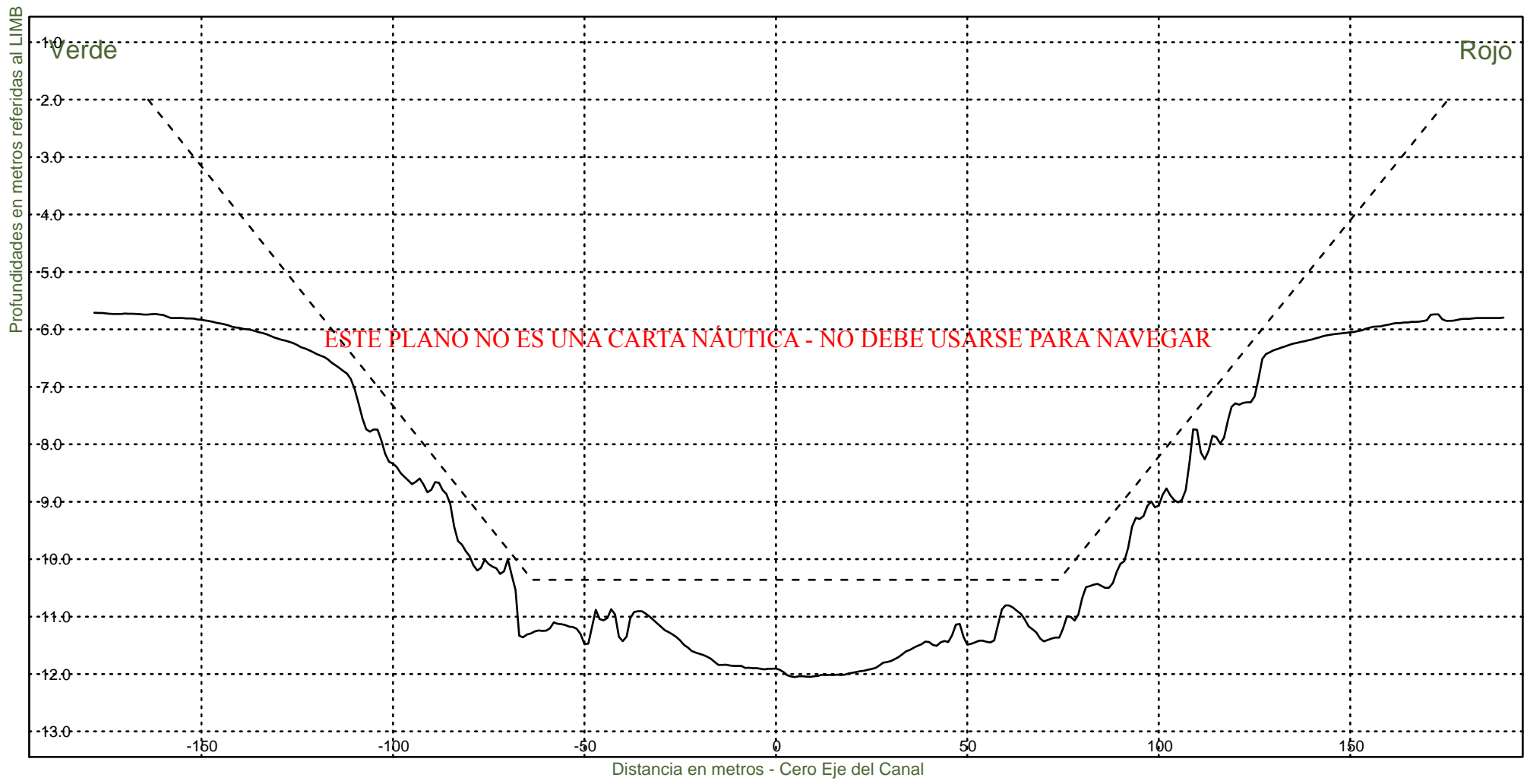
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 62800



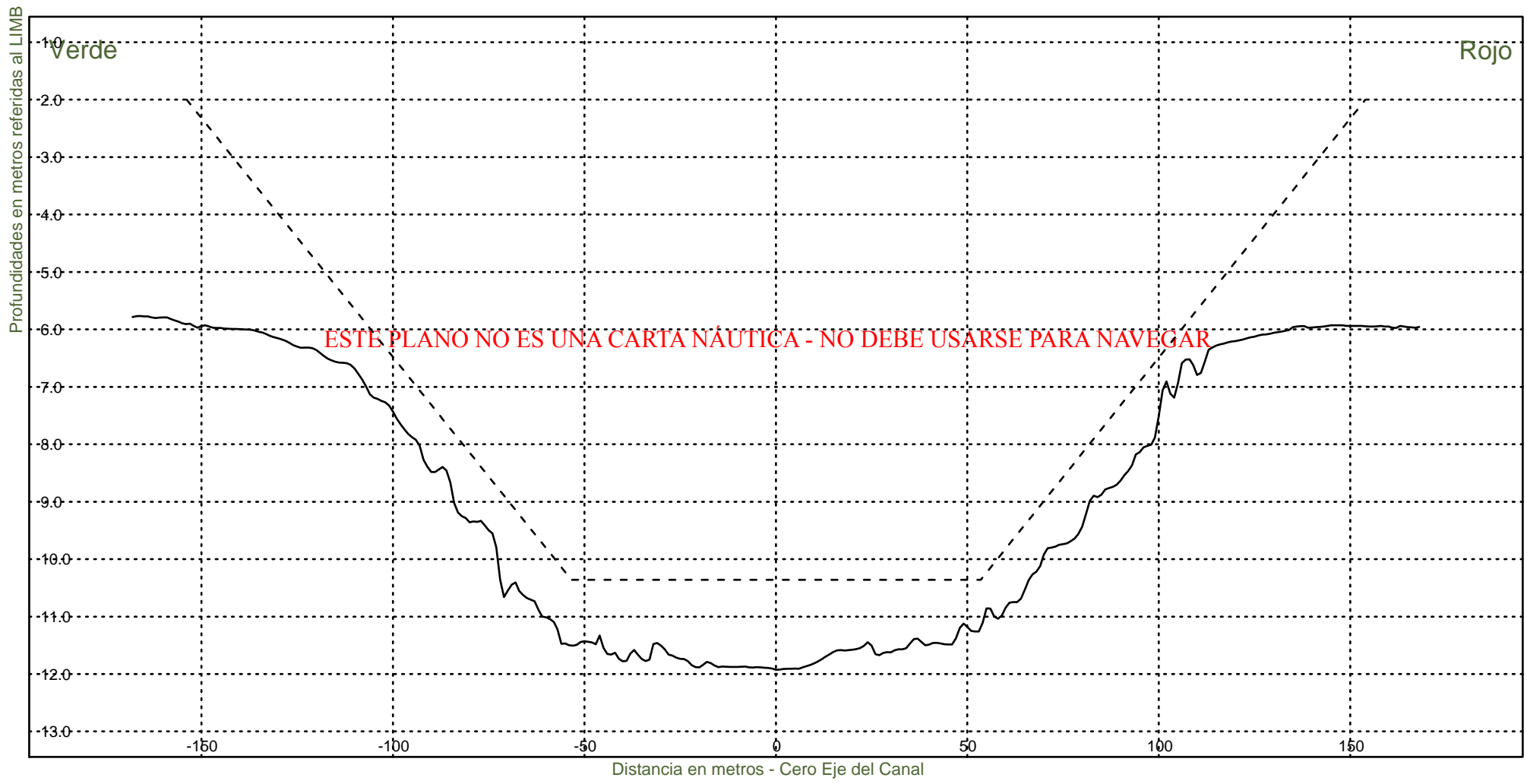
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 63000



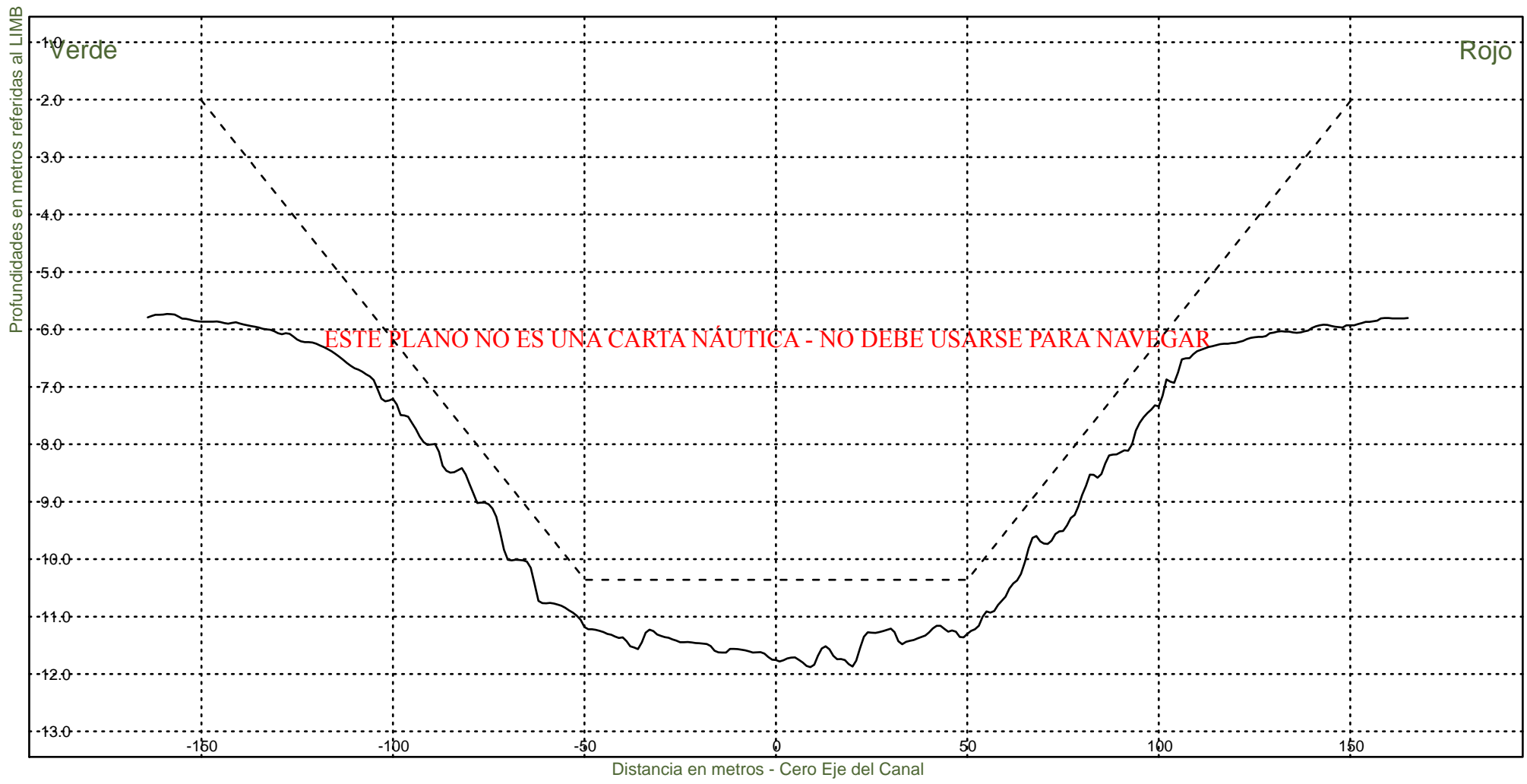
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 63200



