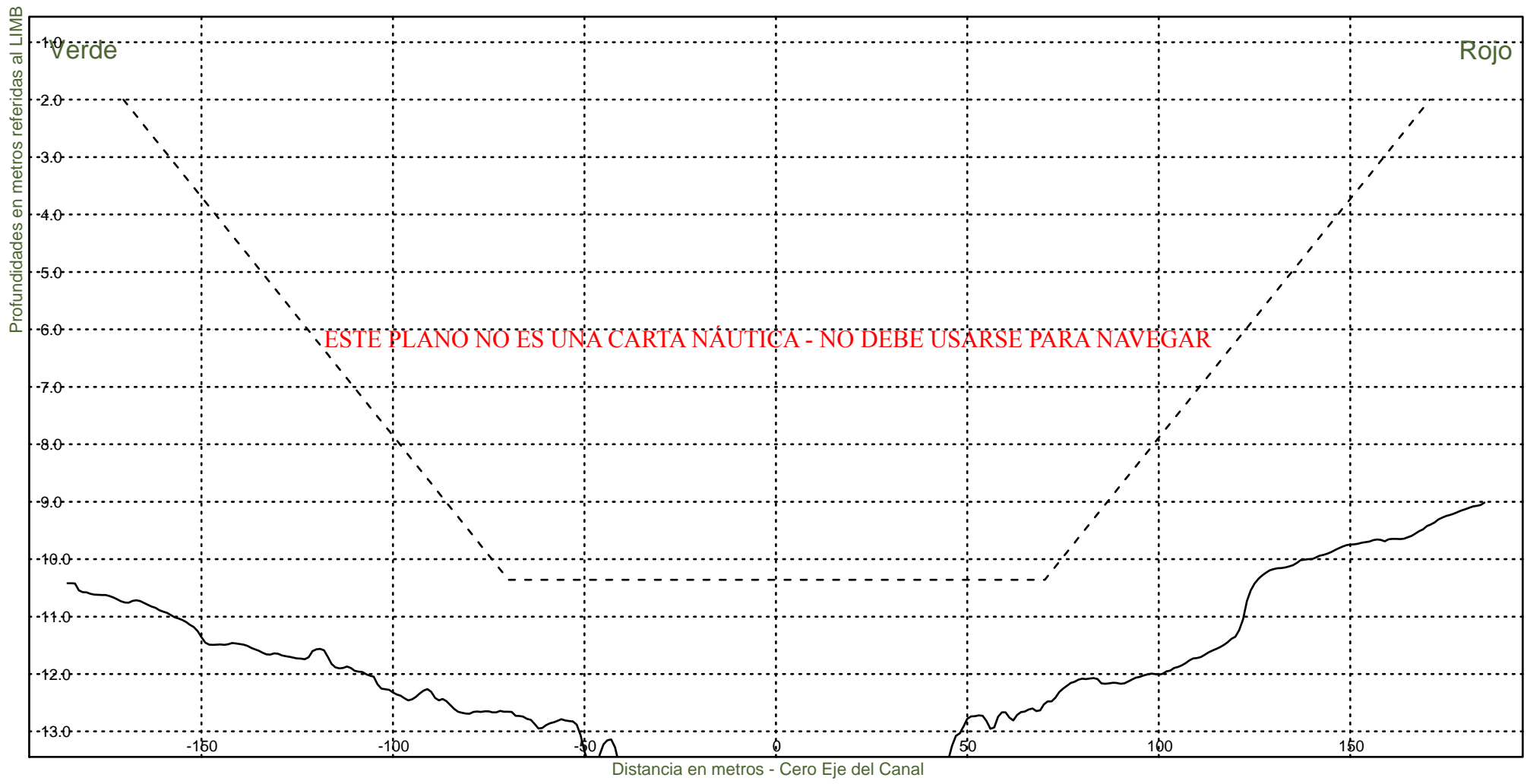


----- : Teorico 34 pies  
————— : Batimetria Noviembre 2025

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 39600



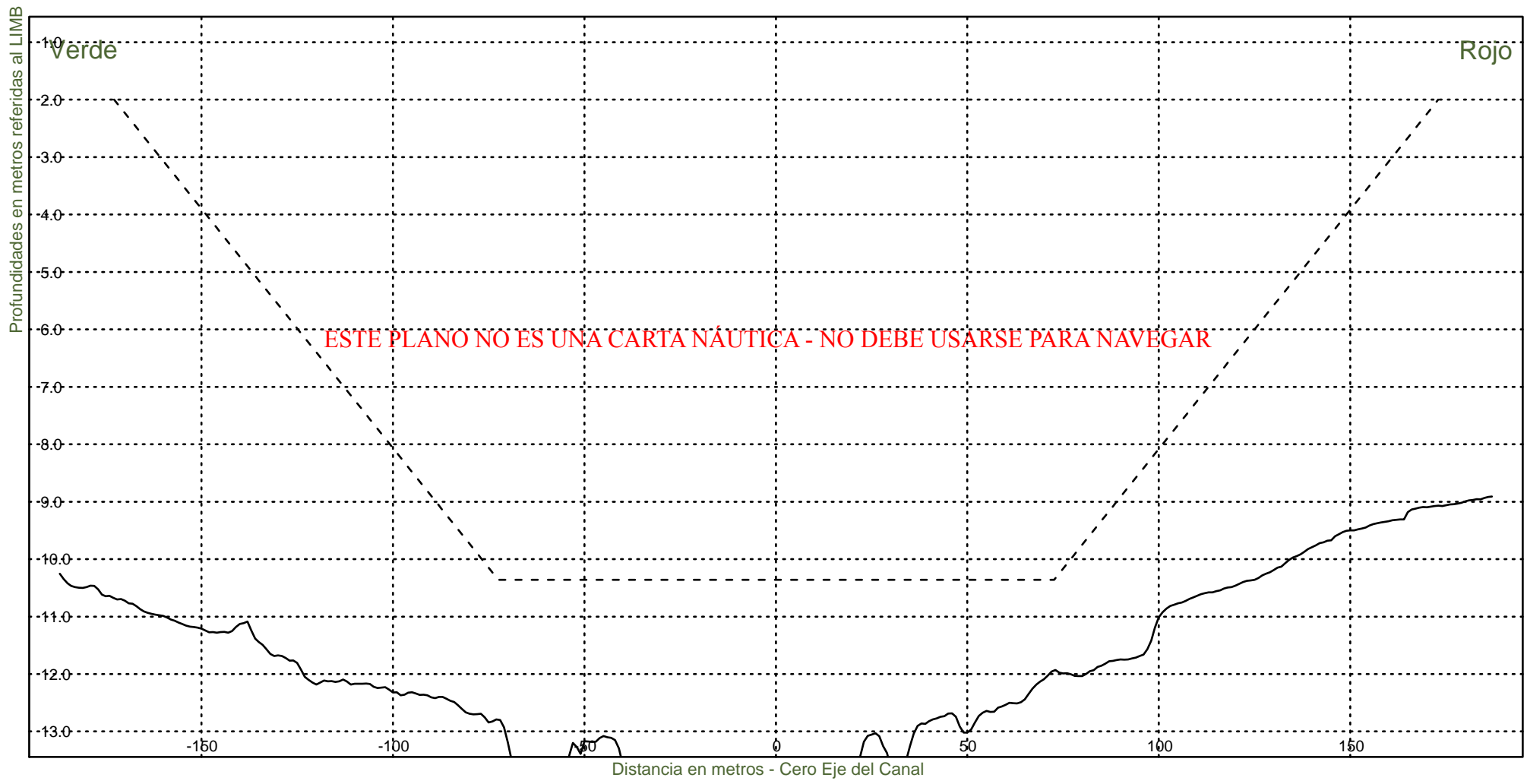
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 39800



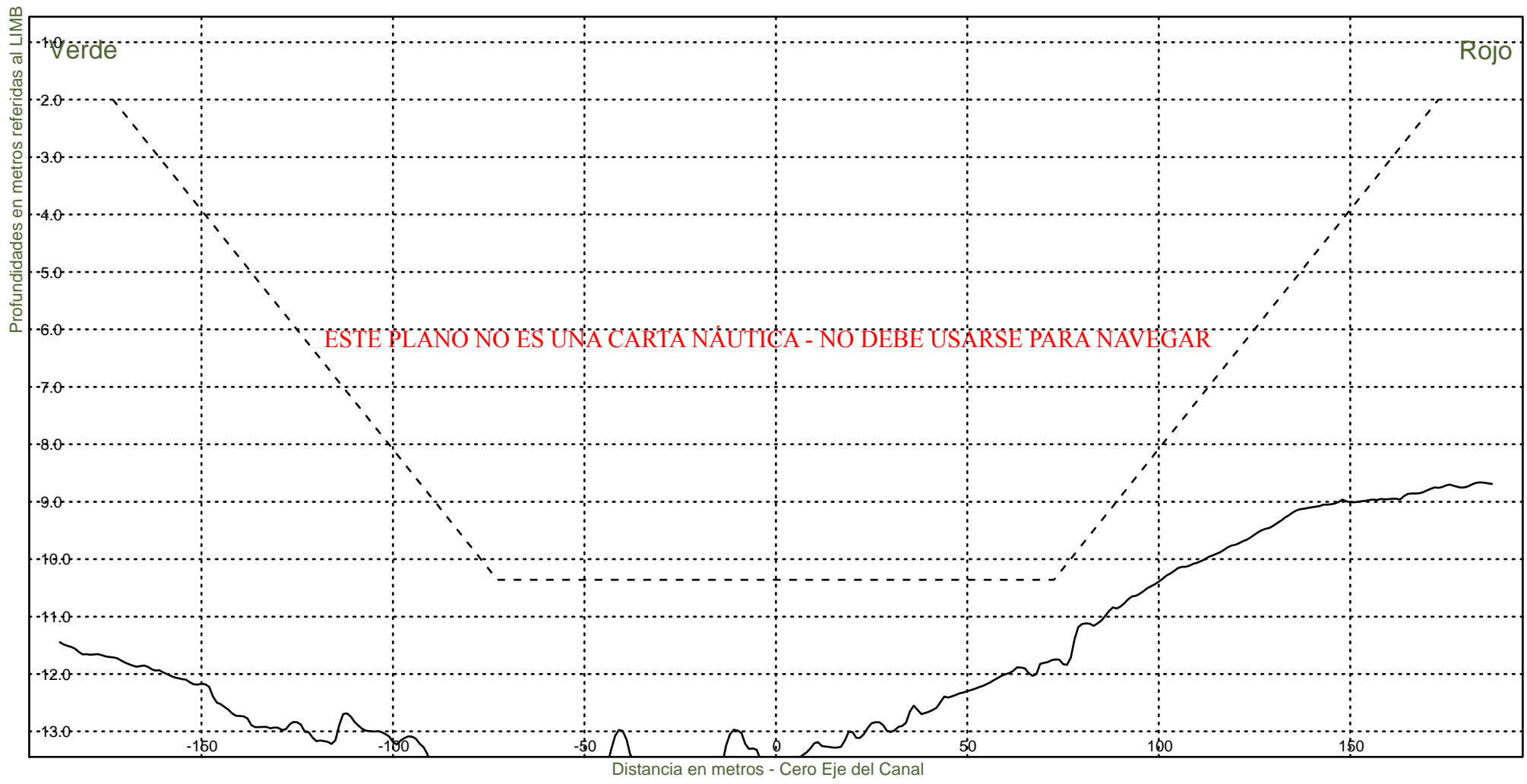
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 40000



Consorcio Boskalis - Dredging International

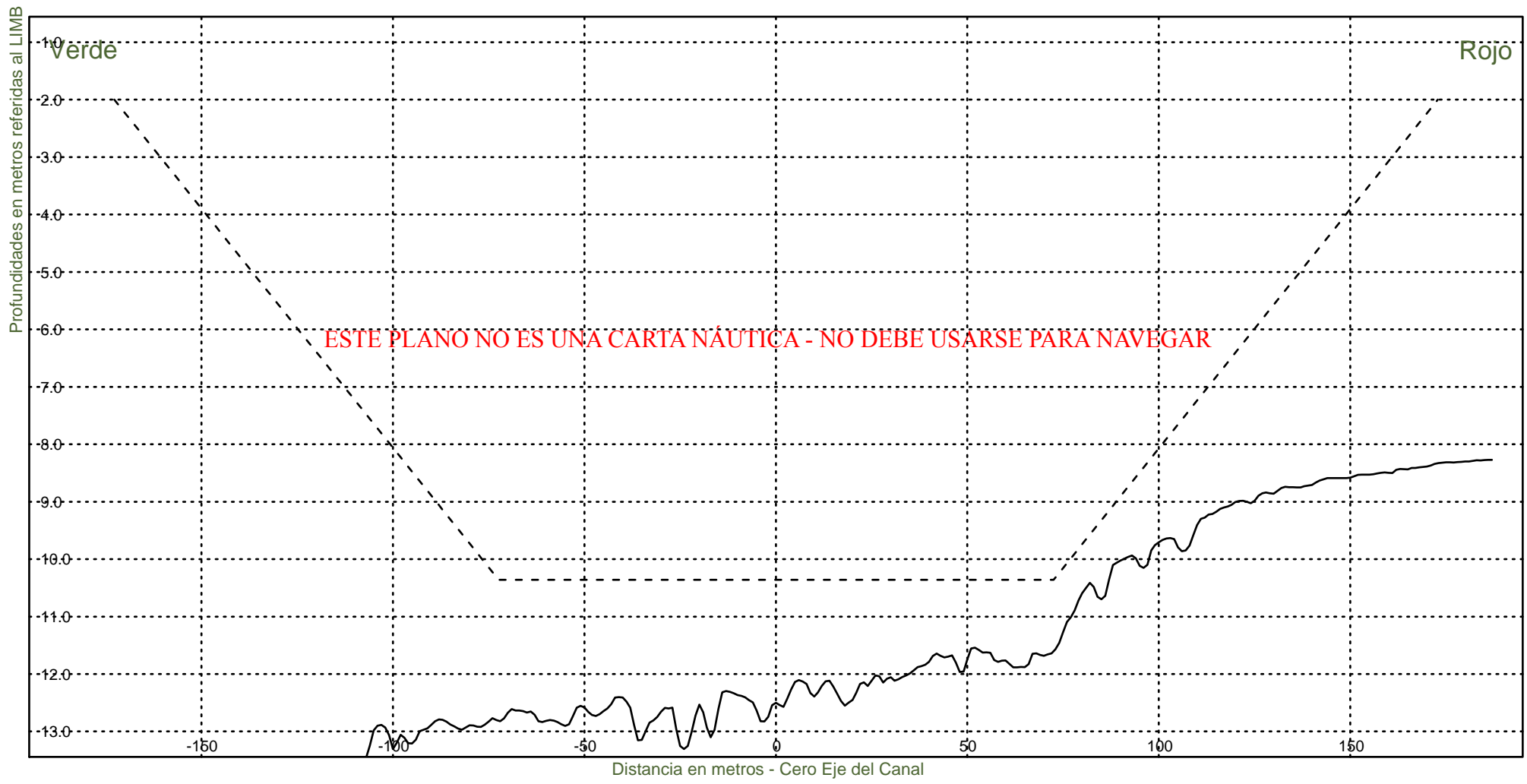
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 40200



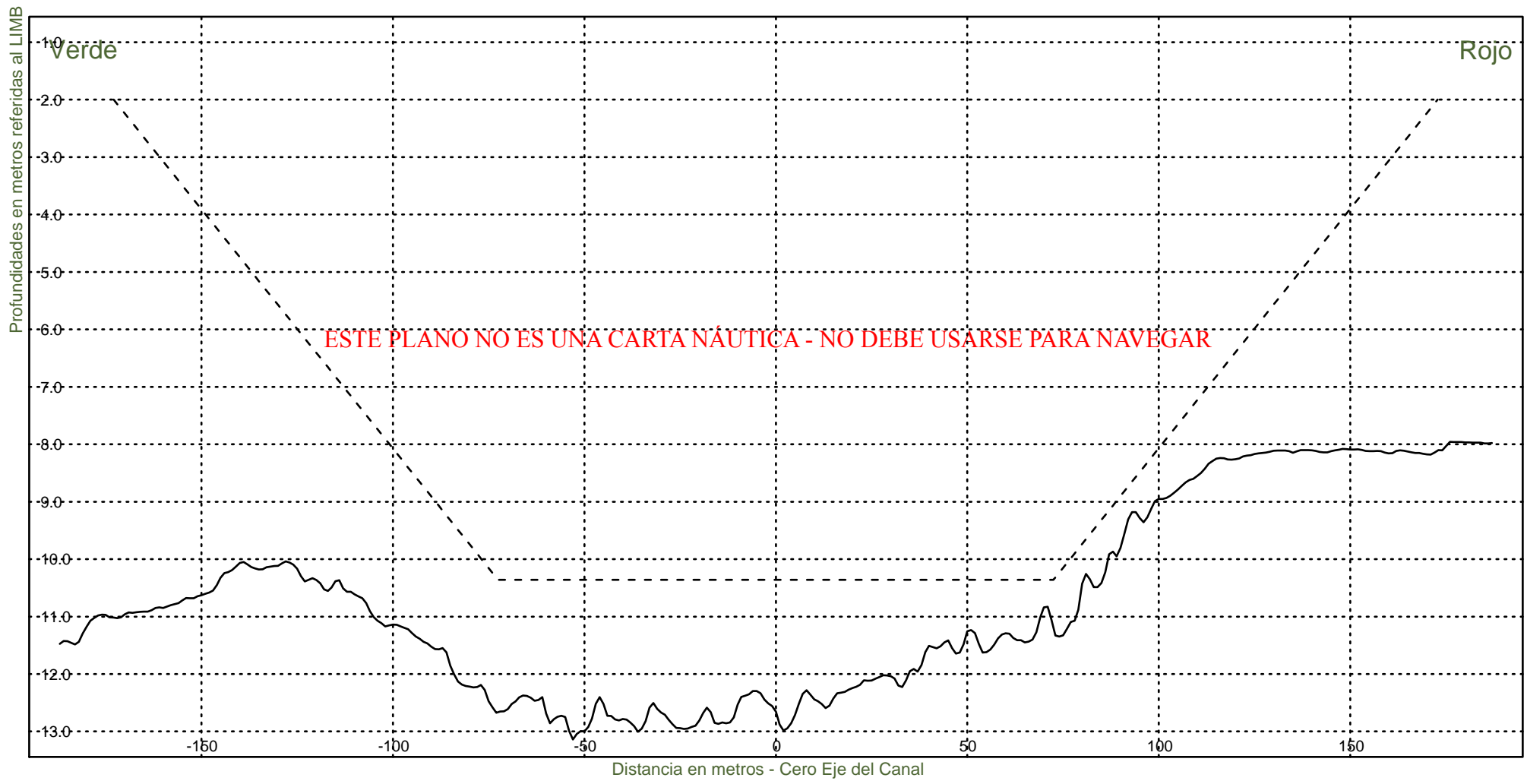
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 40400



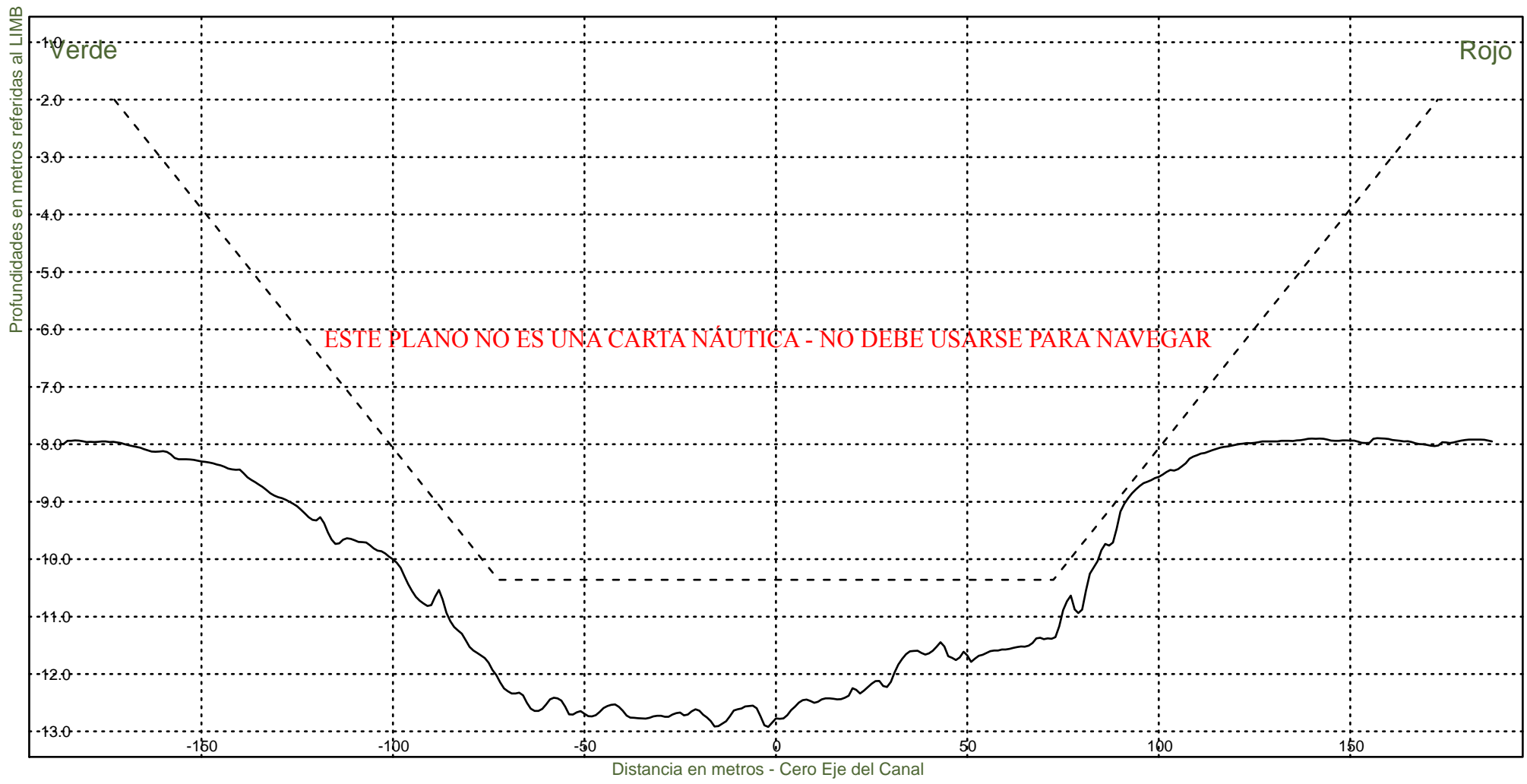
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 40600



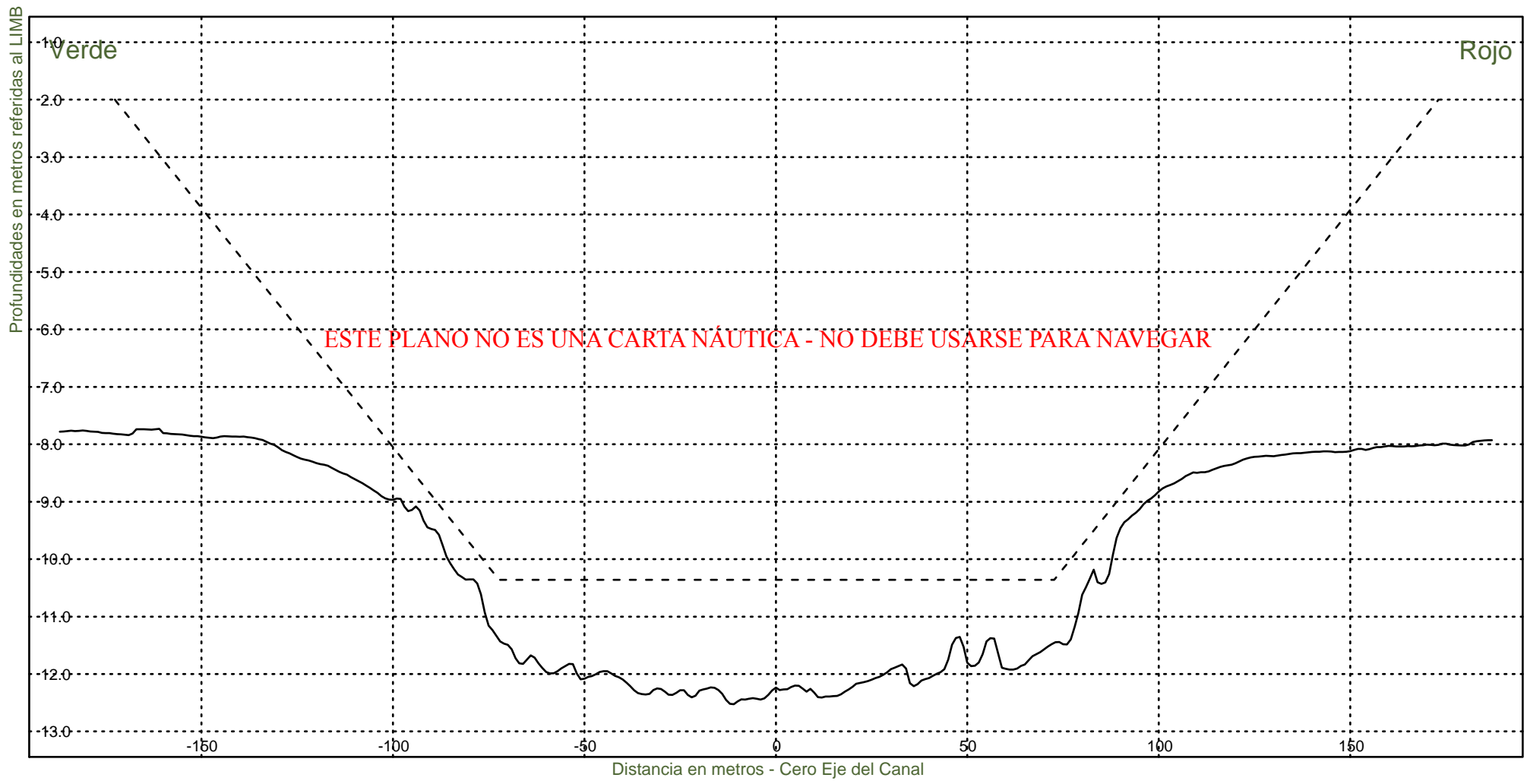
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 40800



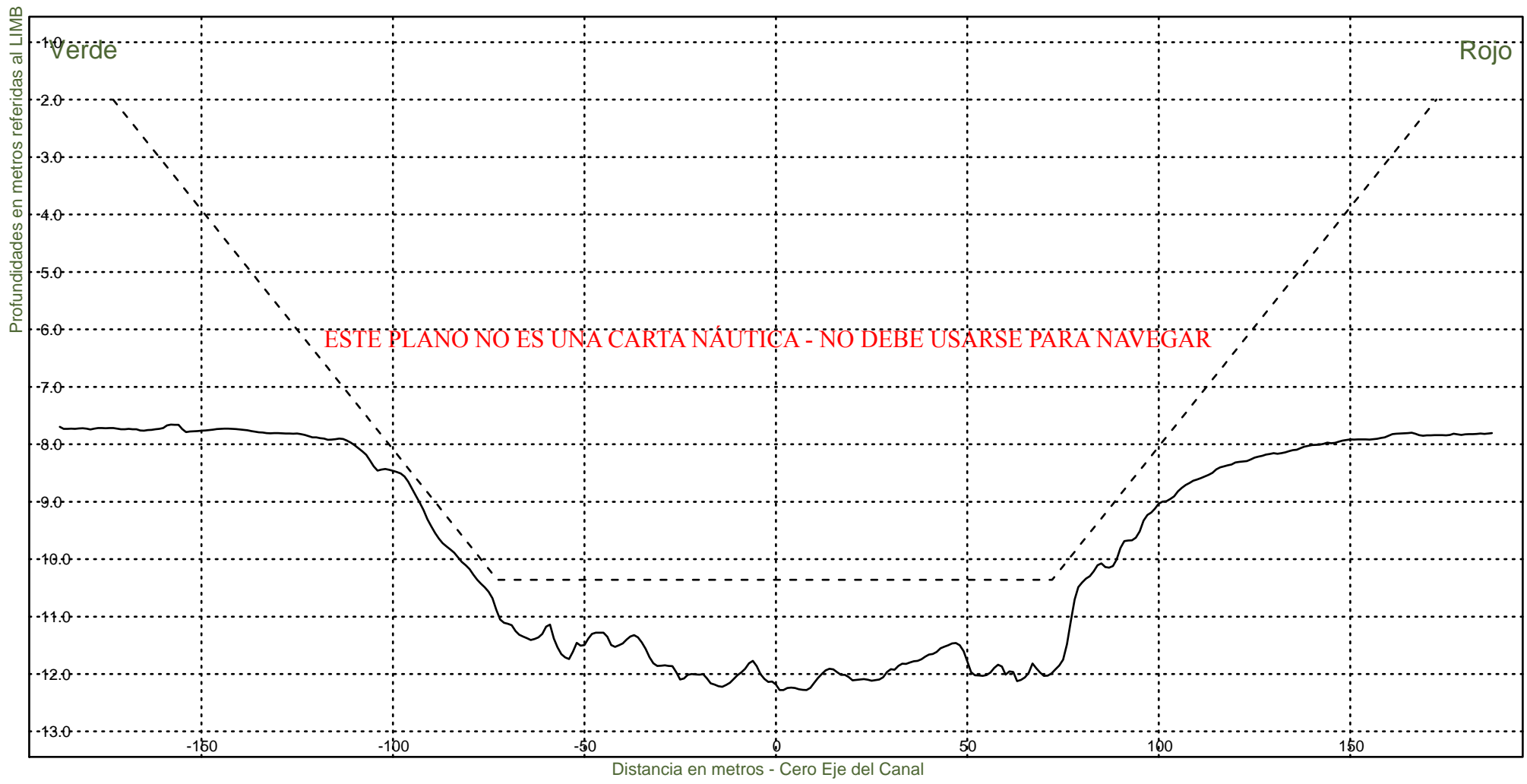
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 41000



Consorcio Boskalis - Dredging International

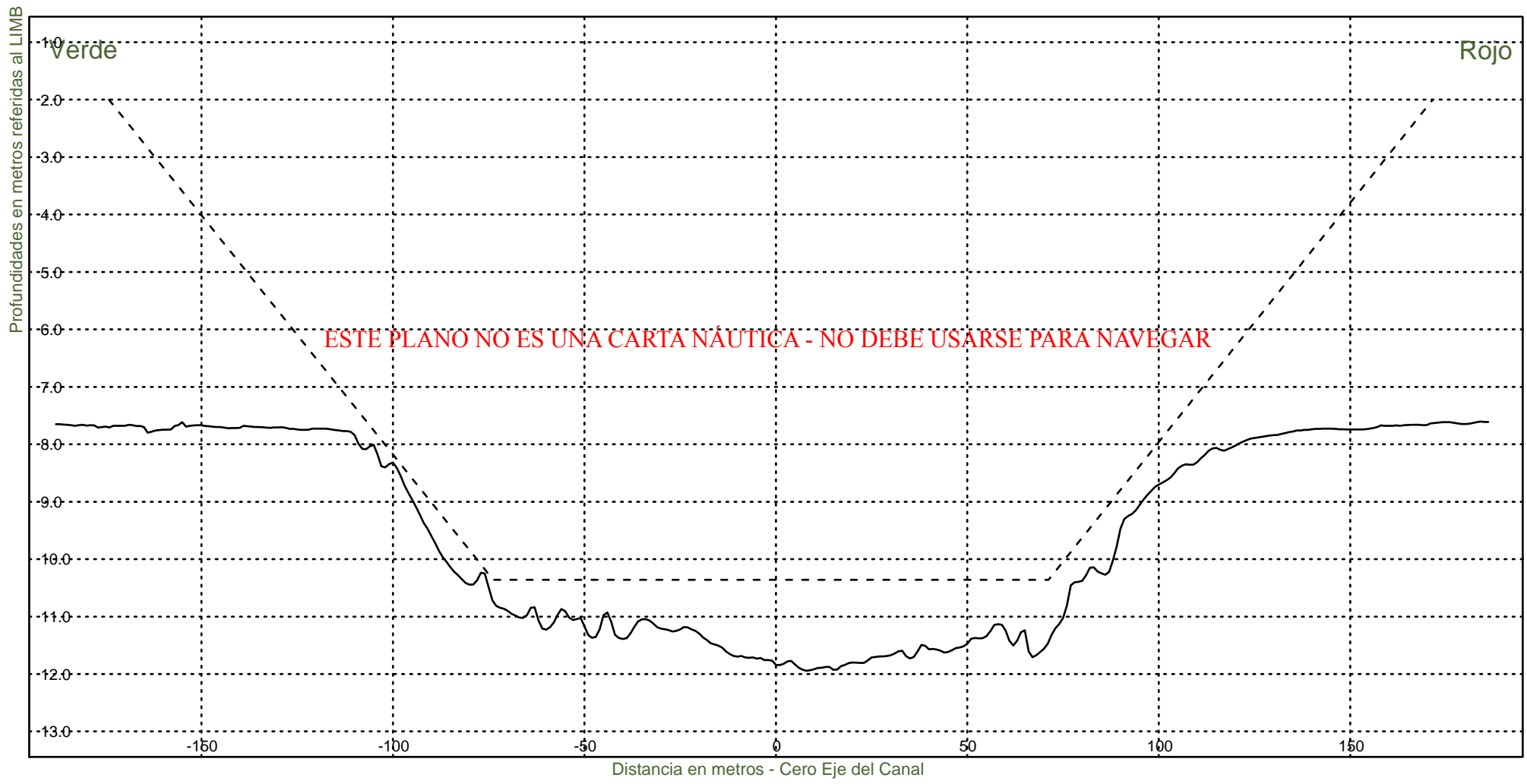
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 41200



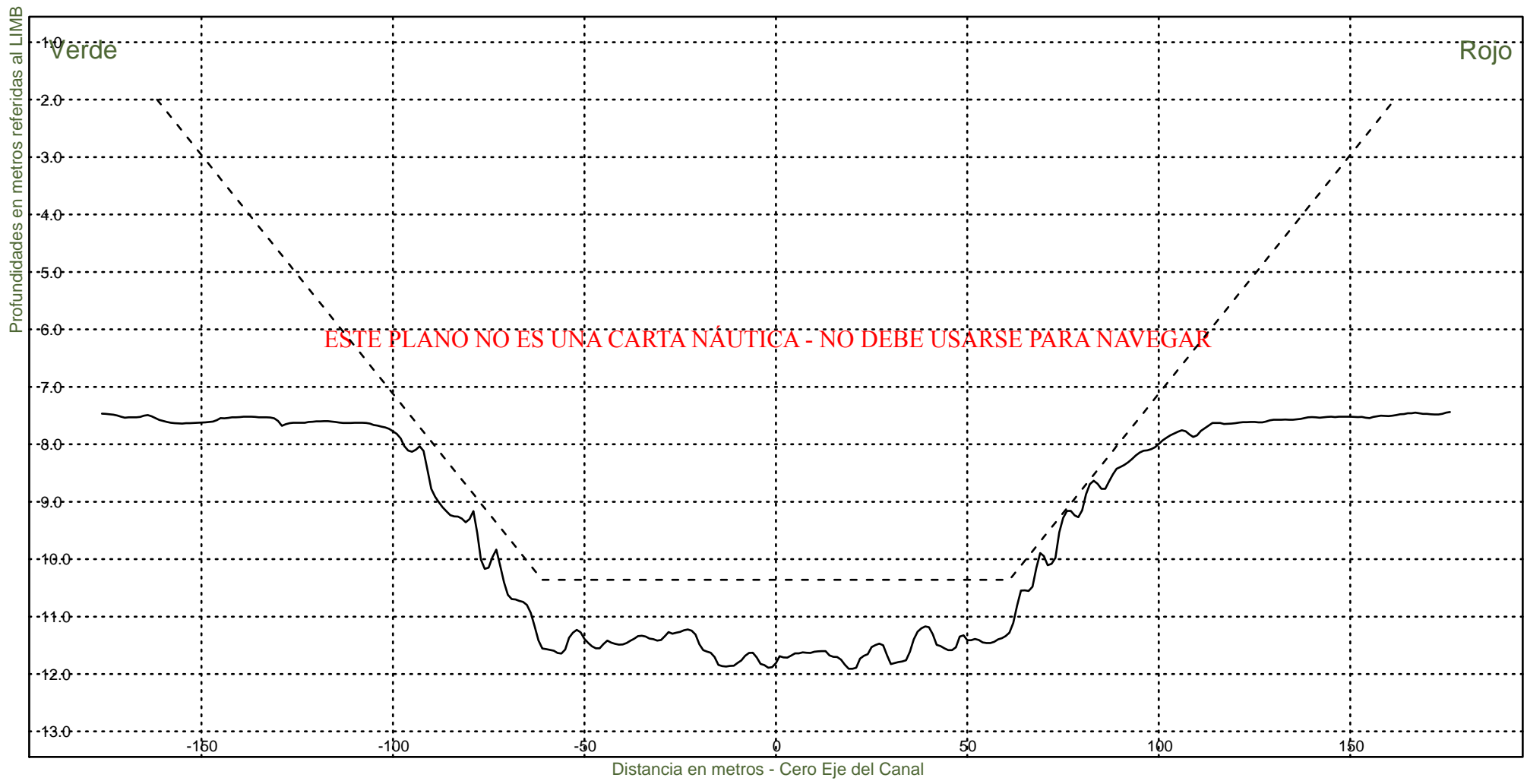
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 41400



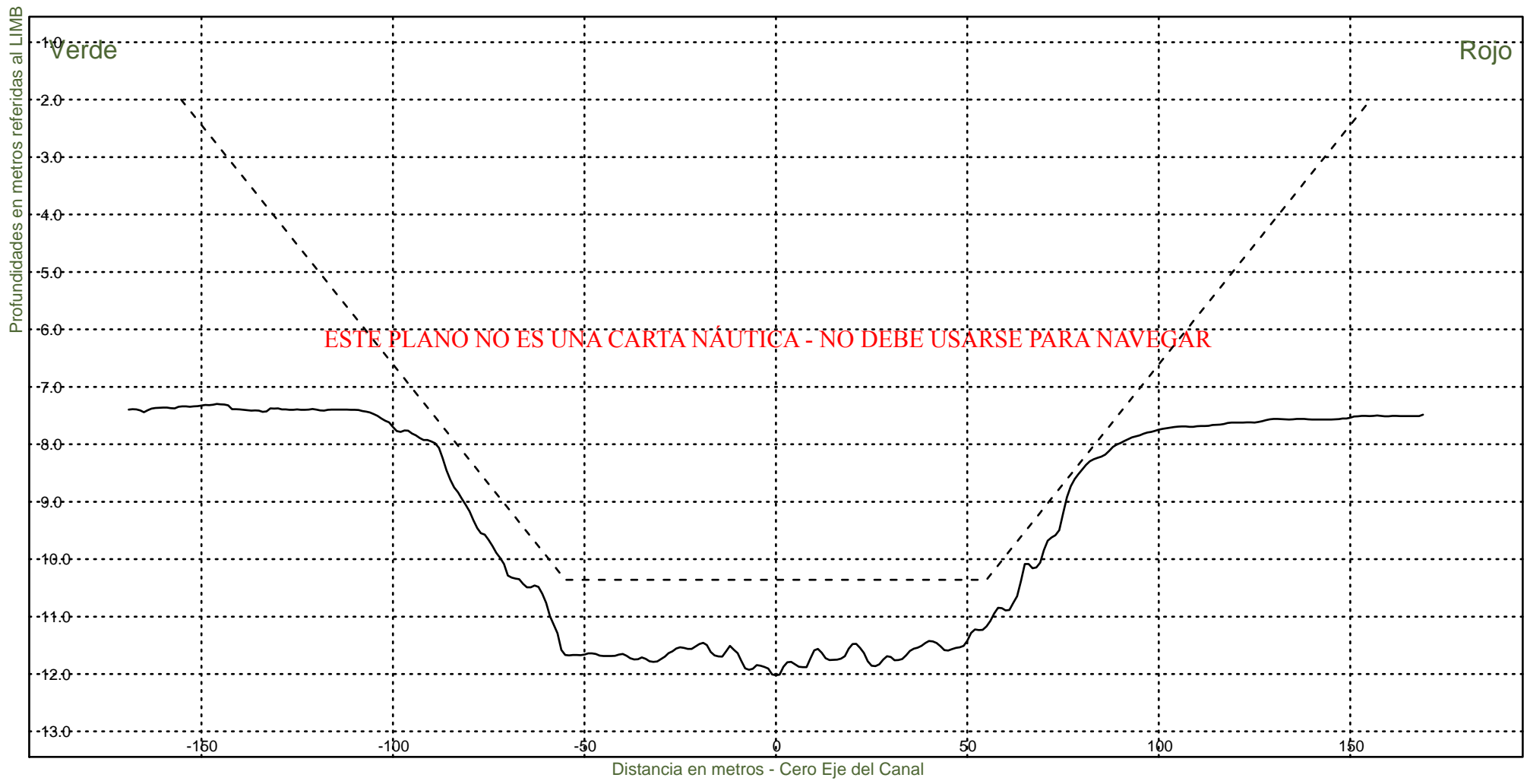
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 41600



Consorcio Boskalis - Dredging International

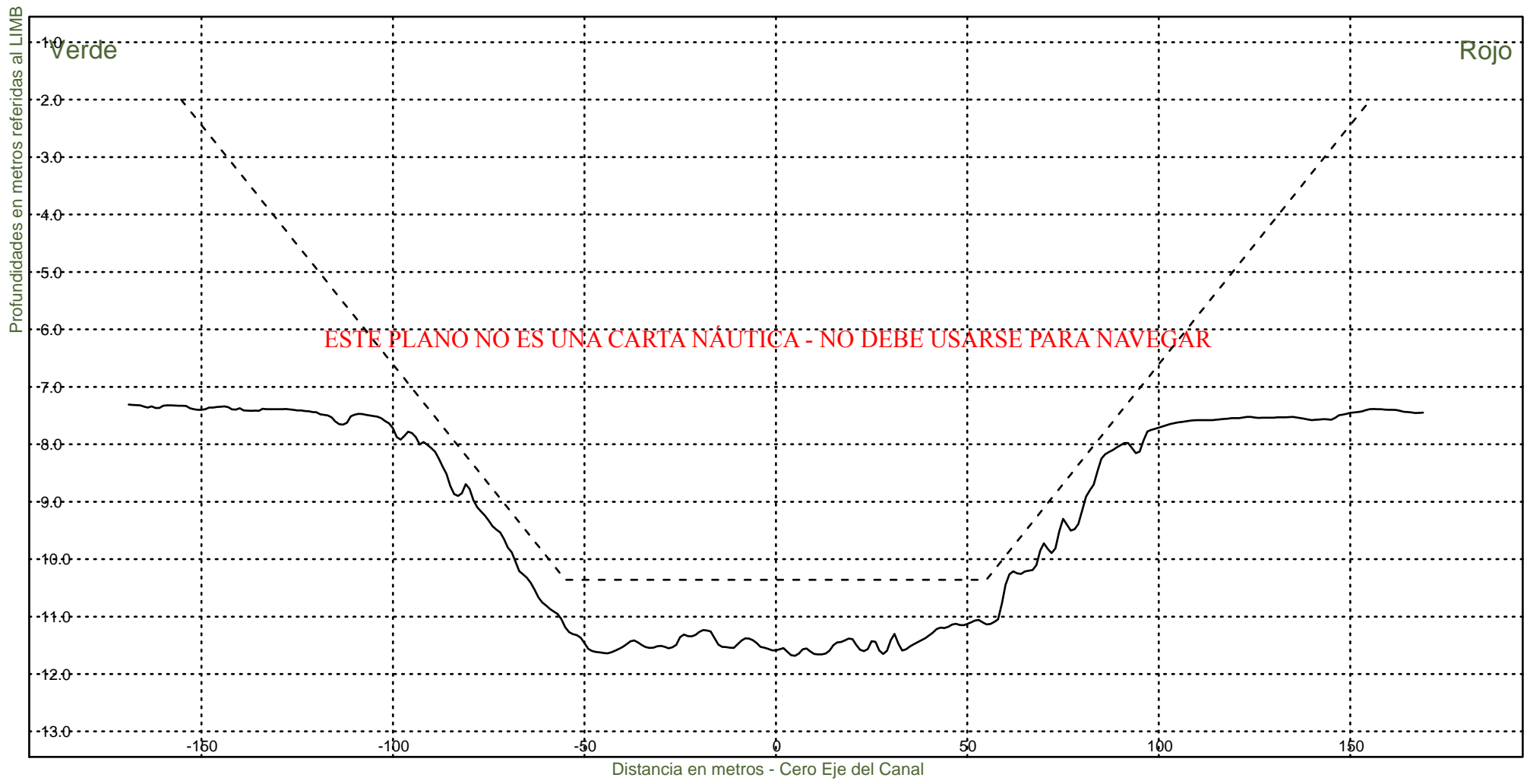
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 41800



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

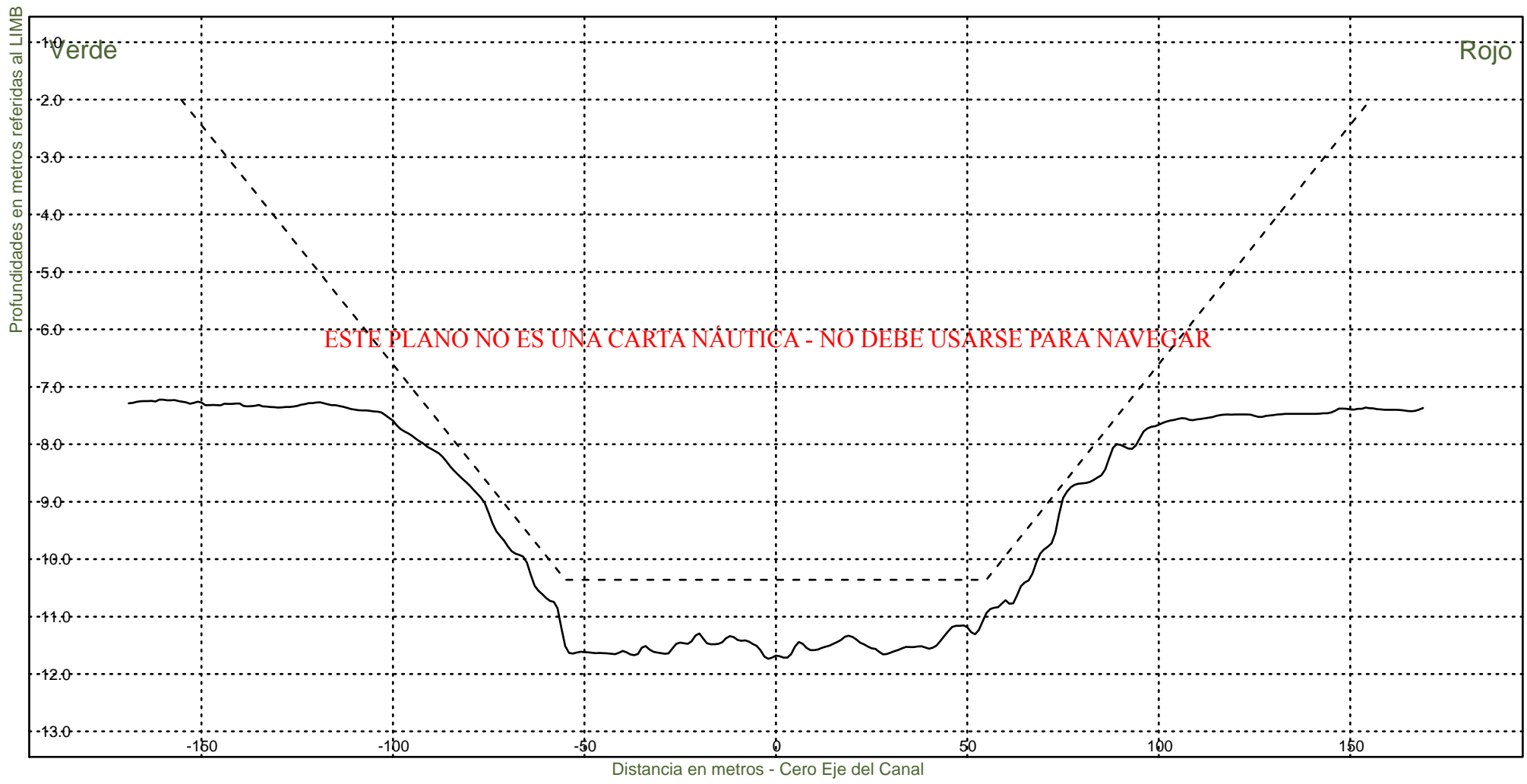
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 42000



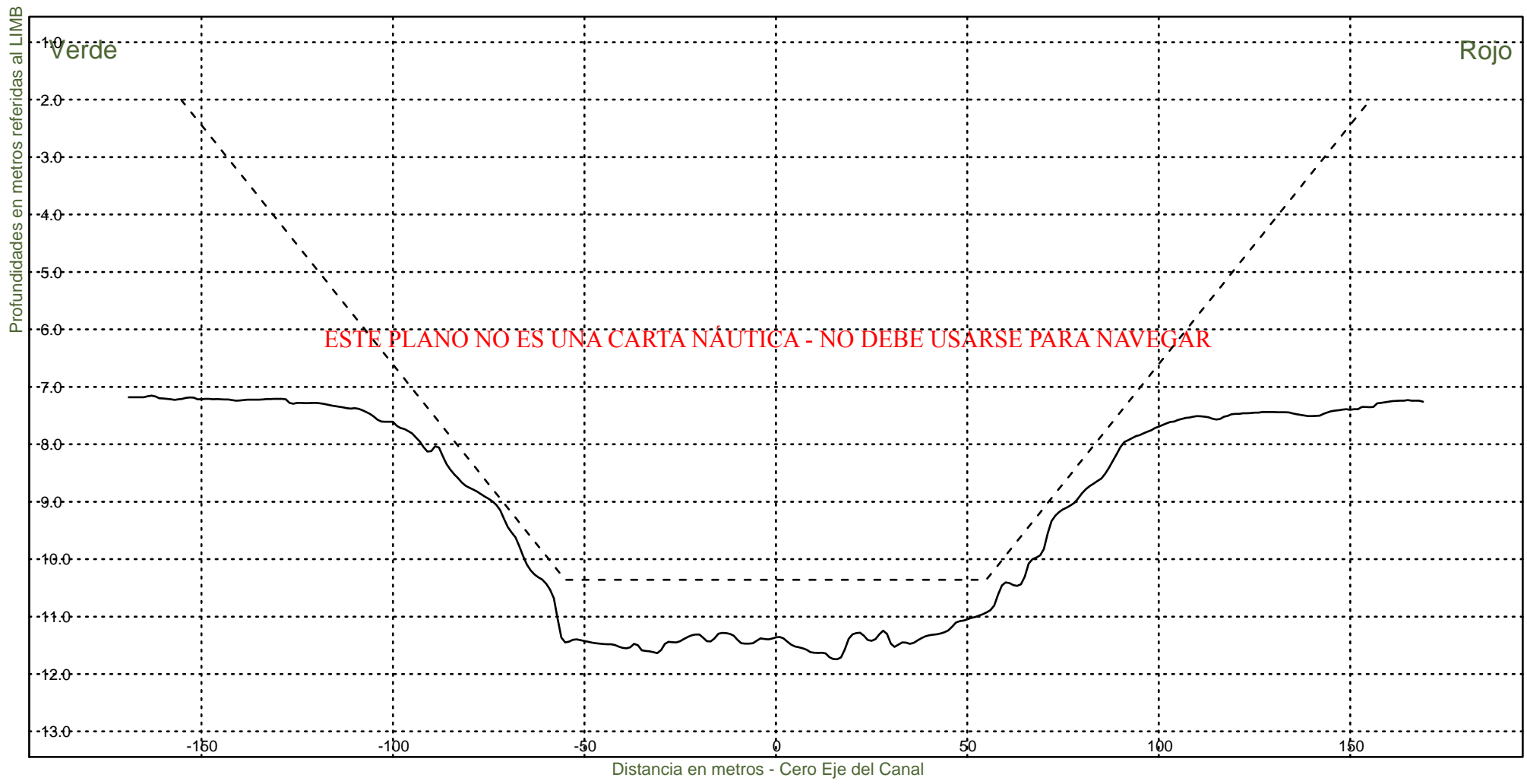
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 42200



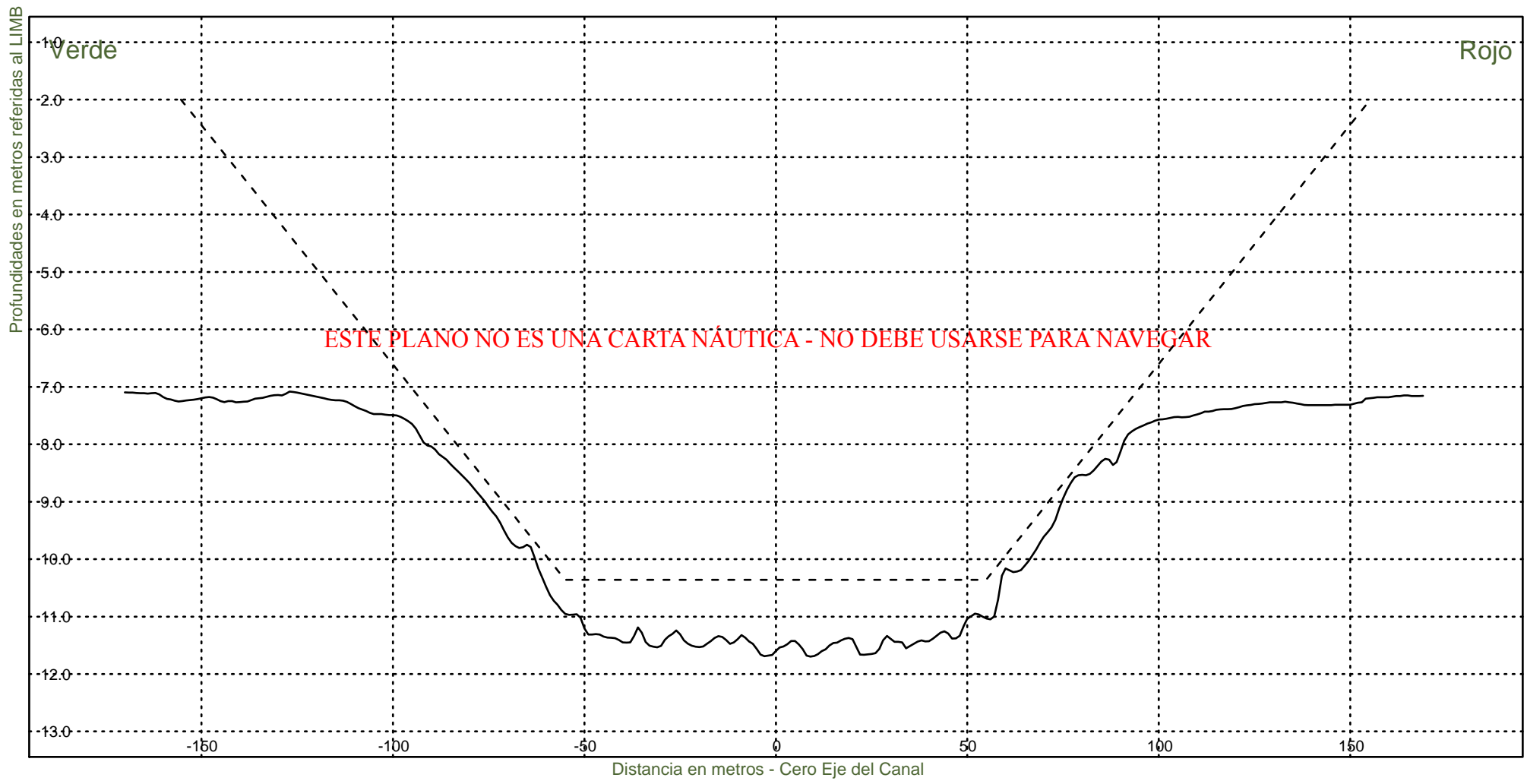
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 42400



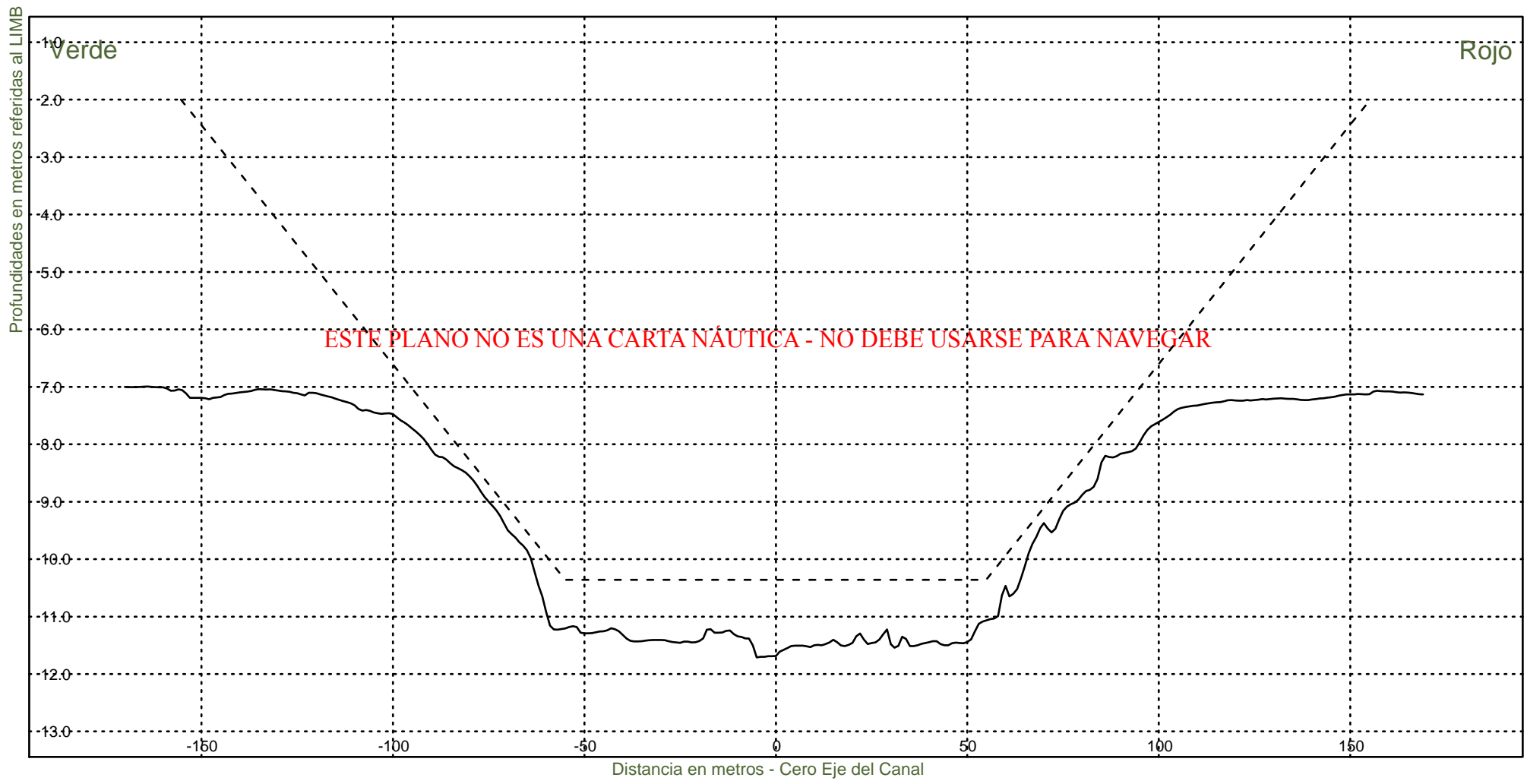
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Km 42600  
Hz 1: 1500  
V 1: 100



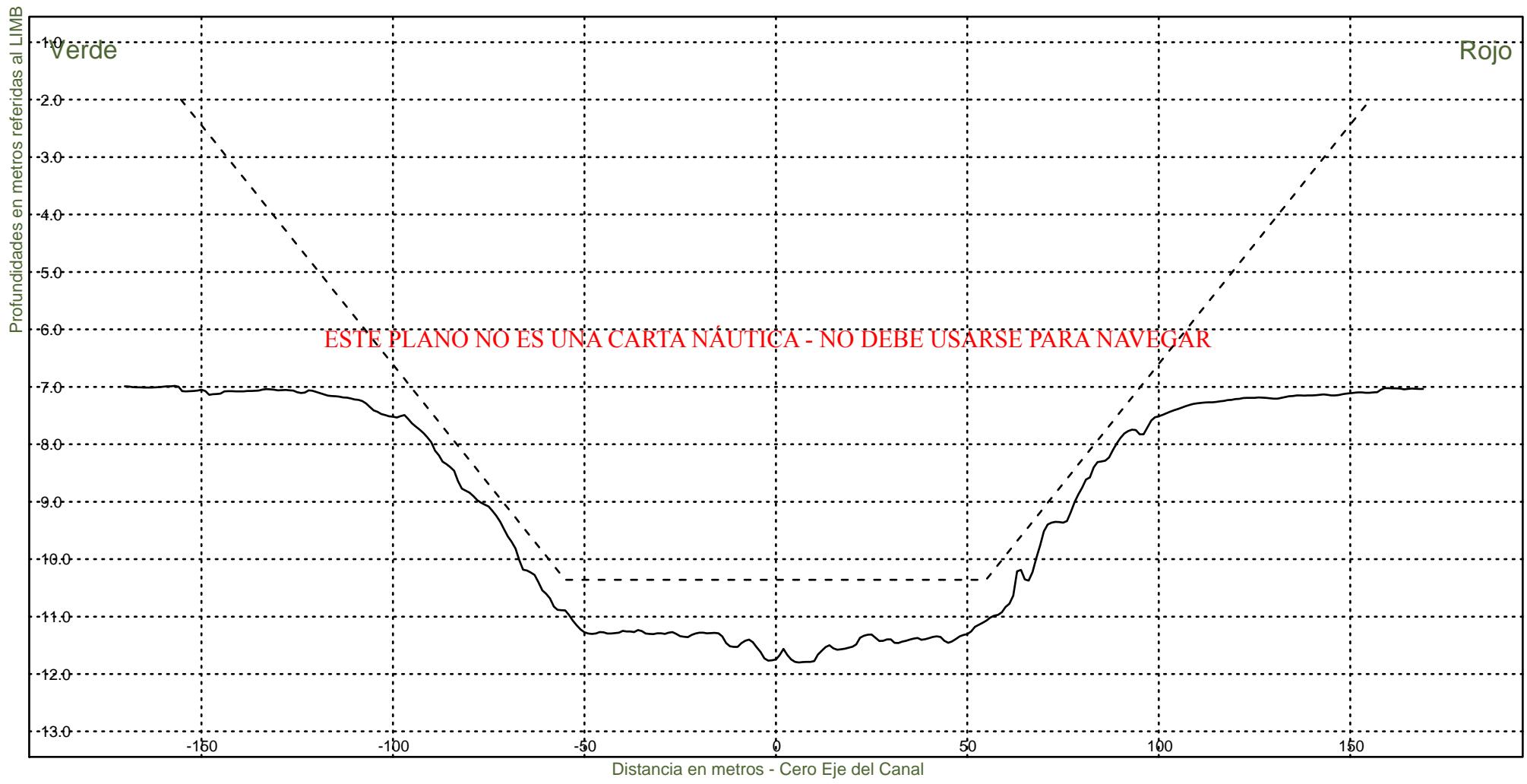
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 42800



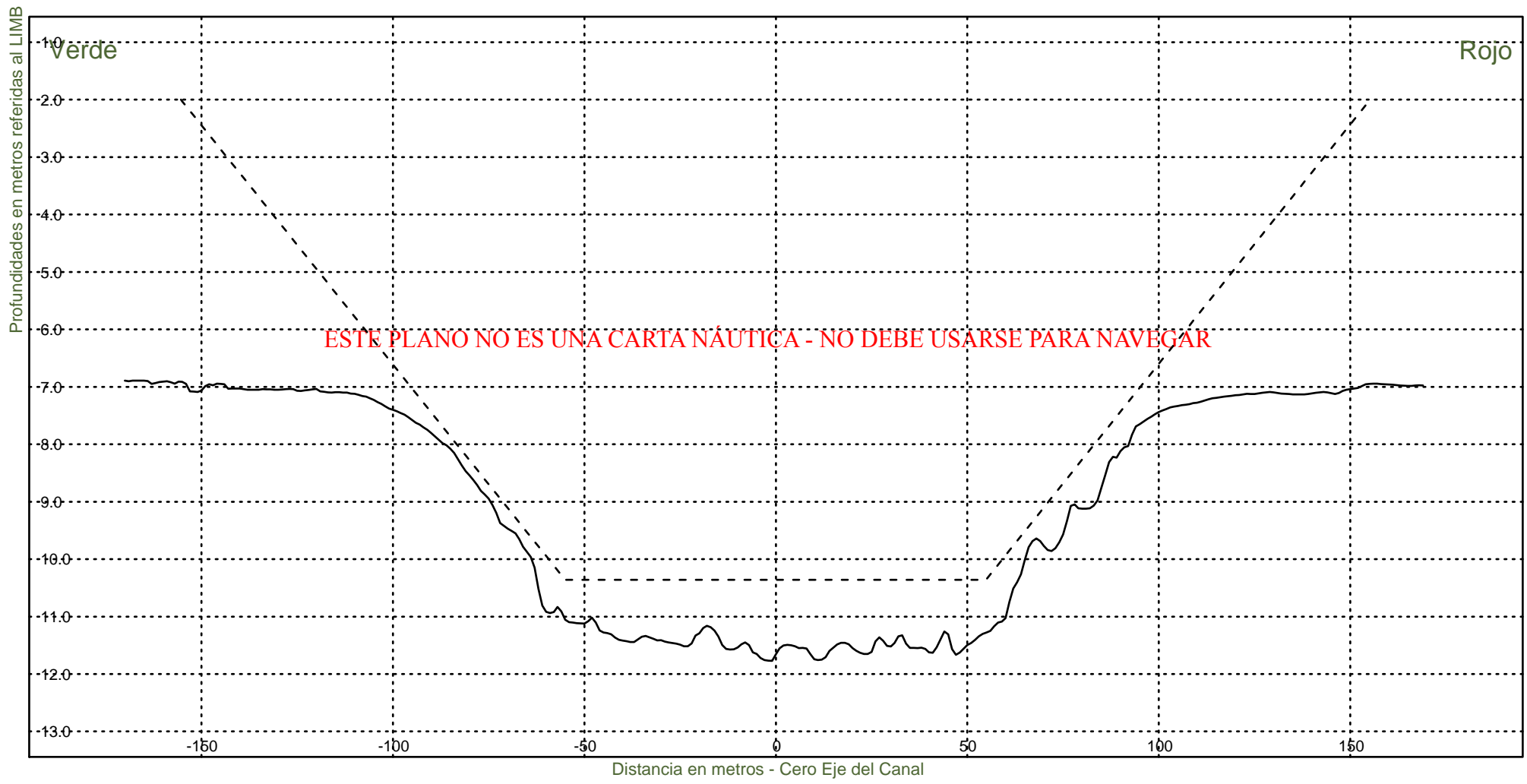
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 43000



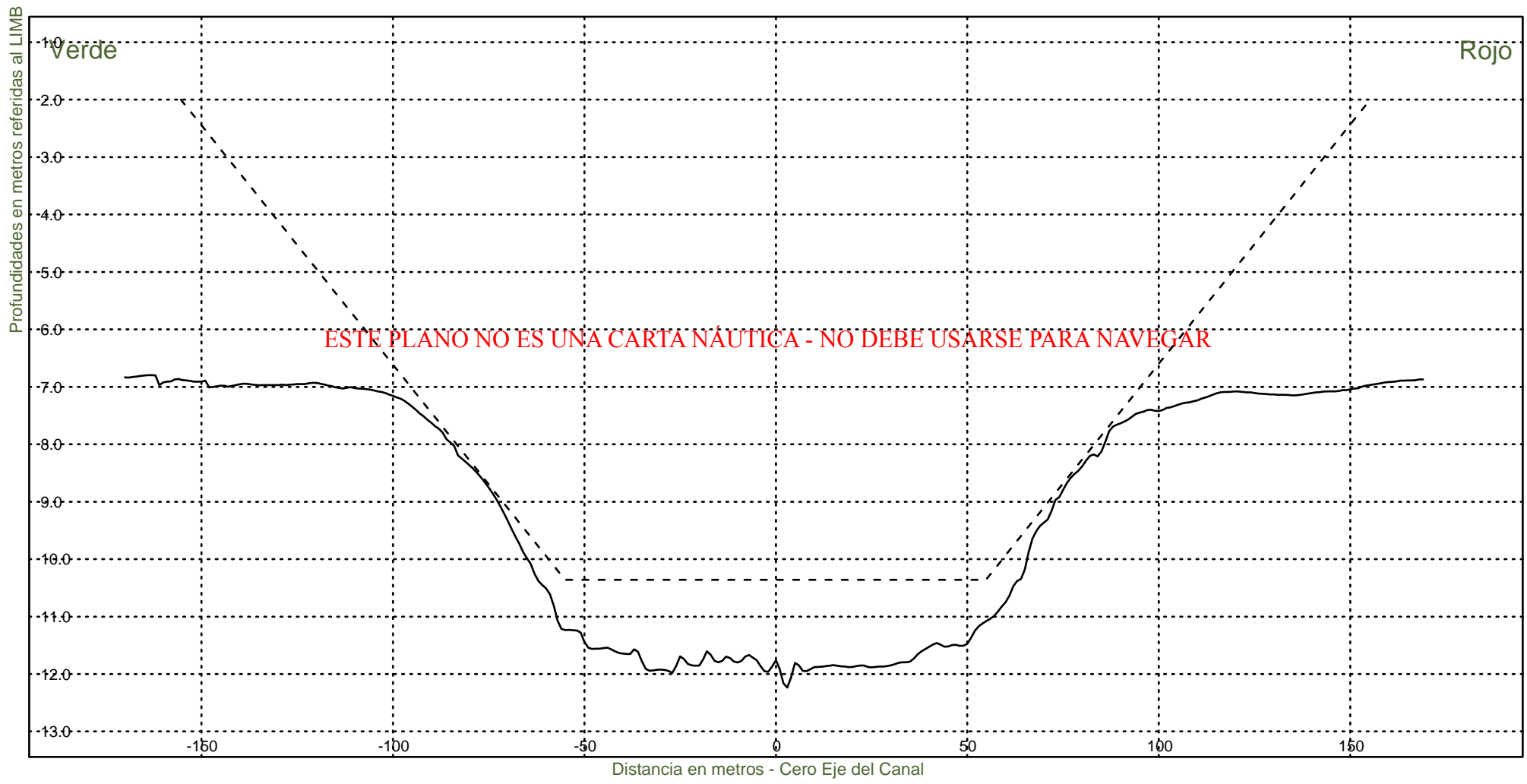
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 43200



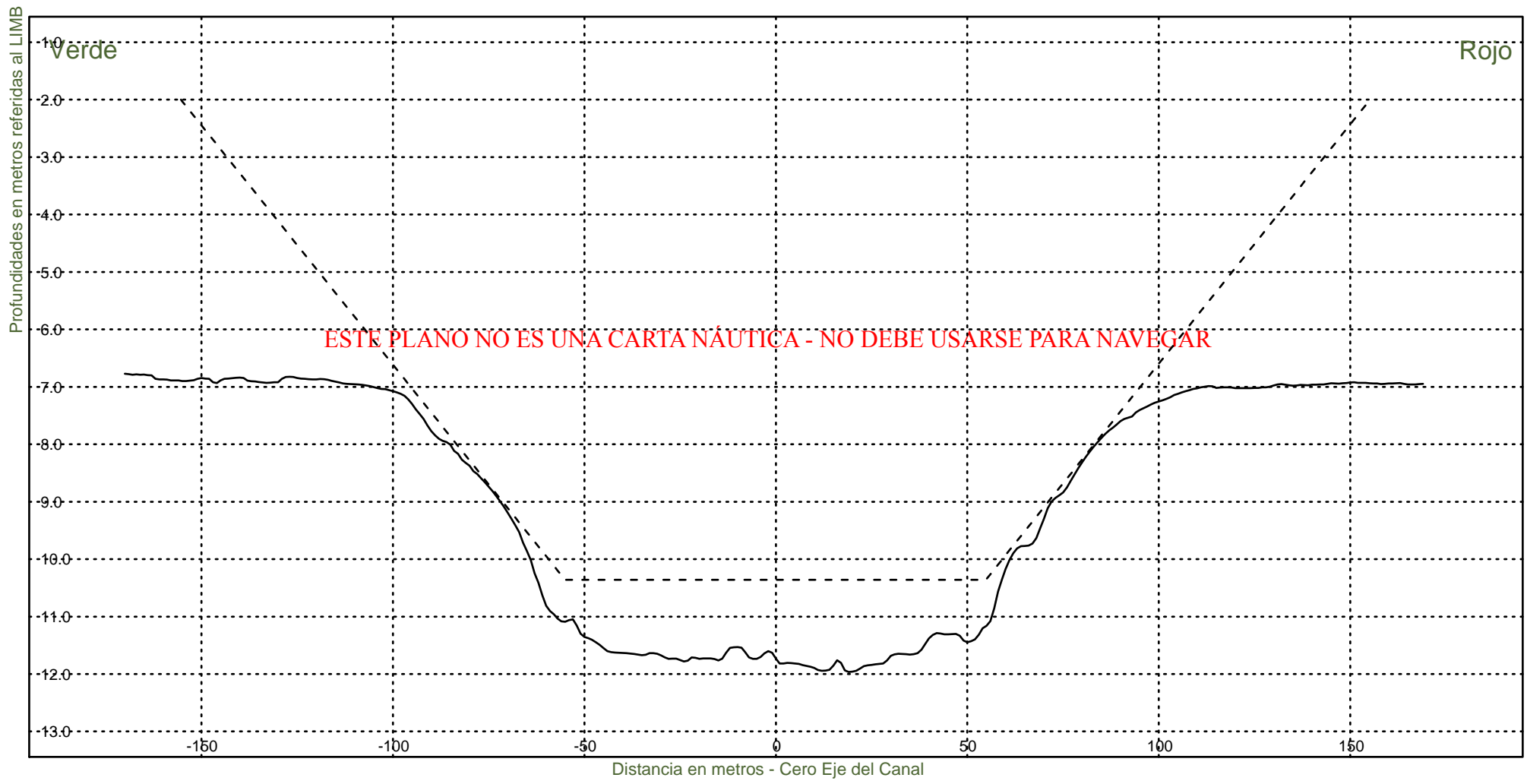
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 43400



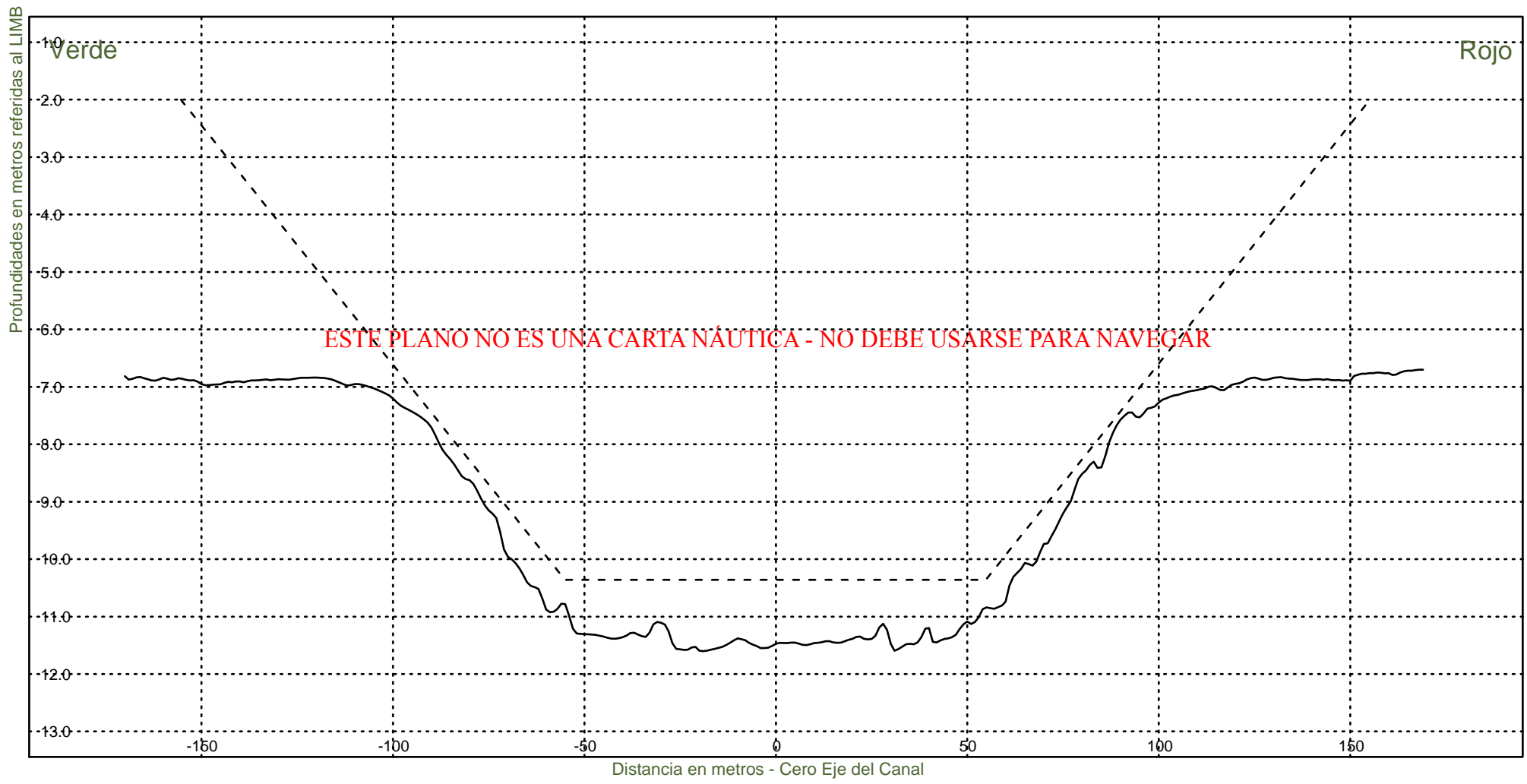
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 43600



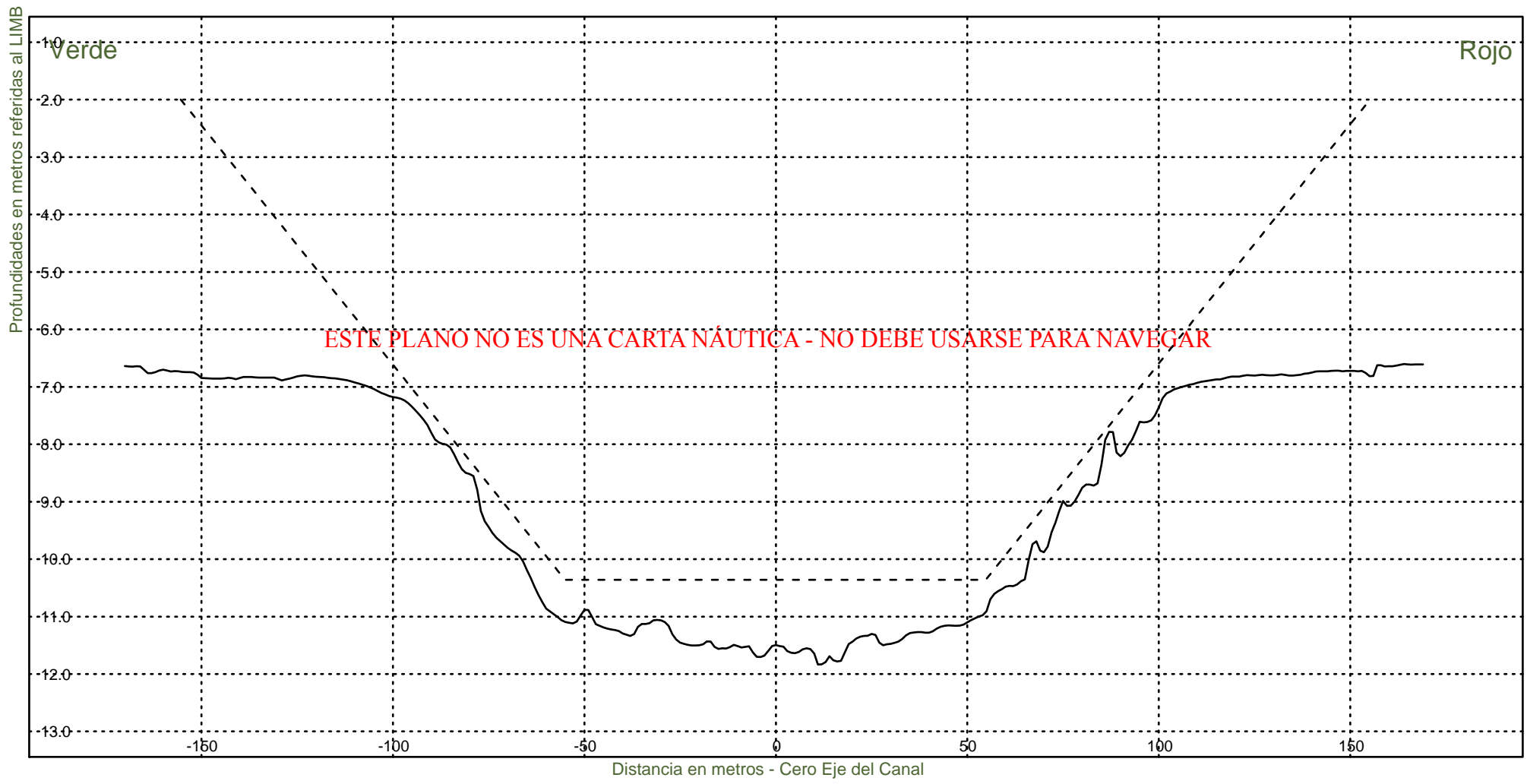
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 43800



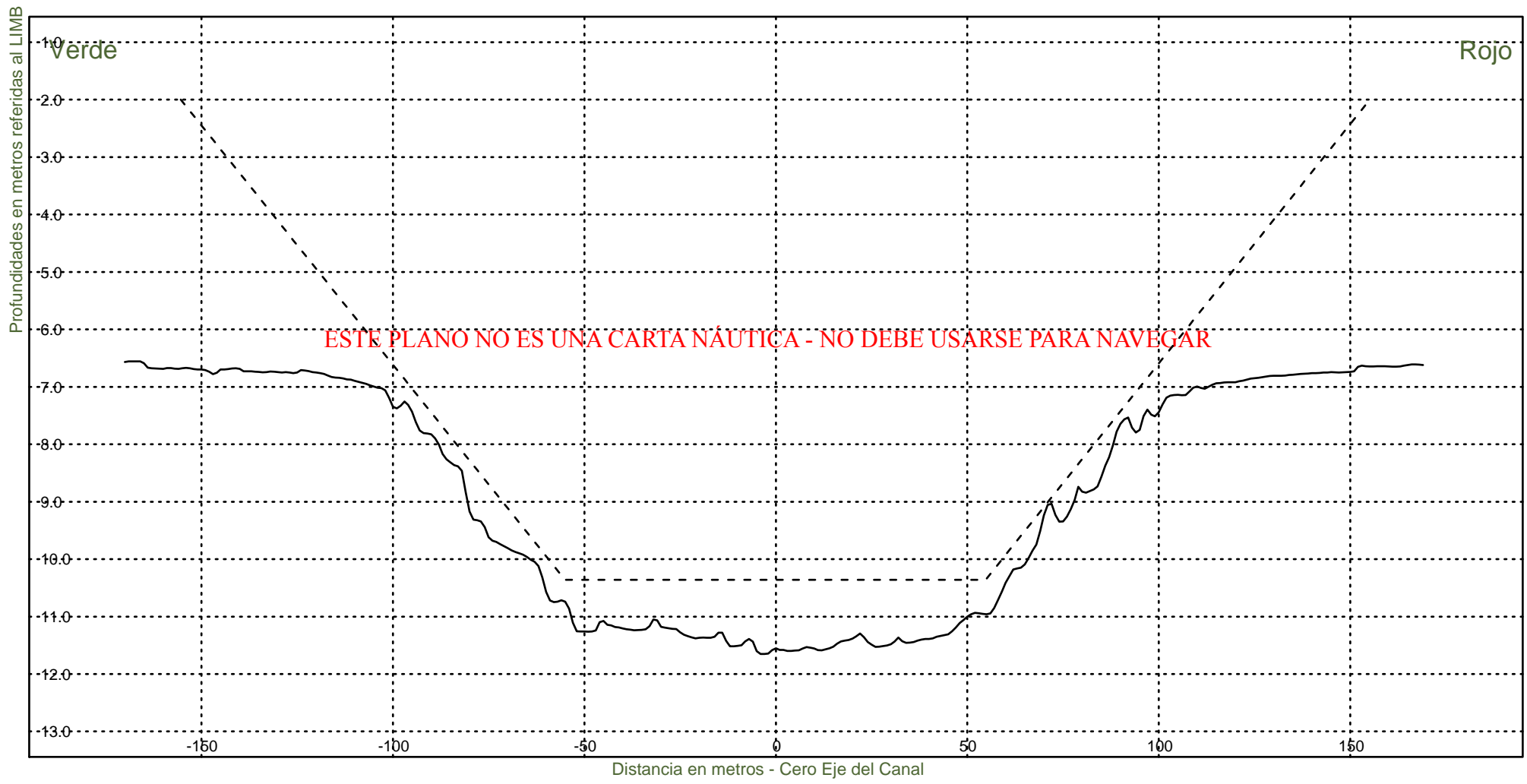
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 44000



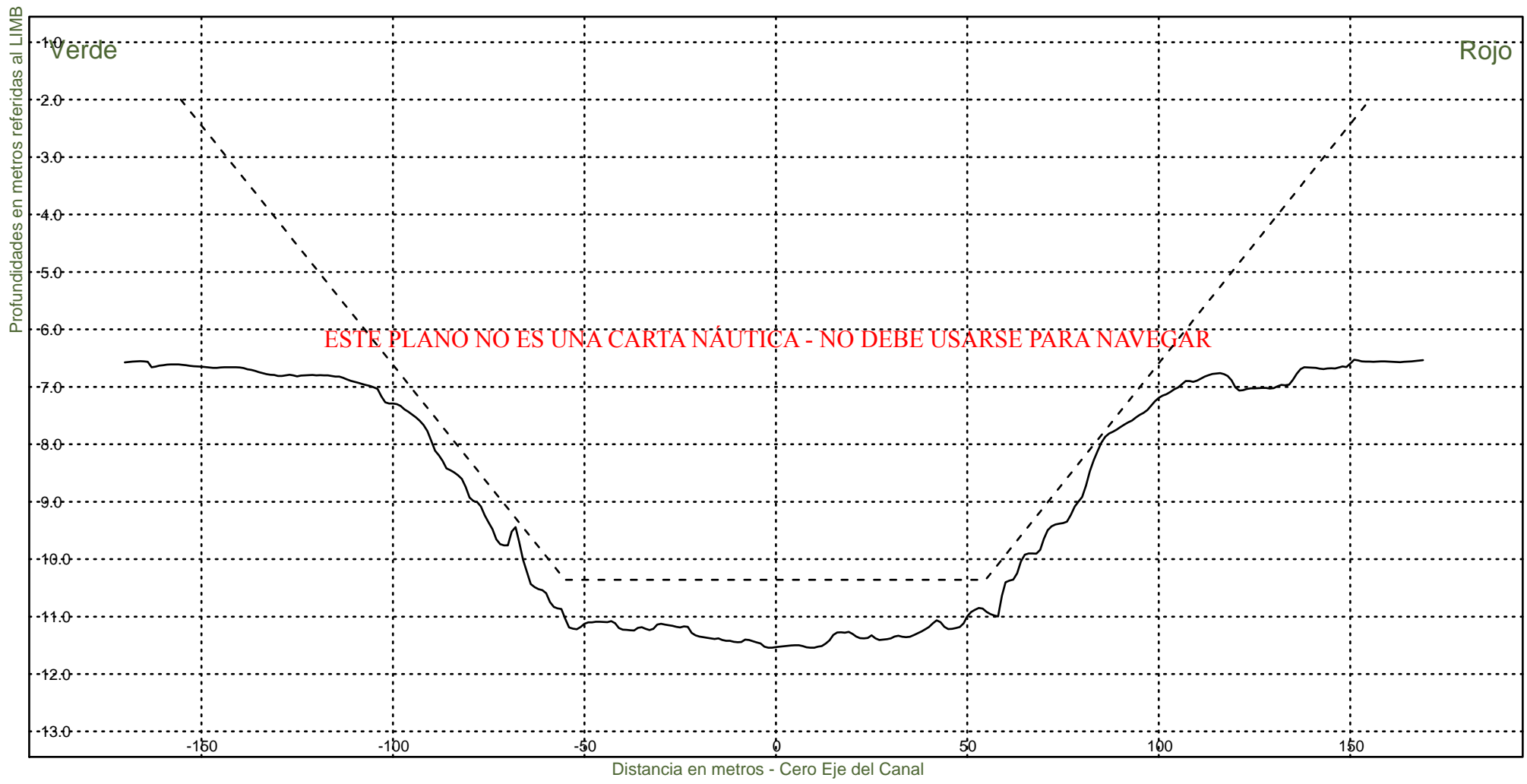
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 44200



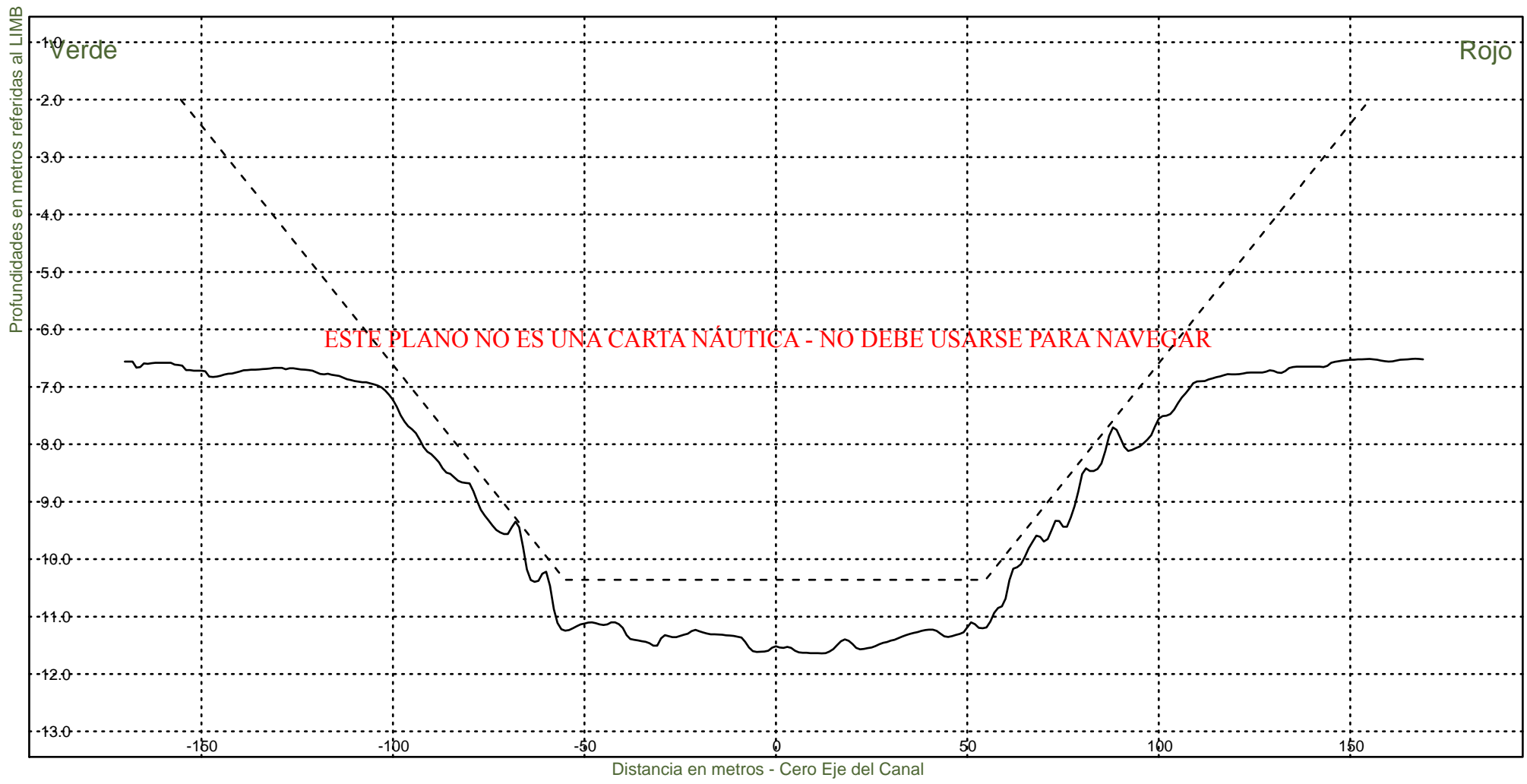
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 44400