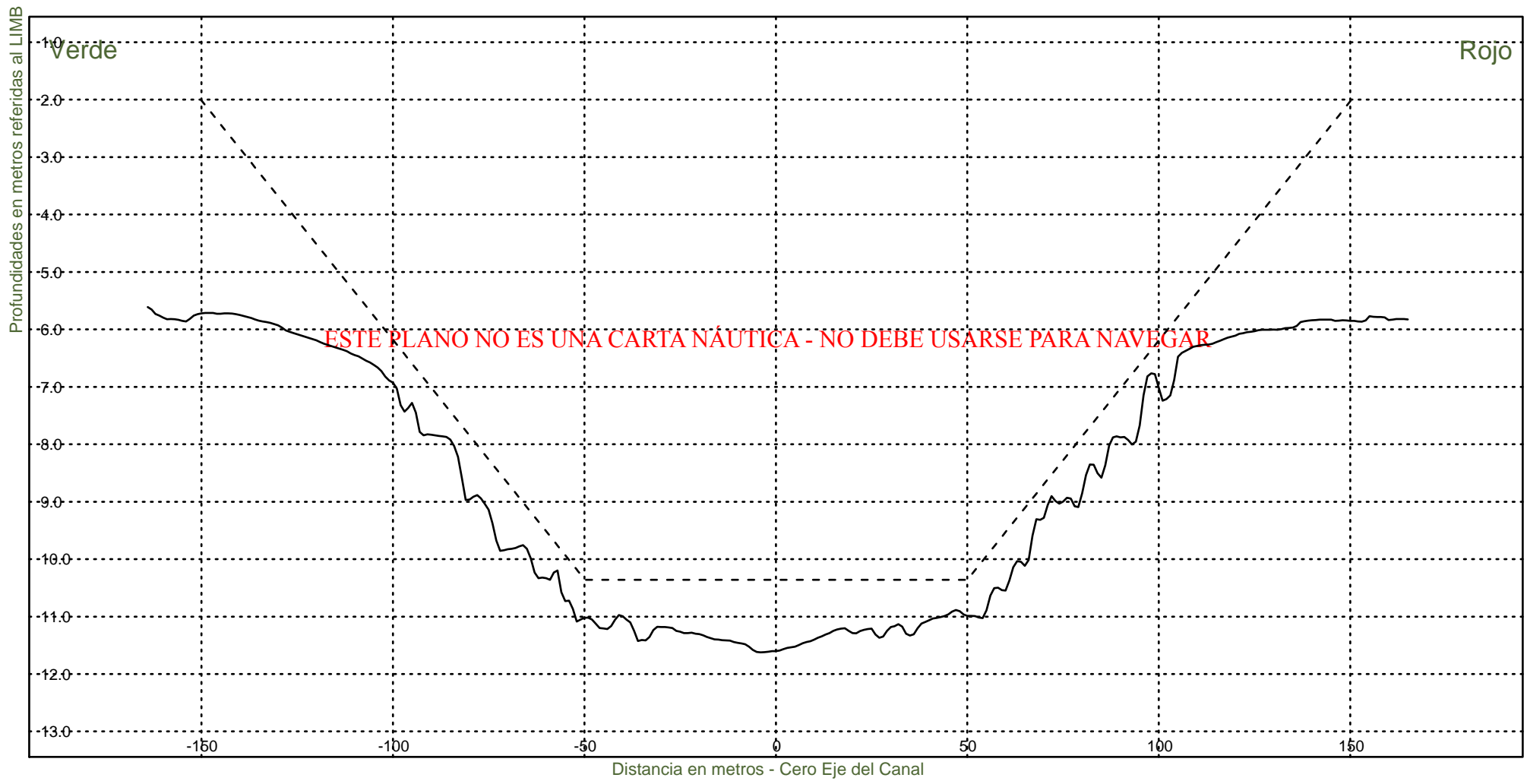
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 63400



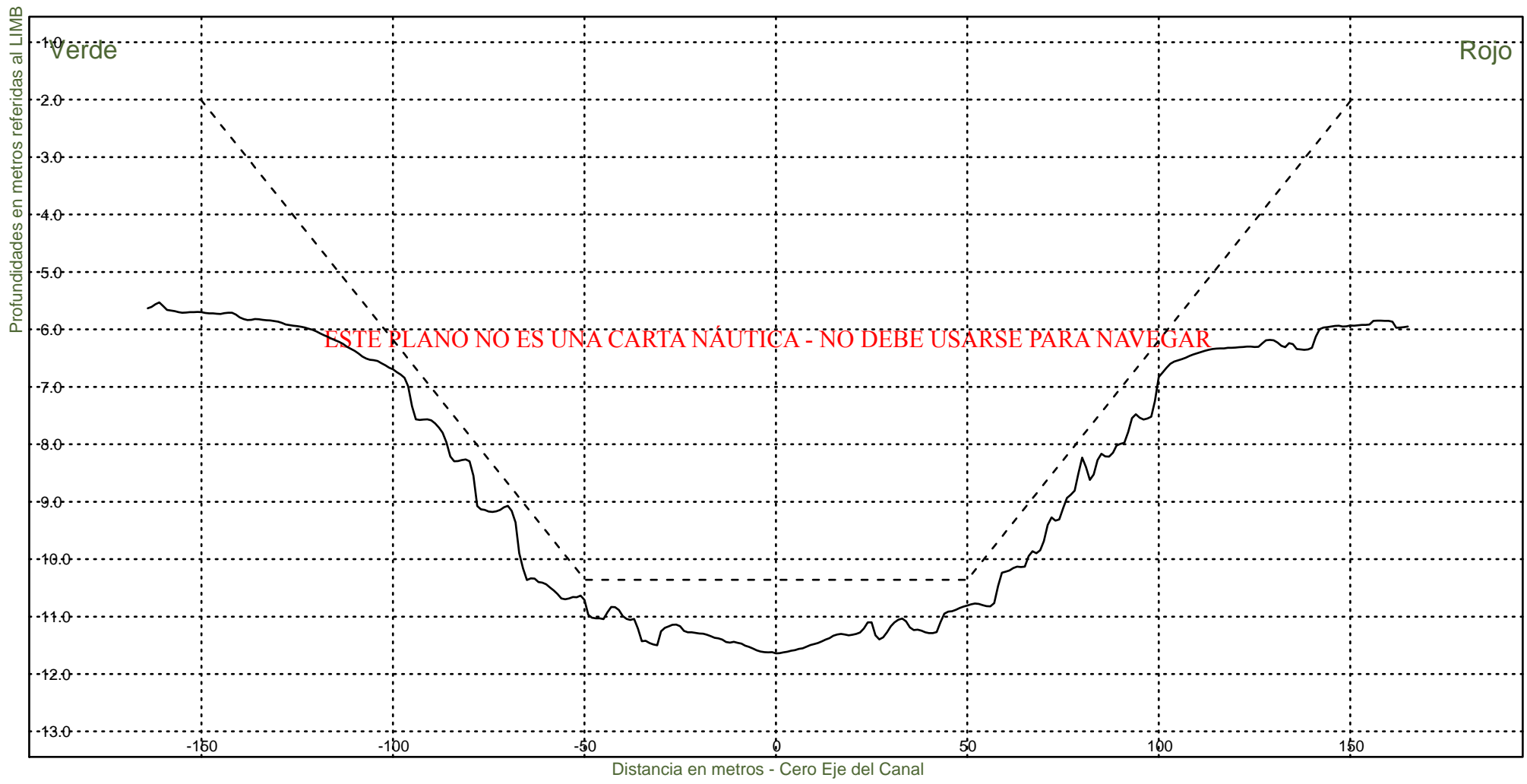
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 63600



Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

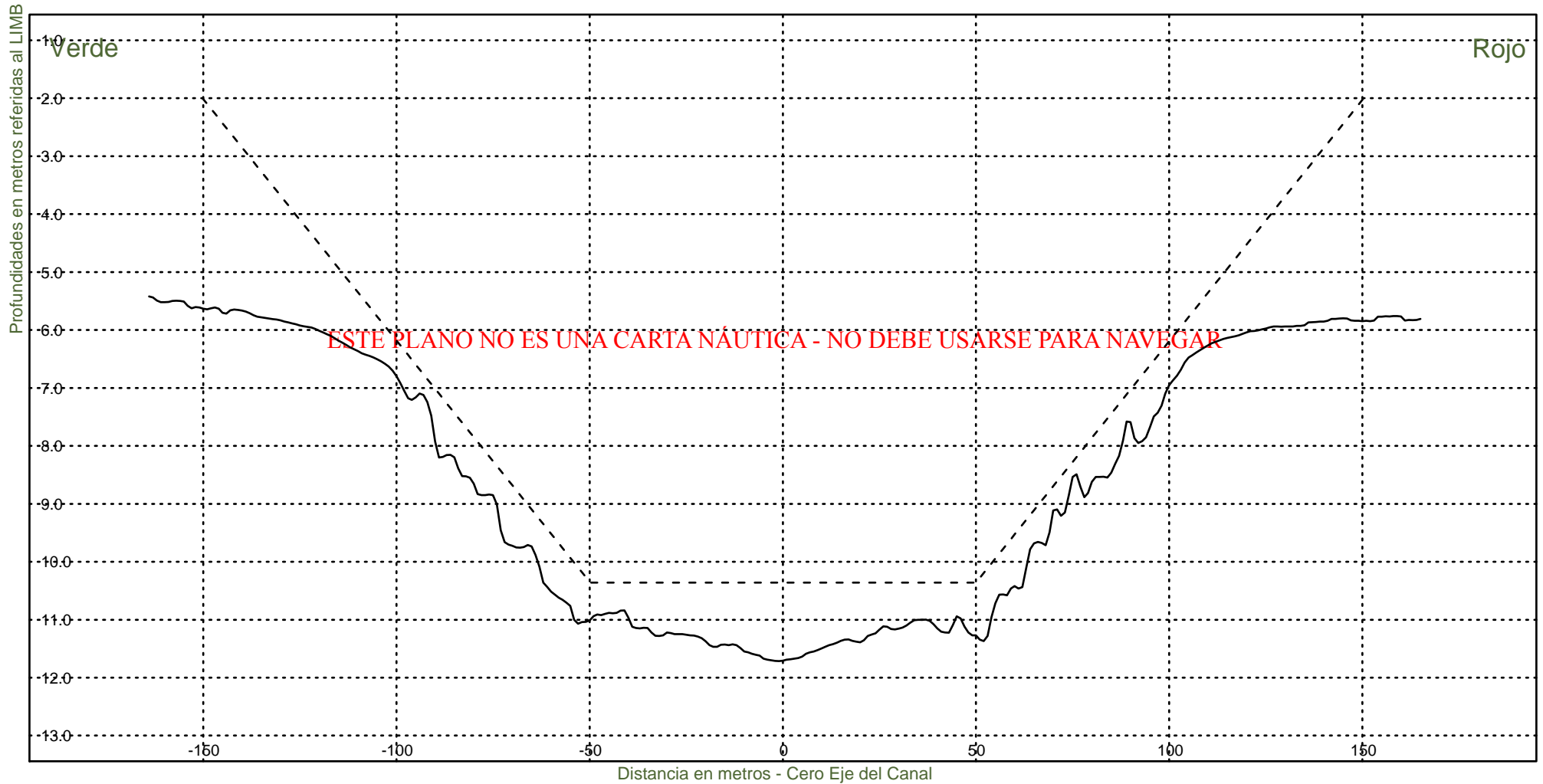
Area Canal, KM 39.6-67.4

Hz 1: 1500

V 1: 100

KM 63800

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



Consorcio Boskalis - Dredging International

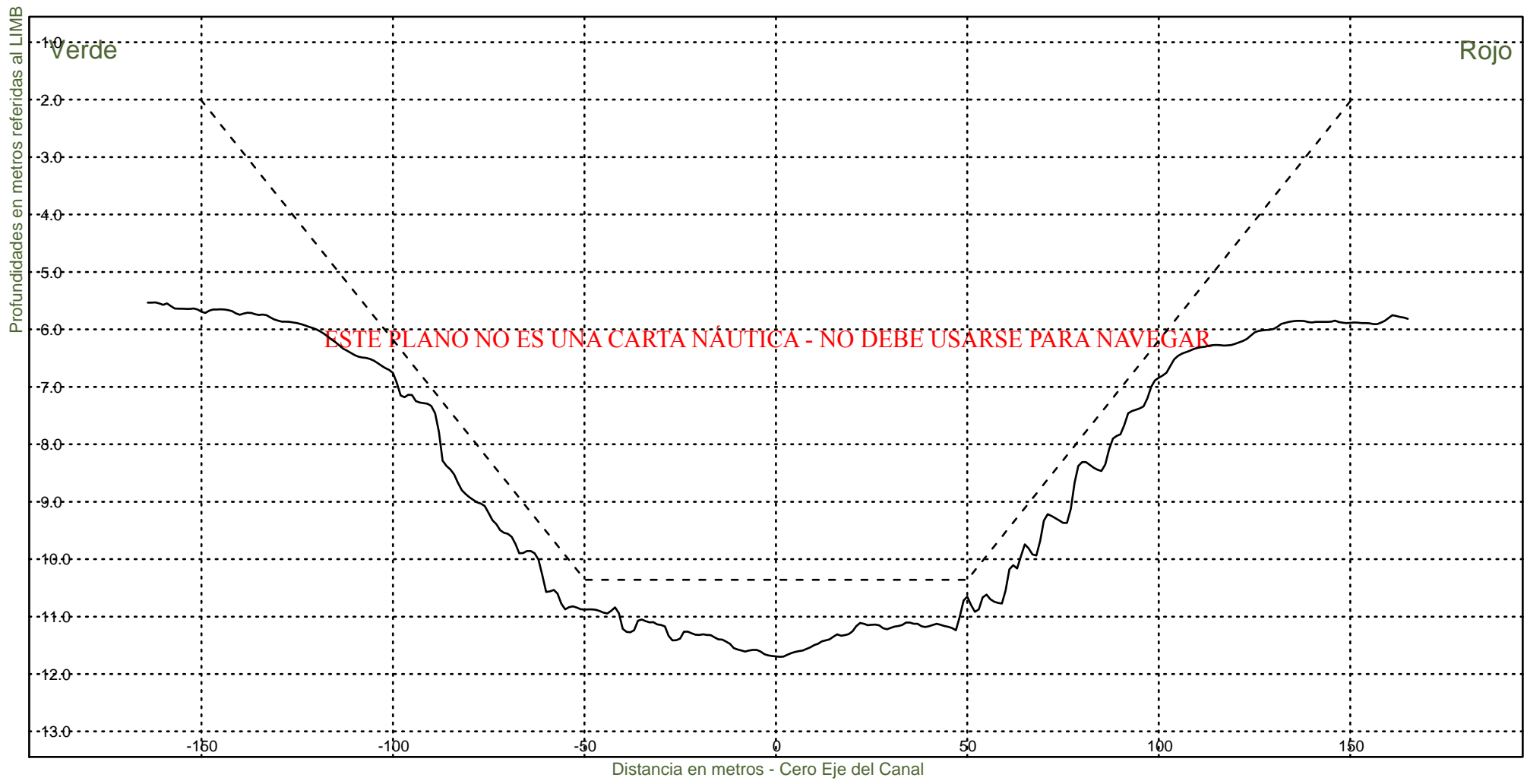
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata

Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 64000



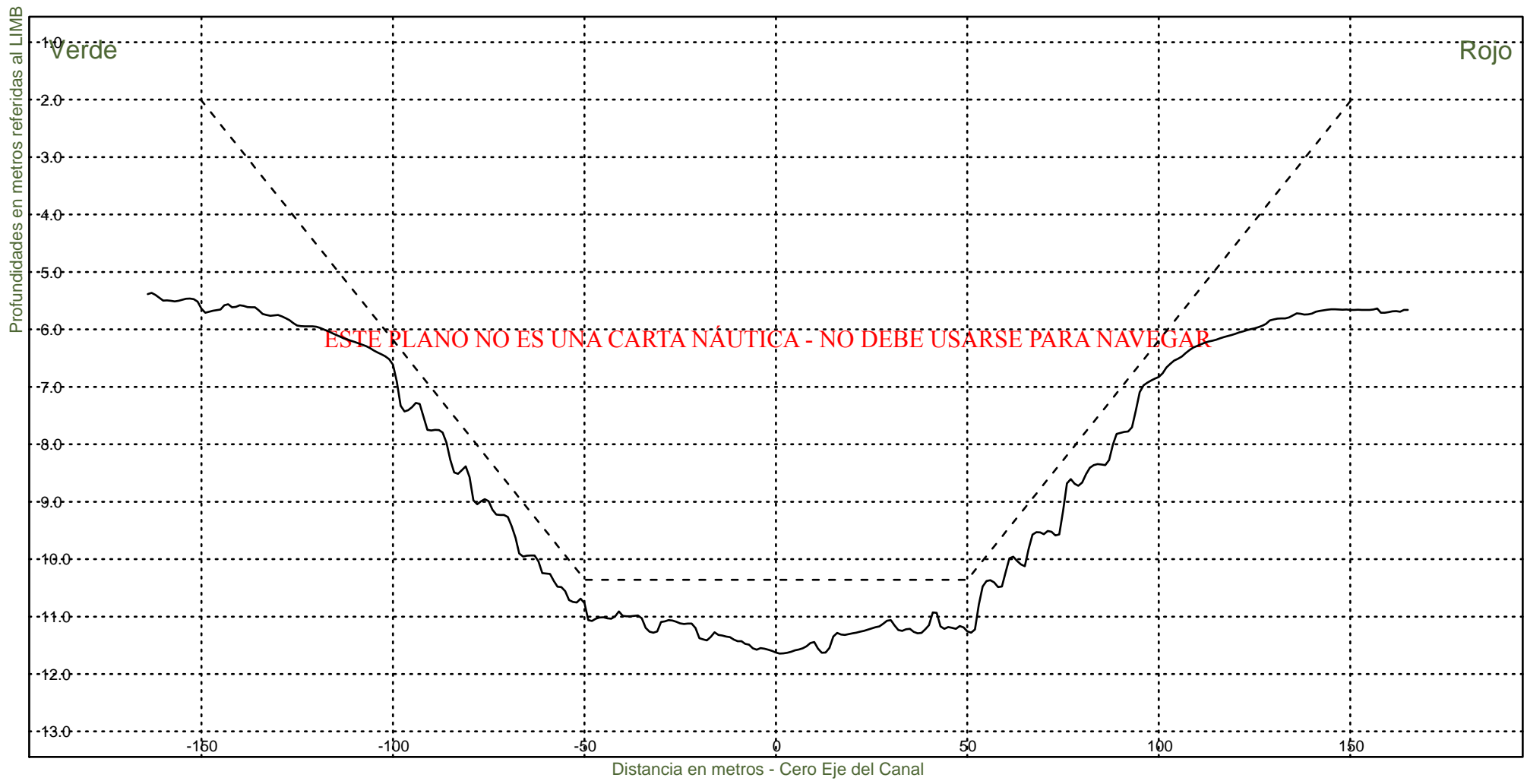
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 64200



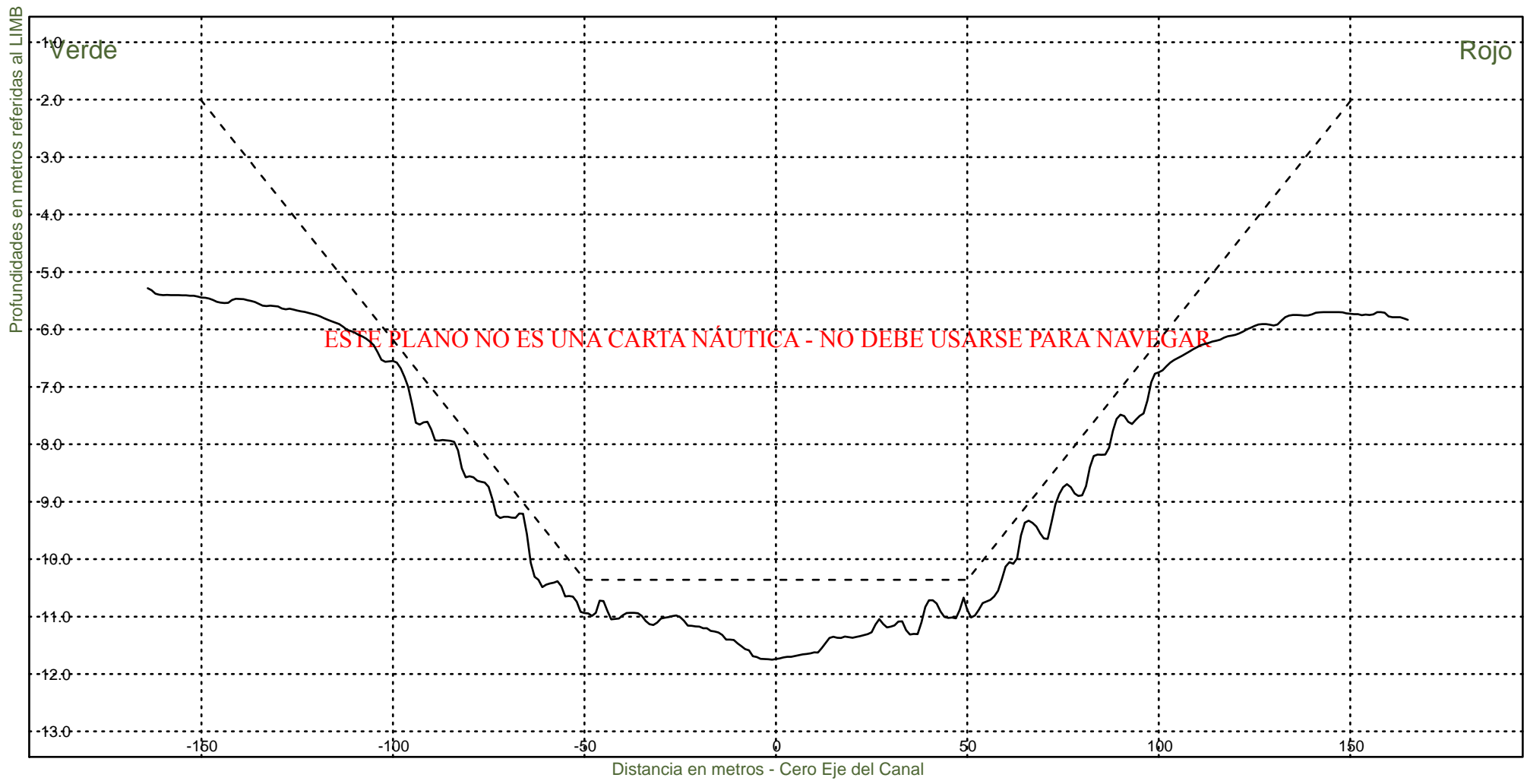
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 64400