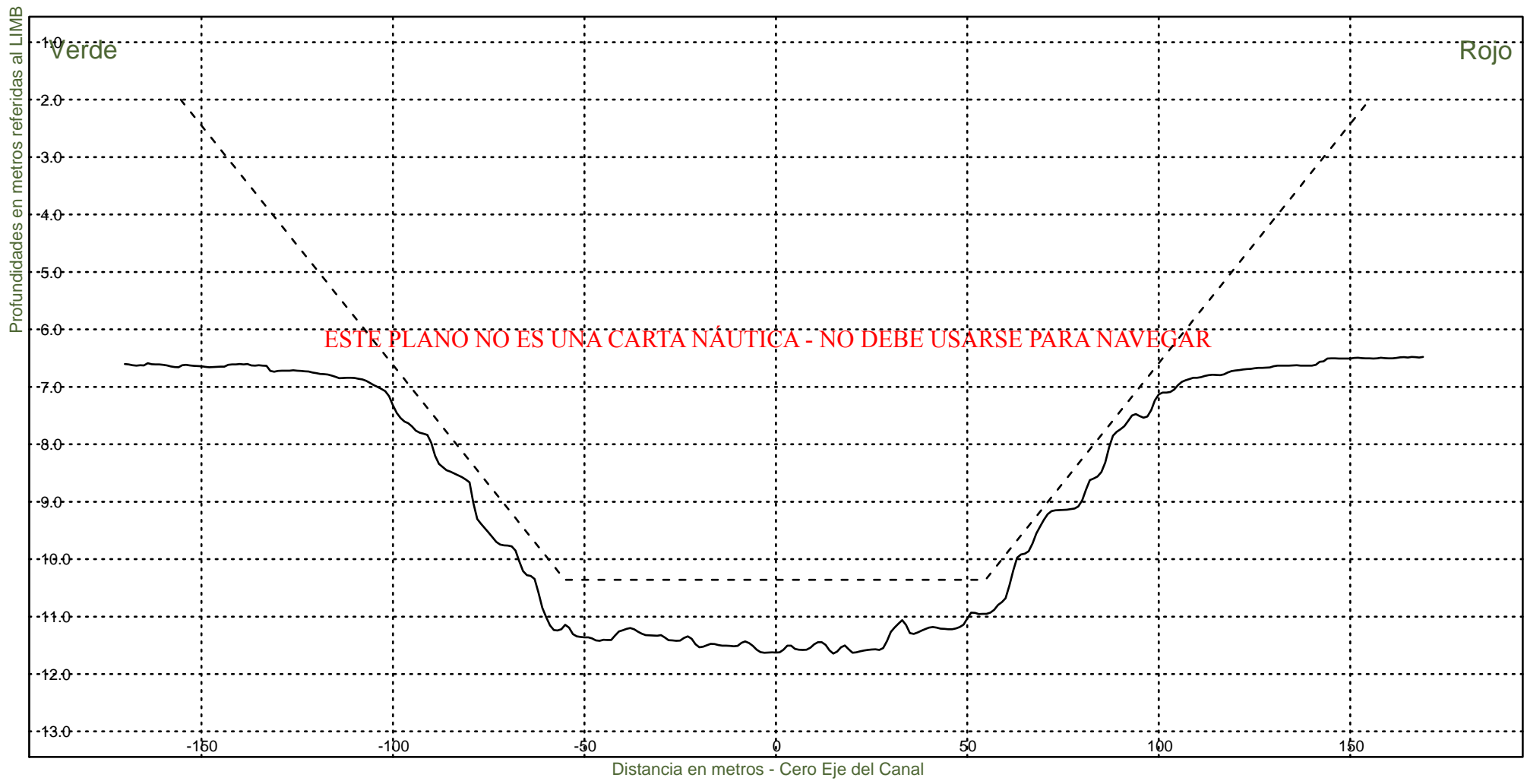
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 44600



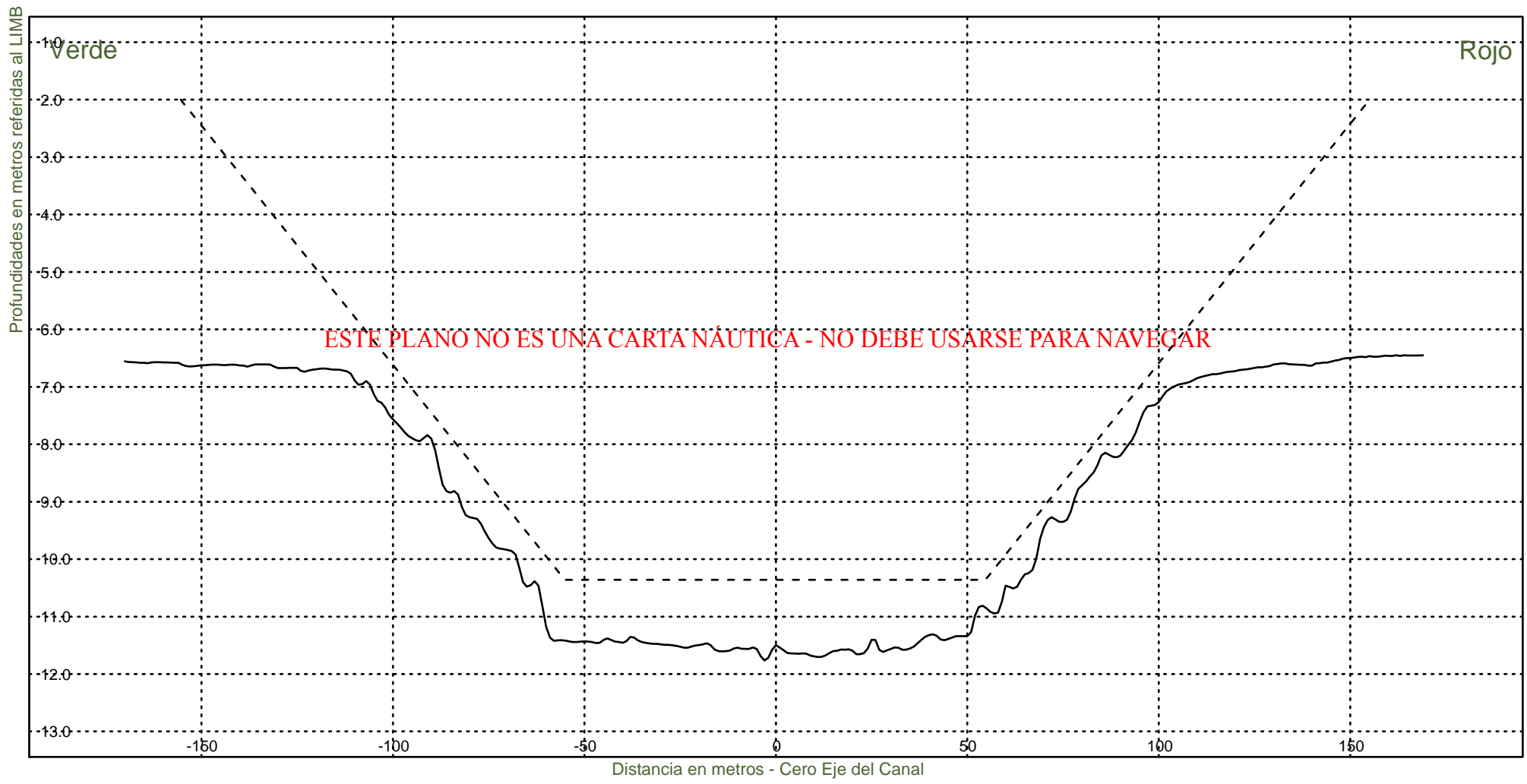
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 44800



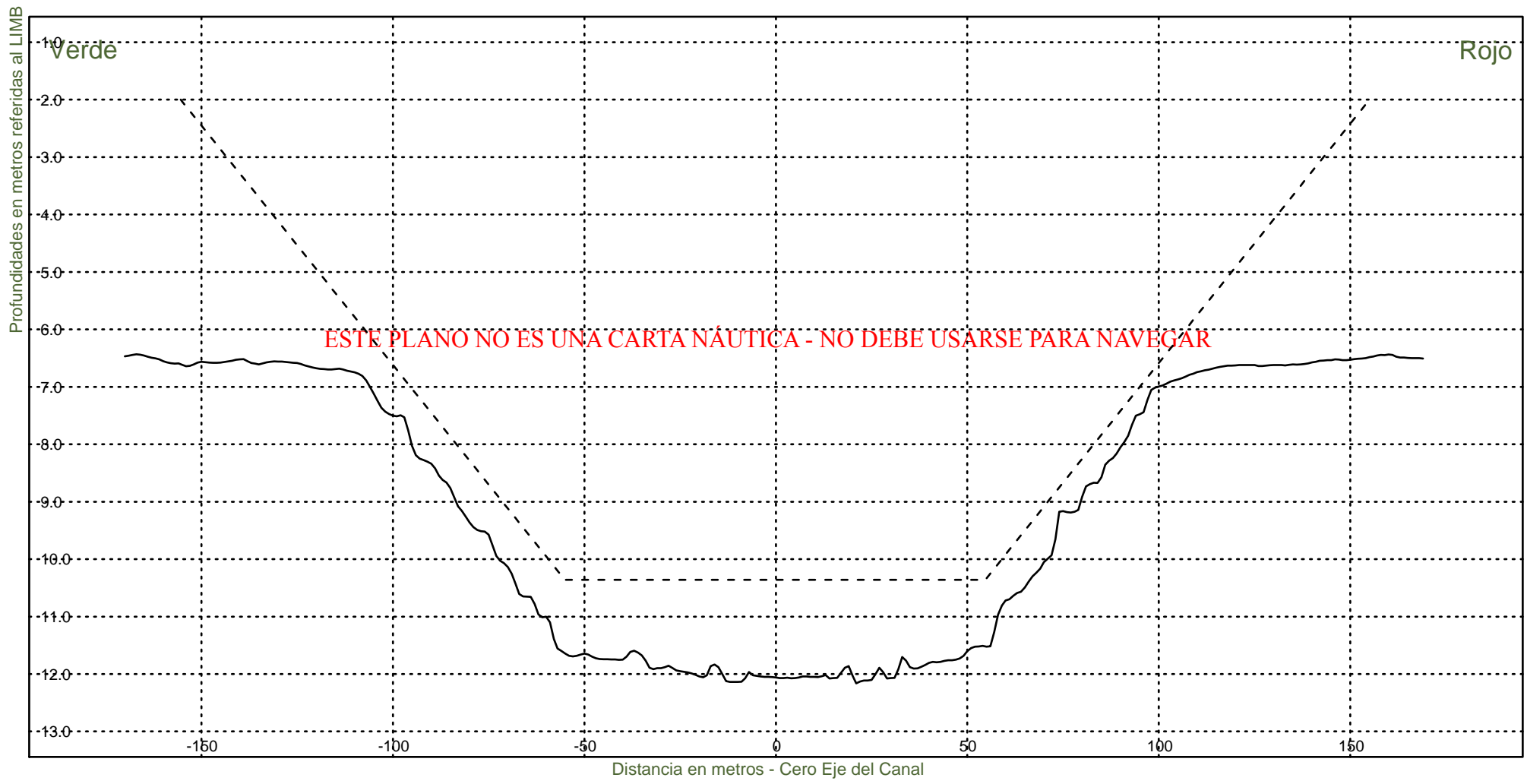
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Km 45000  
Hz 1: 1500  
V 1: 100



Consorcio Boskalis - Dredging International

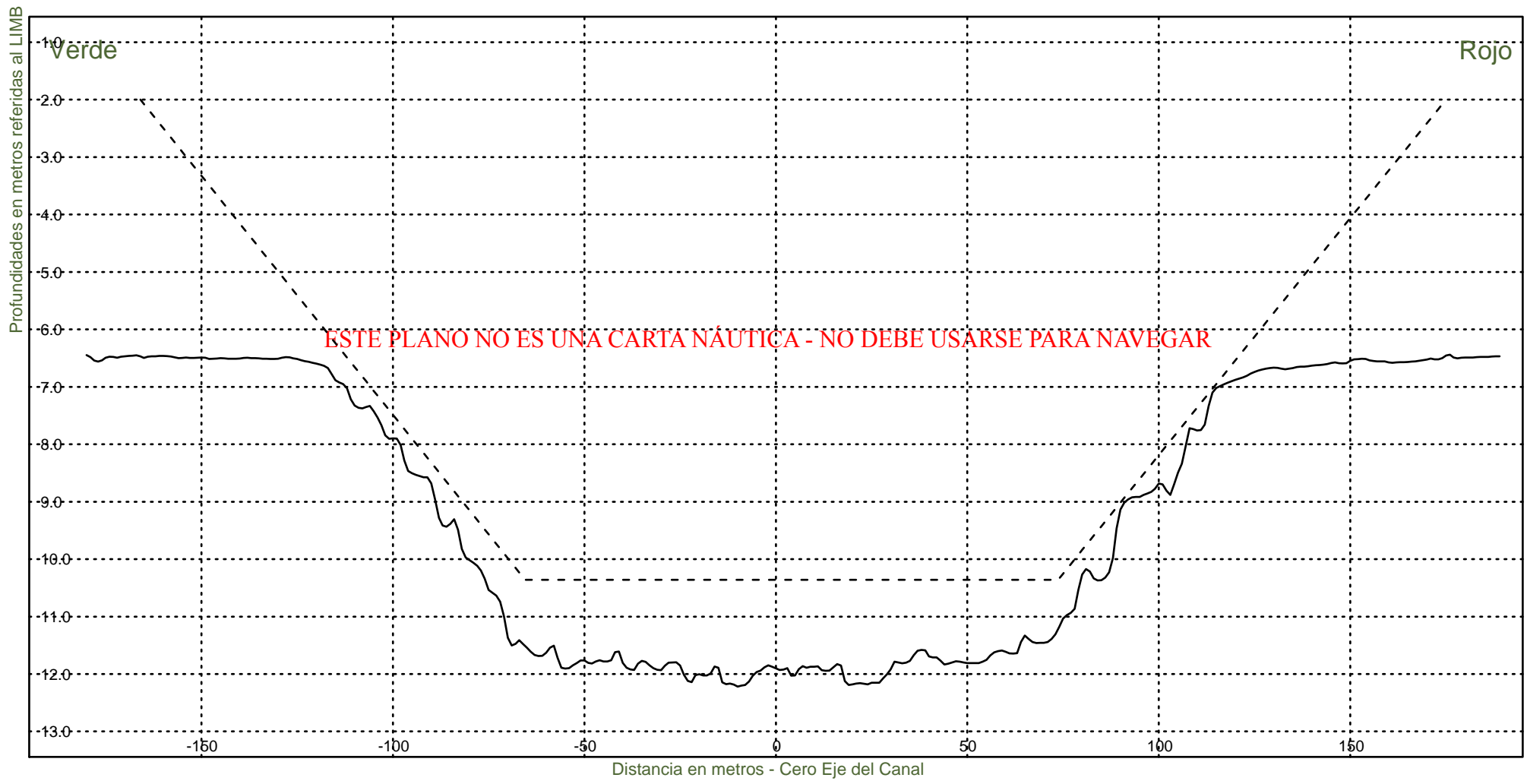
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
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 Noviembre 2025

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 45400



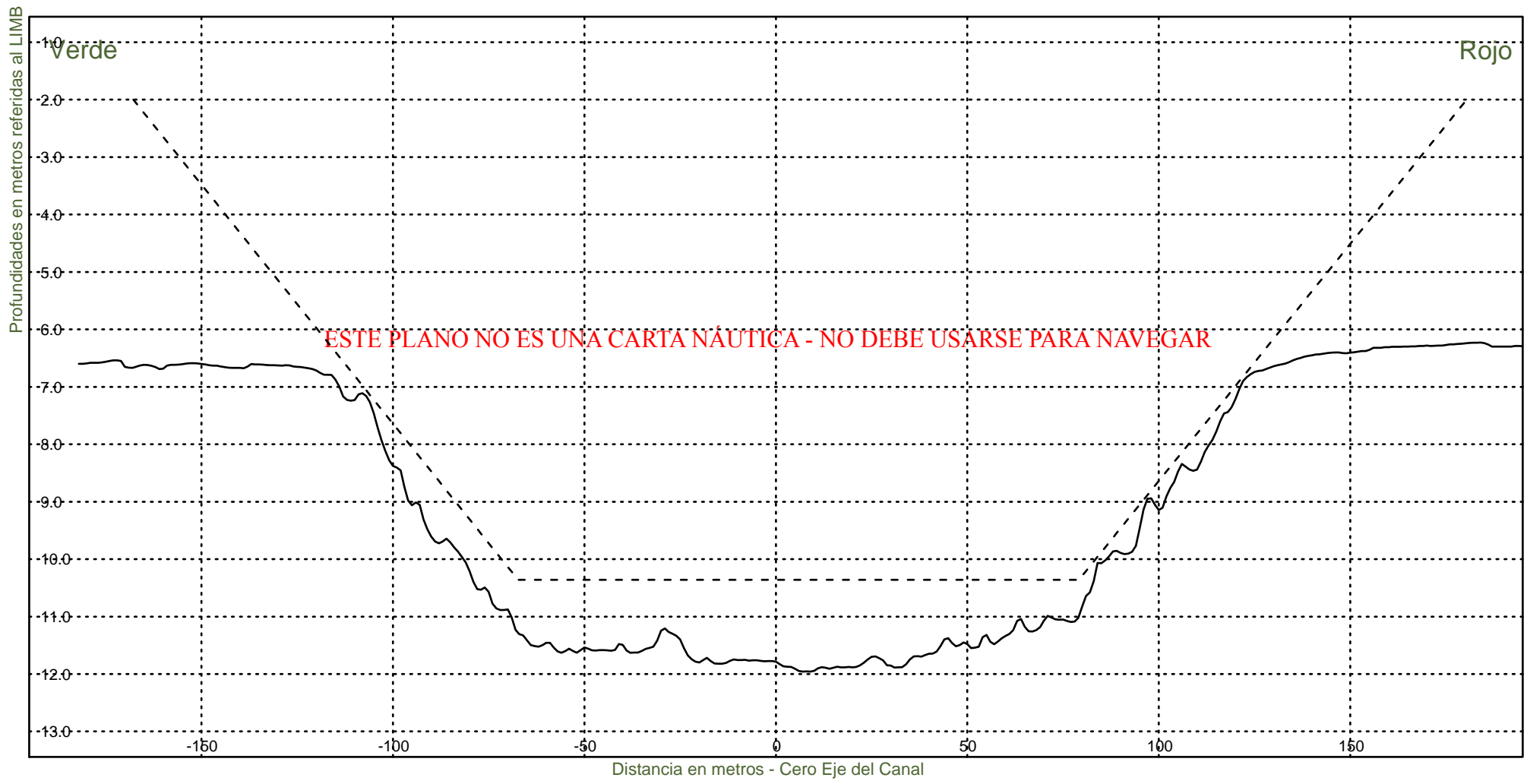
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 45600



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

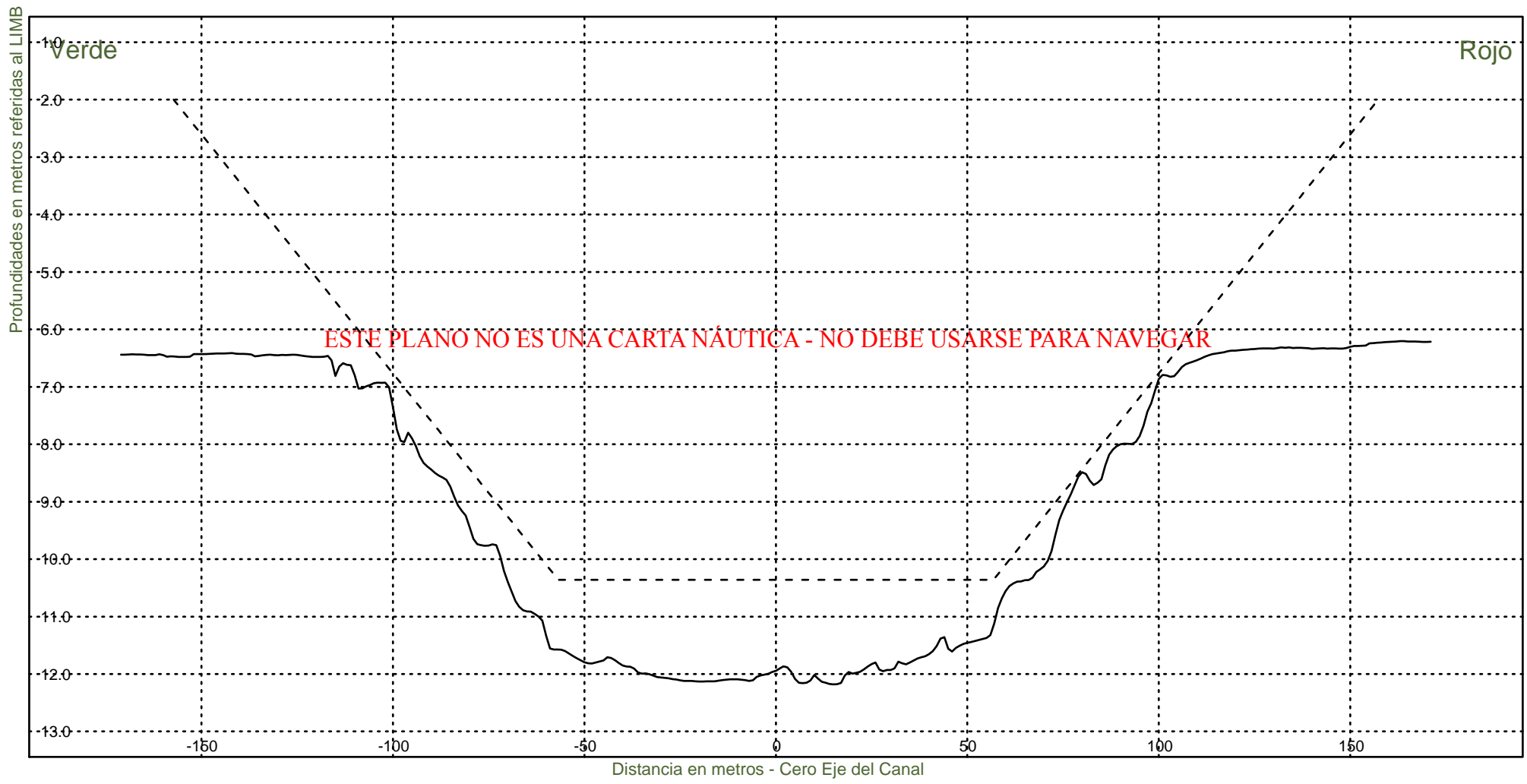
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 45800



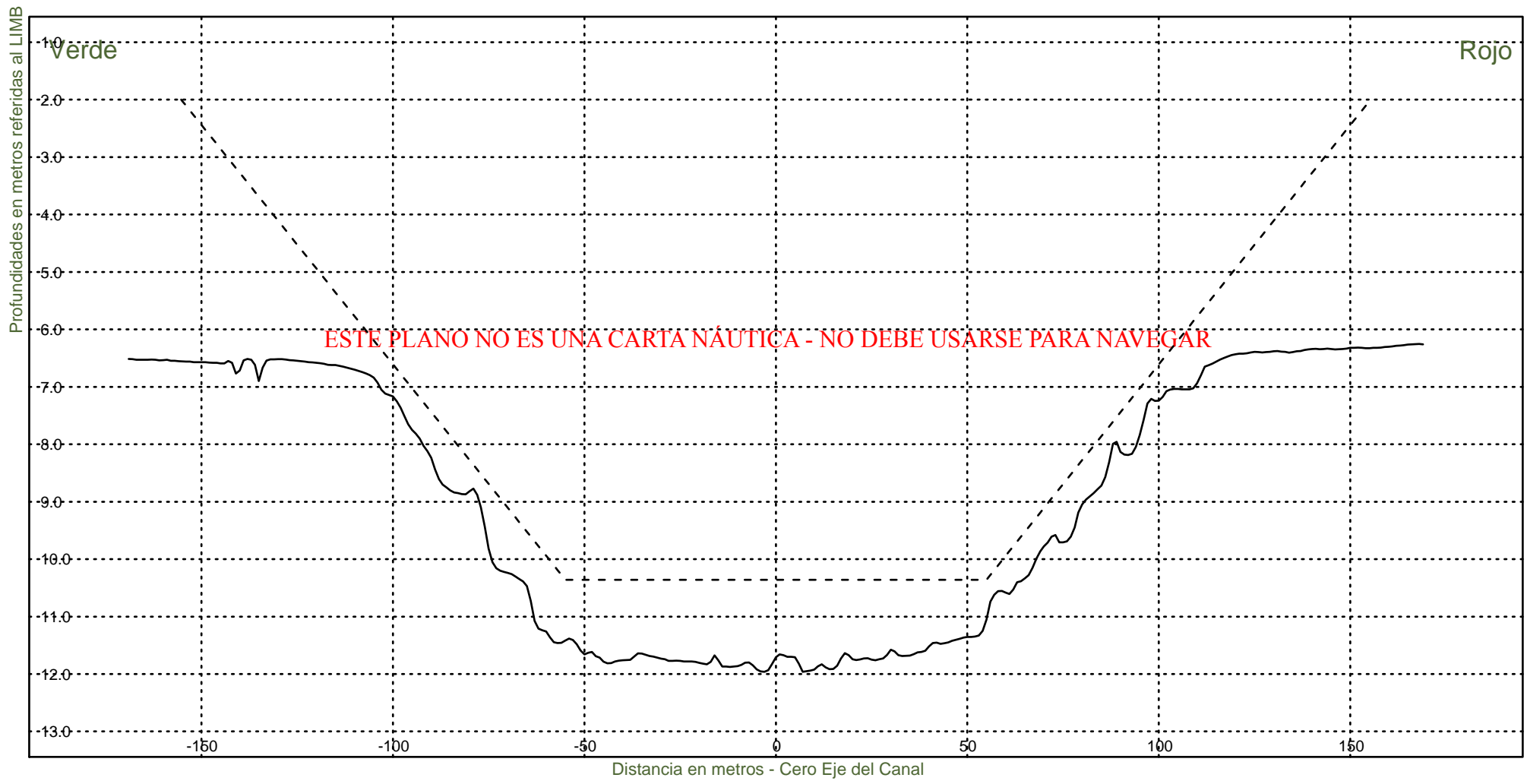
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 46000



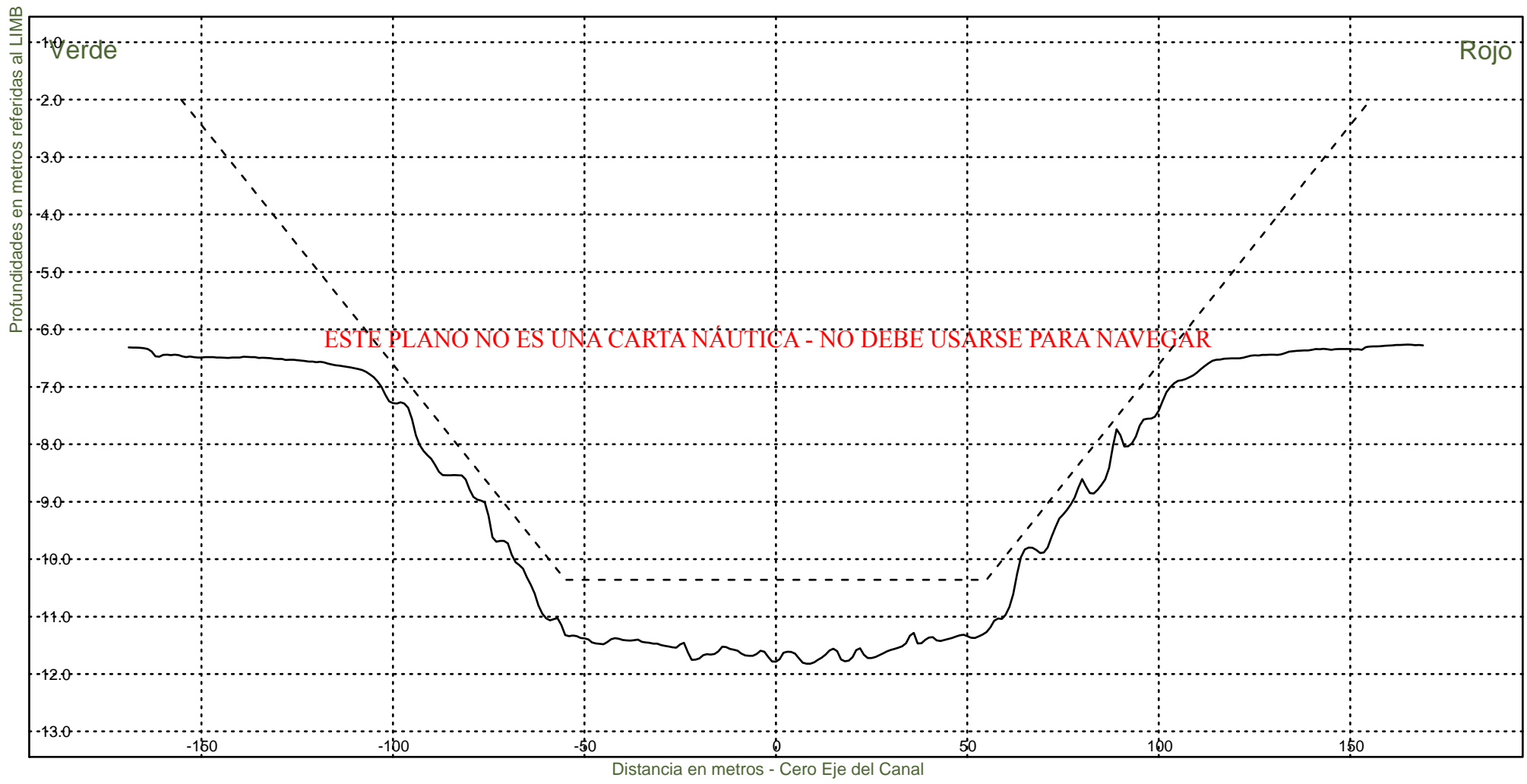
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 46200



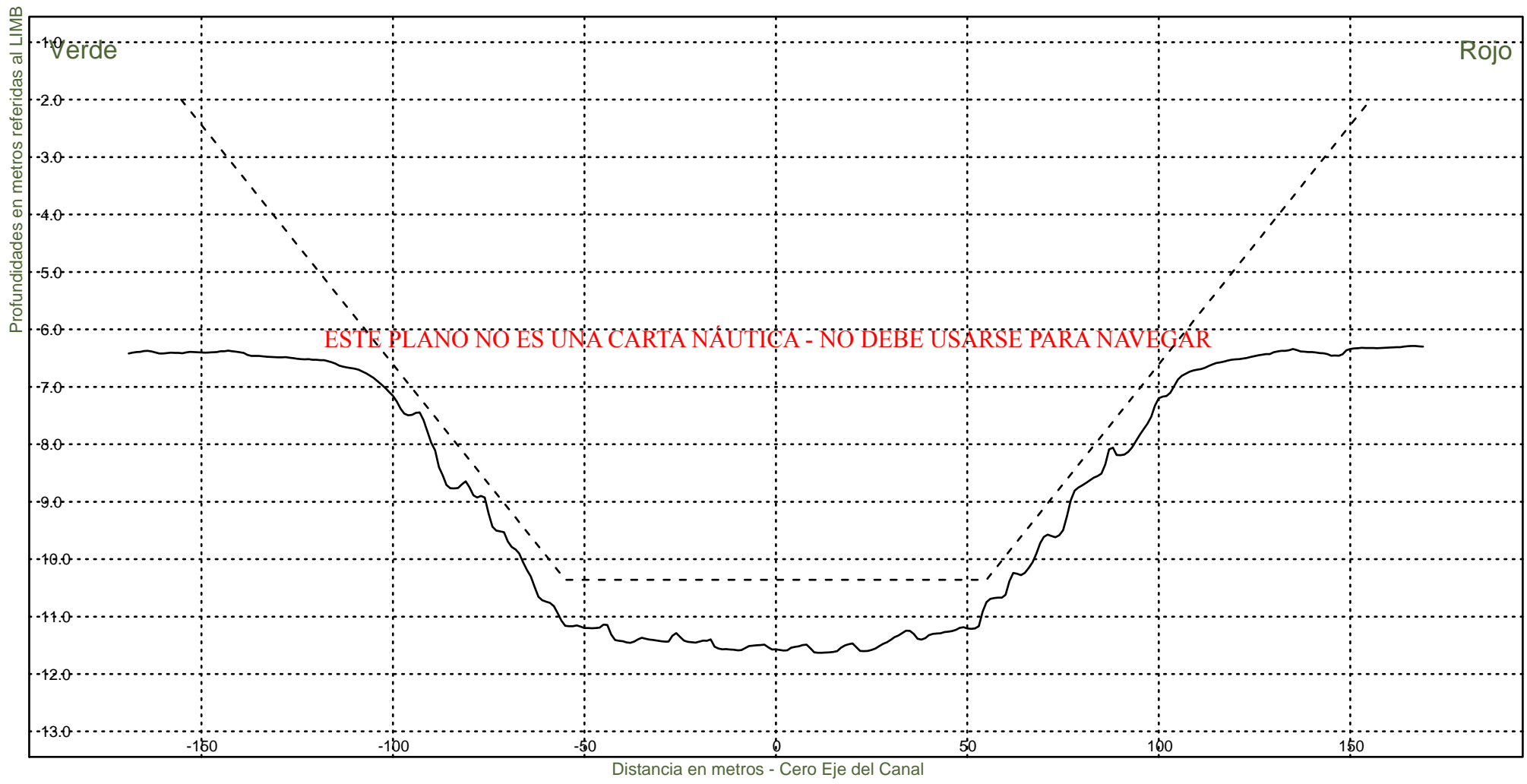
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 46400



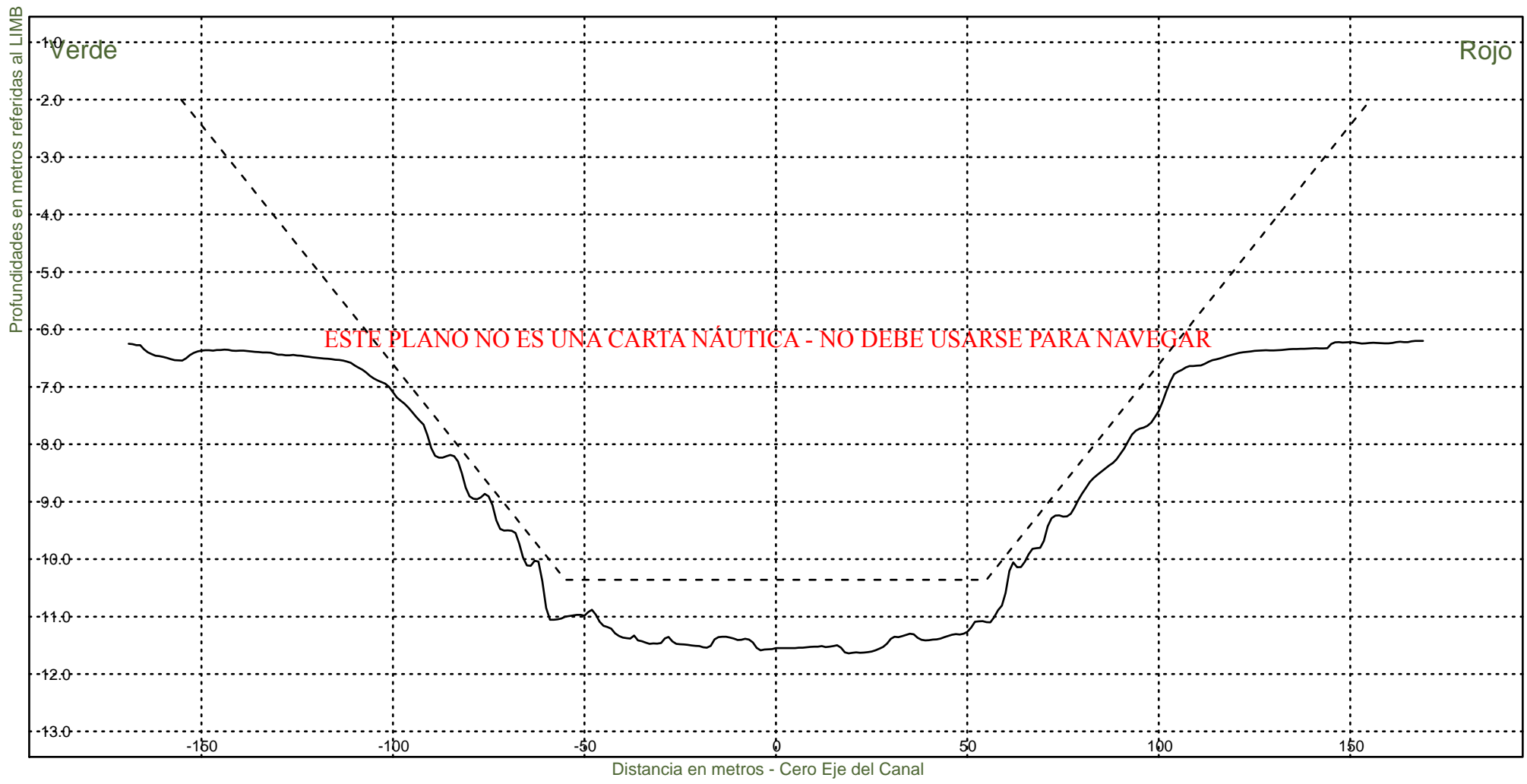
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 46600



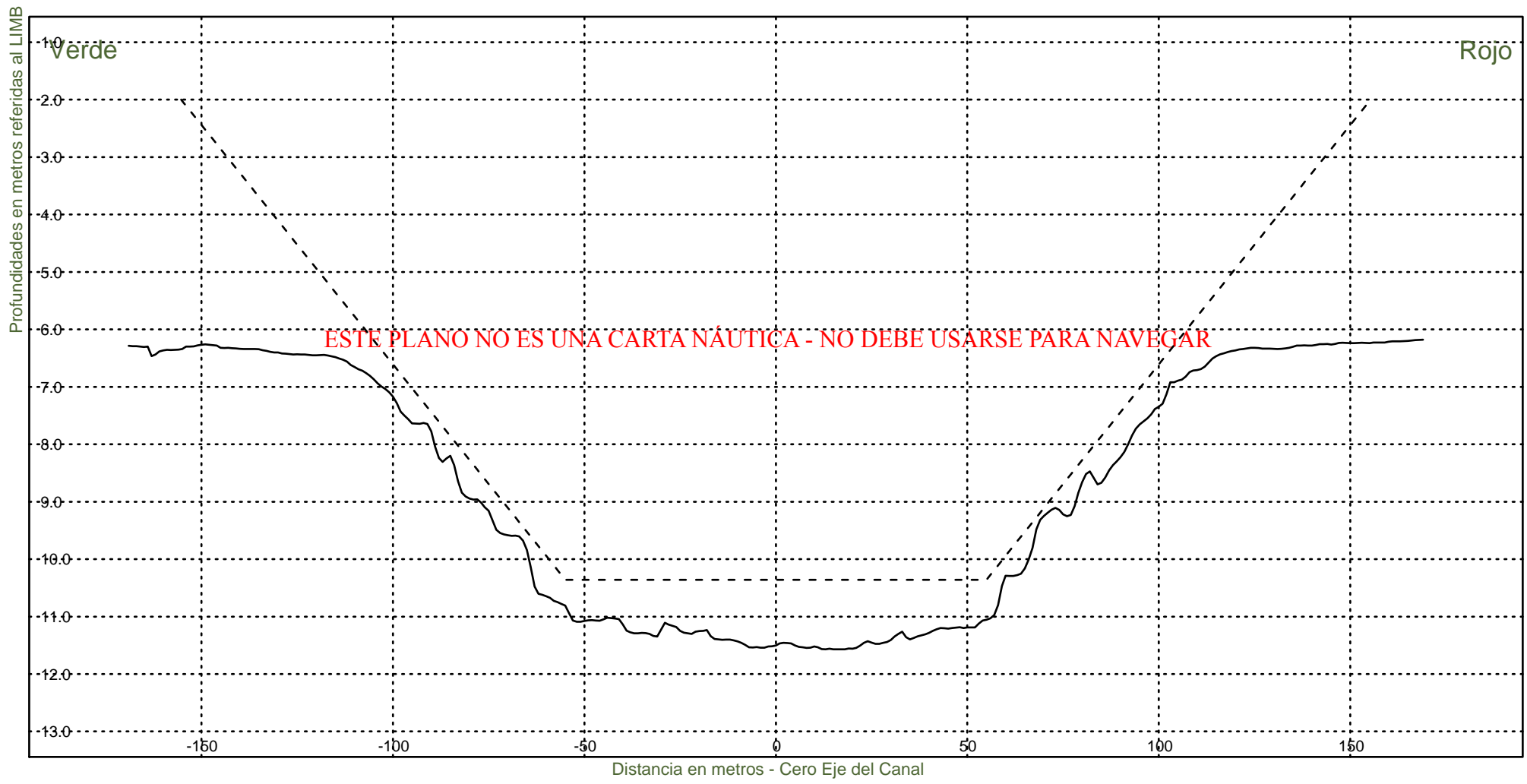
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 46800



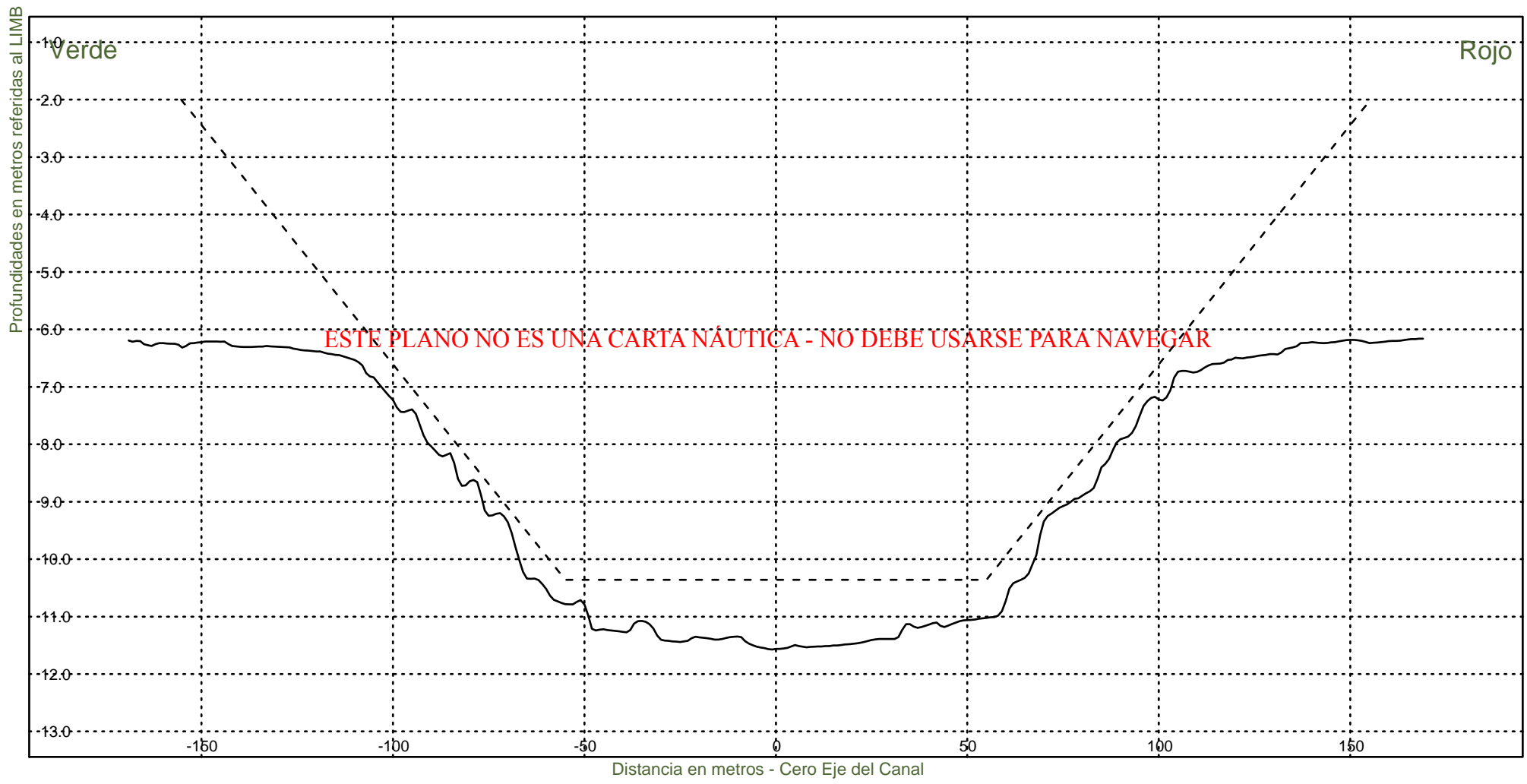
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 47000



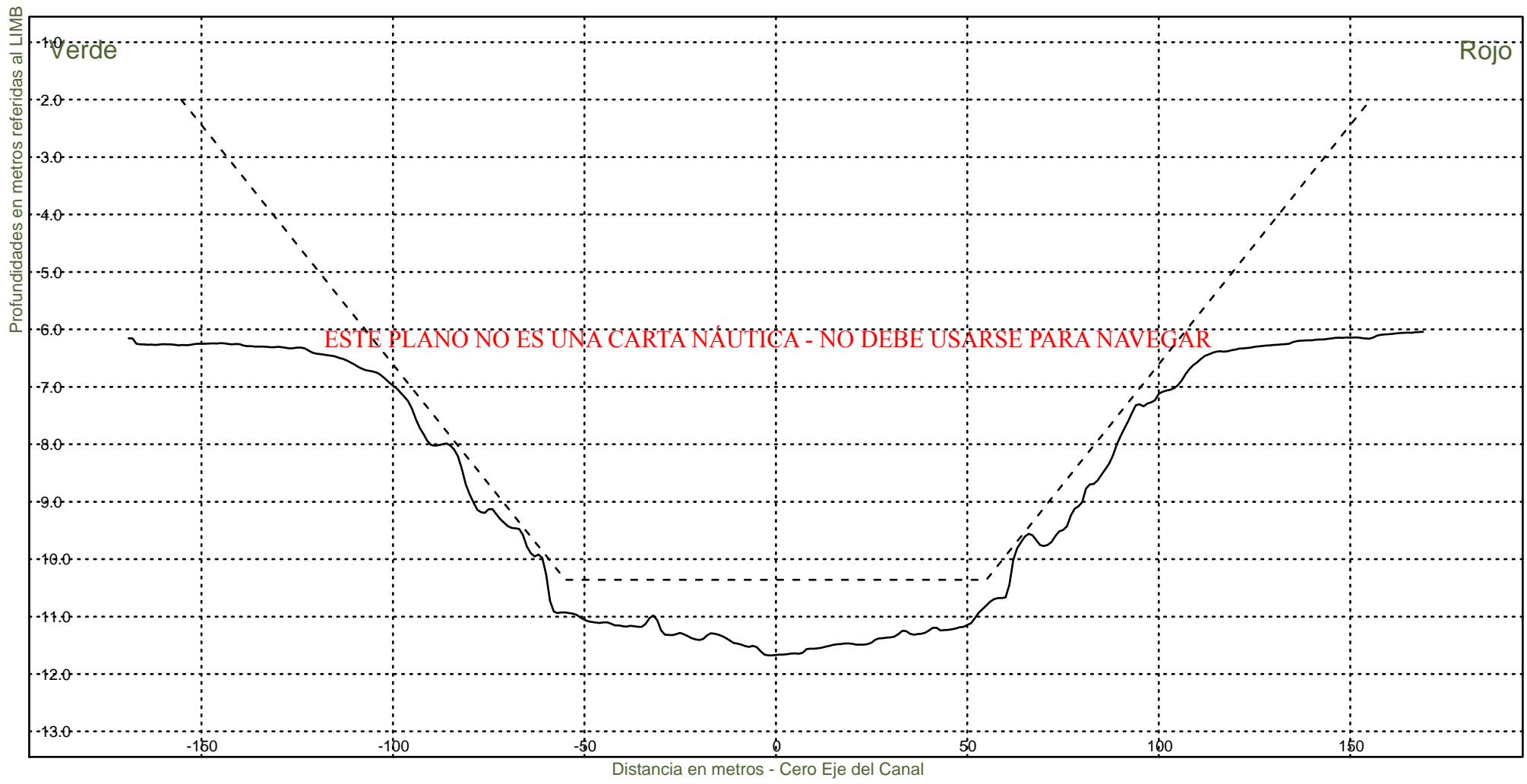
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 47200



Consorcio Boskalis - Dredging International

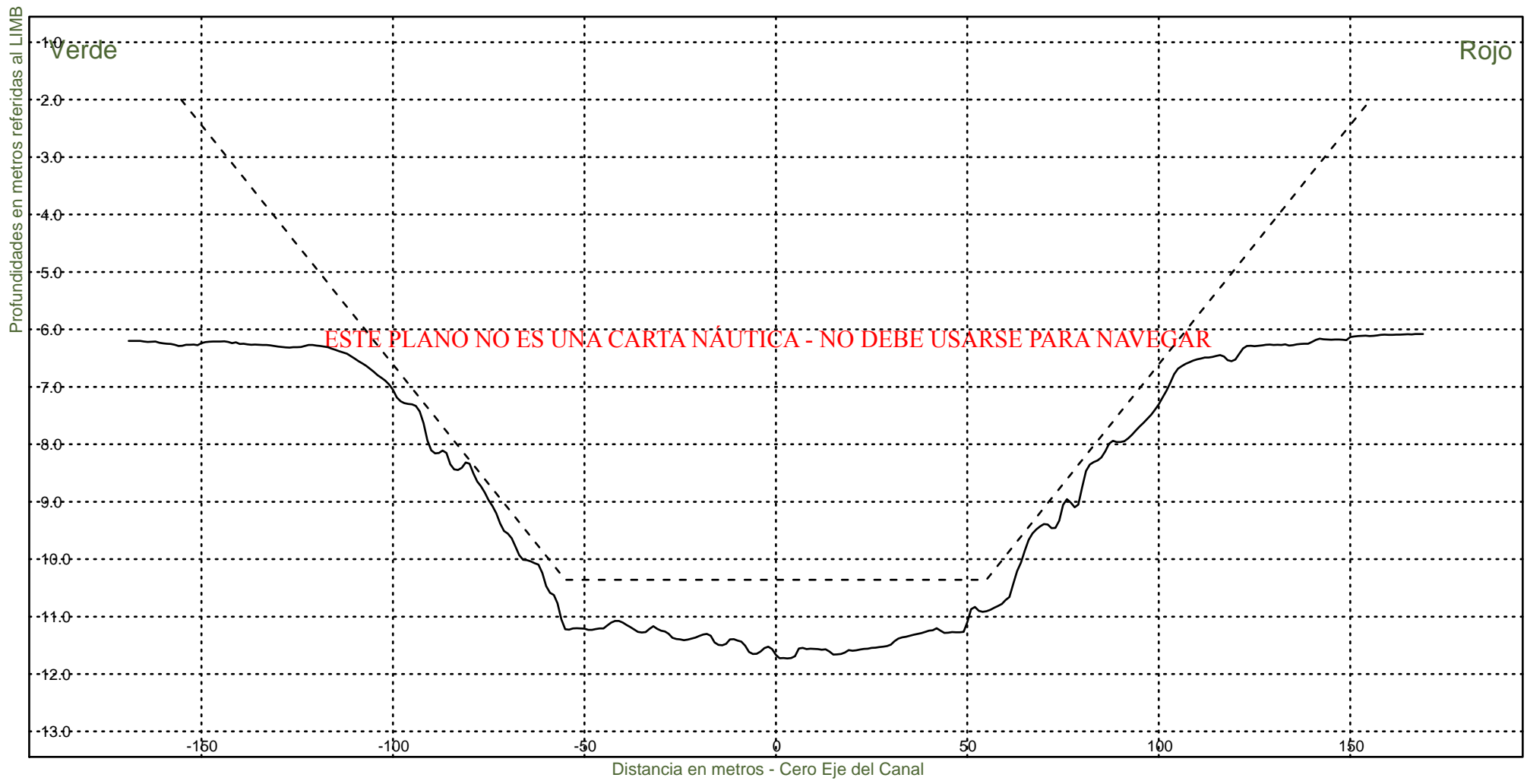
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 47400



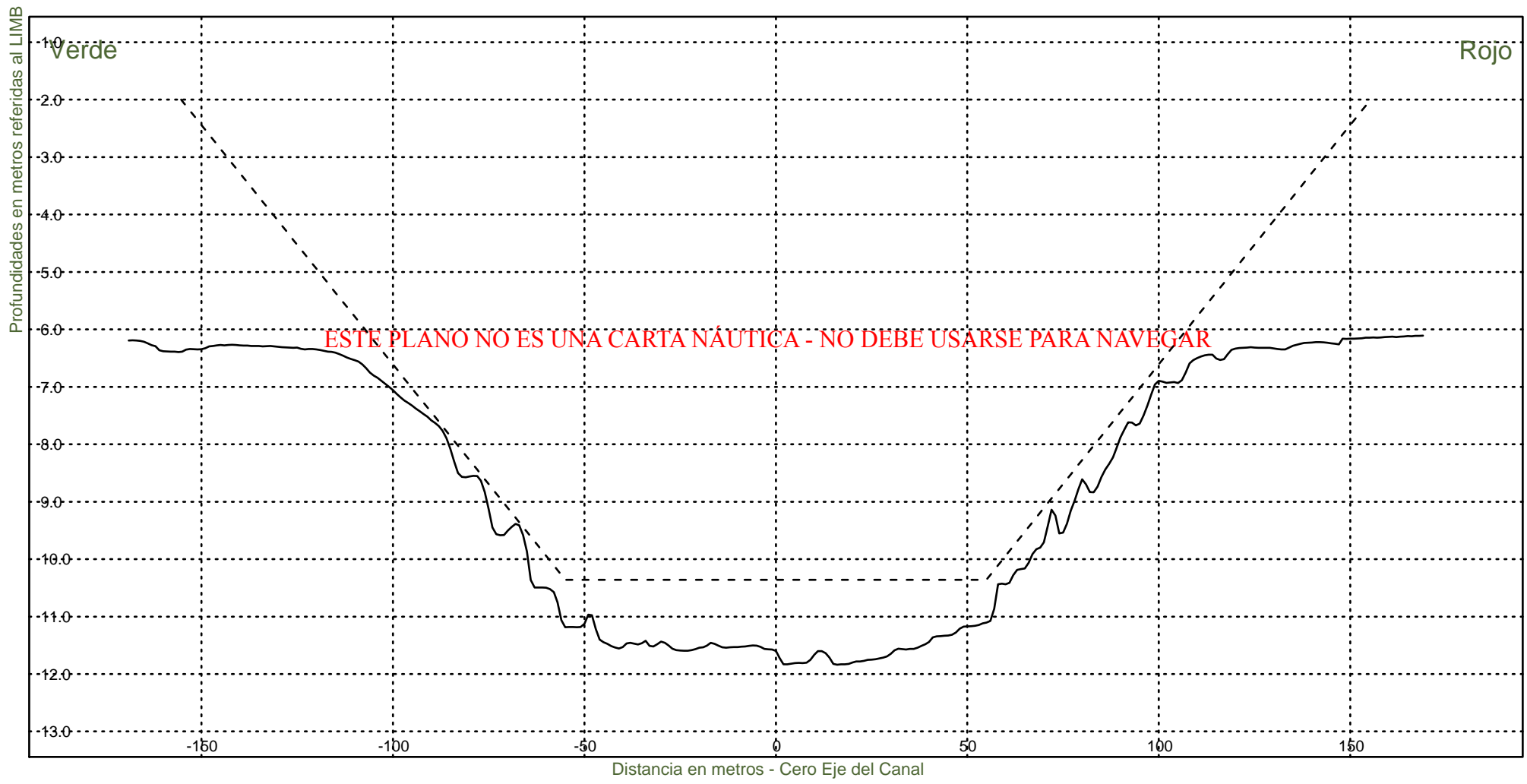
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 47600



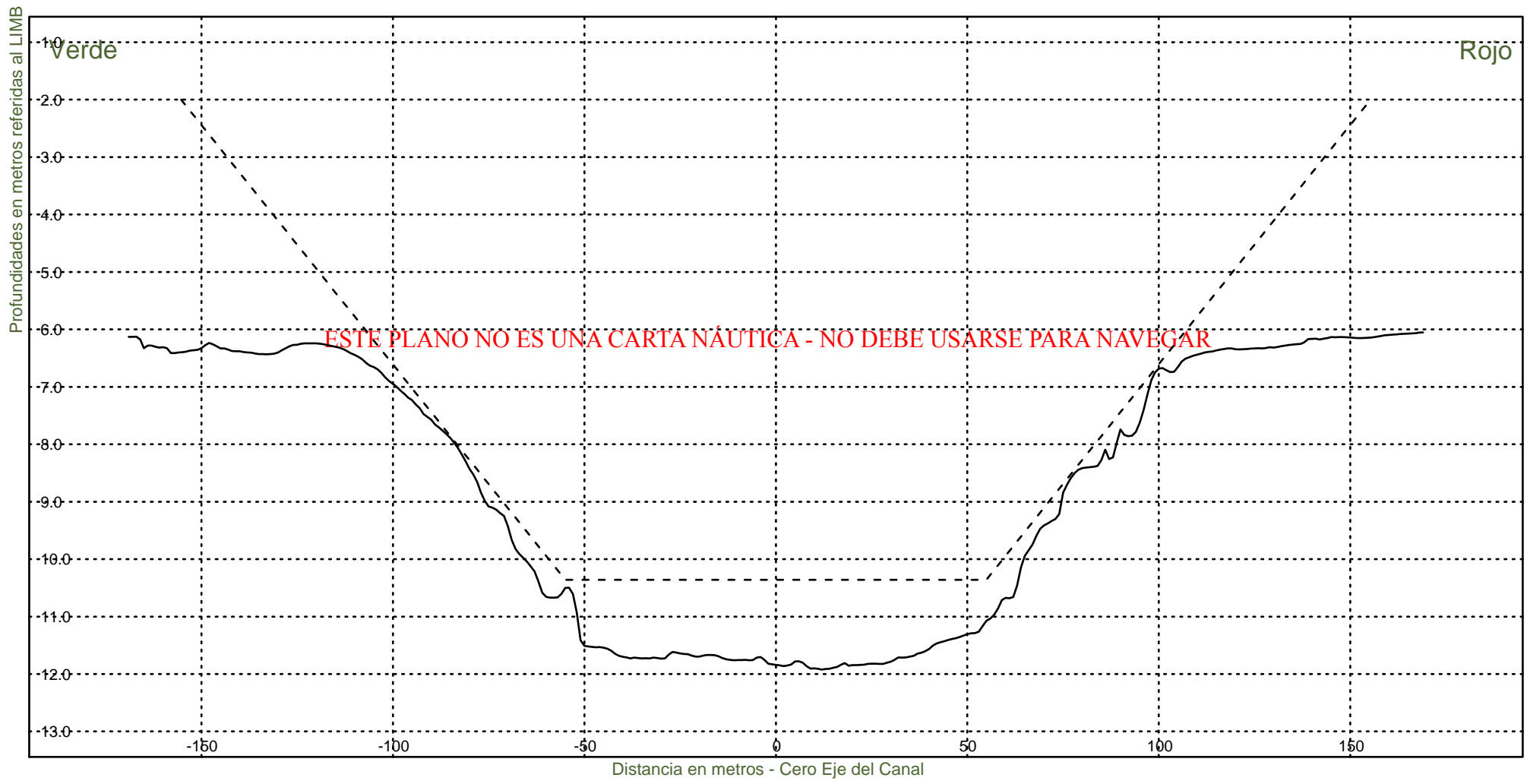
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 47800



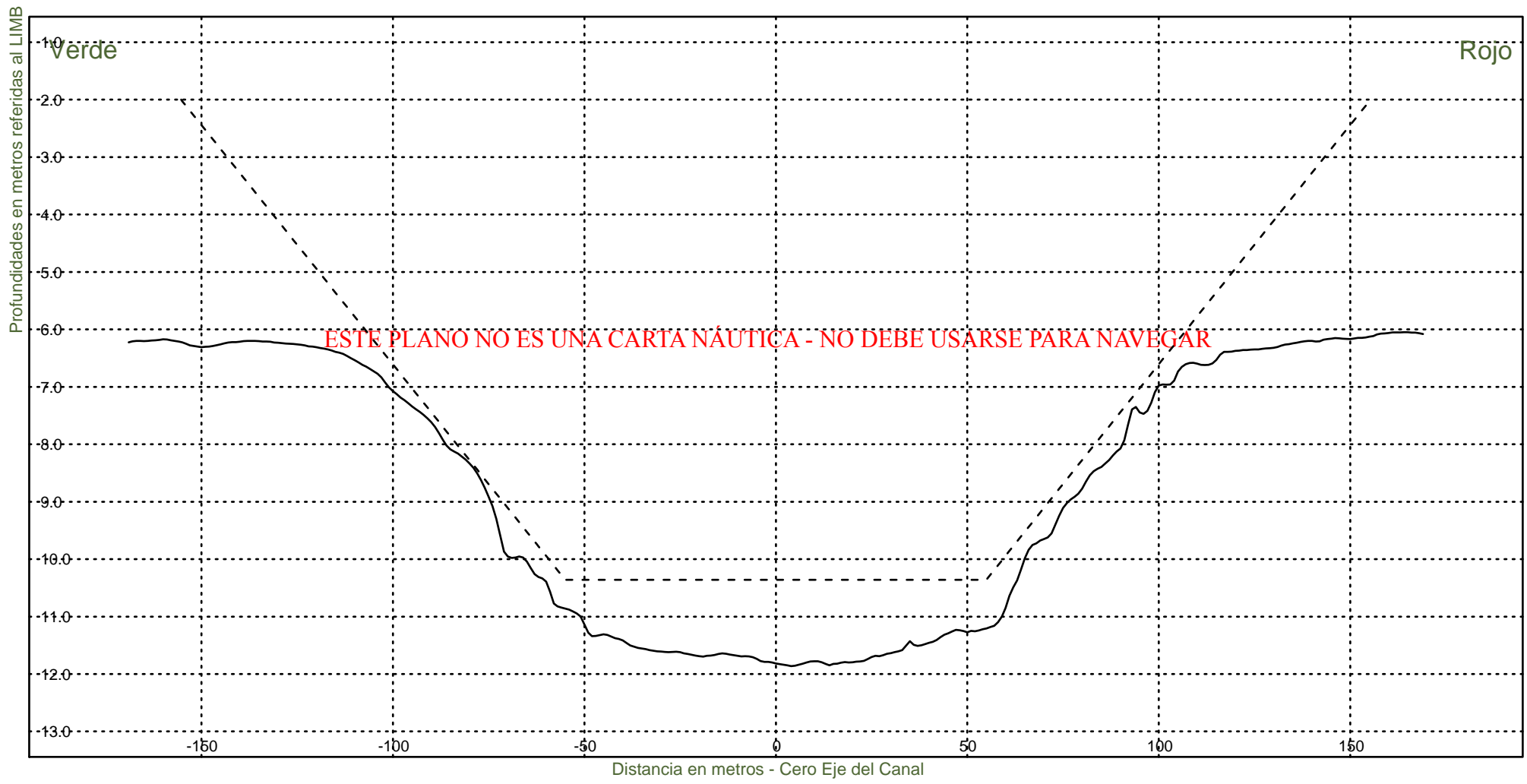
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 48000



Consorcio Boskalis - Dredging International

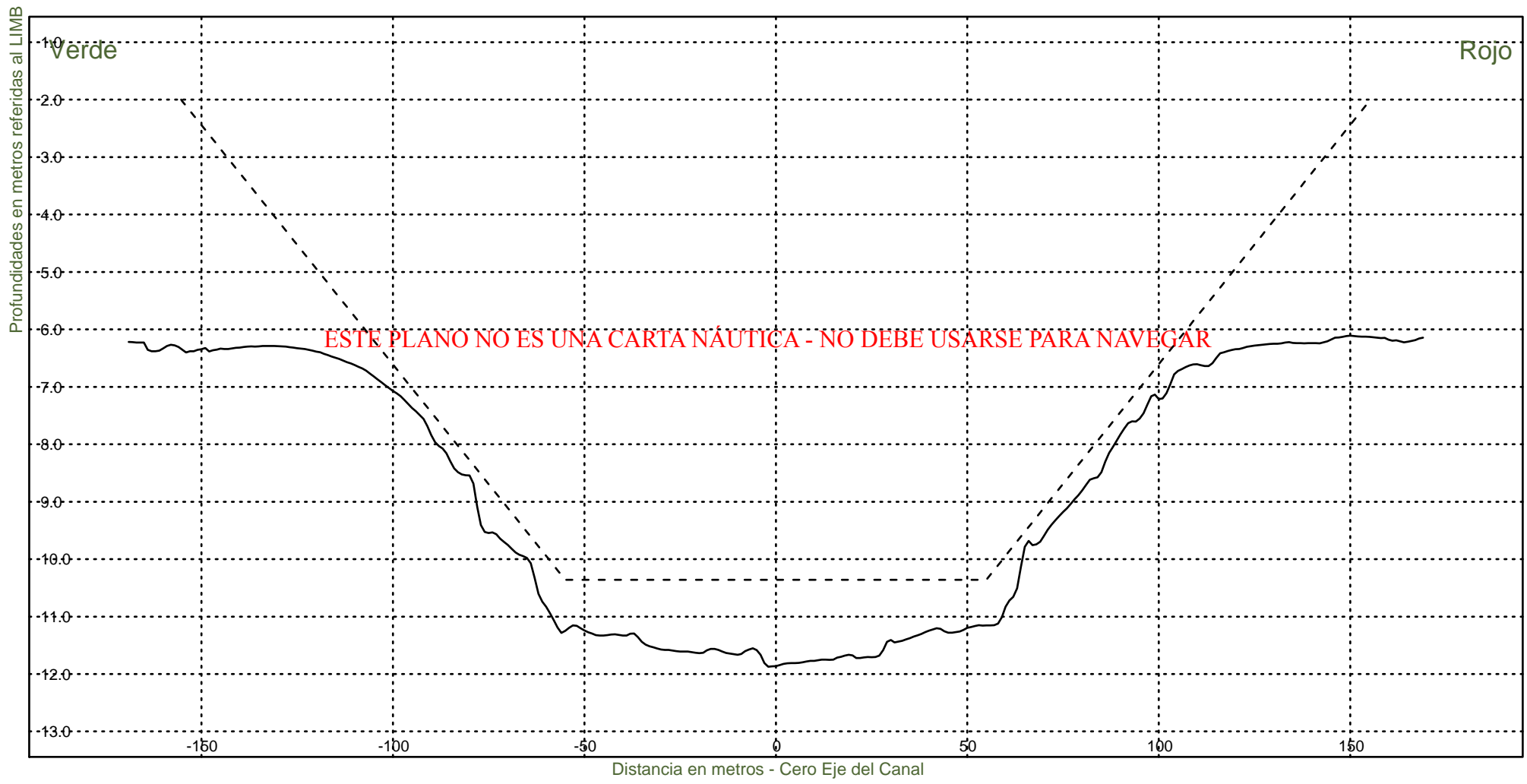
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 48200



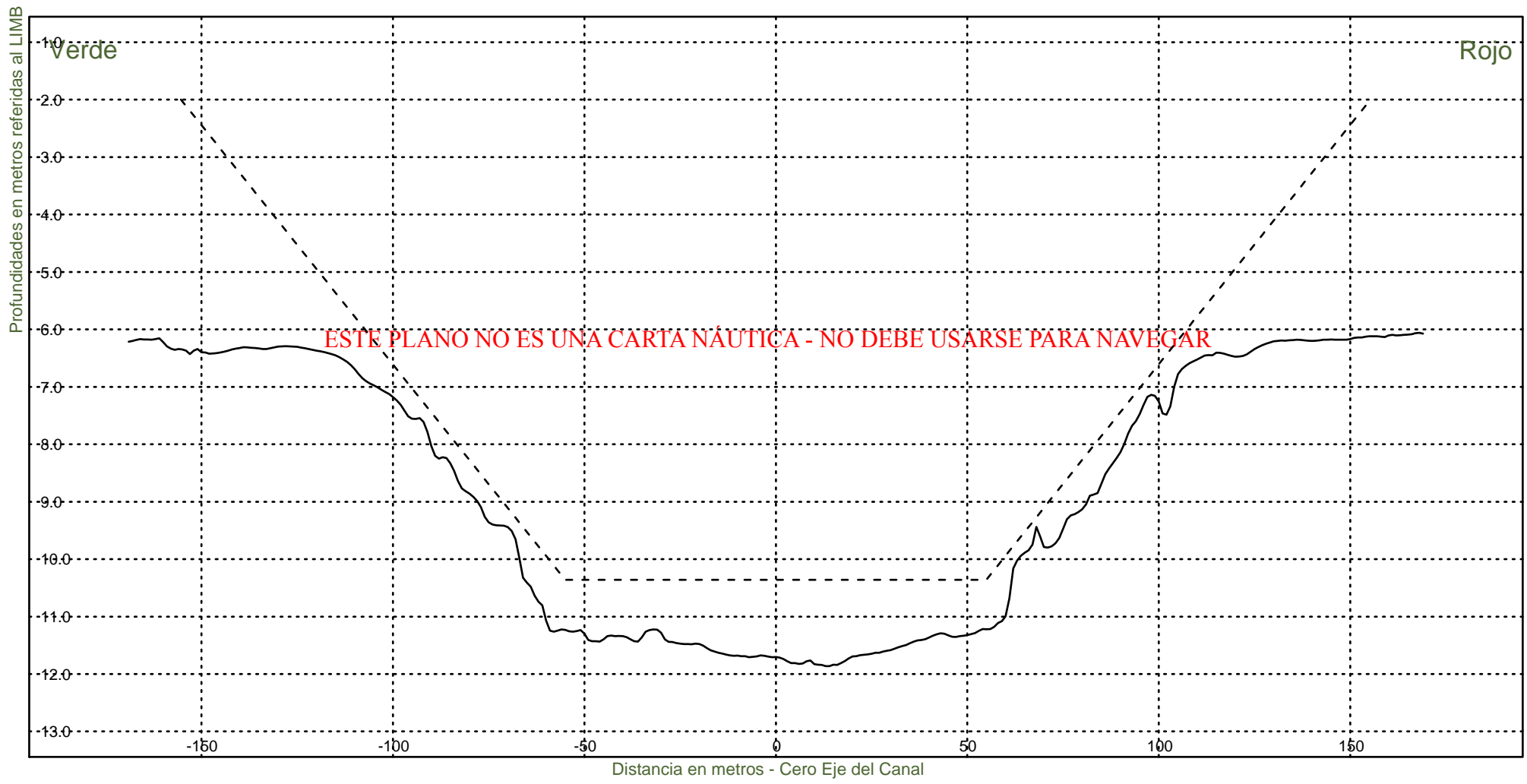
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 48400



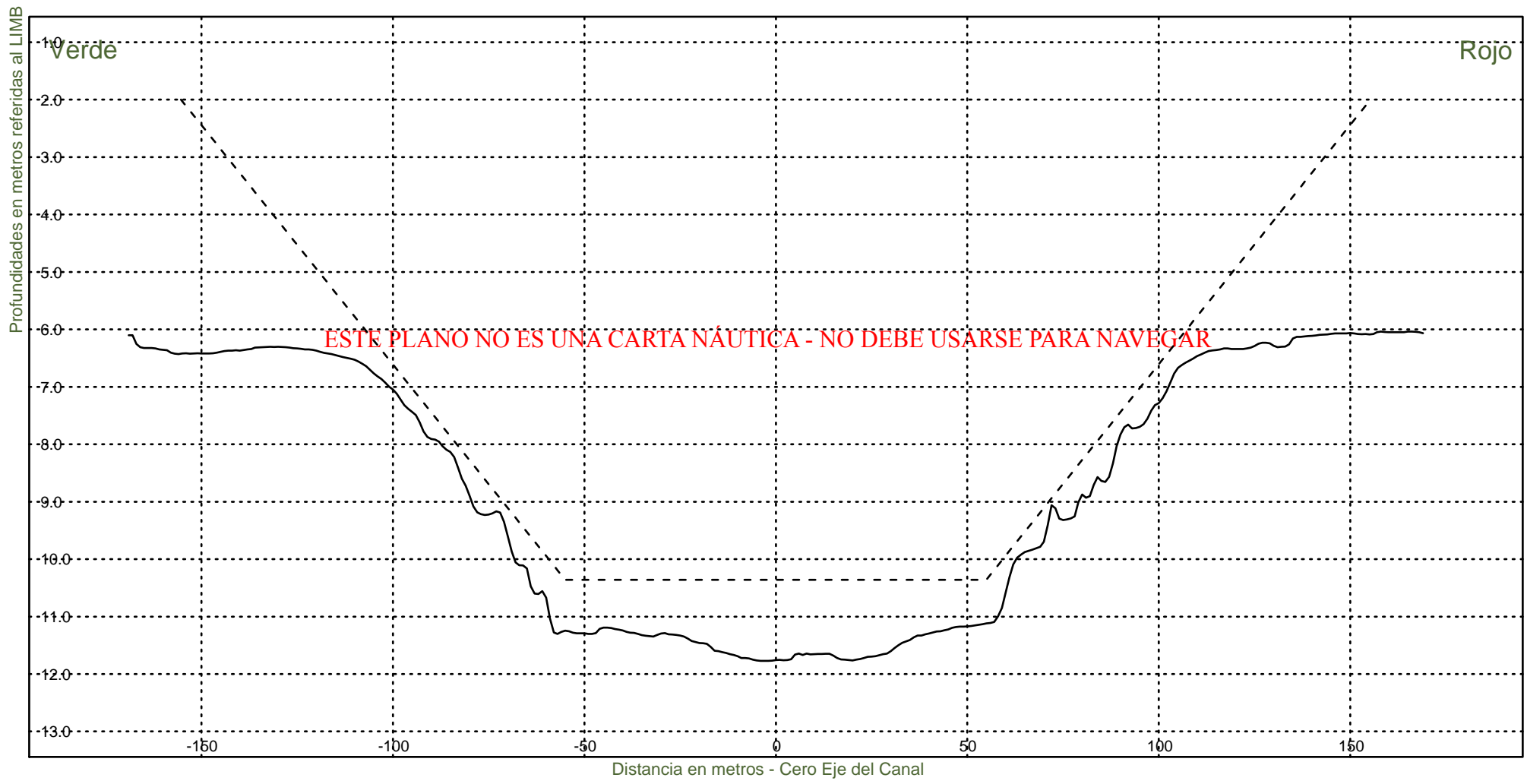
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 48600



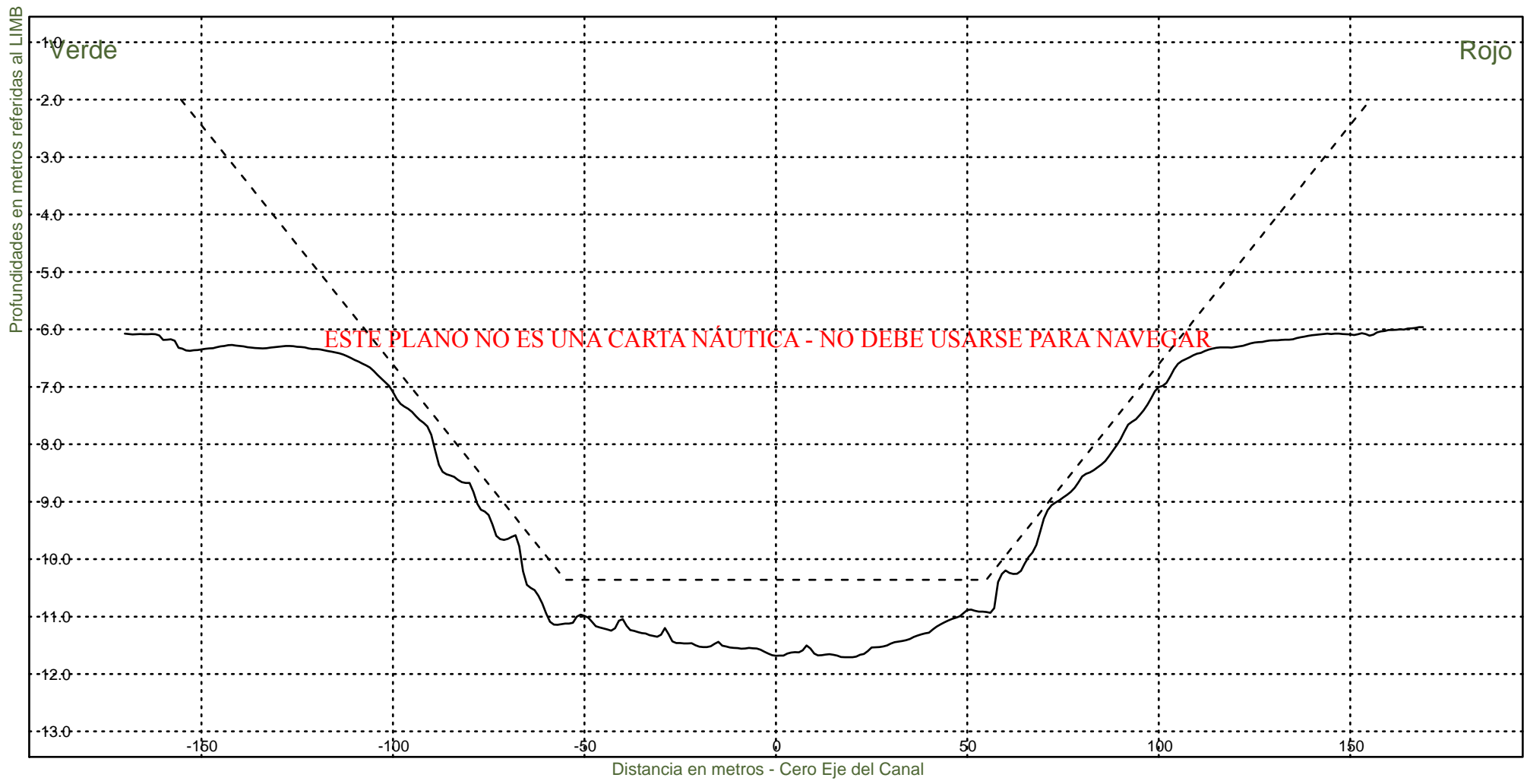
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 48800



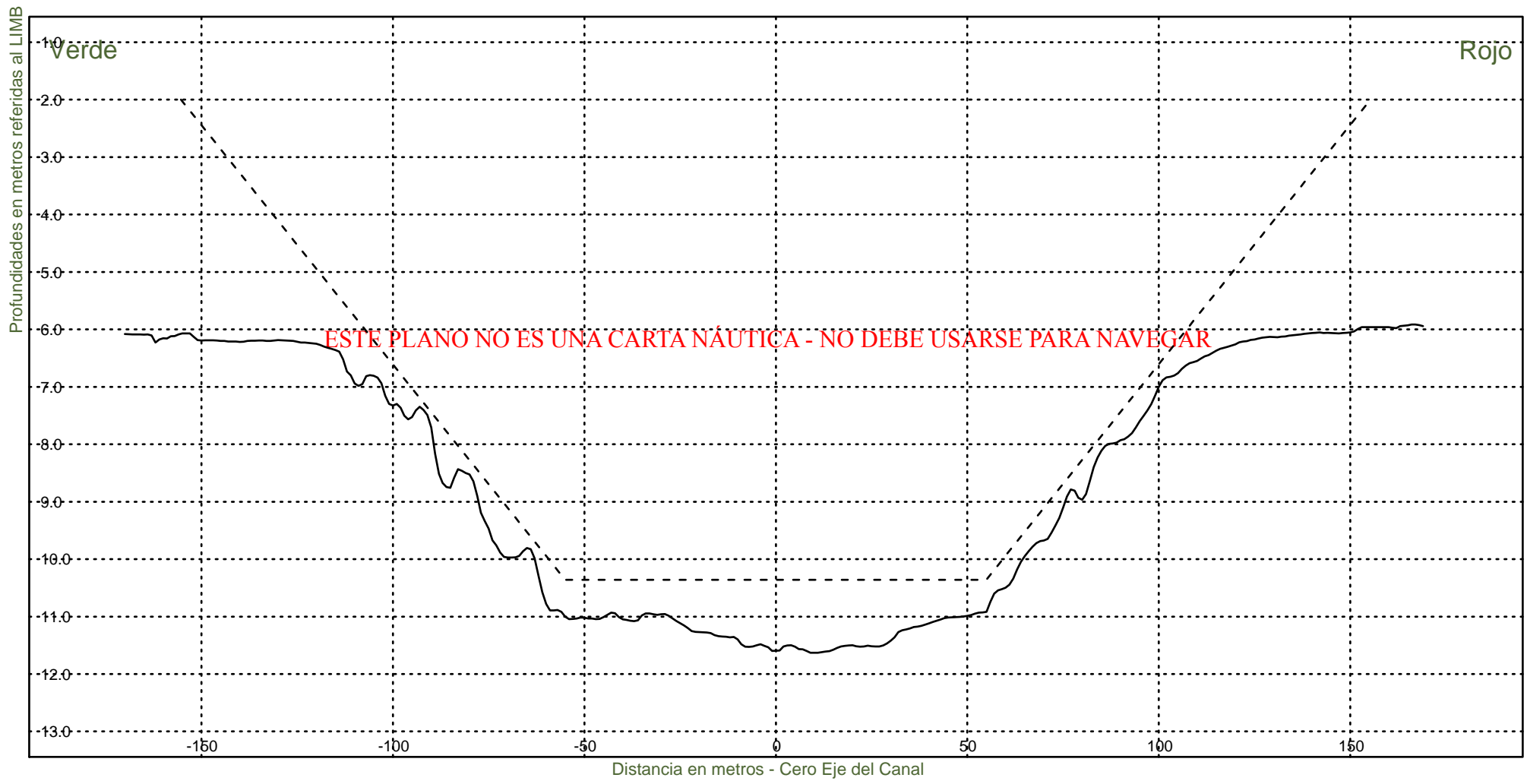
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 49000



Consorcio Boskalis - Dredging International

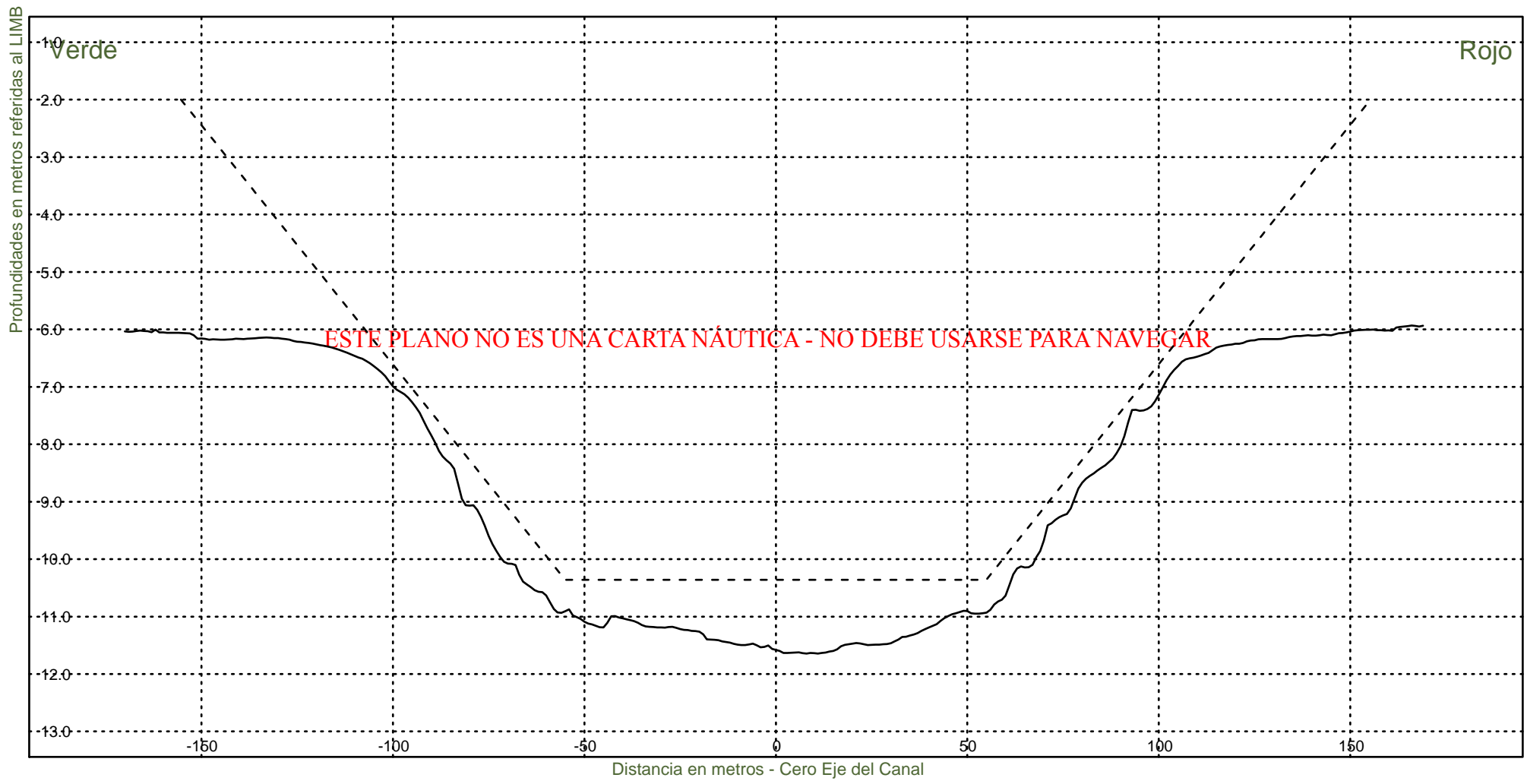
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 49200



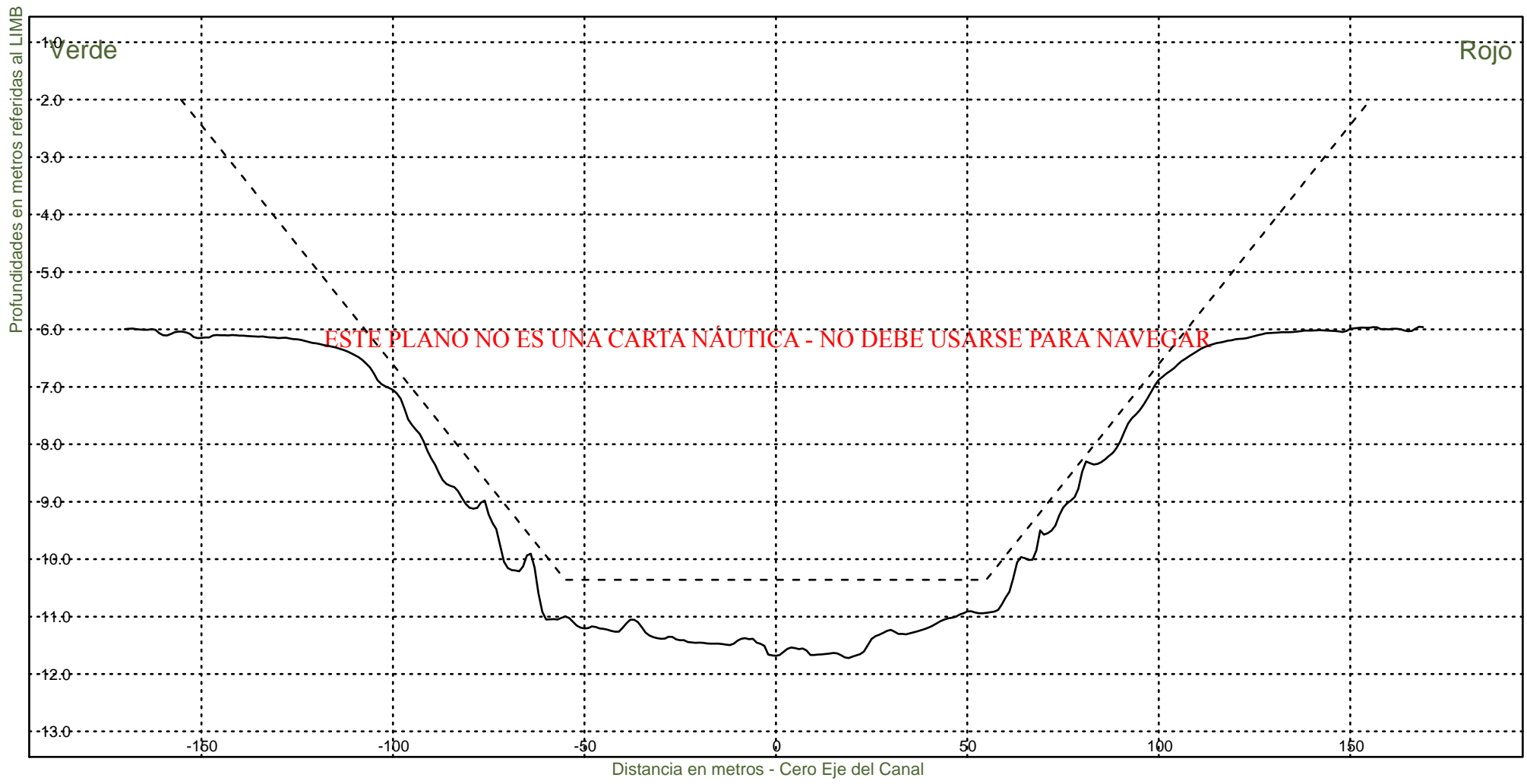
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 49400



Consorcio Boskalis - Dredging International

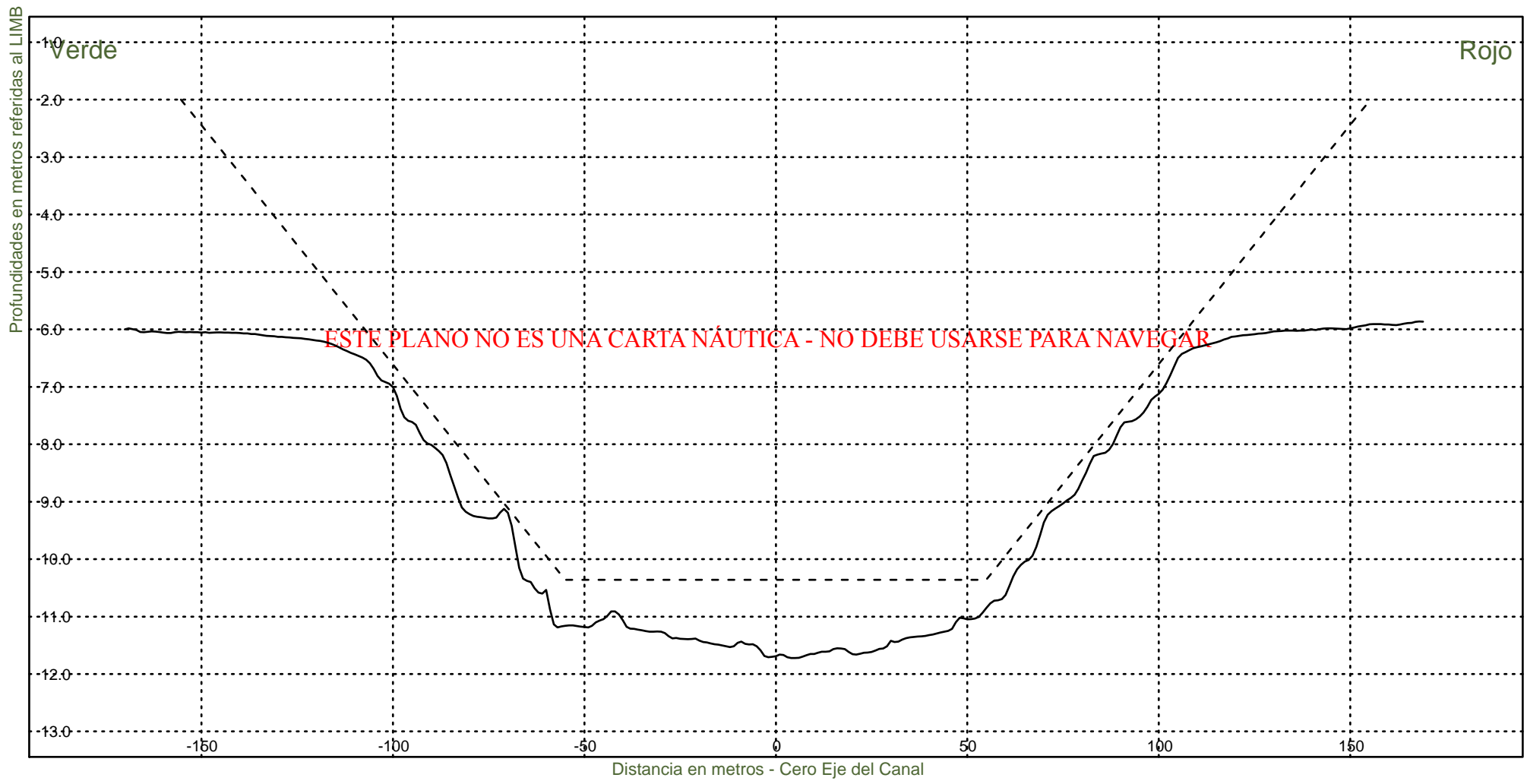
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 49600