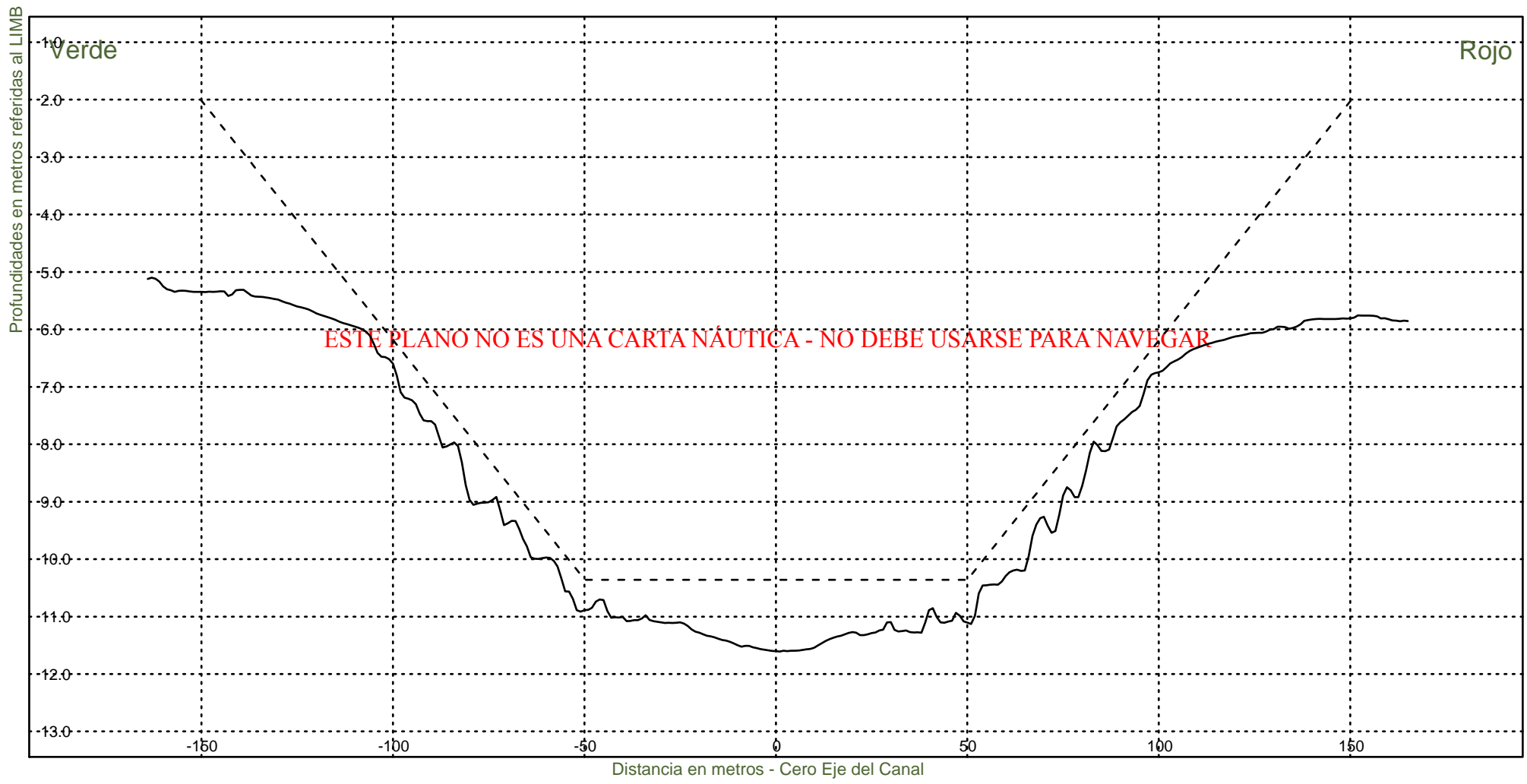
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 64600



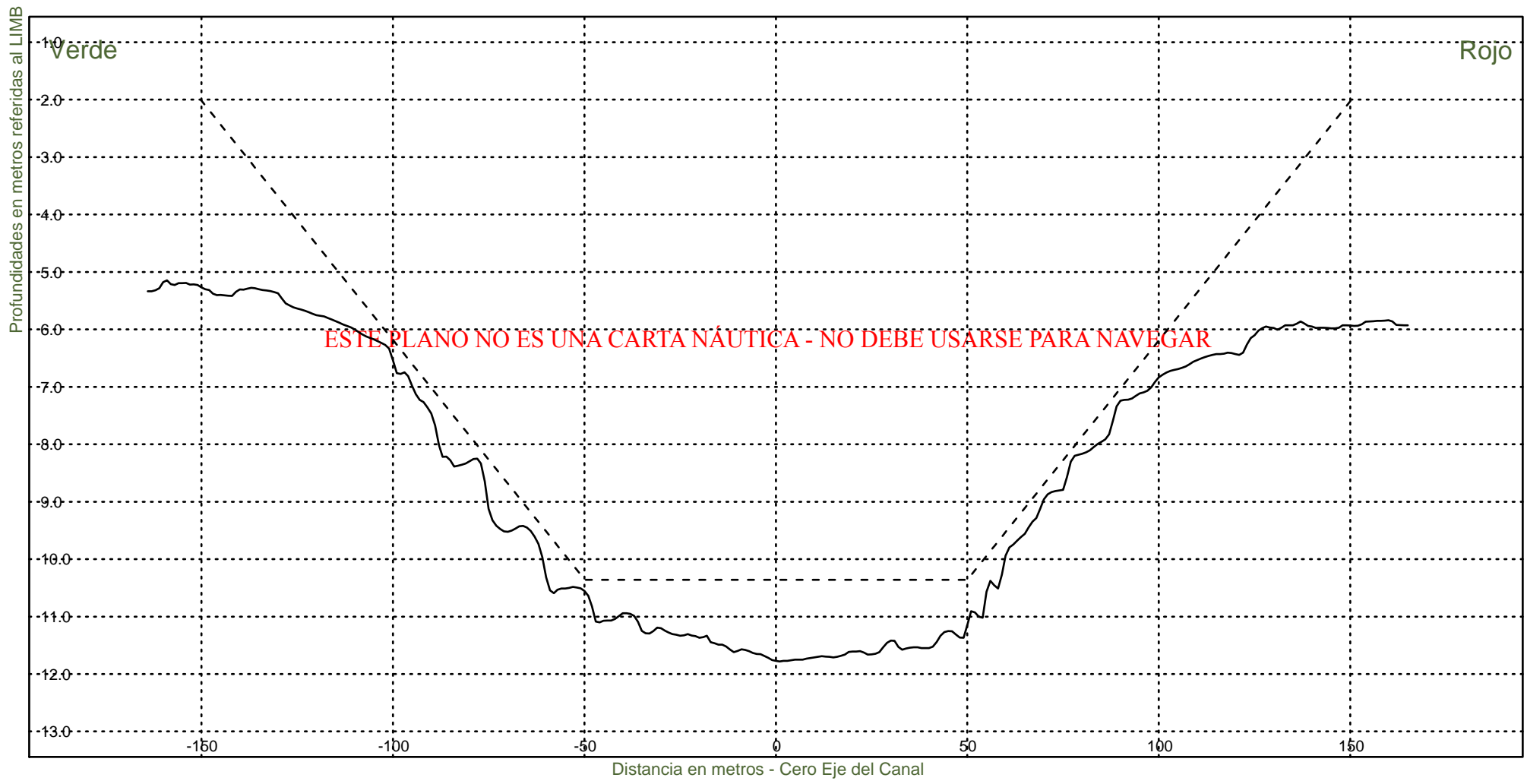
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 64800



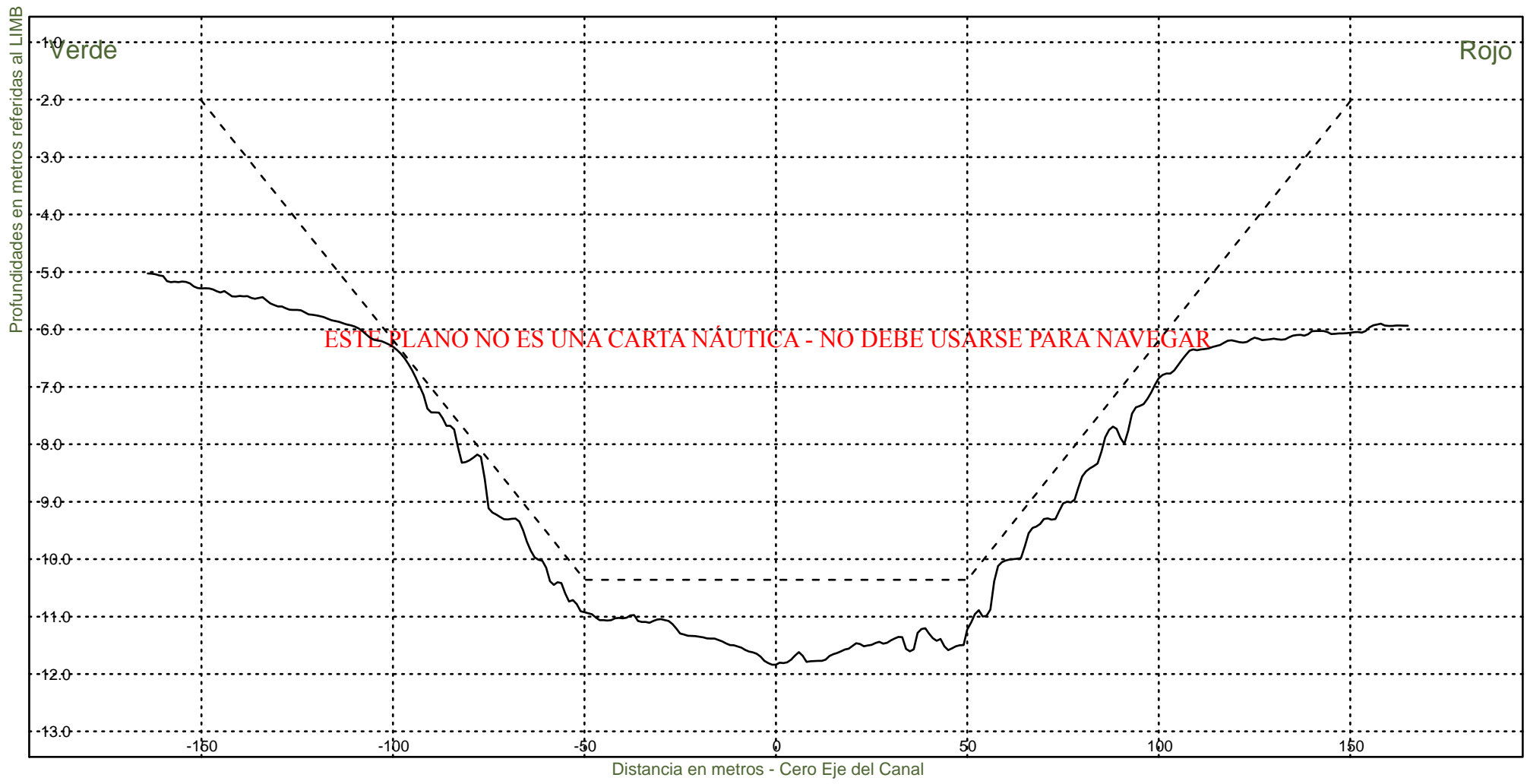
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 65000