Consorcio Boskalis - Dredging International

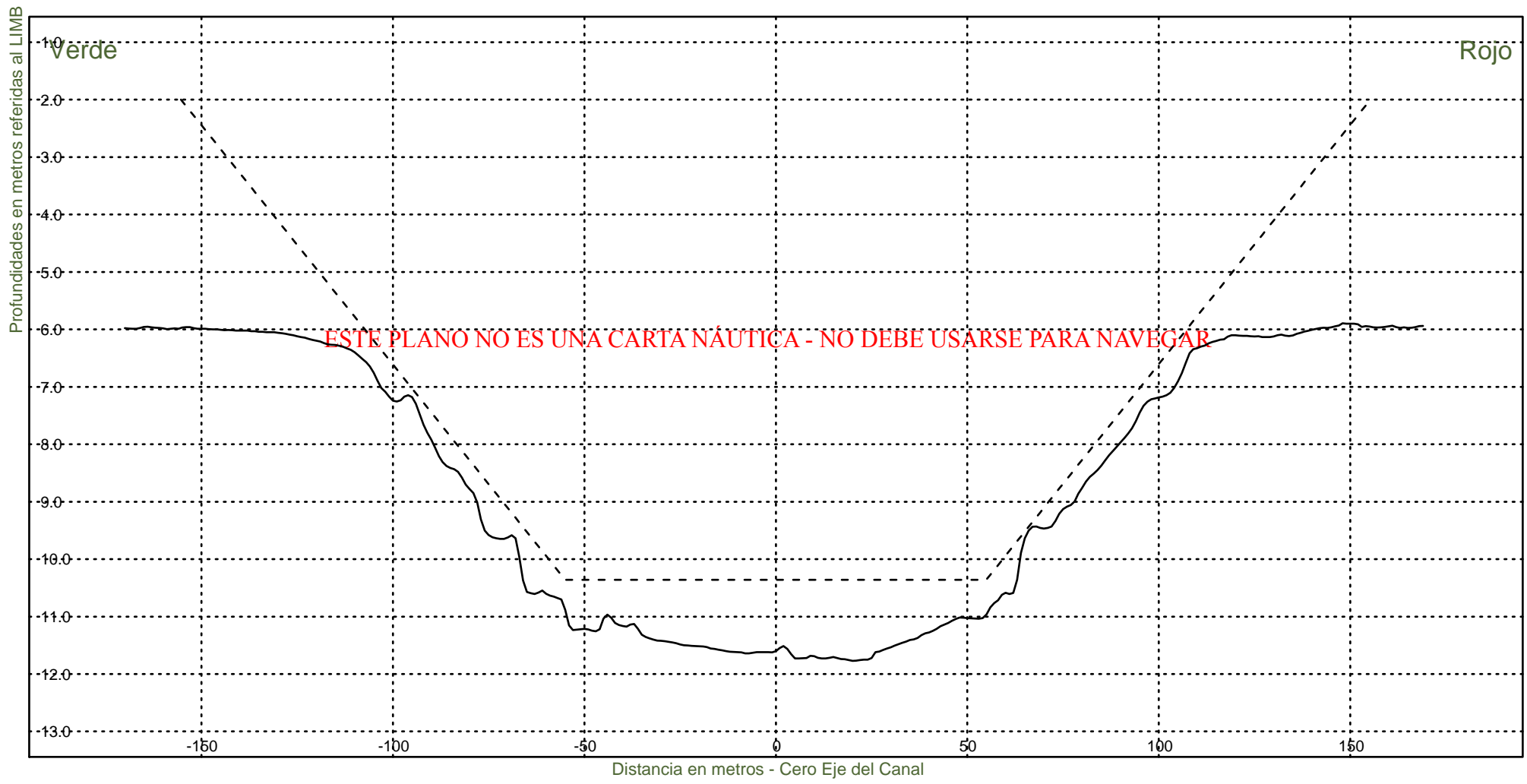
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 49800



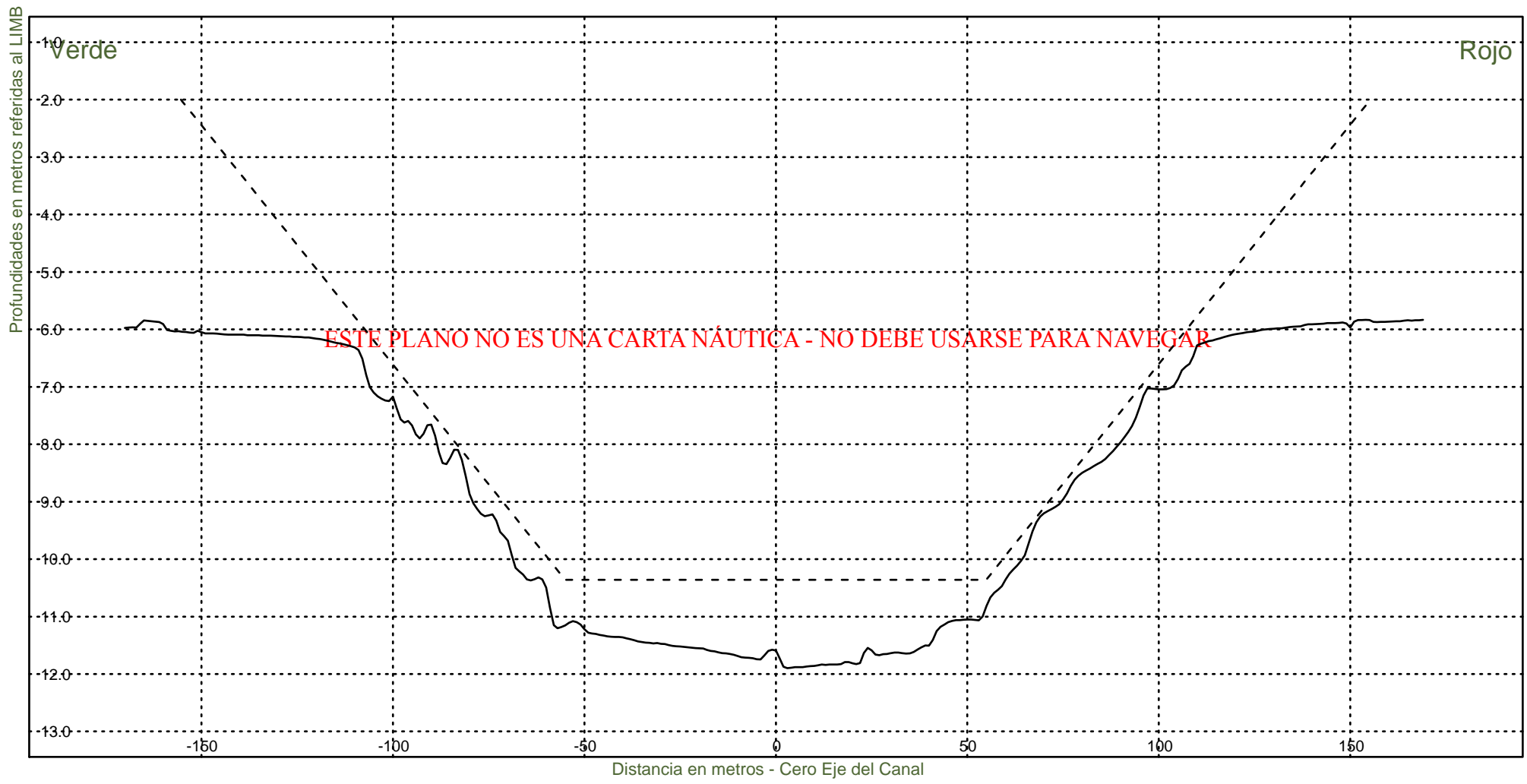
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 50000



Consorcio Boskalis - Dredging International

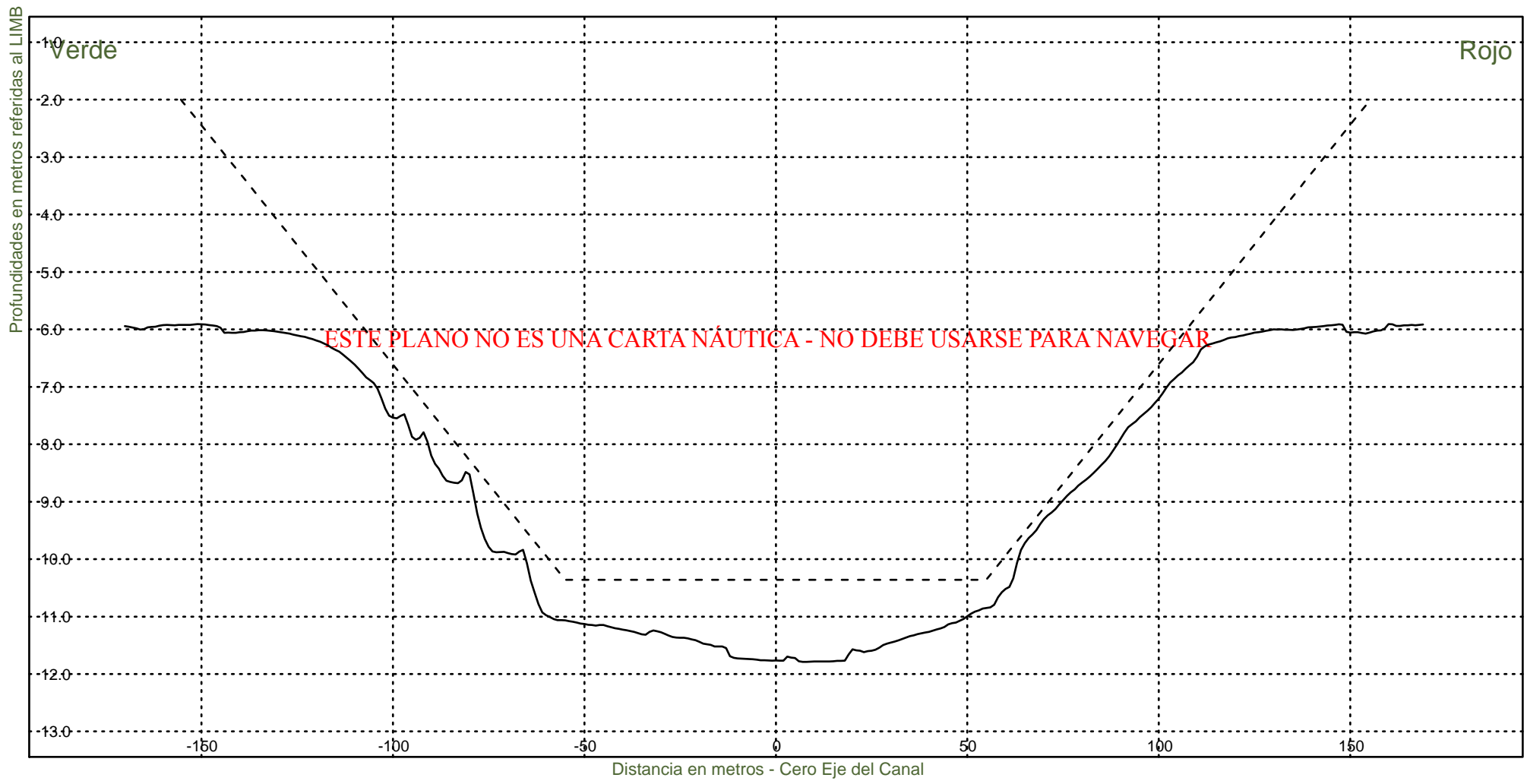
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 50200



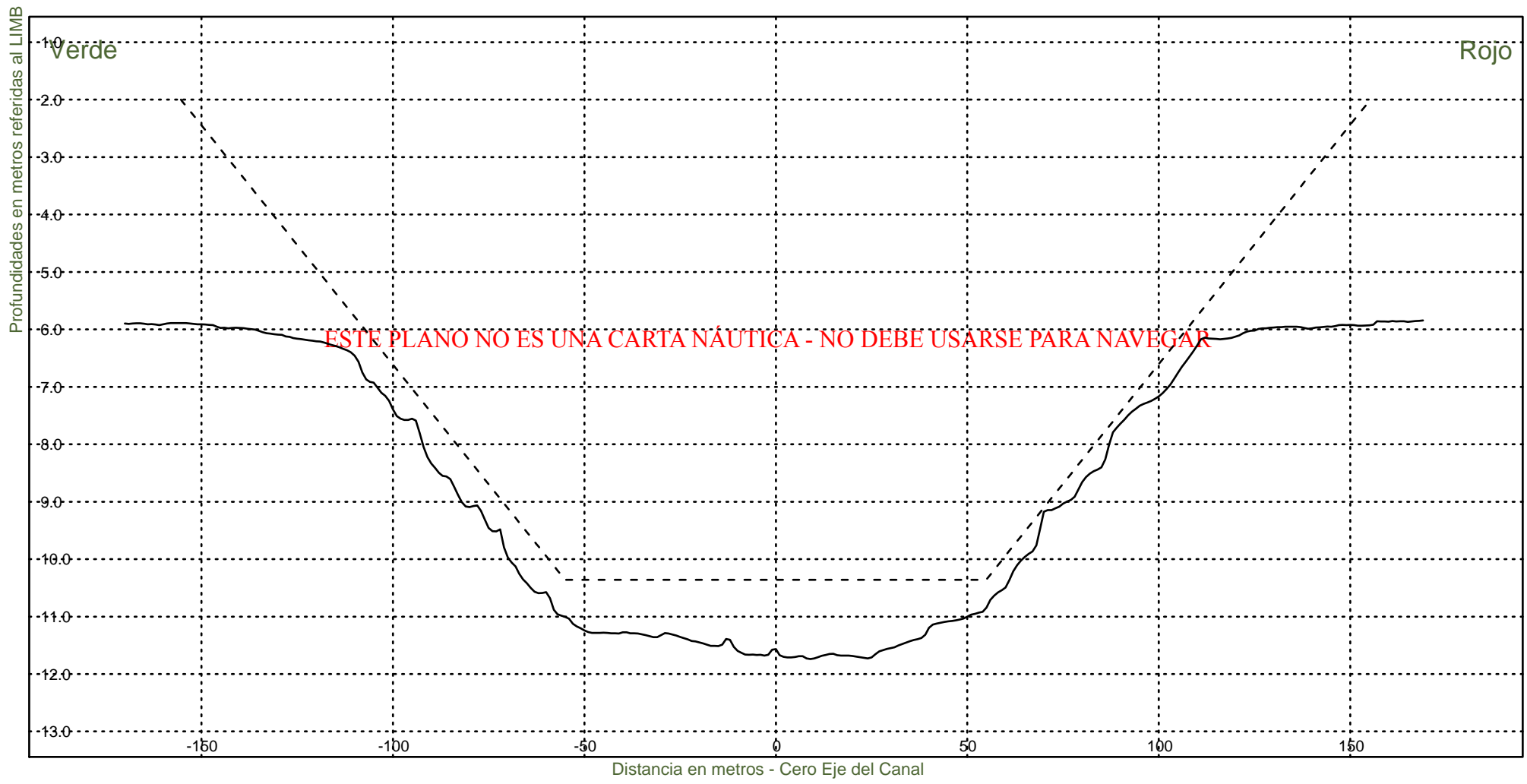
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 50400



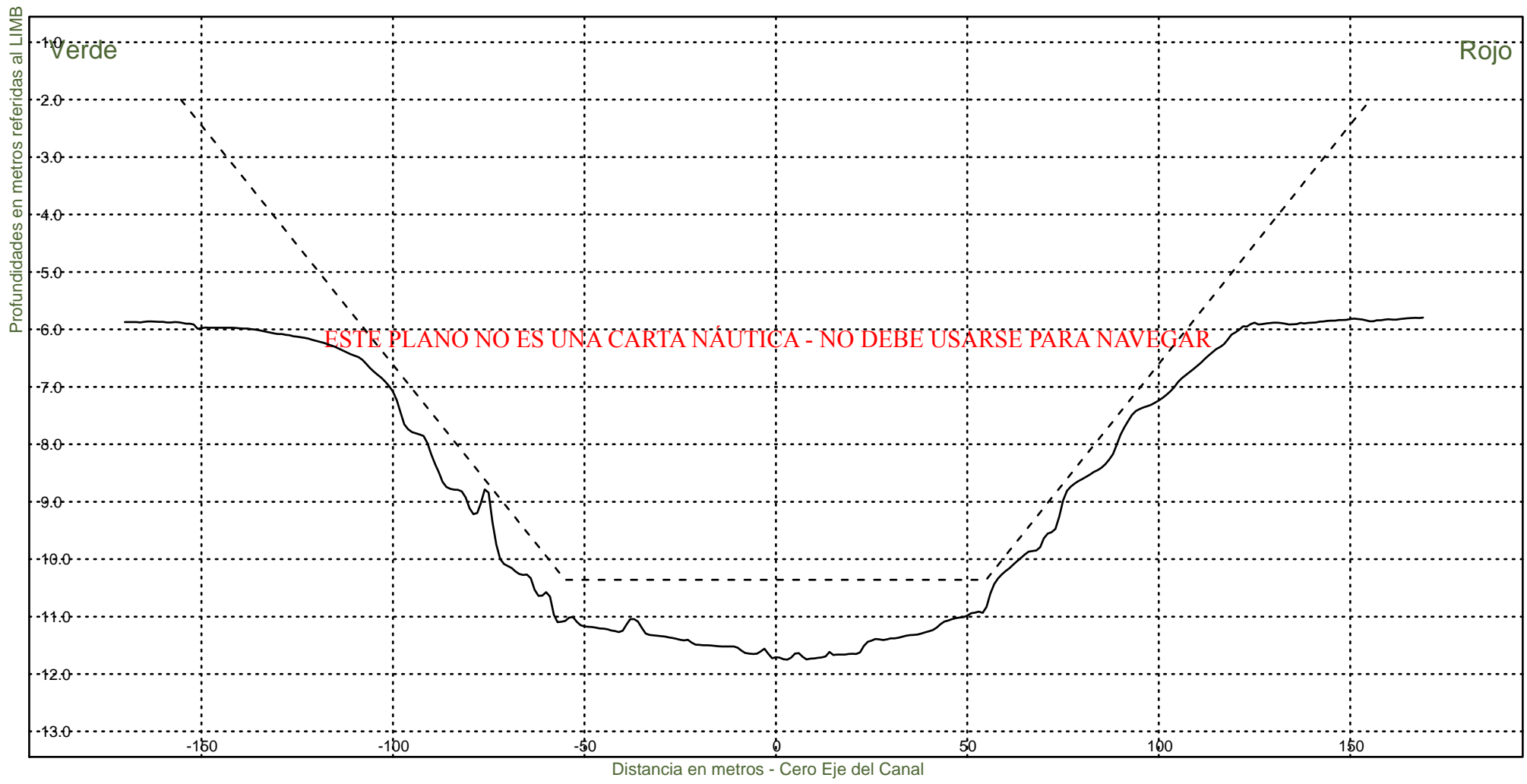
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 50600



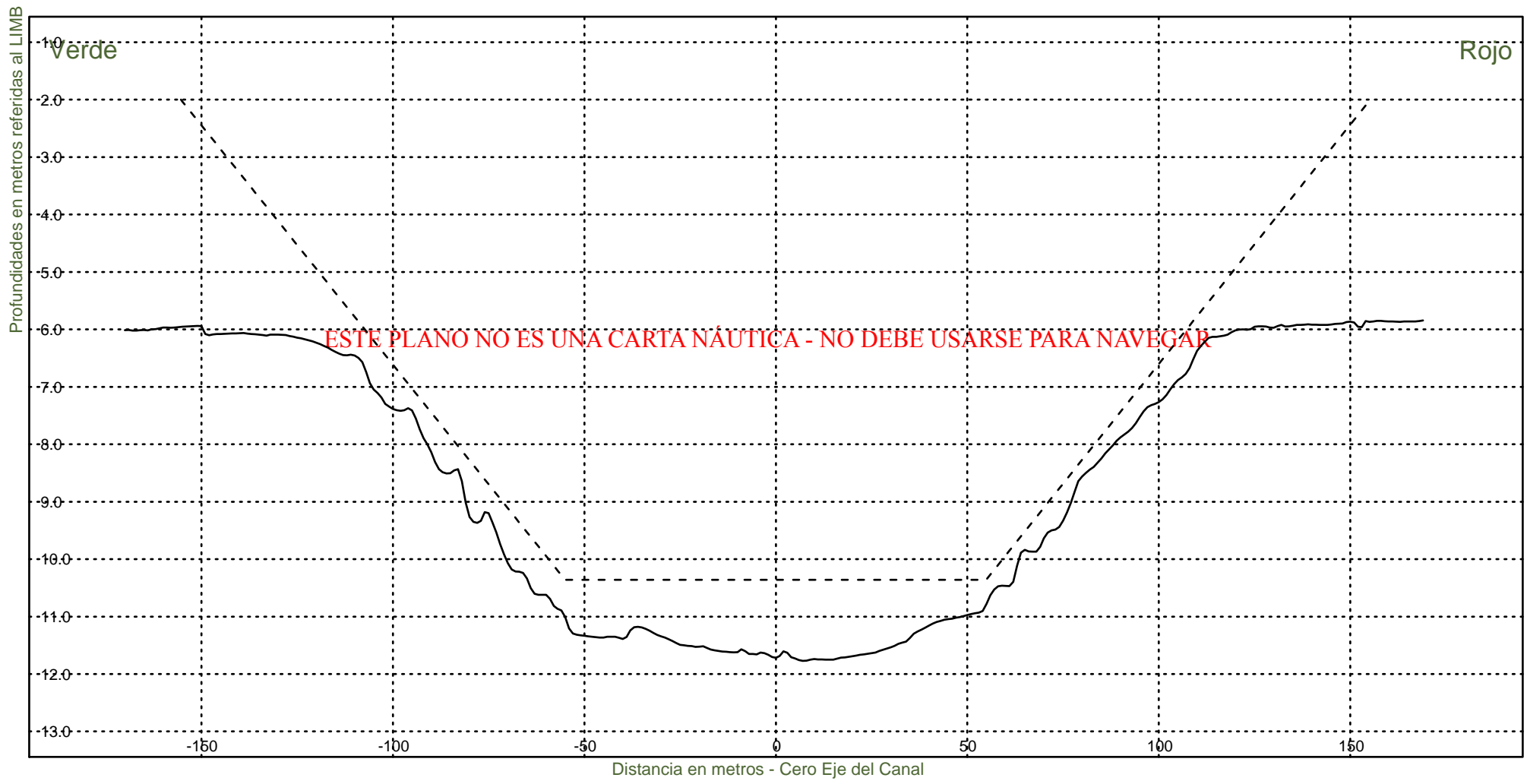
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 50800



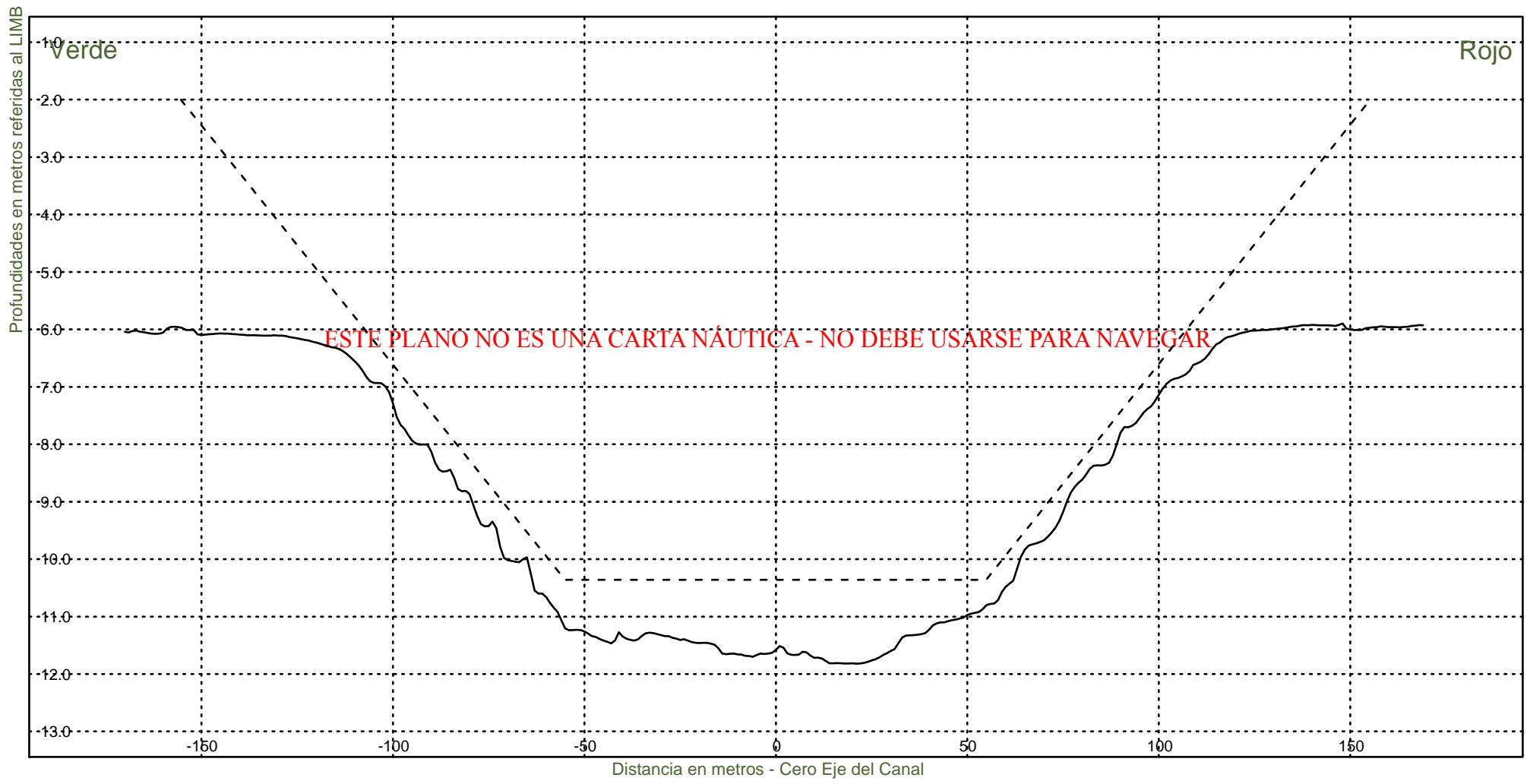
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 51000



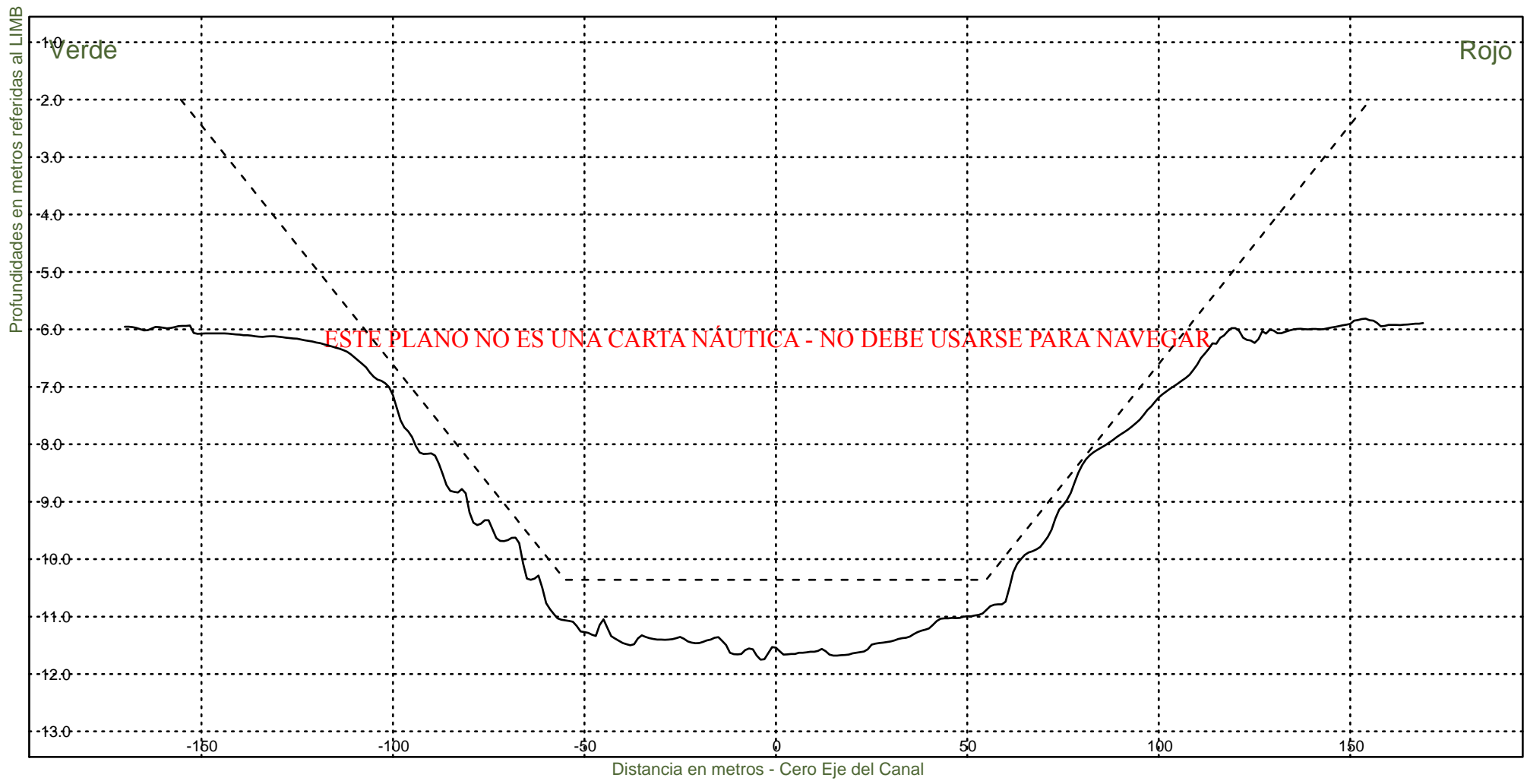
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 51200



Consorcio Boskalis - Dredging International

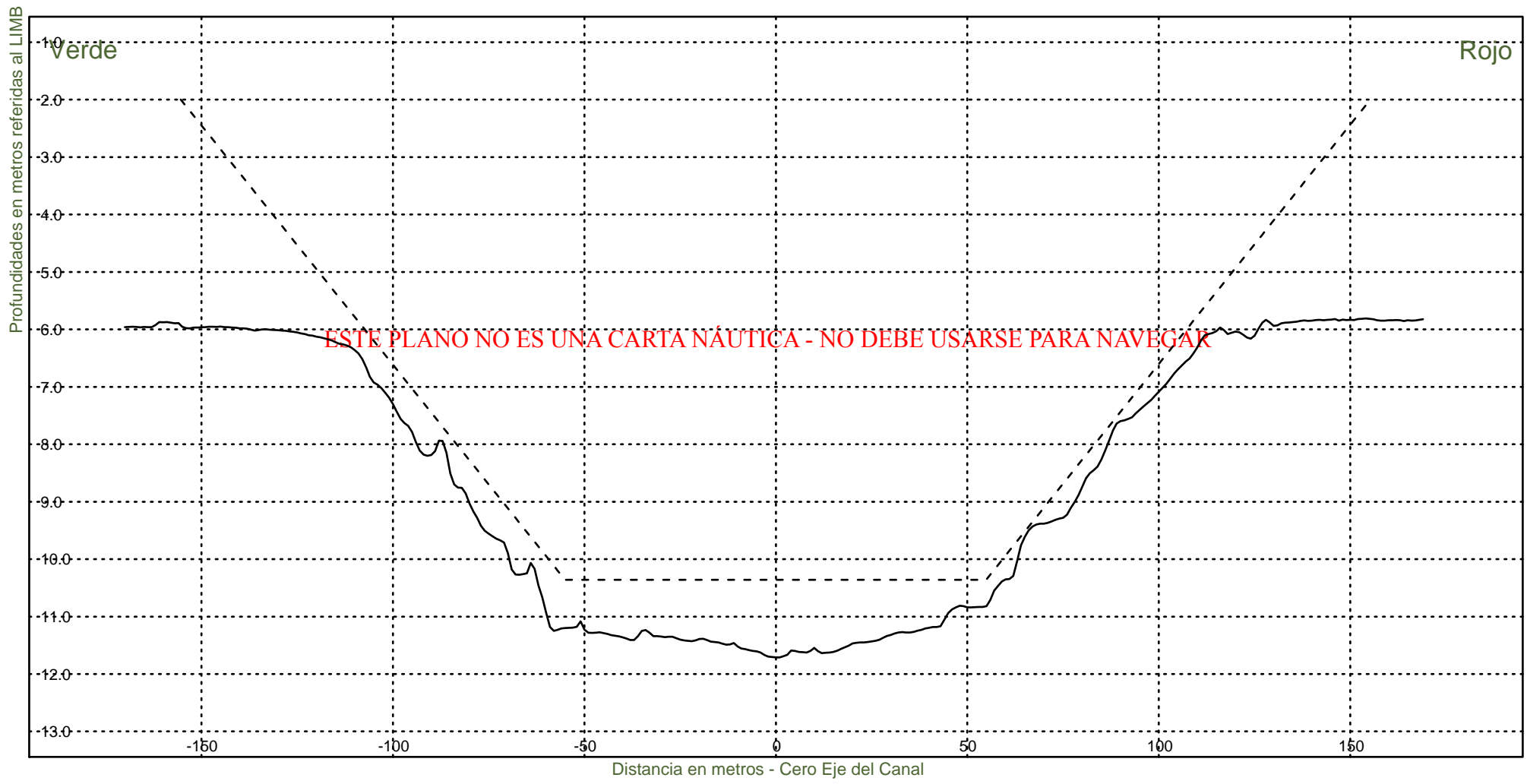
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 51400



Consorcio Boskalis - Dredging International

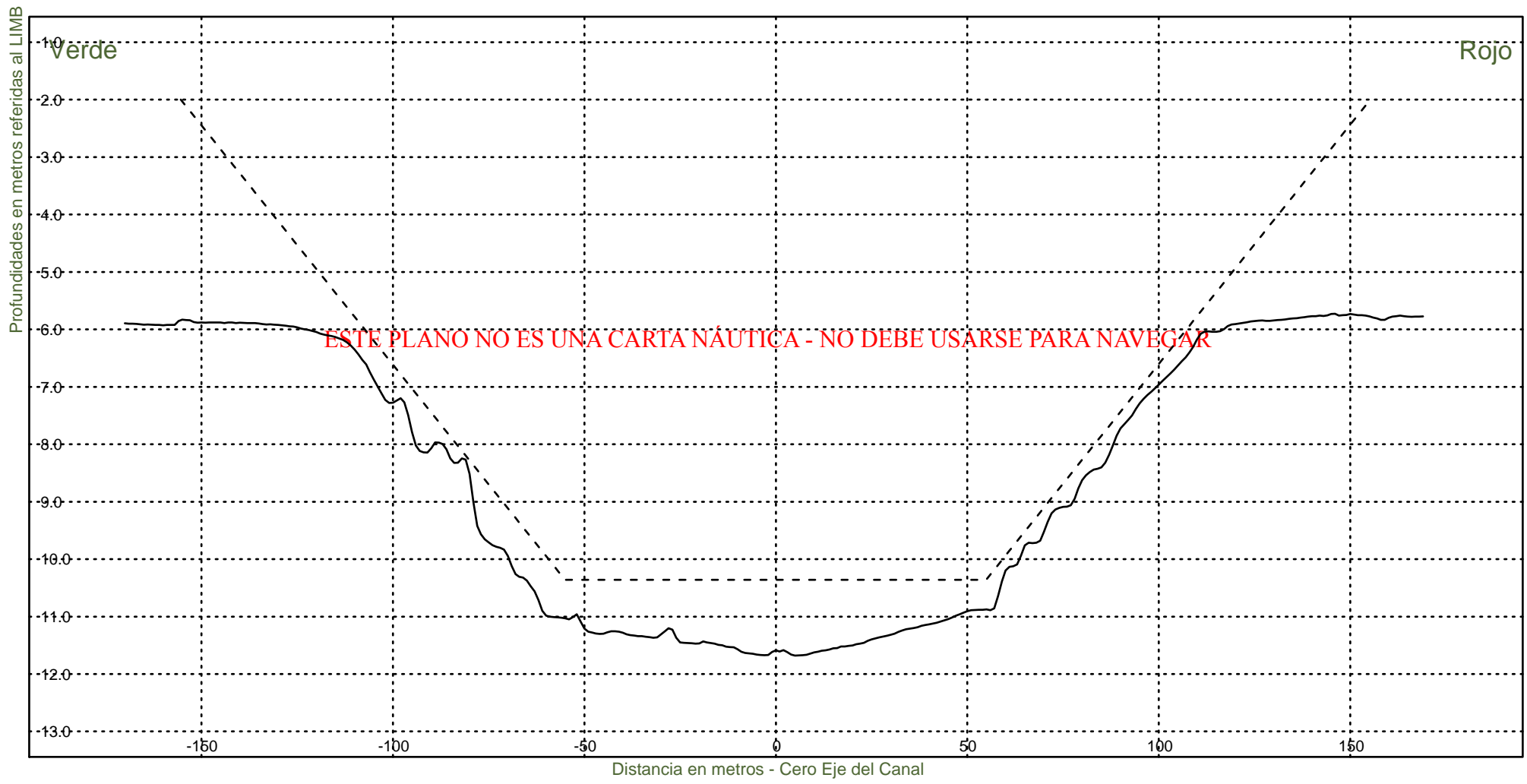
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 51600



Consorcio Boskalis - Dredging International

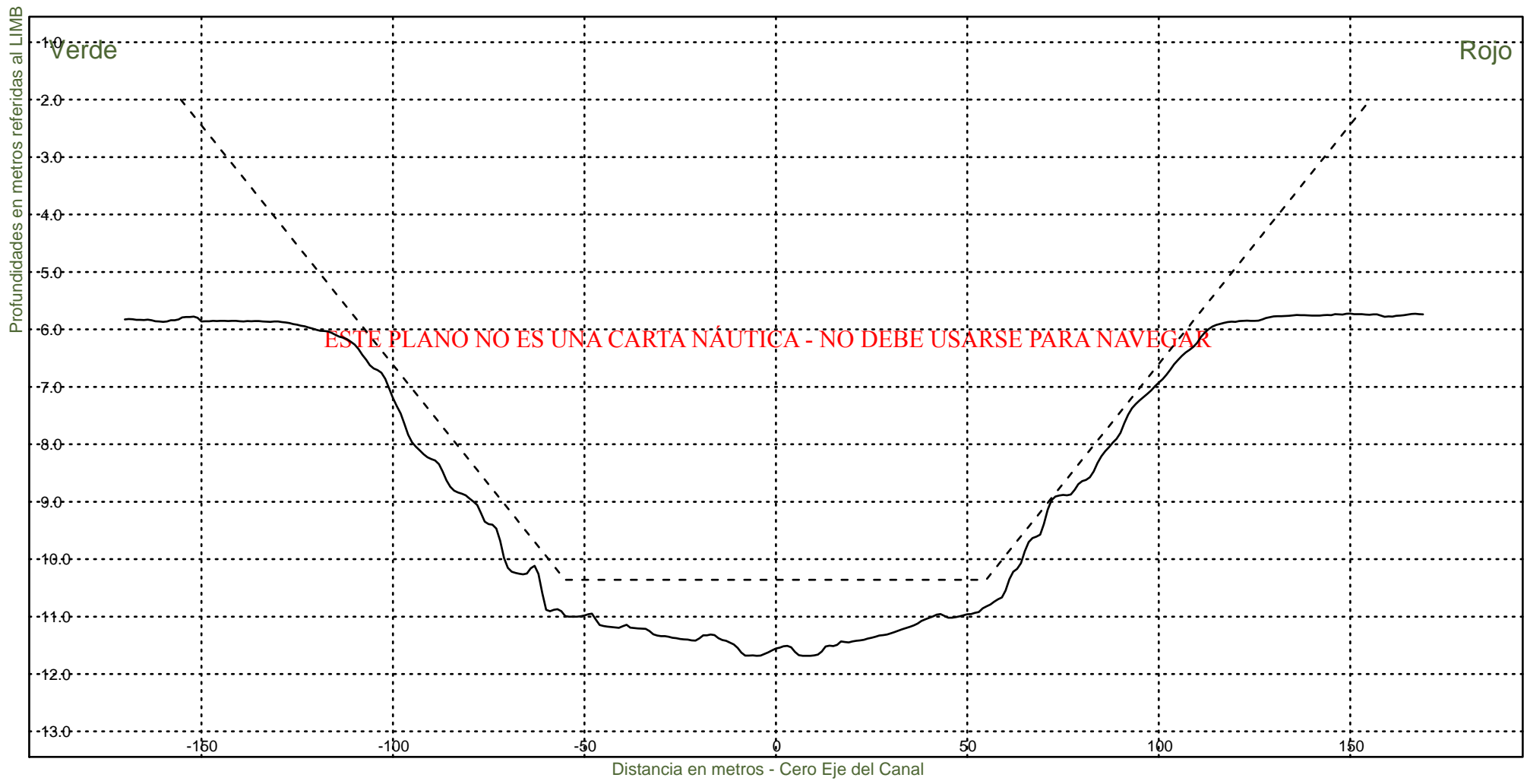
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 51800



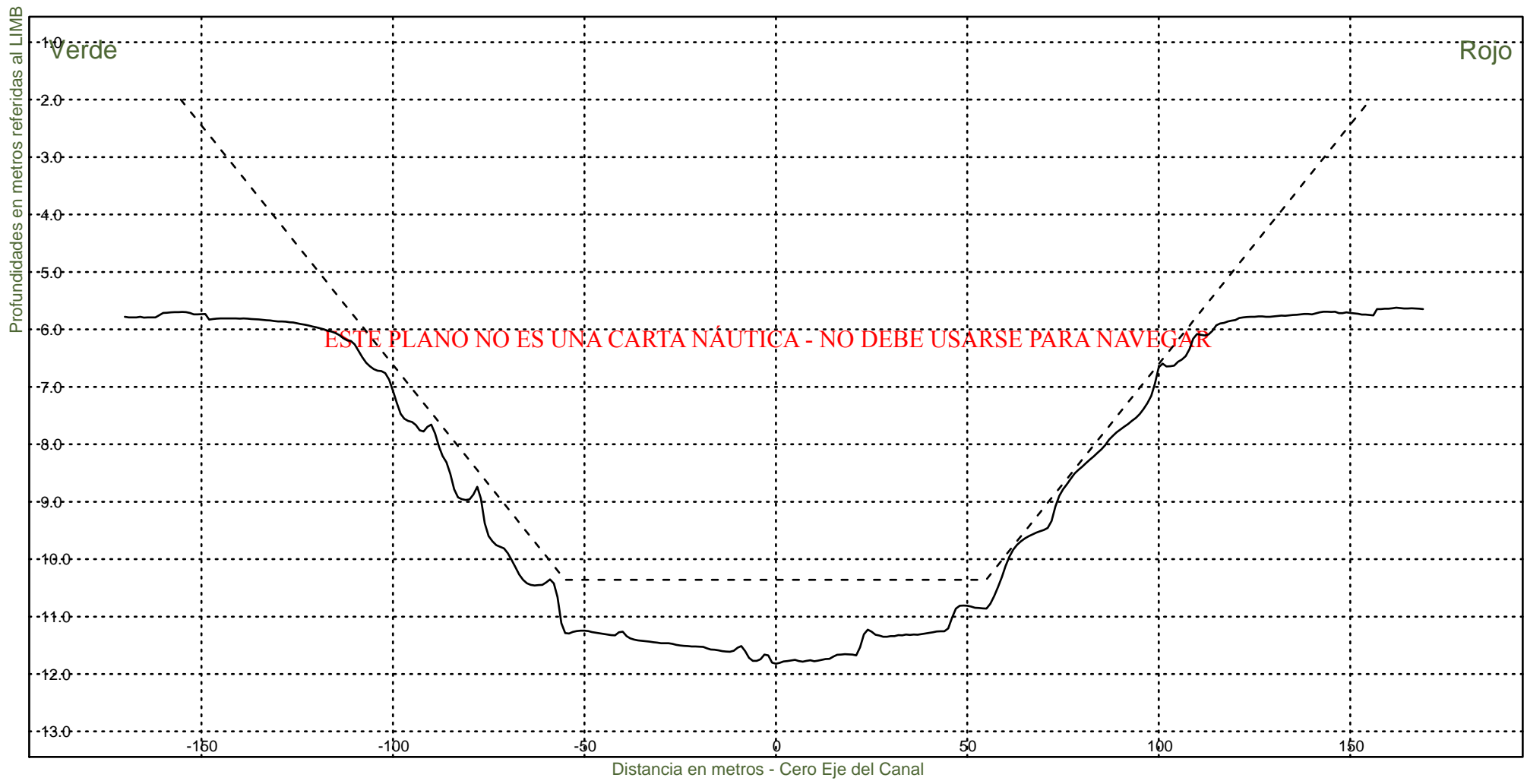
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 52000



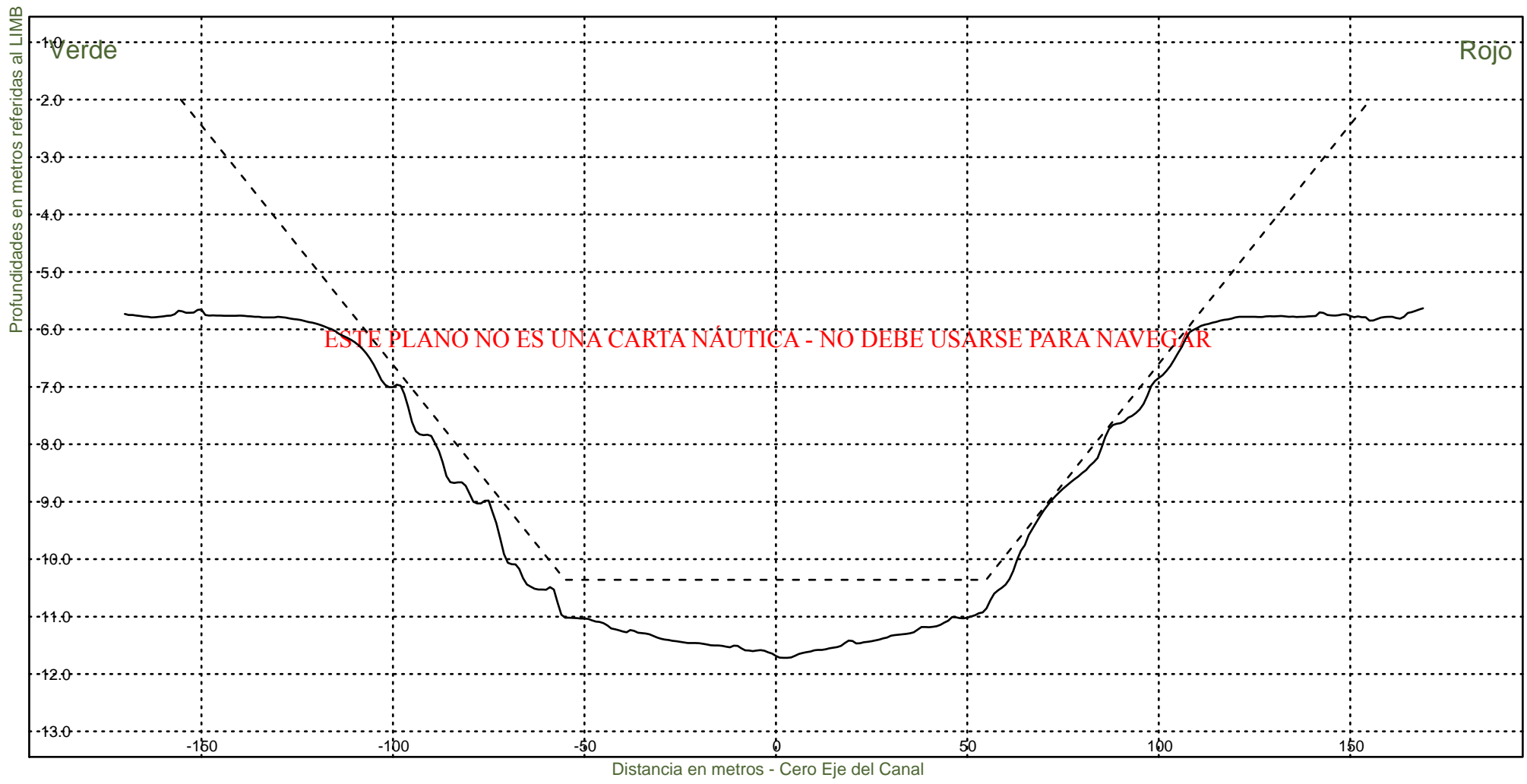
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 52200



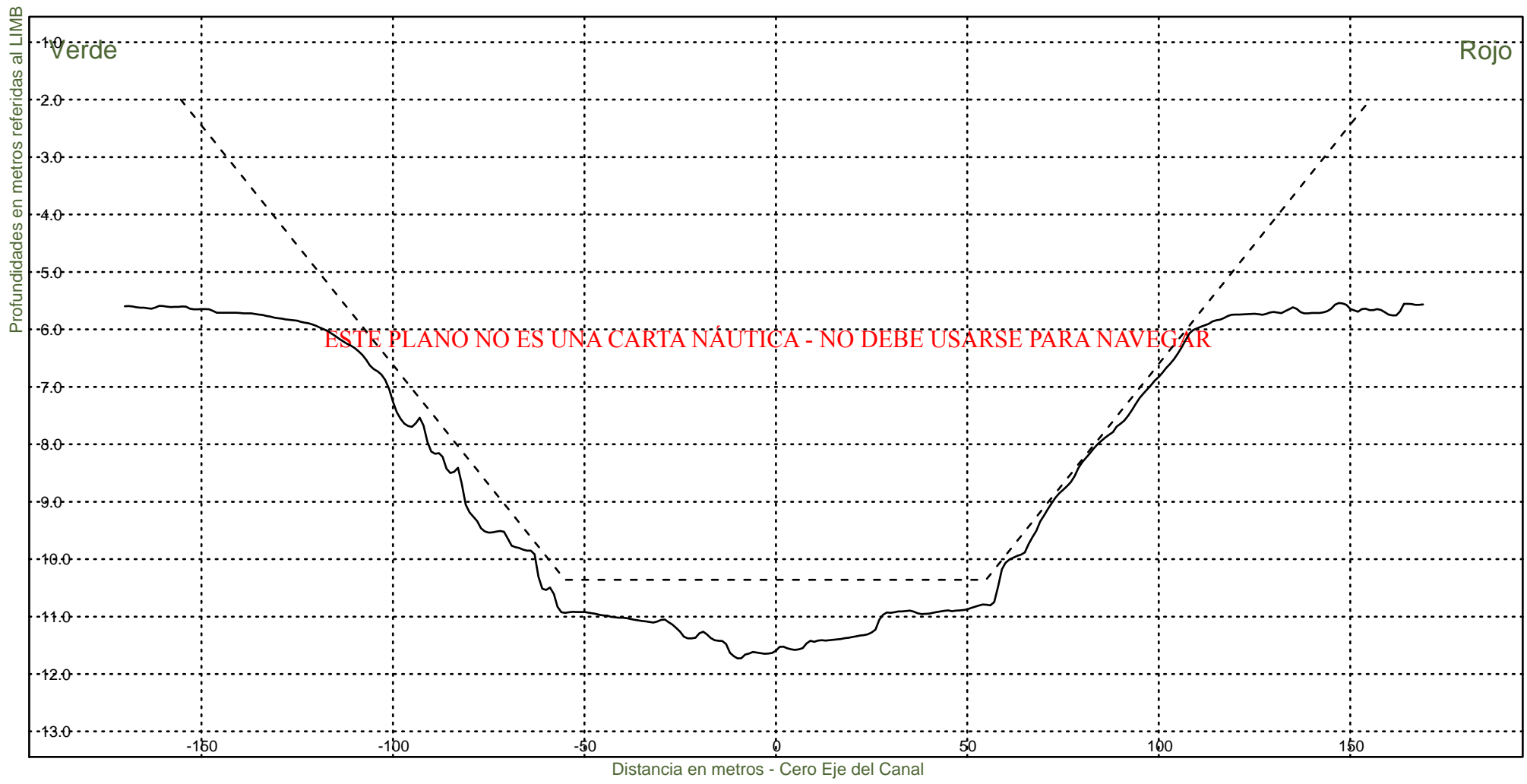
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 52400



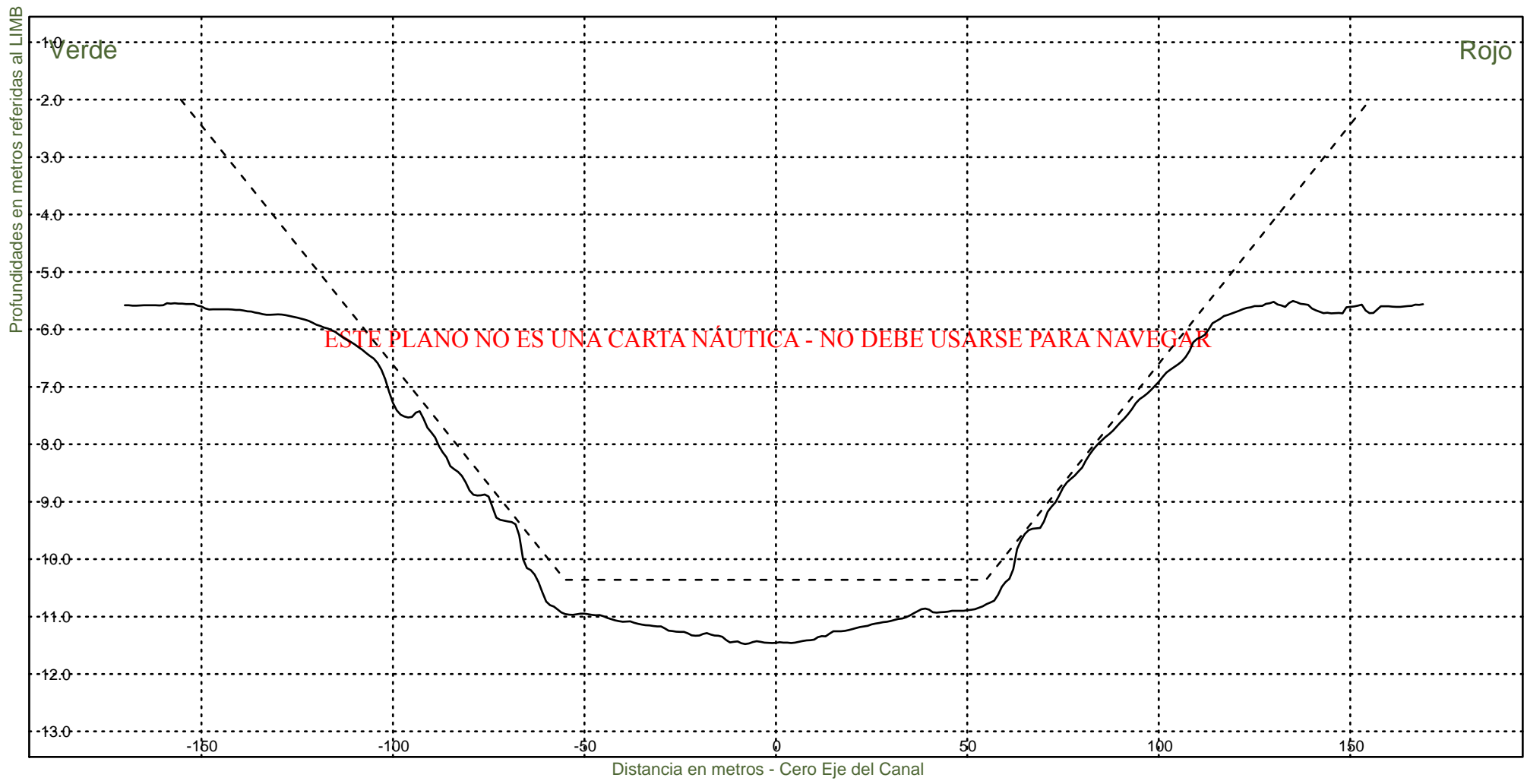
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 52600



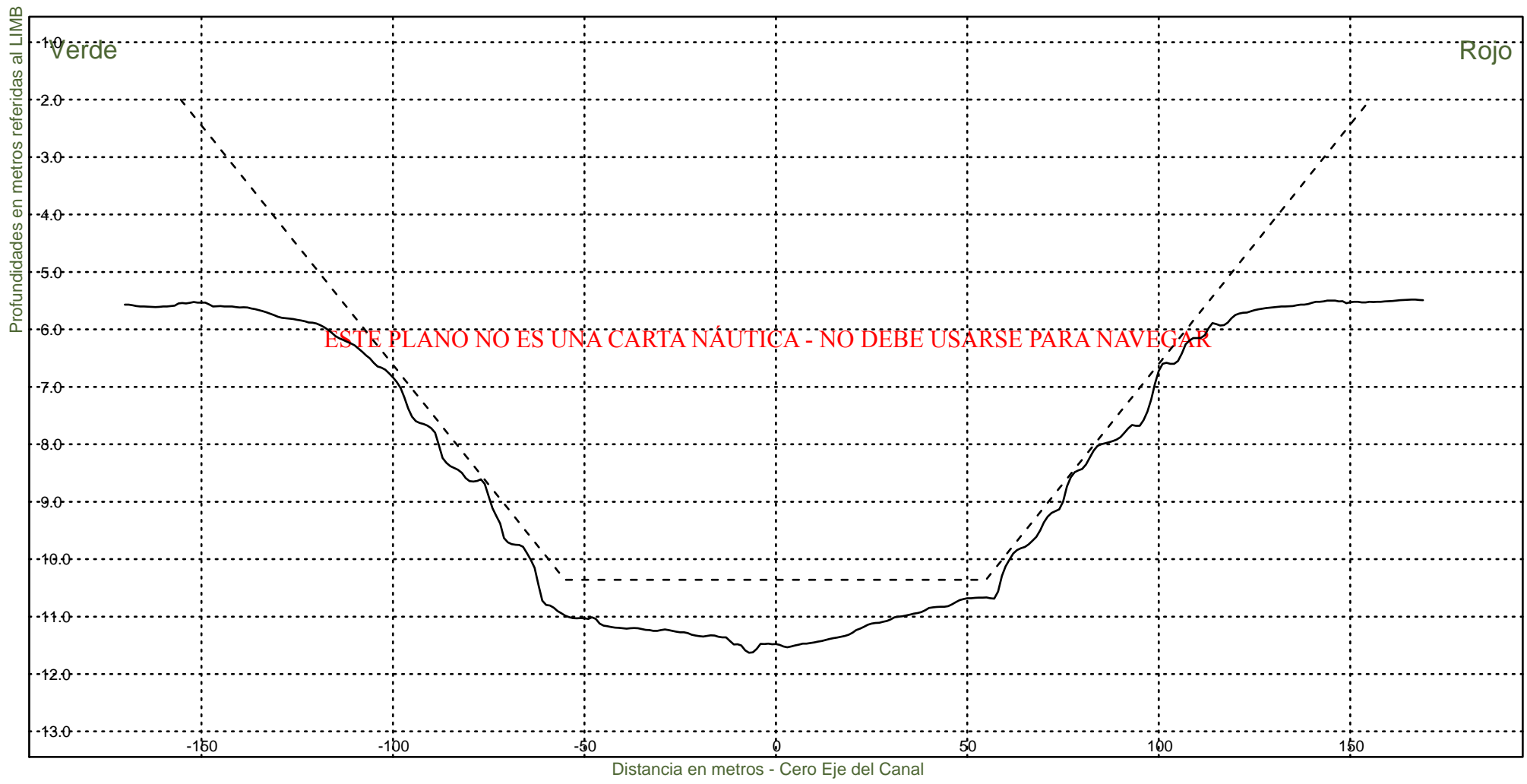
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 52800



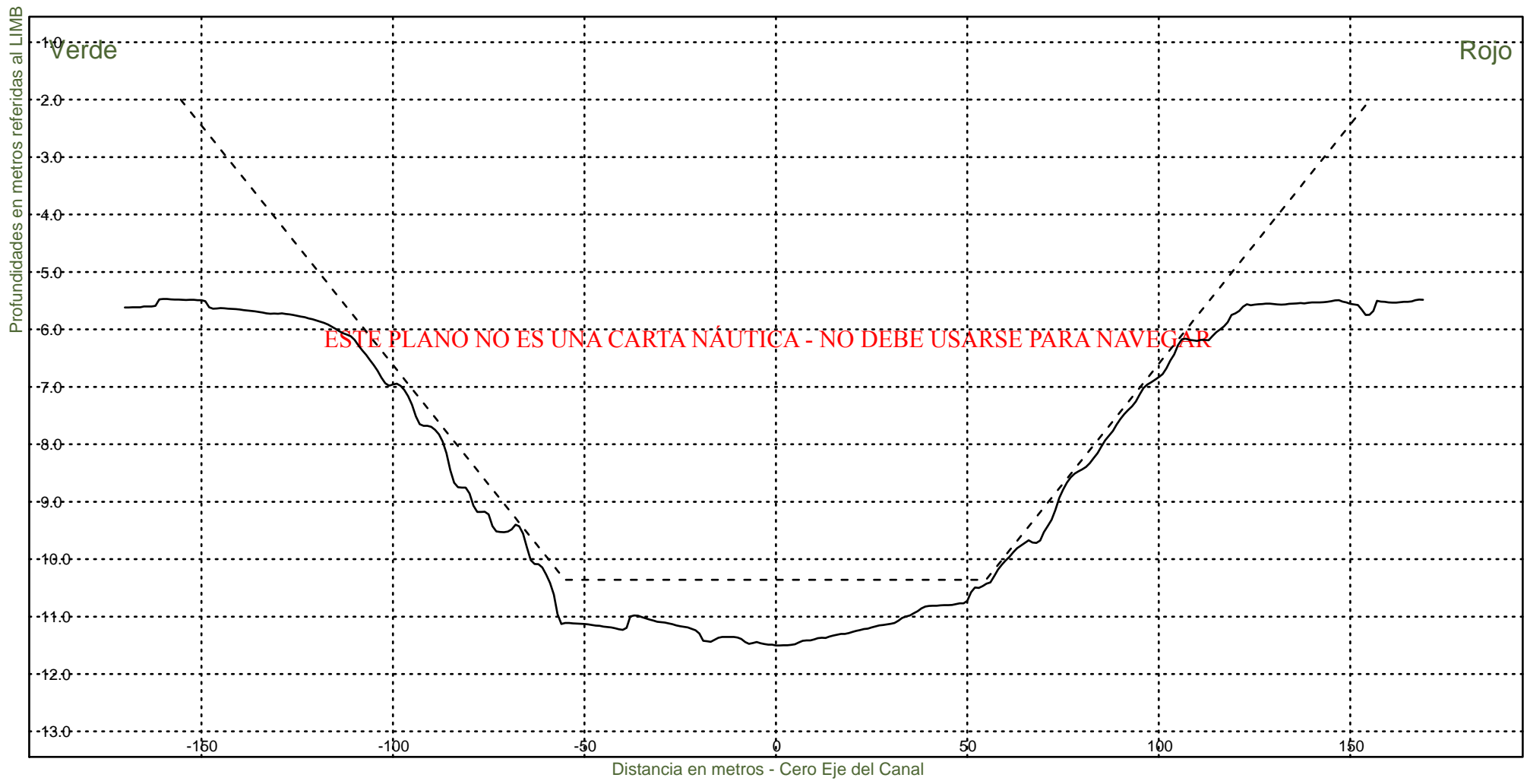
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 53000



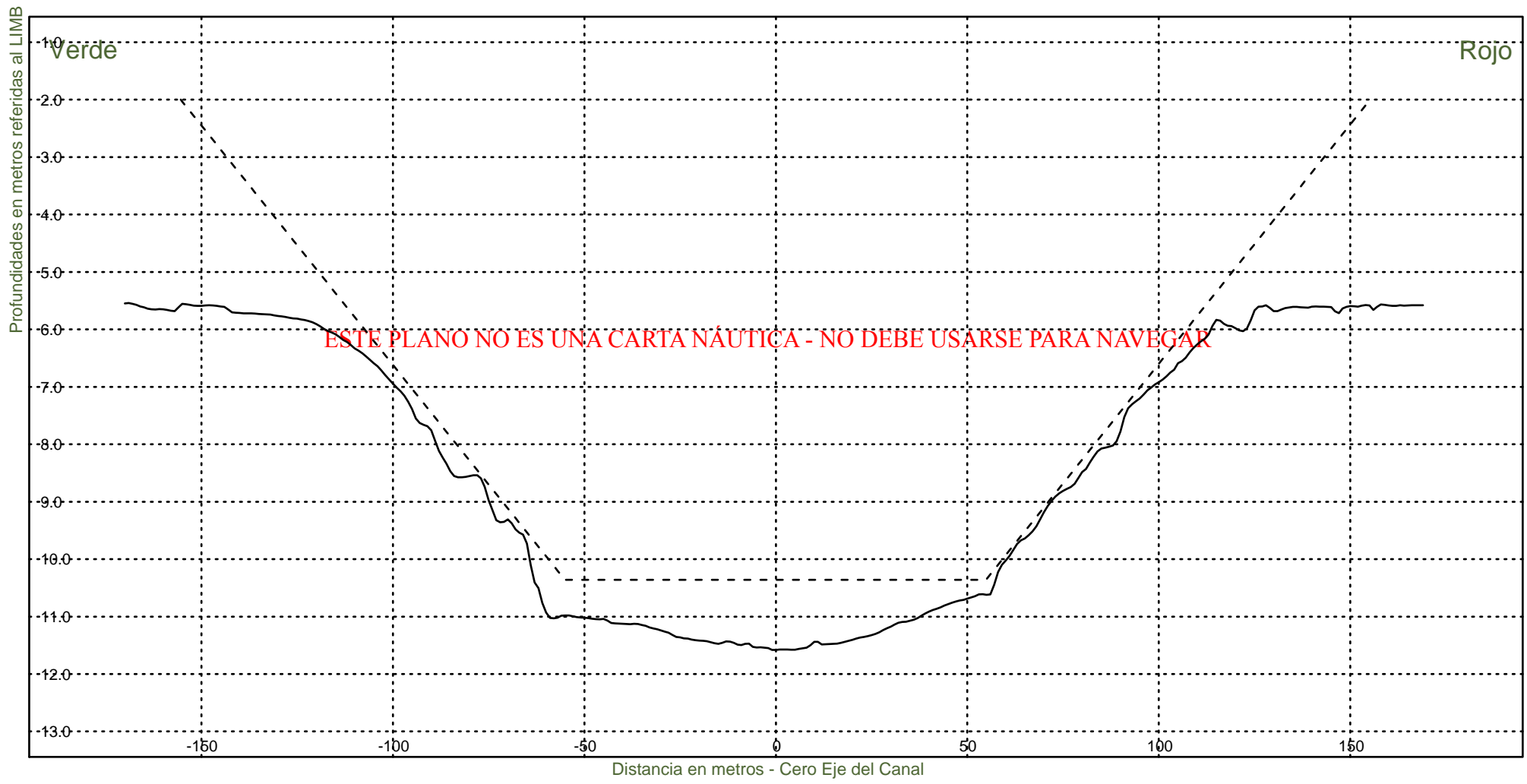
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 53200



Consorcio Boskalis - Dredging International

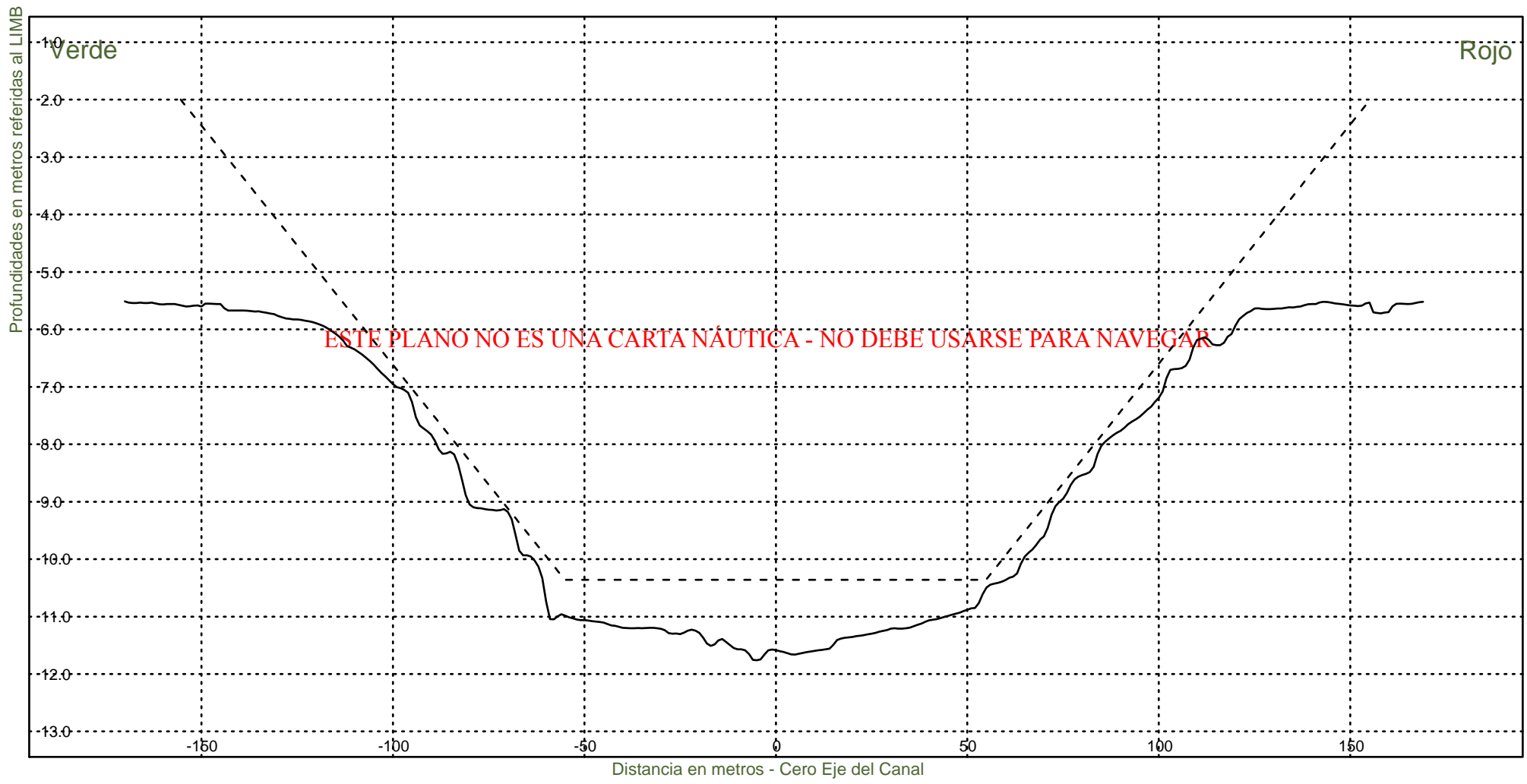
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 53400



Consorcio Boskalis - Dredging International

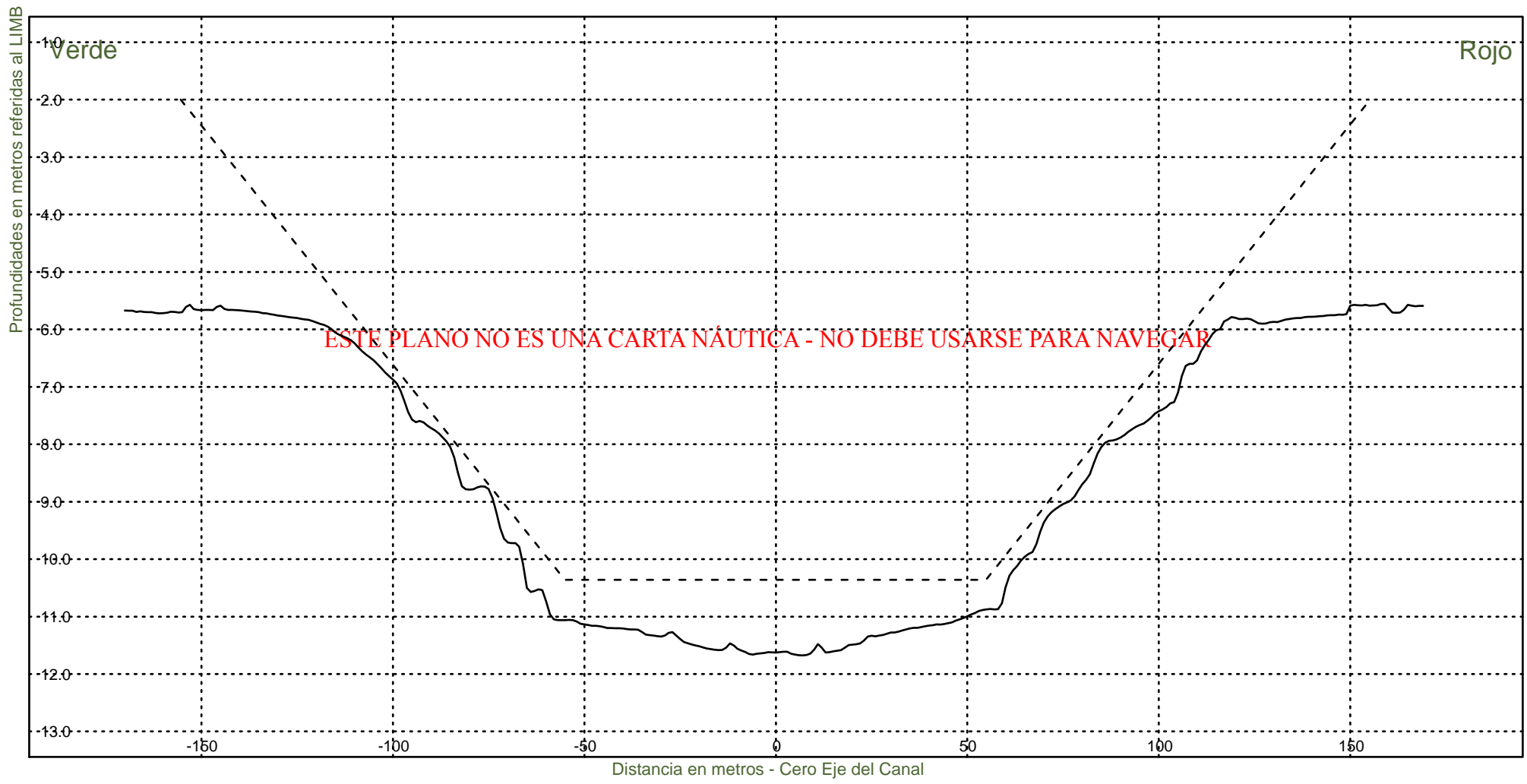
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 53600



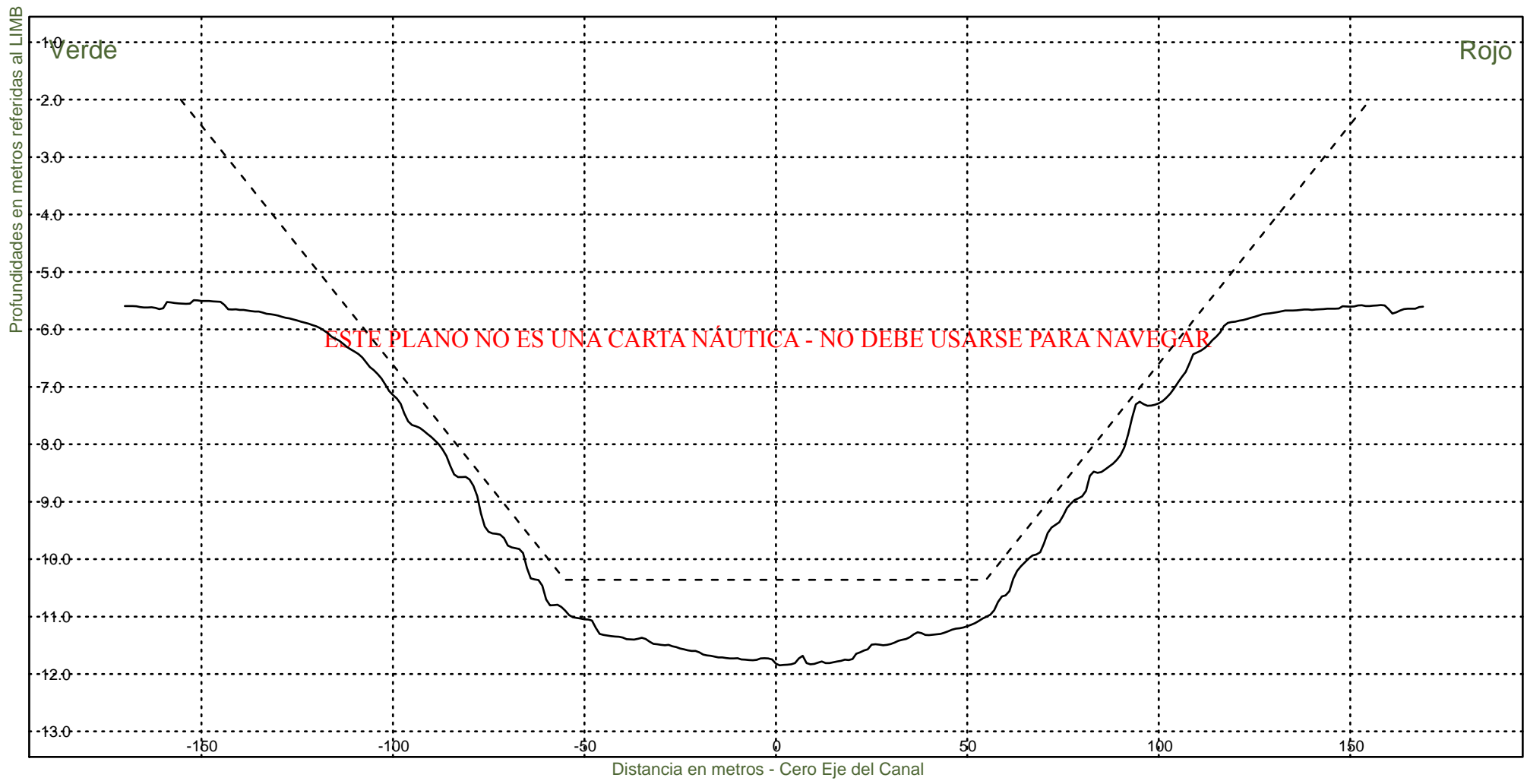
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 53800



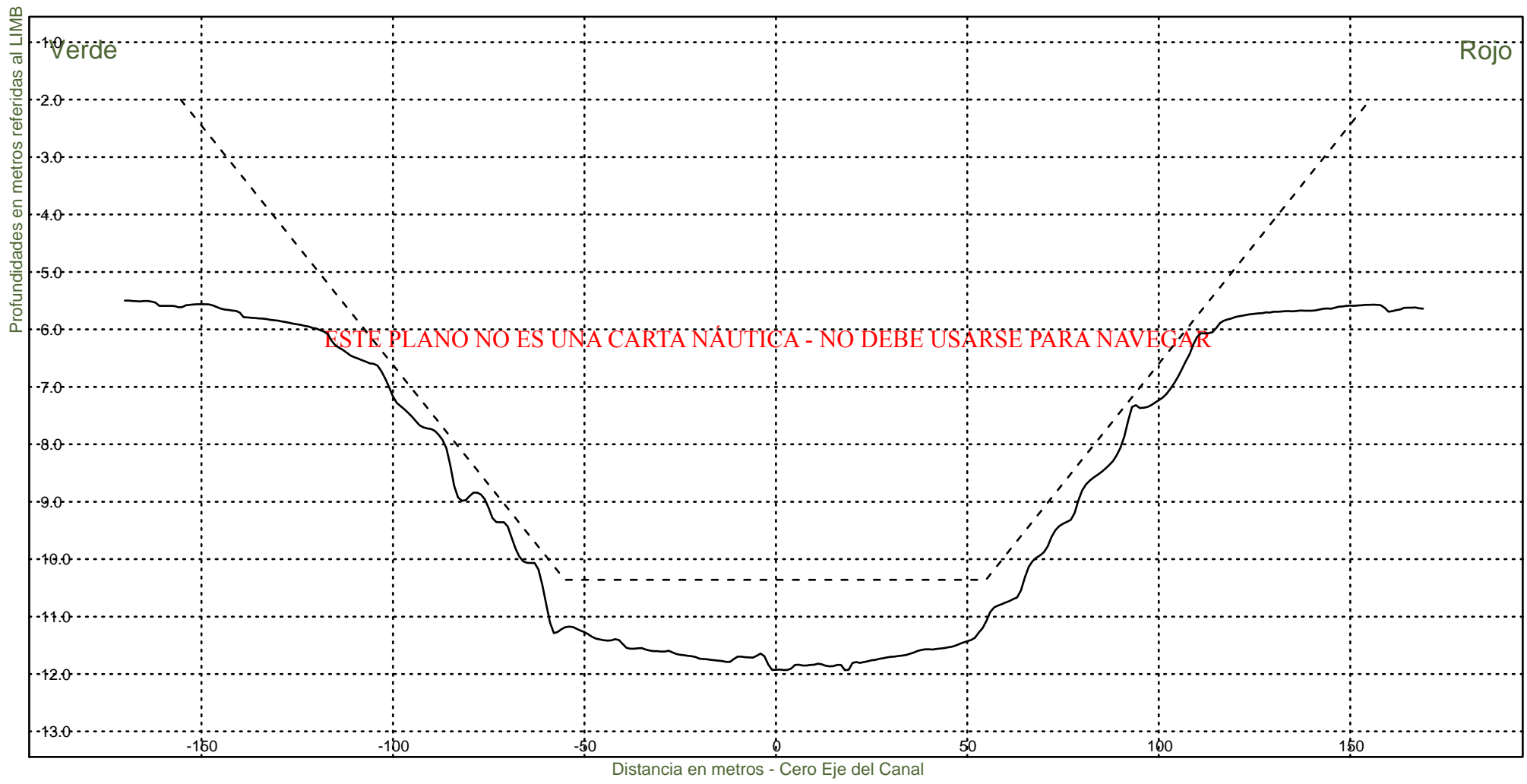
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 54000



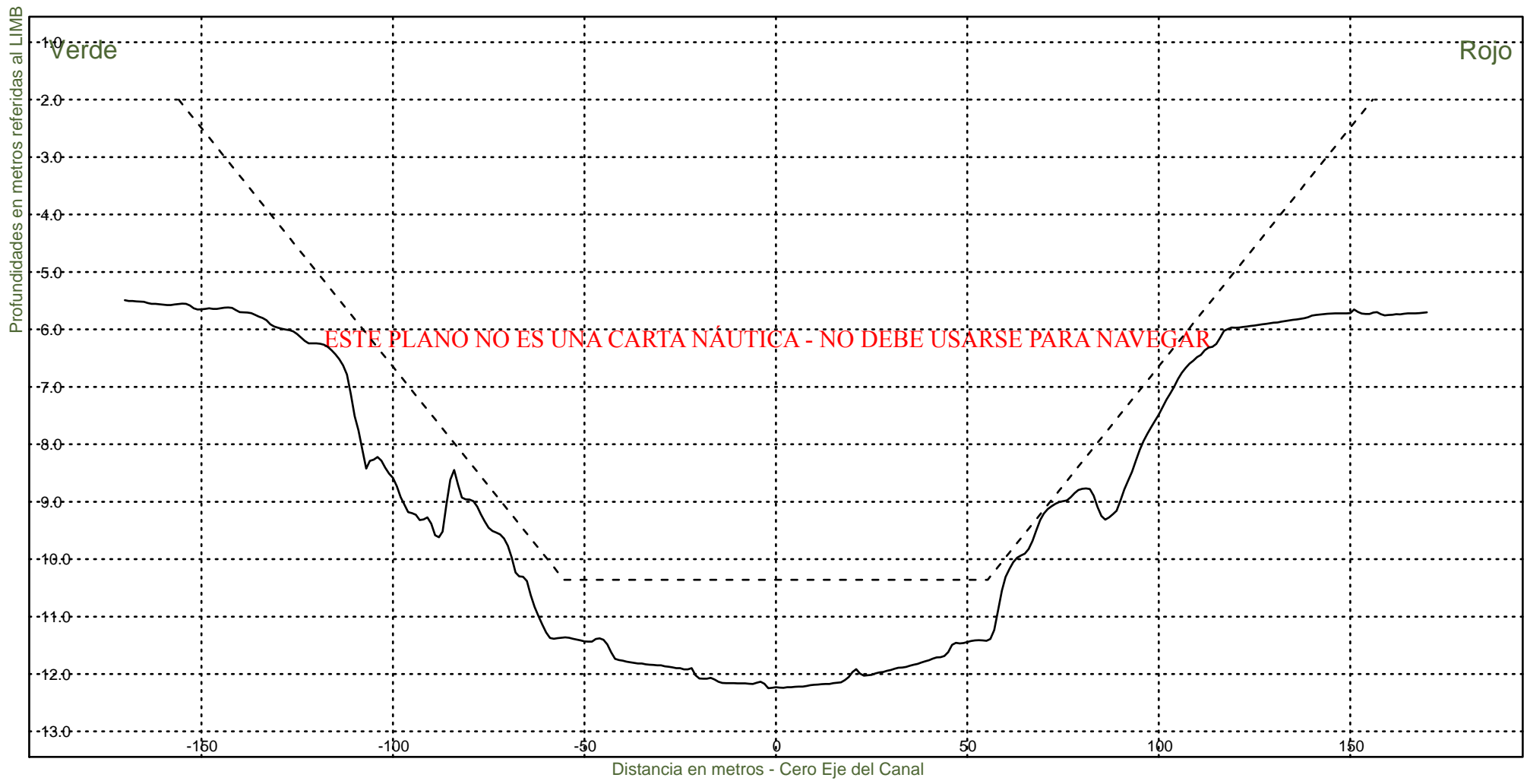
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 54200



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

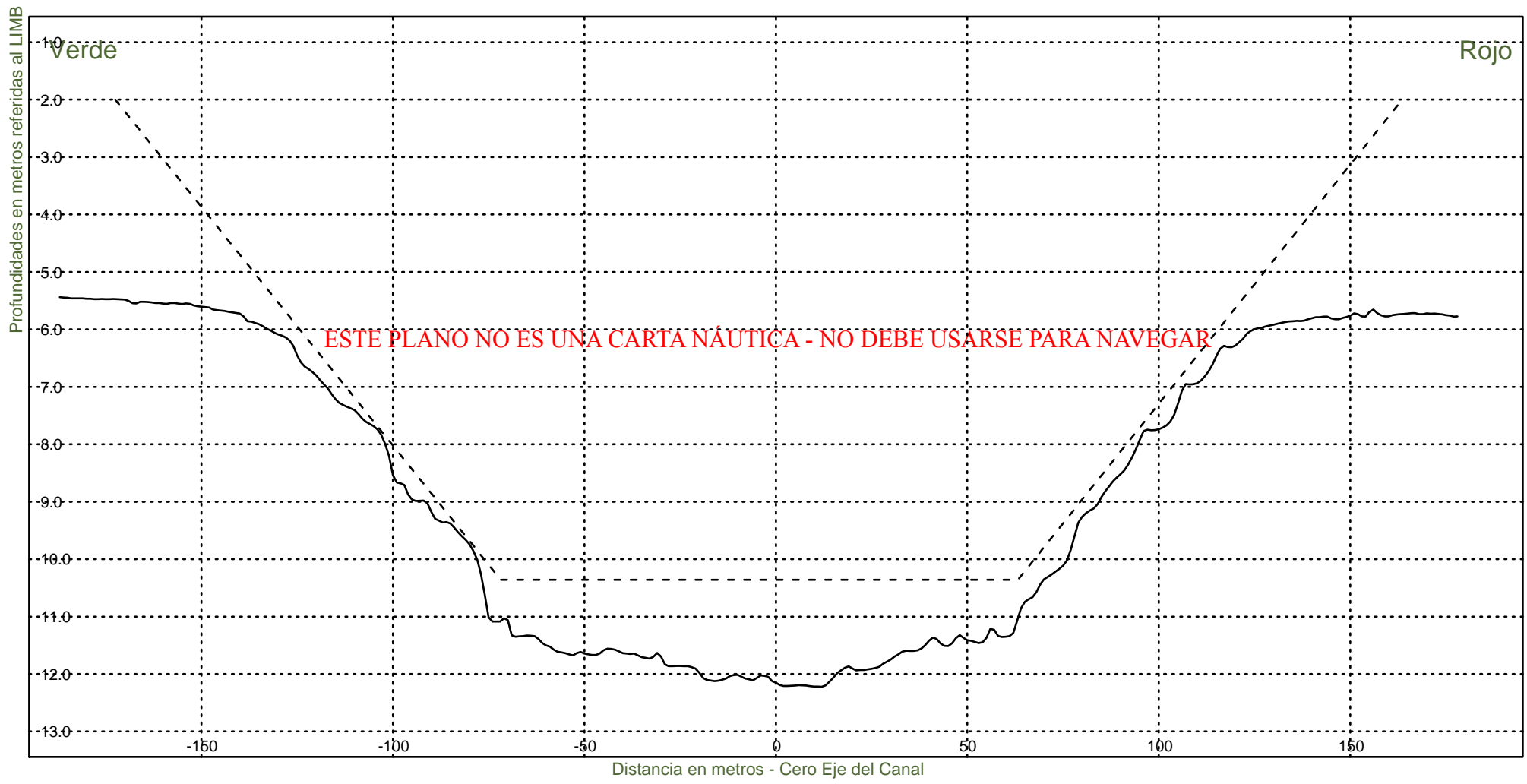
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 54400



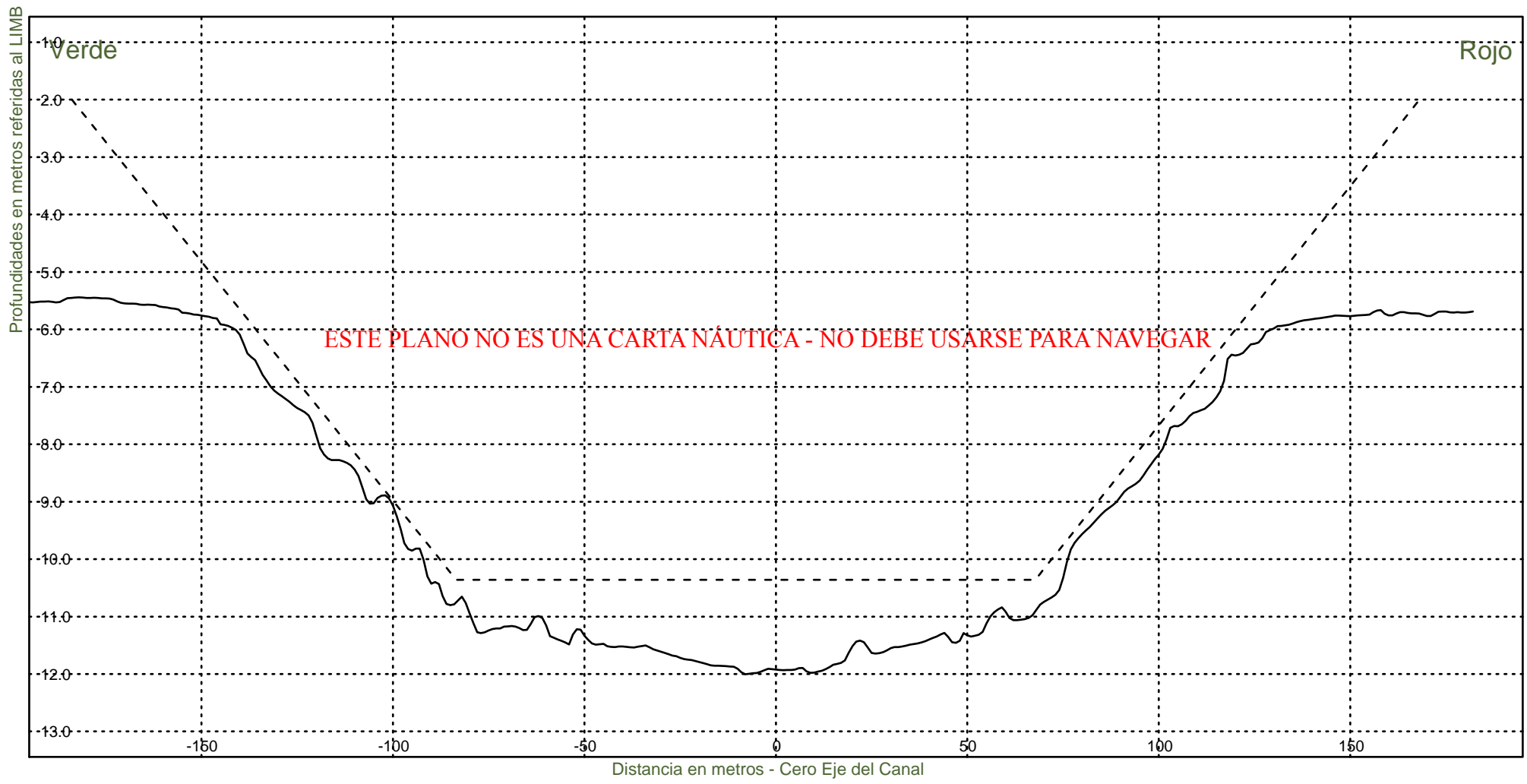
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 54600



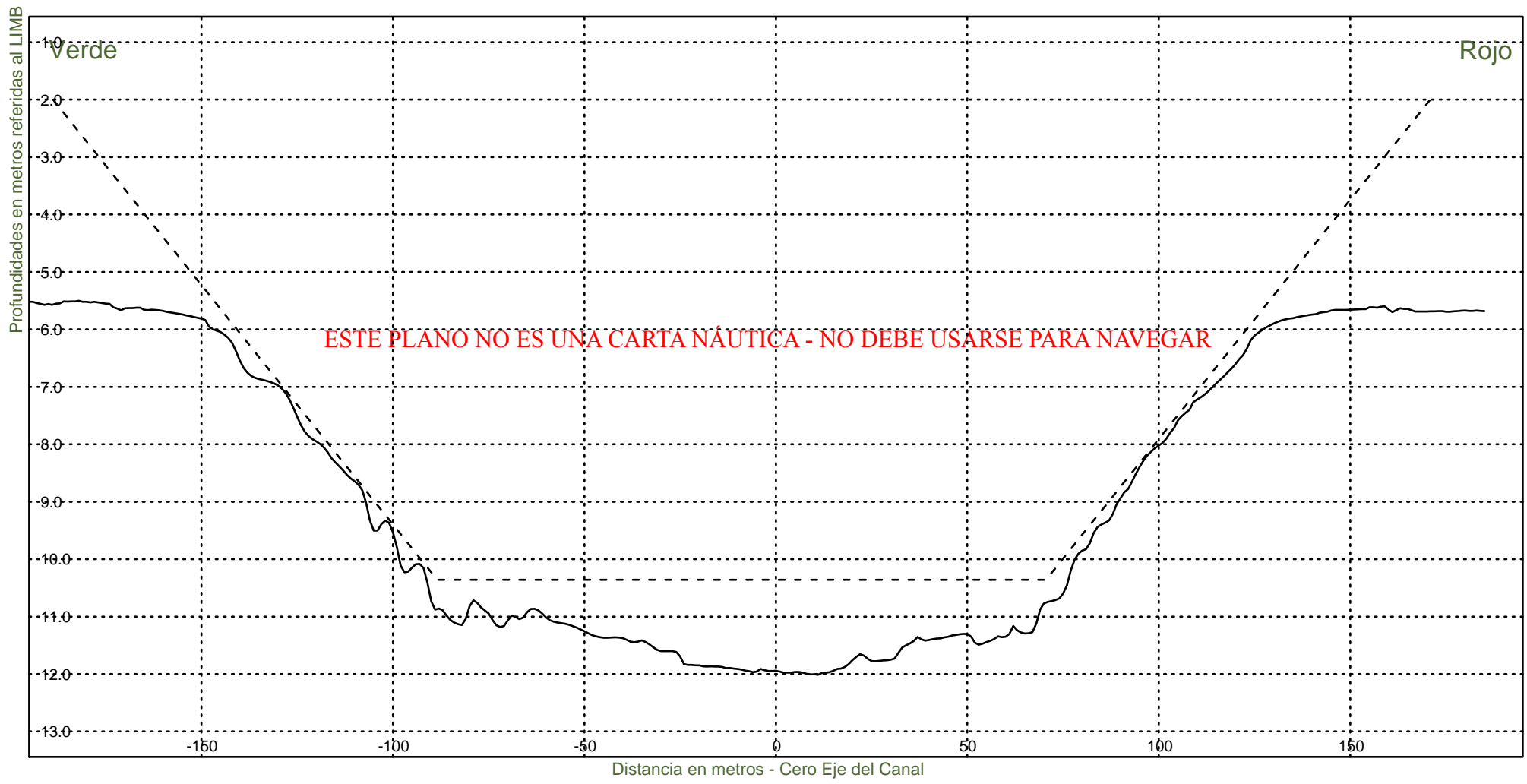
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 54800



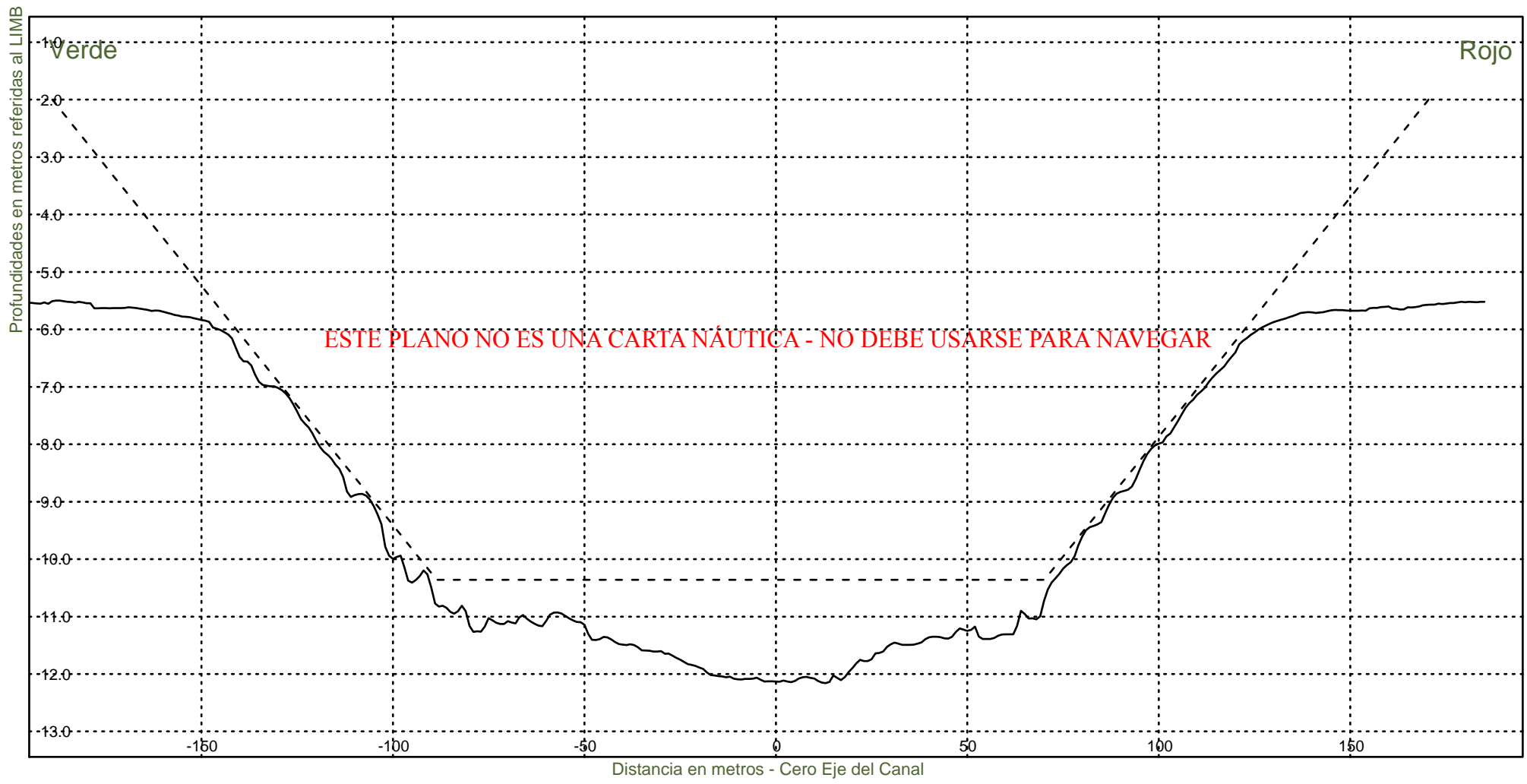
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 55000



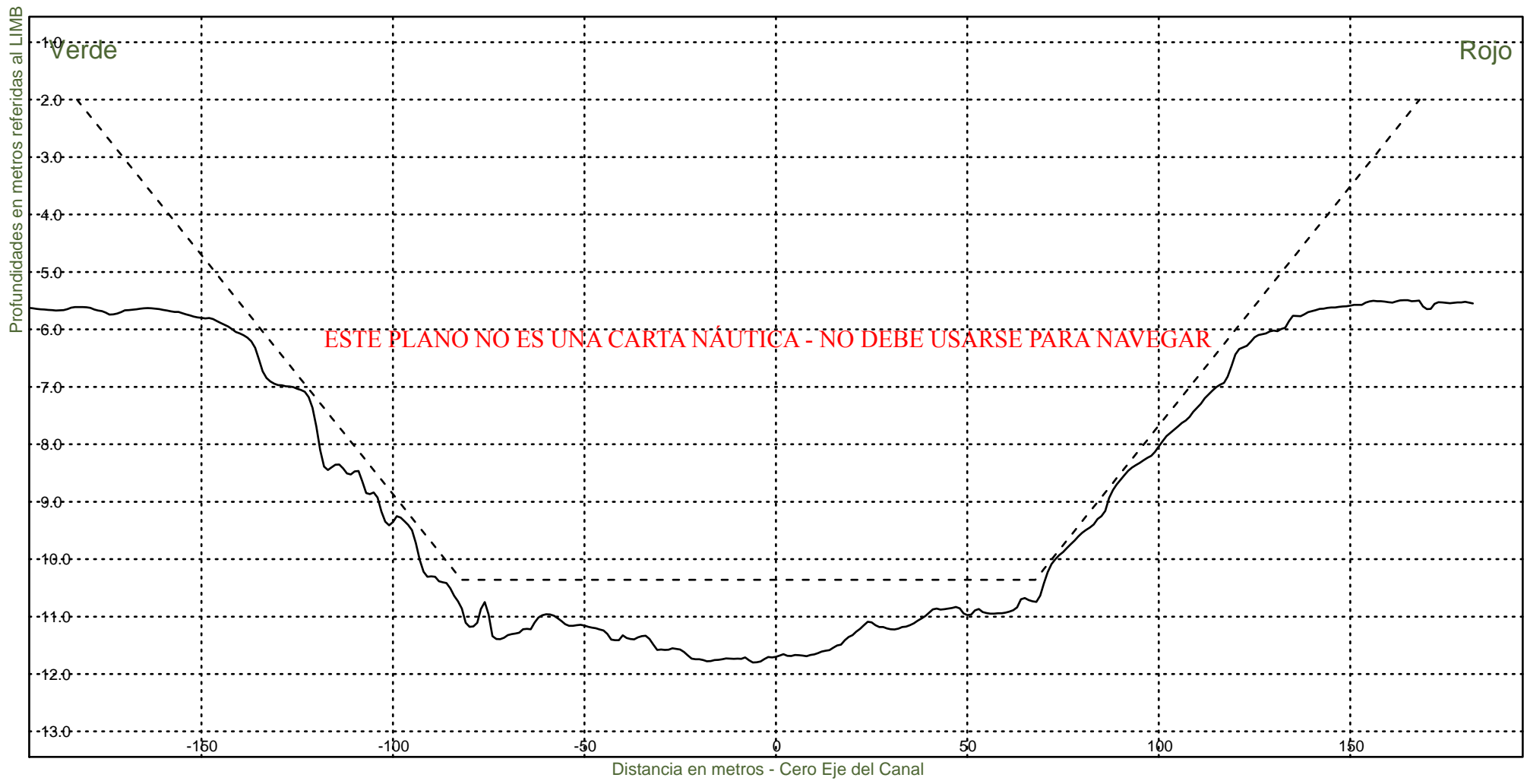
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 55200



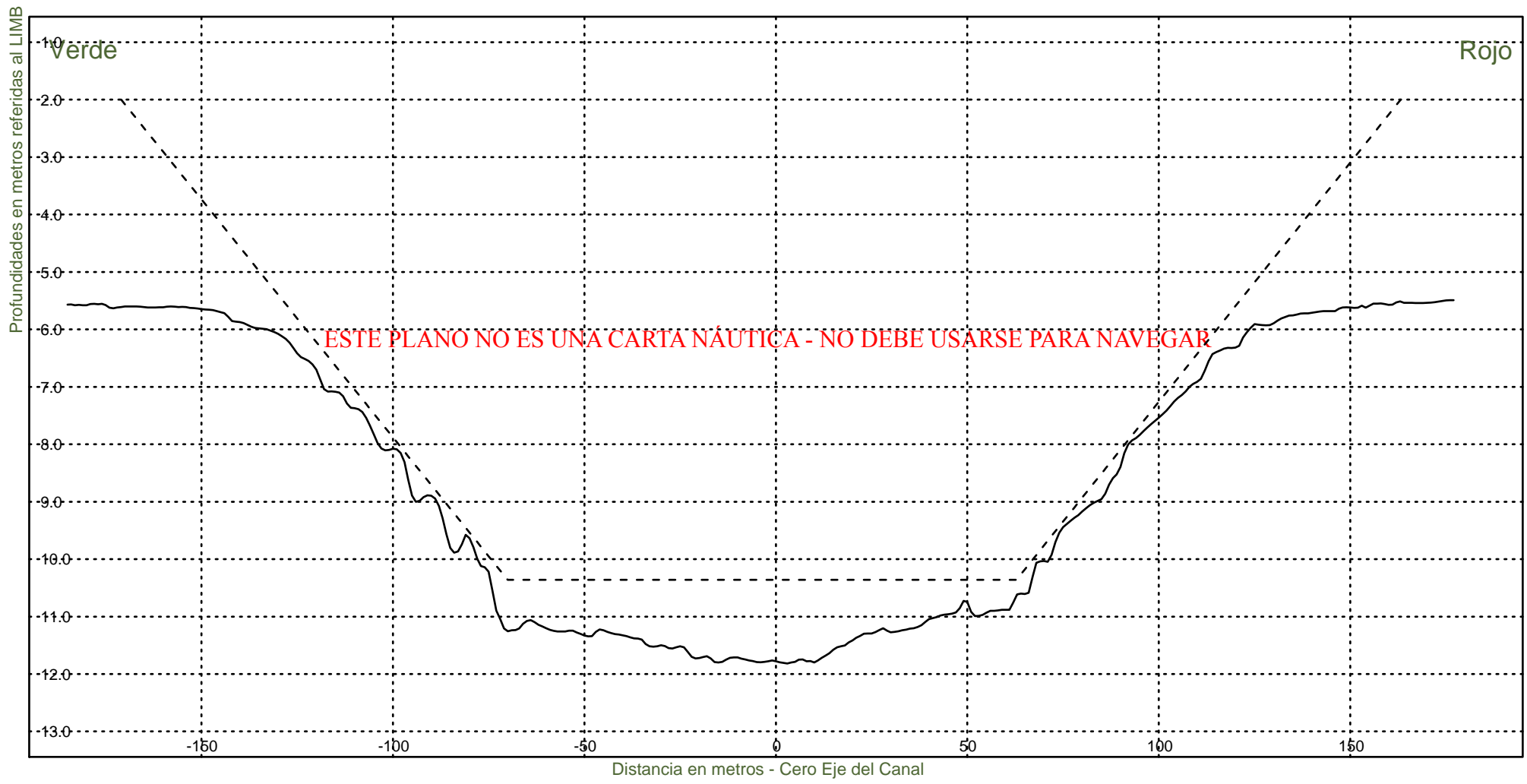
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 55400



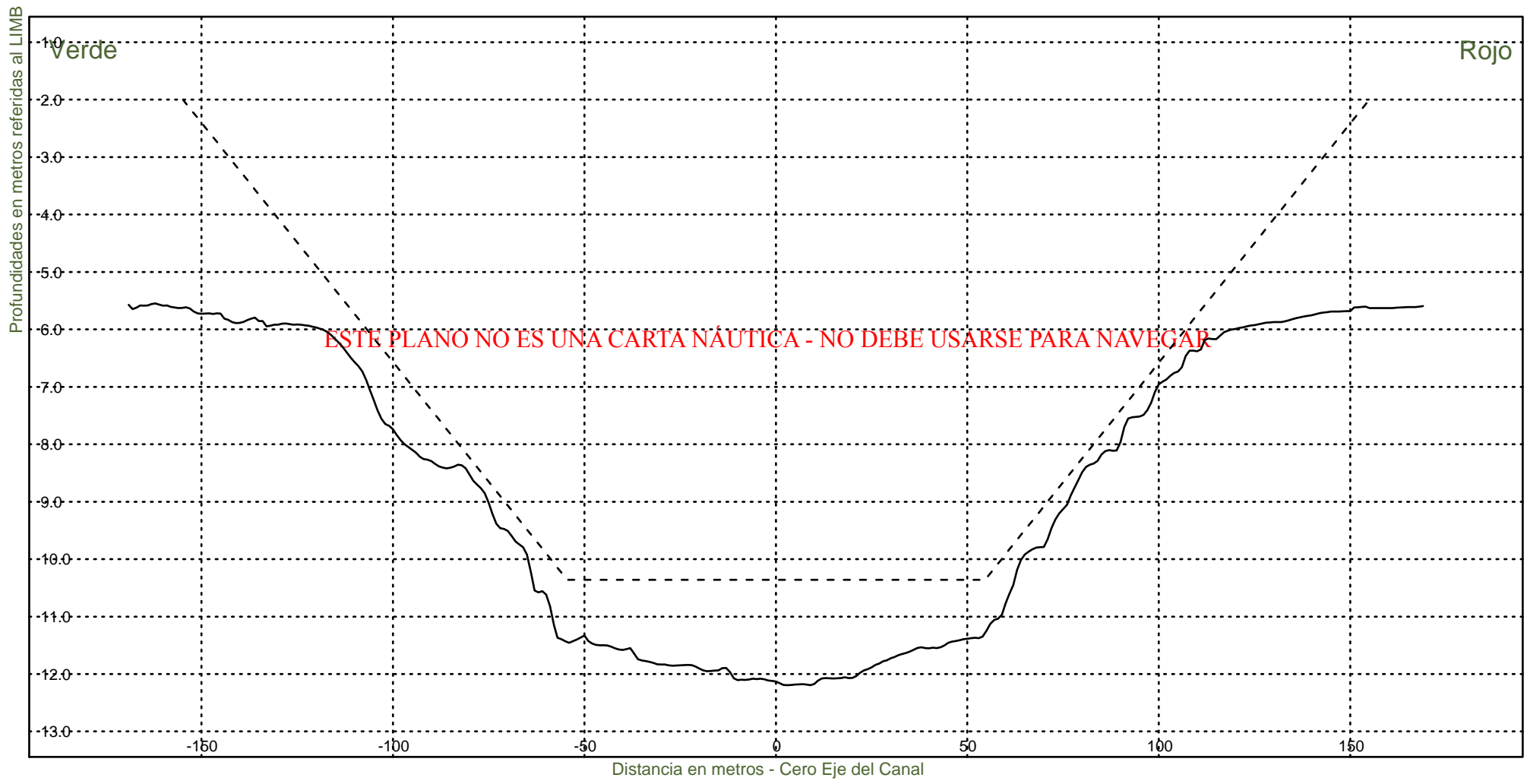
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 55600



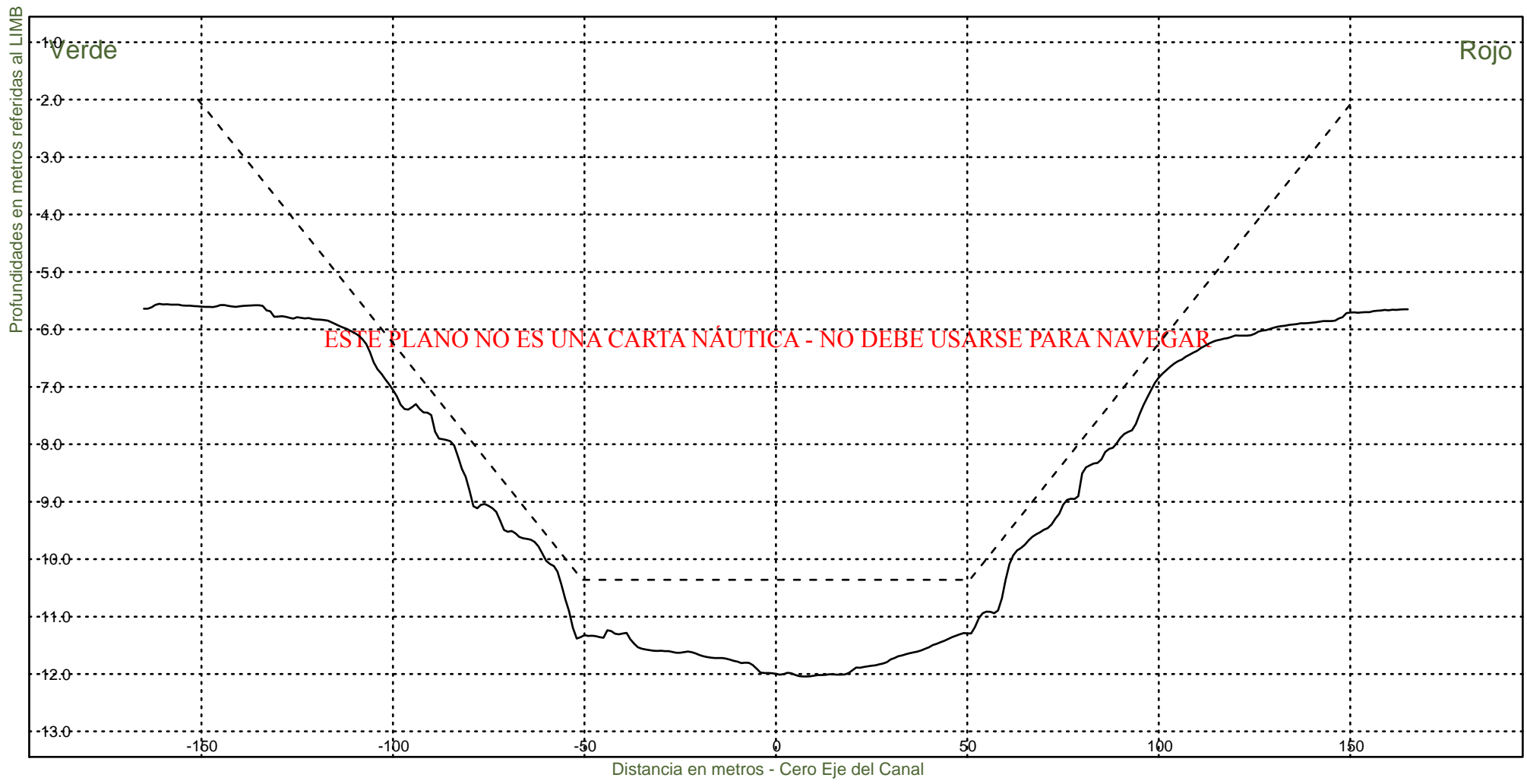
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 55800



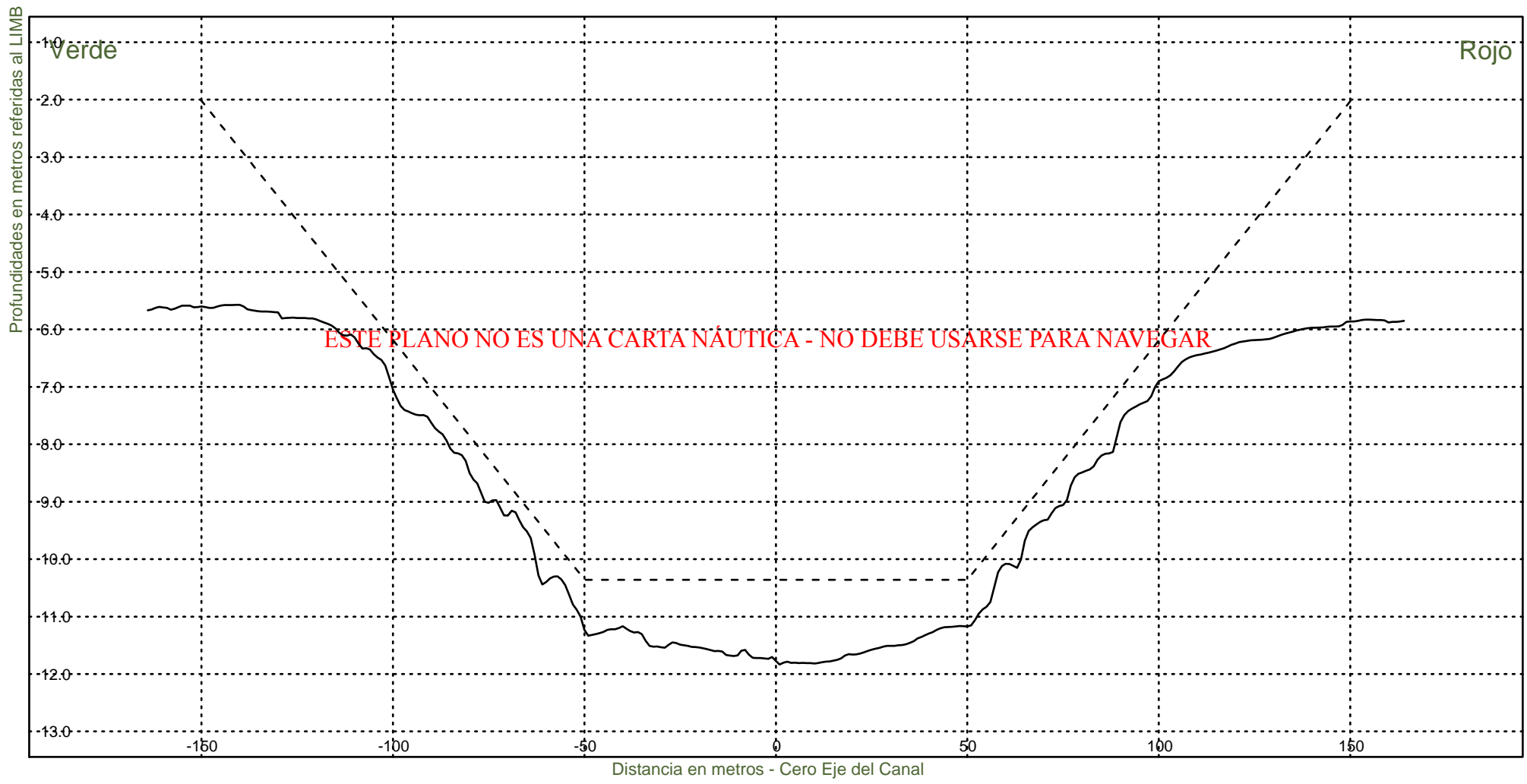
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 56000



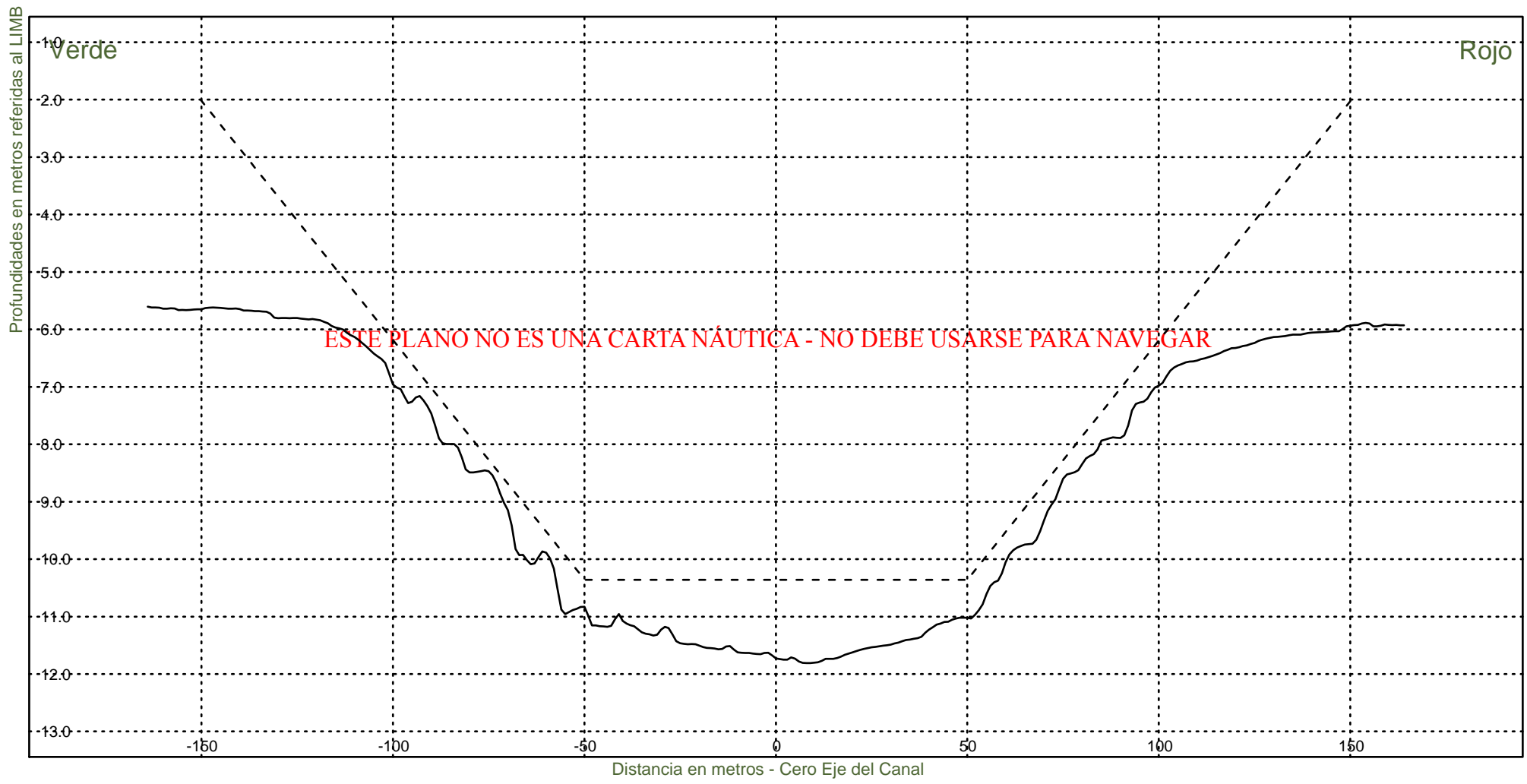
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 56200



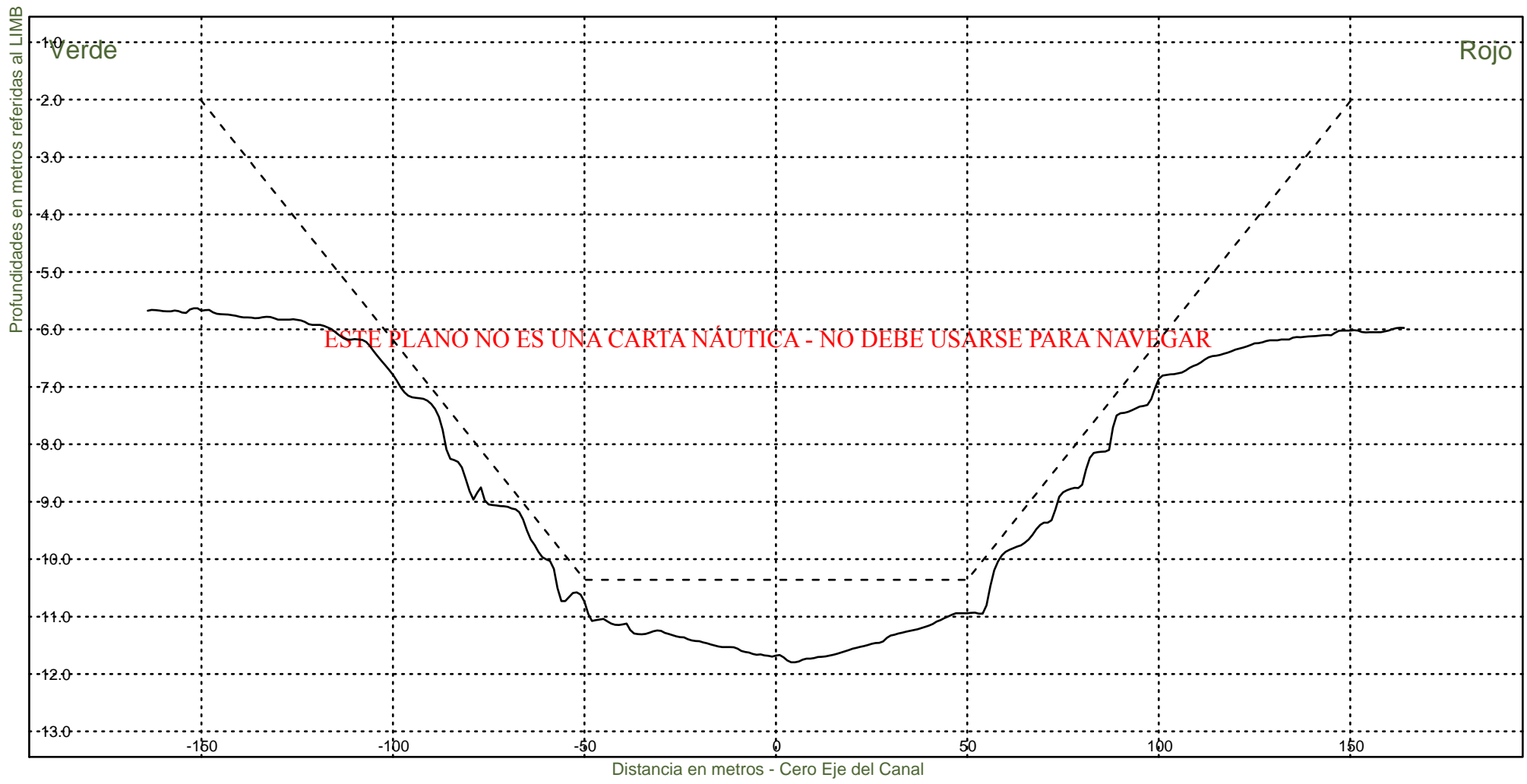
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 56400



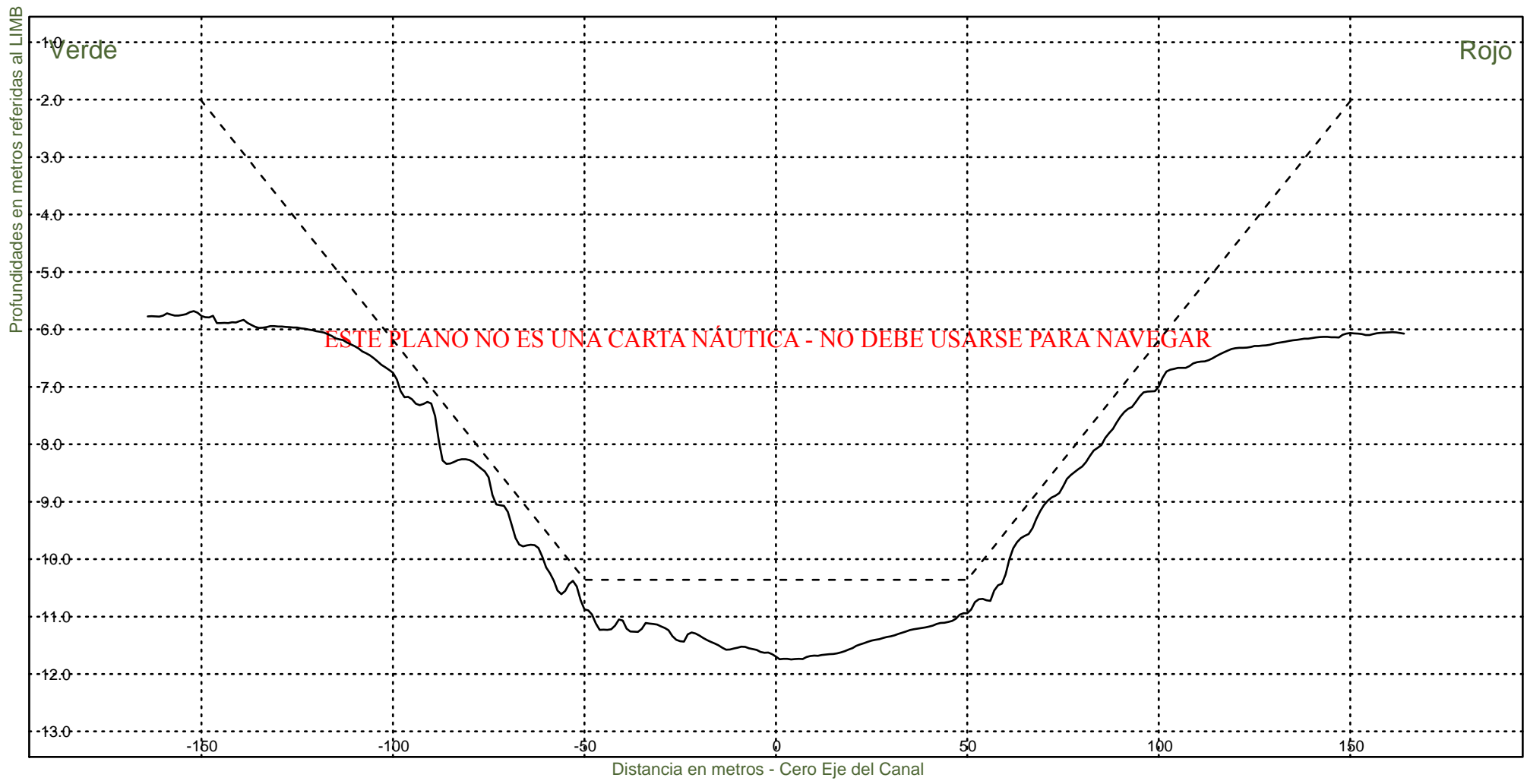
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 56600



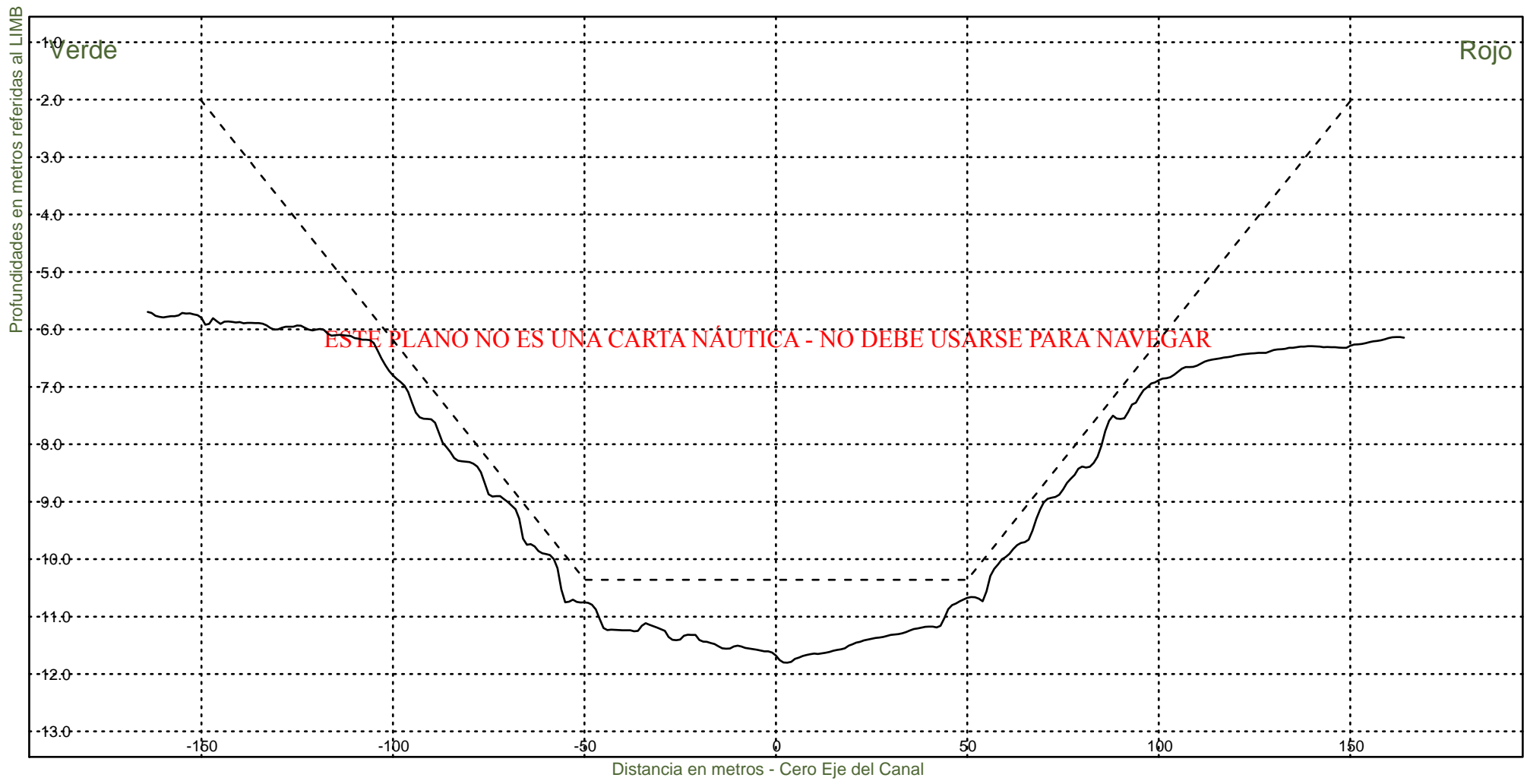
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 56800



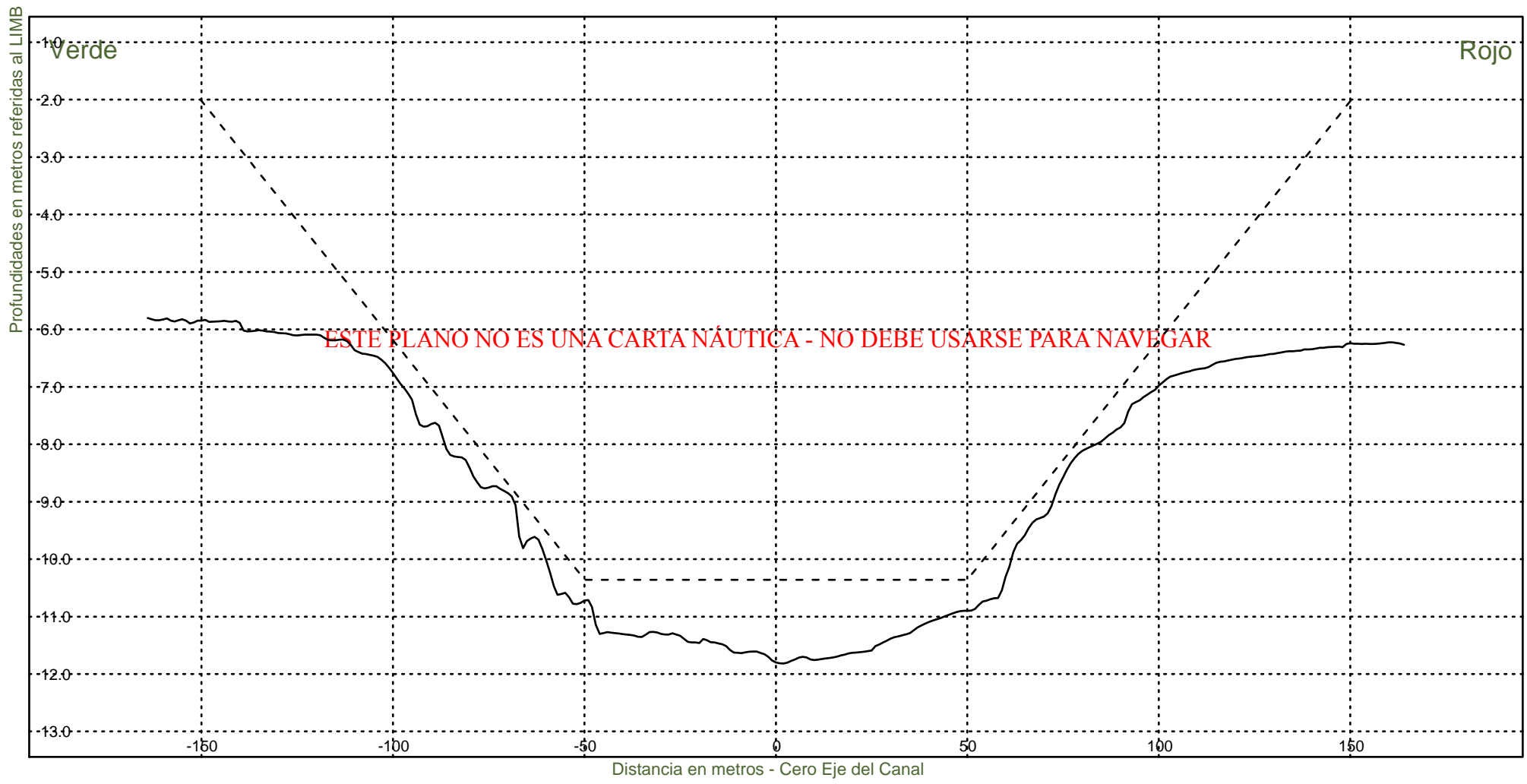
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 57000



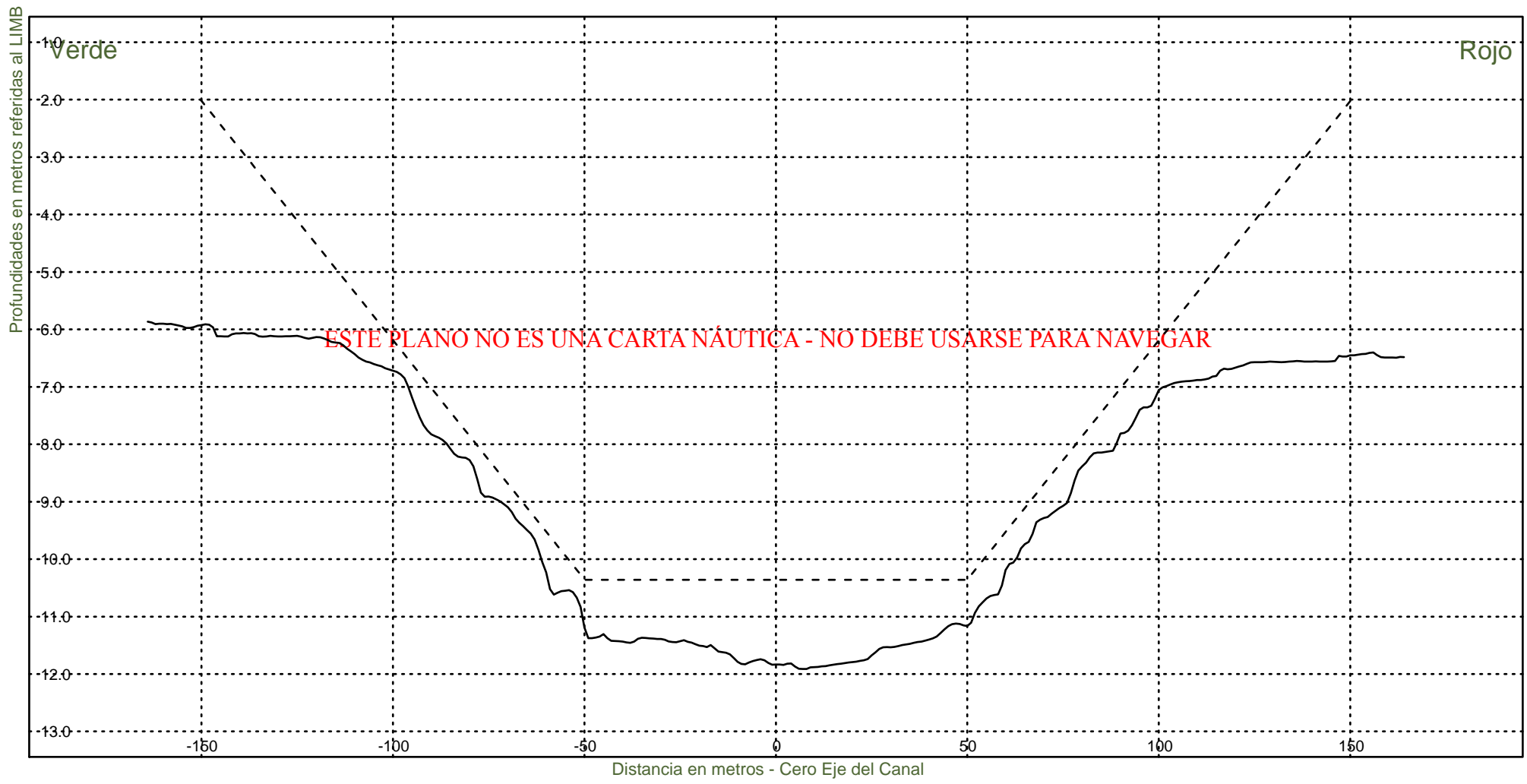
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 57200



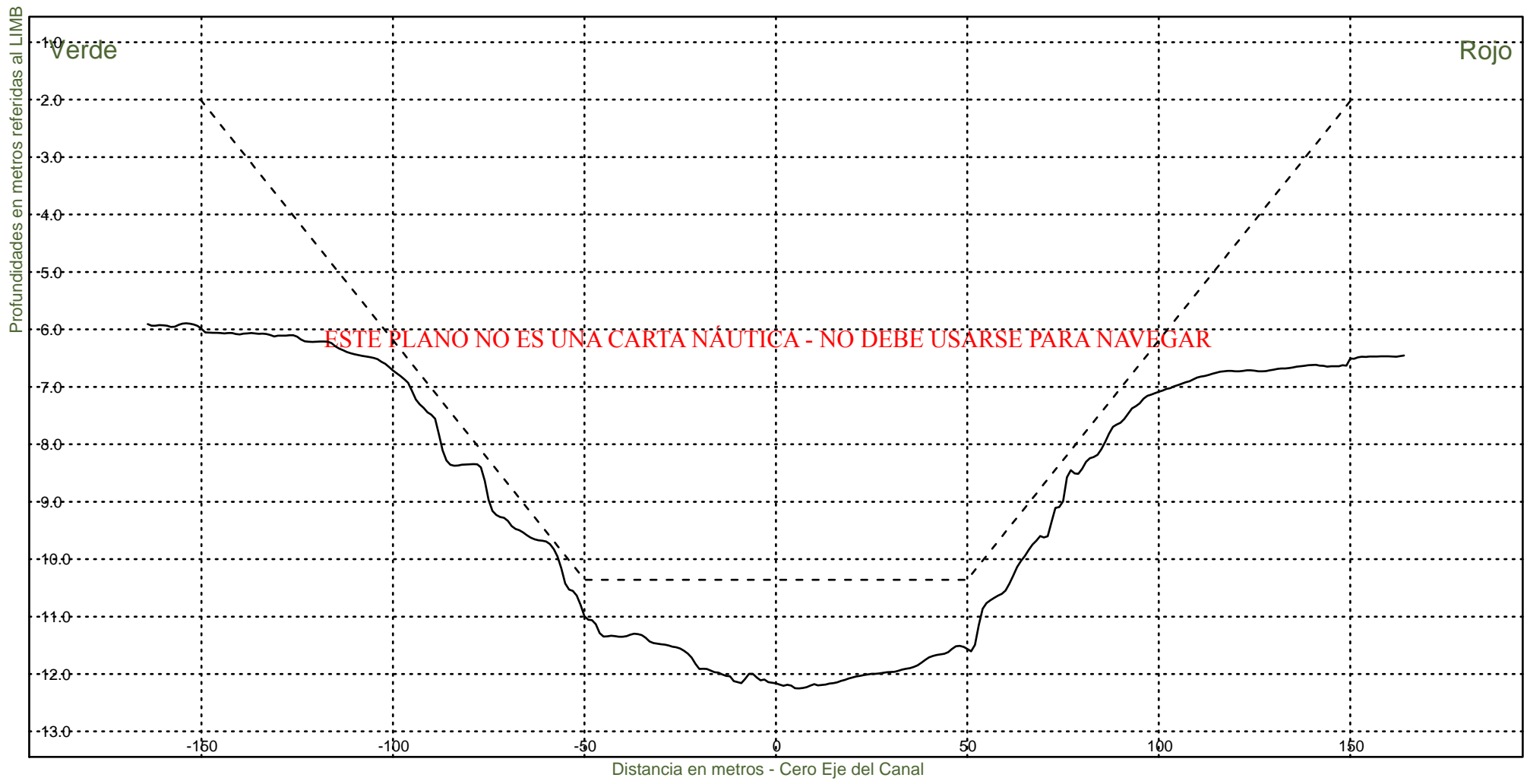
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 57400



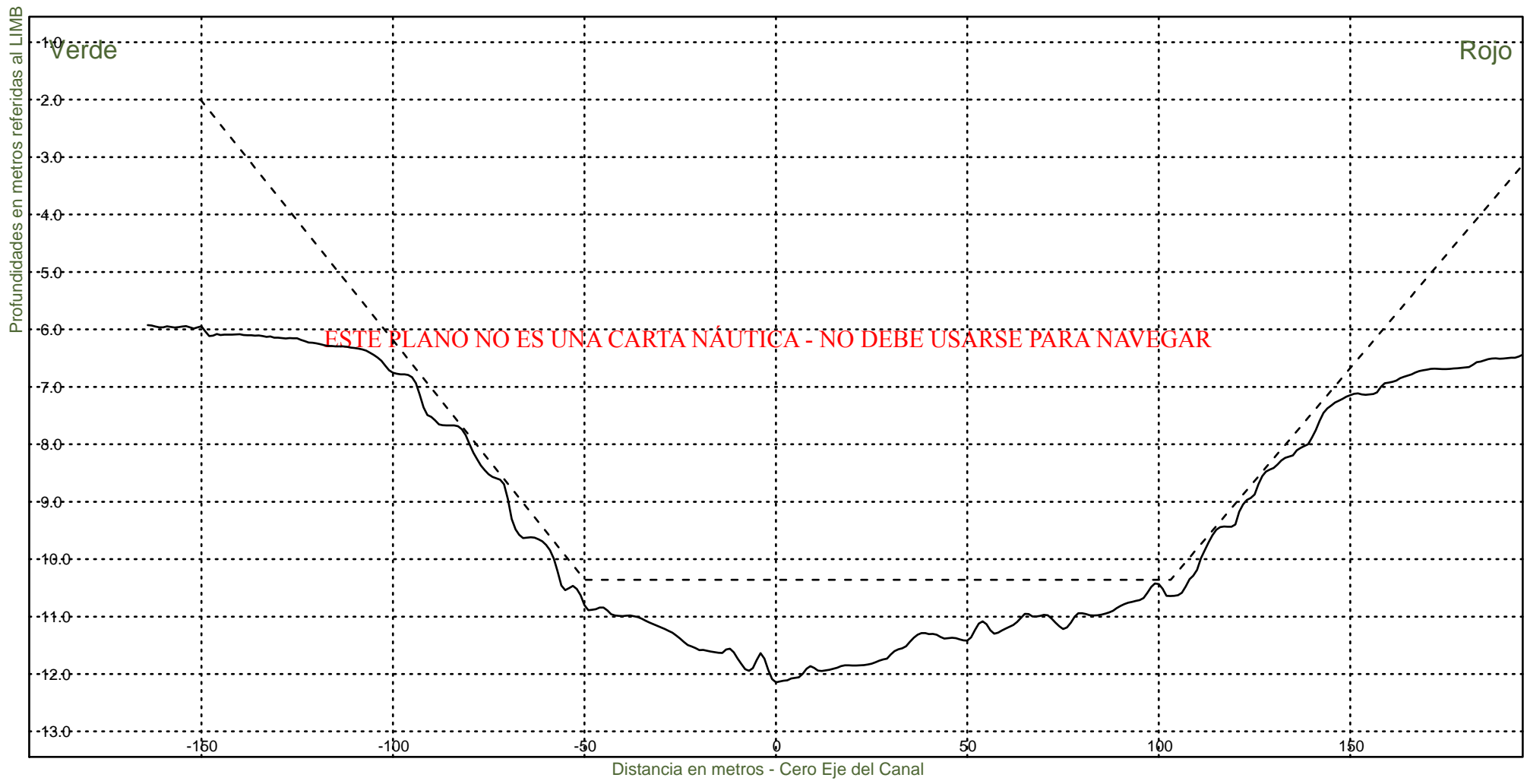
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 57600



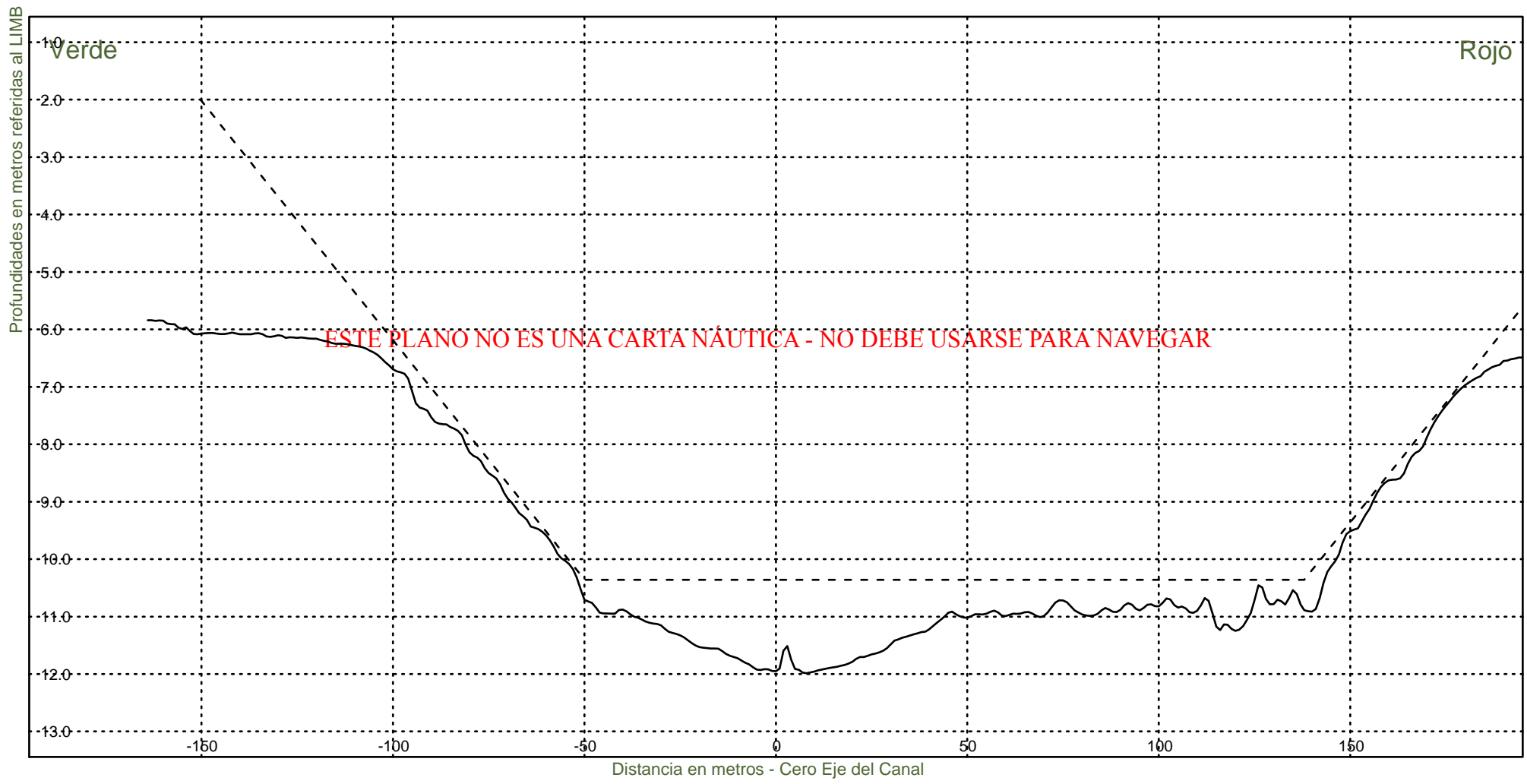
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 57800



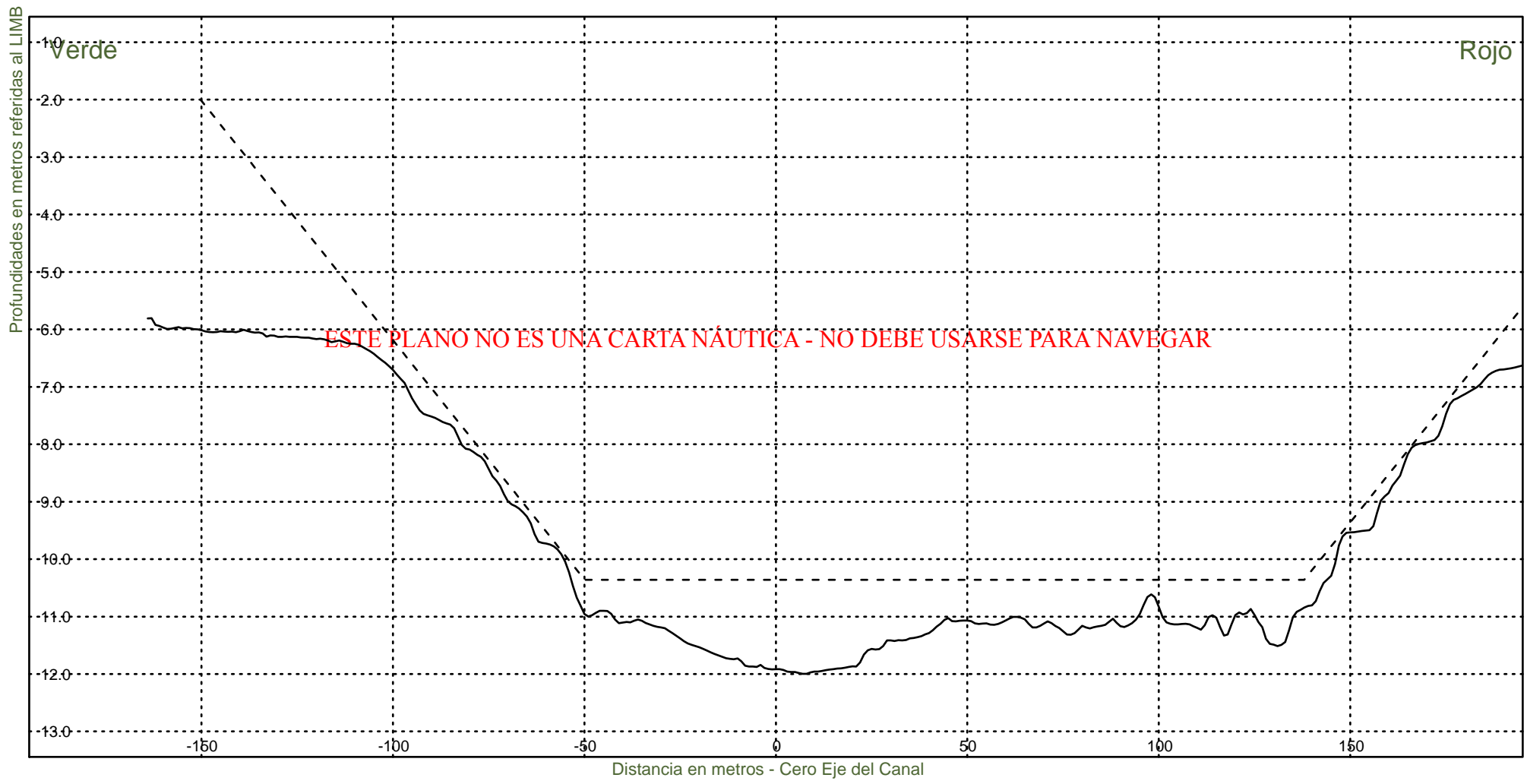
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 58000



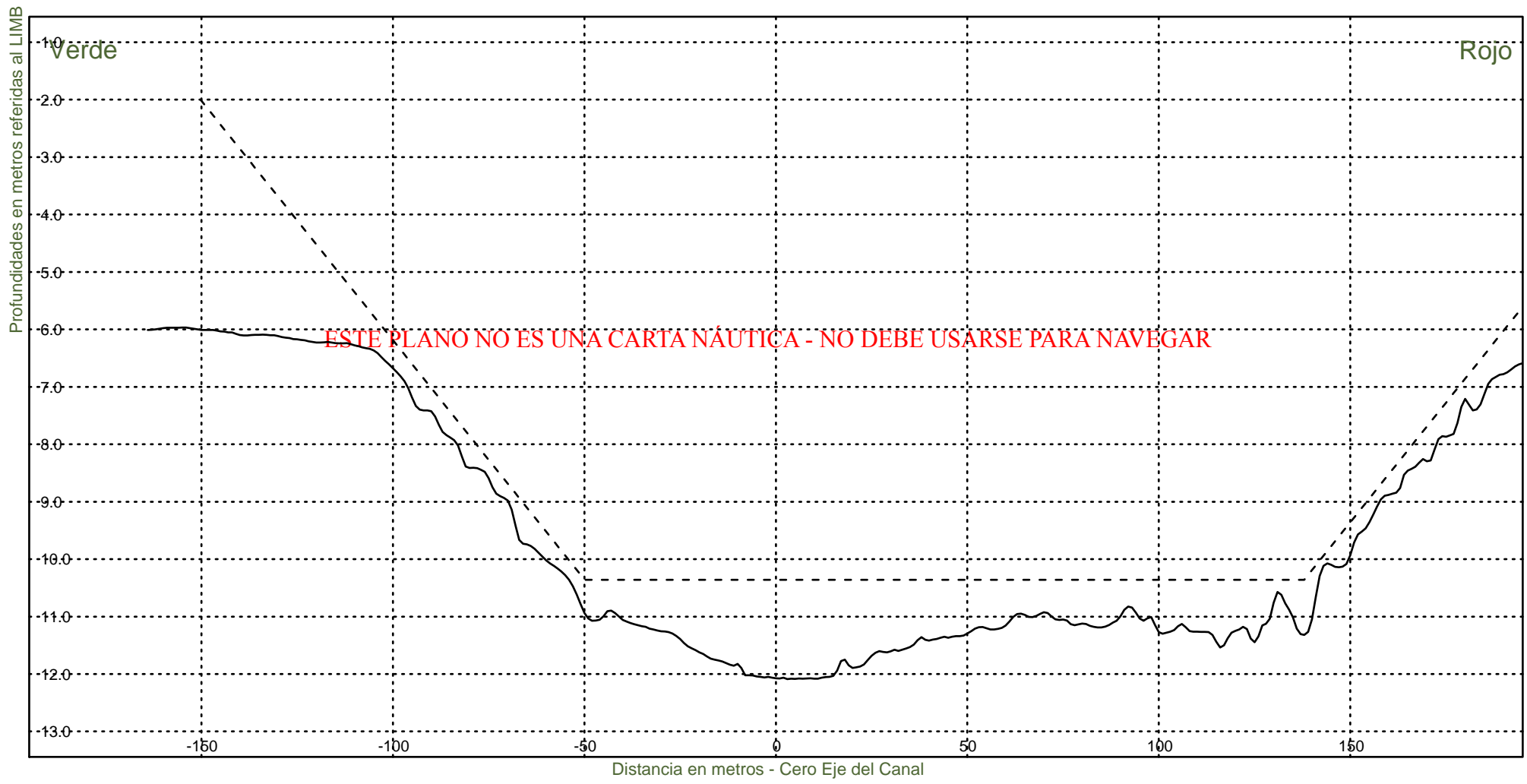
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 58200



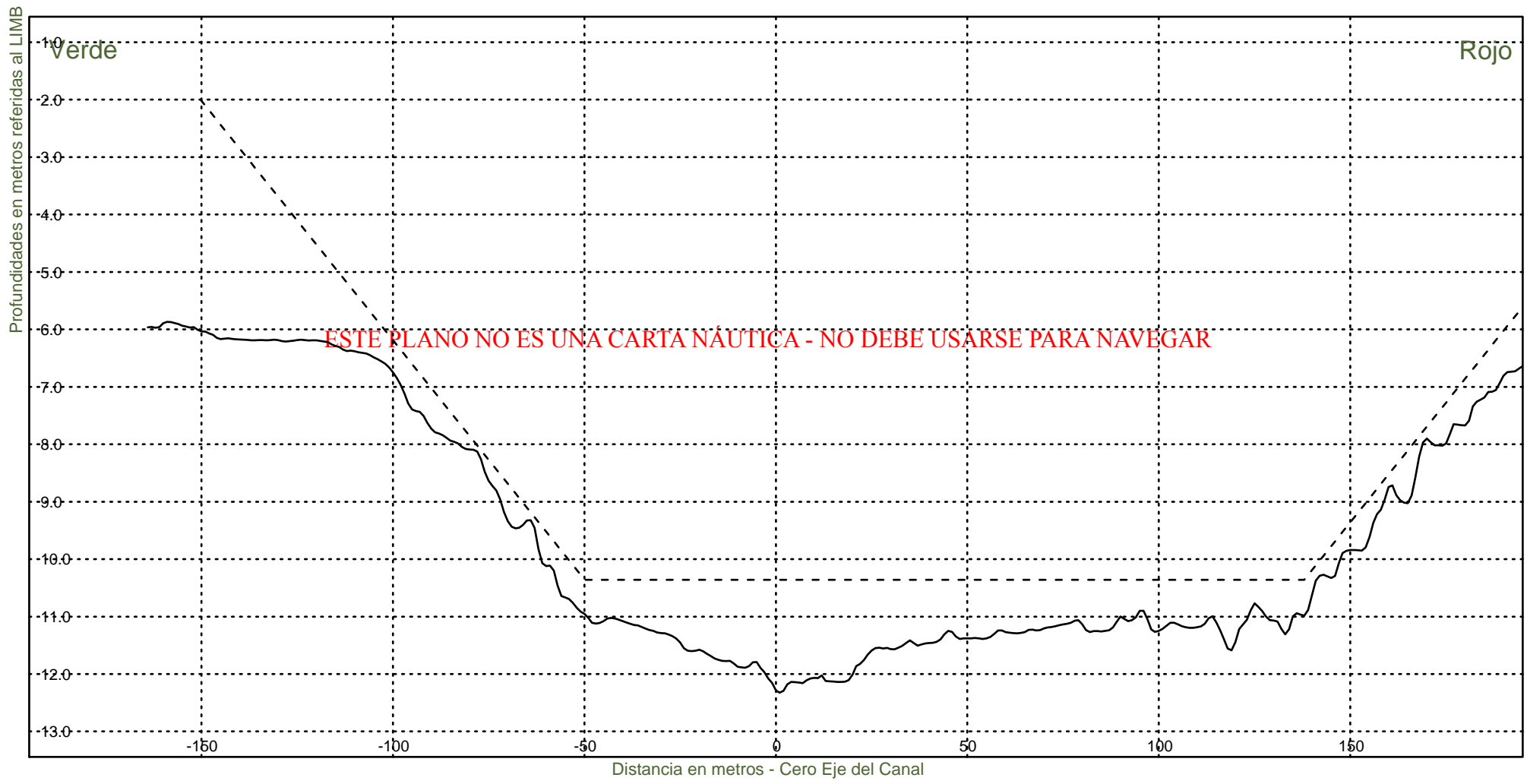
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 58400



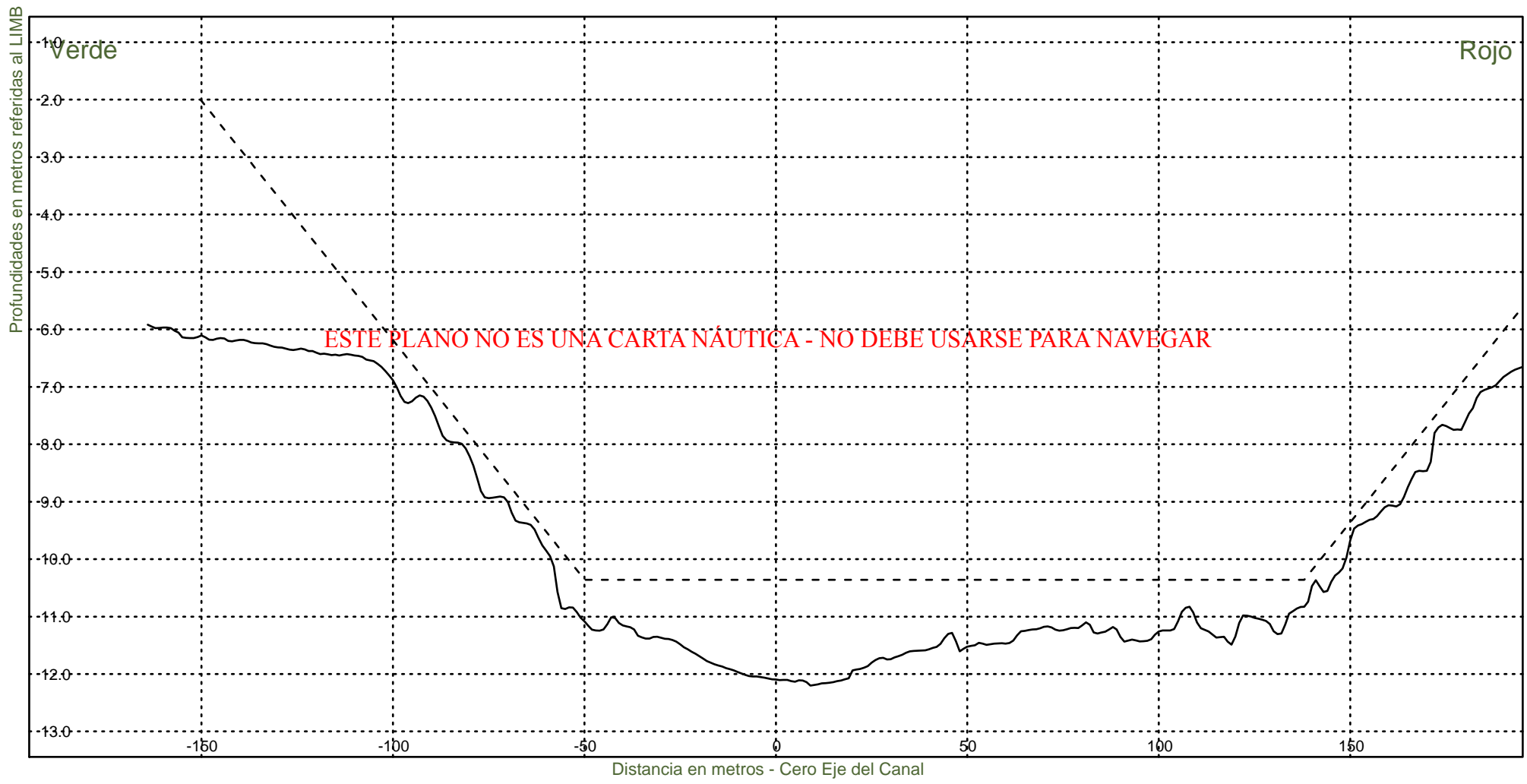
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 58600



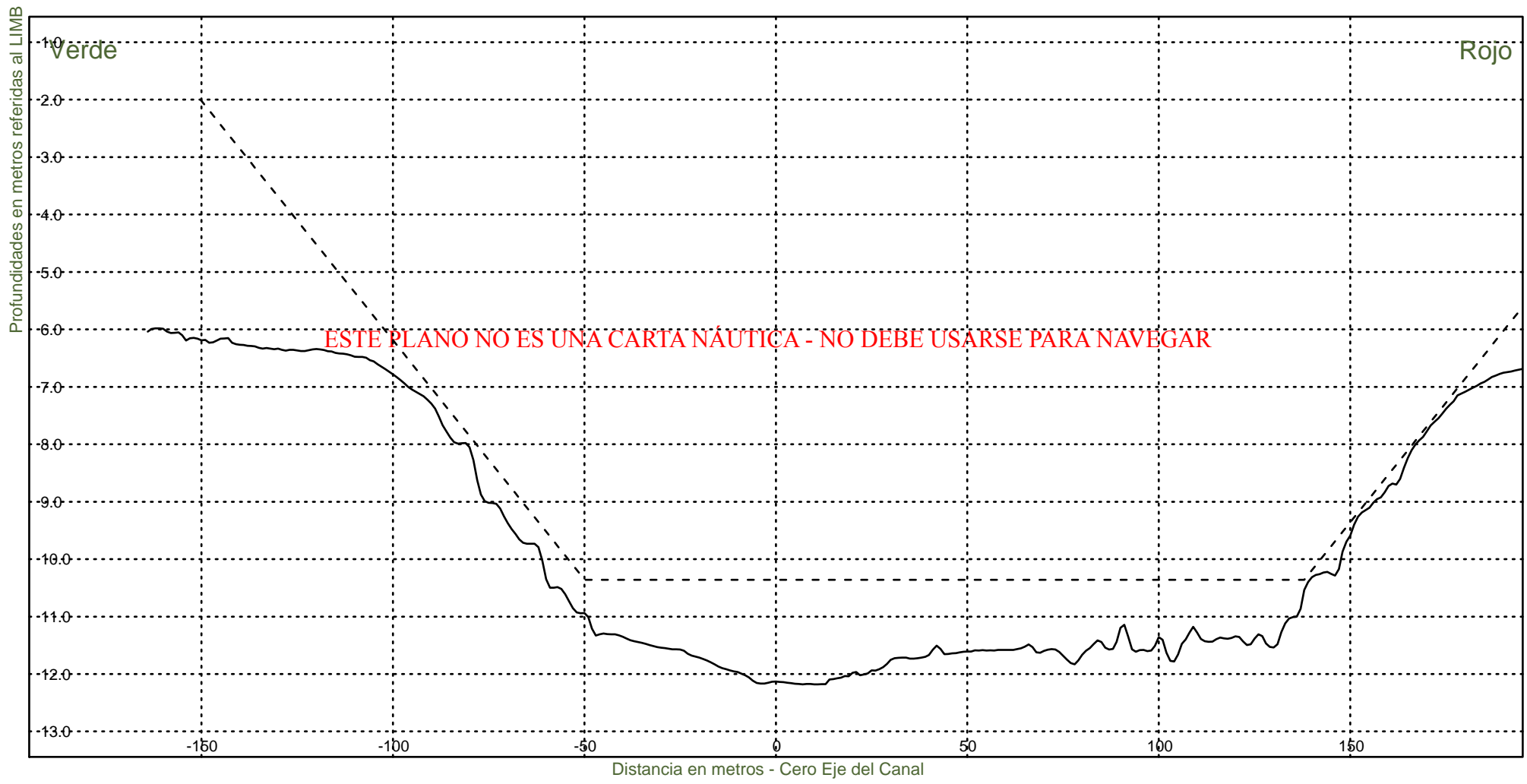
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
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 Noviembre 2025

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 59000



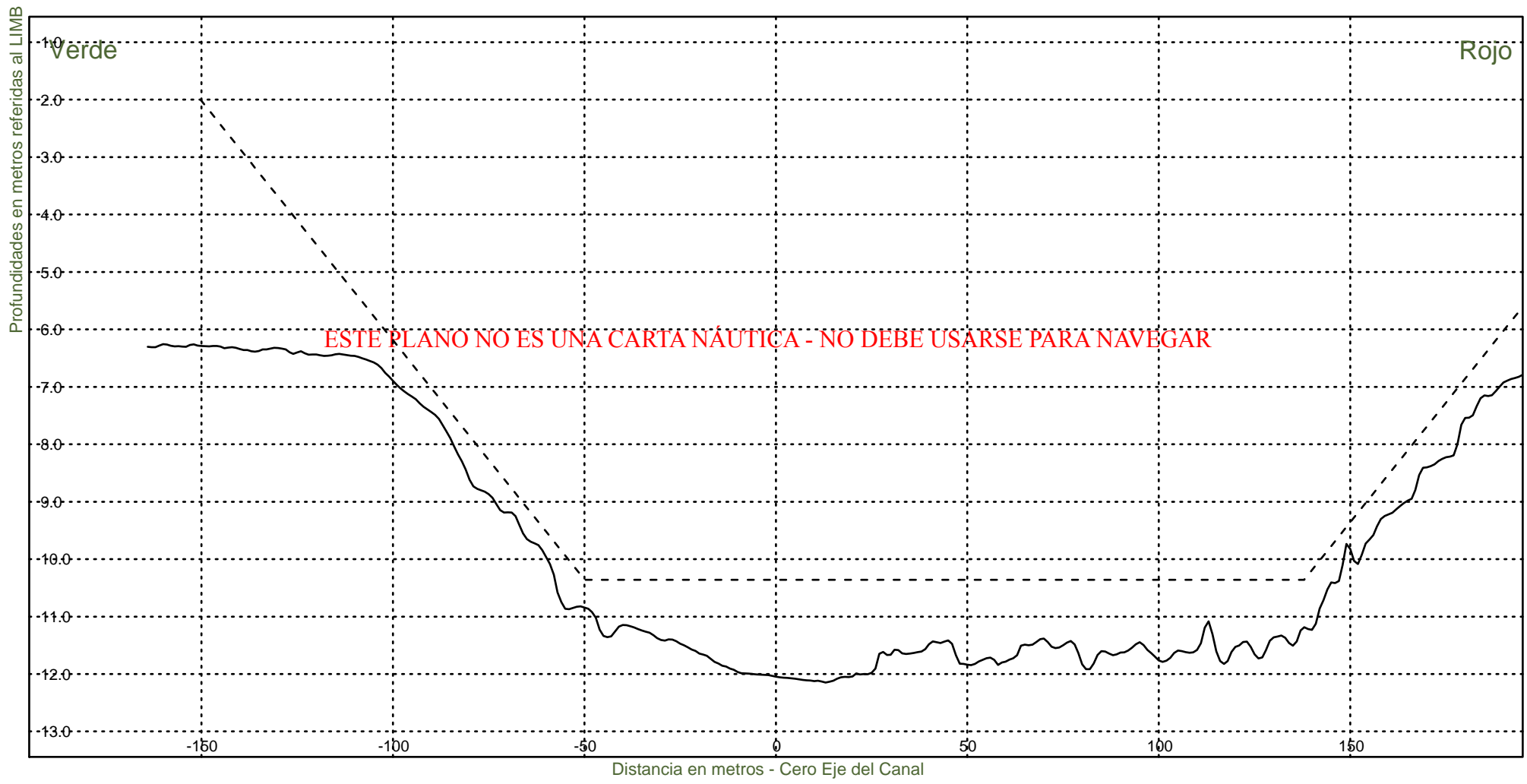
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 59200



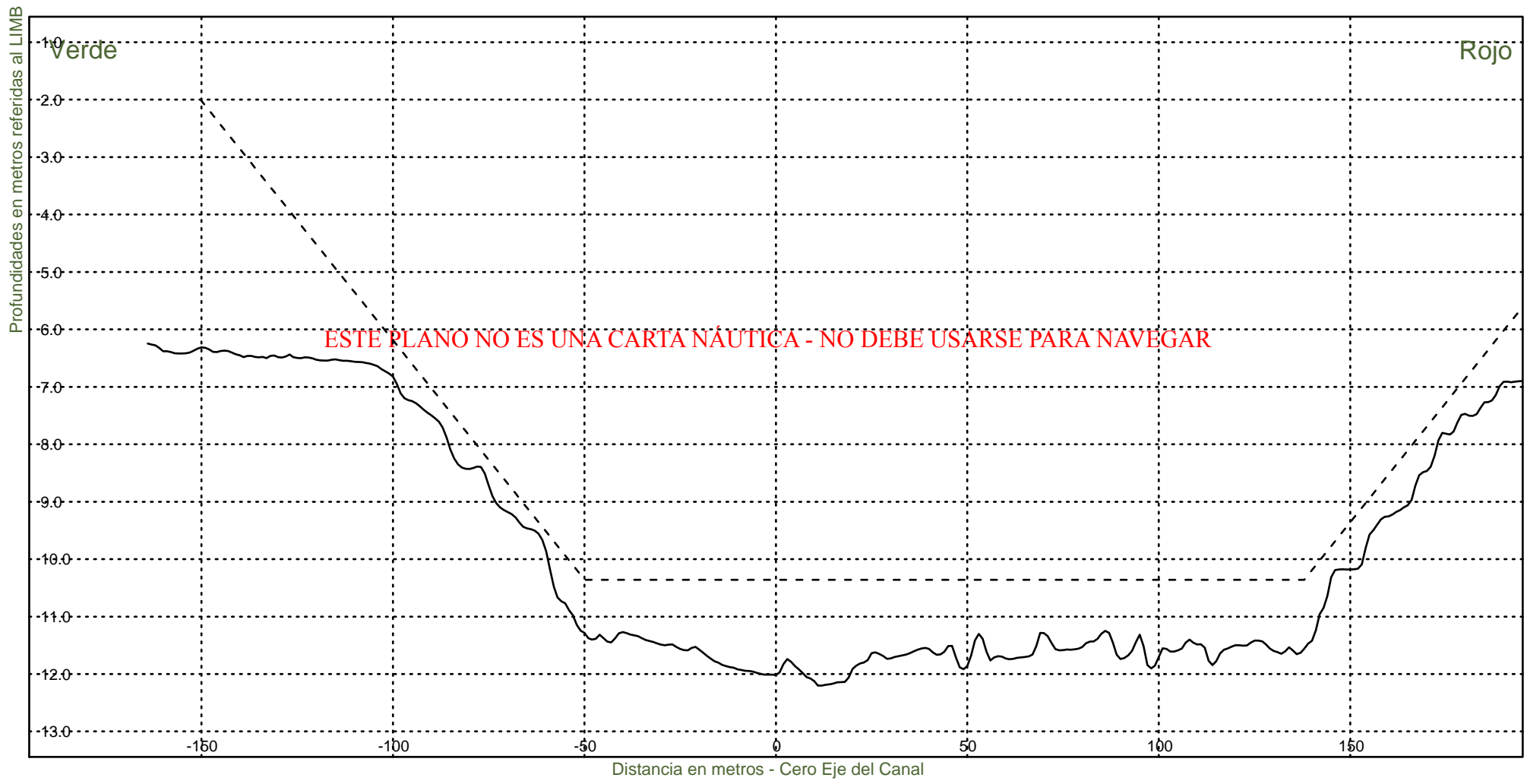
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 59400



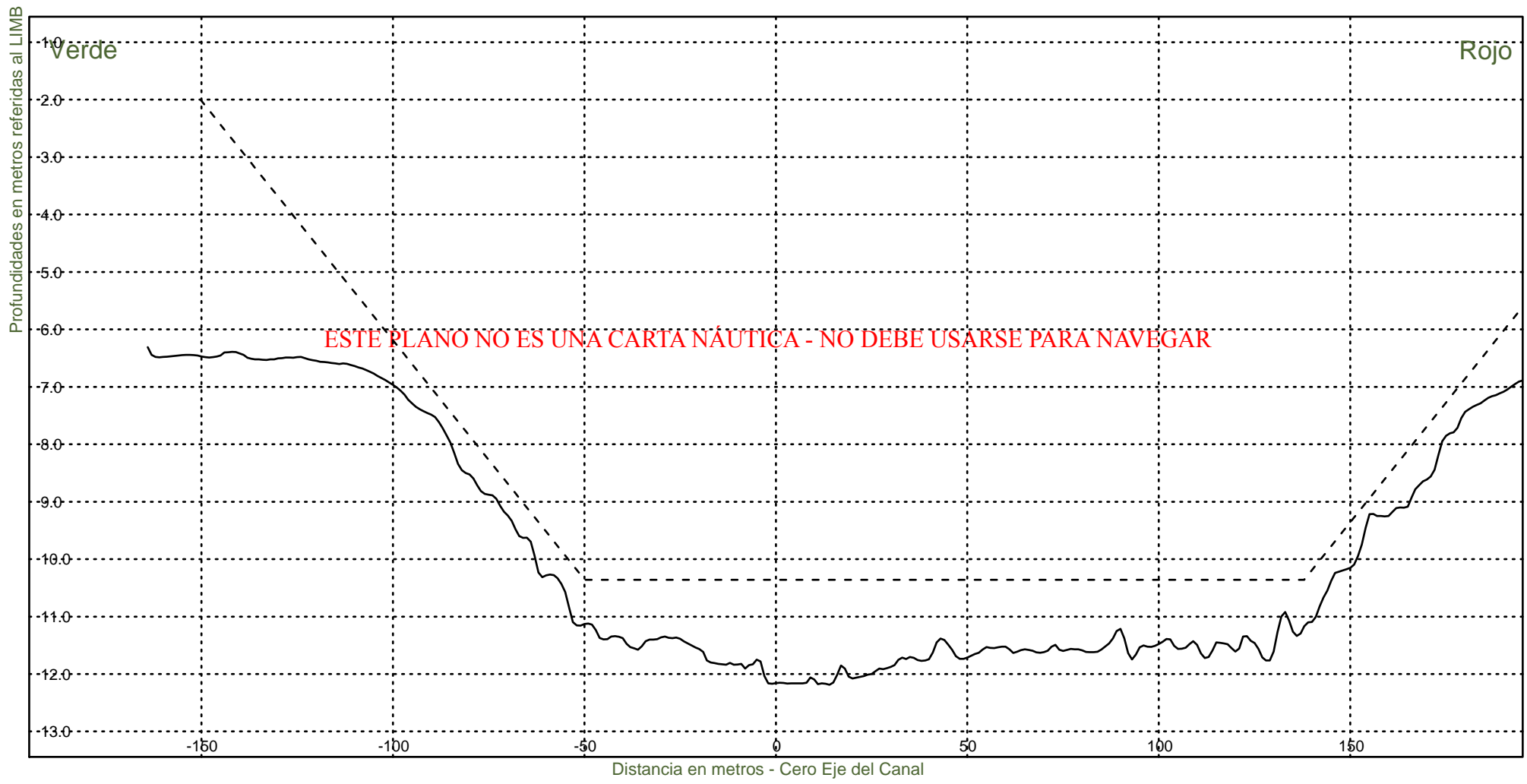
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 59600



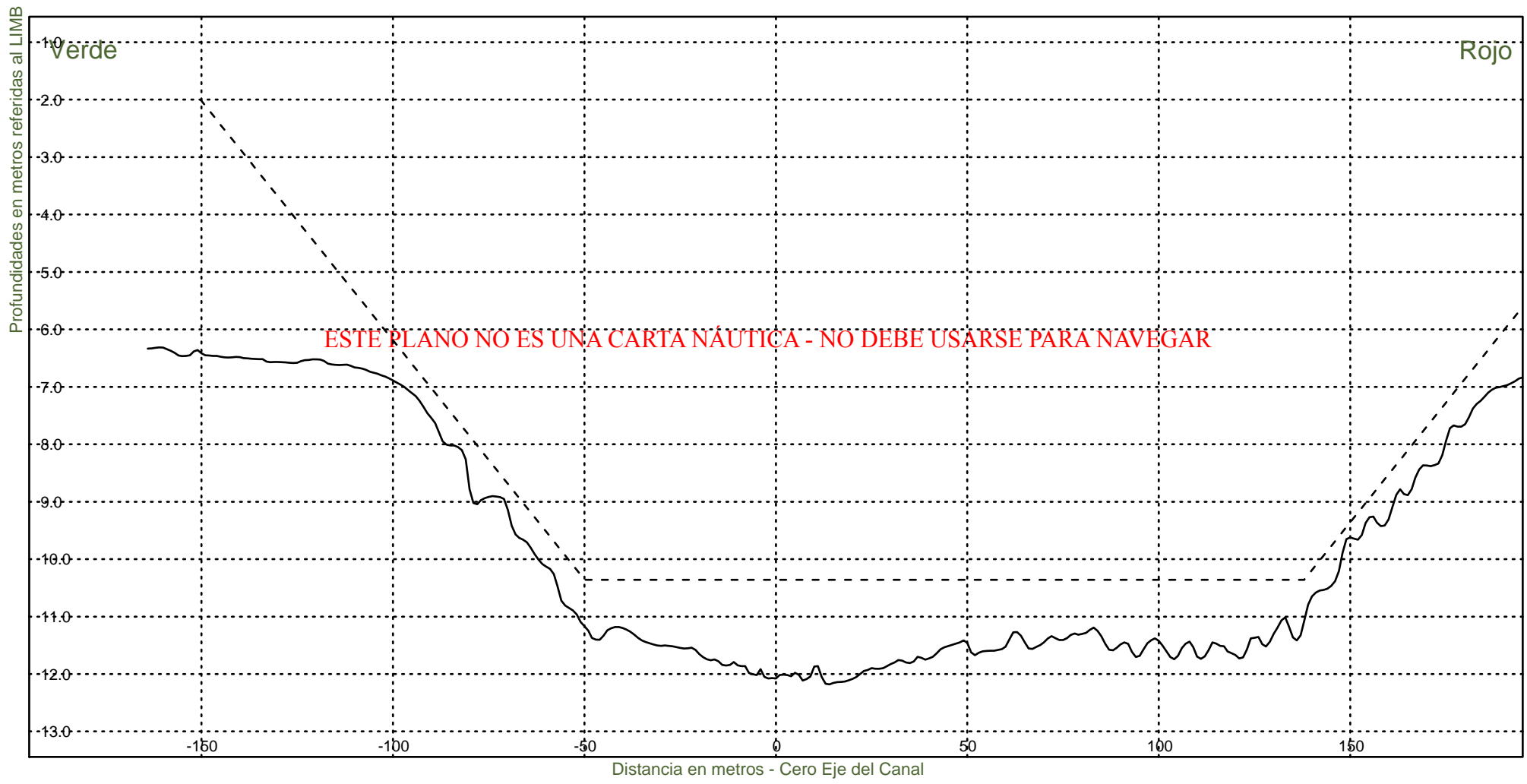
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 59800