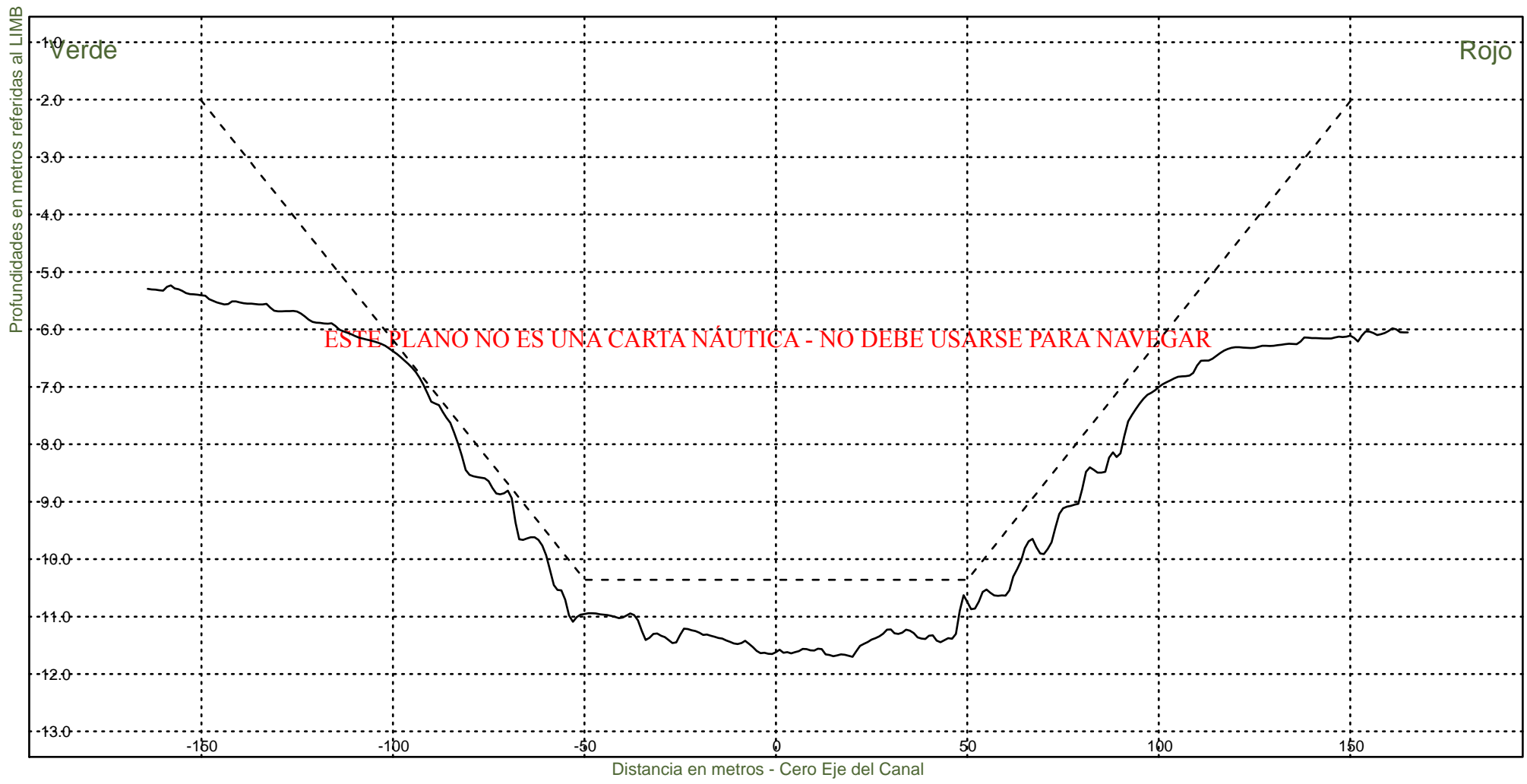
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 65200



Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

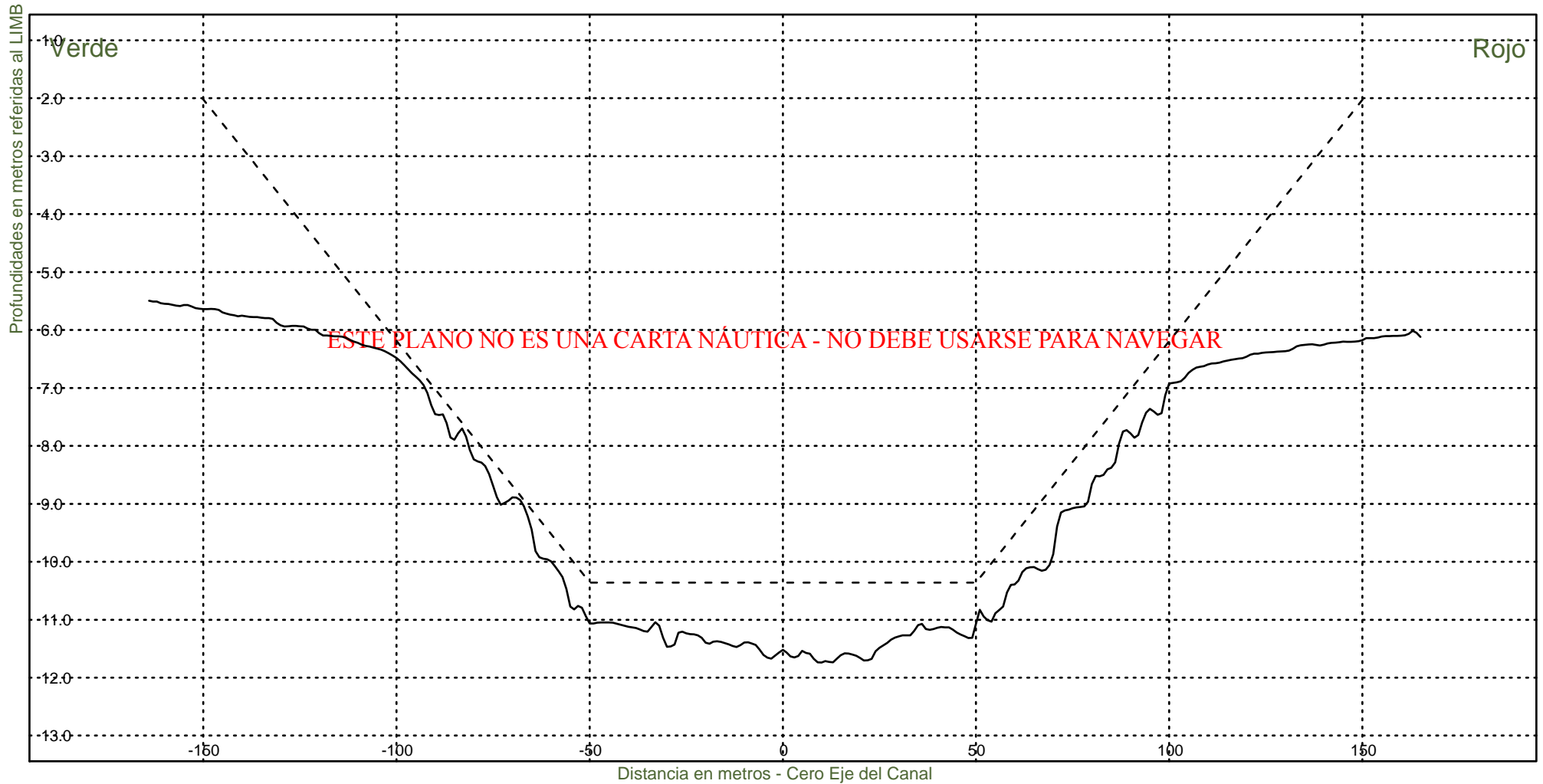
Area Canal, KM 39.6-67.4

Hz 1: 1500

V 1: 100

KM 65400

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



Consorcio Boskalis - Dredging International

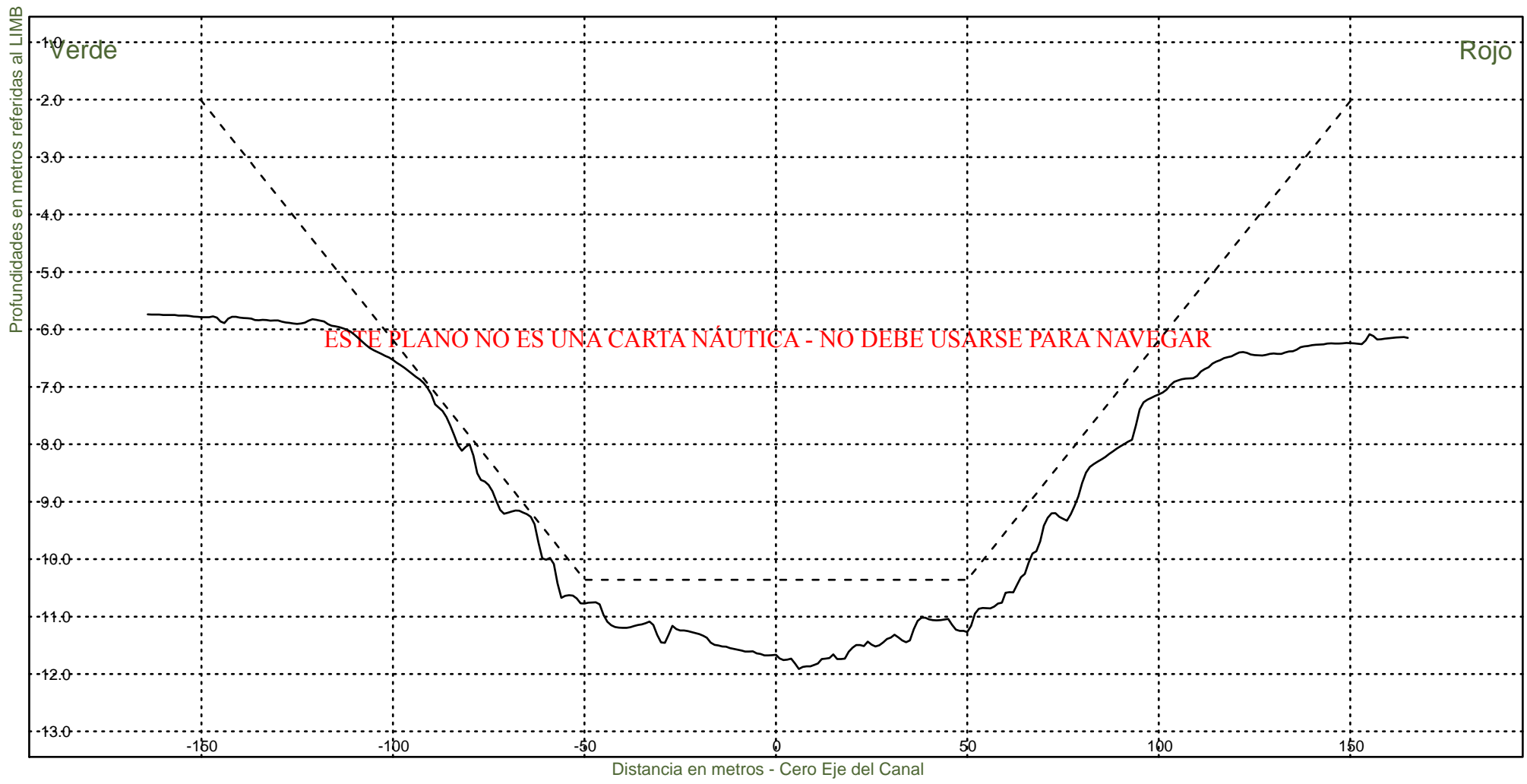
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata

Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 65600



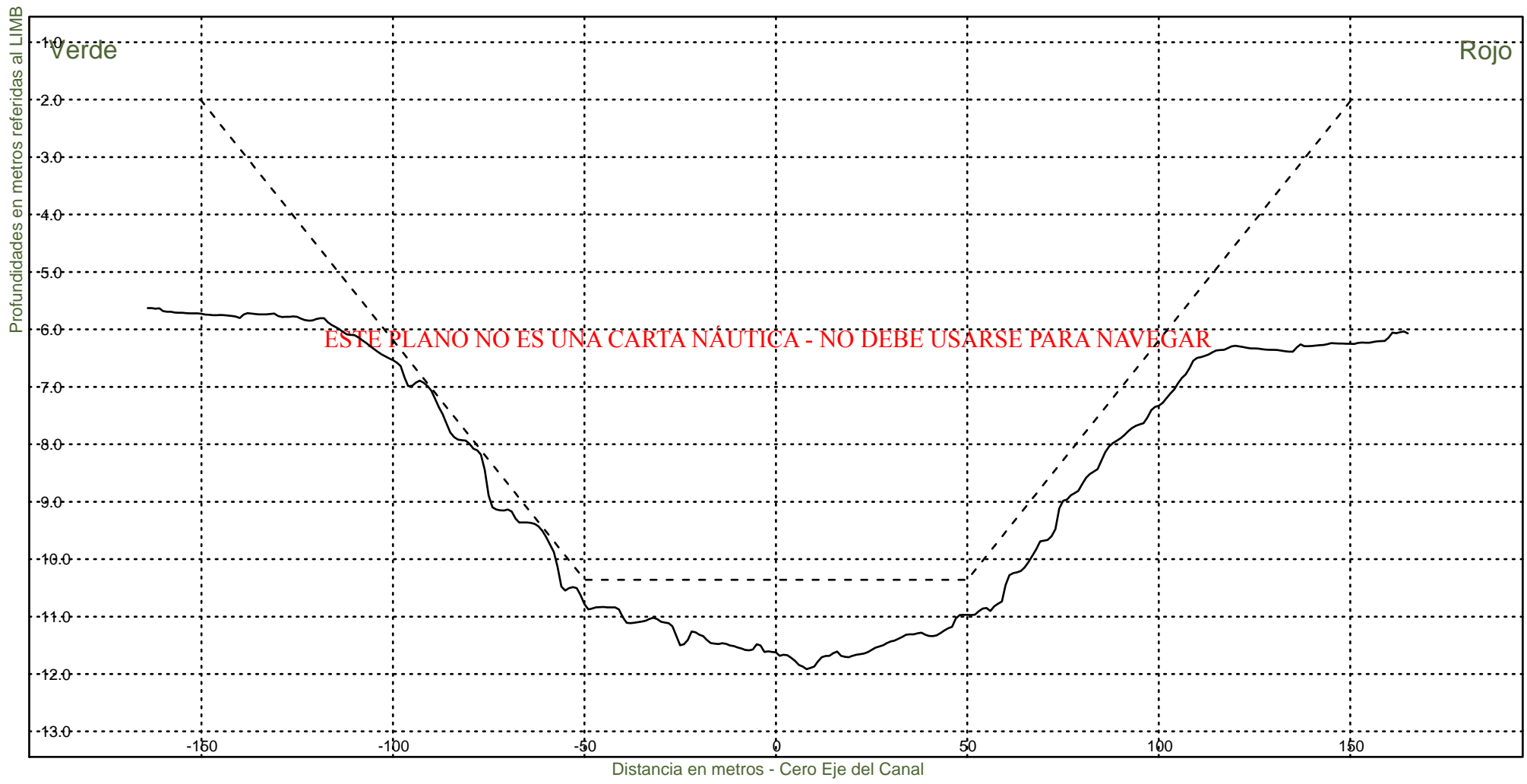
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 65800



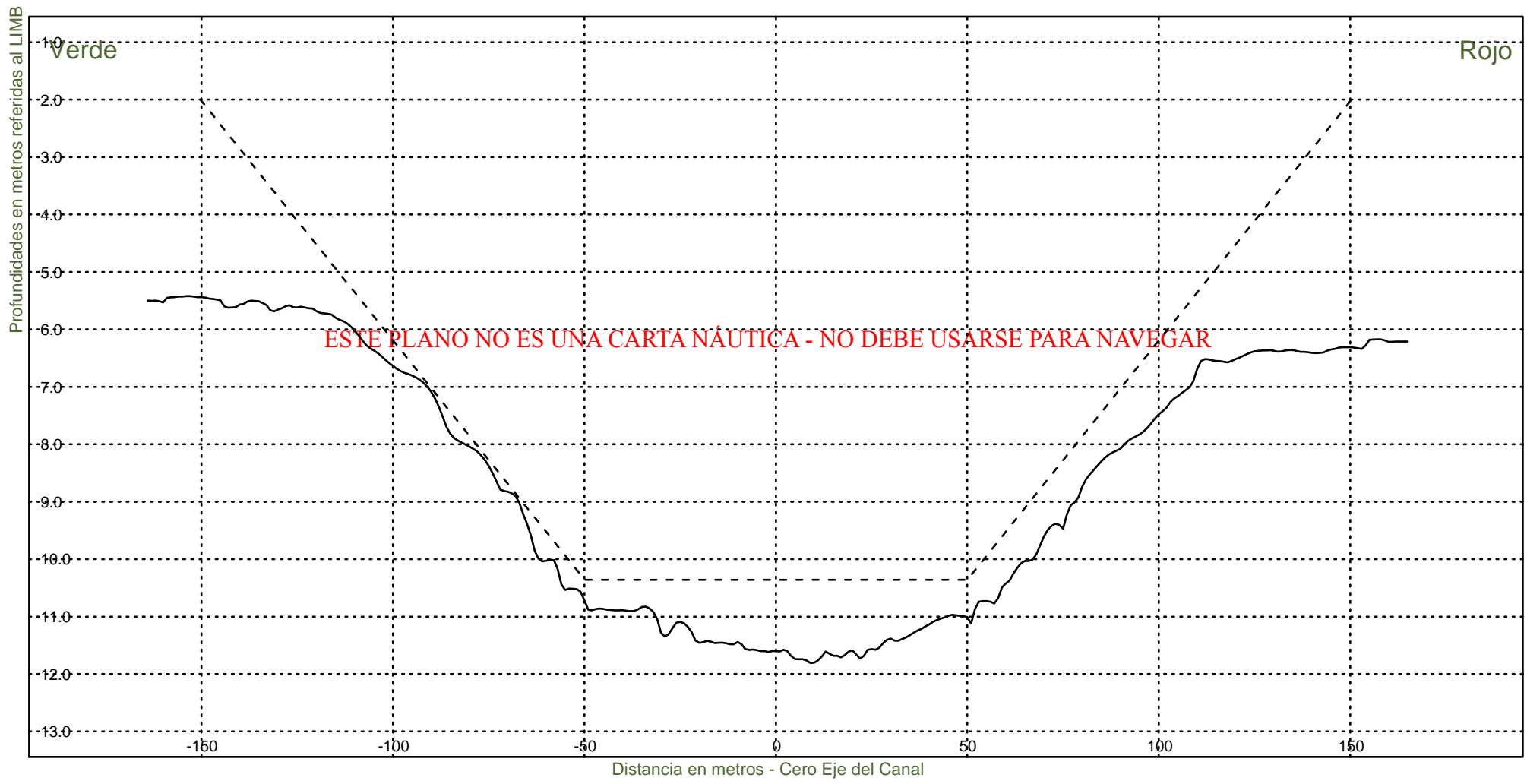
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 66000



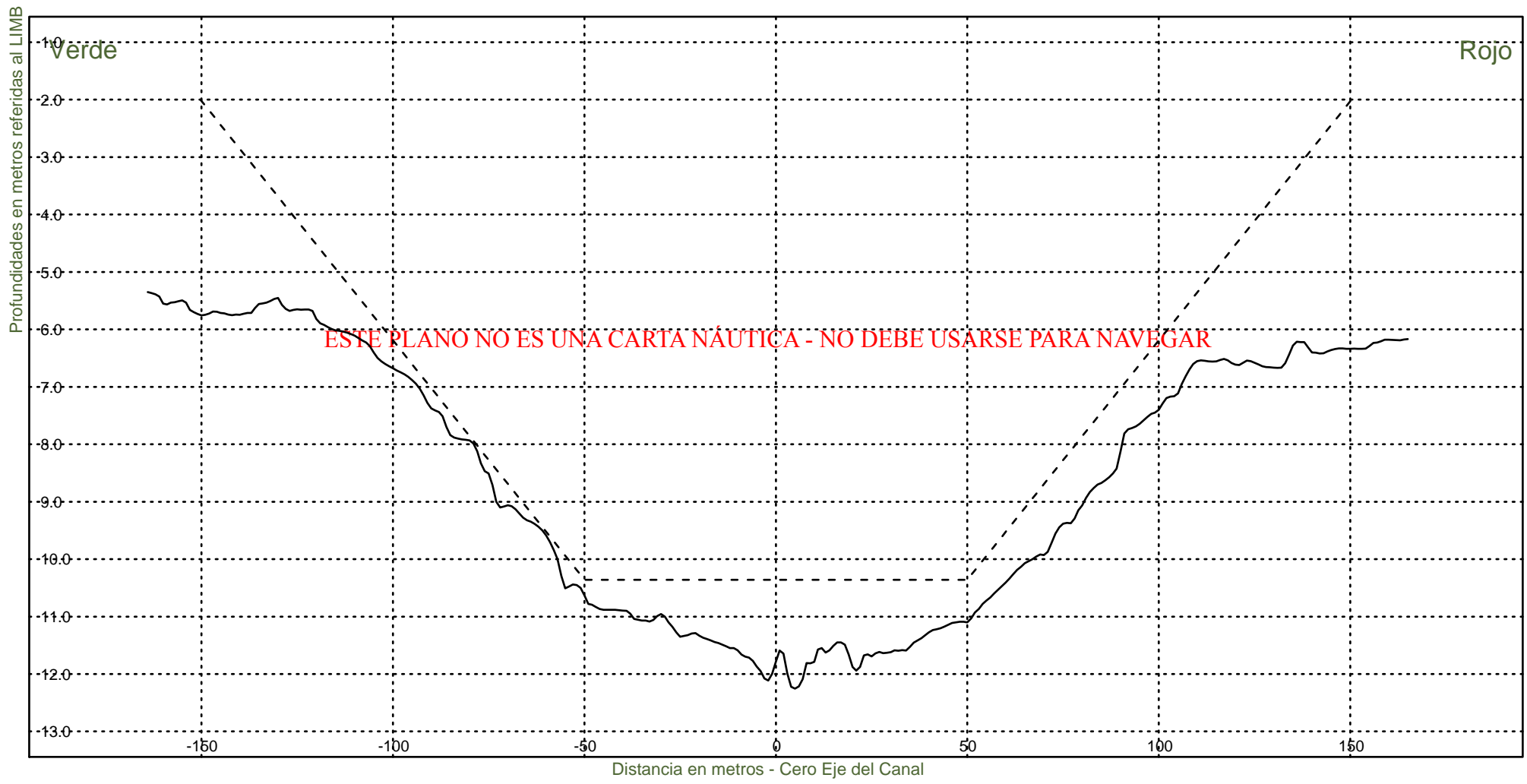
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 66200