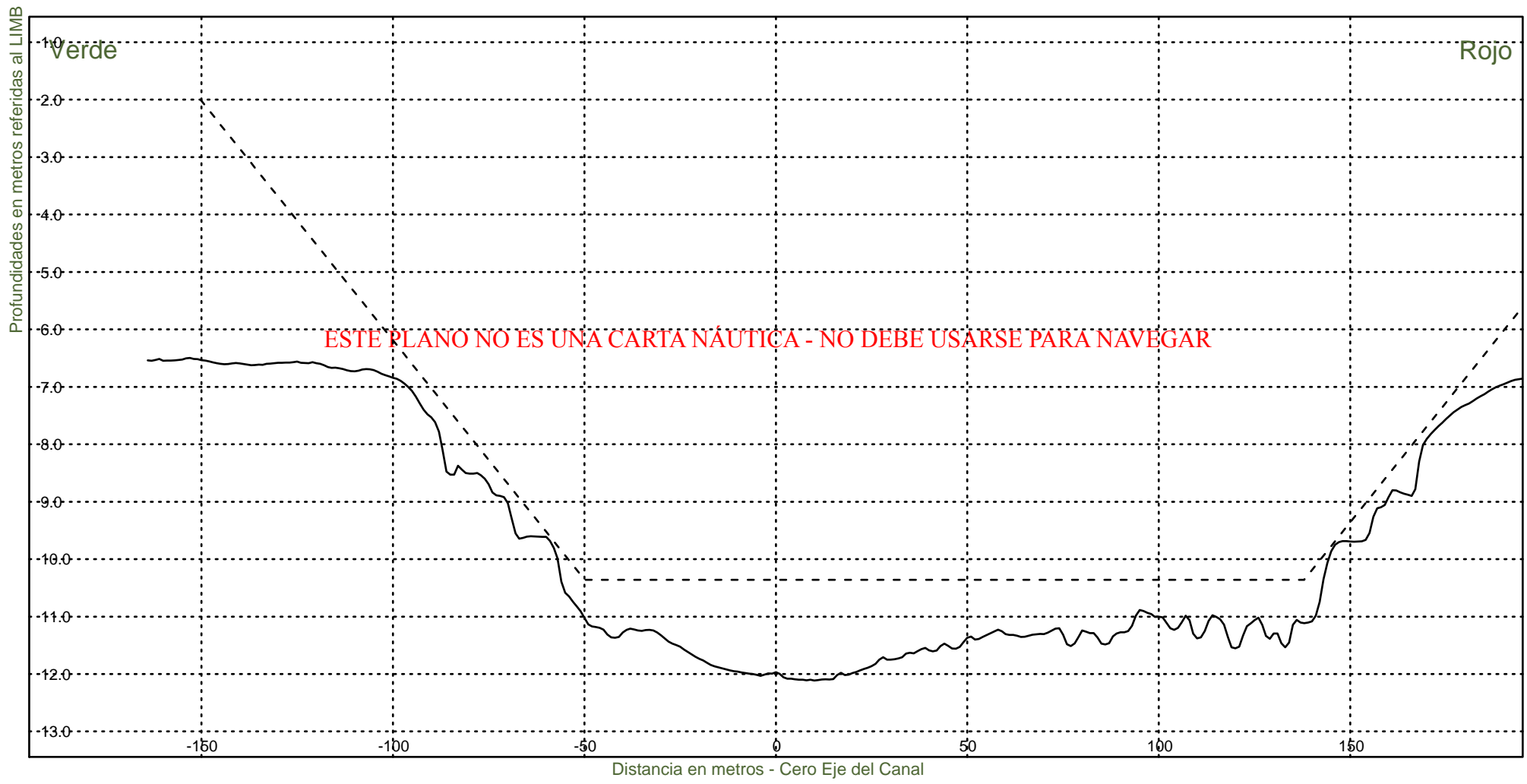
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 60000



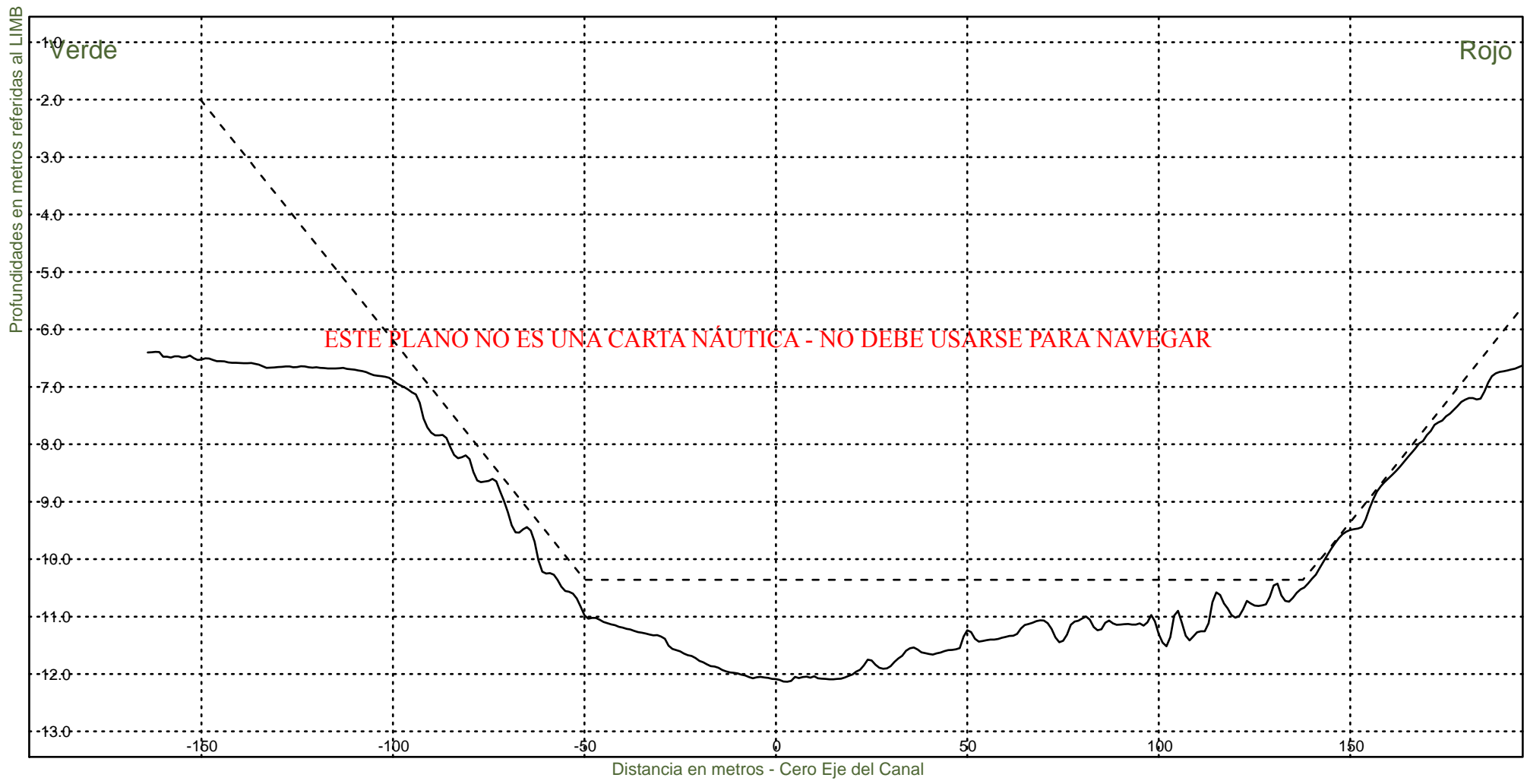
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 60200



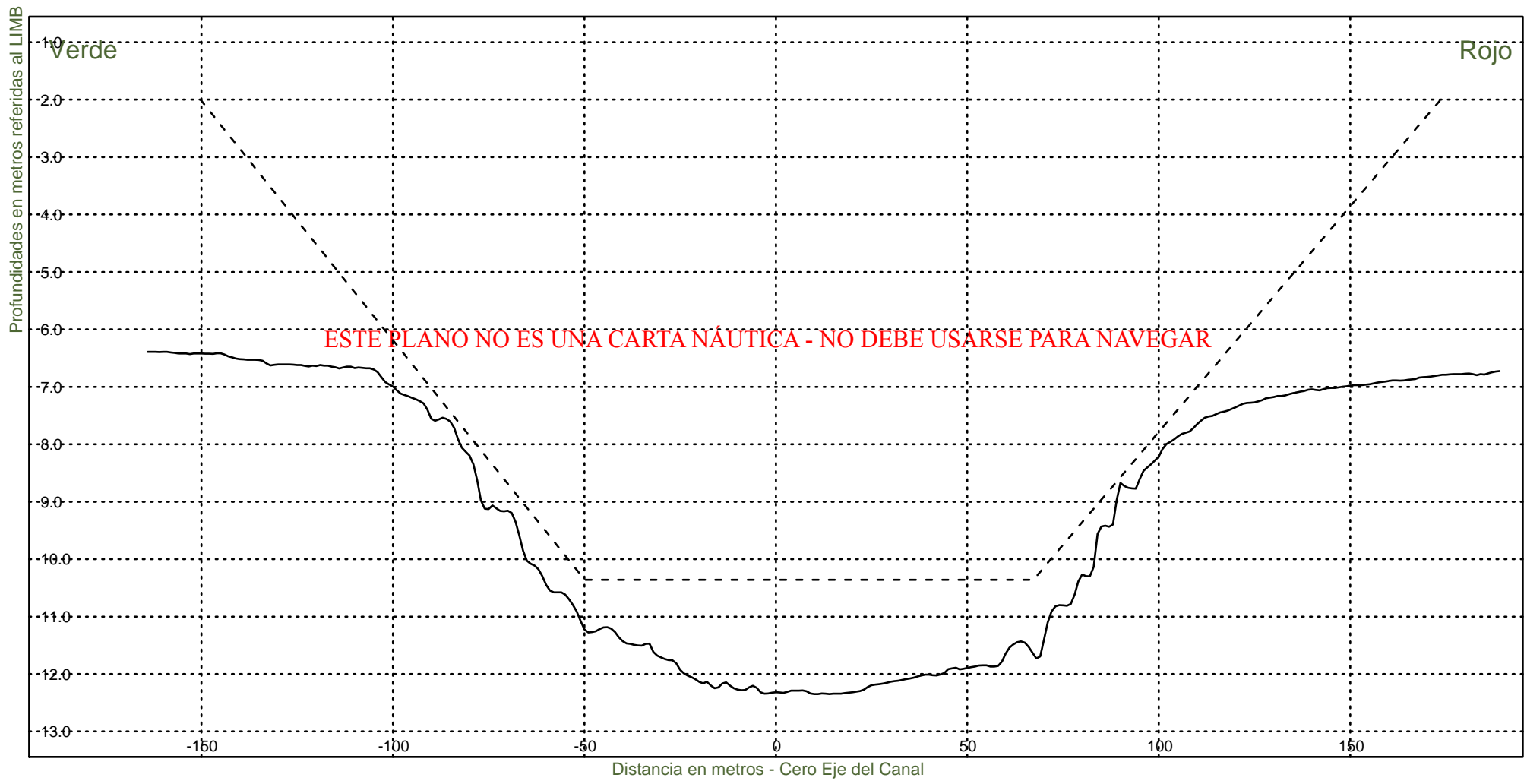
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 60400



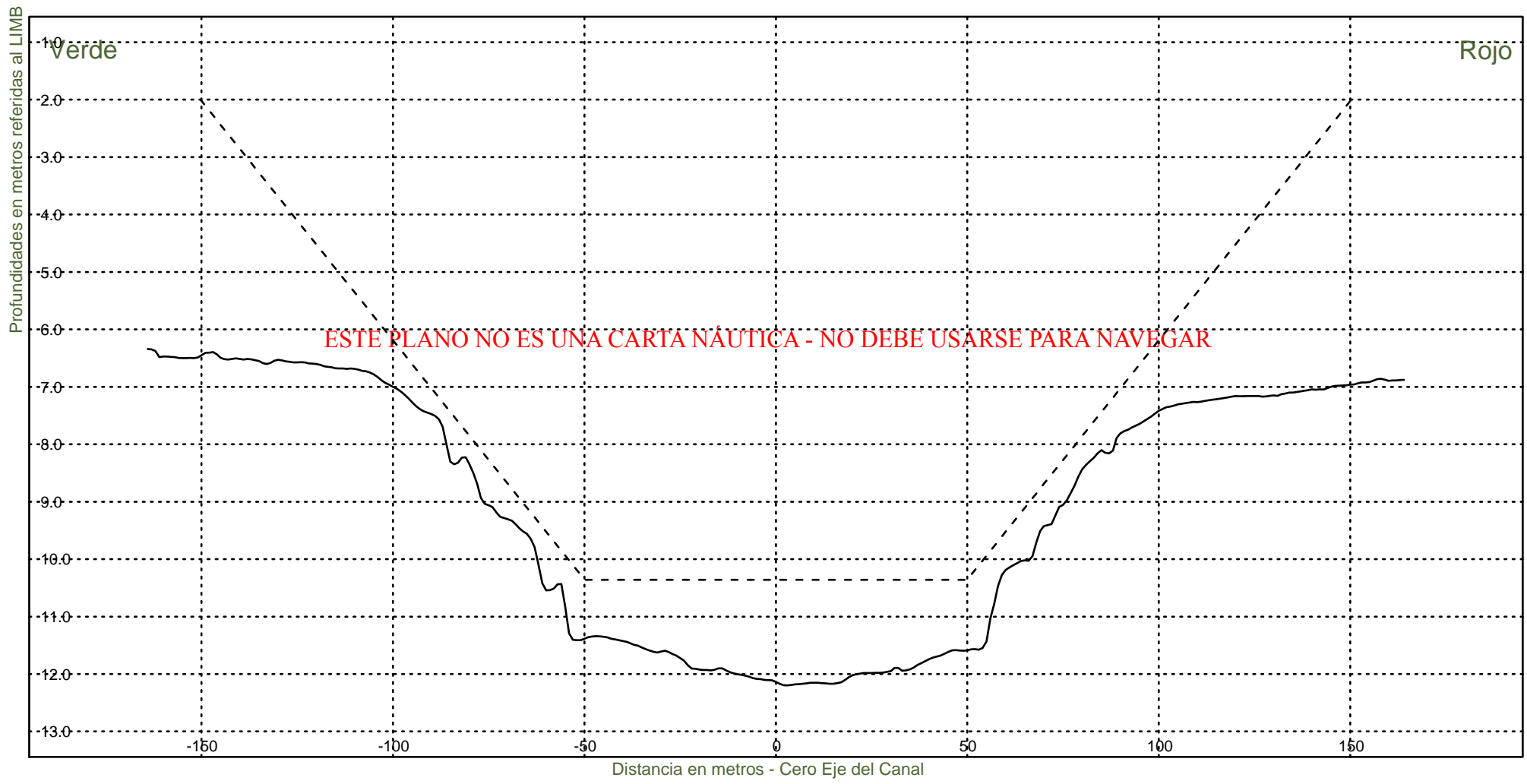
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 60600



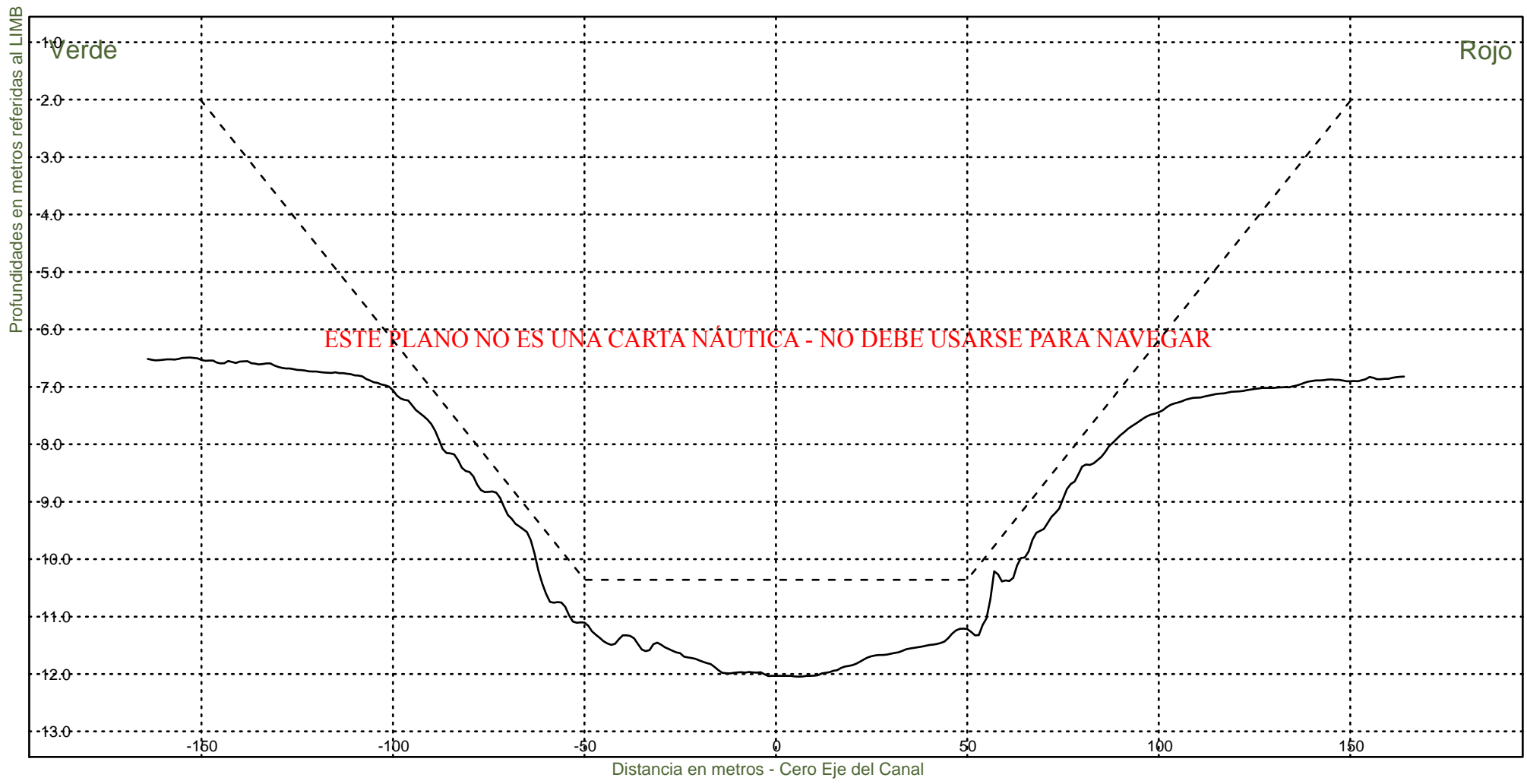
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 60800



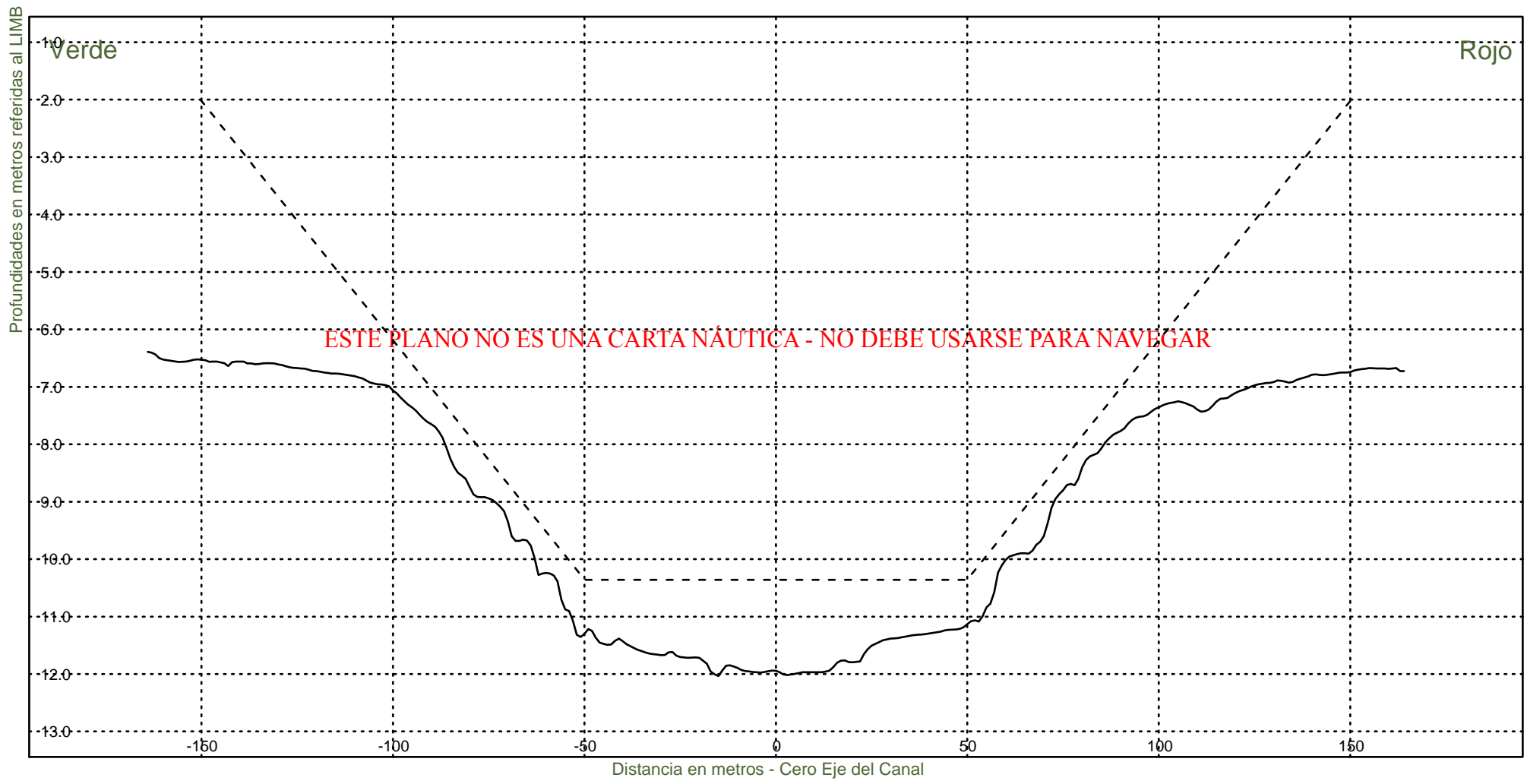
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 61000



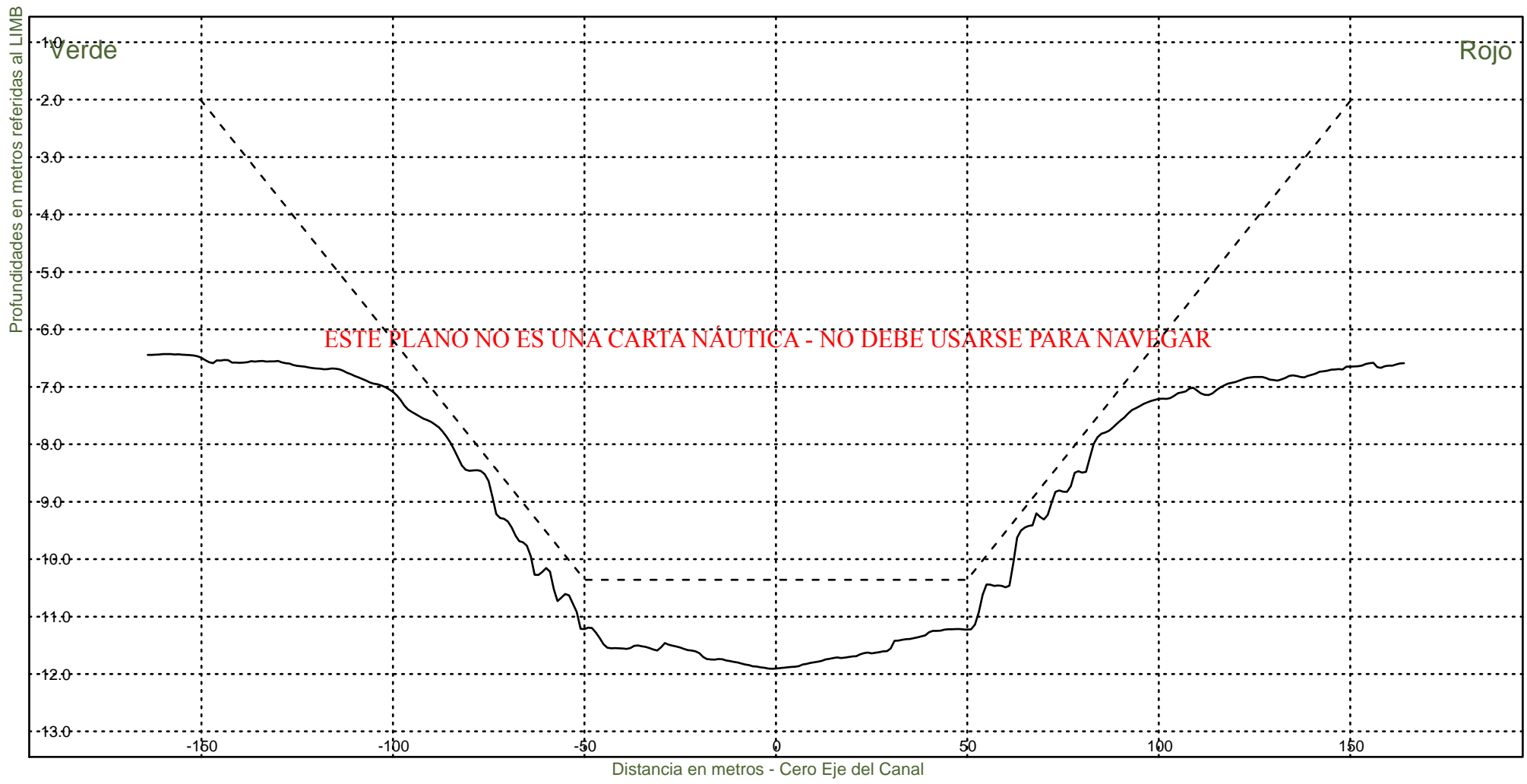
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 61200



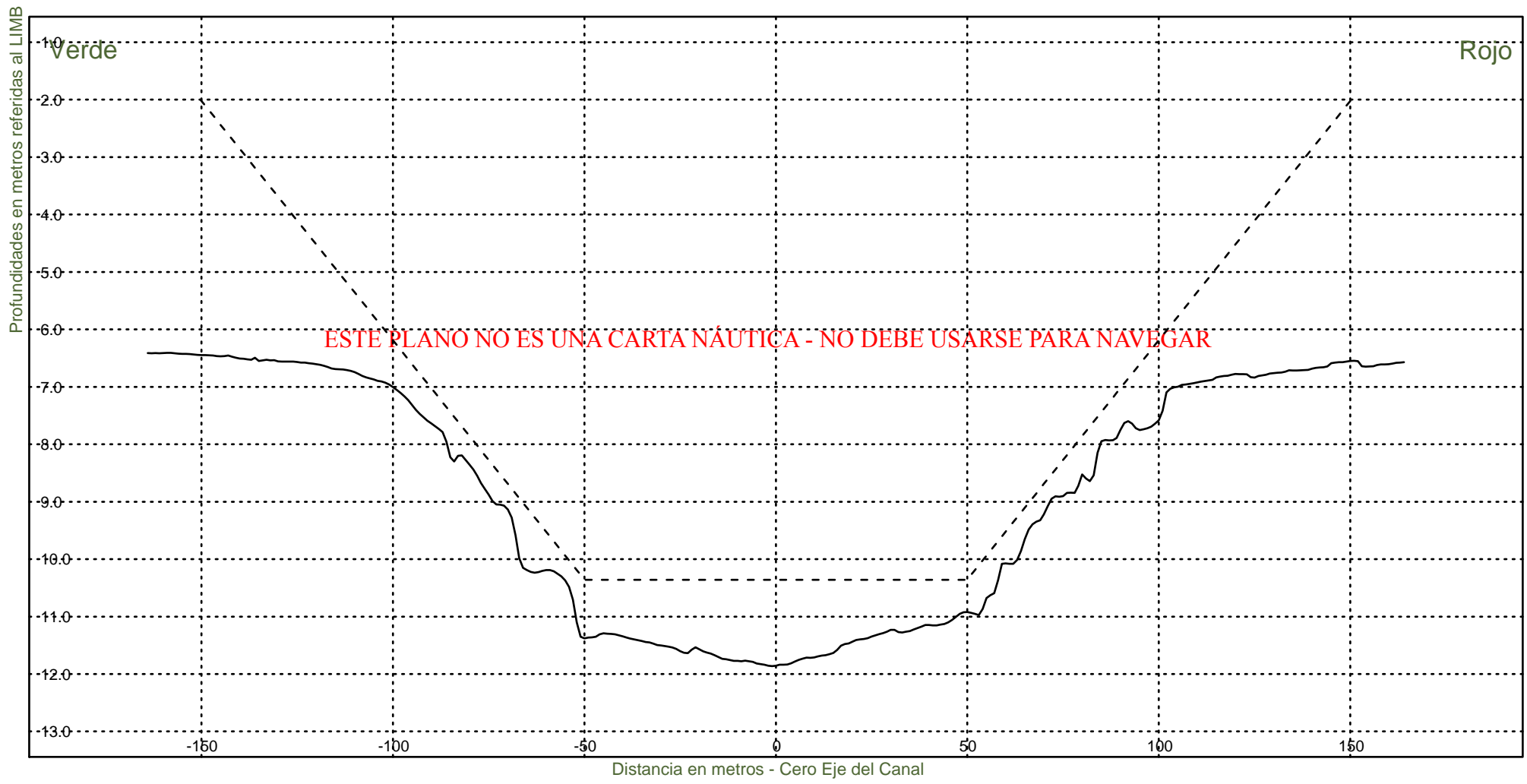
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 61400



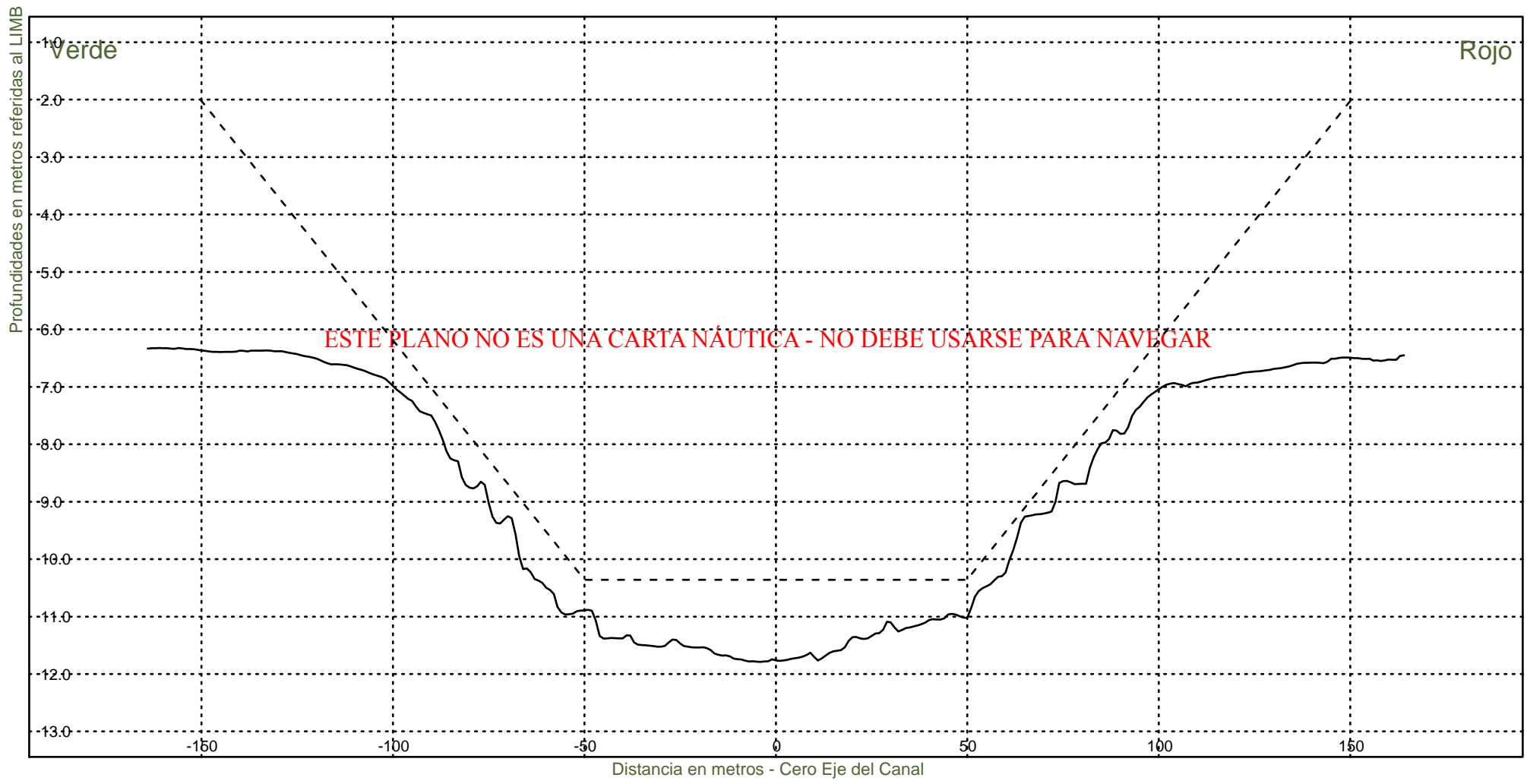
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 61600



Consorcio Boskalis - Dredging International

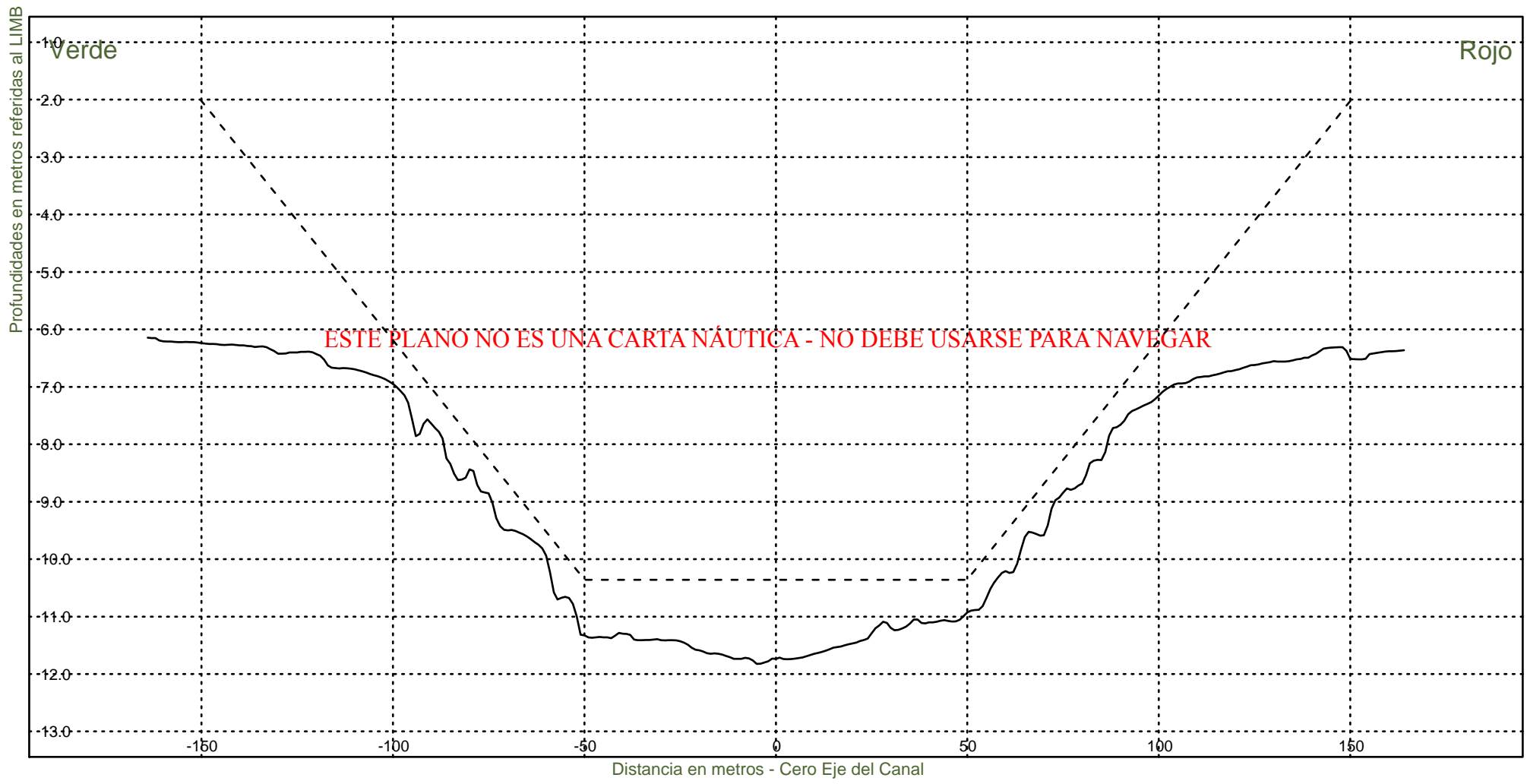
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 61800



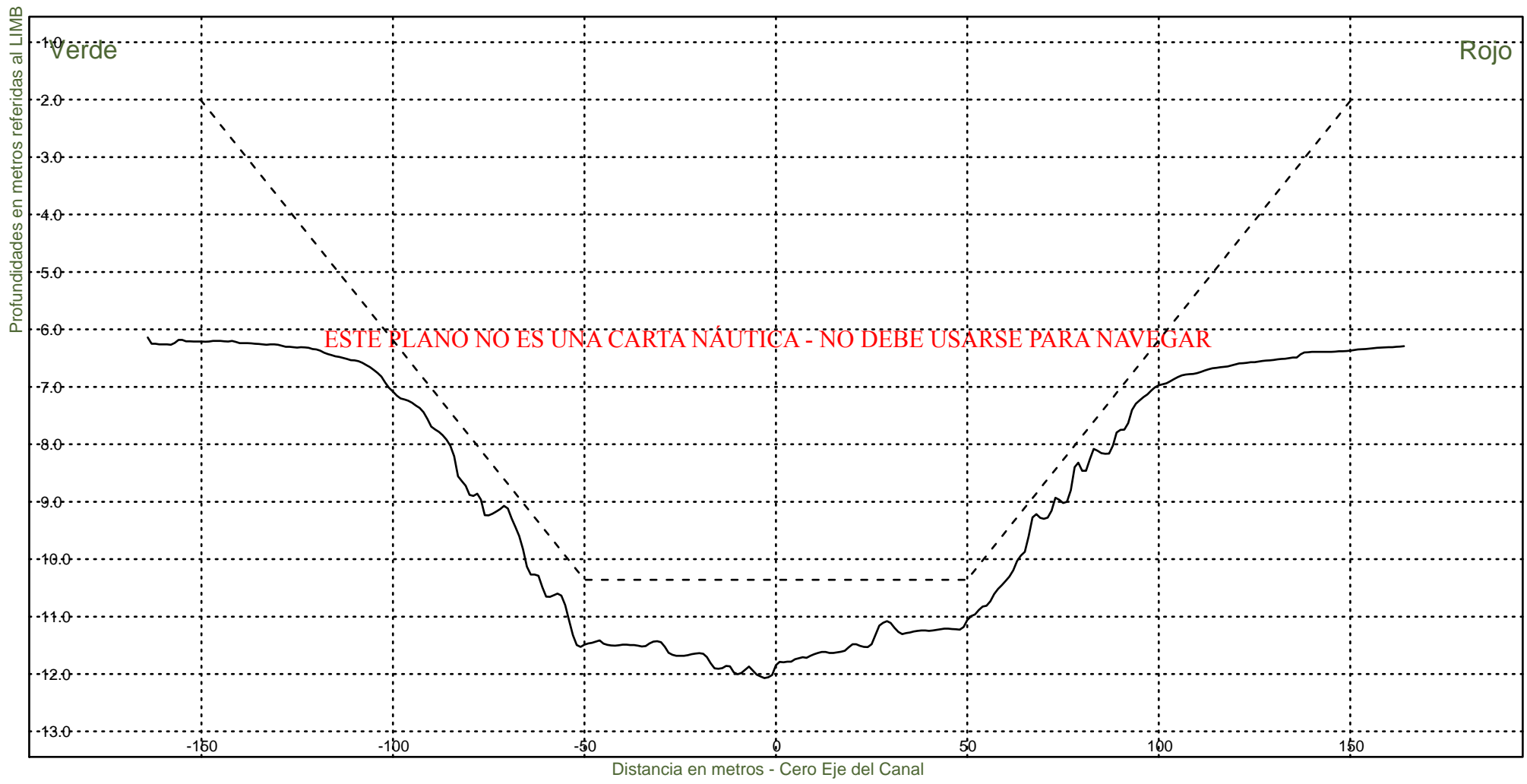
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 62000



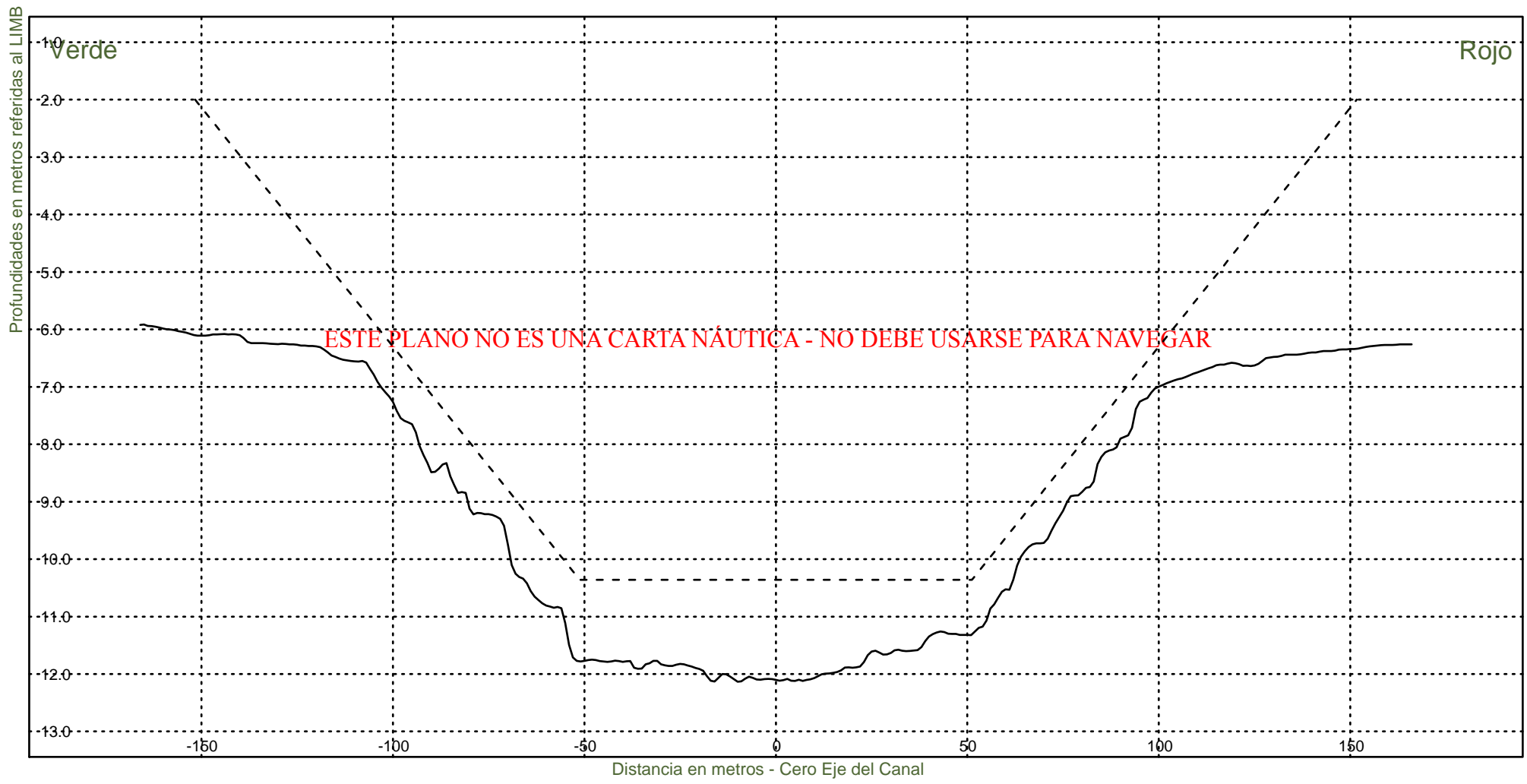
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 62200



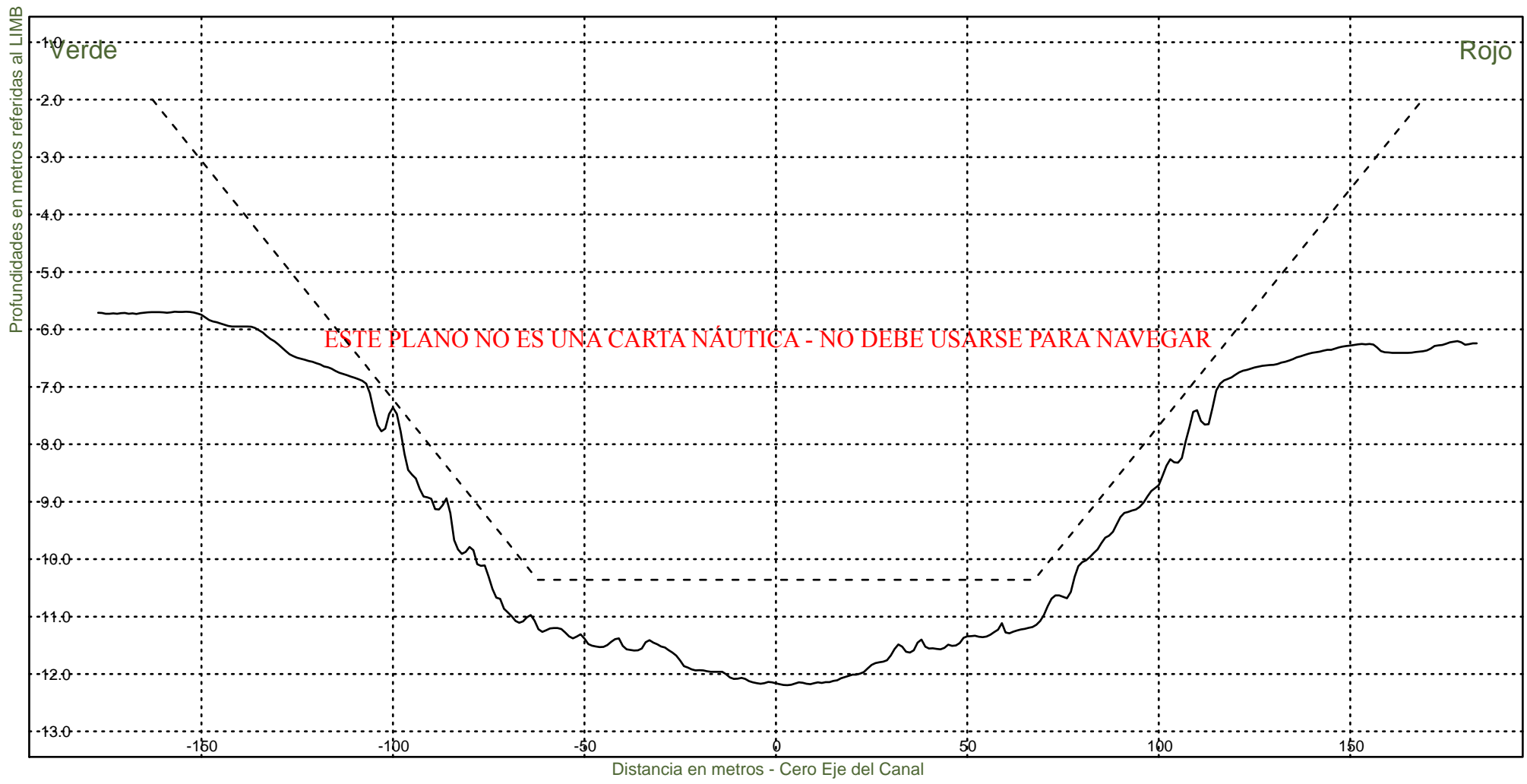
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 62400



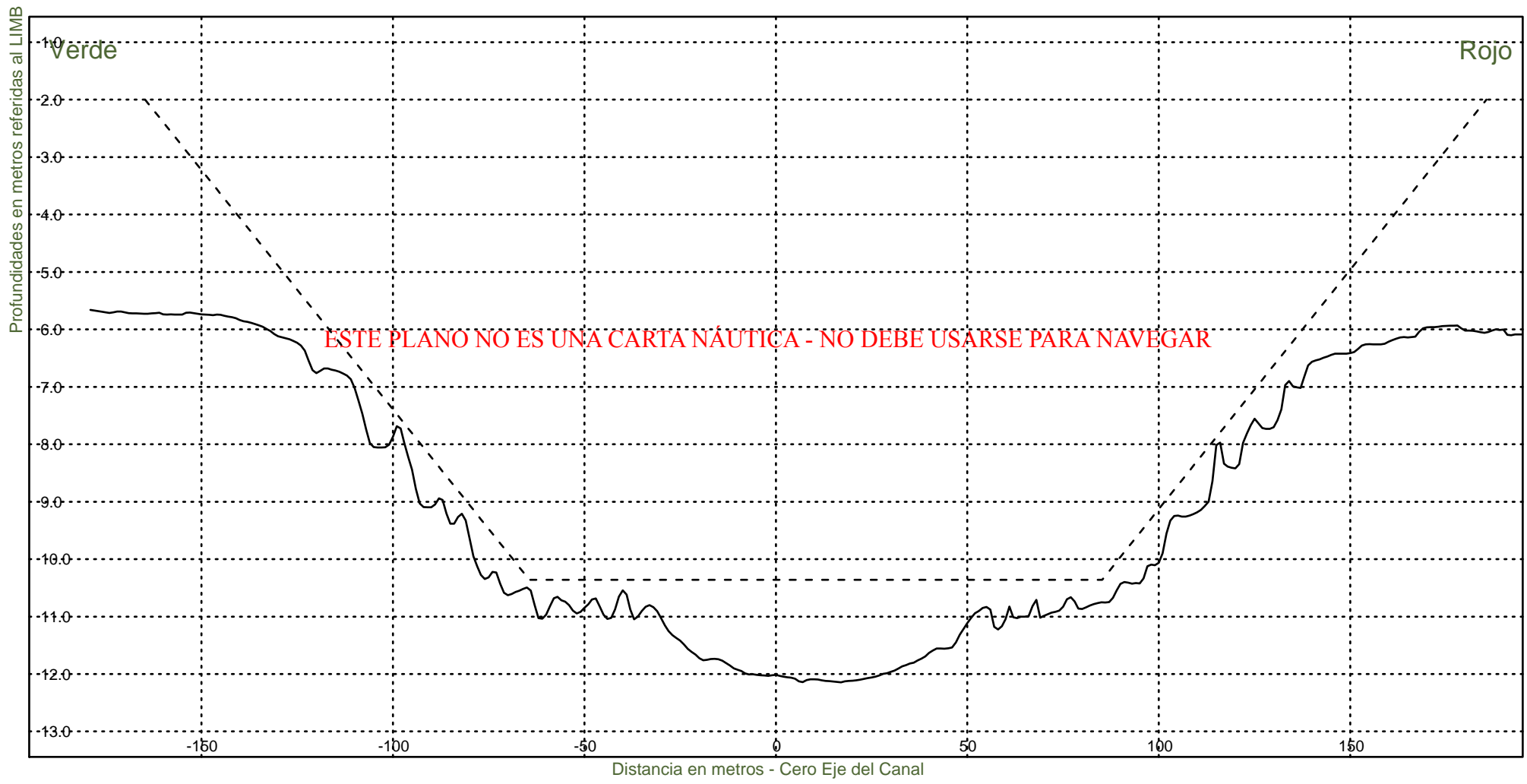
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 62600



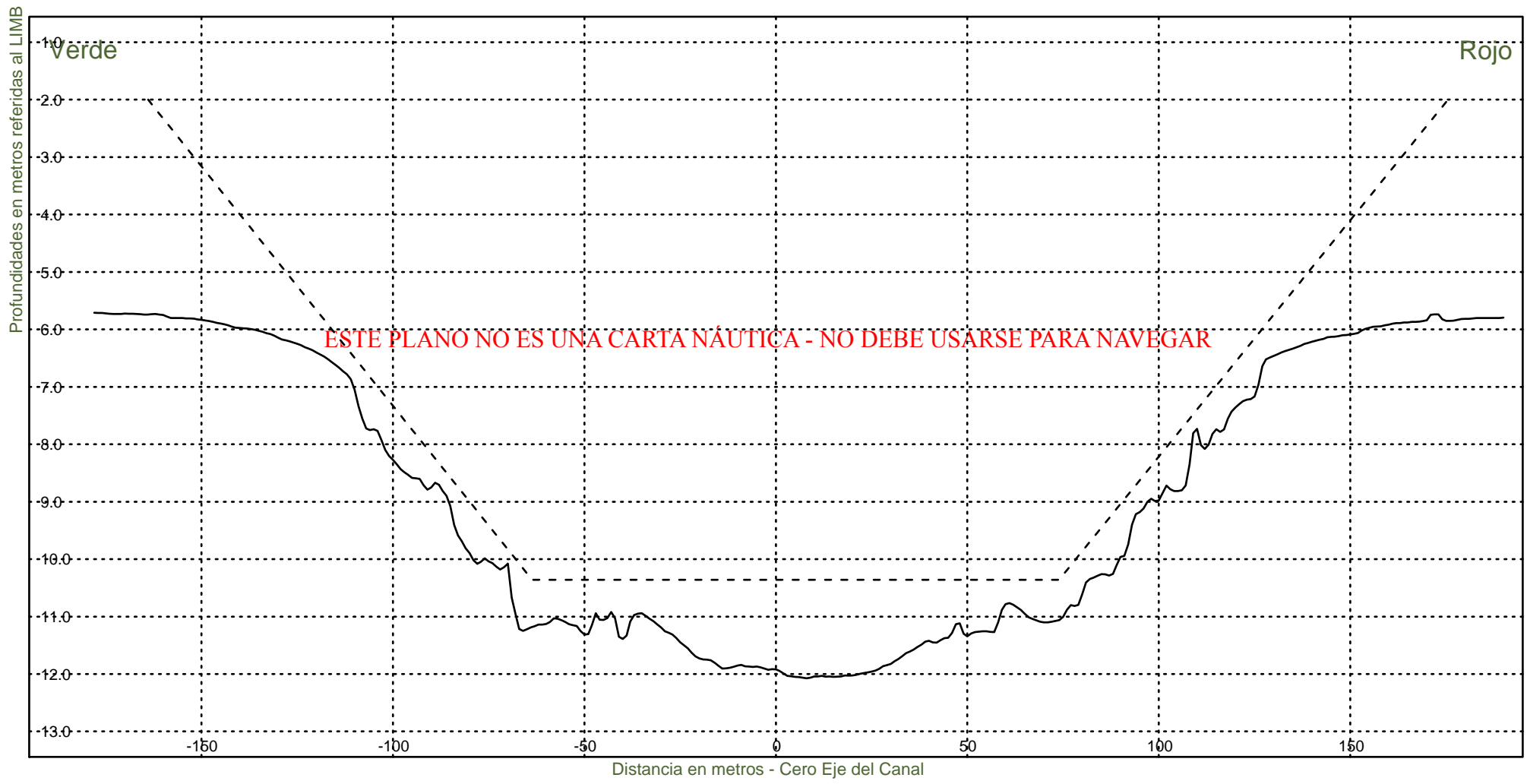
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 62800



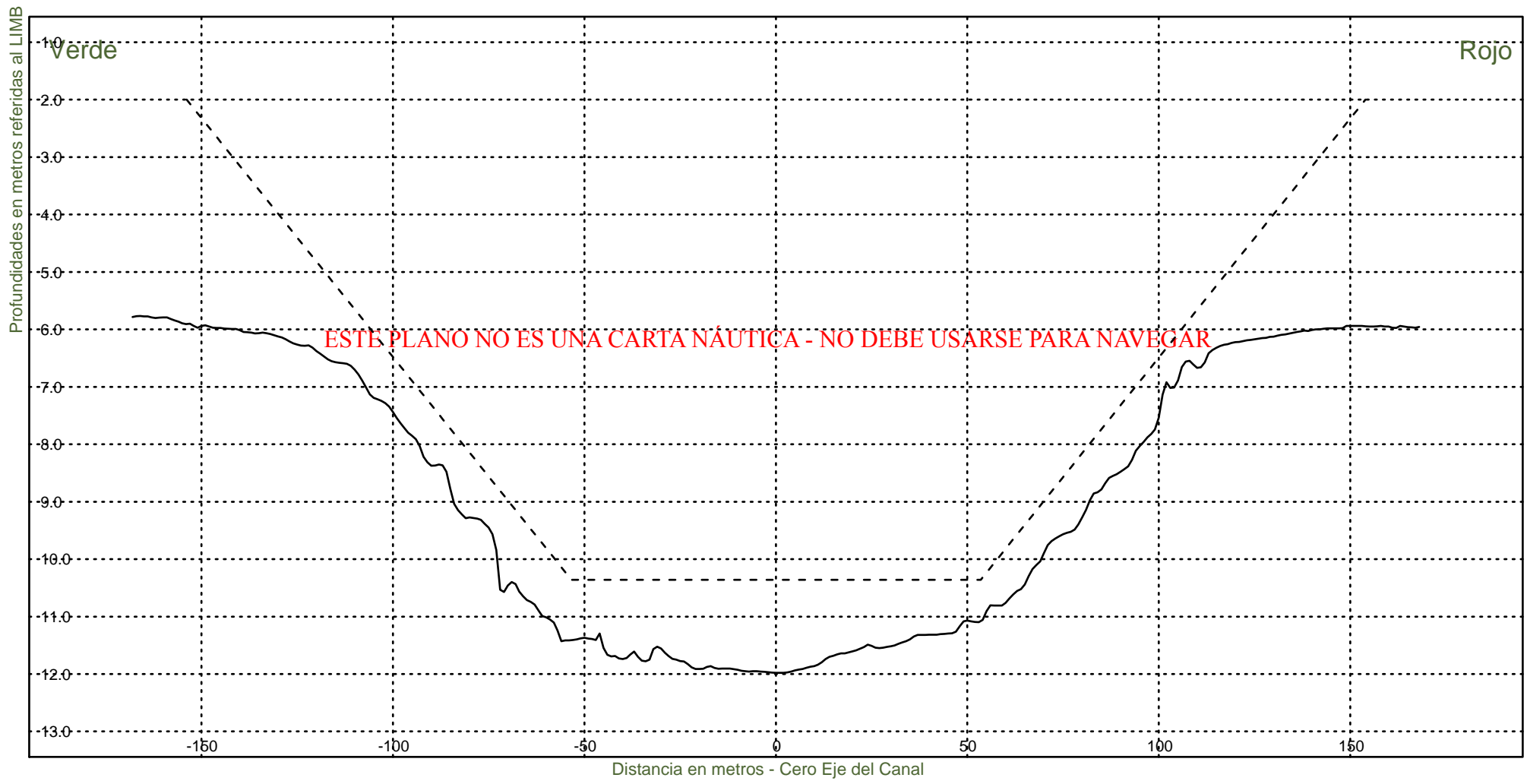
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 63000



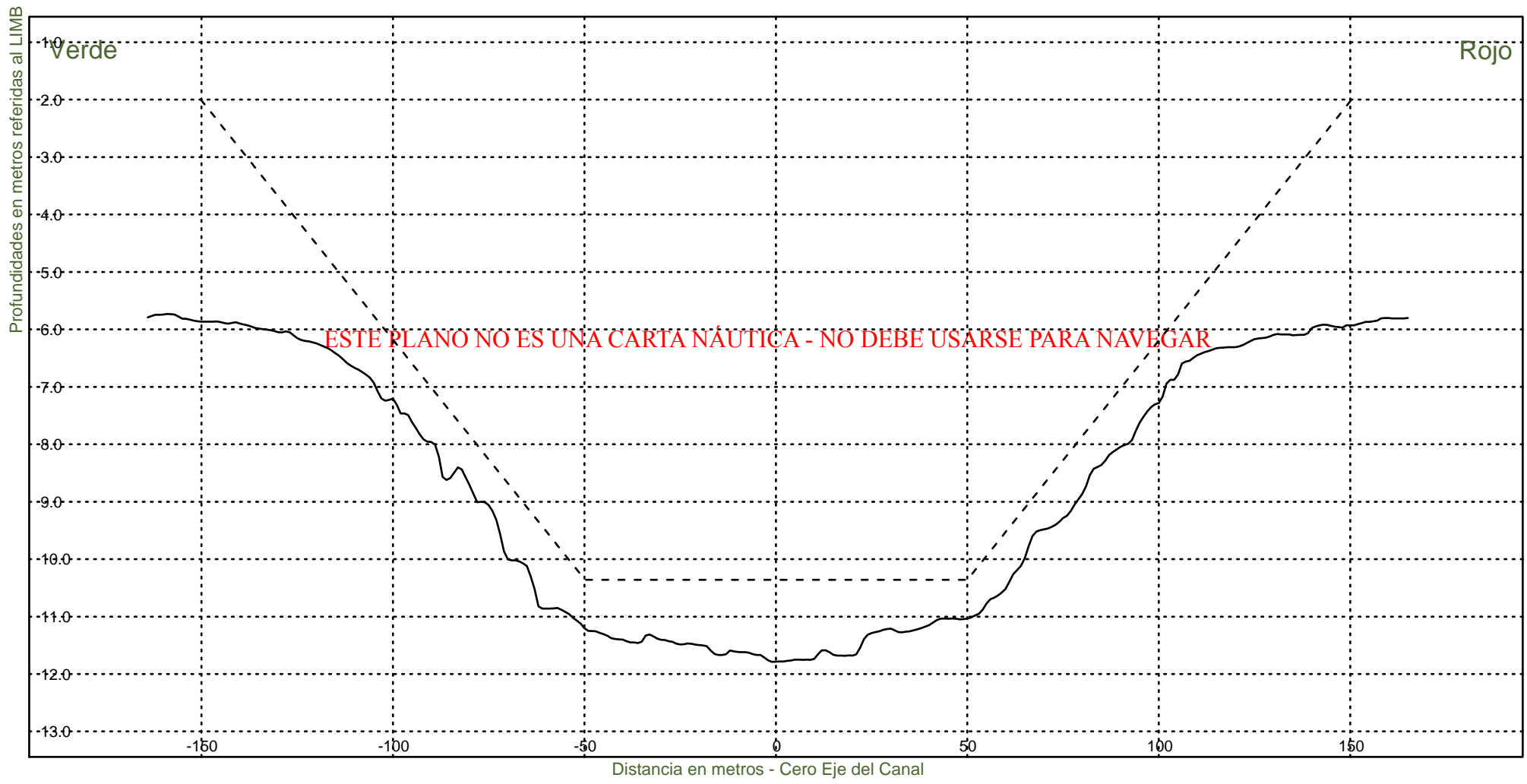
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 63200



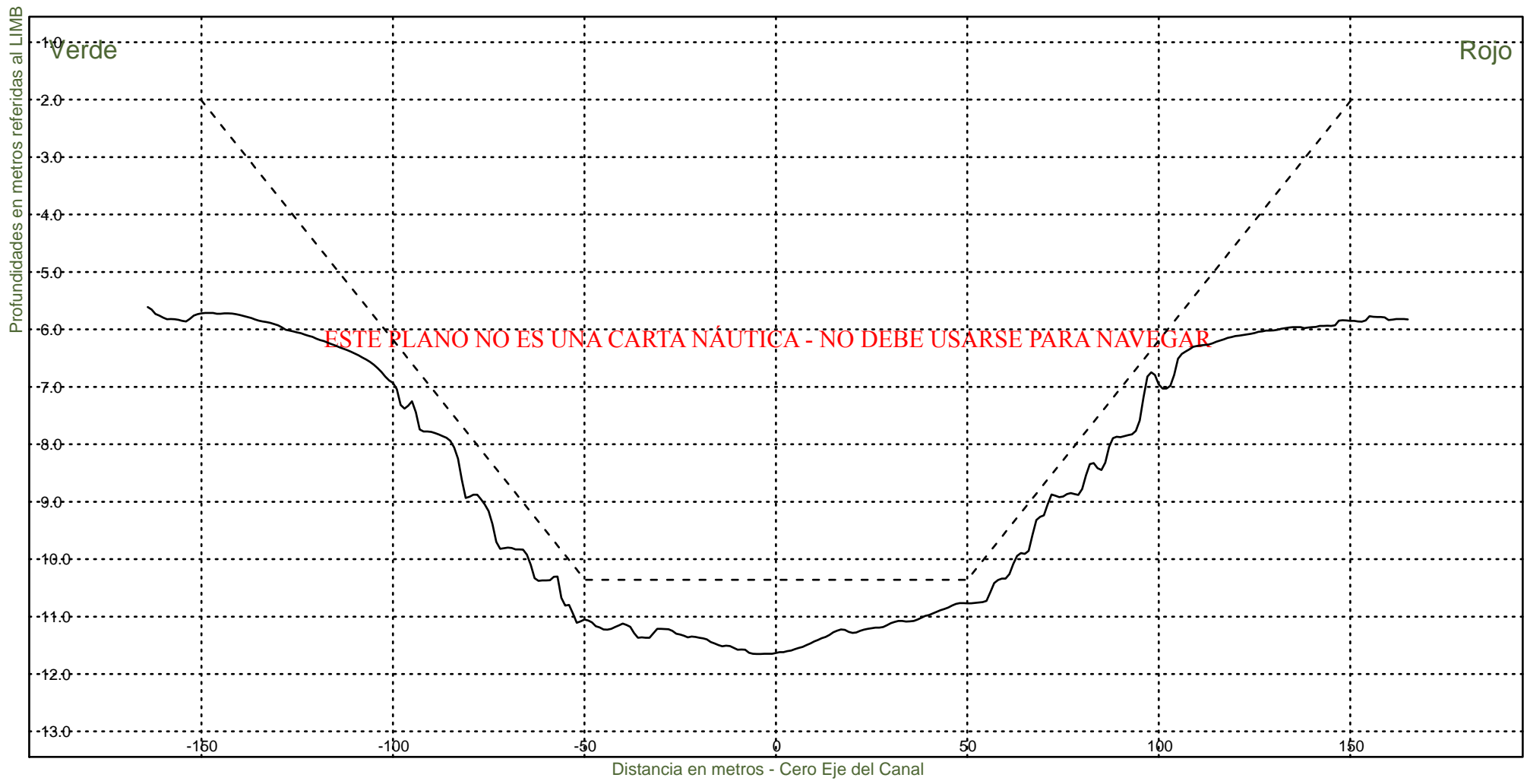
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 63400



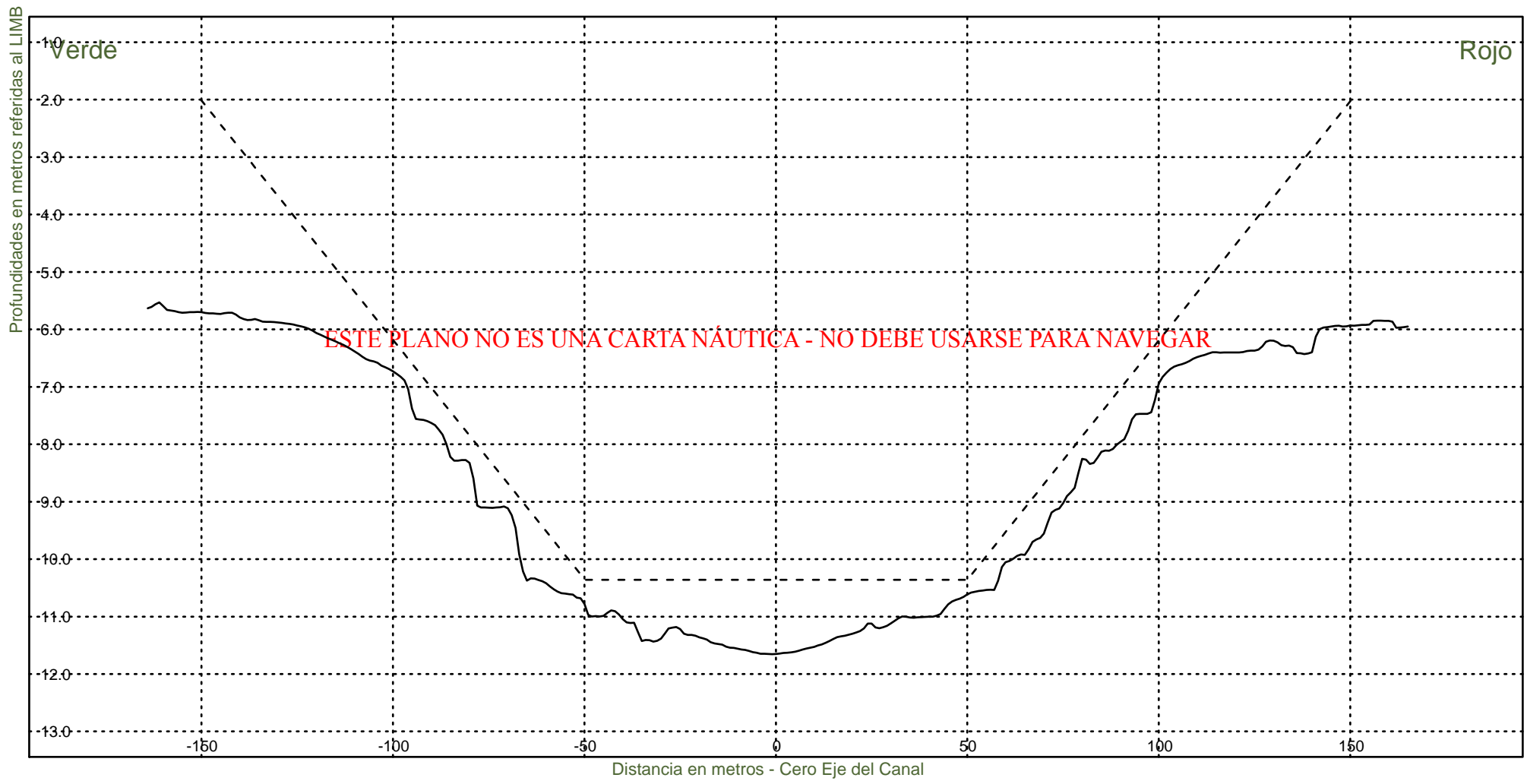
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 63600



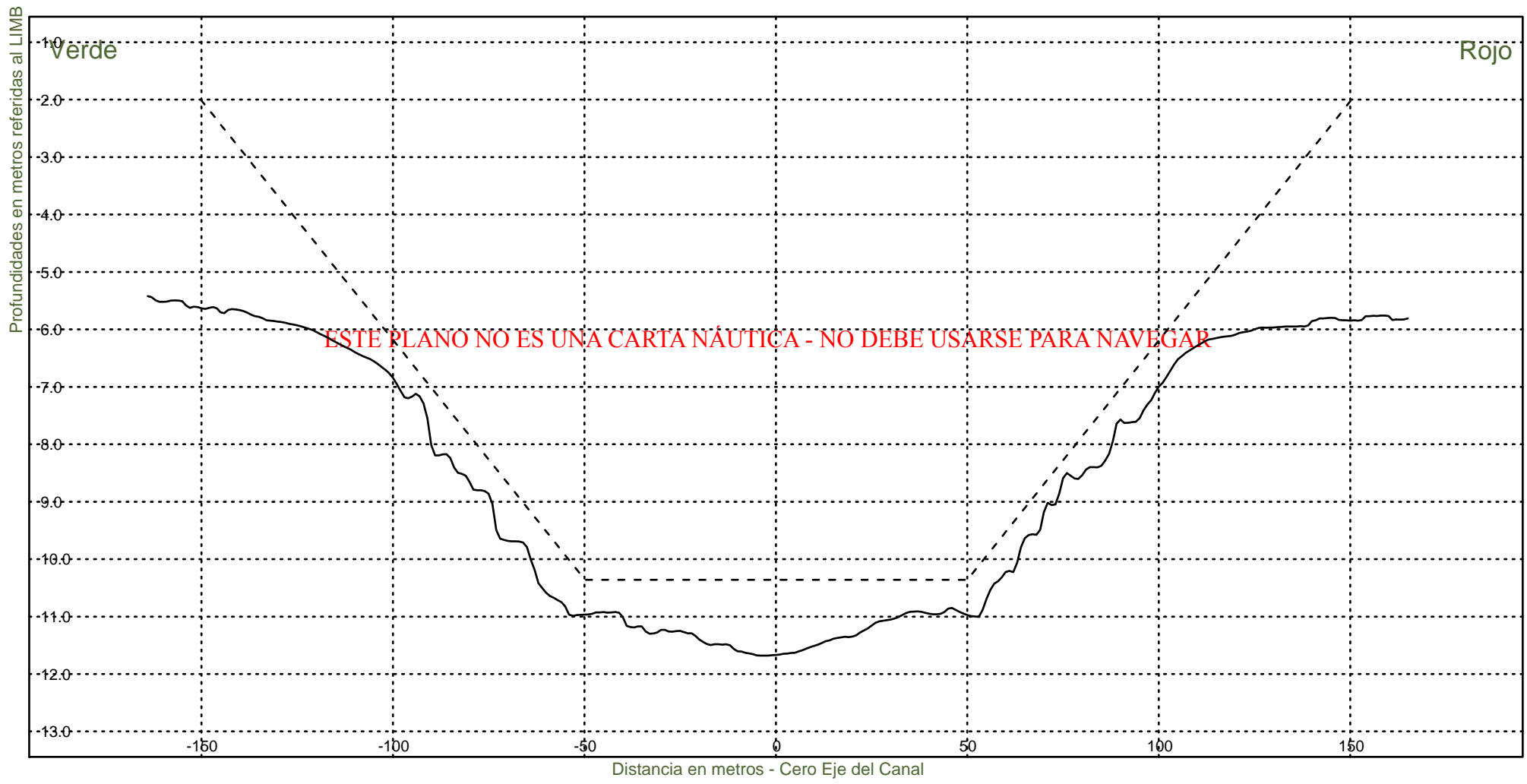
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 63800



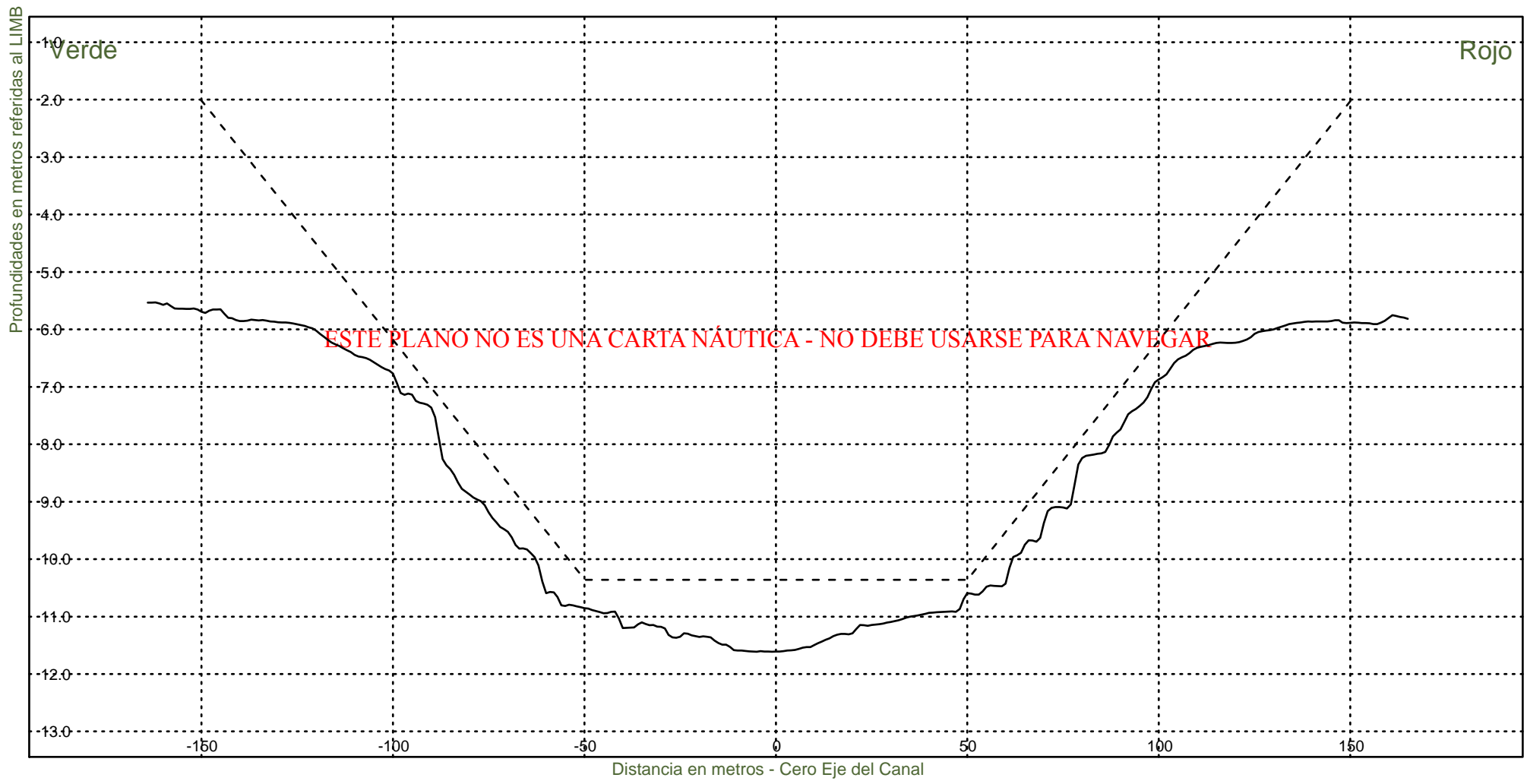
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 64000



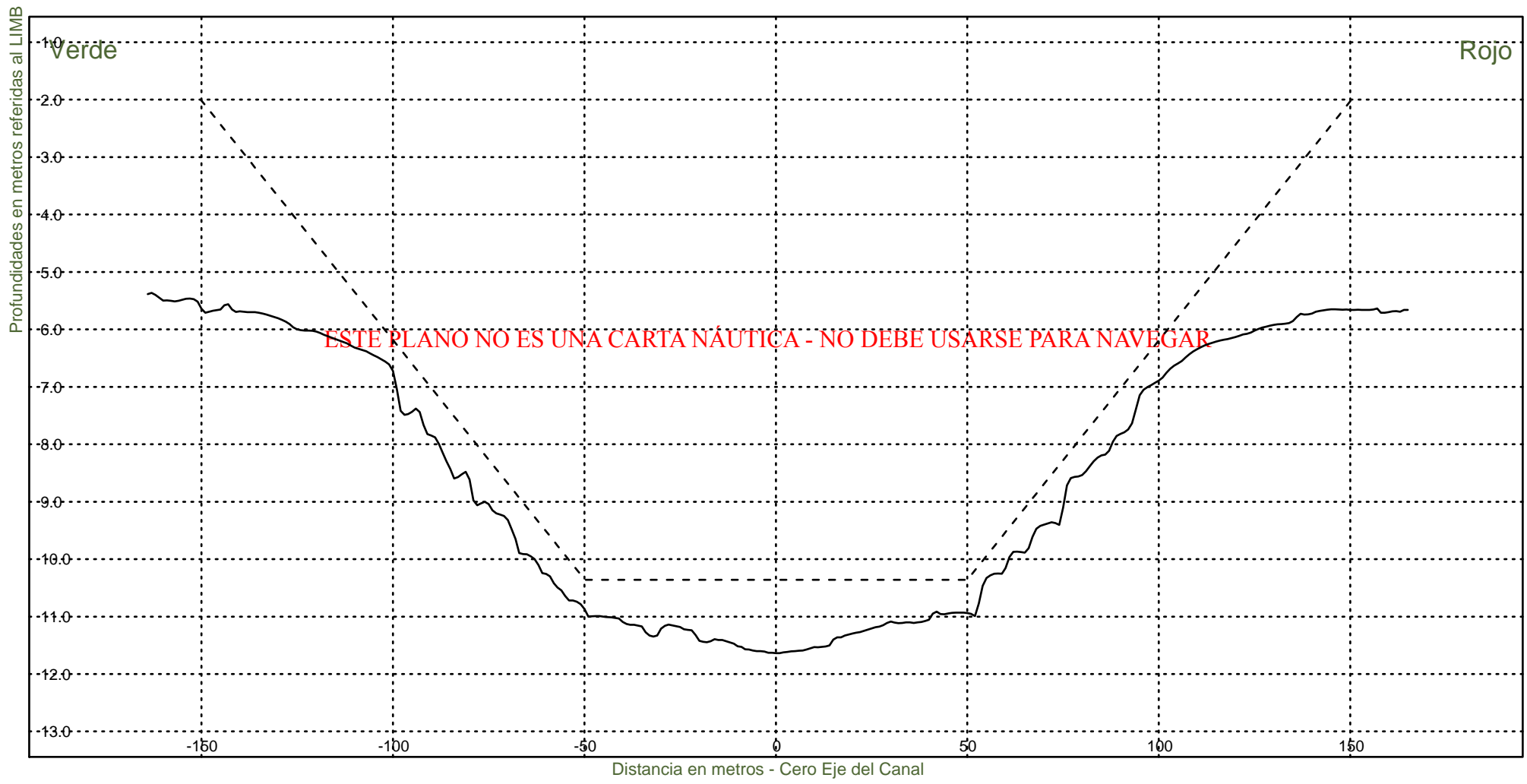
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 64200



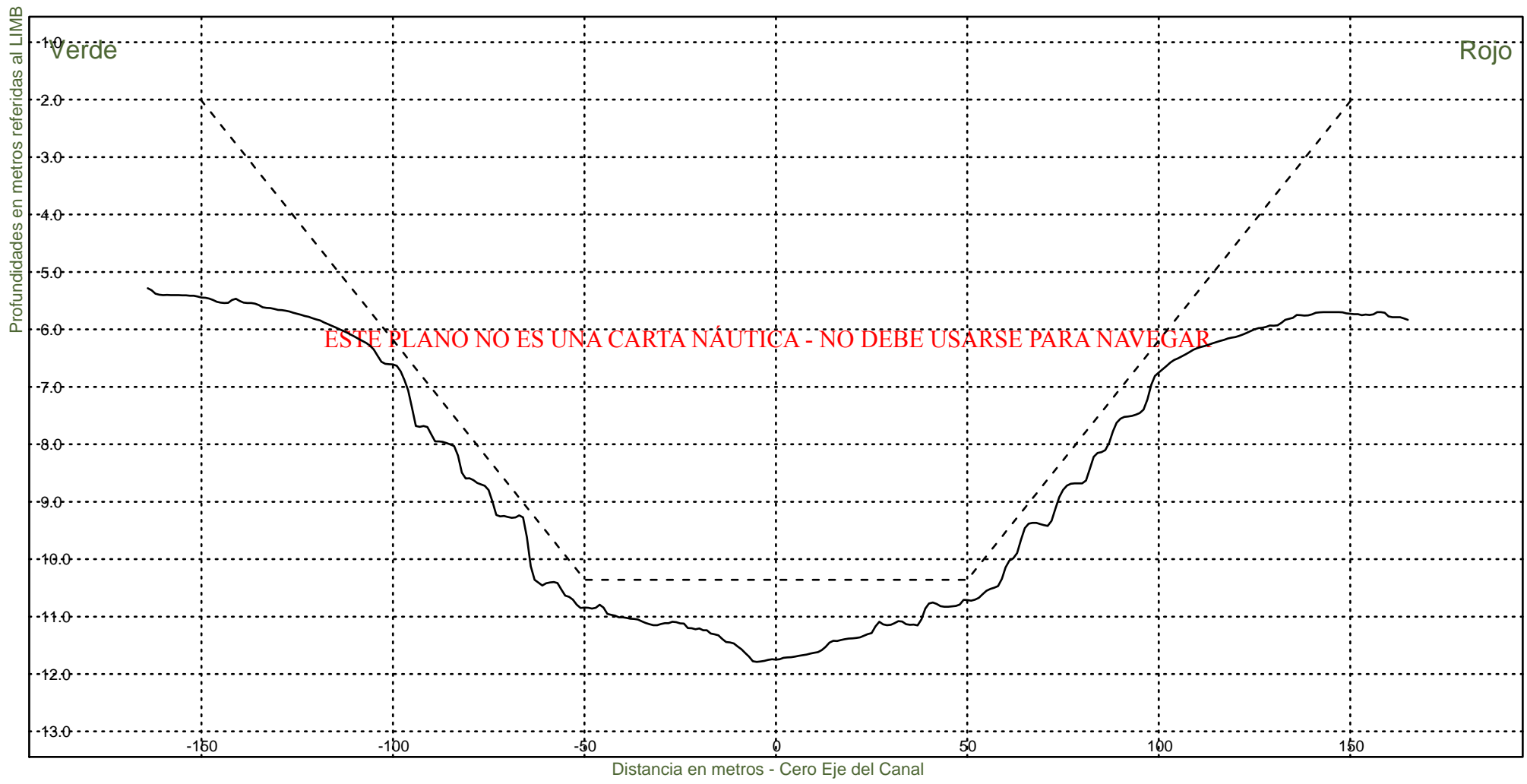
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 64400



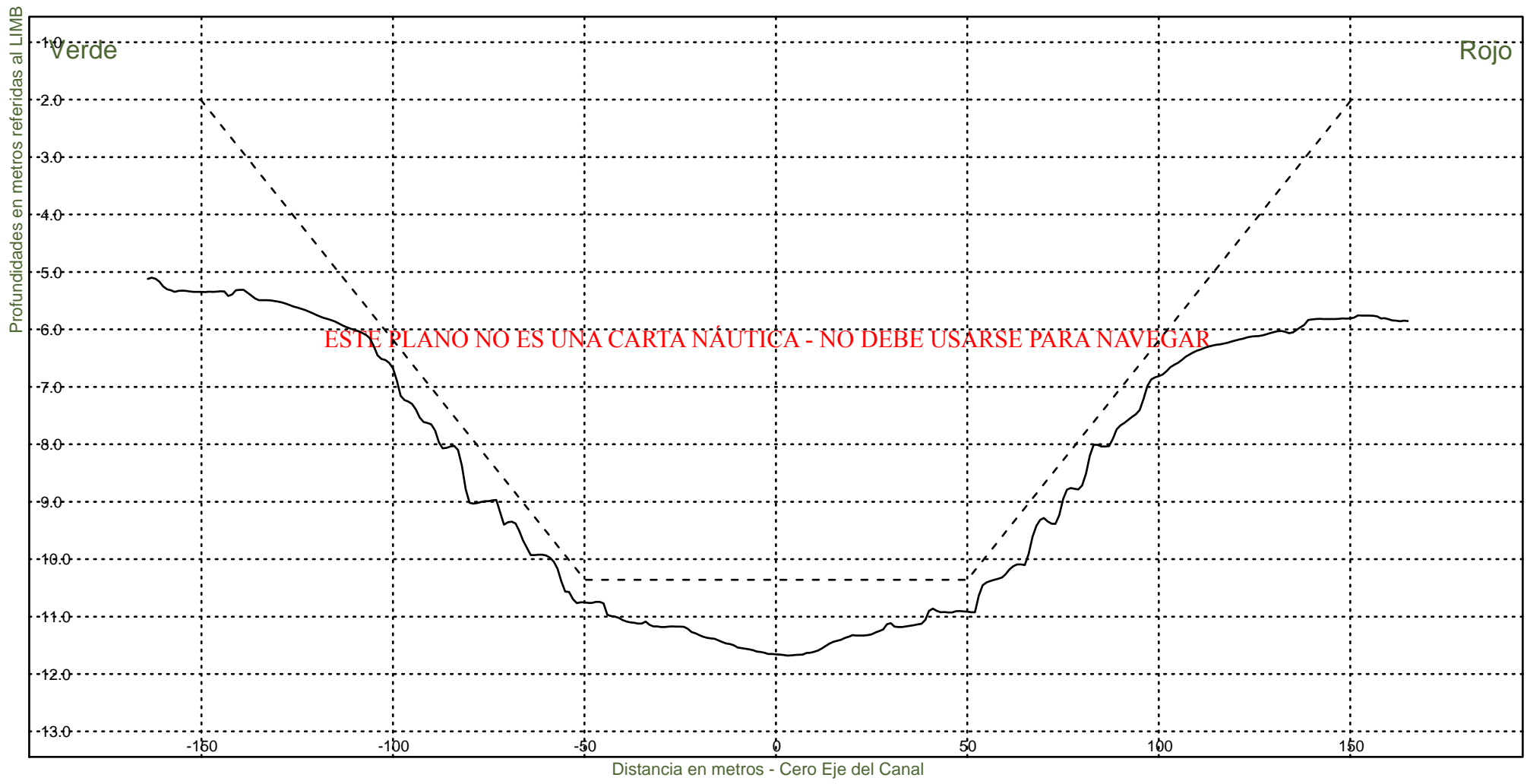
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 64600



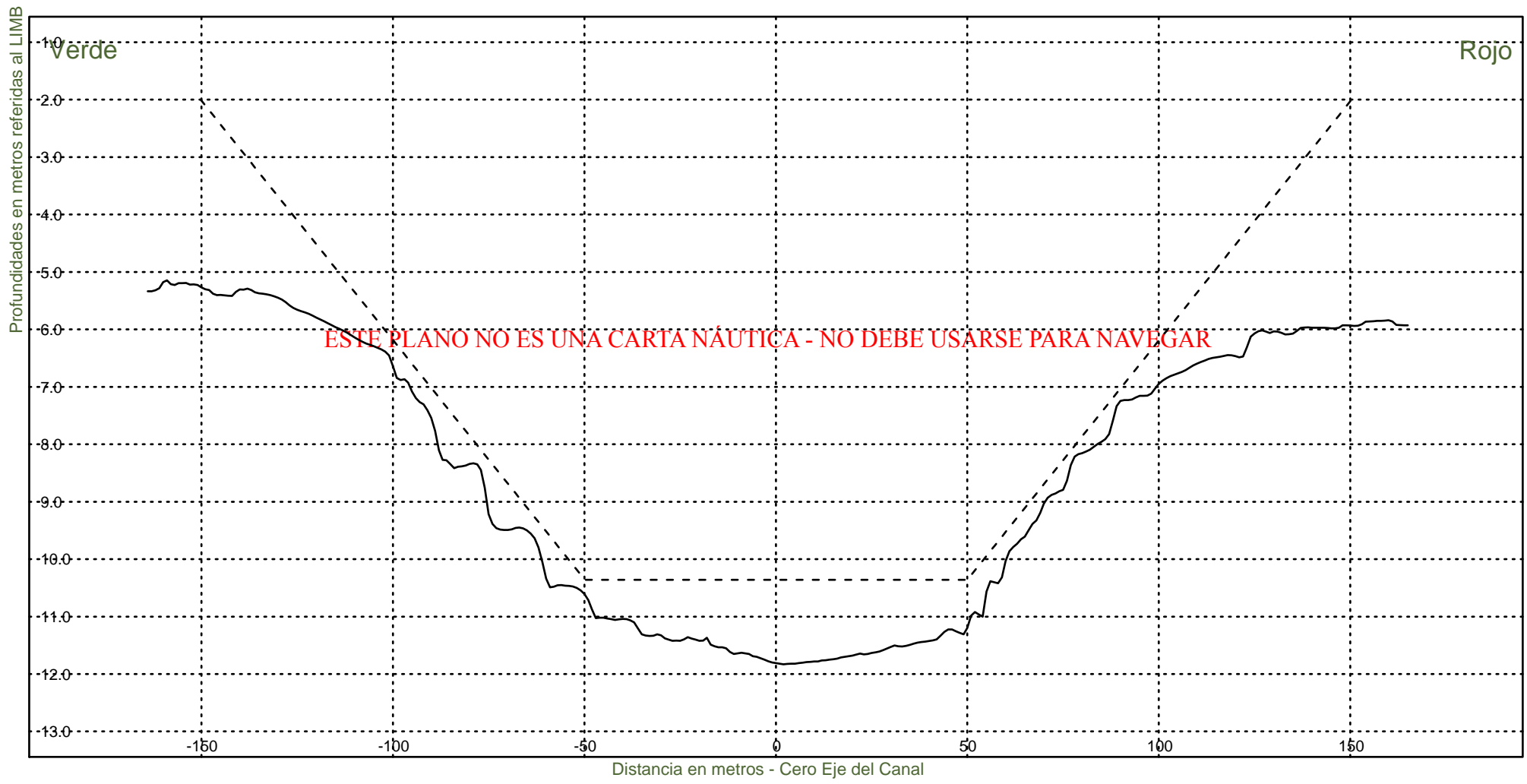
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 64800



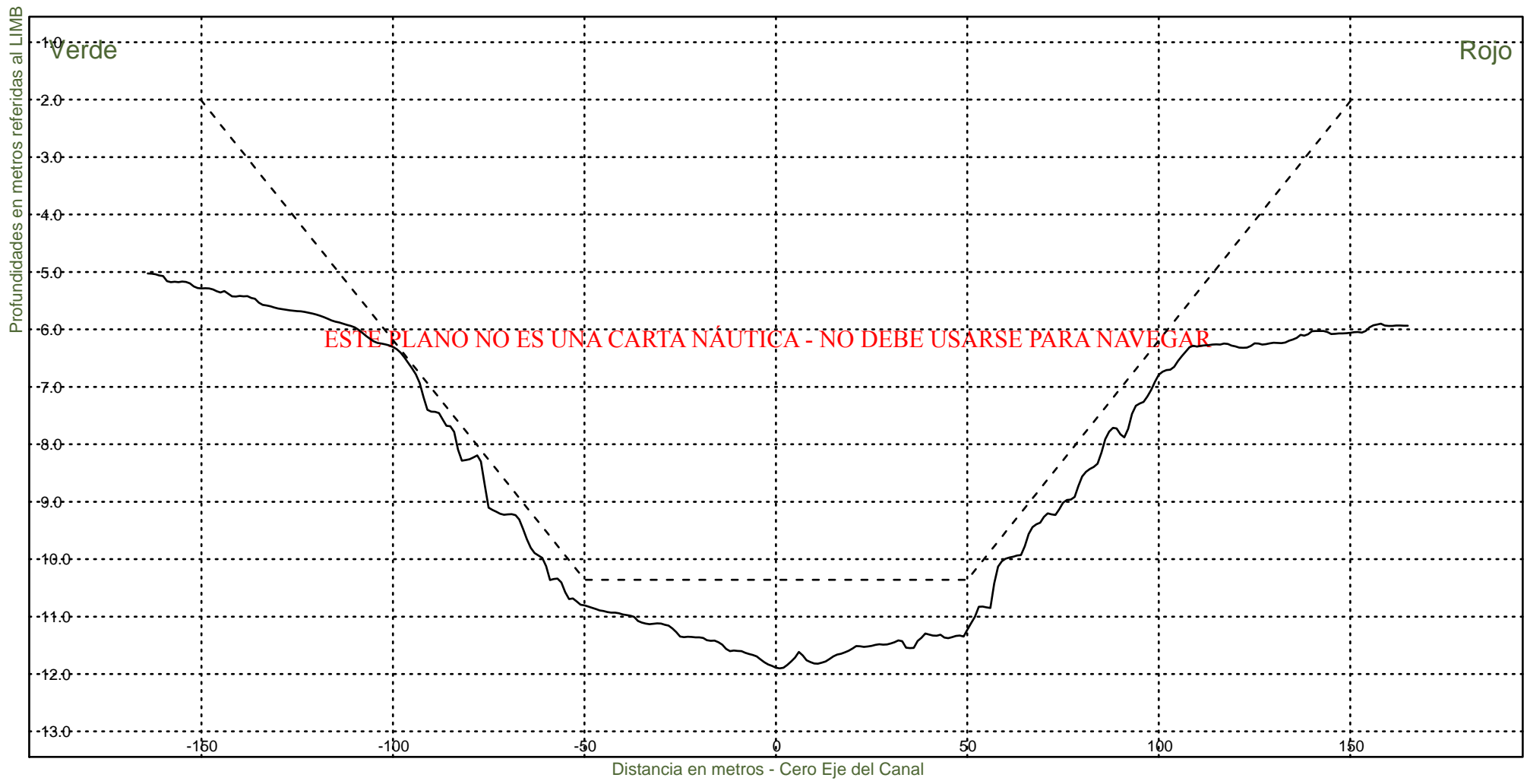
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 65000



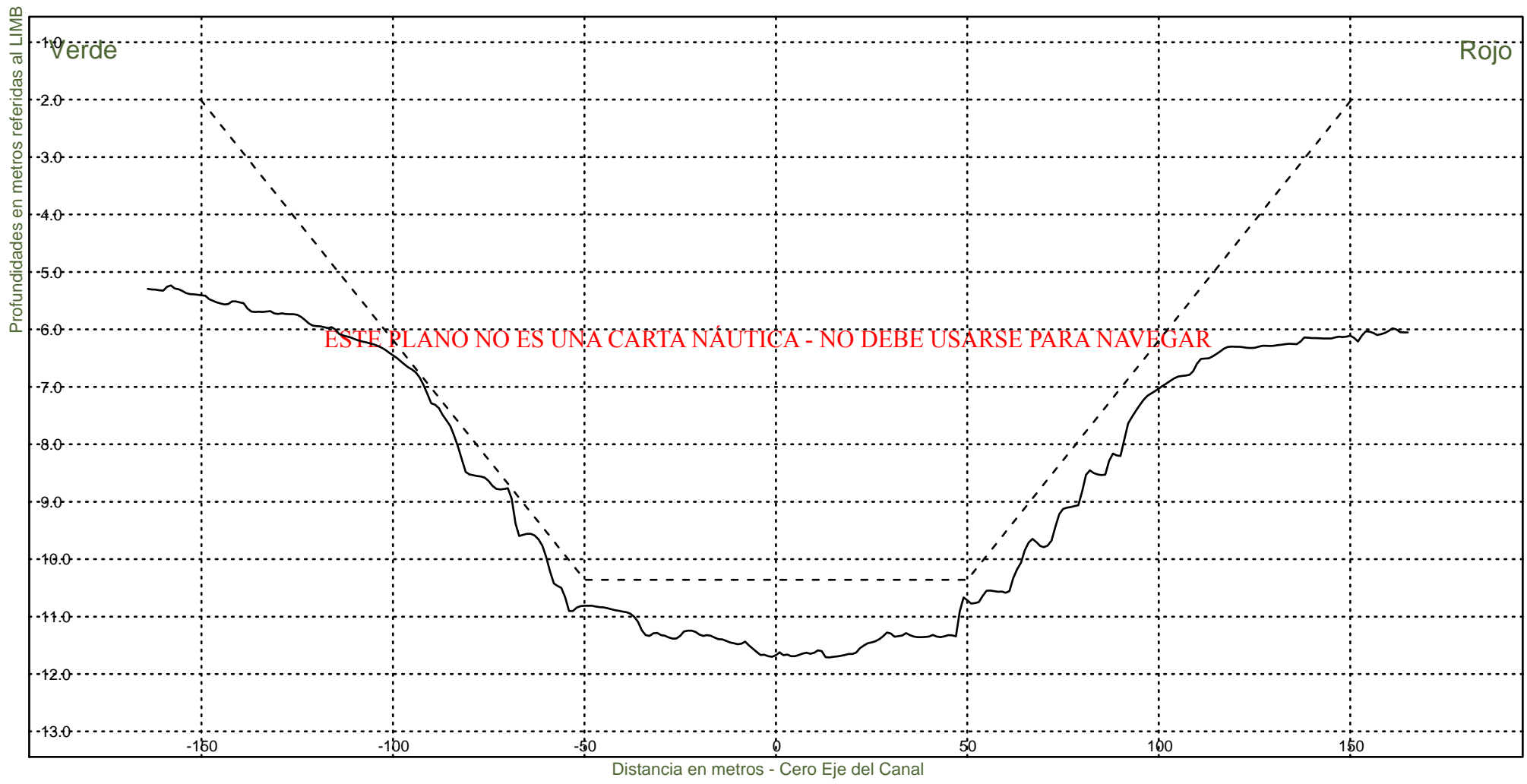
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 65200



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

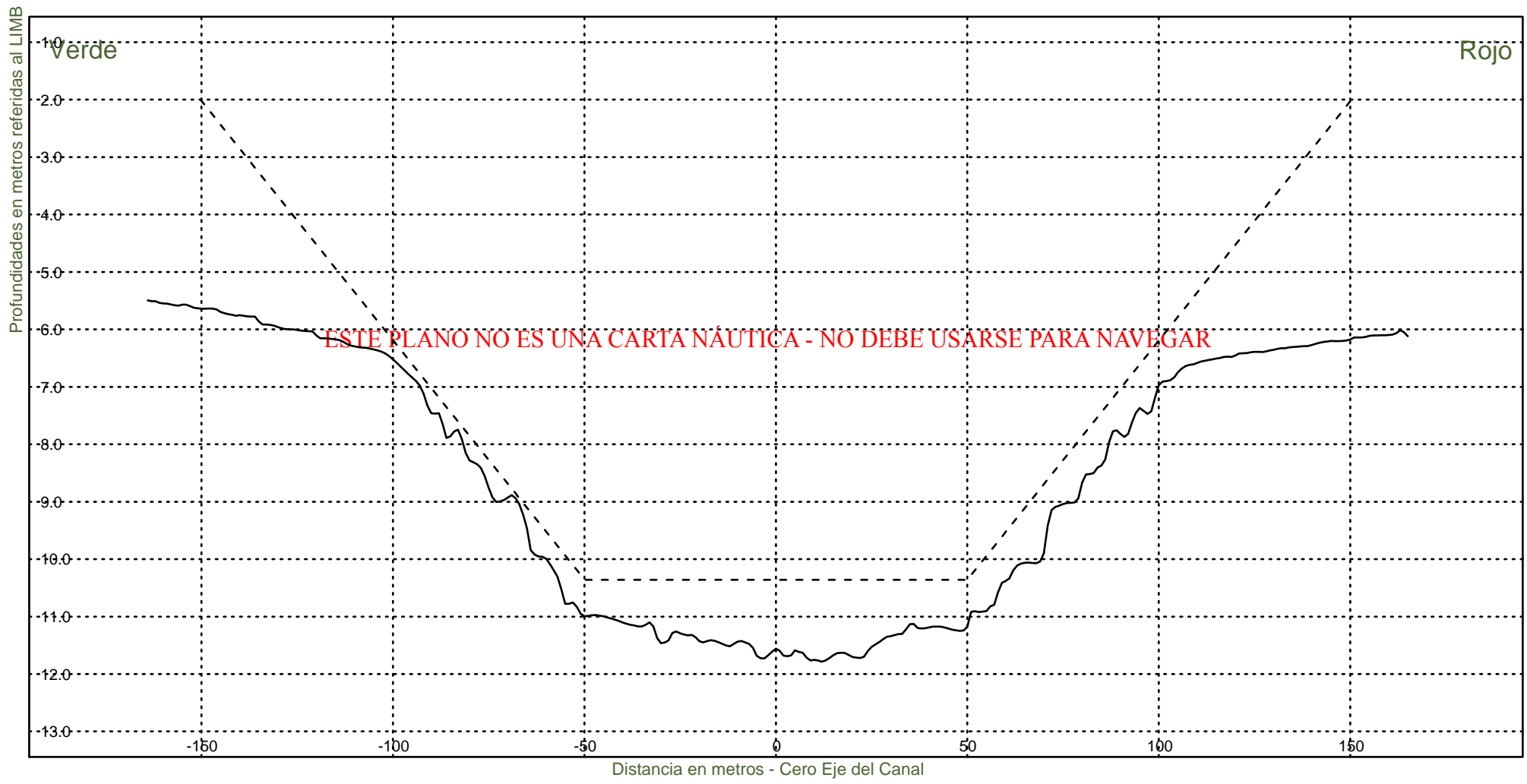
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 65400



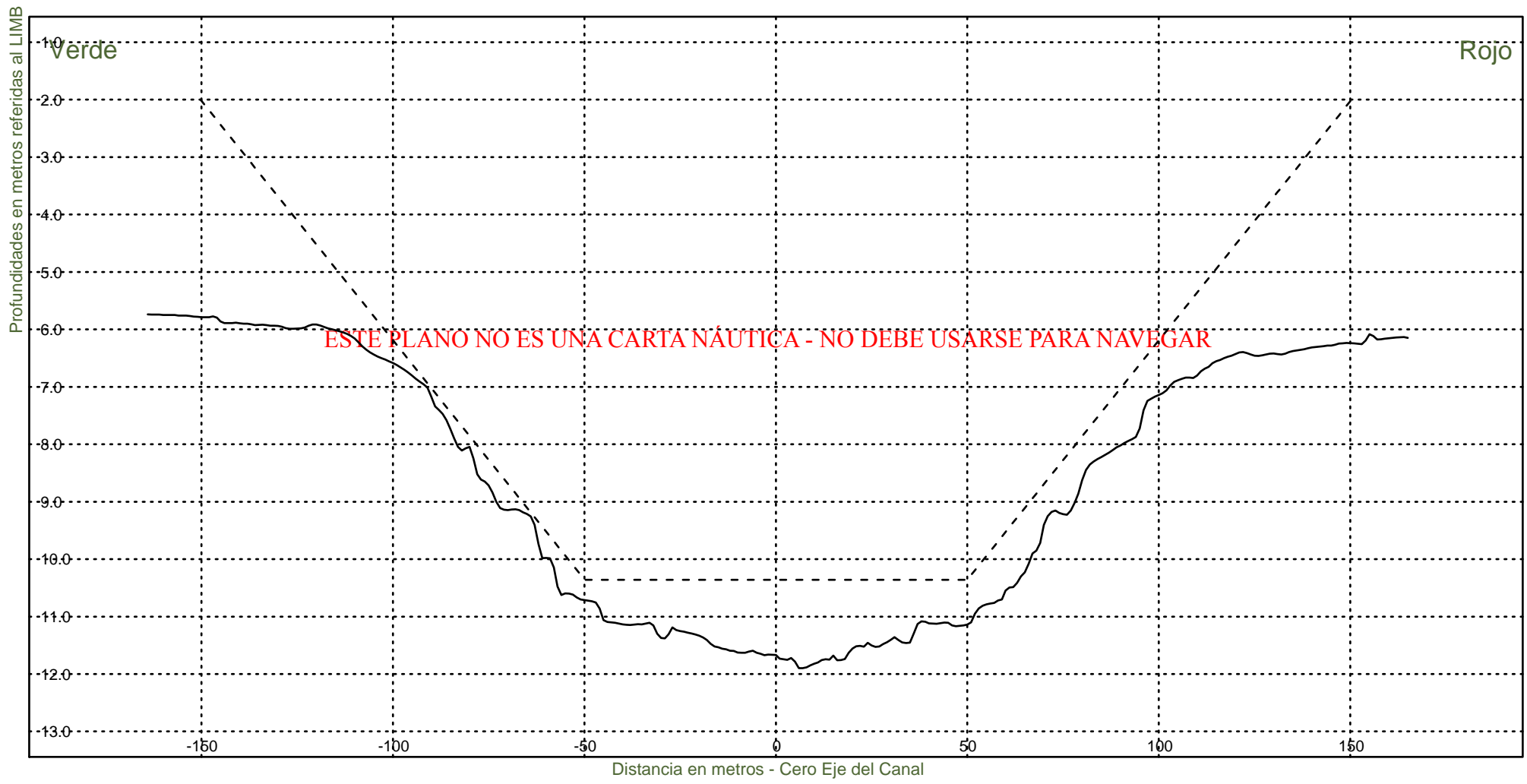
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 65600



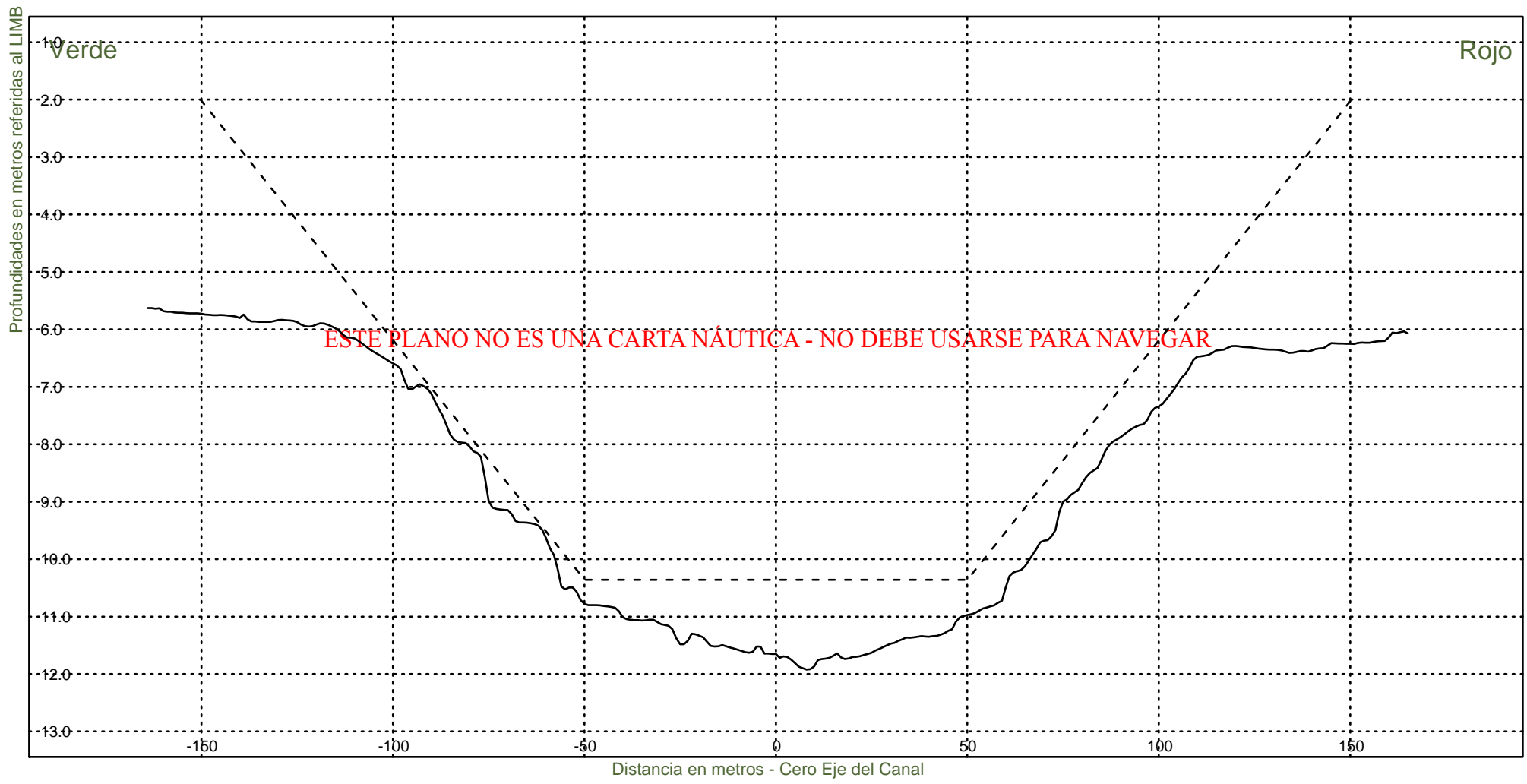
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 65800



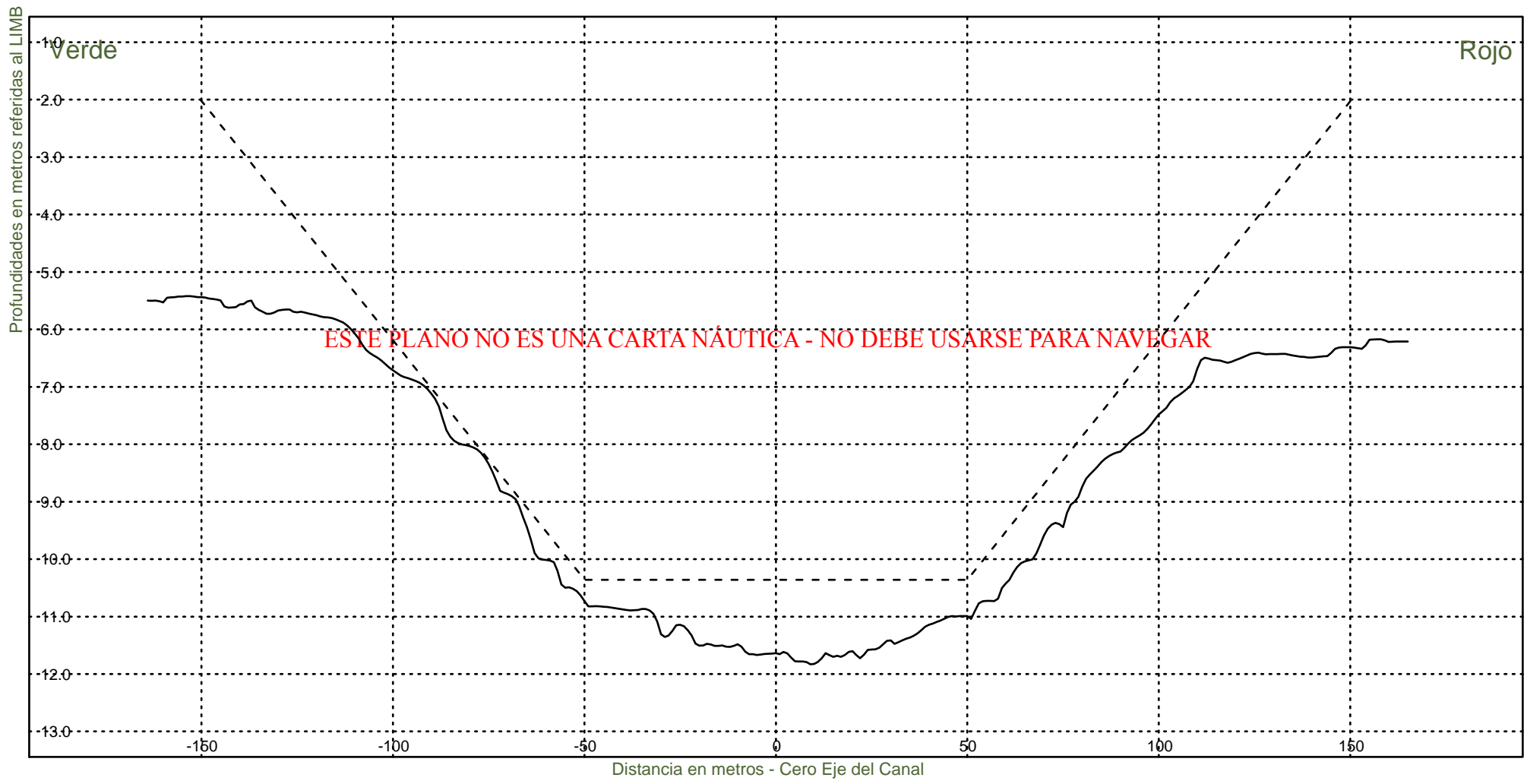
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 66000



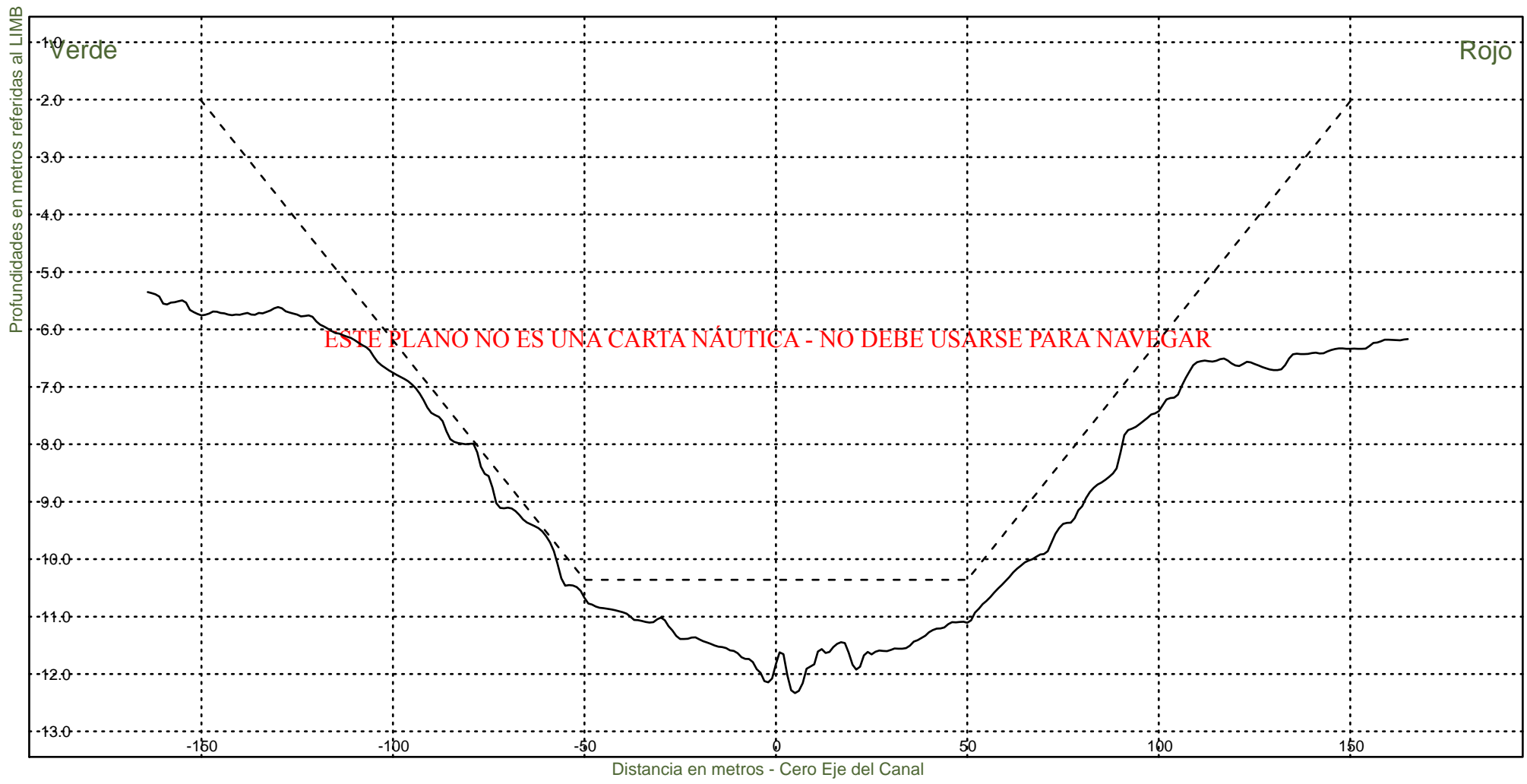
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 66200



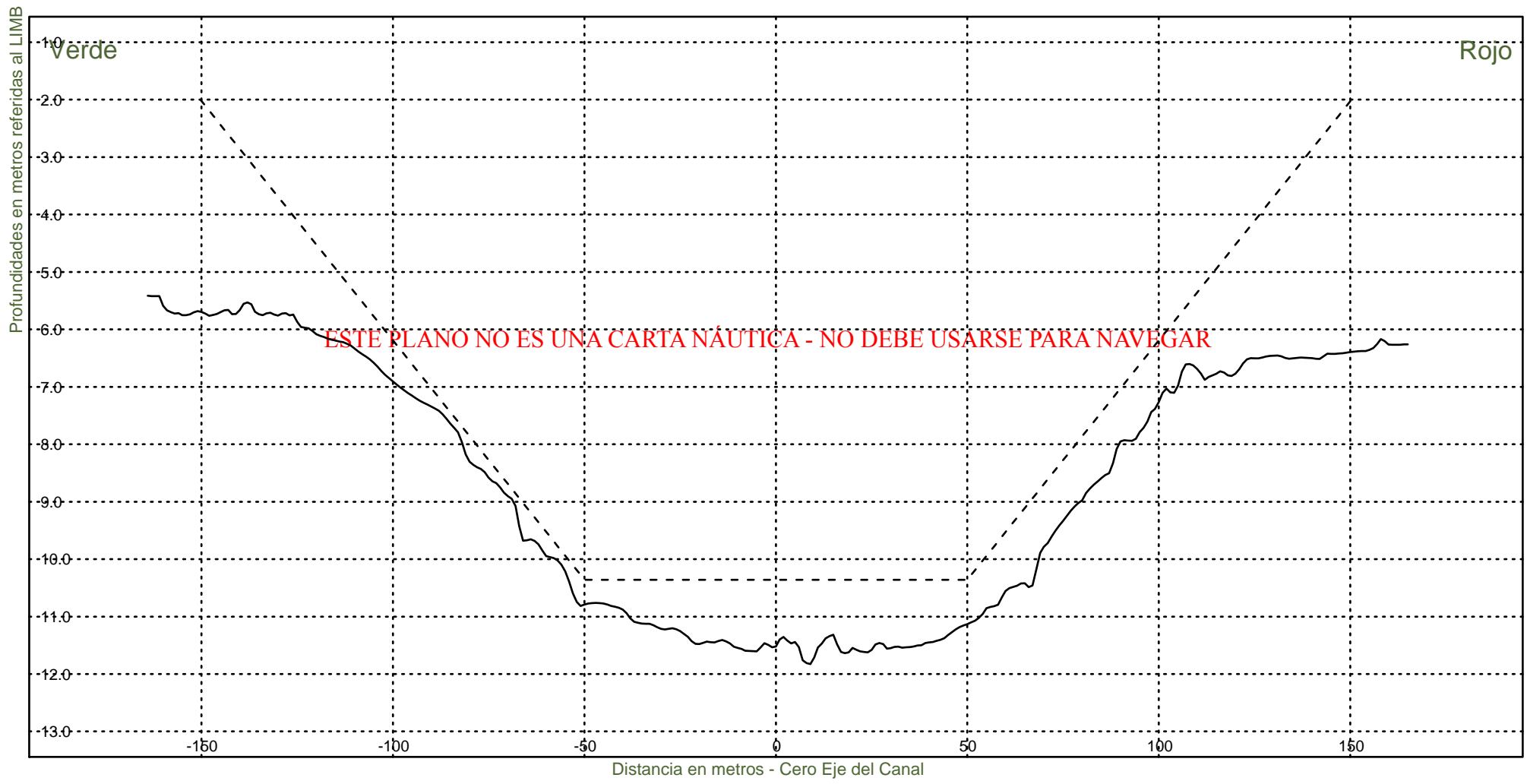
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 66400



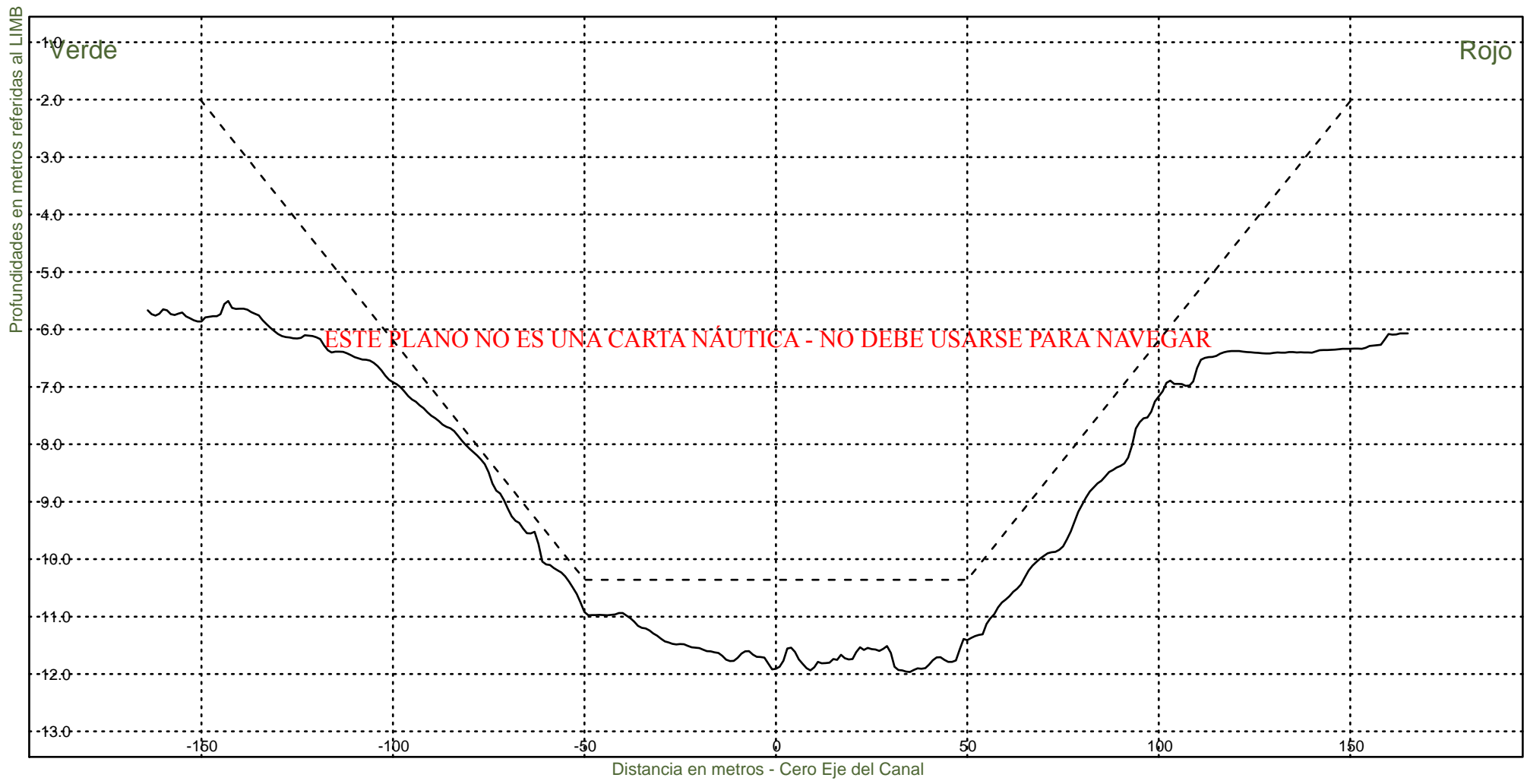
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 66600



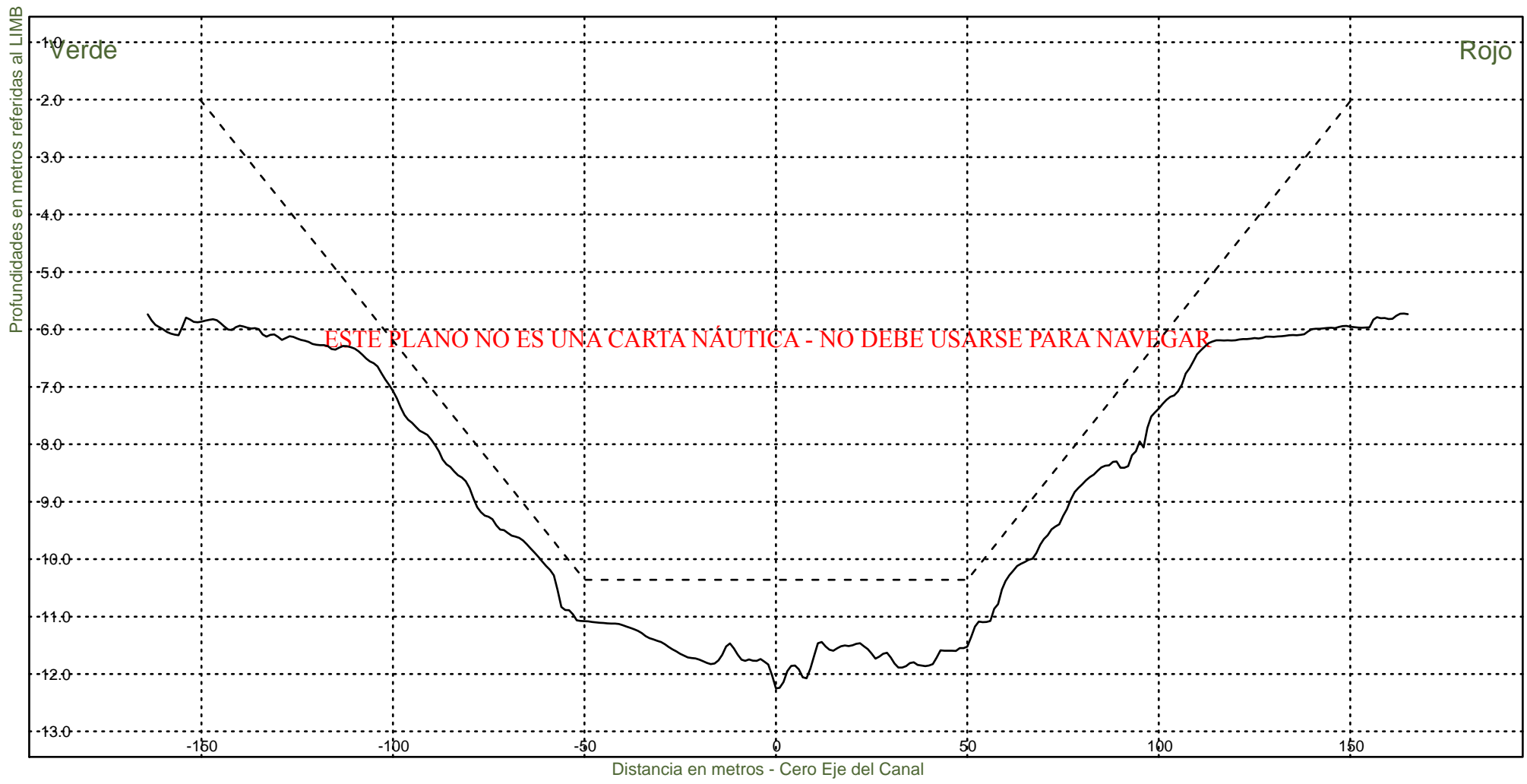
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 66800



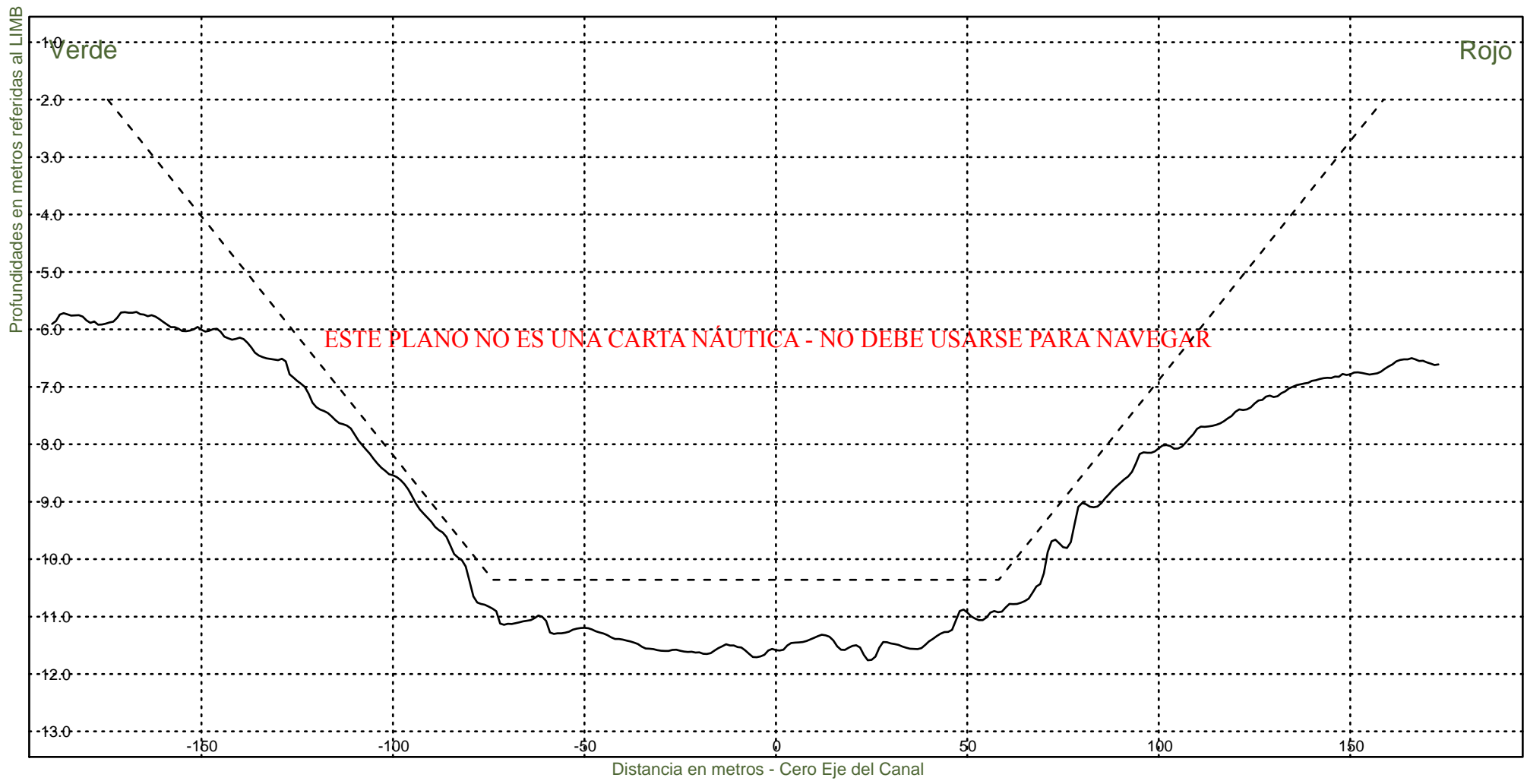
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 67000



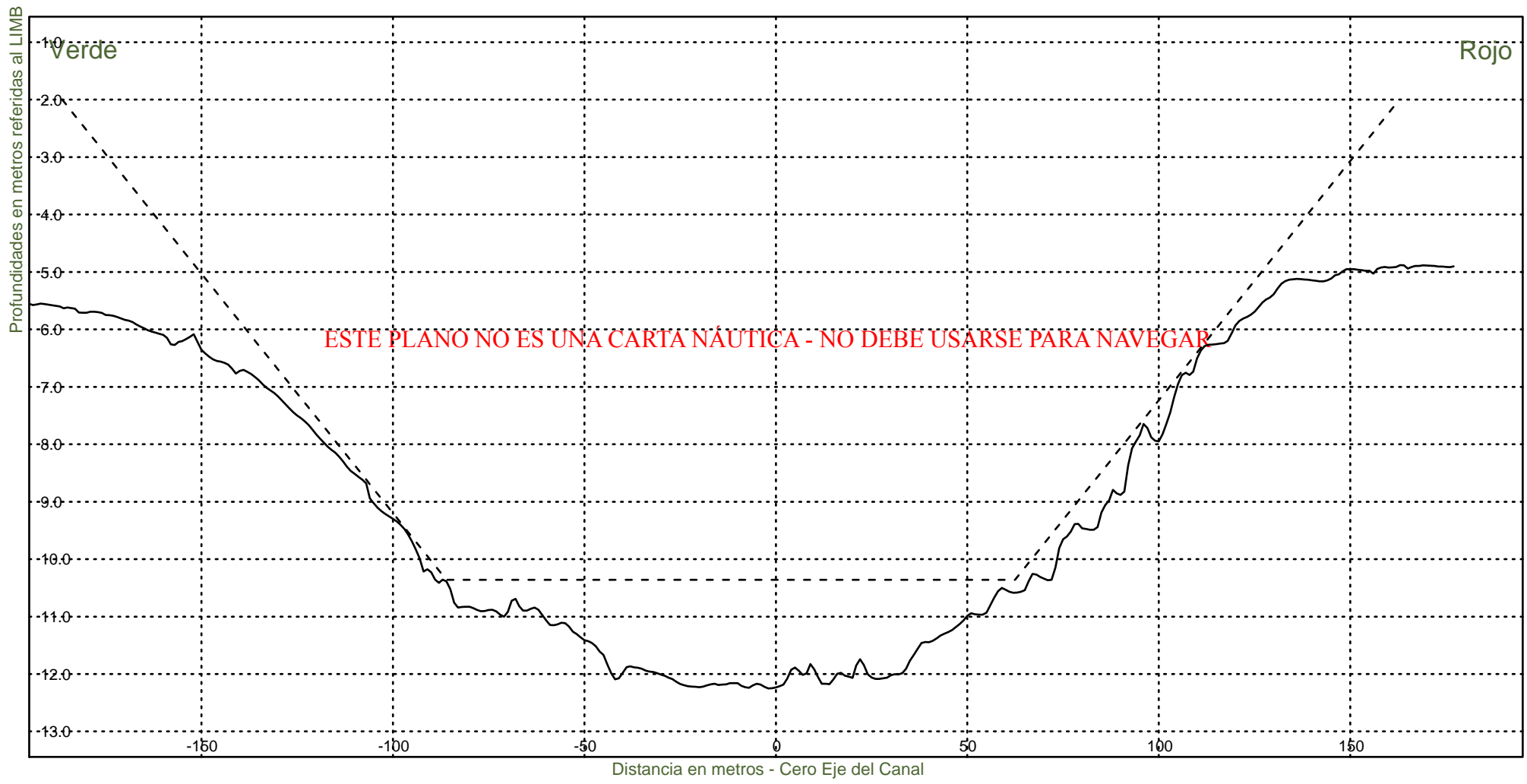
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 67200



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

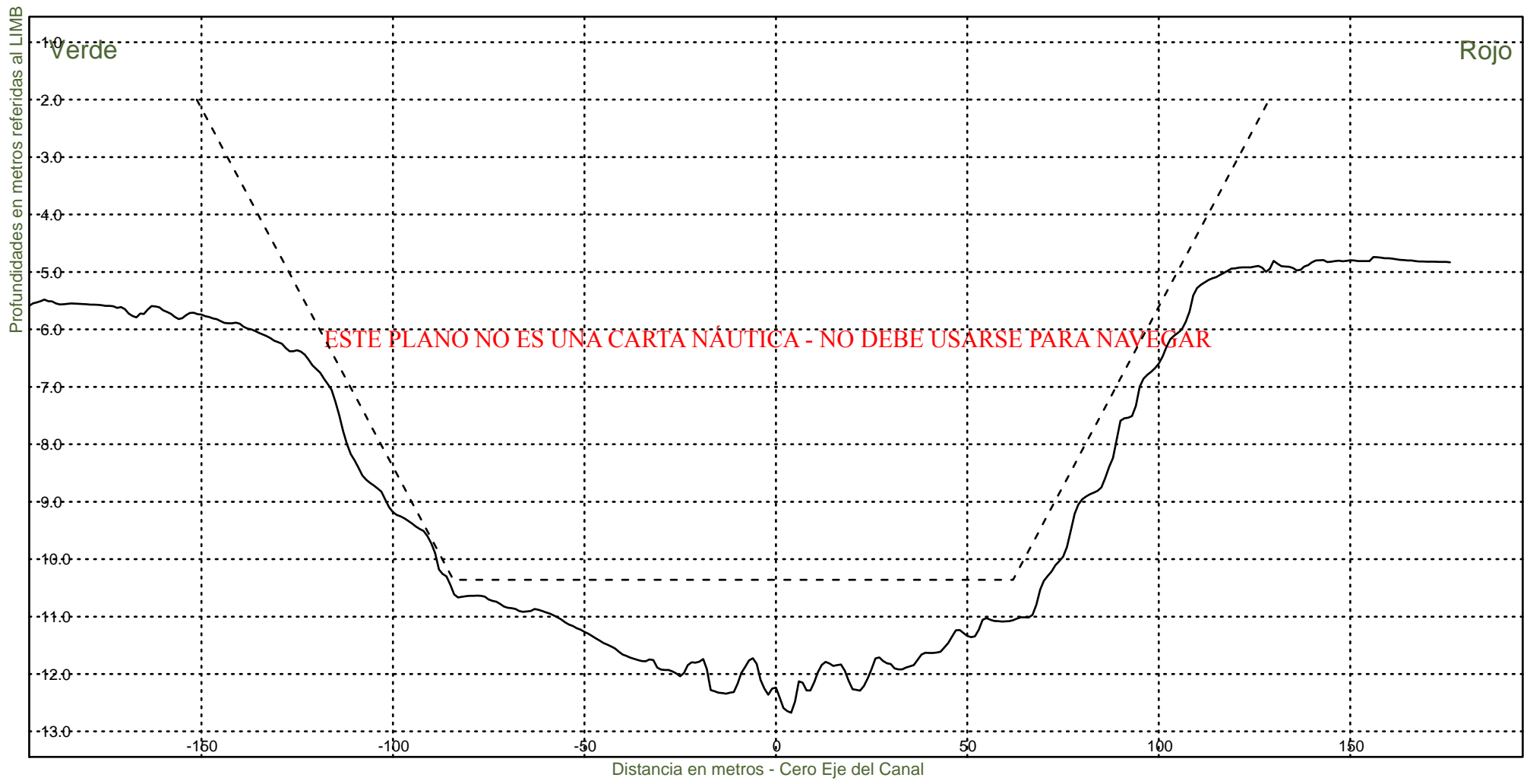
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 67400



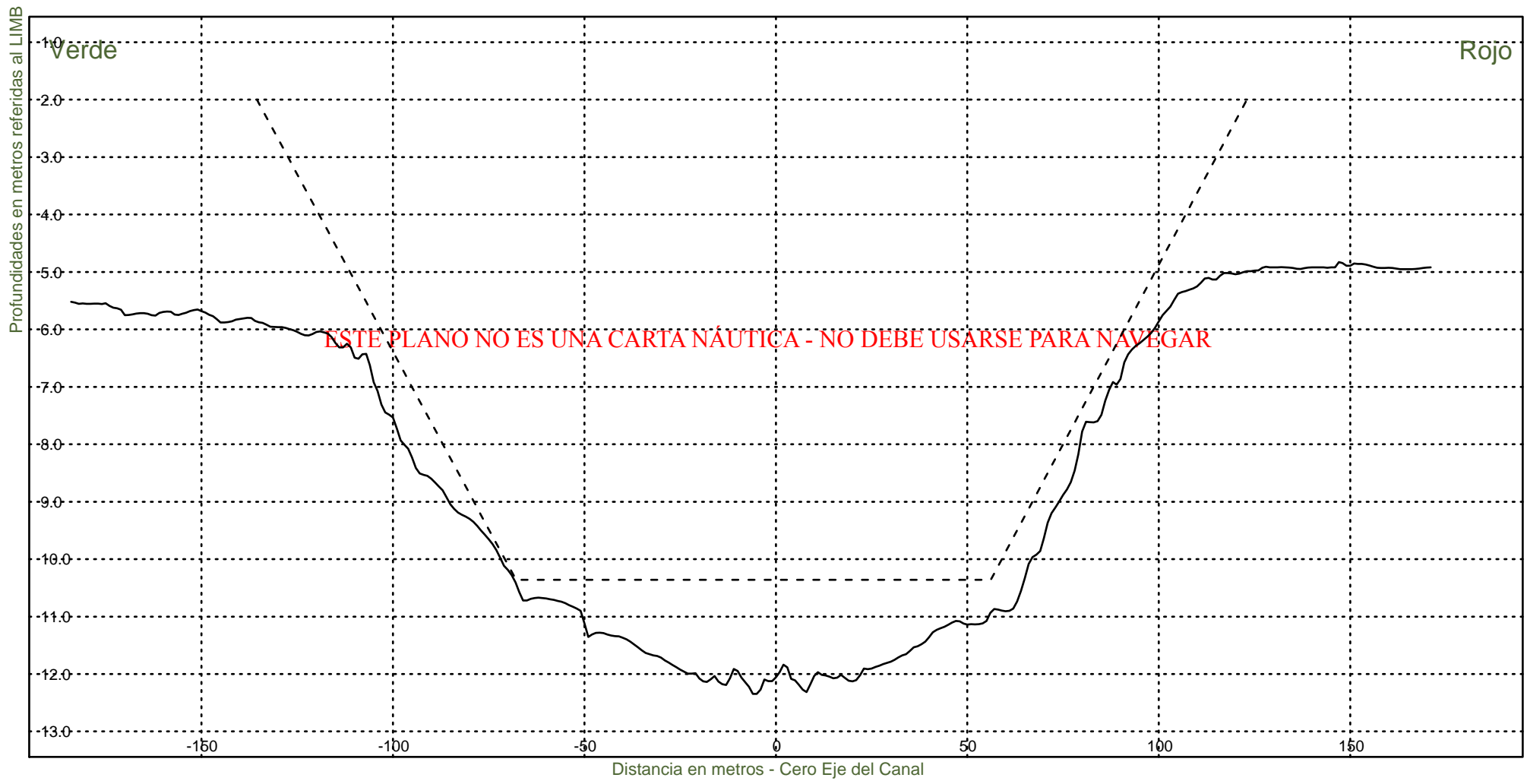
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 67600



Consorcio Boskalis - Dredging International

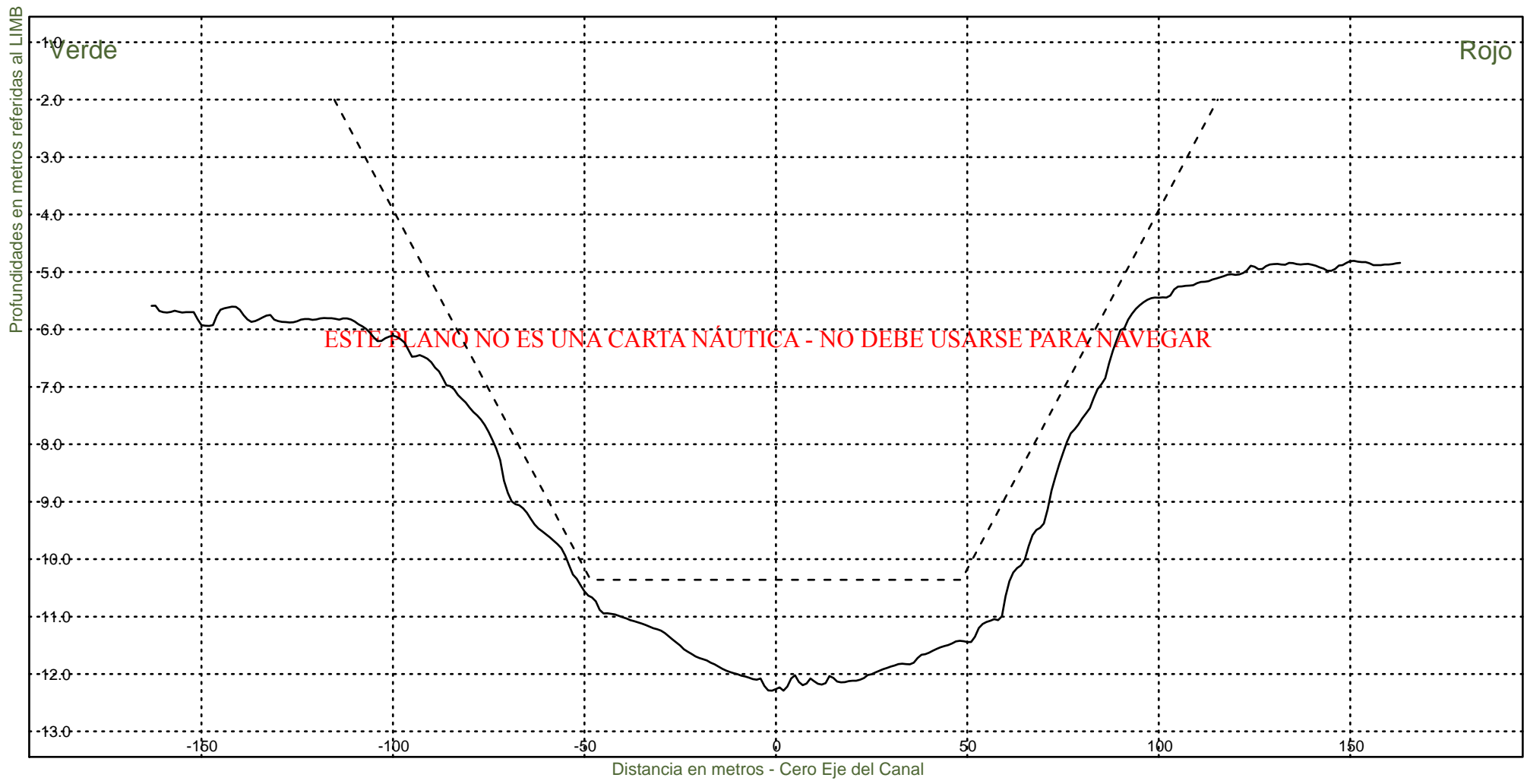
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 67800



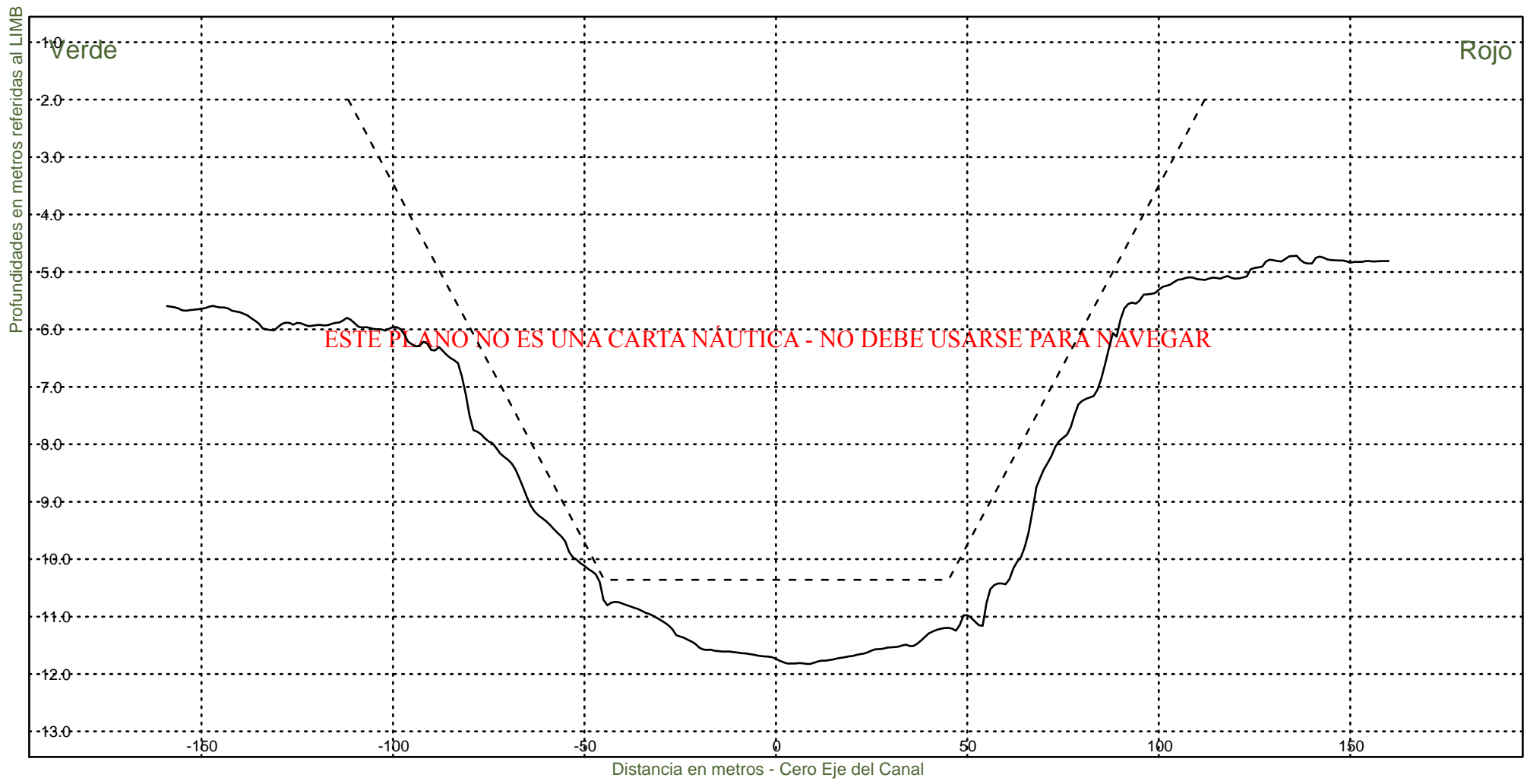
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 68000



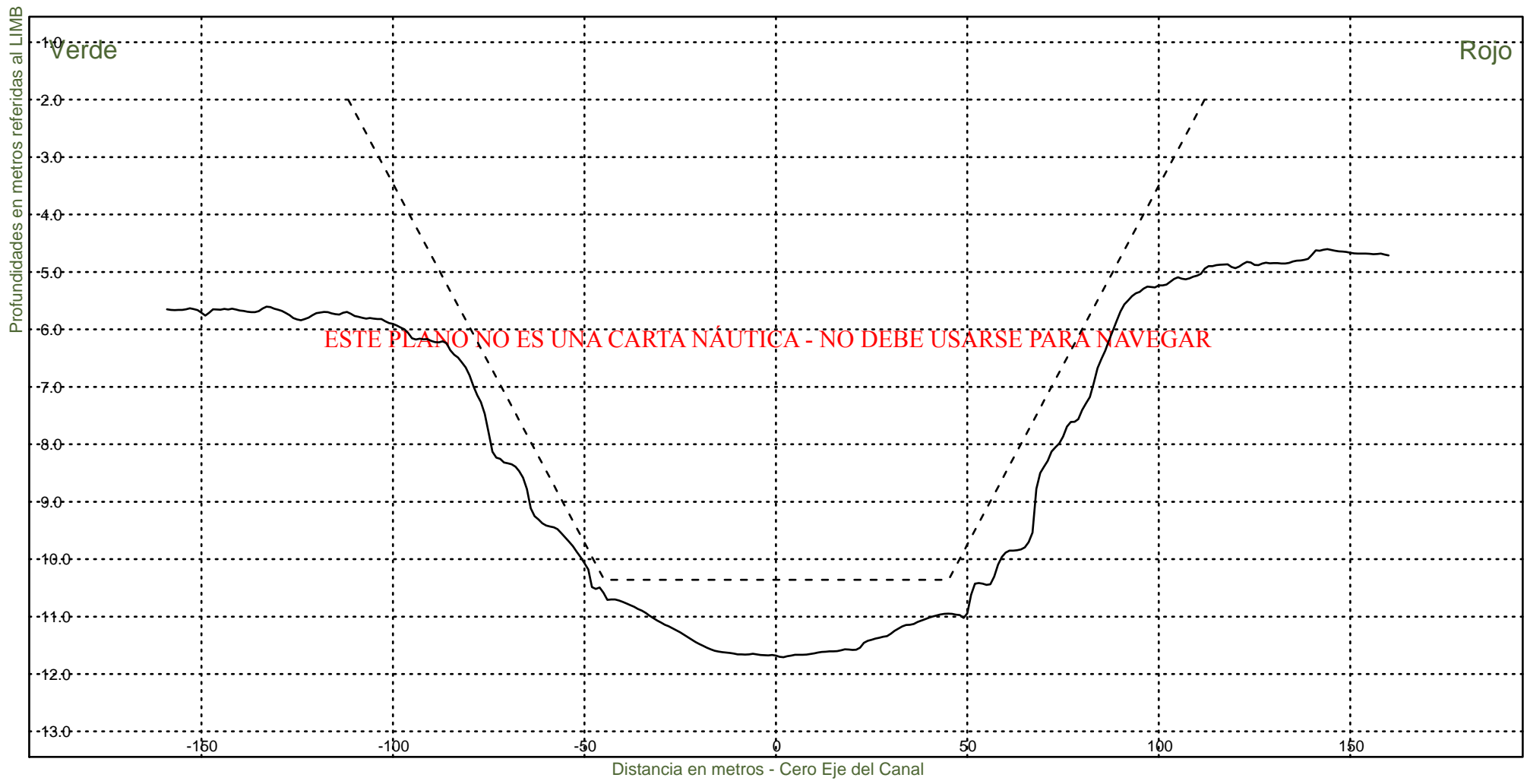
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 68200



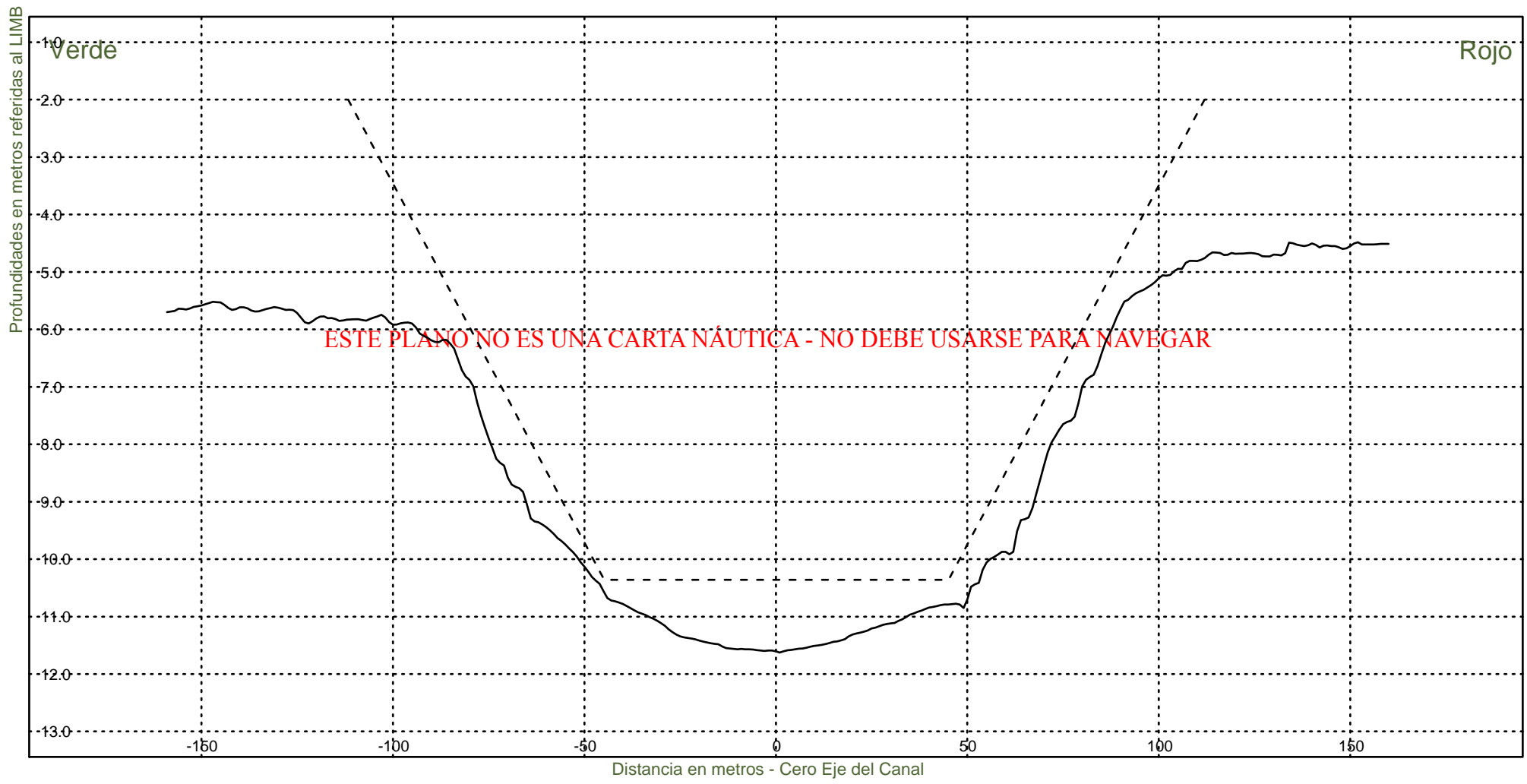
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 68400



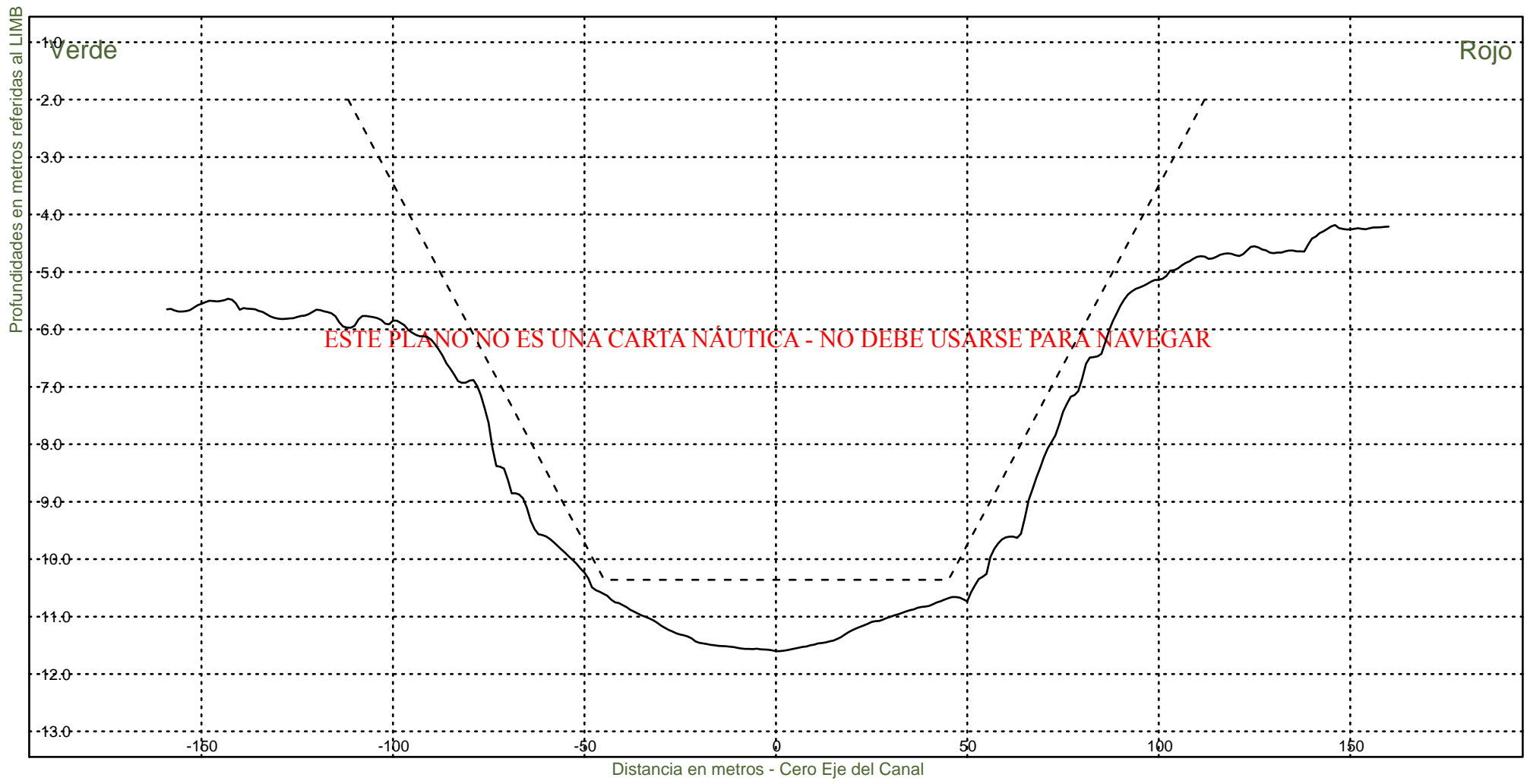
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 68600



Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 68800



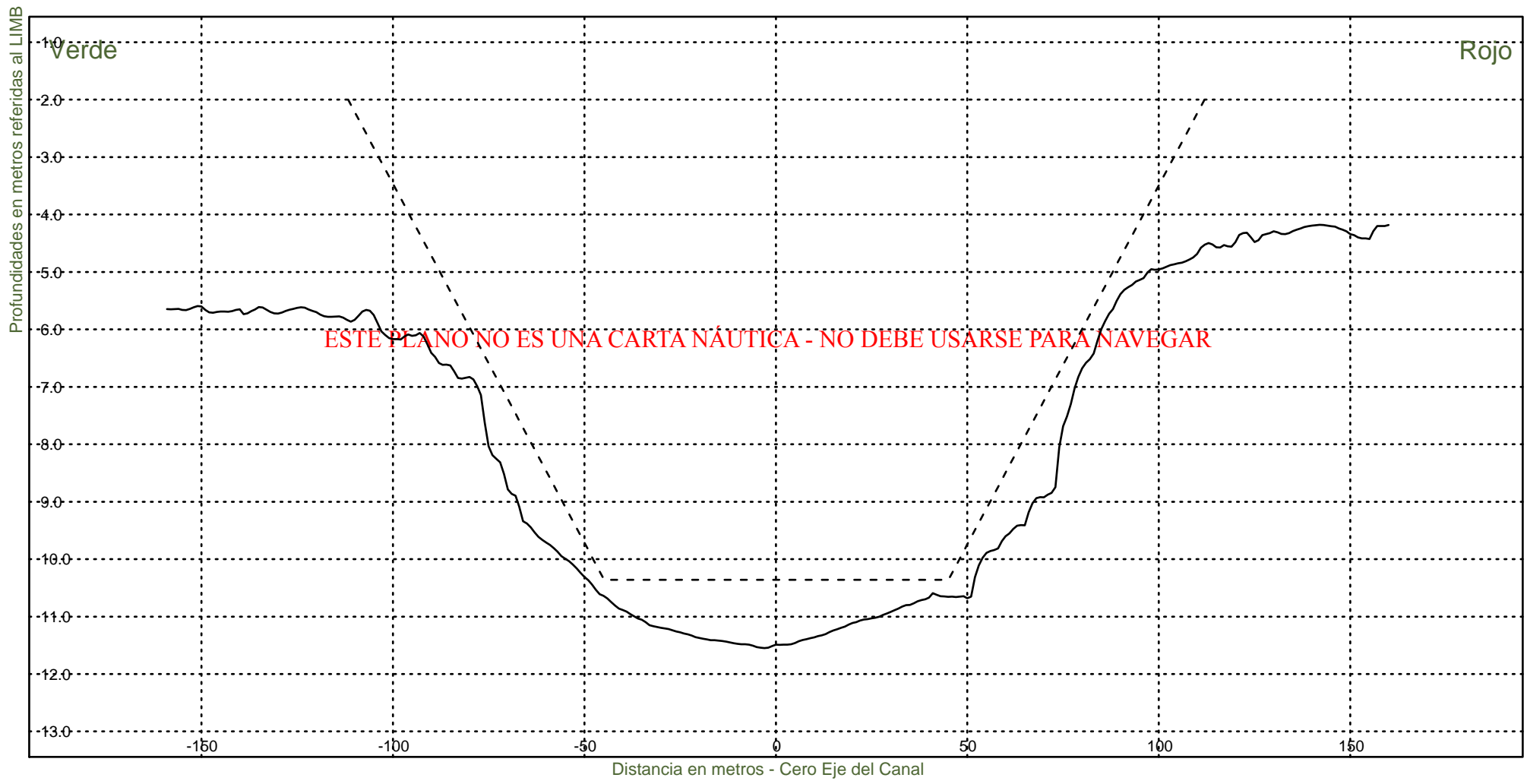
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 69000



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

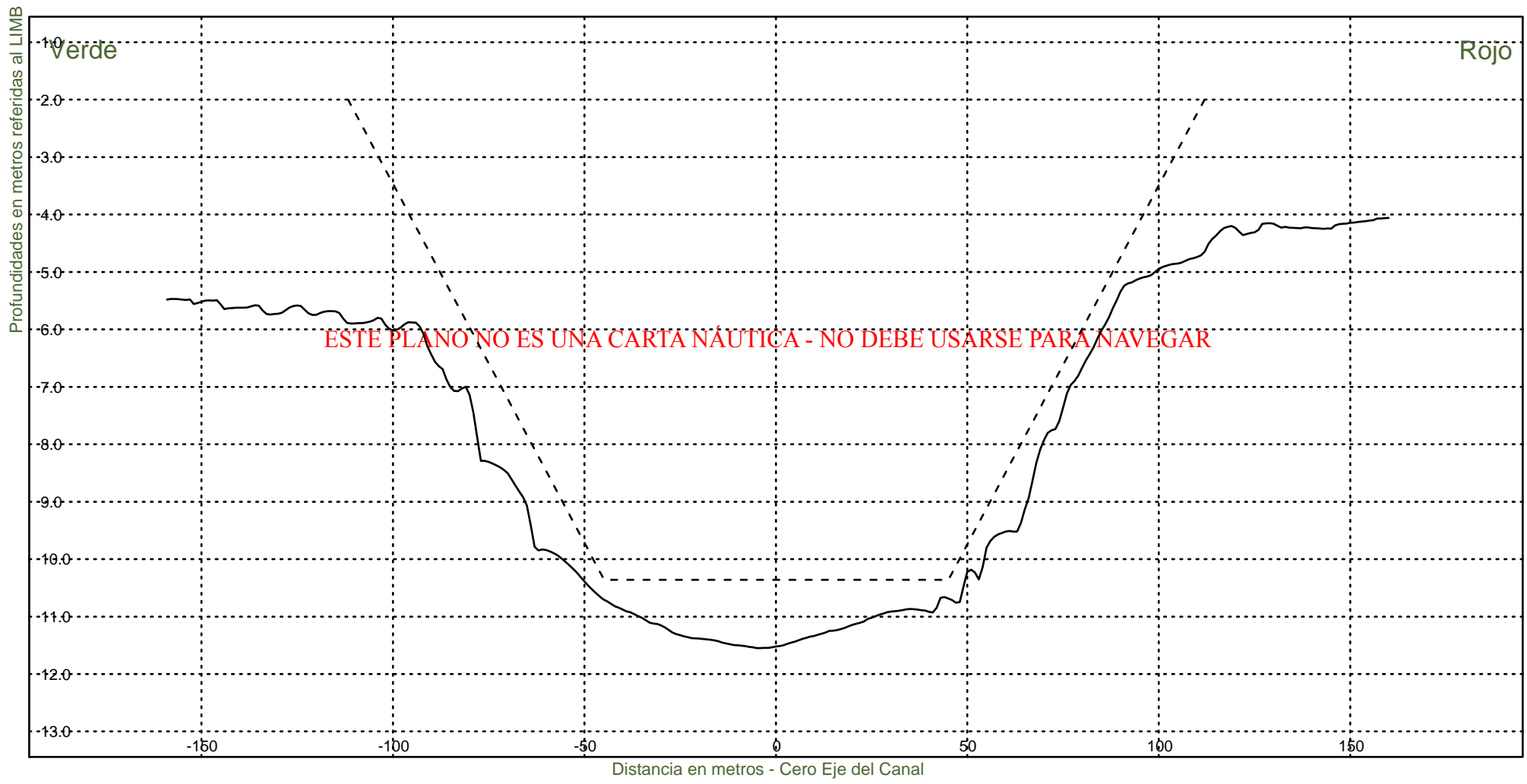
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 69200



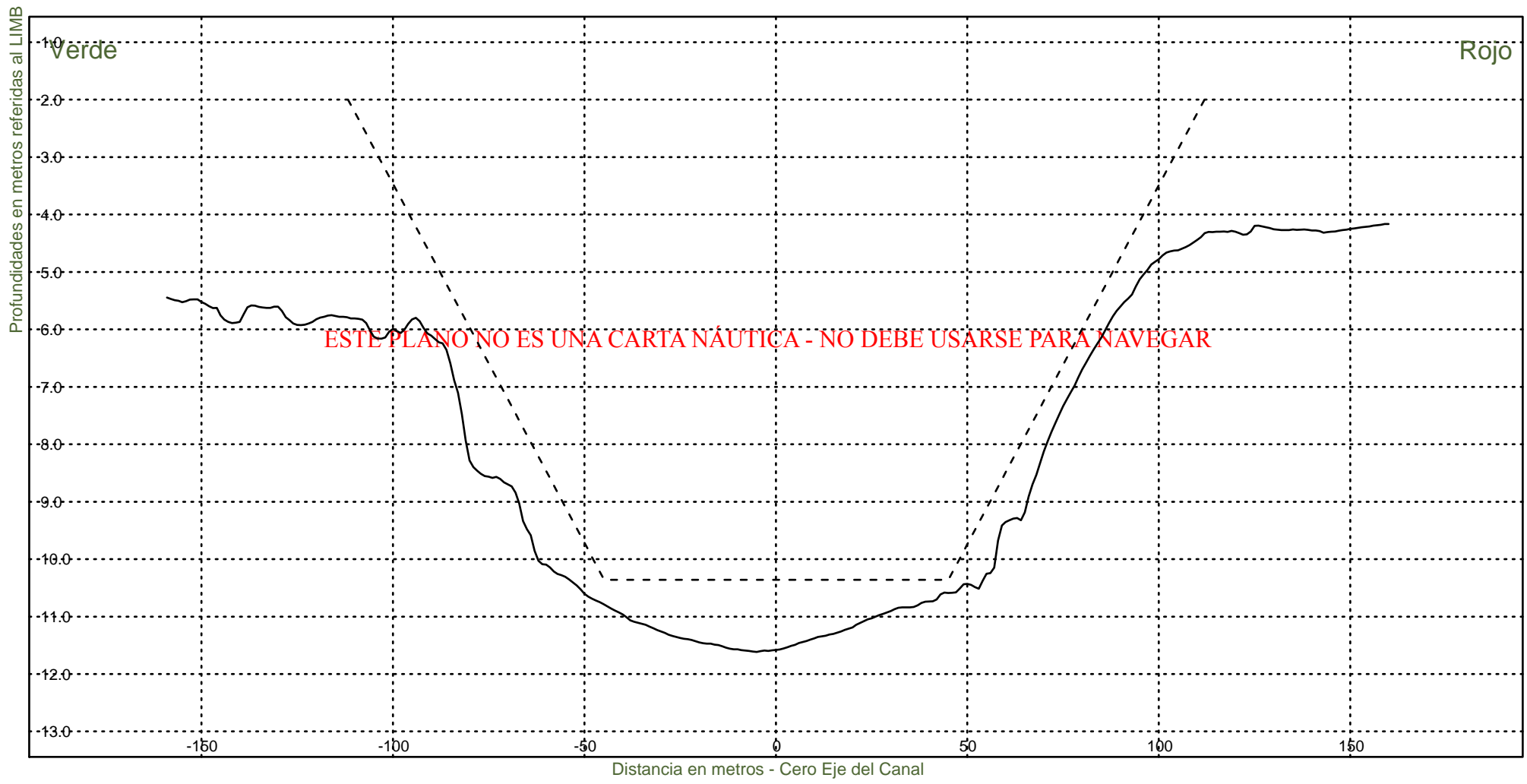
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 69400



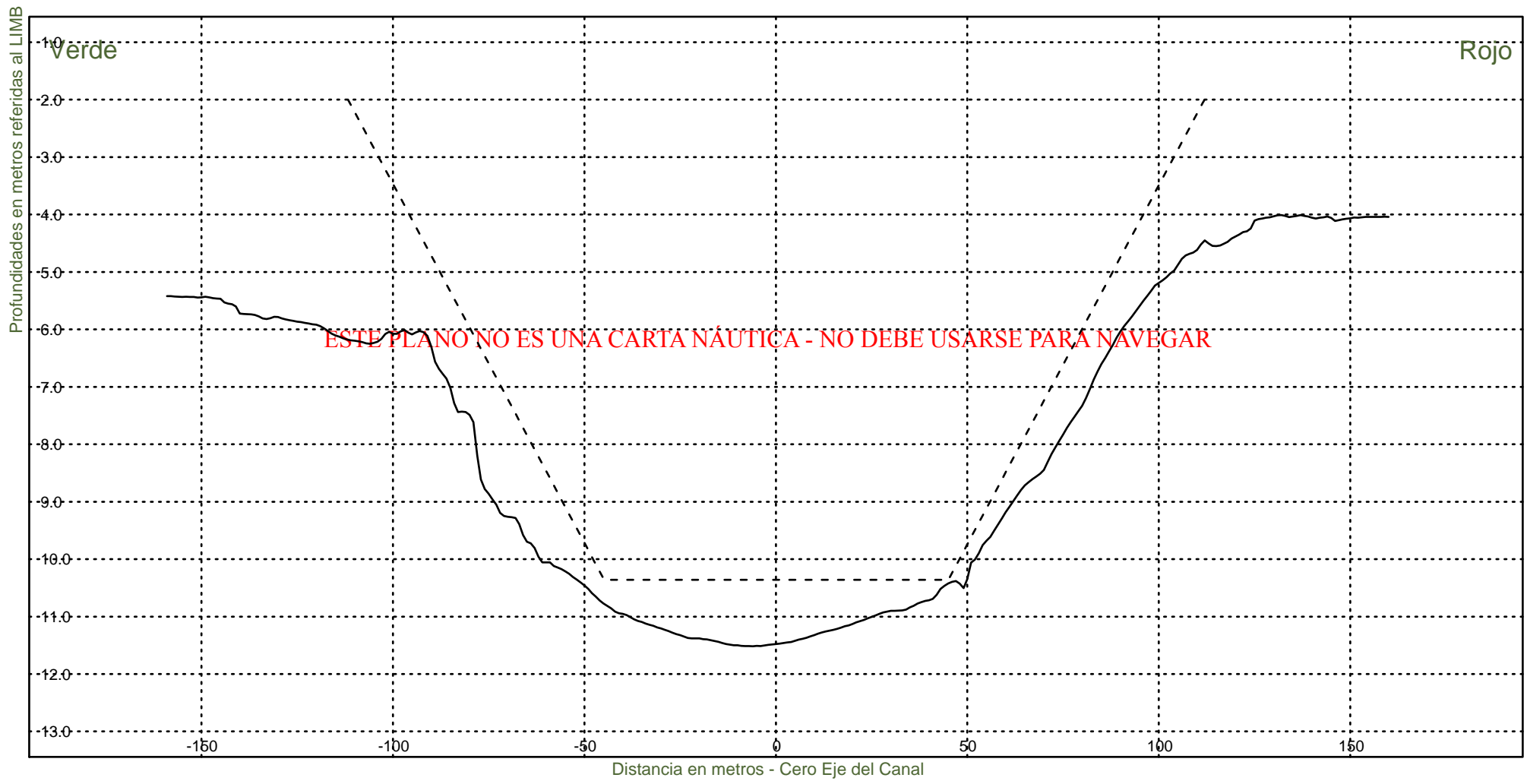
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 69600



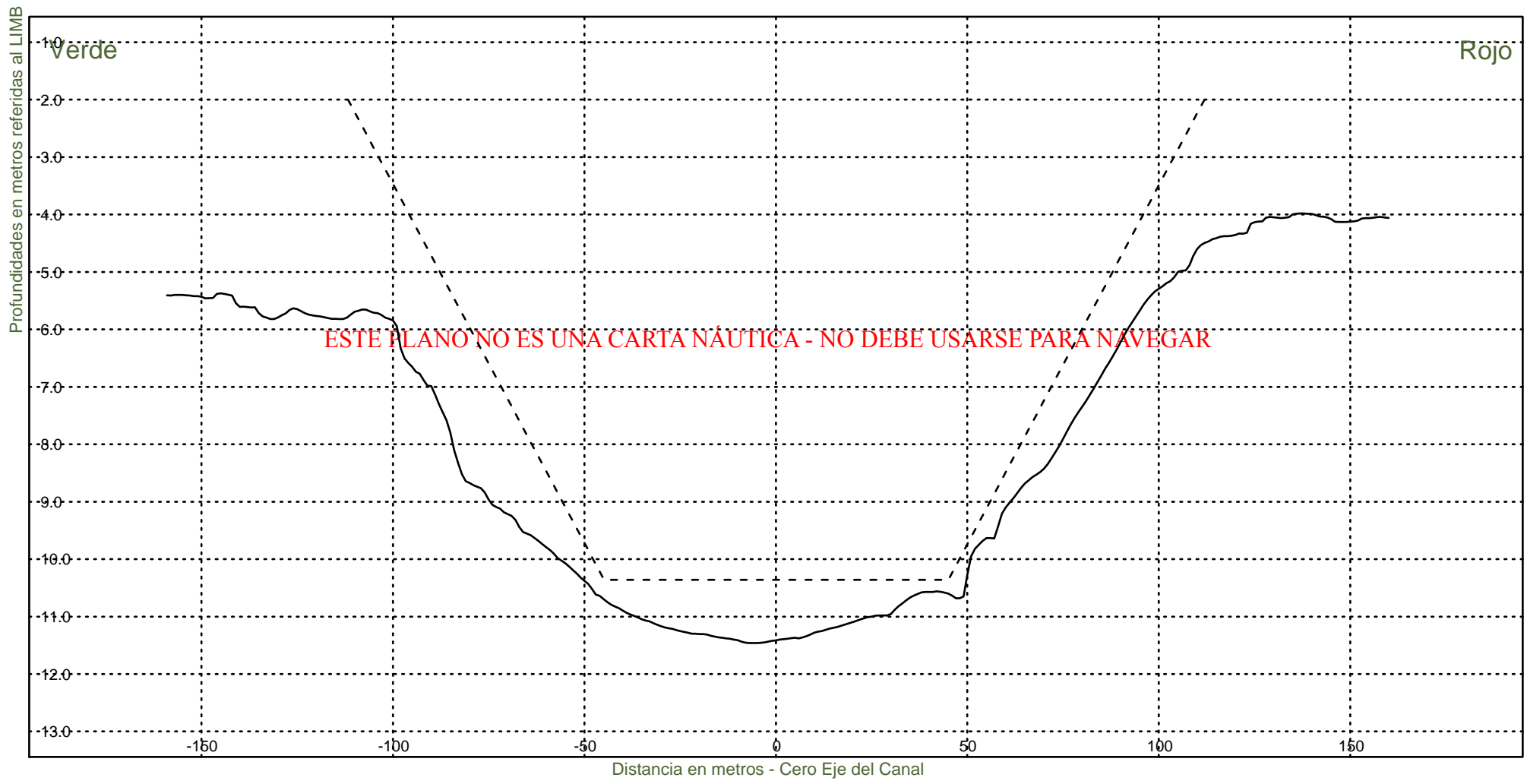
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 69800



Consorcio Boskalis - Dredging International

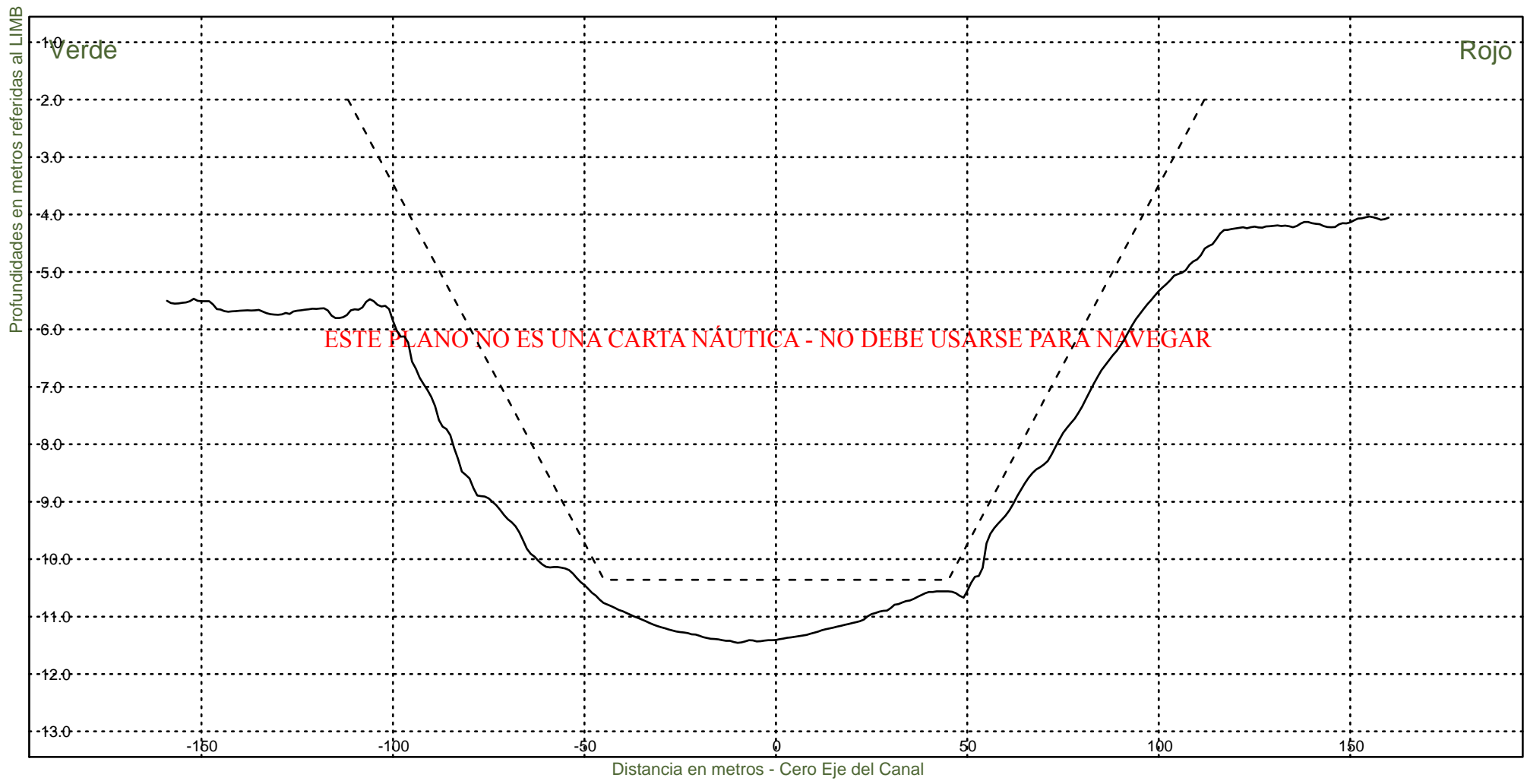
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 70000