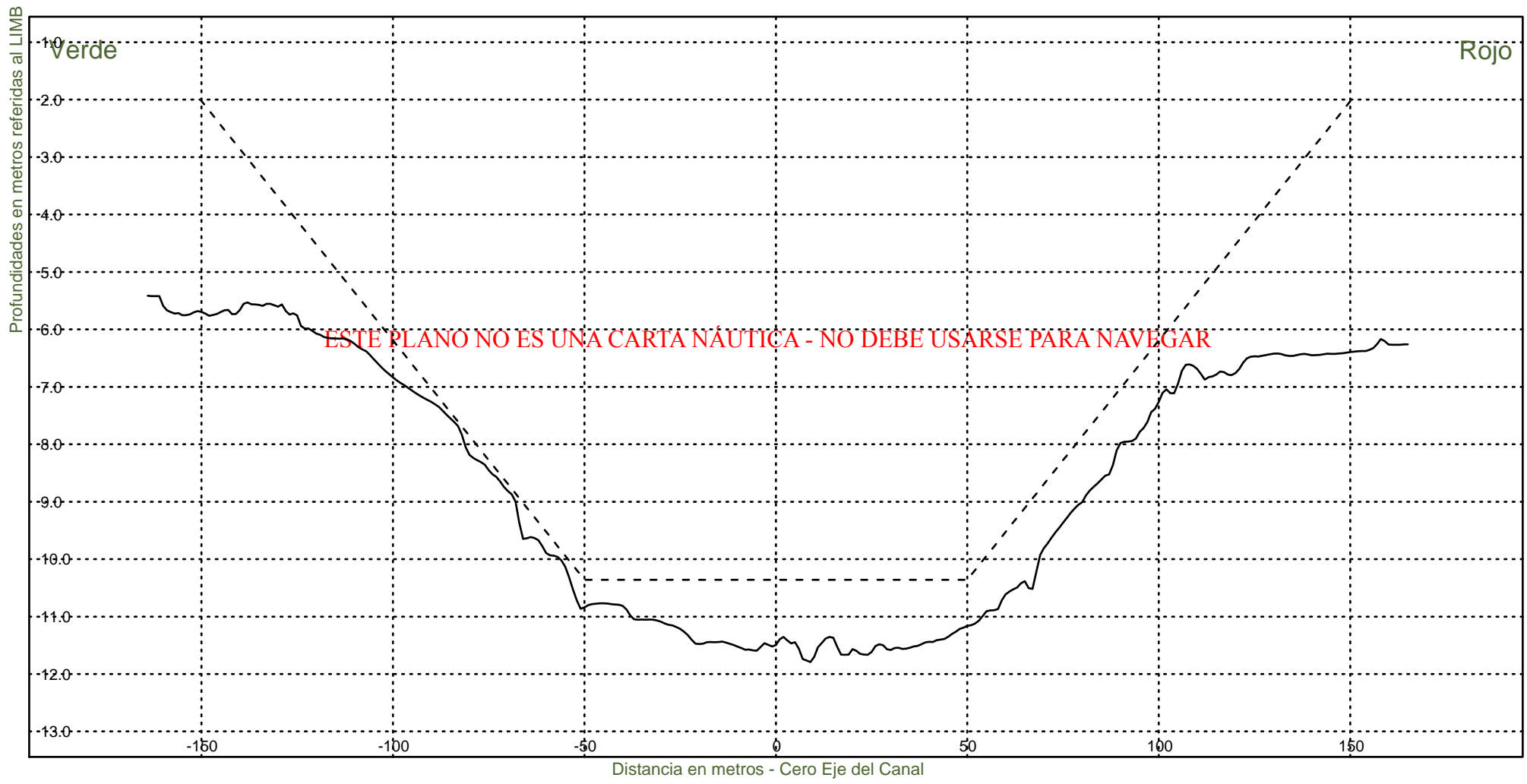
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 66400



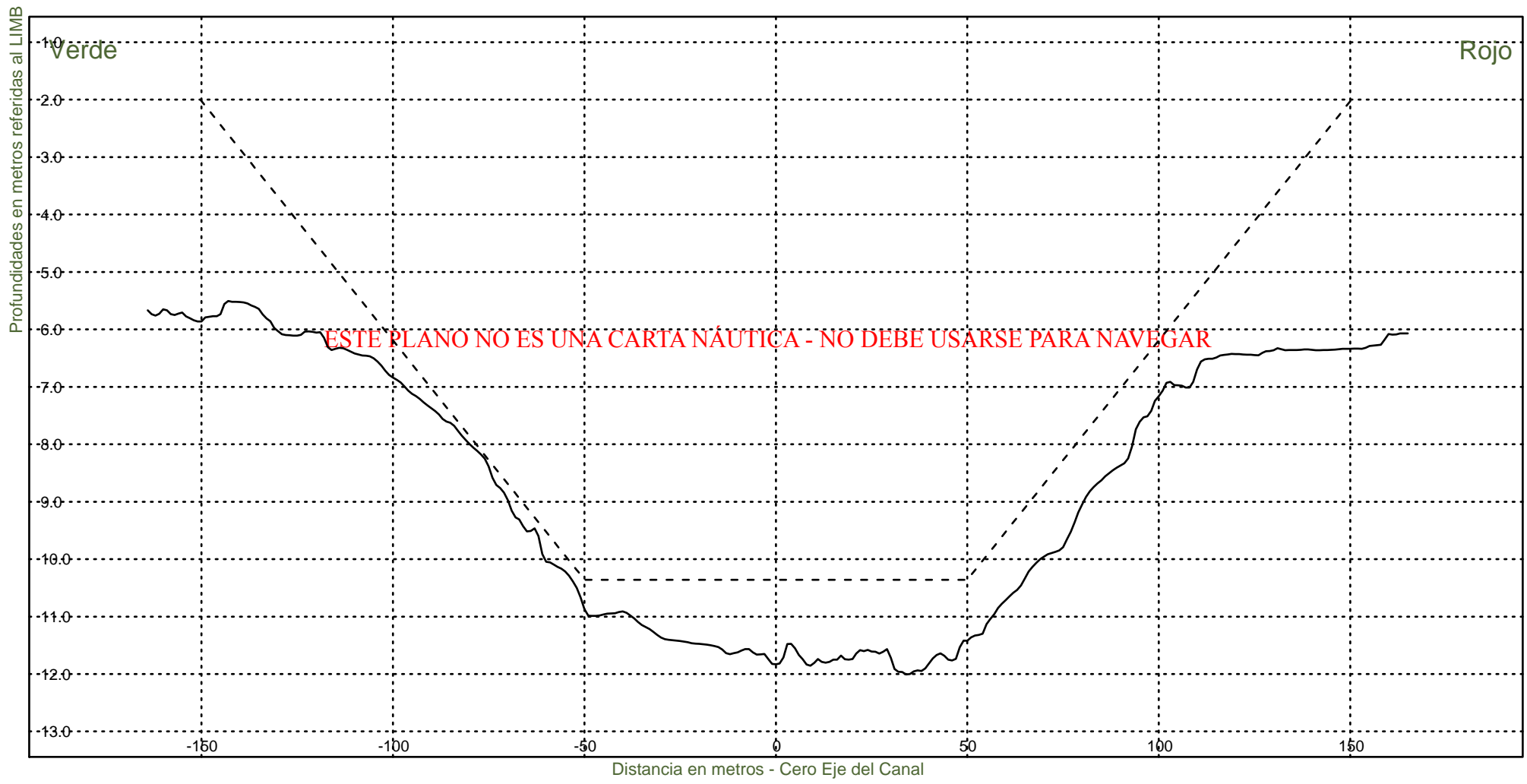
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 66600



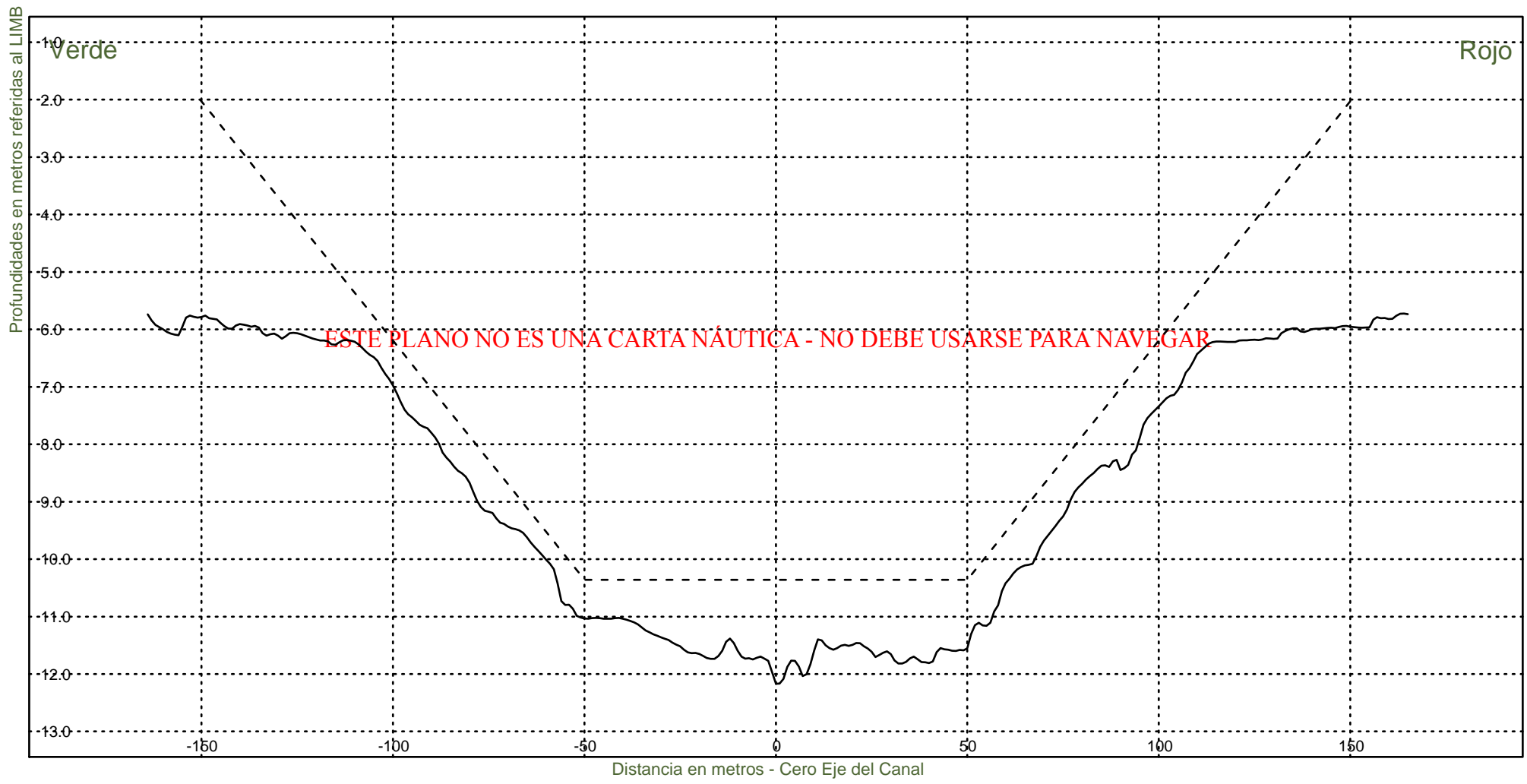
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 66800