Consorcio Boskalis - Dredging International

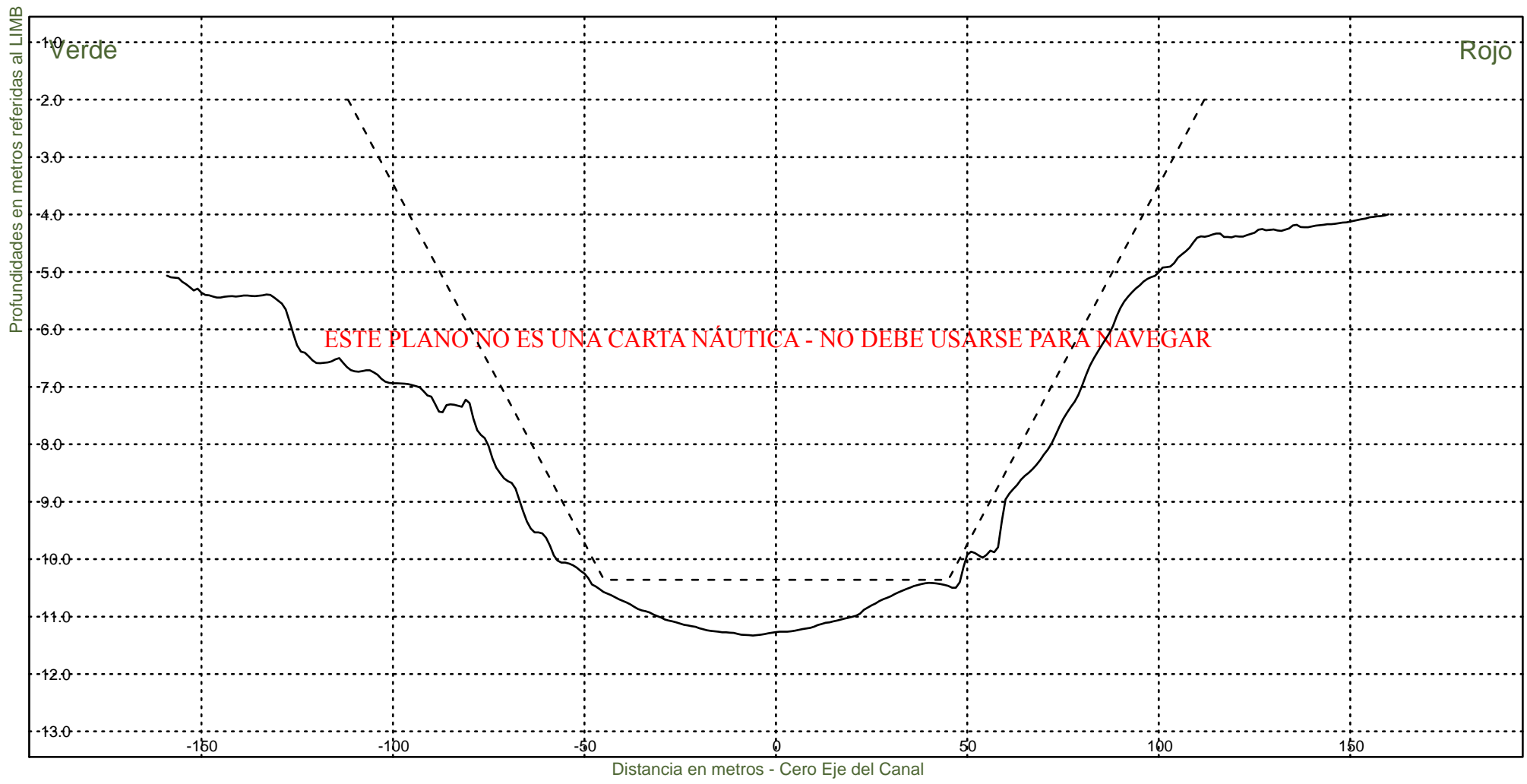
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 70200



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

Consorcio Boskalis - Dredging International

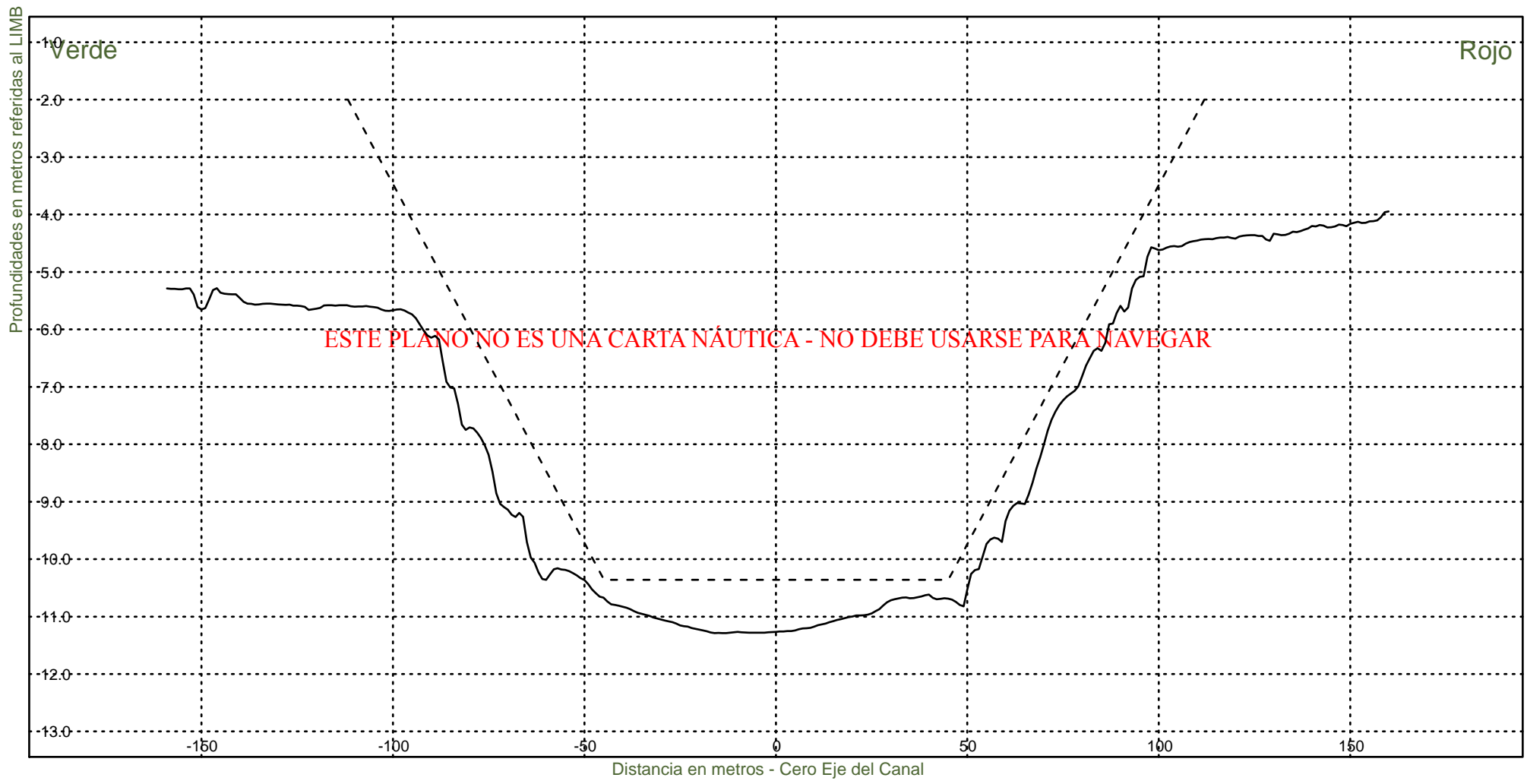
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 70400



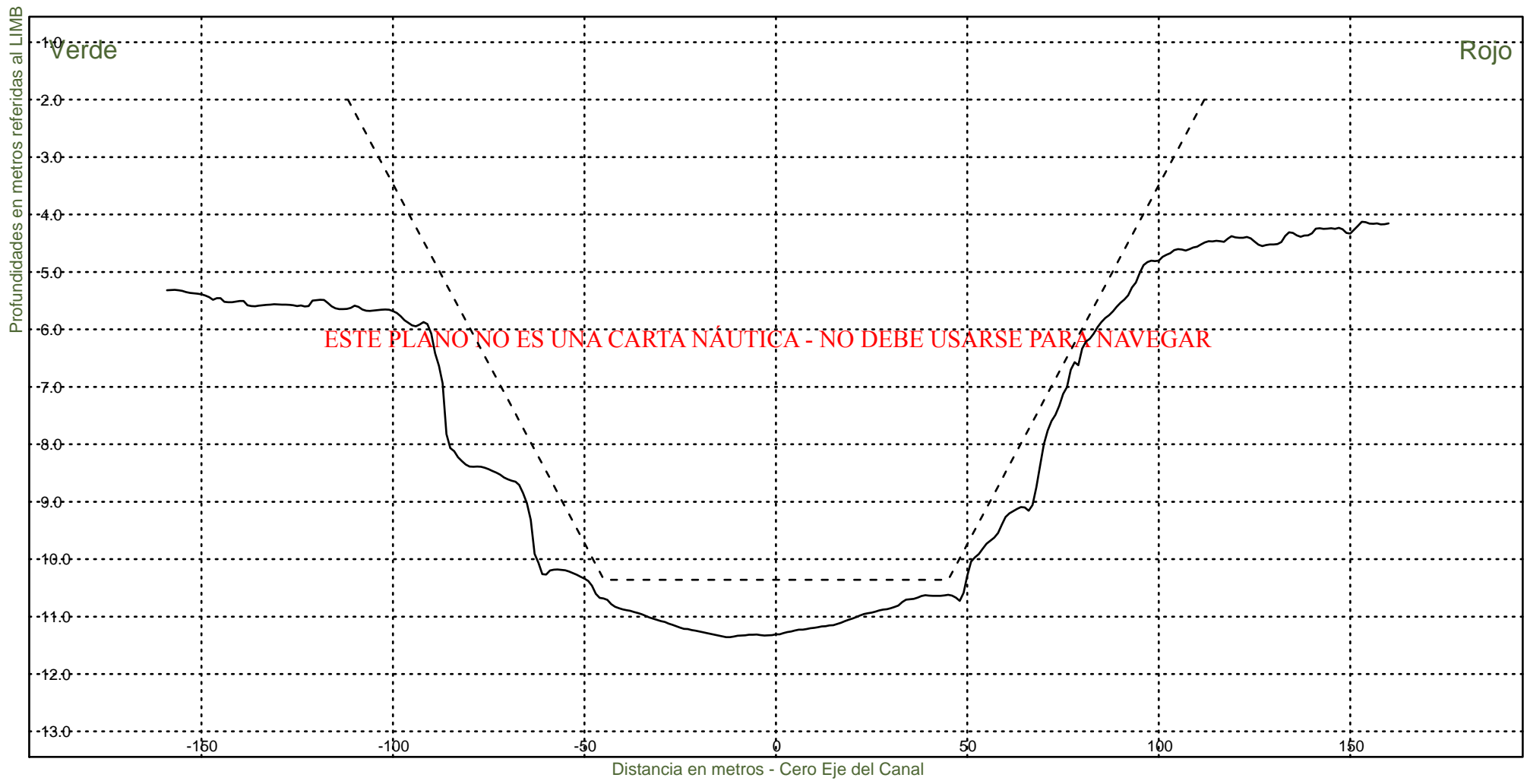
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 70600



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

Consorcio Boskalis - Dredging International

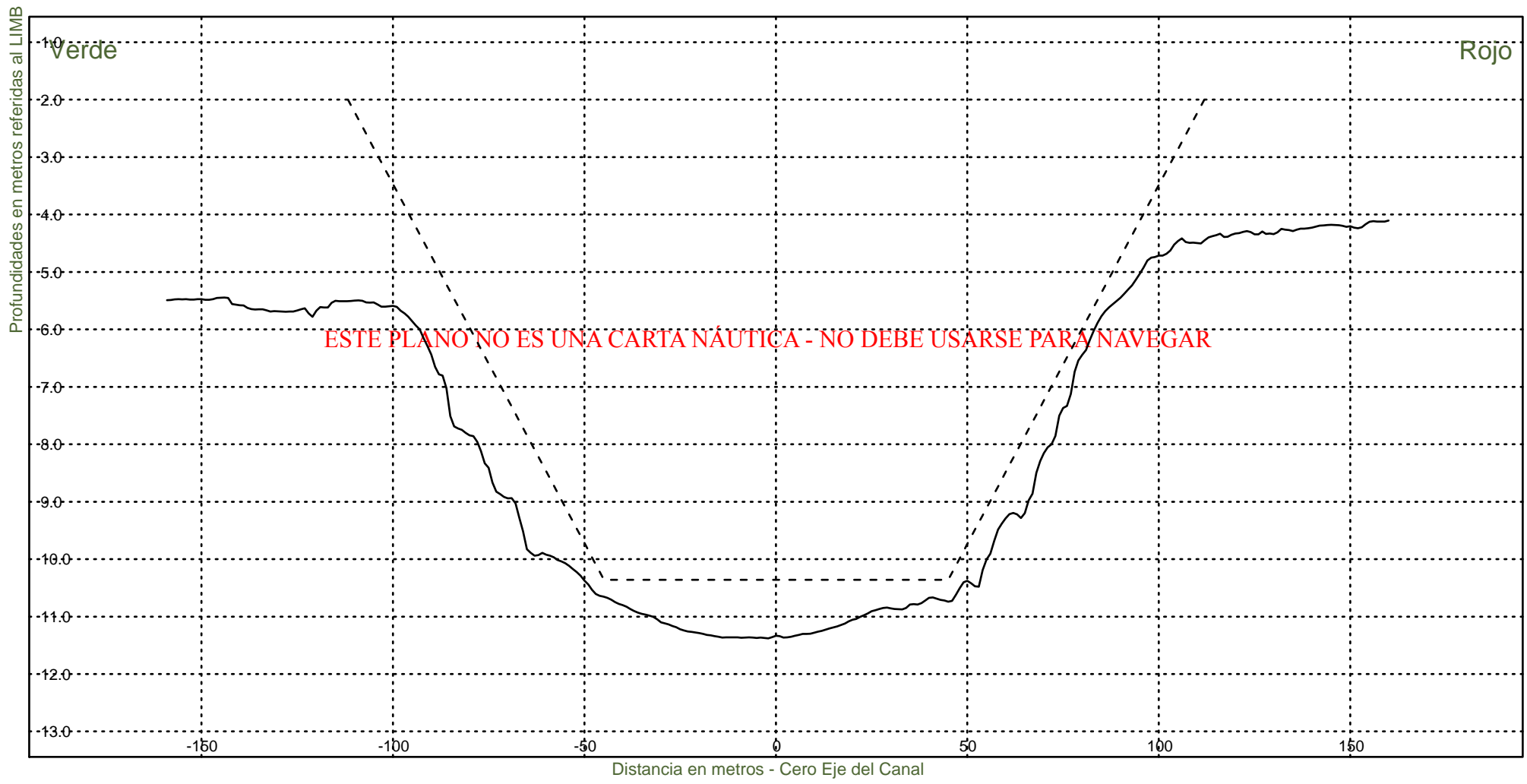
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 70800



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

Consorcio Boskalis - Dredging International

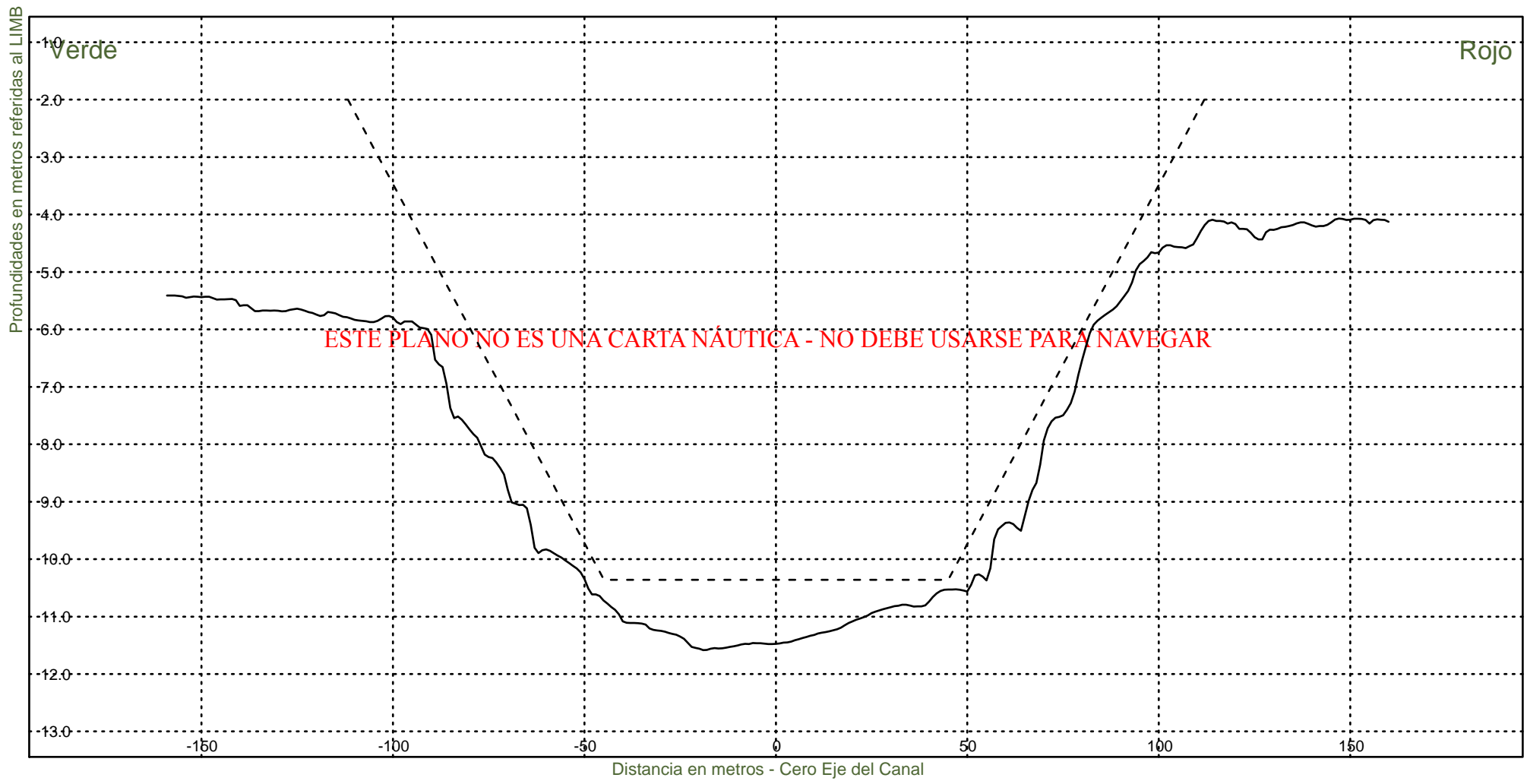
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 71000



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

Consorcio Boskalis - Dredging International

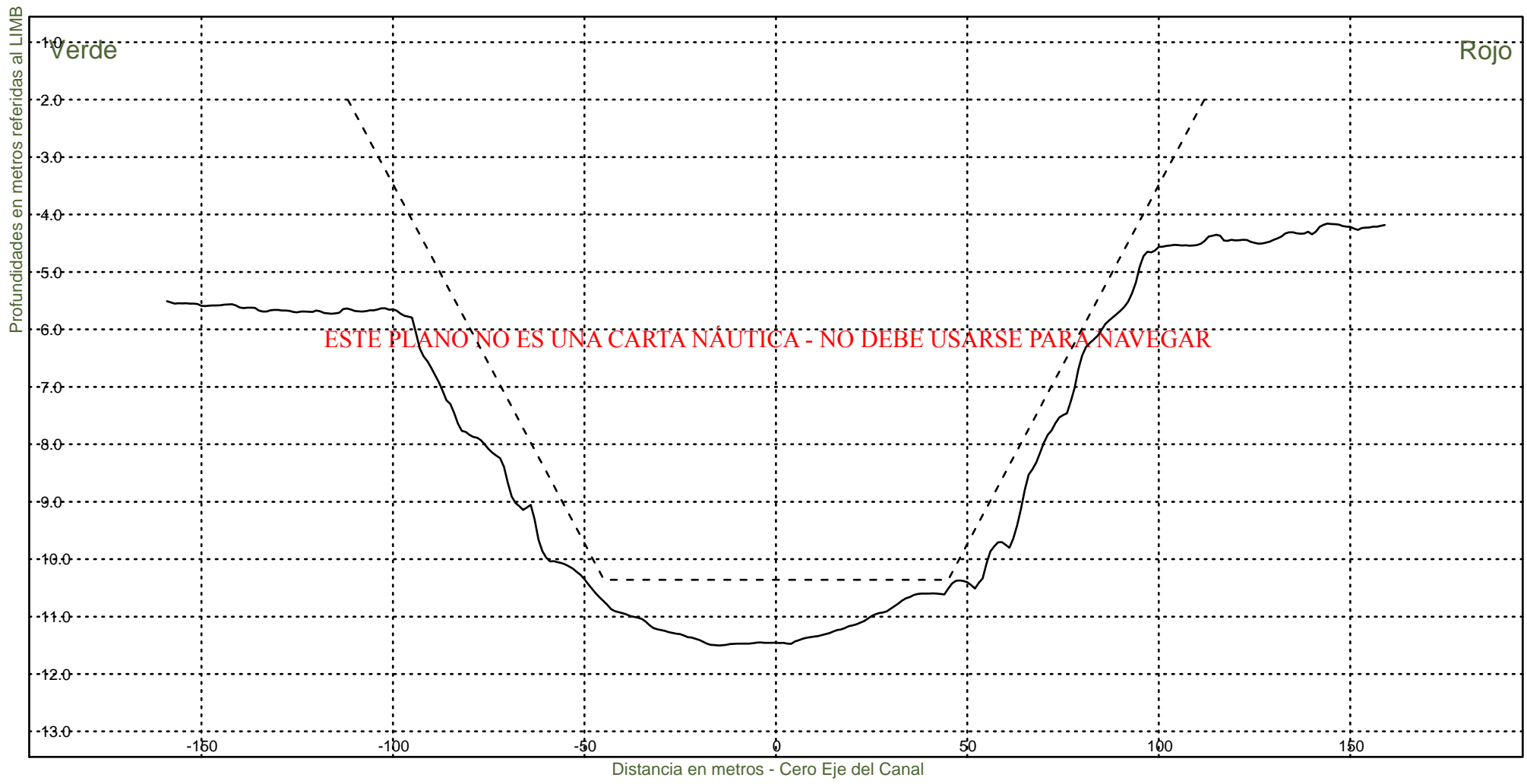
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 71200



Consorcio Boskalis - Dredging International

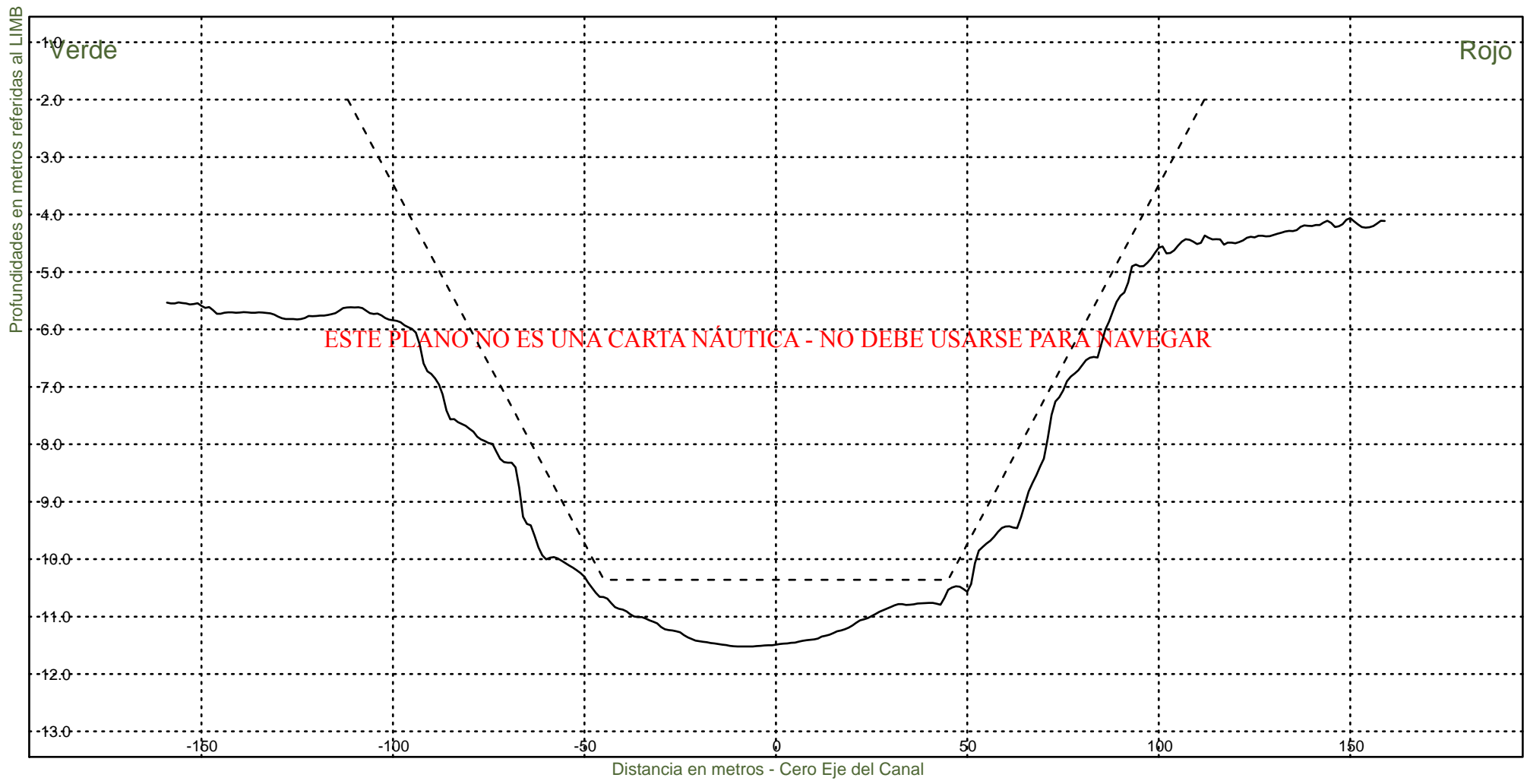
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 71400



Consorcio Boskalis - Dredging International

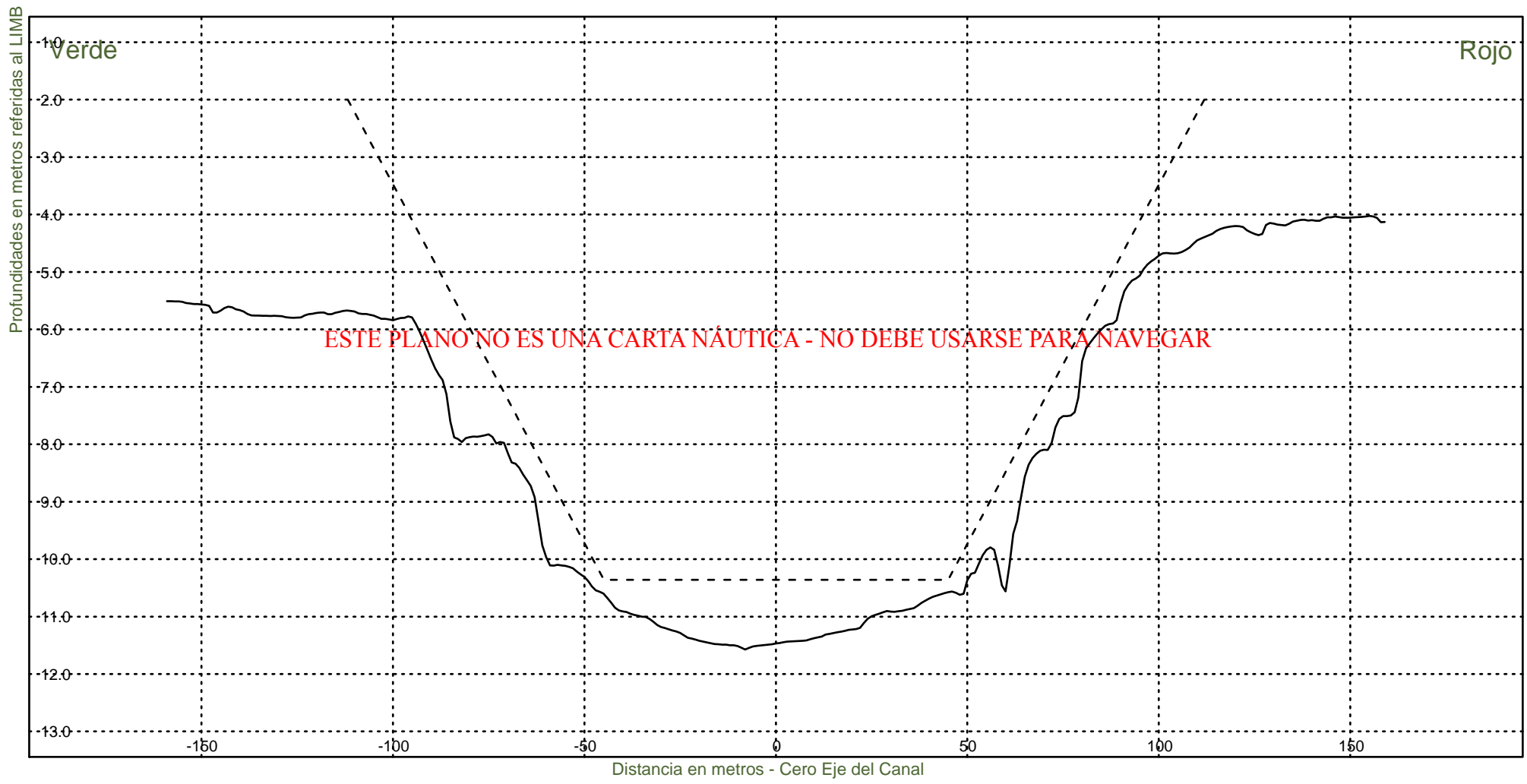
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 71600



Consorcio Boskalis - Dredging International

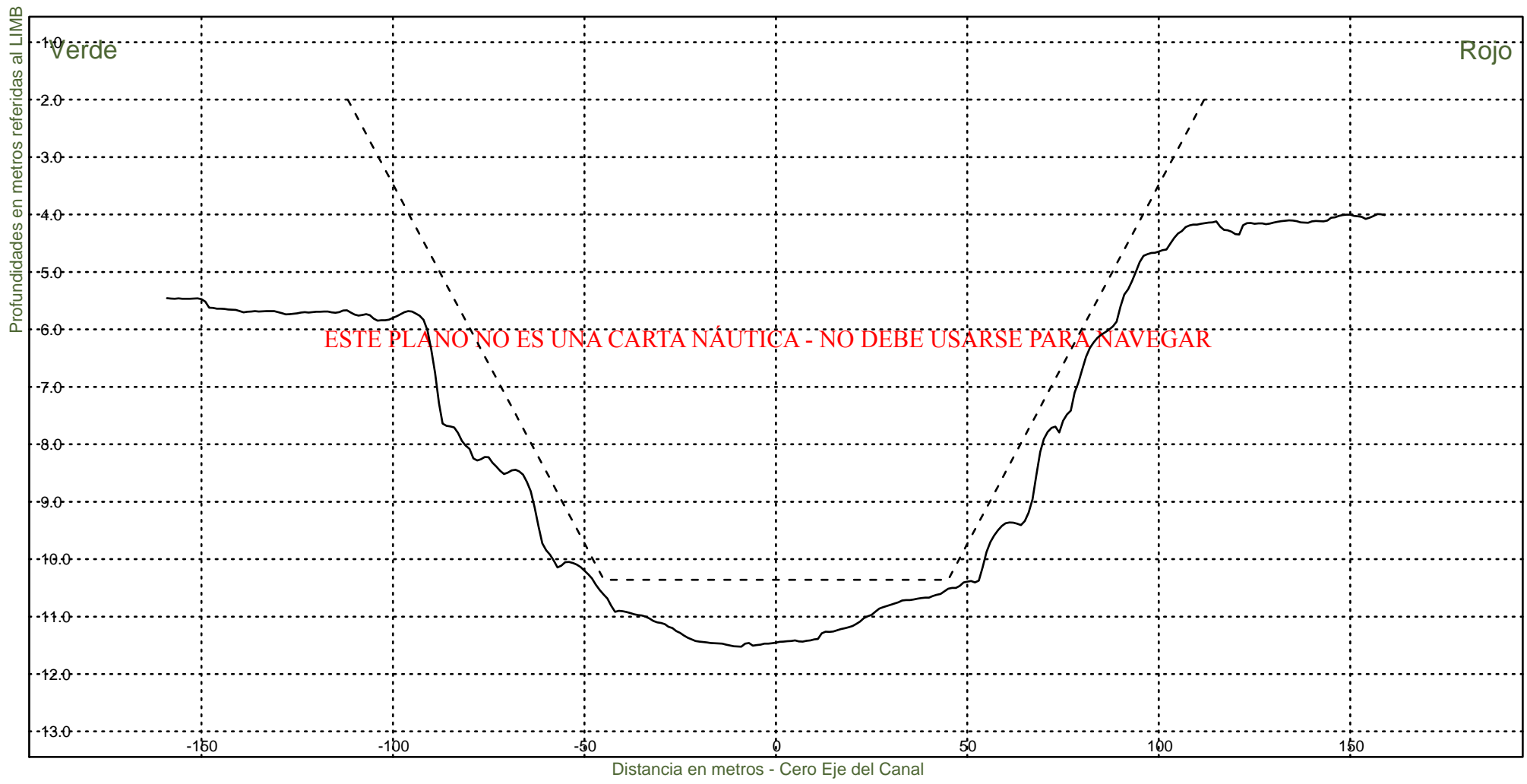
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 71800



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

Consorcio Boskalis - Dredging International

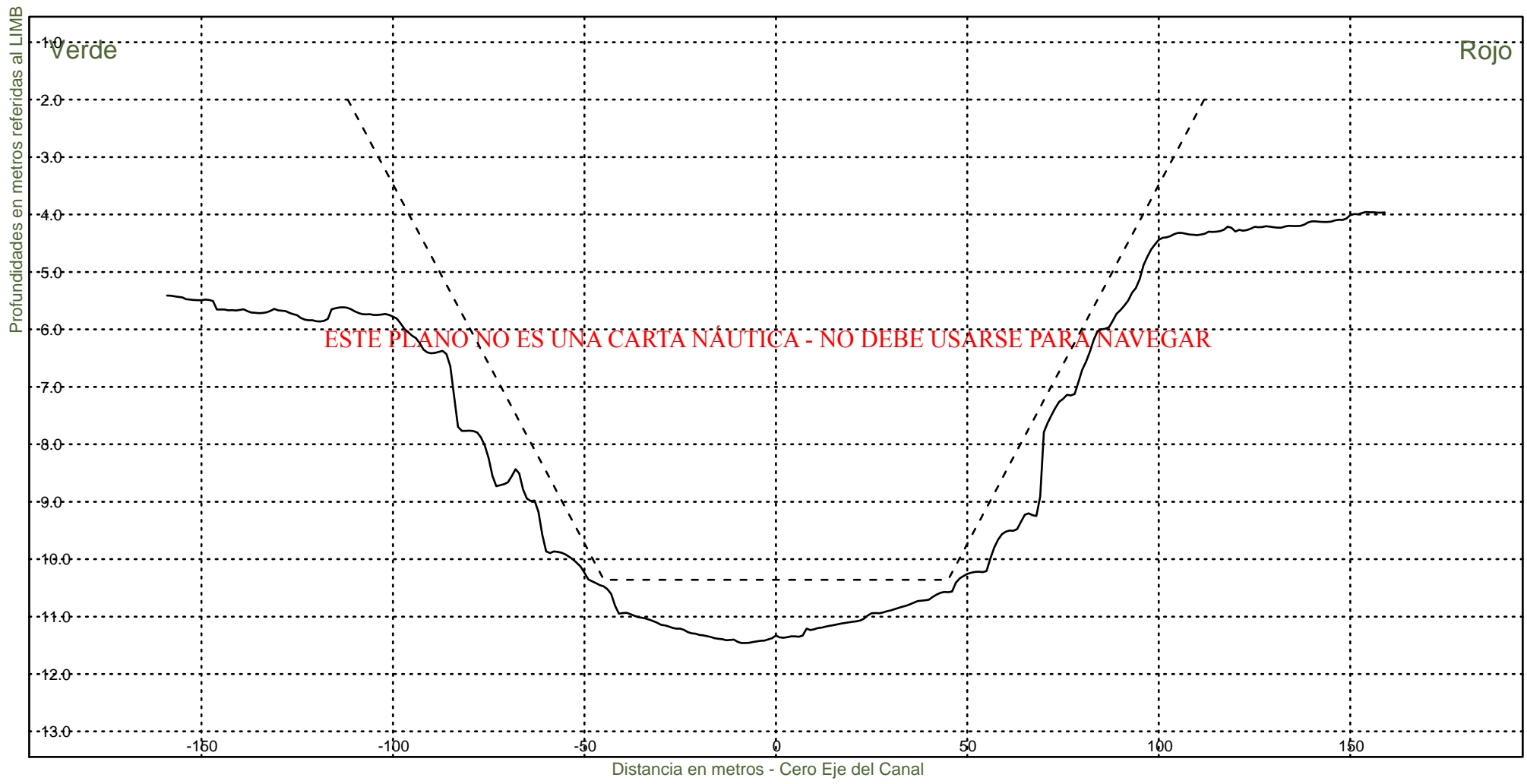
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 72000



Consorcio Boskalis - Dredging International

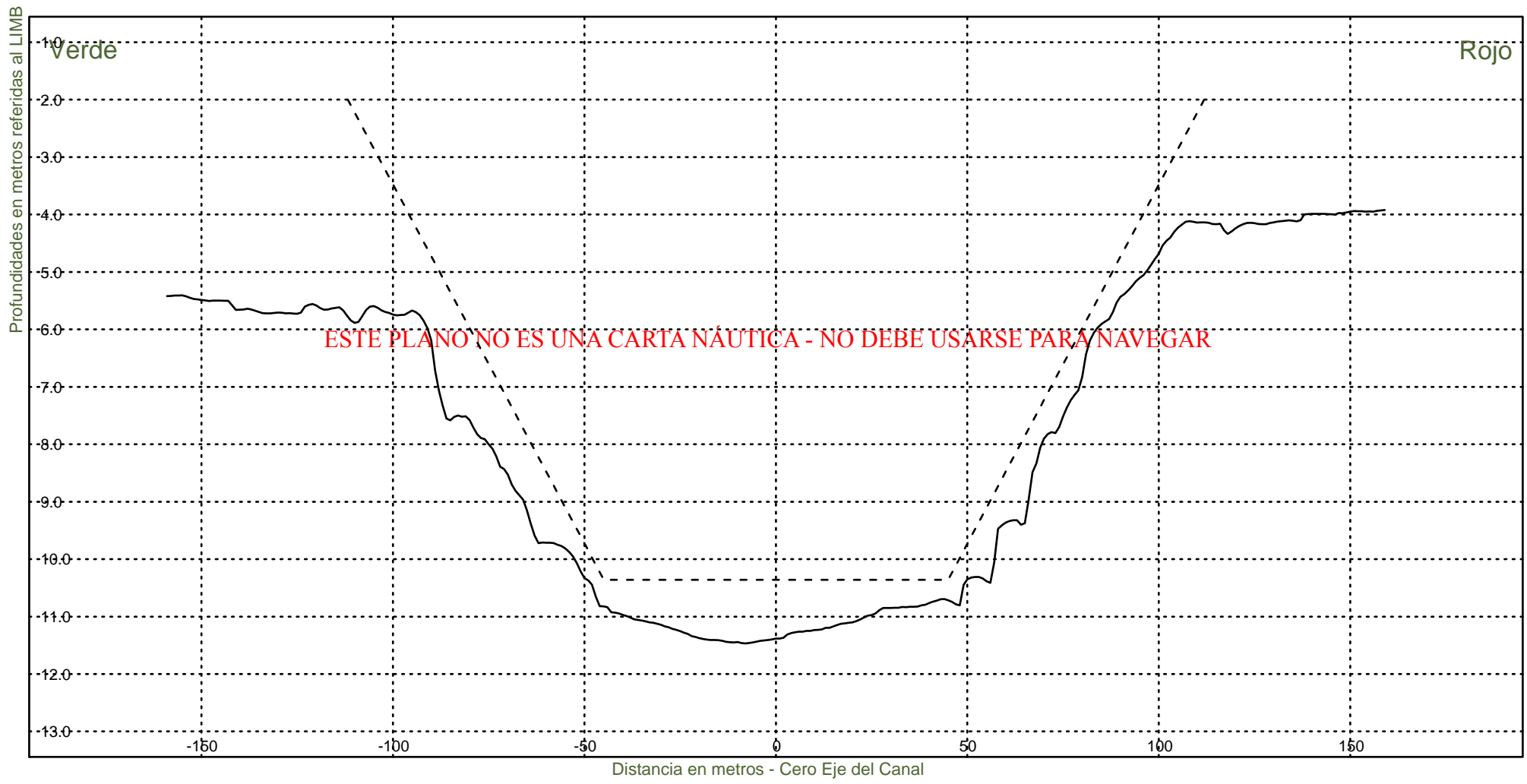
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 72200



Consorcio Boskalis - Dredging International

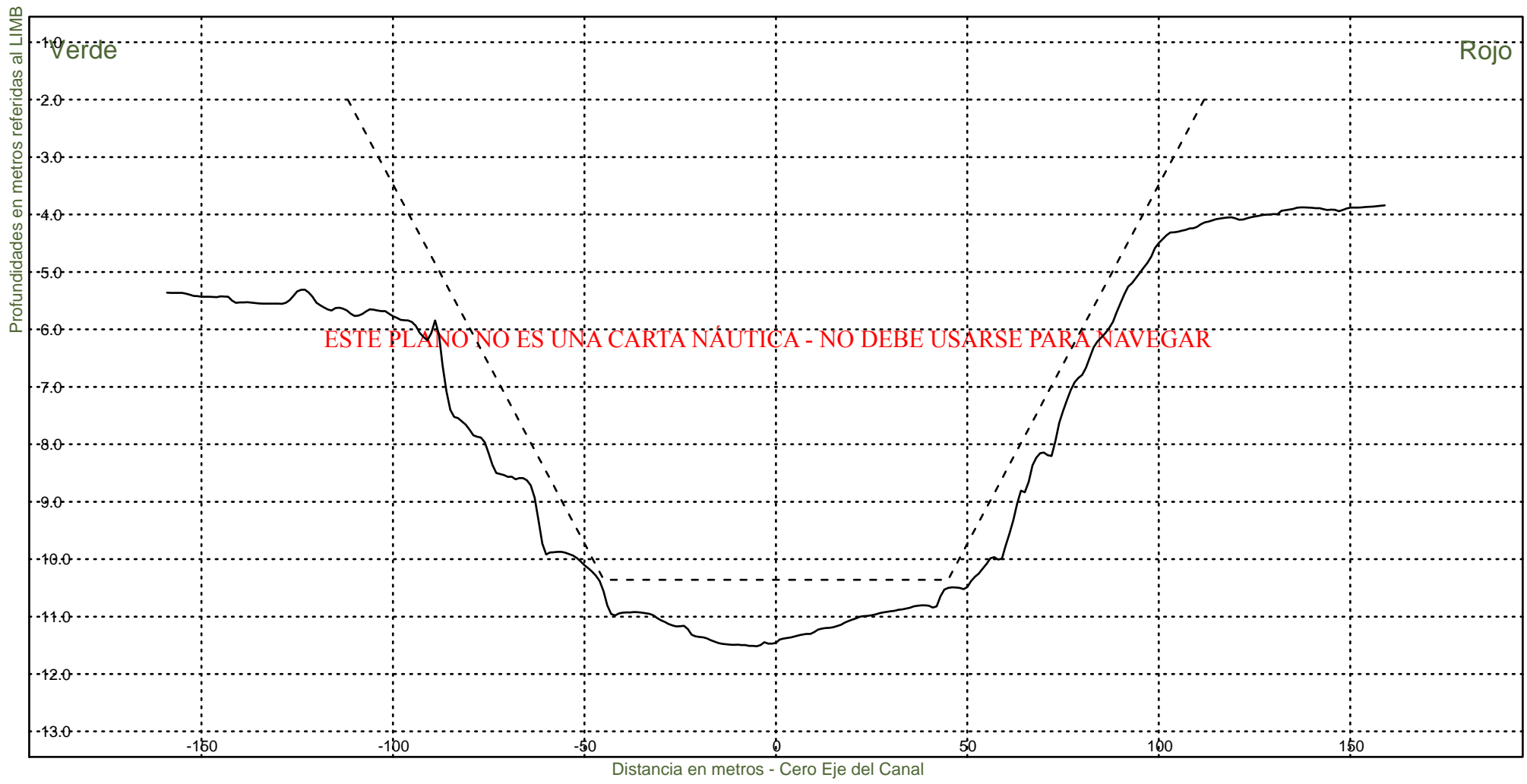
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 72400



Consorcio Boskalis - Dredging International

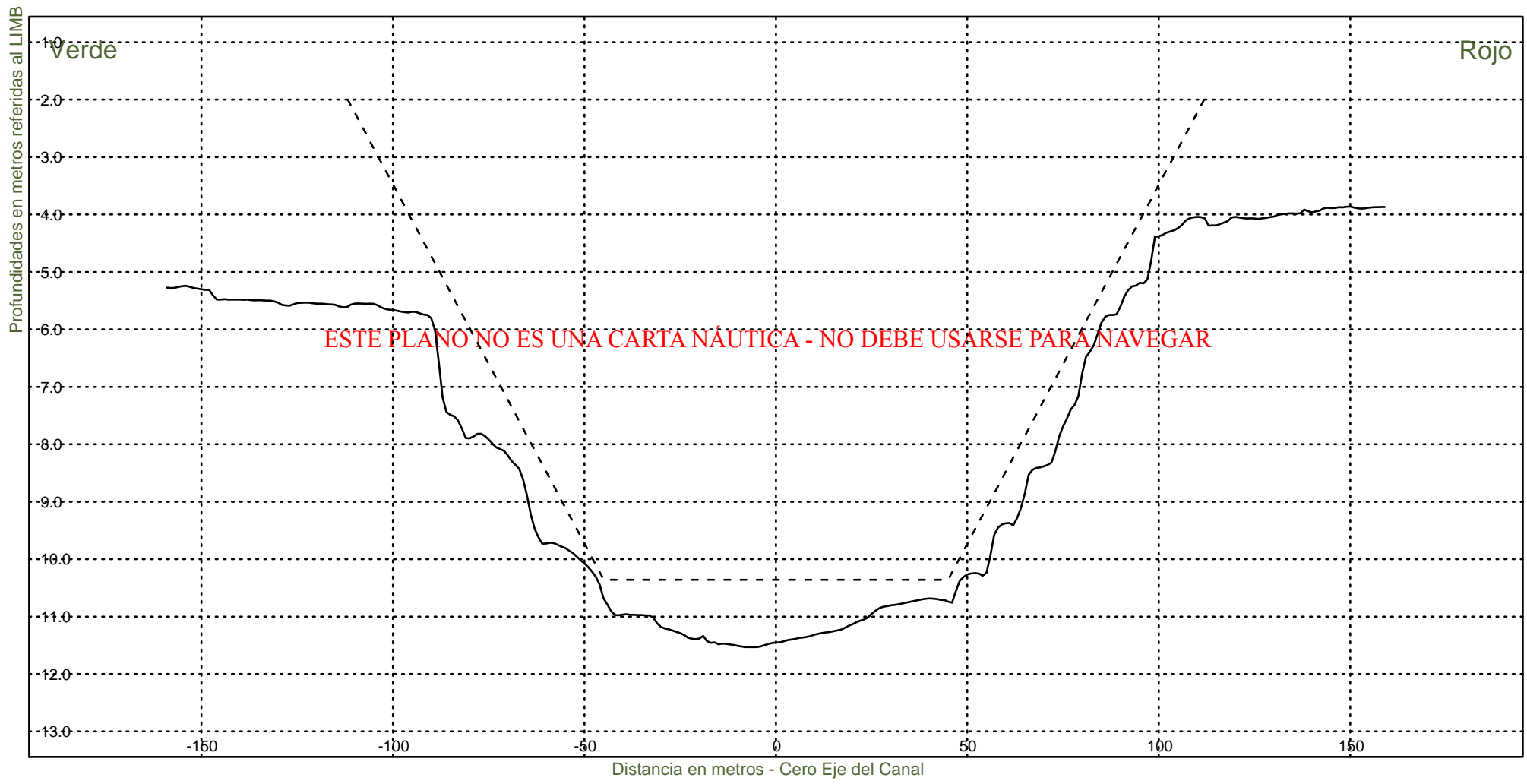
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 72600



Consorcio Boskalis - Dredging International

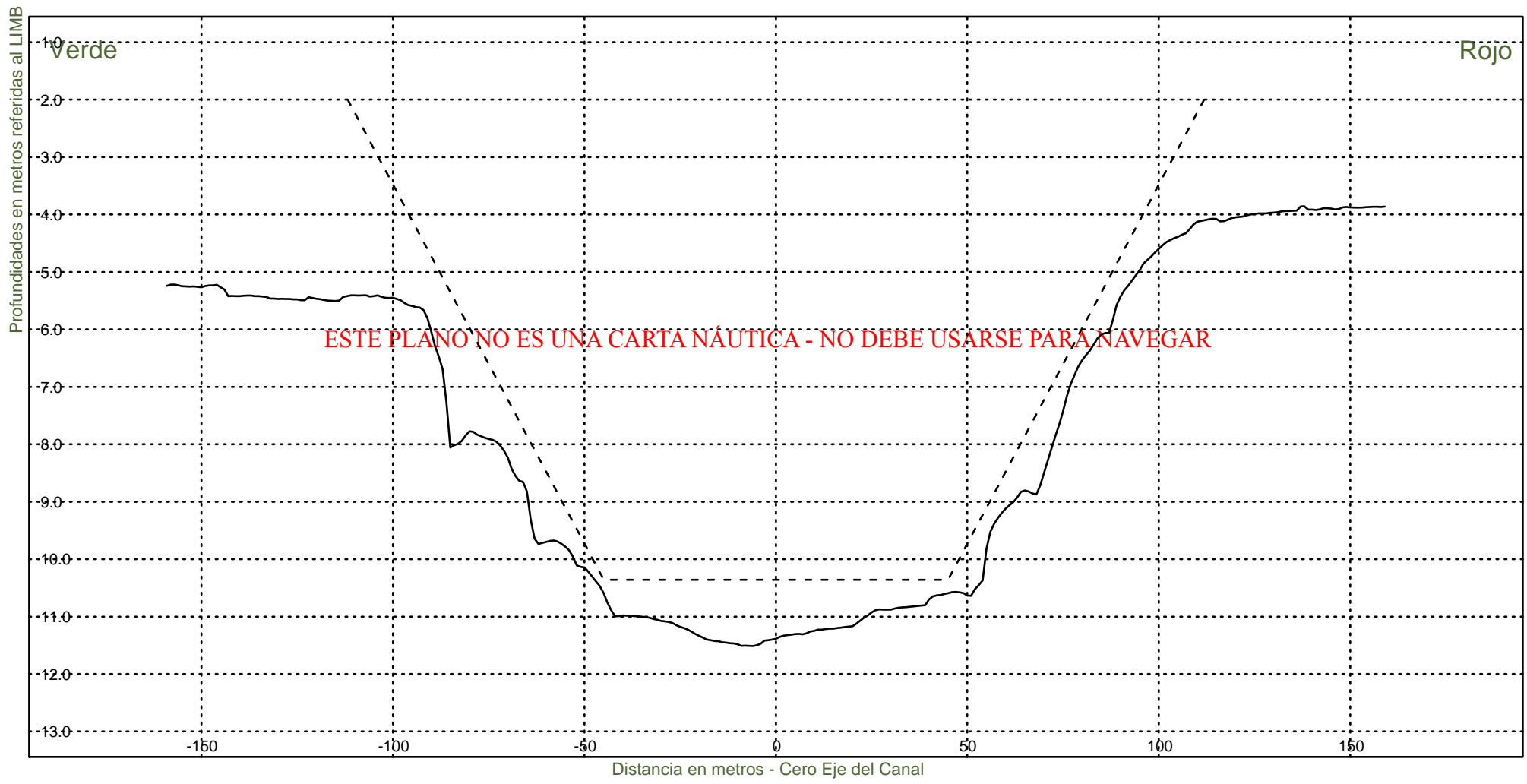
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 72800



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

Consorcio Boskalis - Dredging International

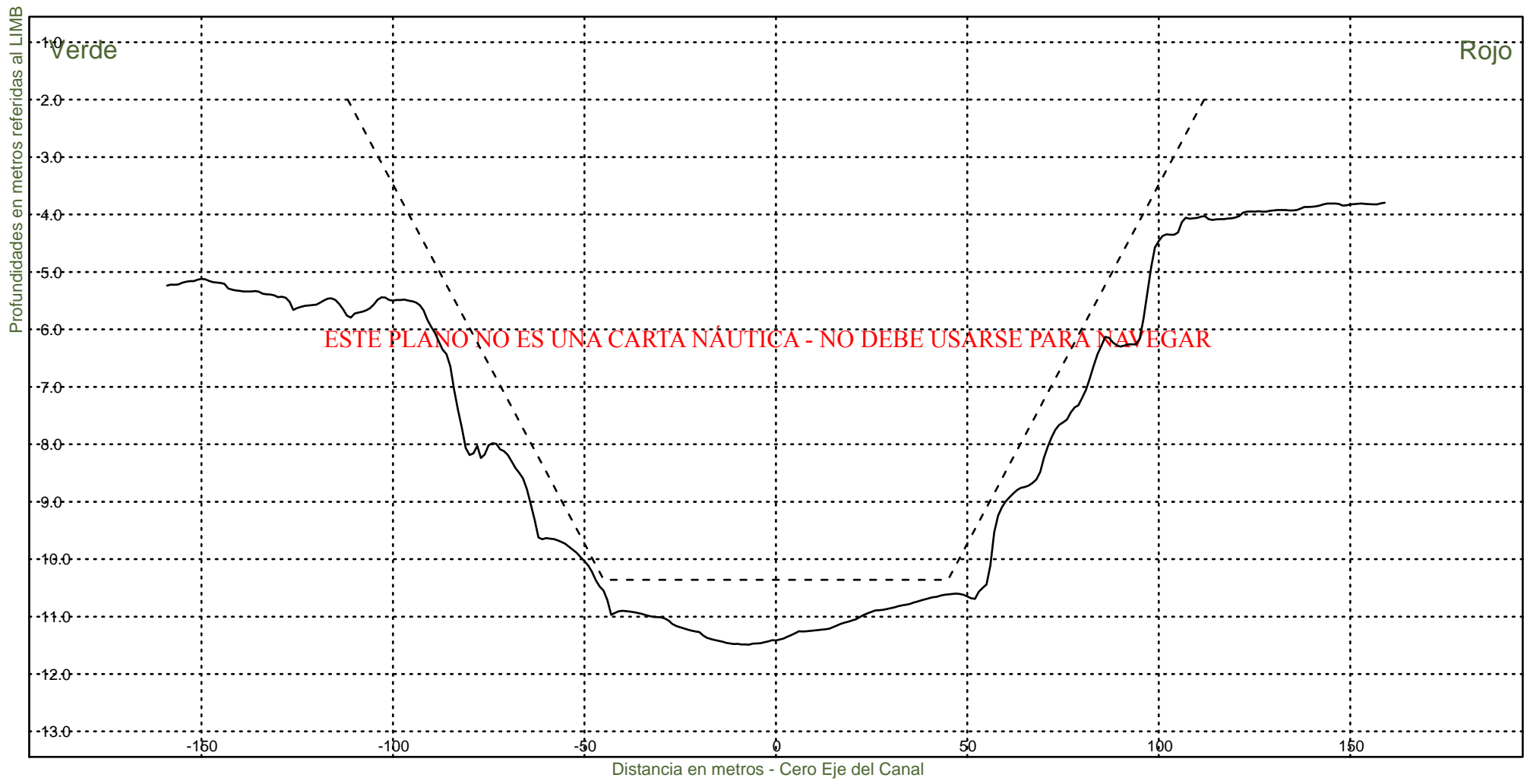
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 73000



Consorcio Boskalis - Dredging International

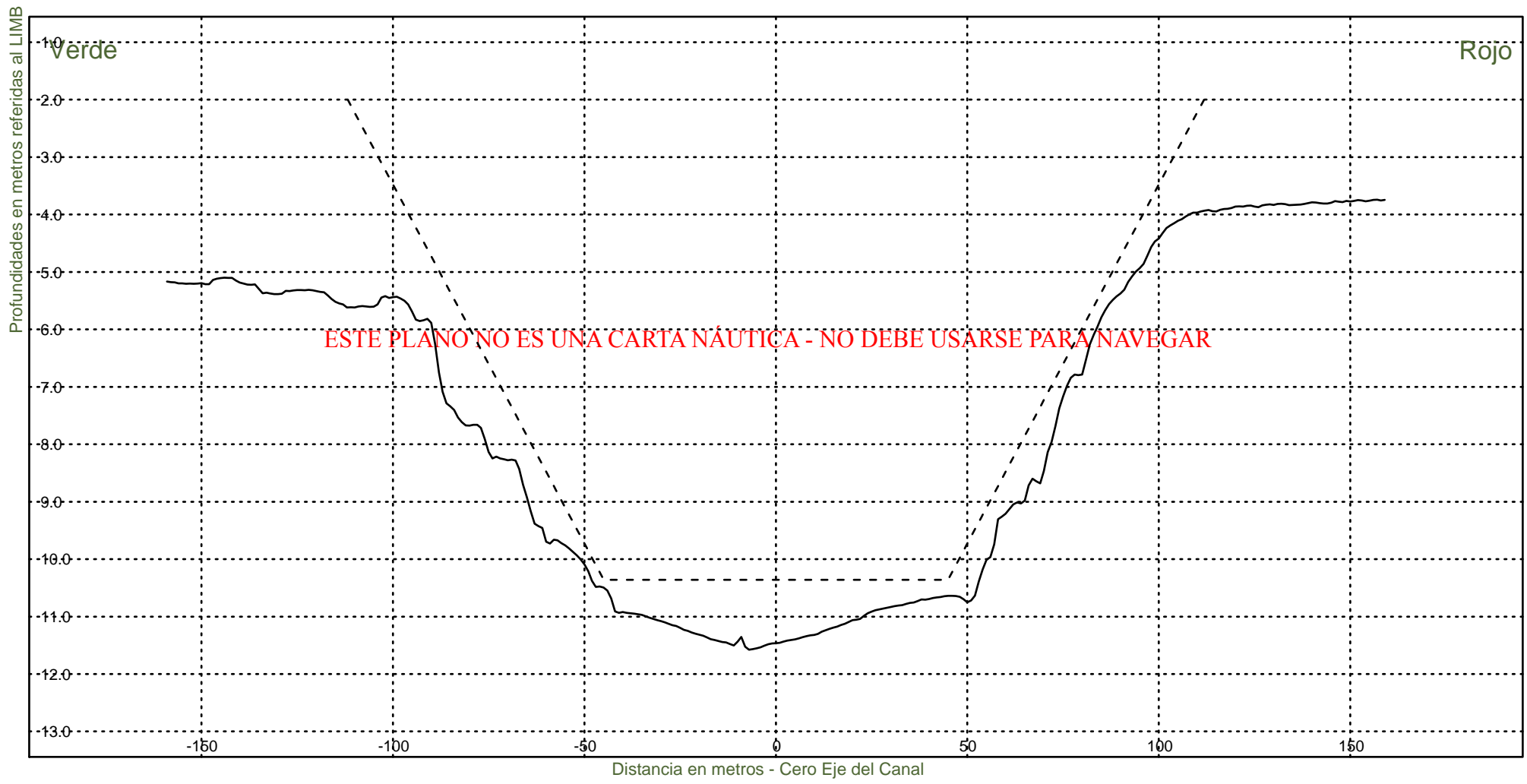
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 73200



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

Consorcio Boskalis - Dredging International

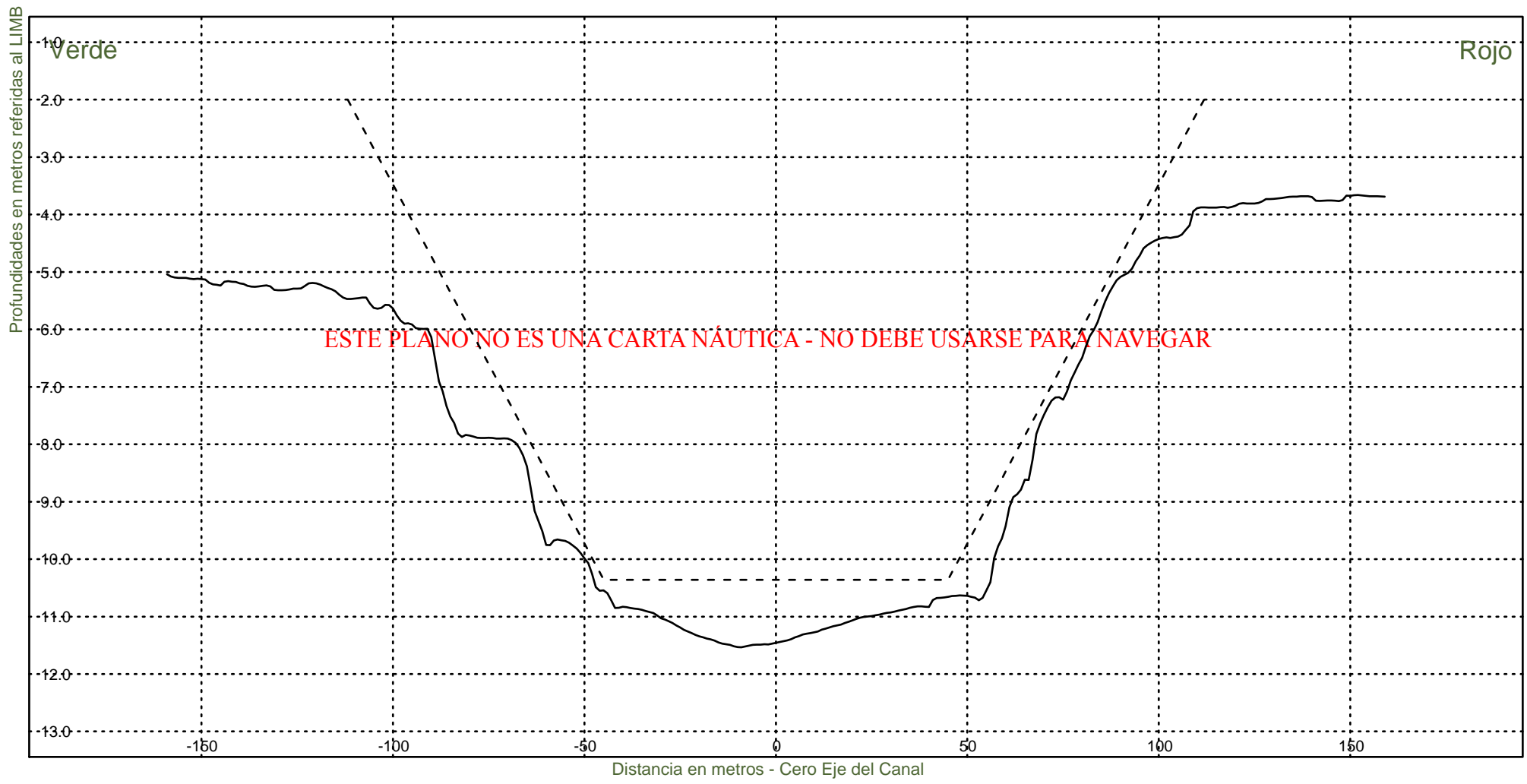
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 73400



Consorcio Boskalis - Dredging International

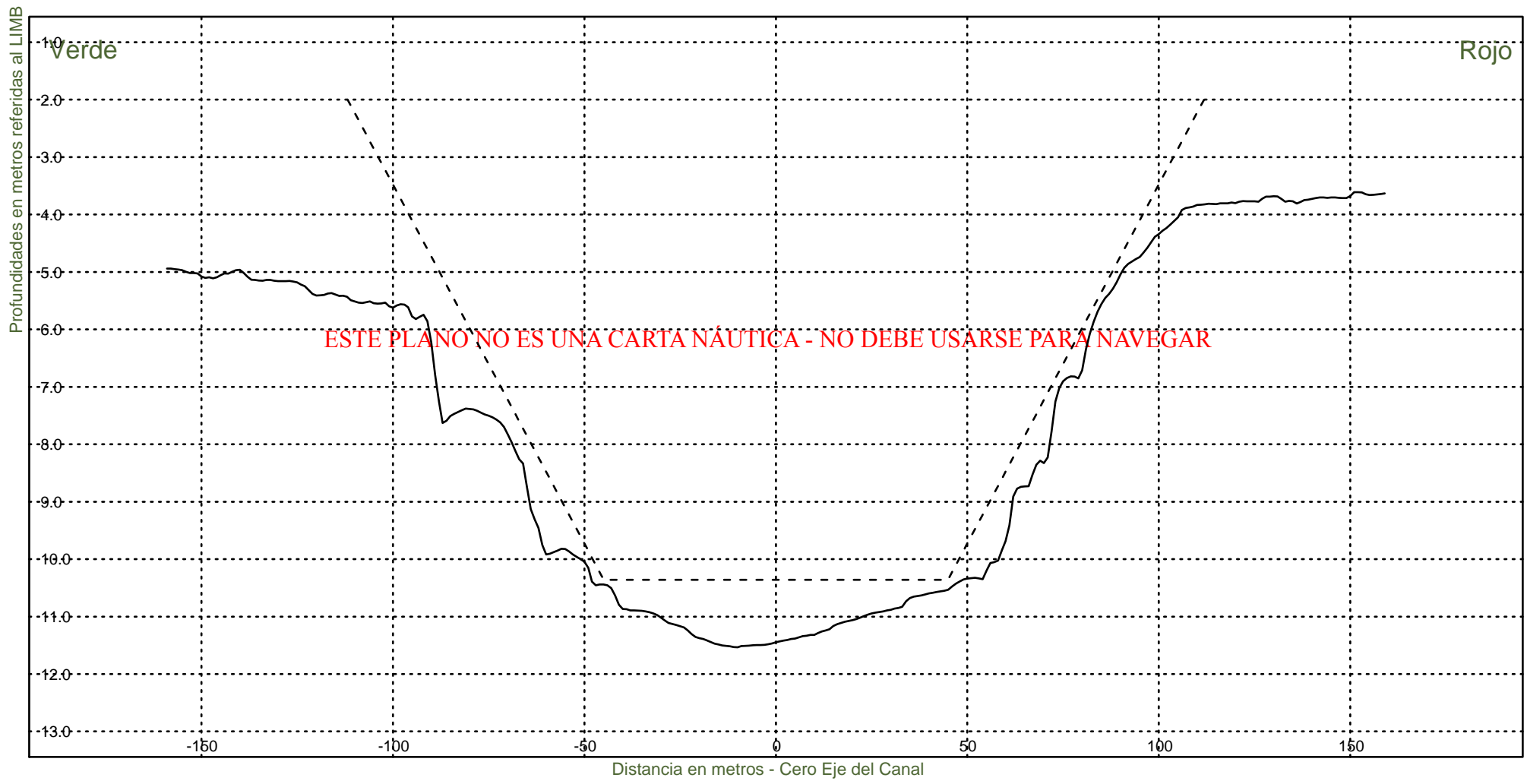
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 73600



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

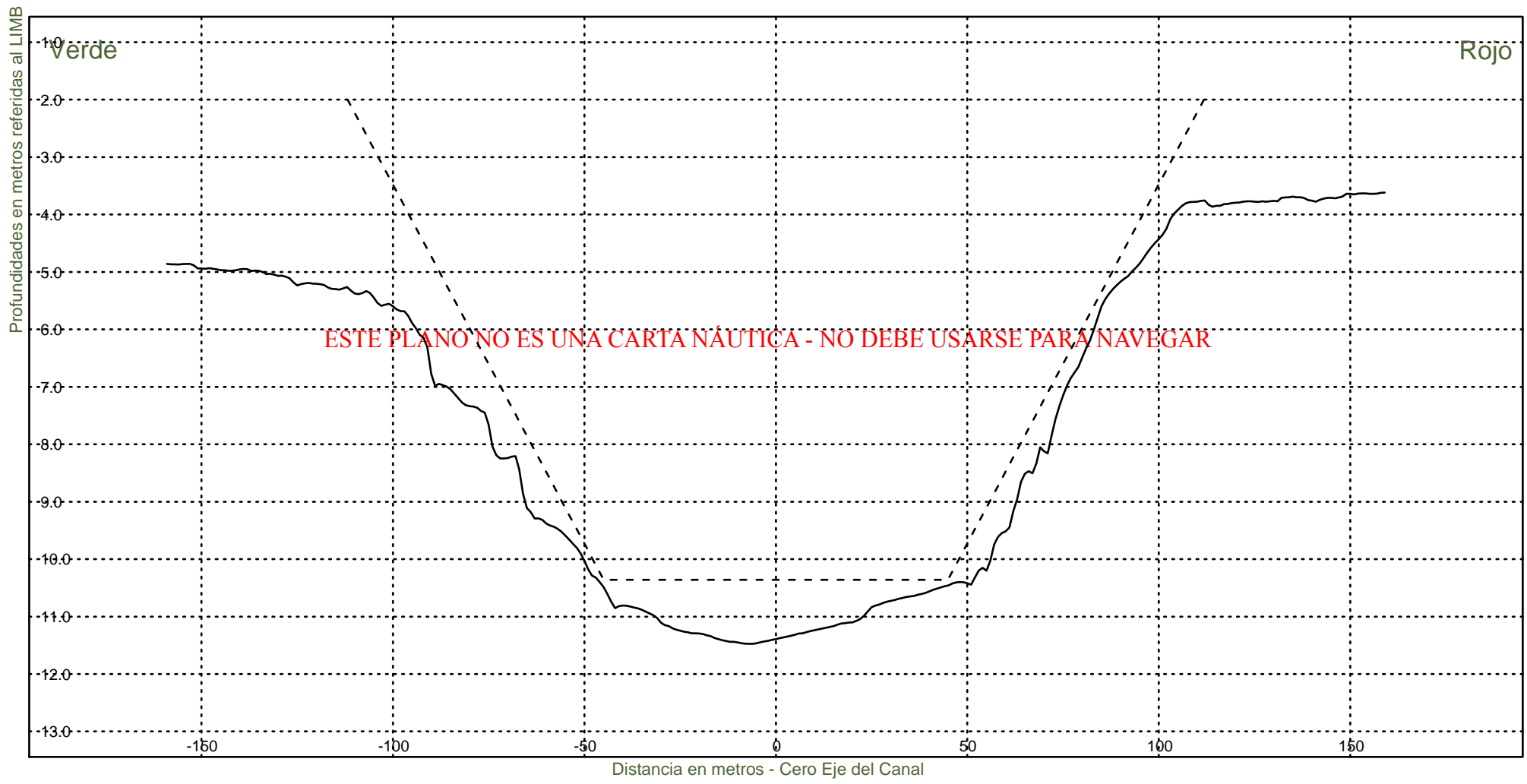
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 73800



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

Consorcio Boskalis - Dredging International

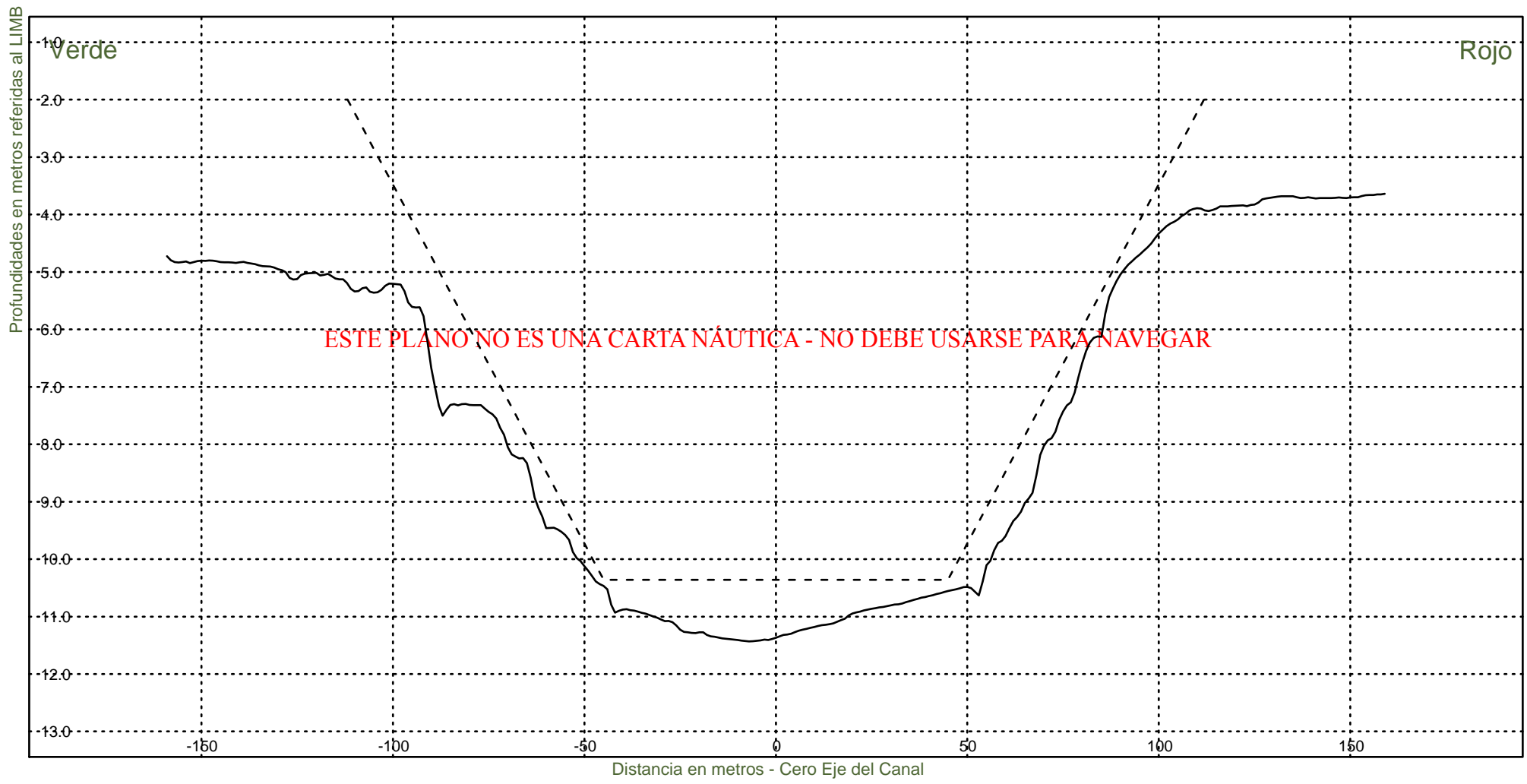
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 74000



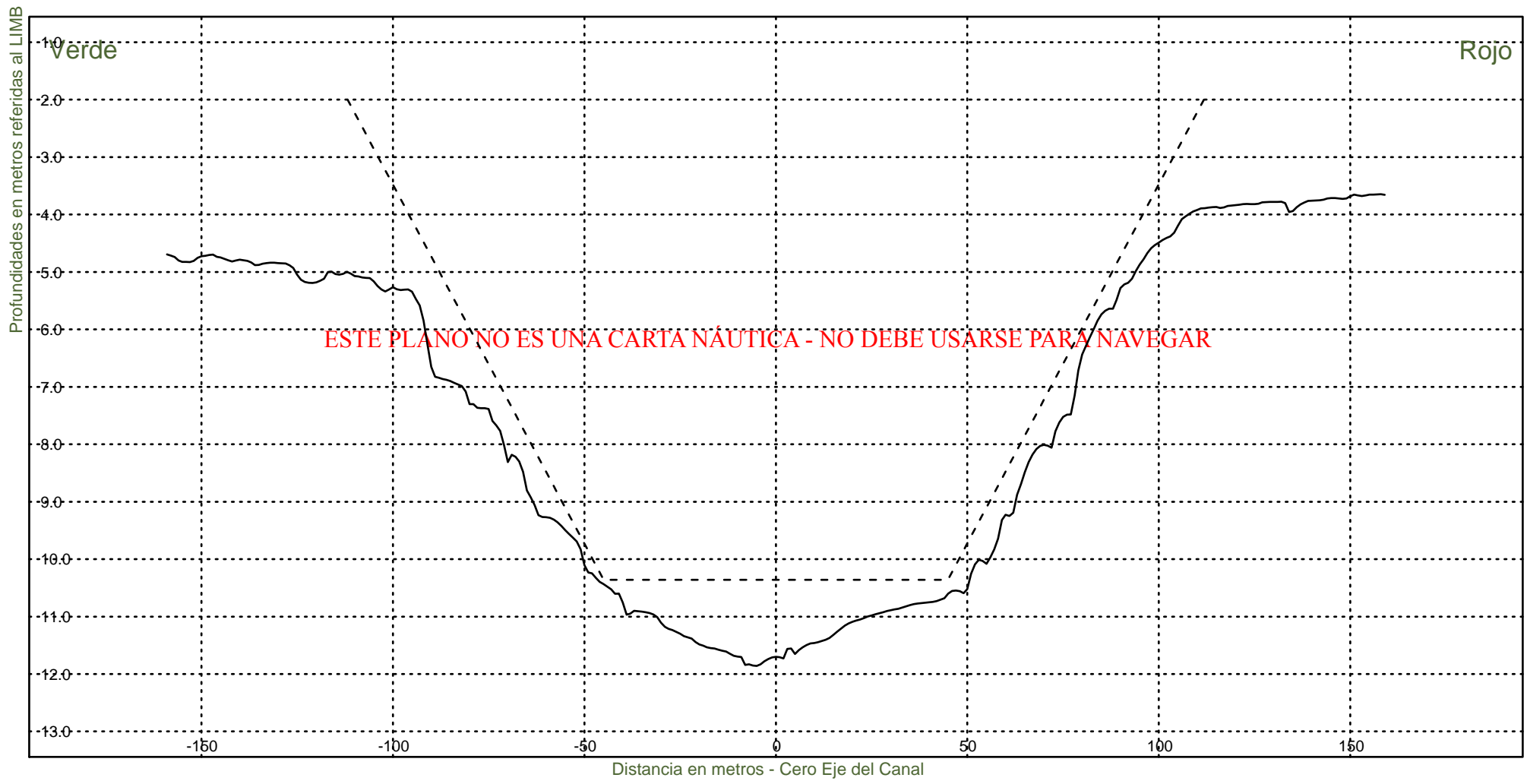
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 74200



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

Consorcio Boskalis - Dredging International

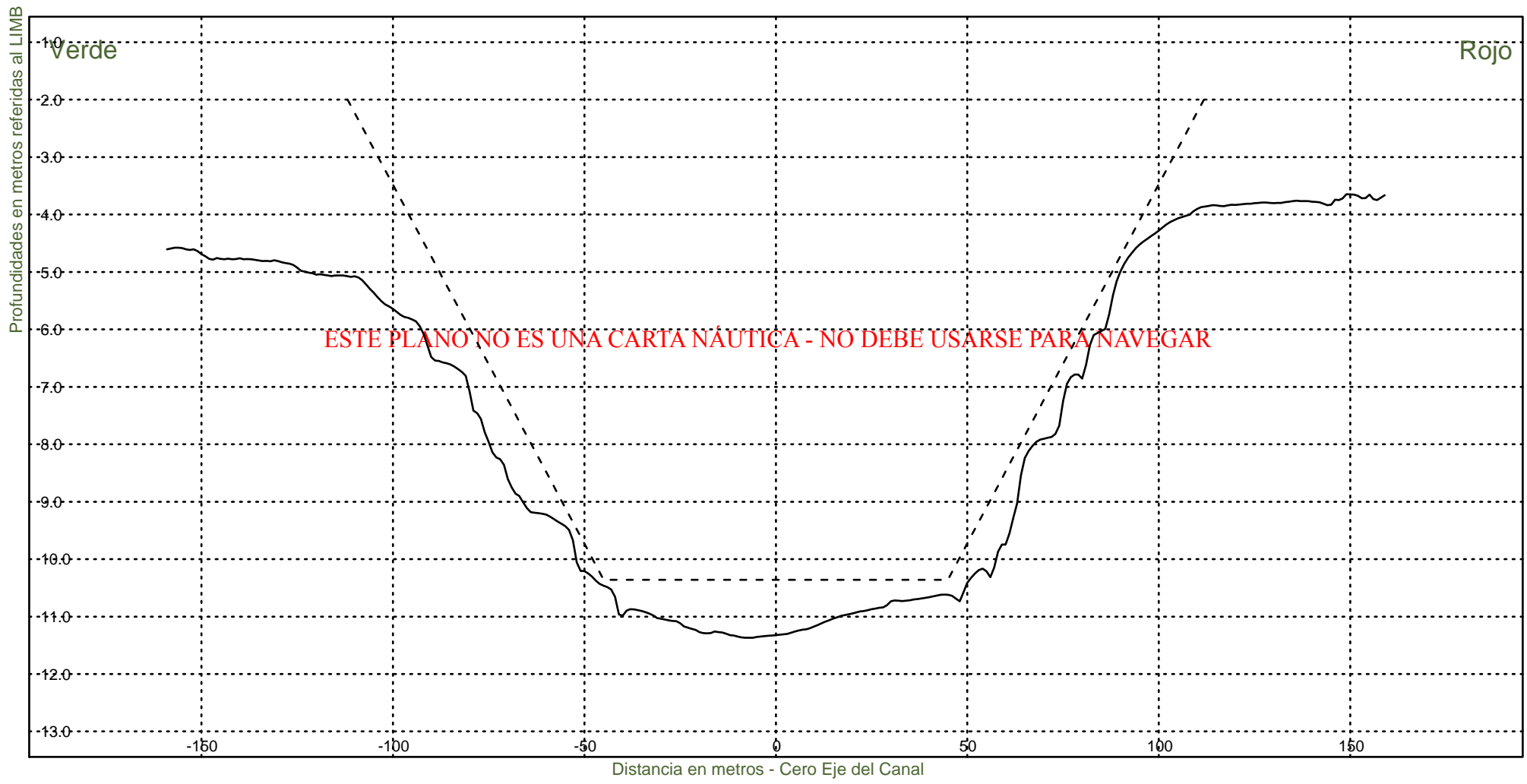
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 74400



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

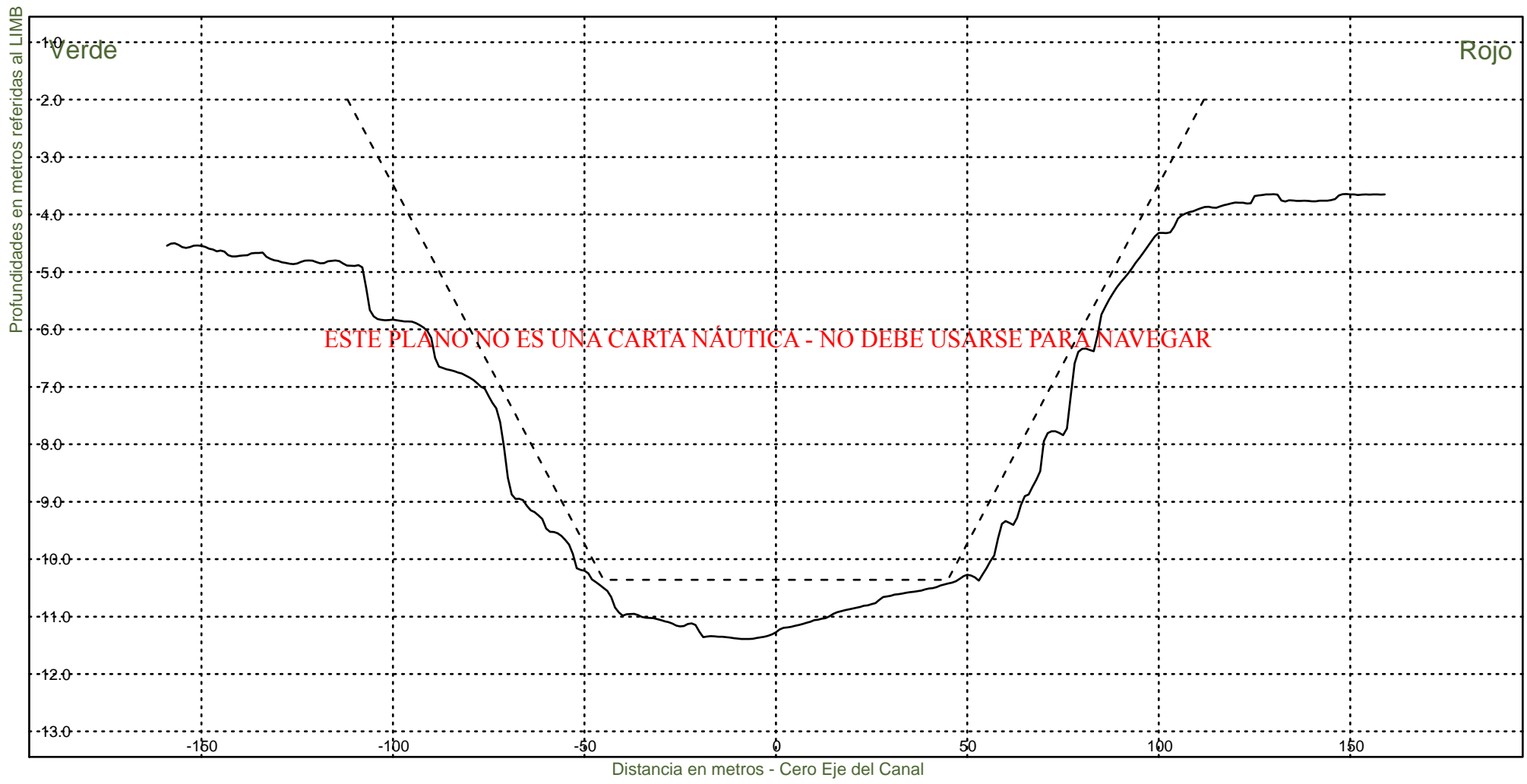
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 74600



Consorcio Boskalis - Dredging International

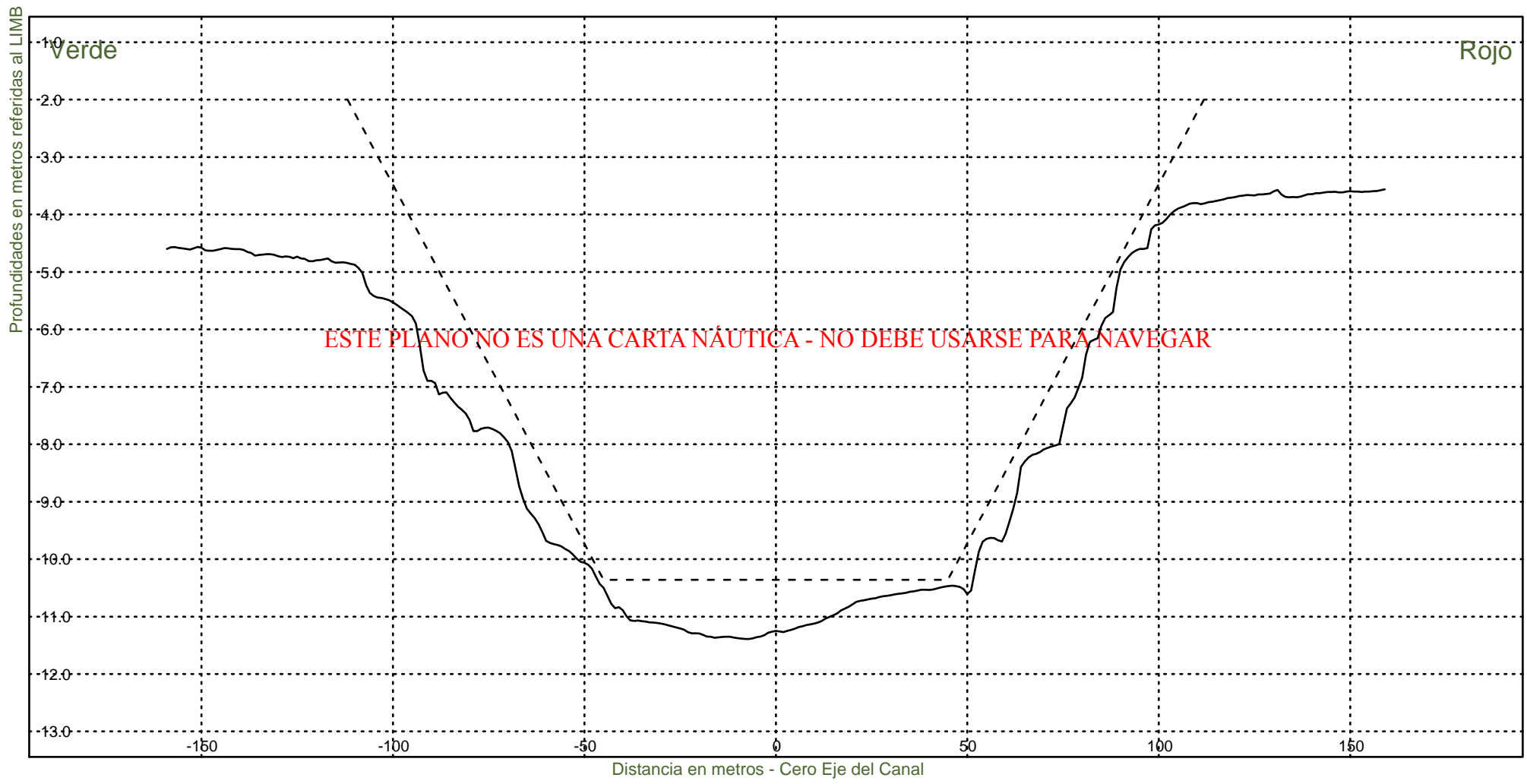
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 74800



Consorcio Boskalis - Dredging International

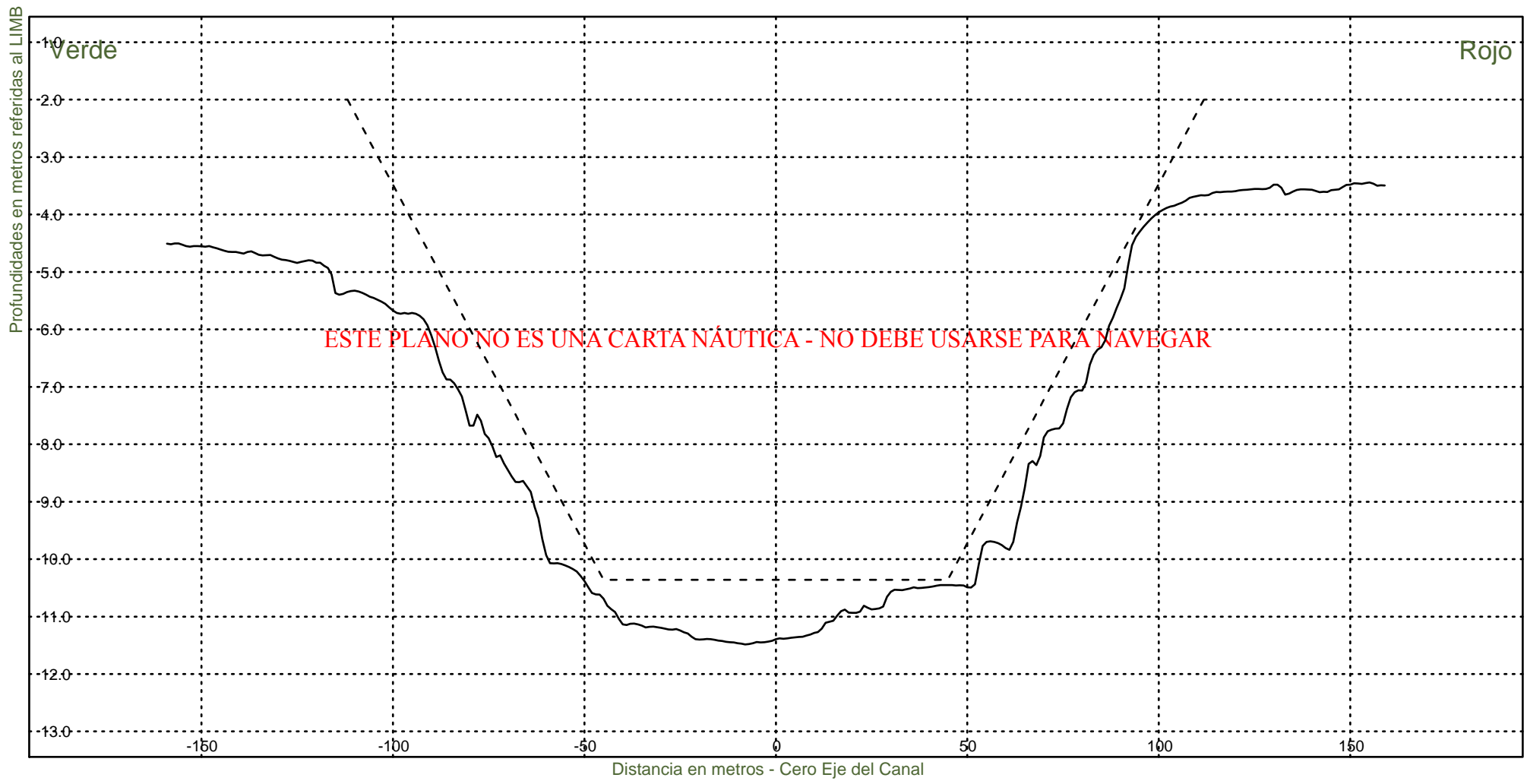
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 75000



Consorcio Boskalis - Dredging International

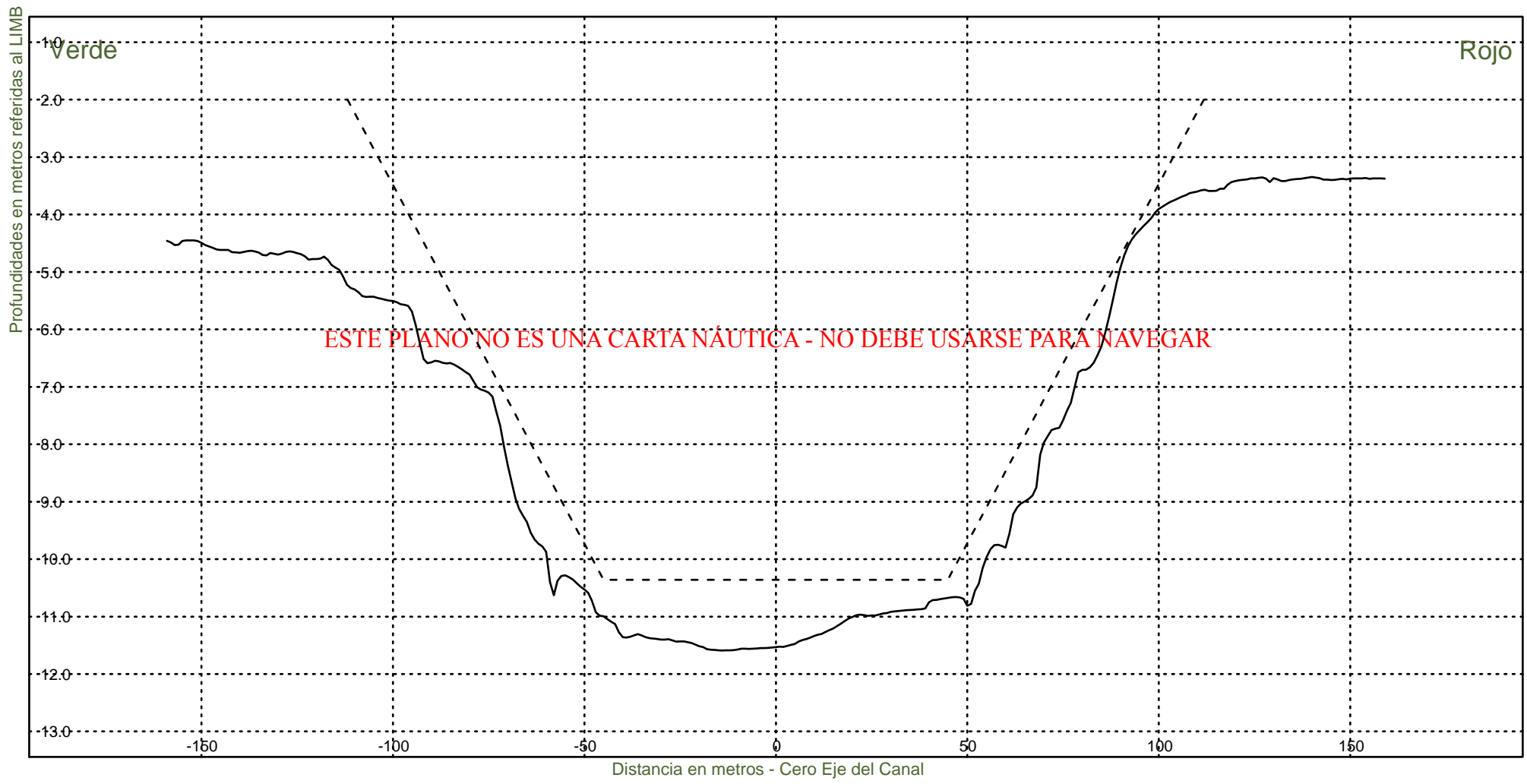
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 75200



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

Consorcio Boskalis - Dredging International

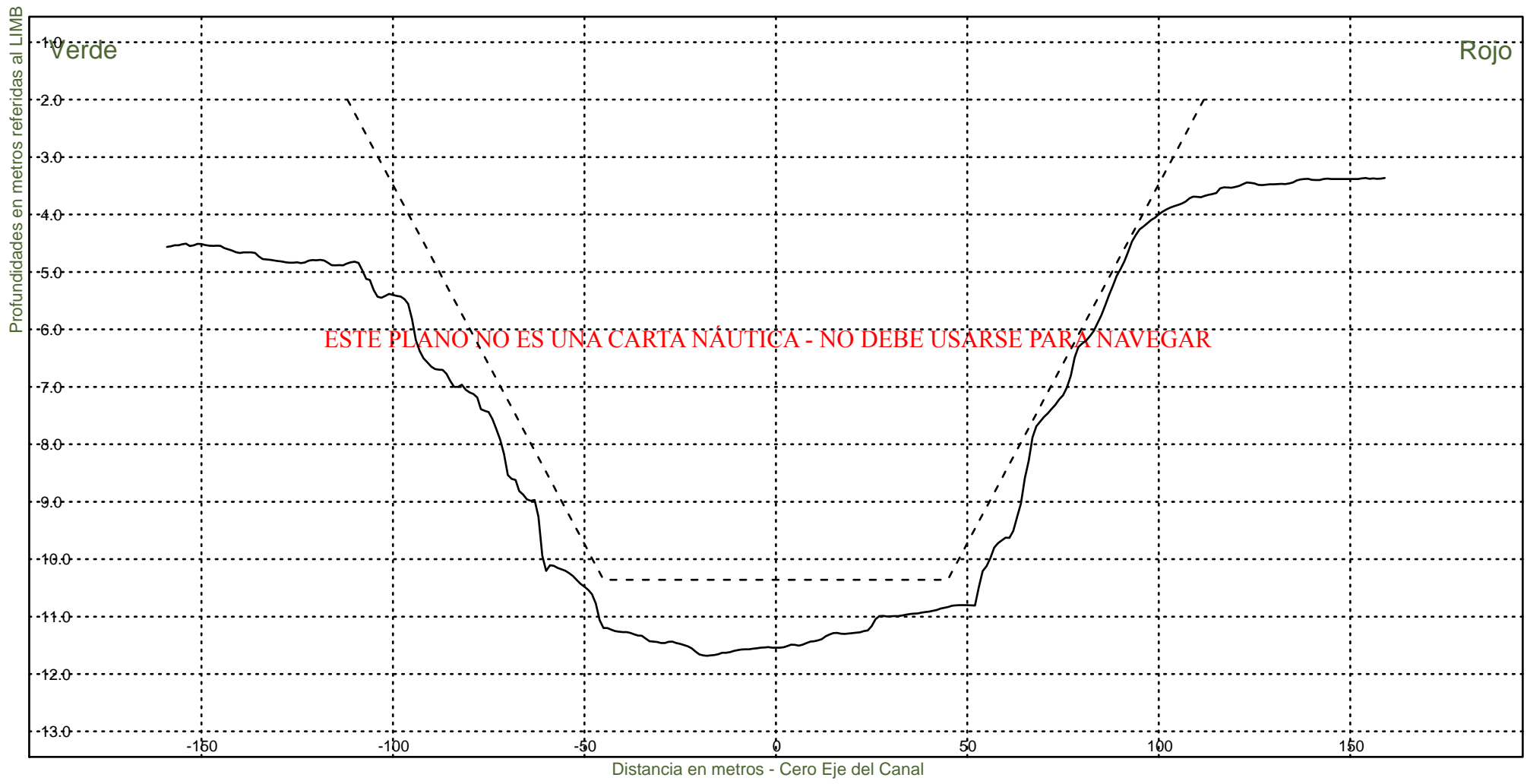
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 75400



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

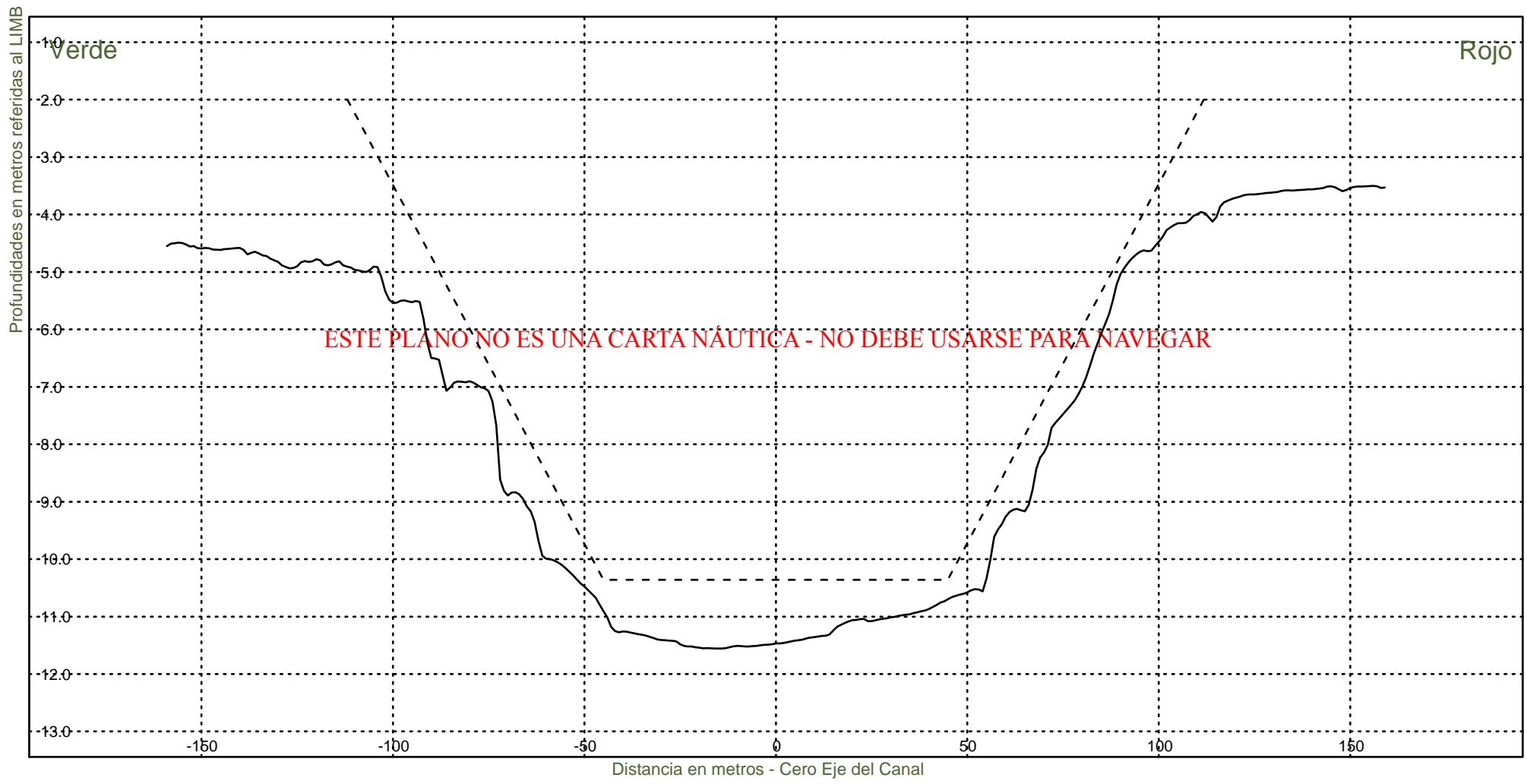
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 75600



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

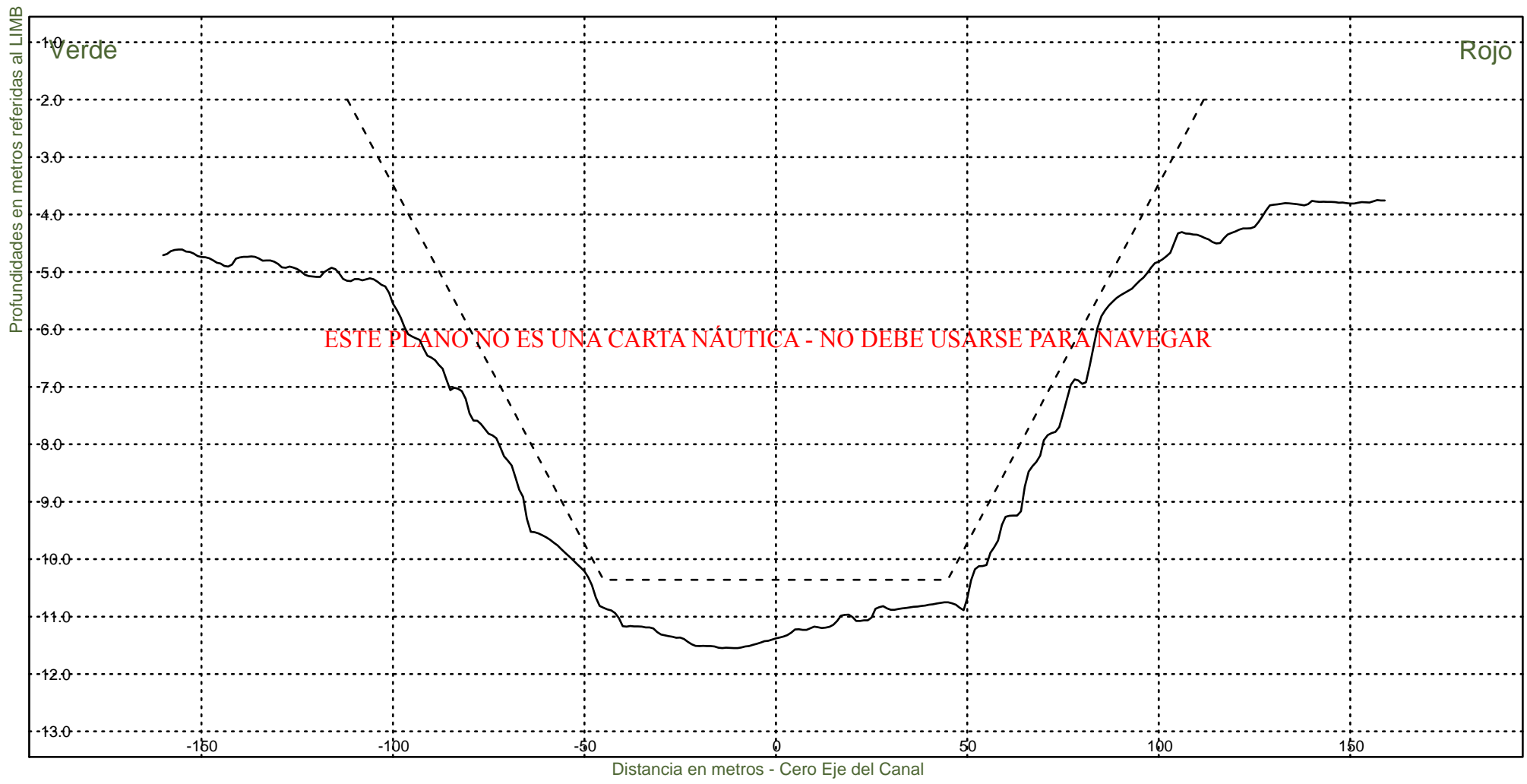
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 75800



Consorcio Boskalis - Dredging International

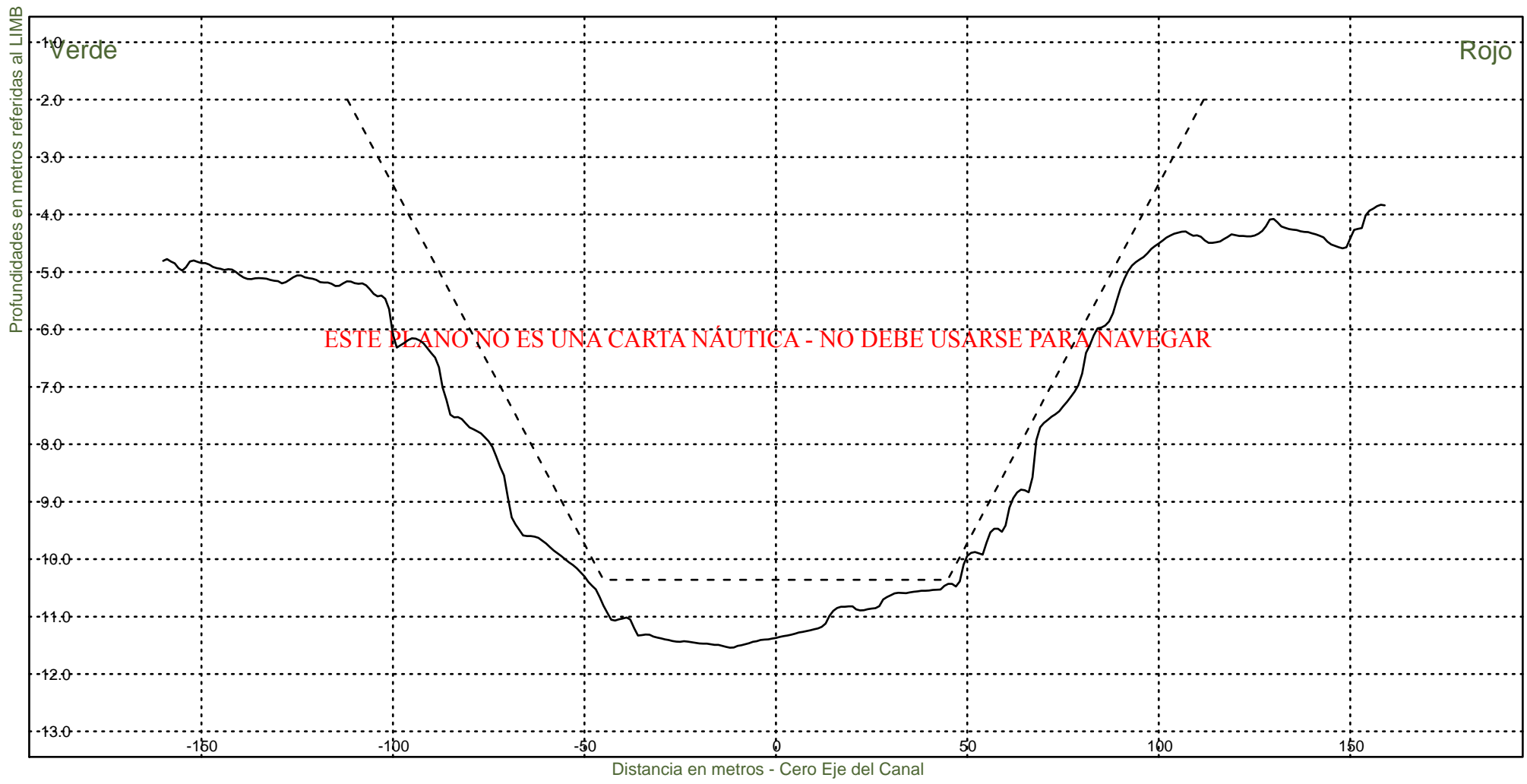
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 76000



Consorcio Boskalis - Dredging International

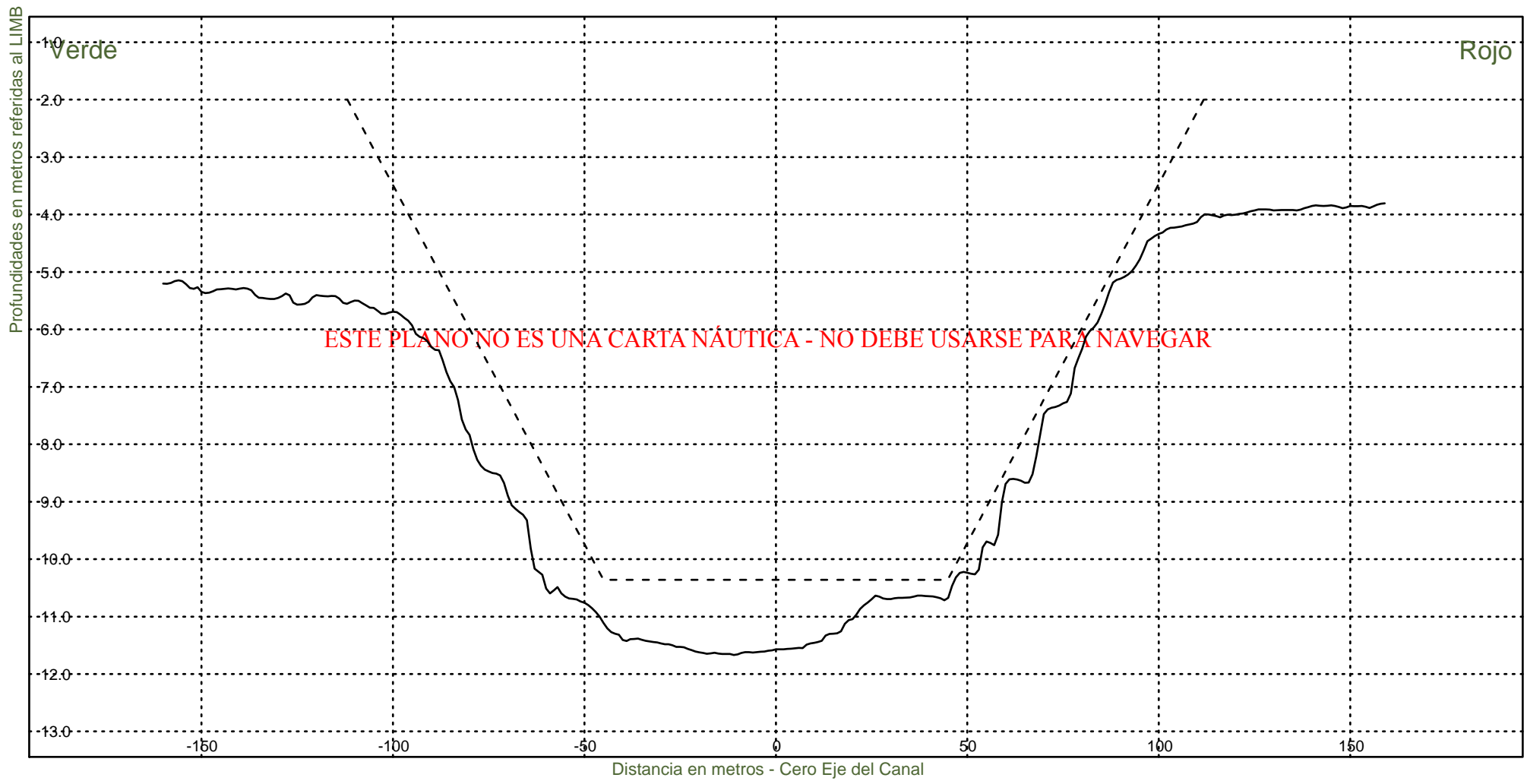
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 76200



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

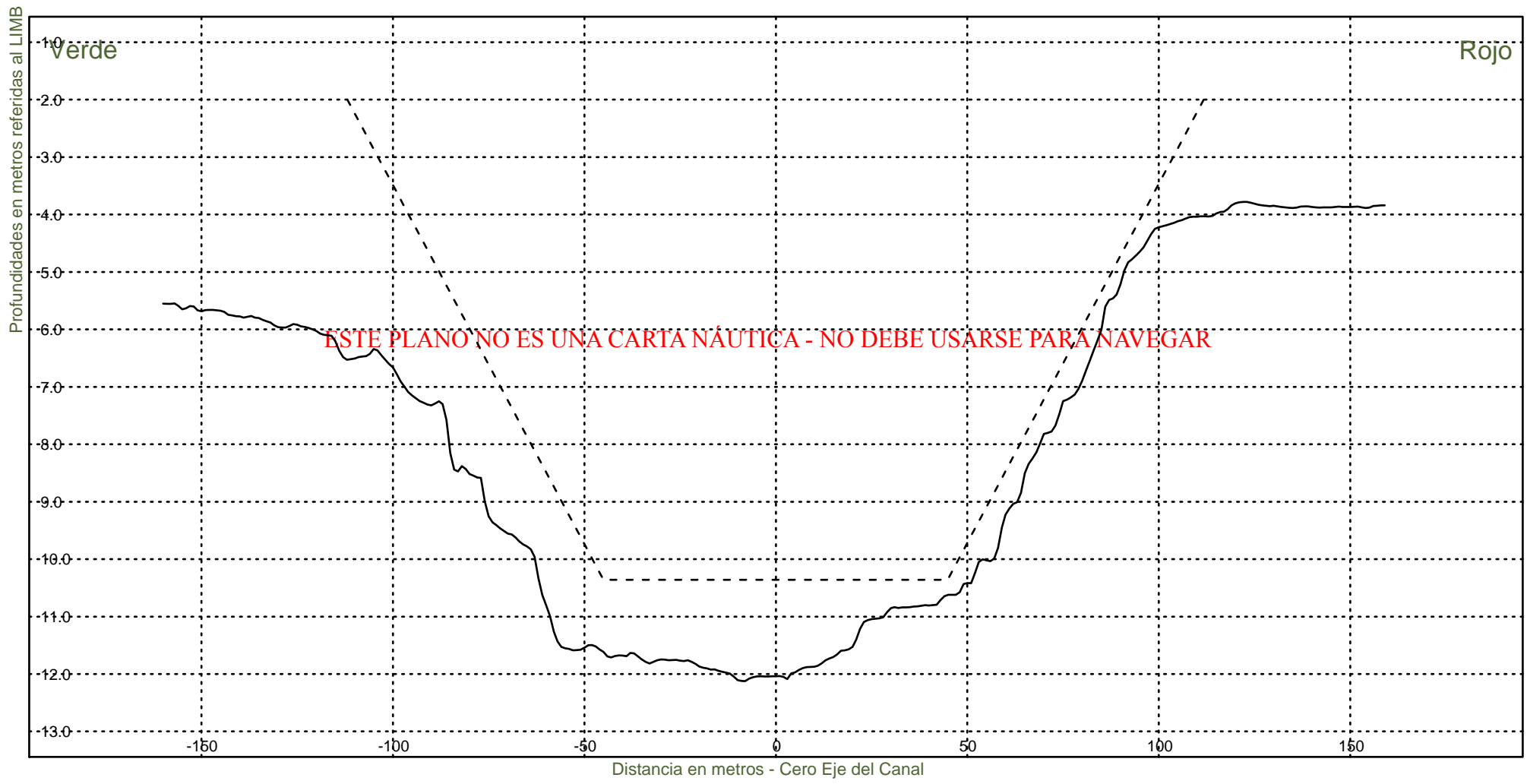
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 76400



Consorcio Boskalis - Dredging International

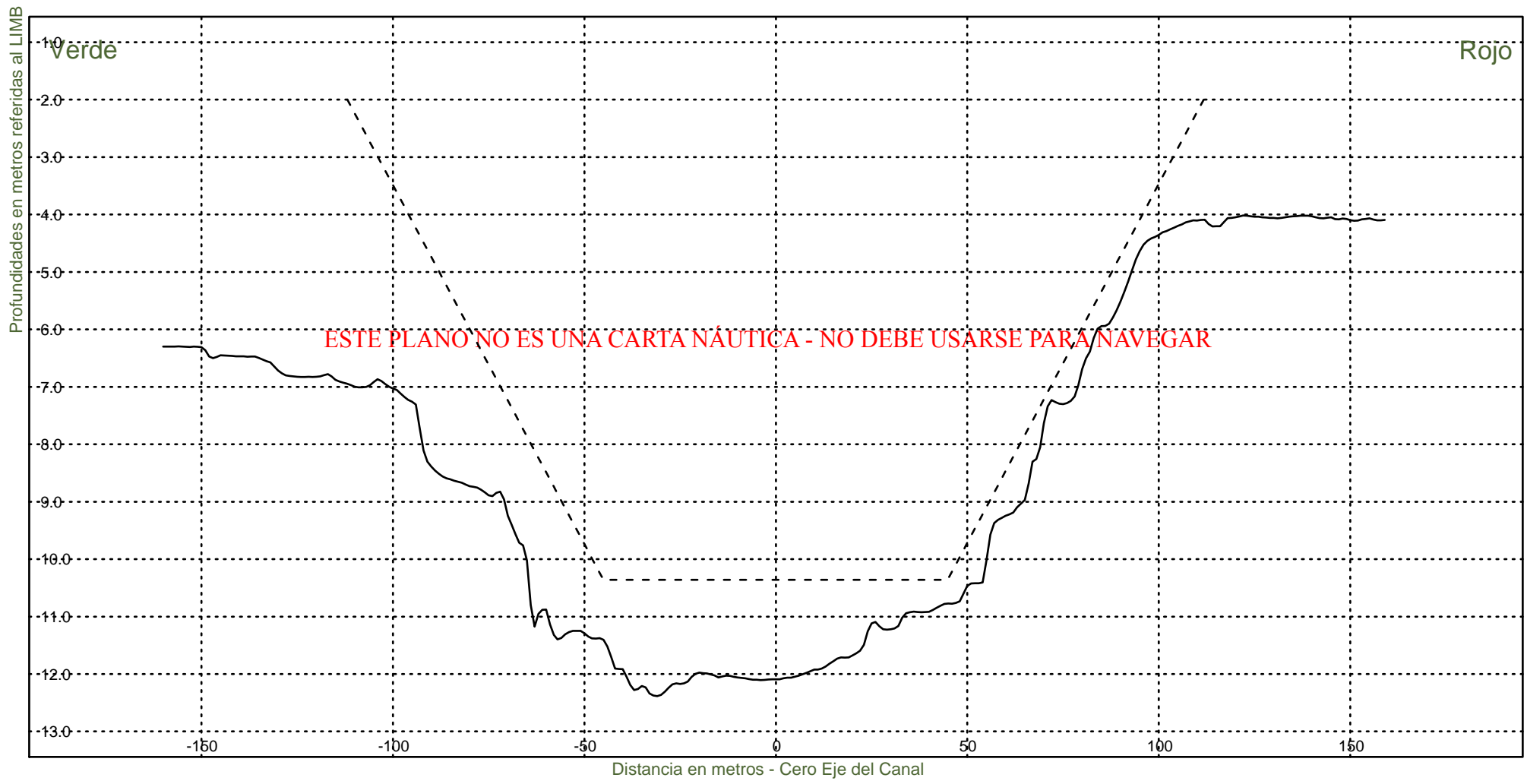
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 76600



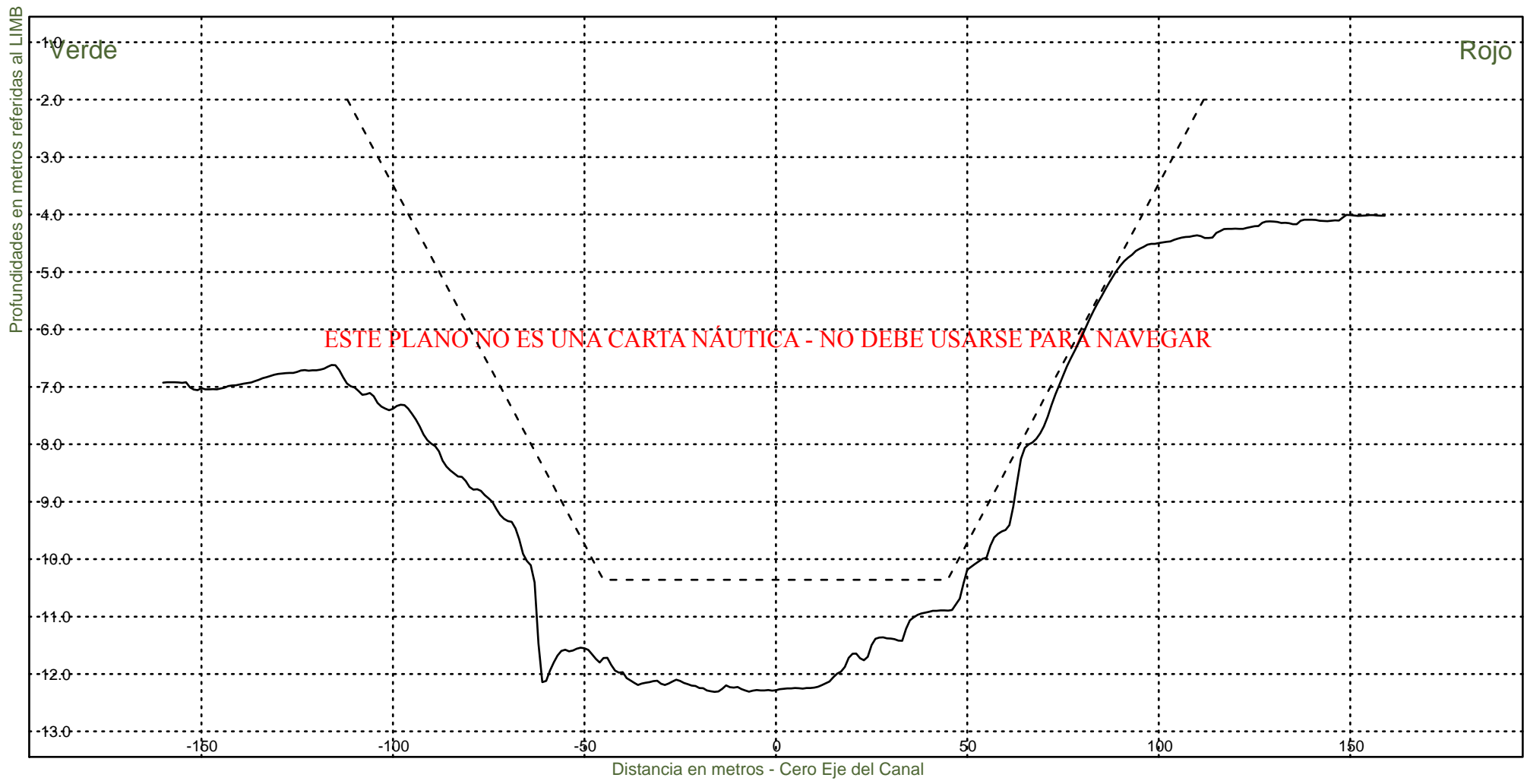
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 76800



Consorcio Boskalis - Dredging International

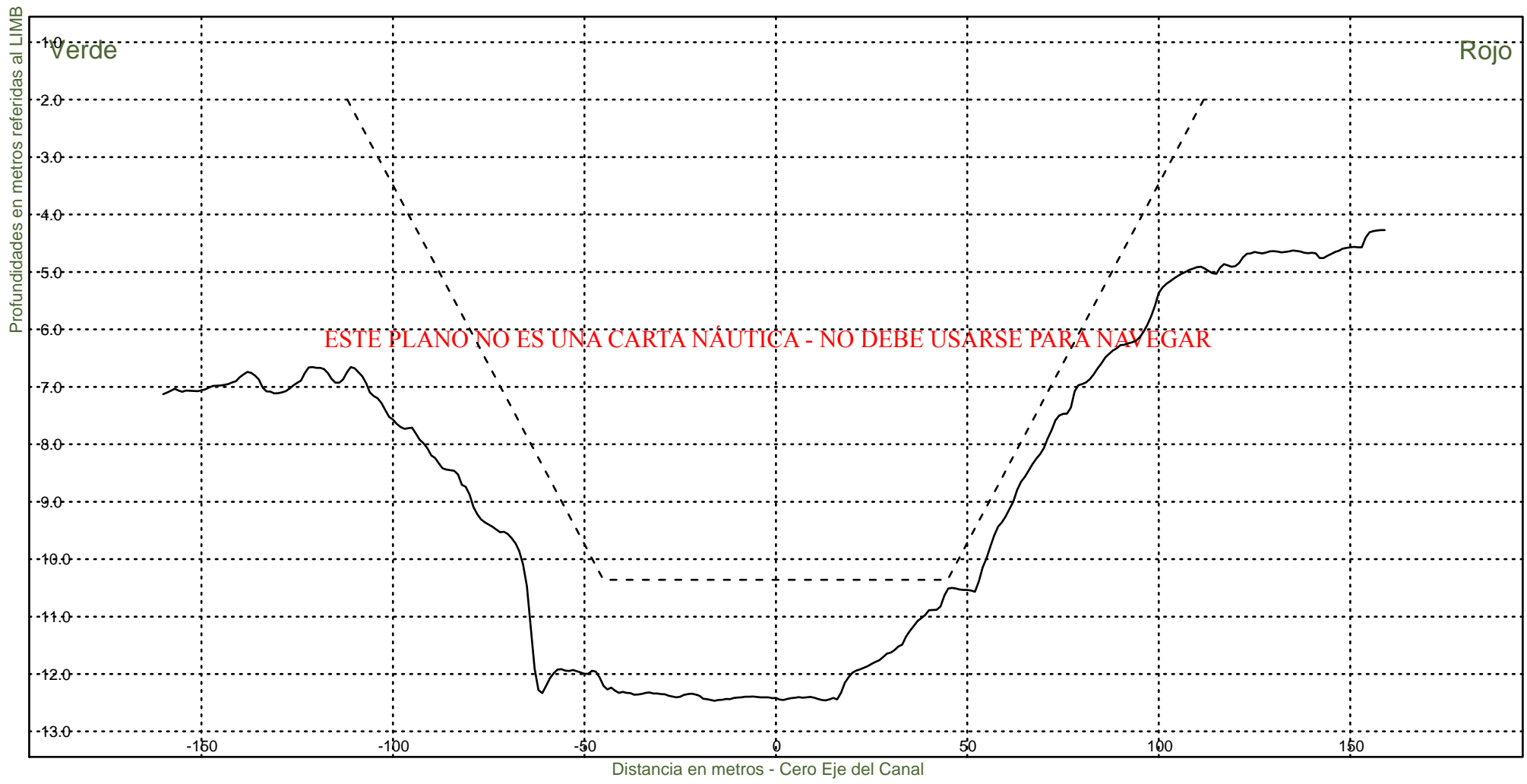
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 77000



Consorcio Boskalis - Dredging International

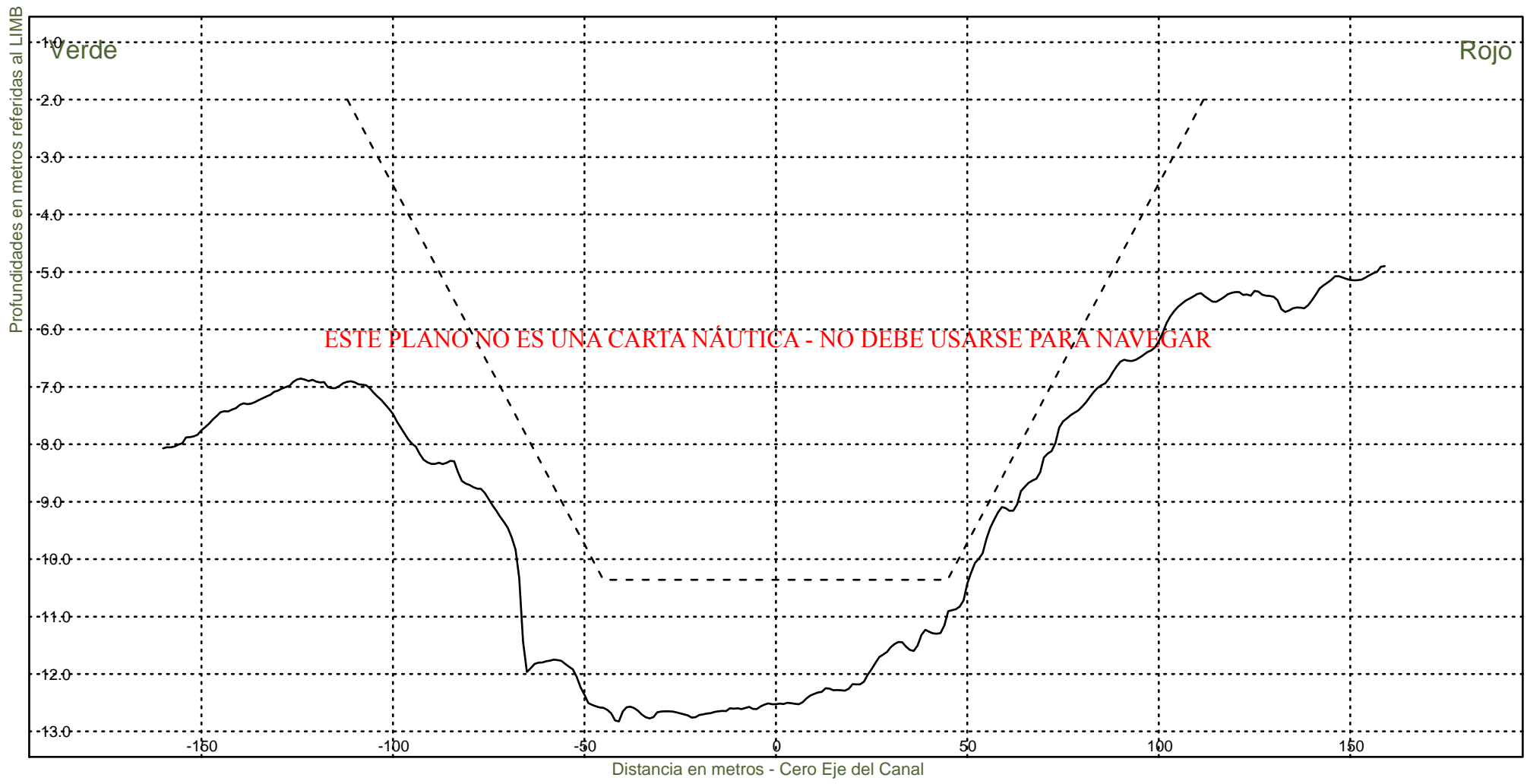
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 77200



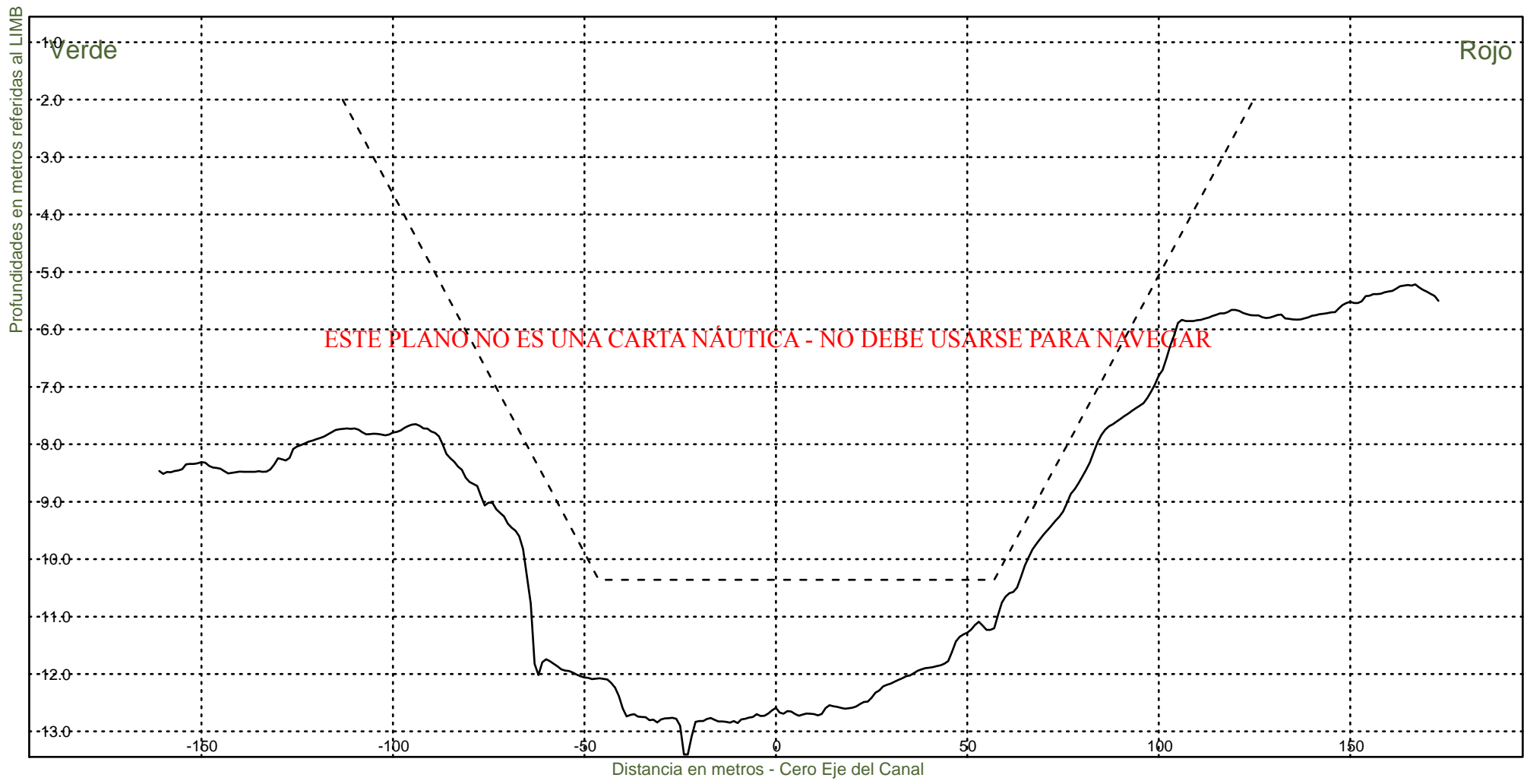
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 77400



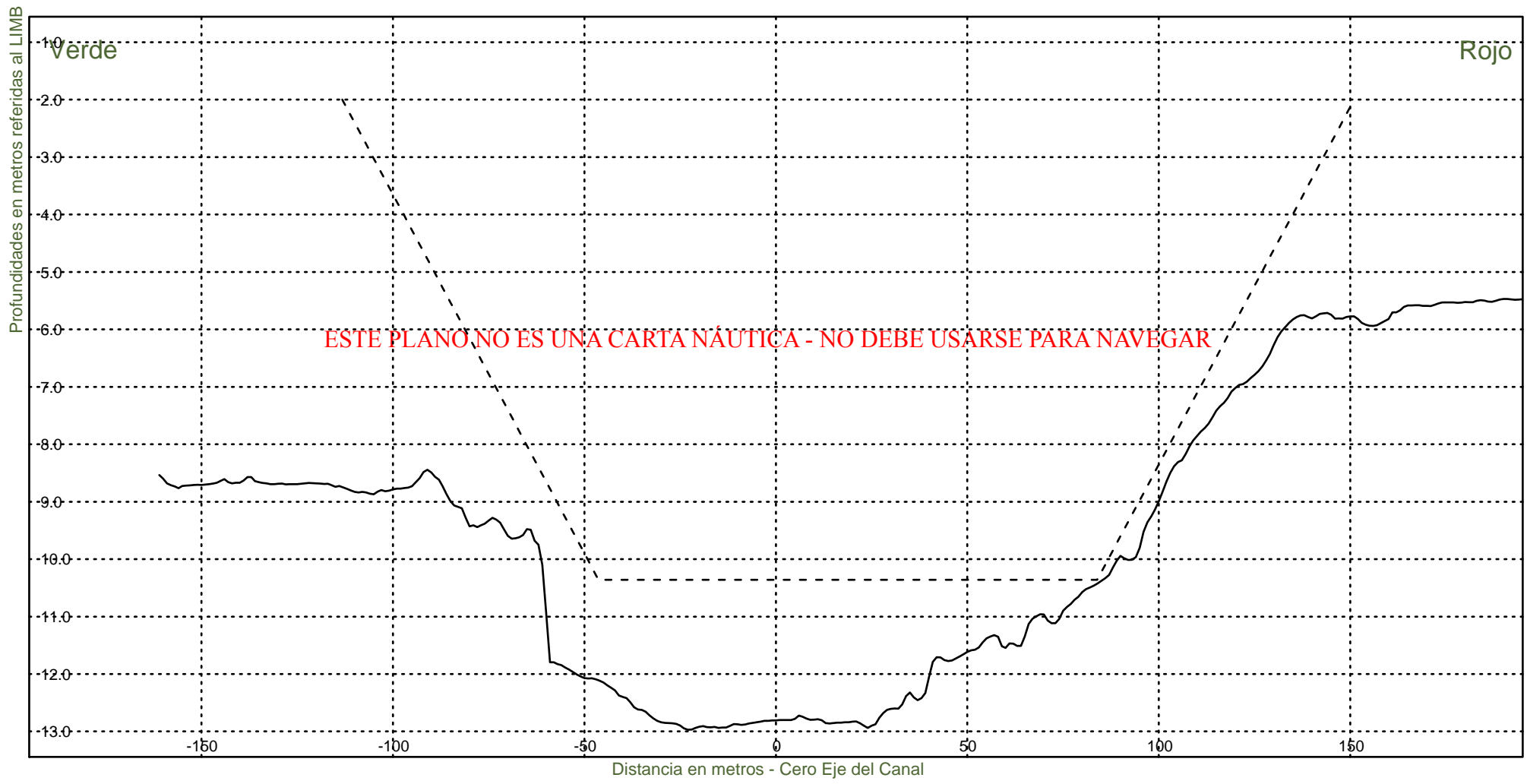
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 77600



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

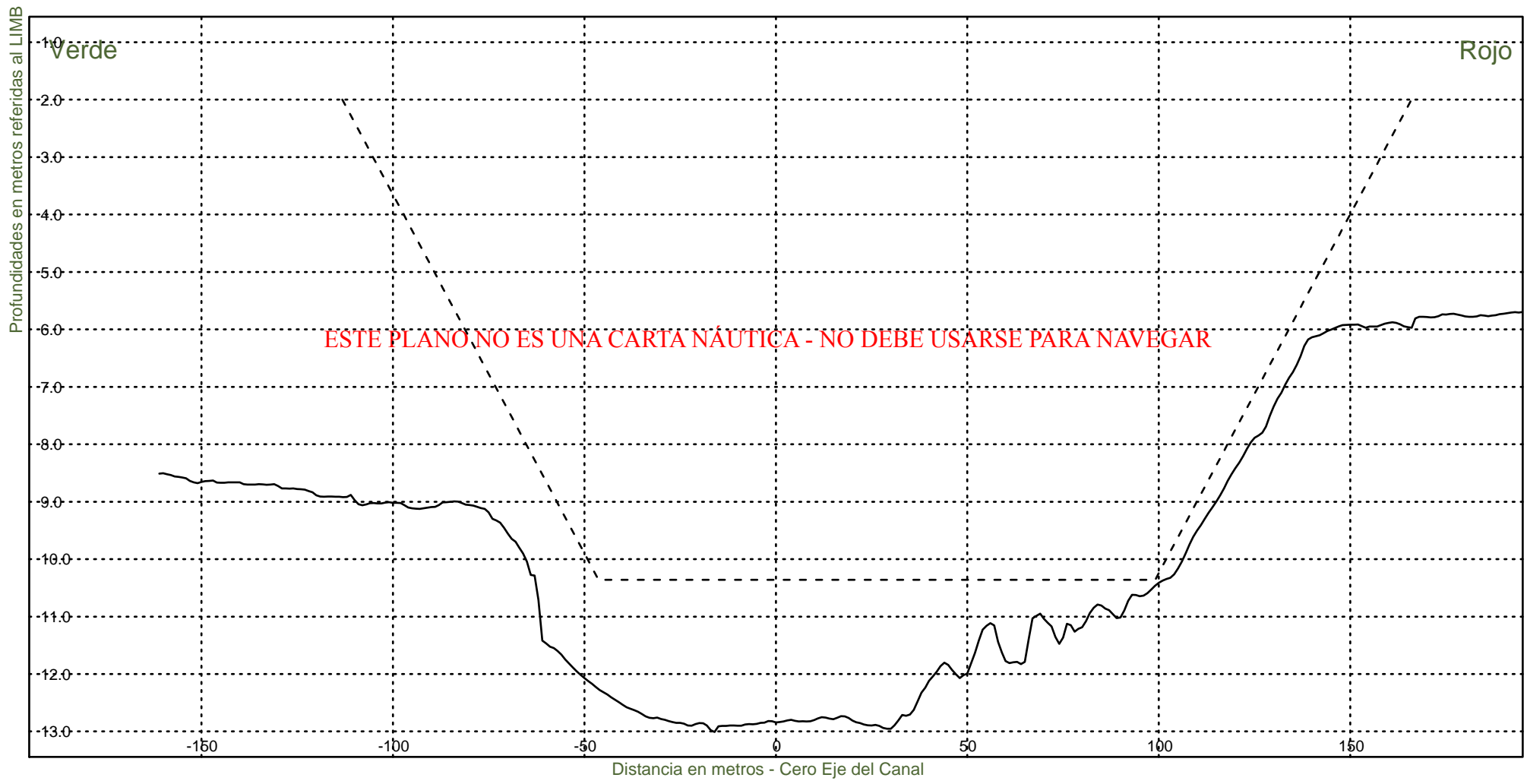
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 77800



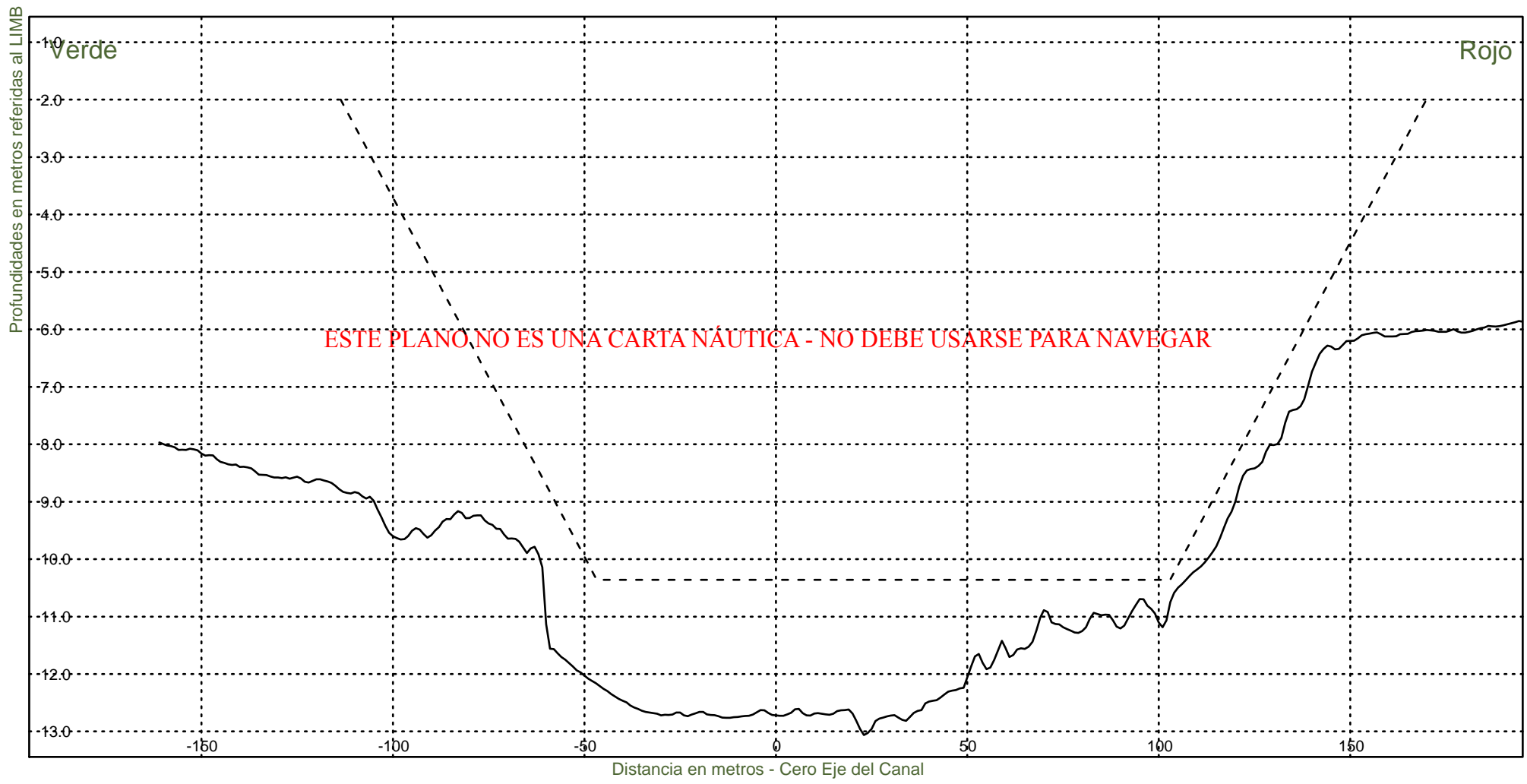
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 78000



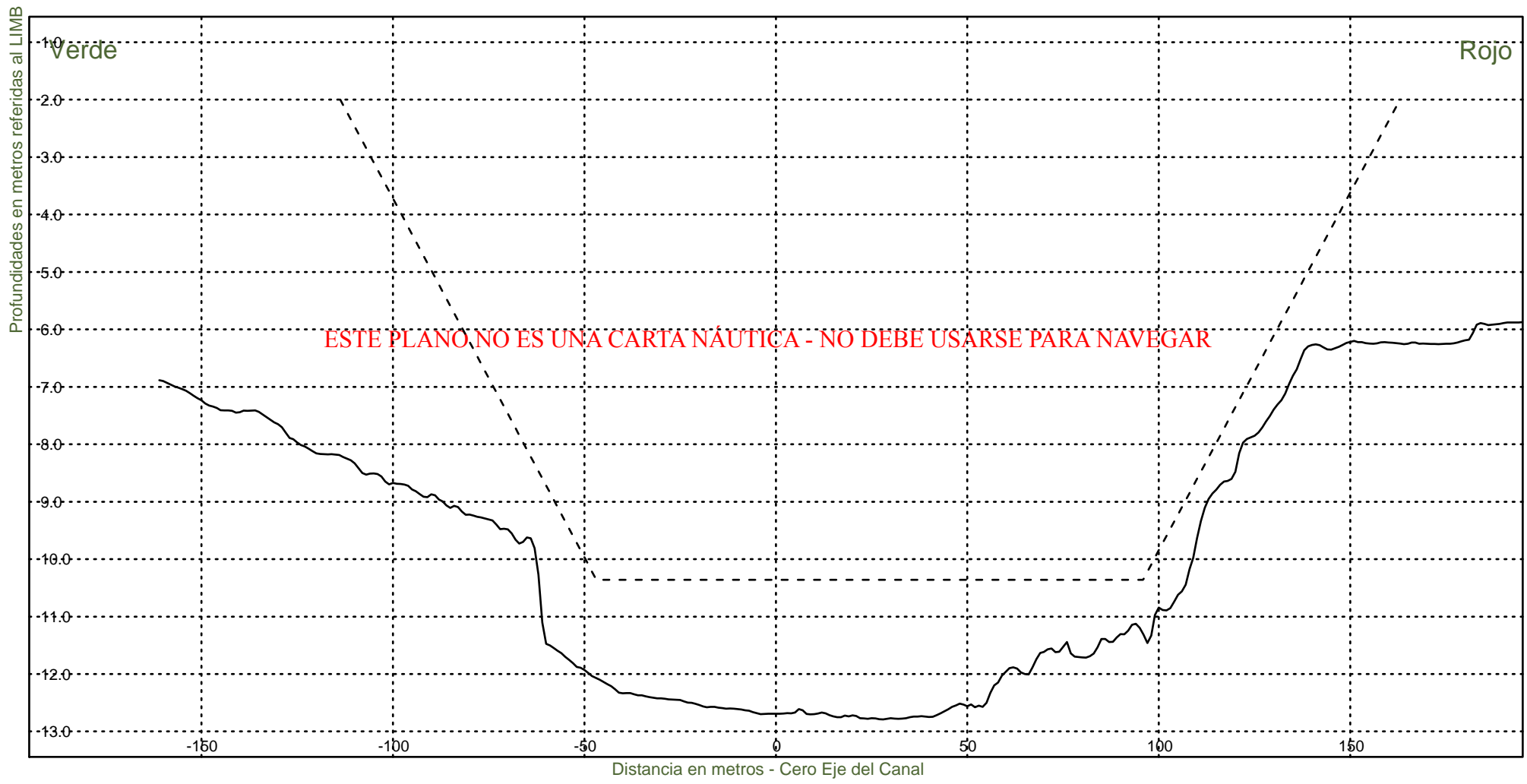
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 78200



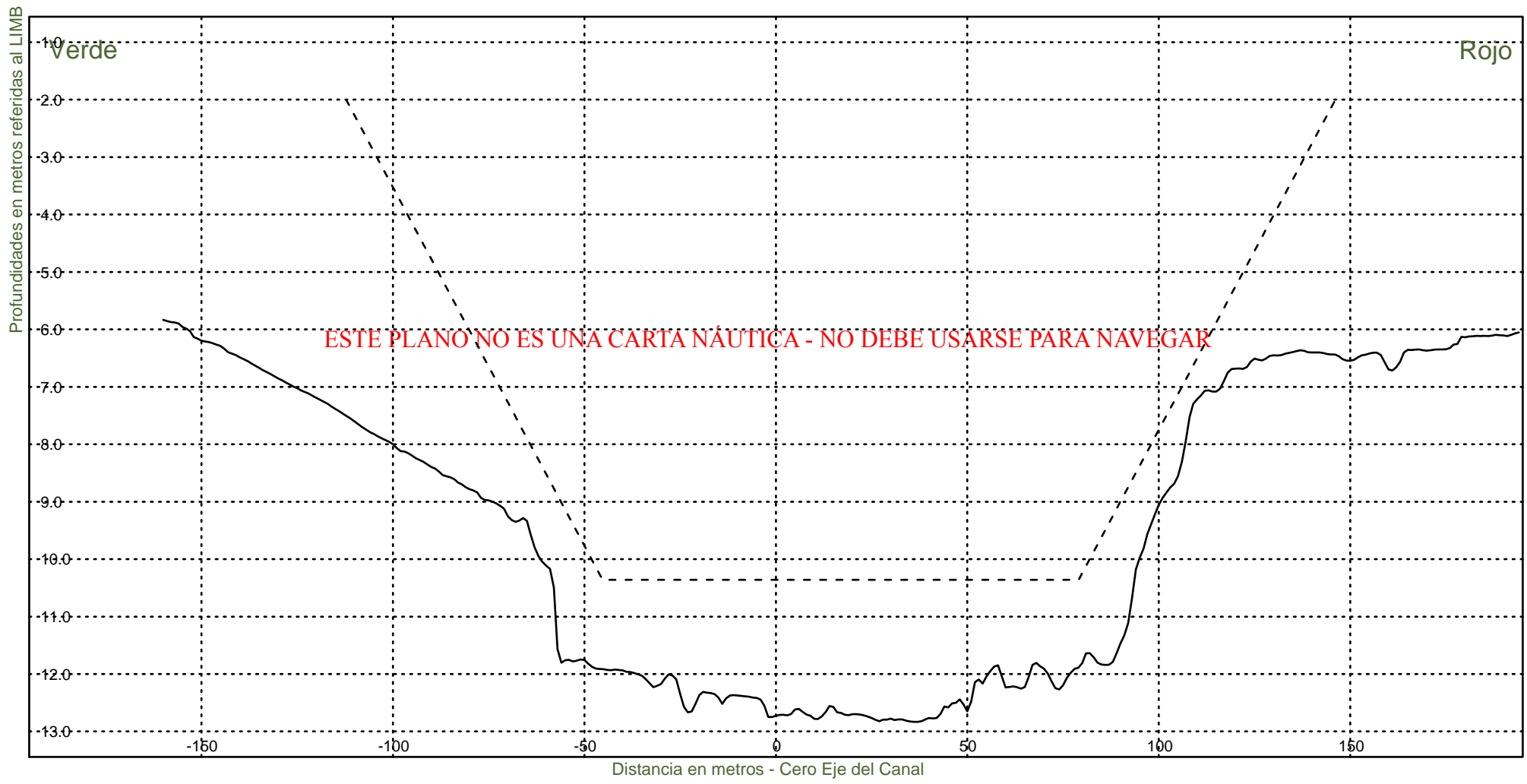
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 78400



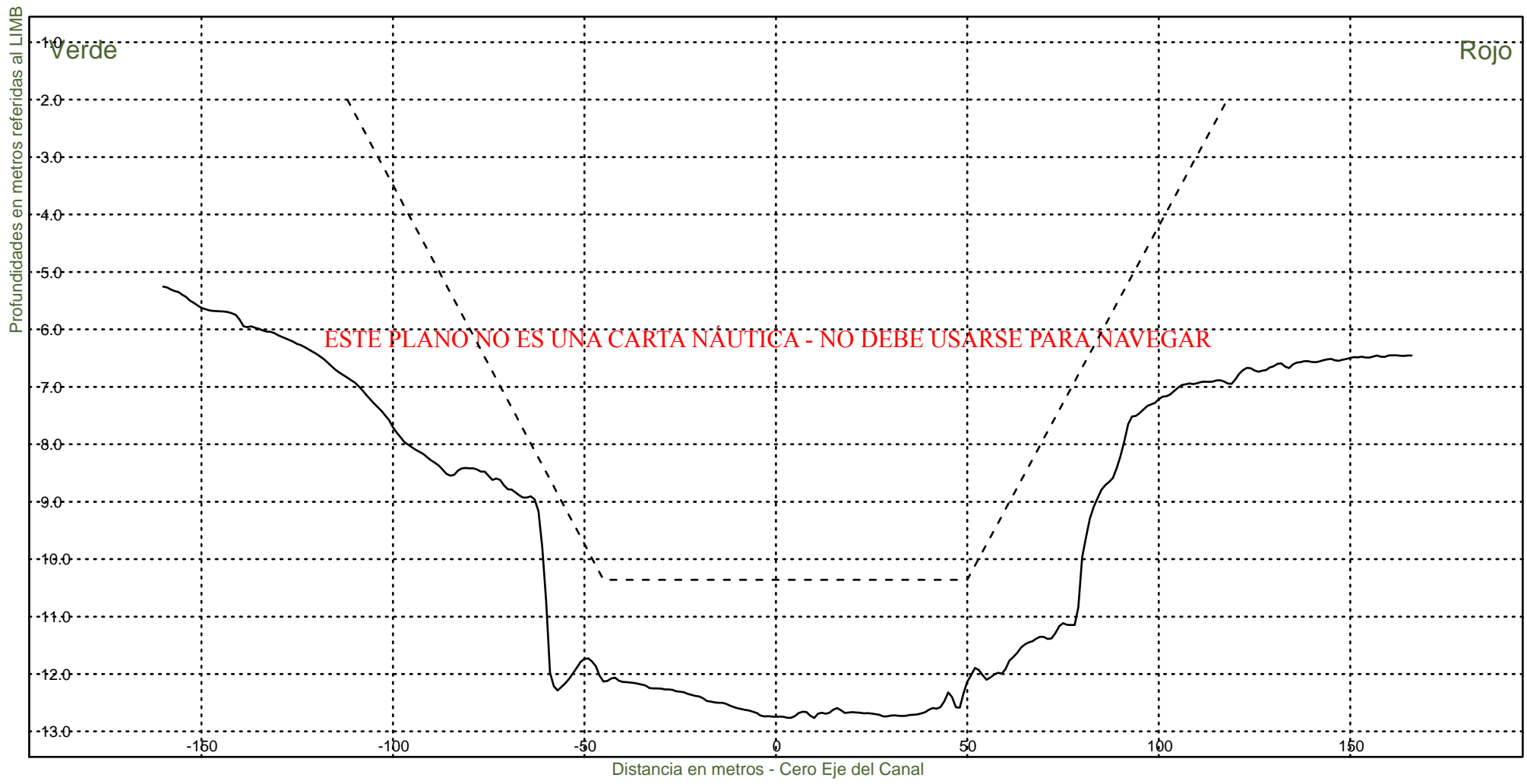
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 78600



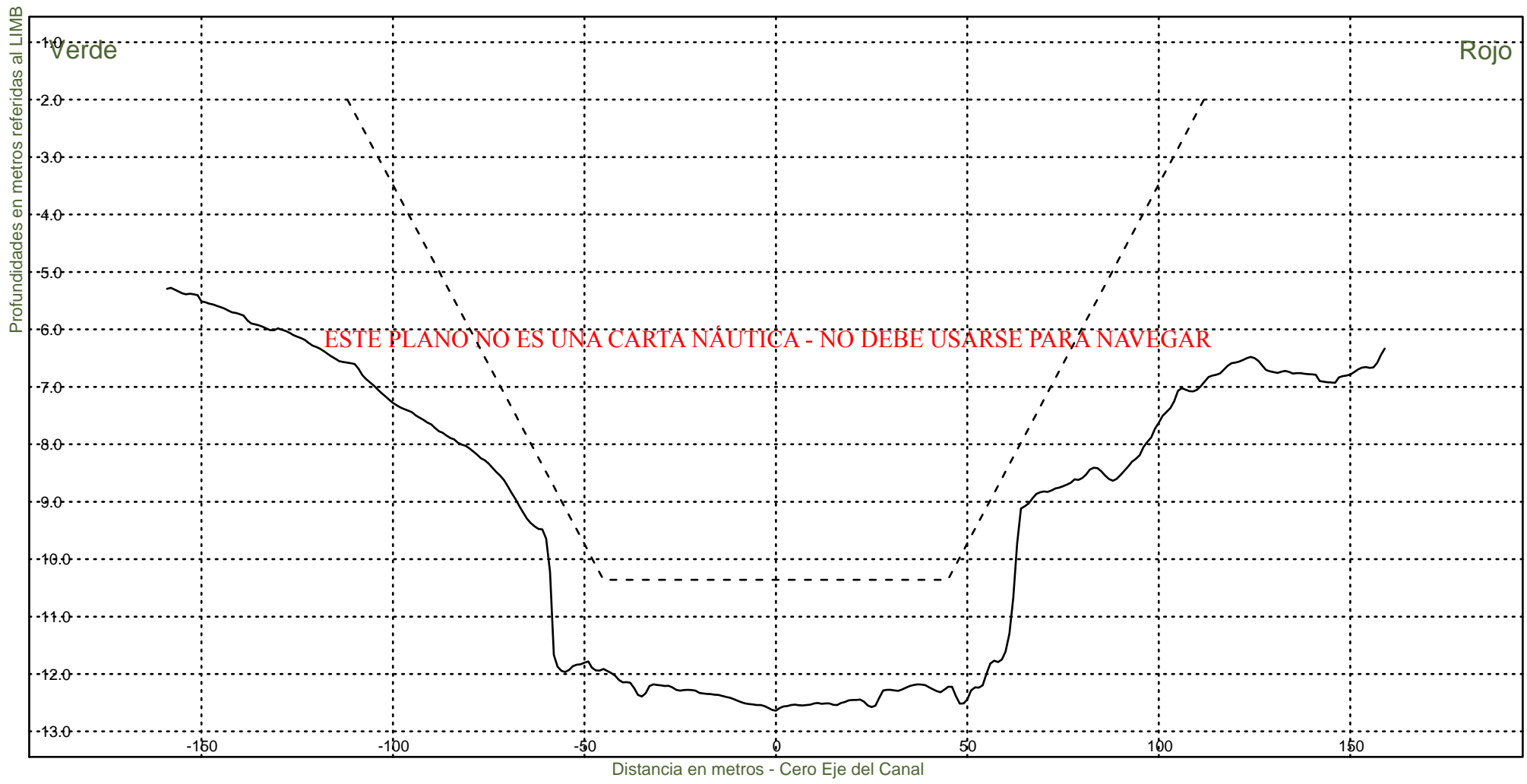
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 78800



Consorcio Boskalis - Dredging International

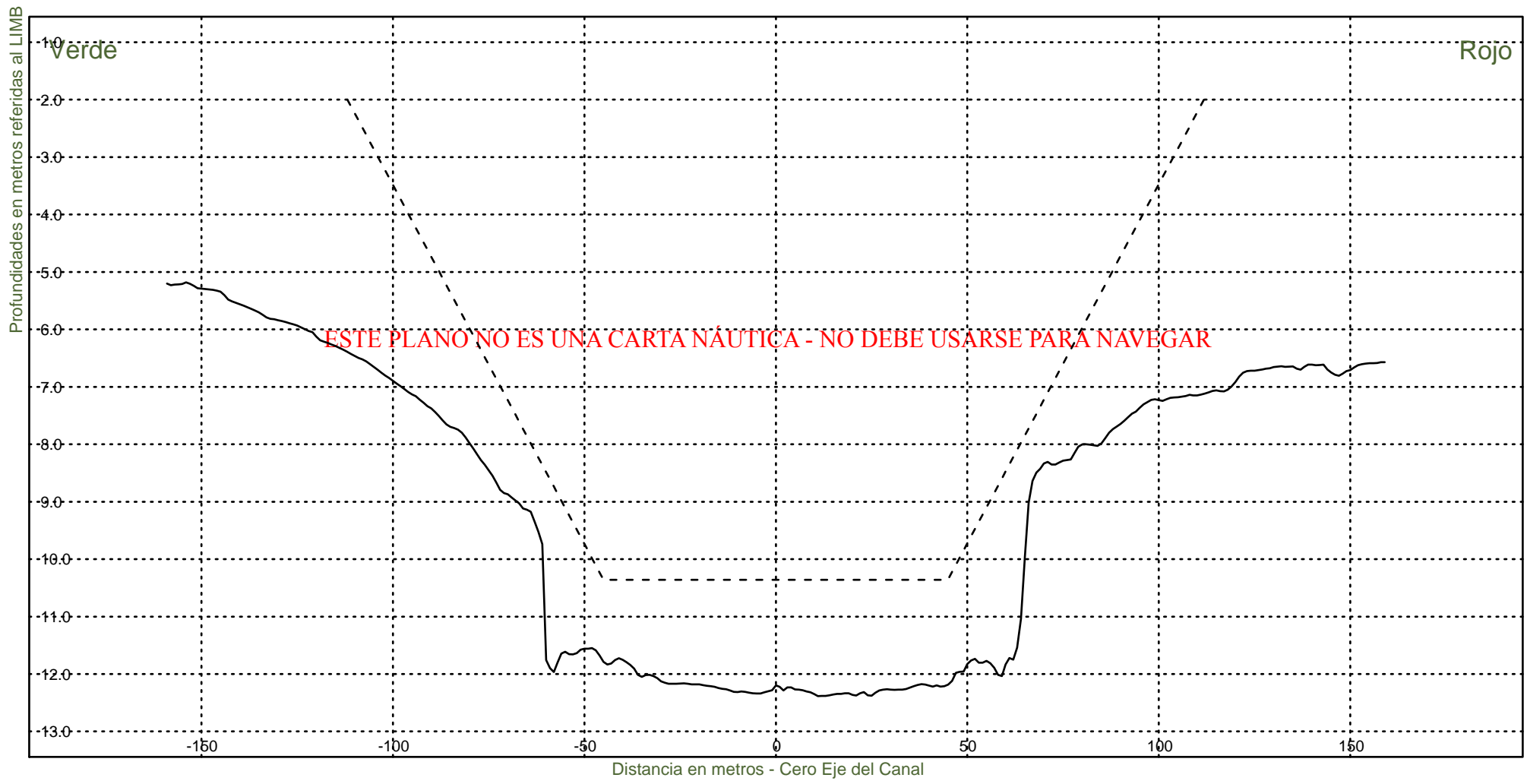
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 79000



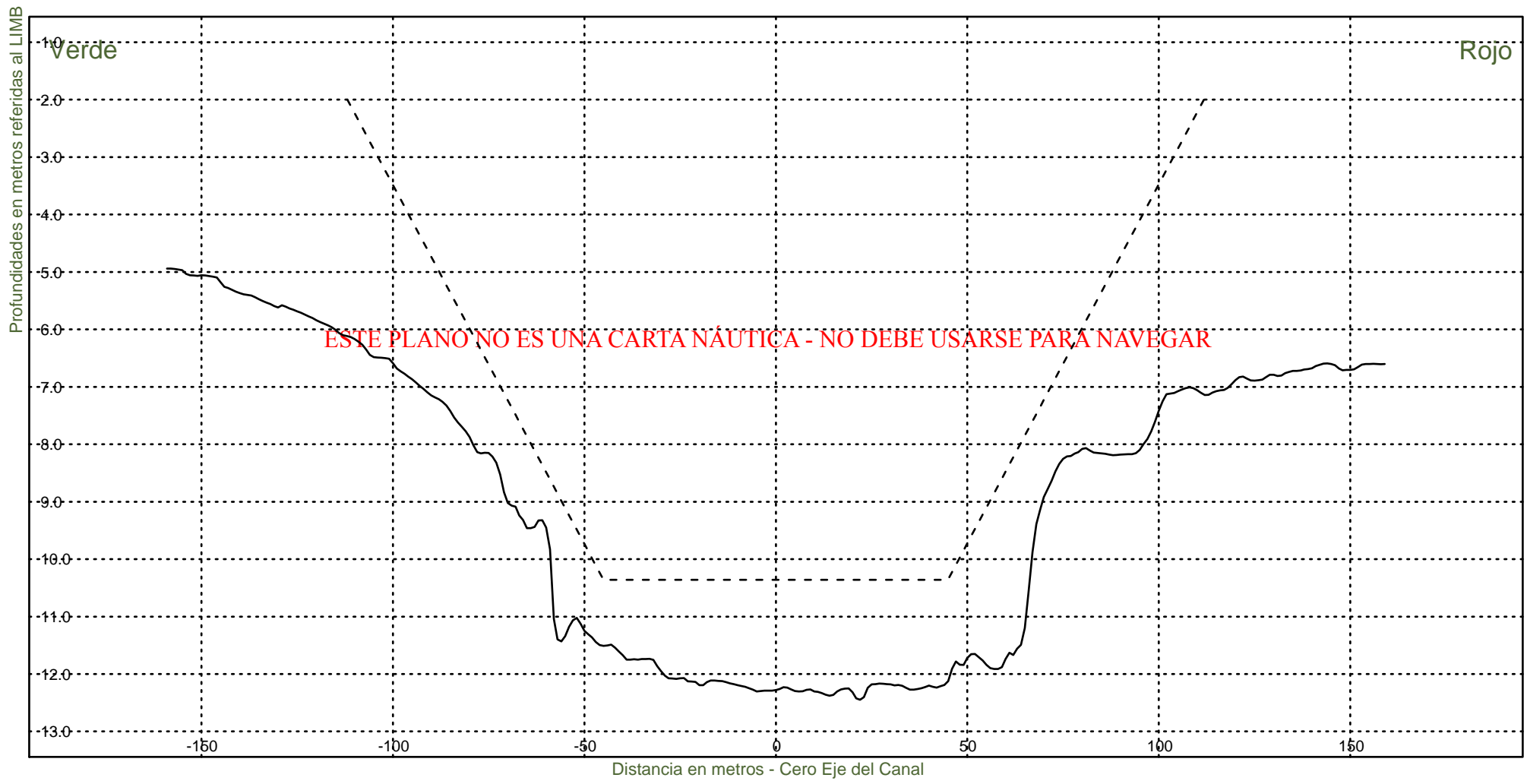
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 79200



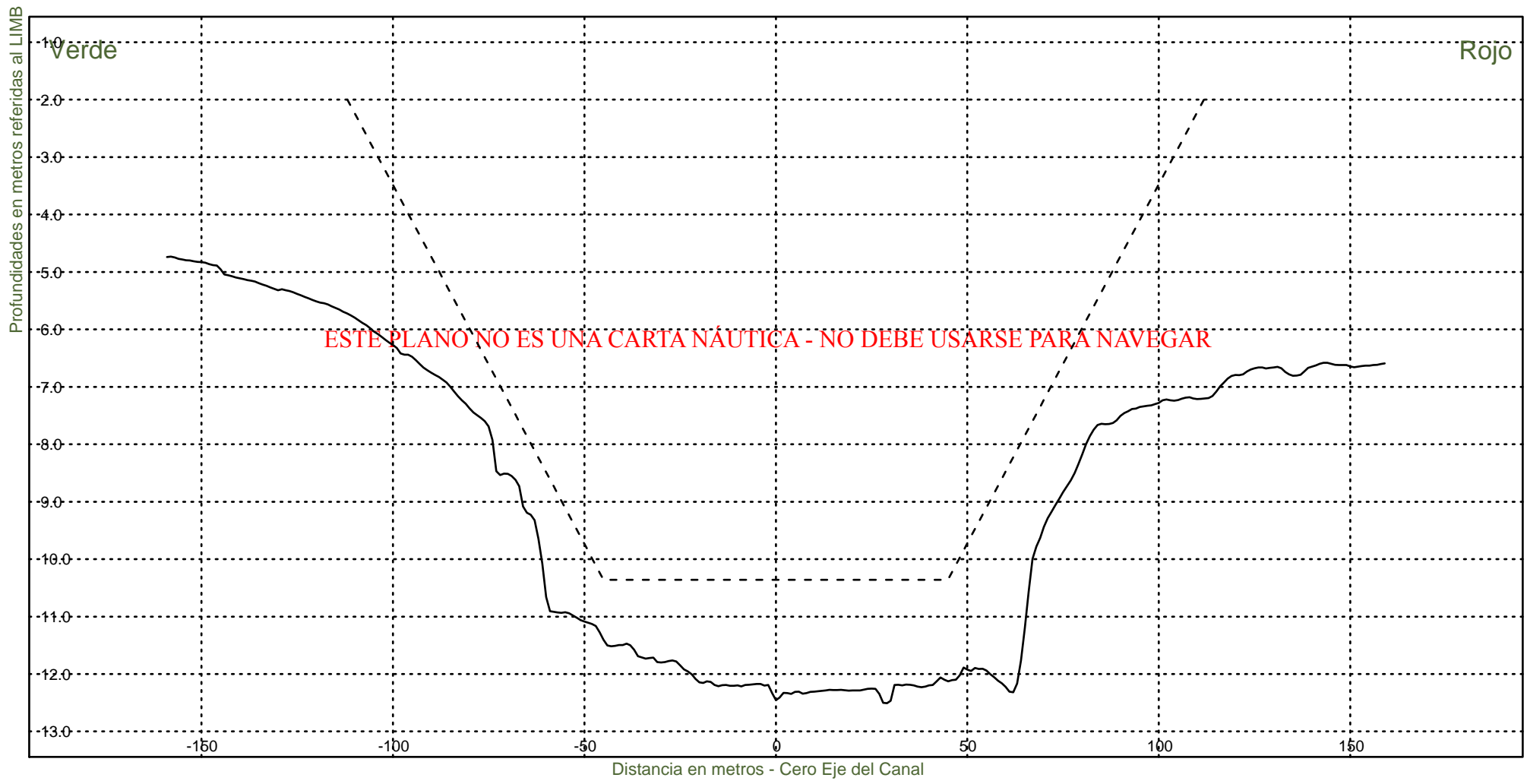
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 79400



Consorcio Boskalis - Dredging International

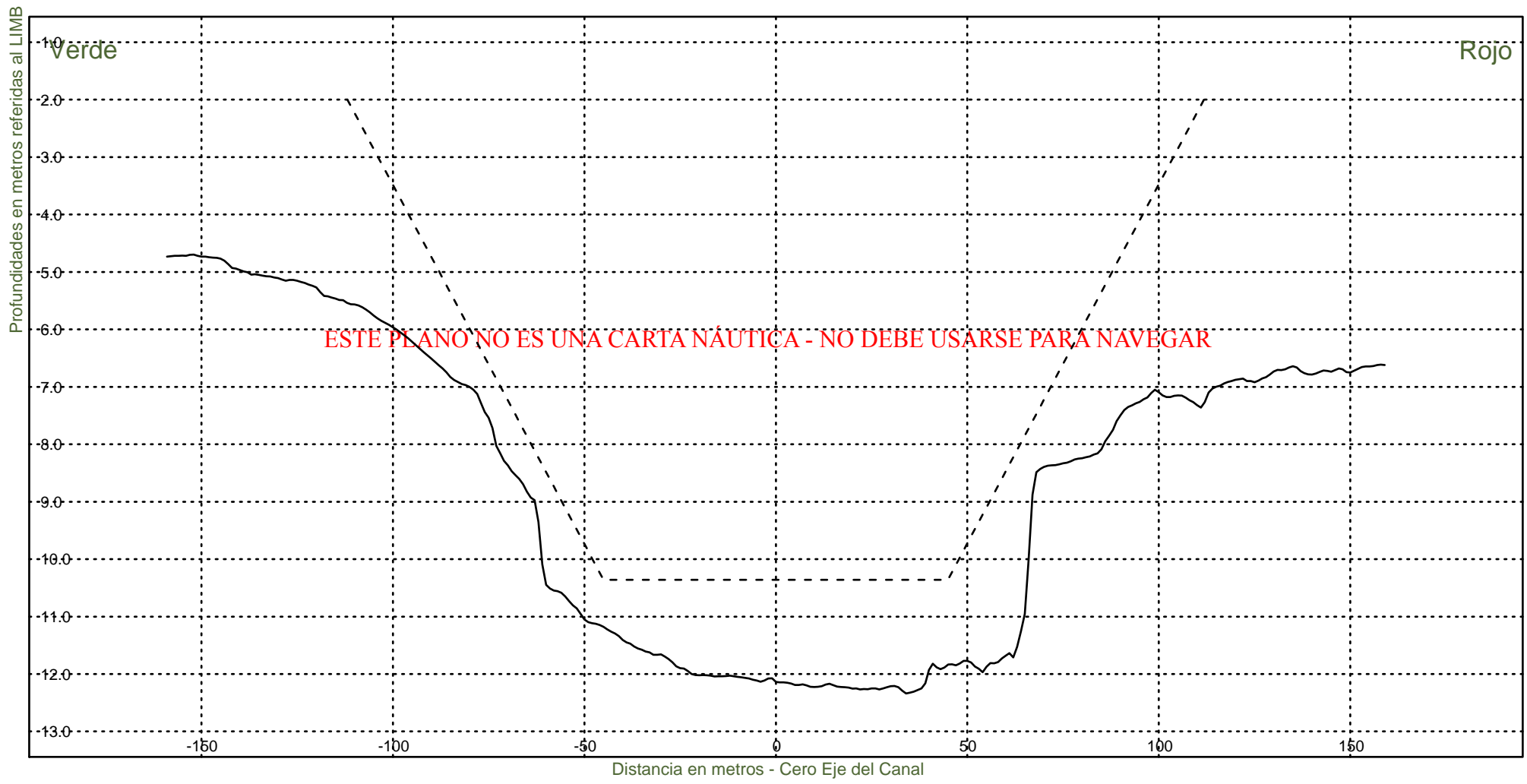
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 79600



Consorcio Boskalis - Dredging International

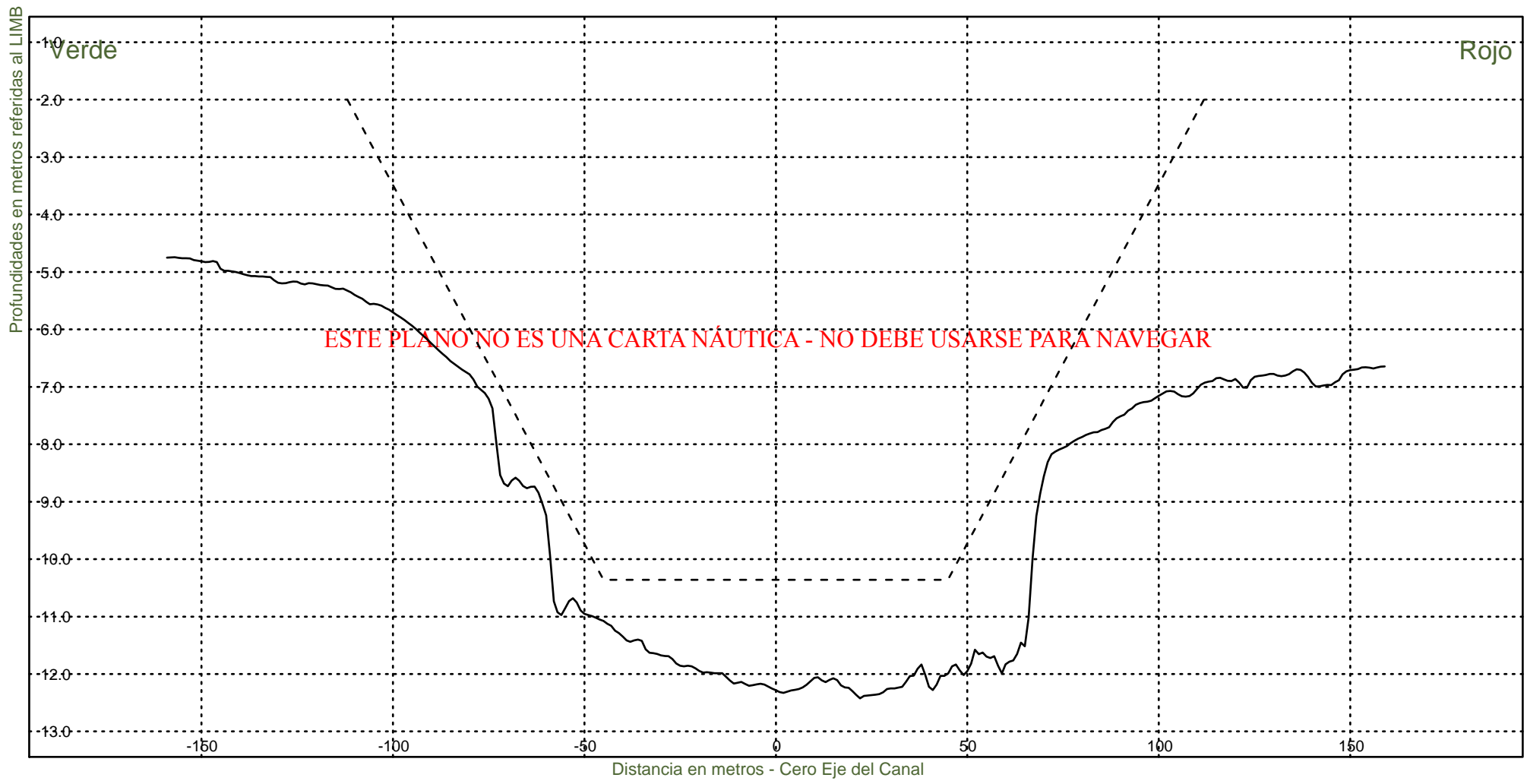
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 79800



Consorcio Boskalis - Dredging International

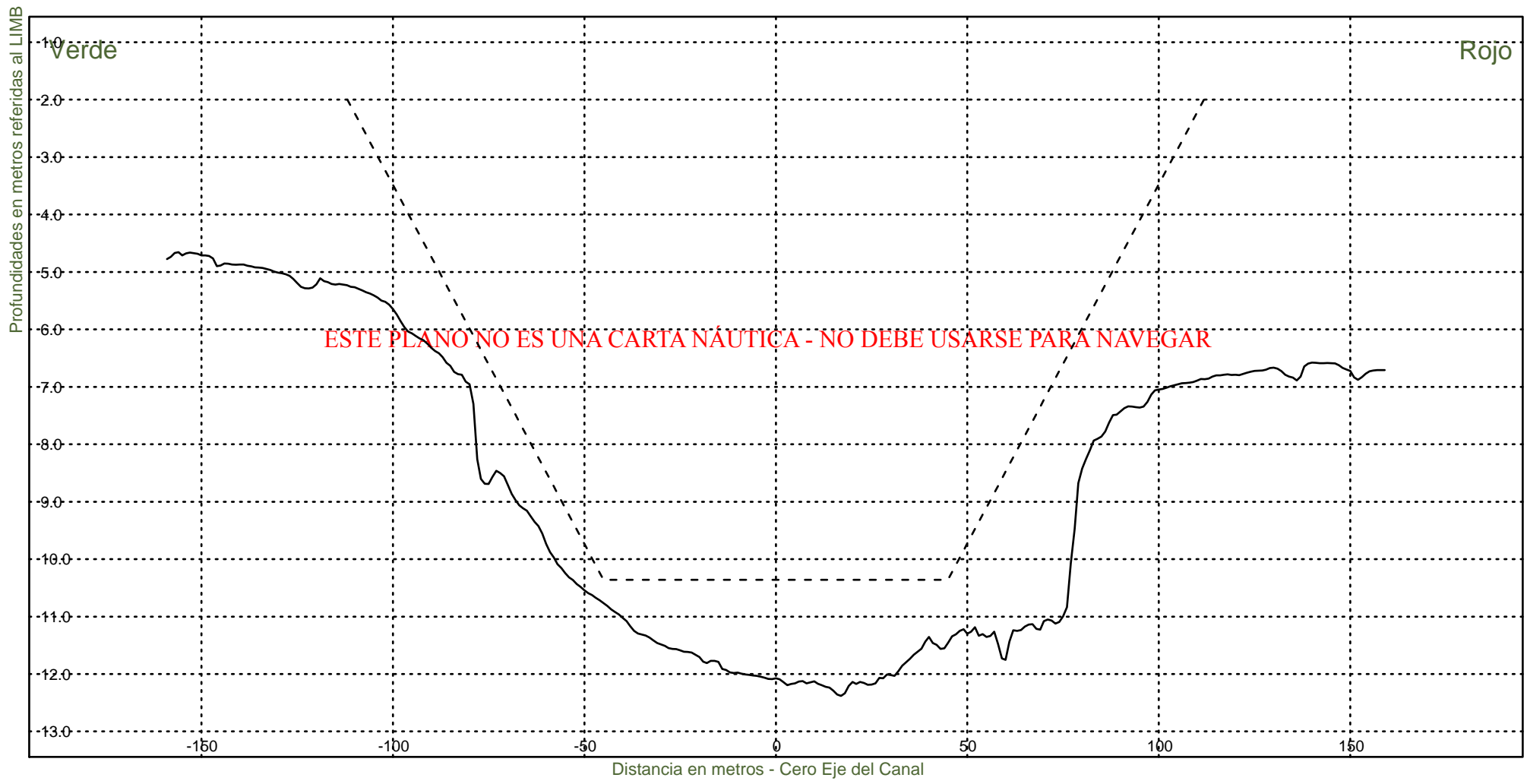
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 80000



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