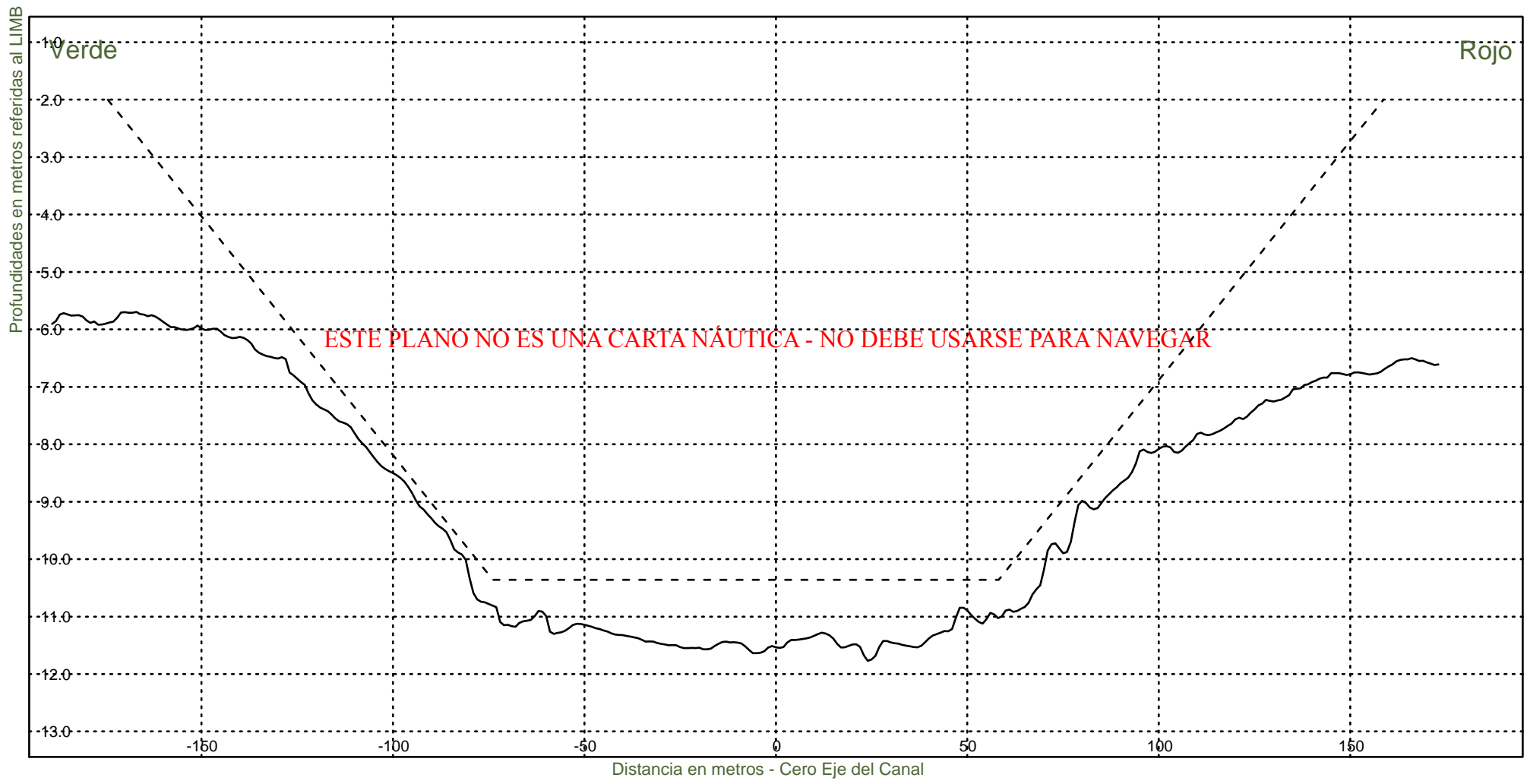
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 67000



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

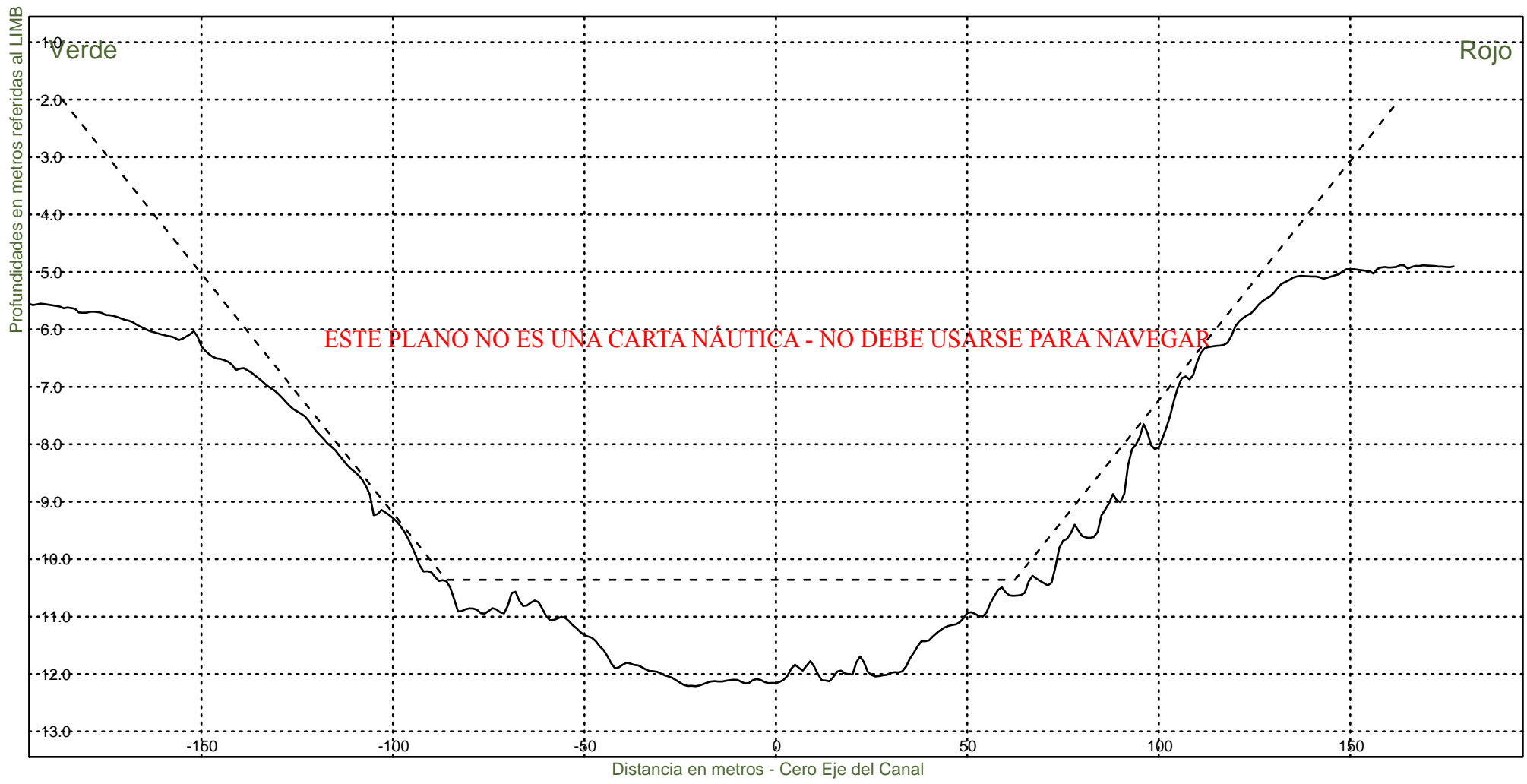
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
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 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 67200



Consorcio Boskalis - Dredging International

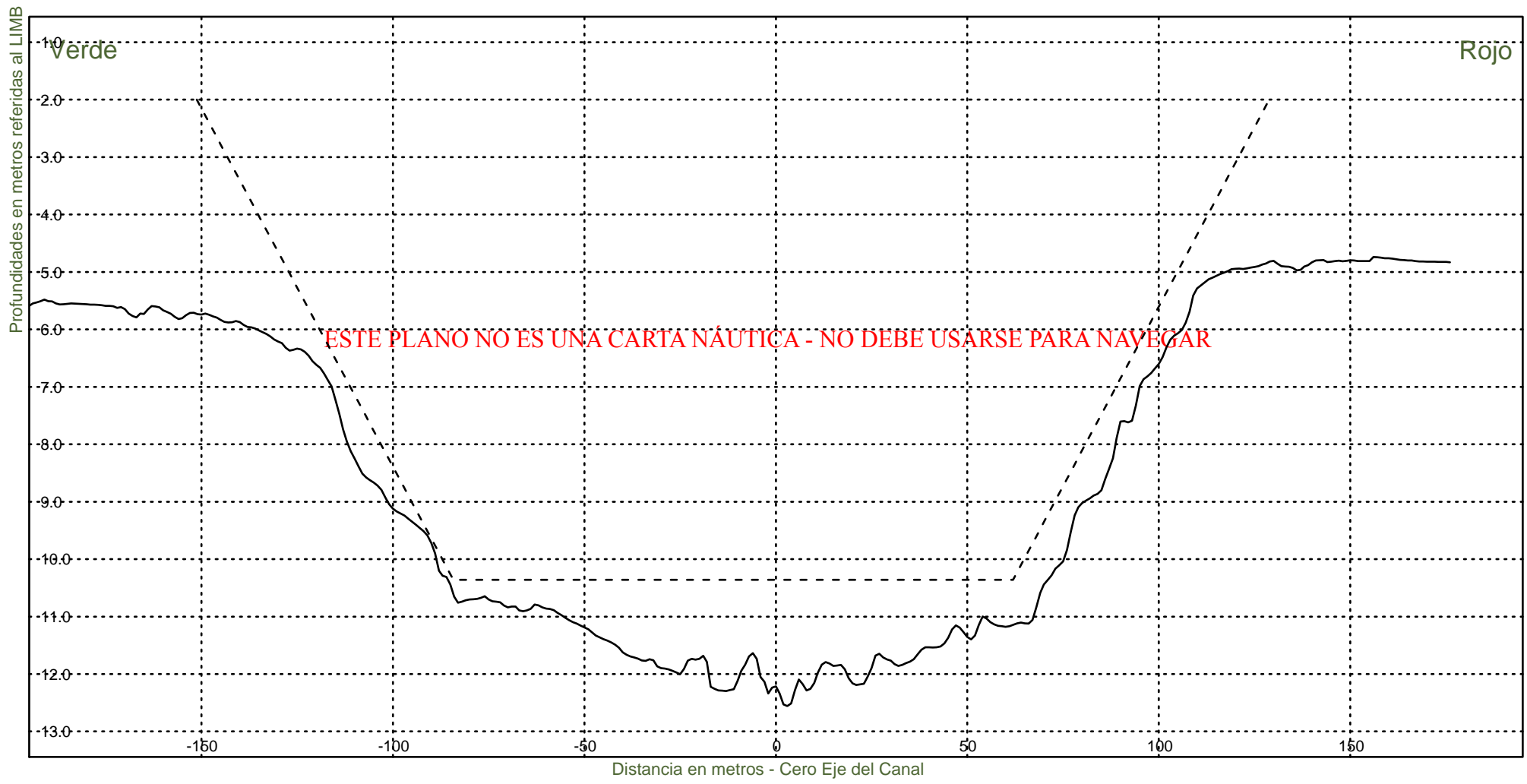
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-67.4  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 67400



Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia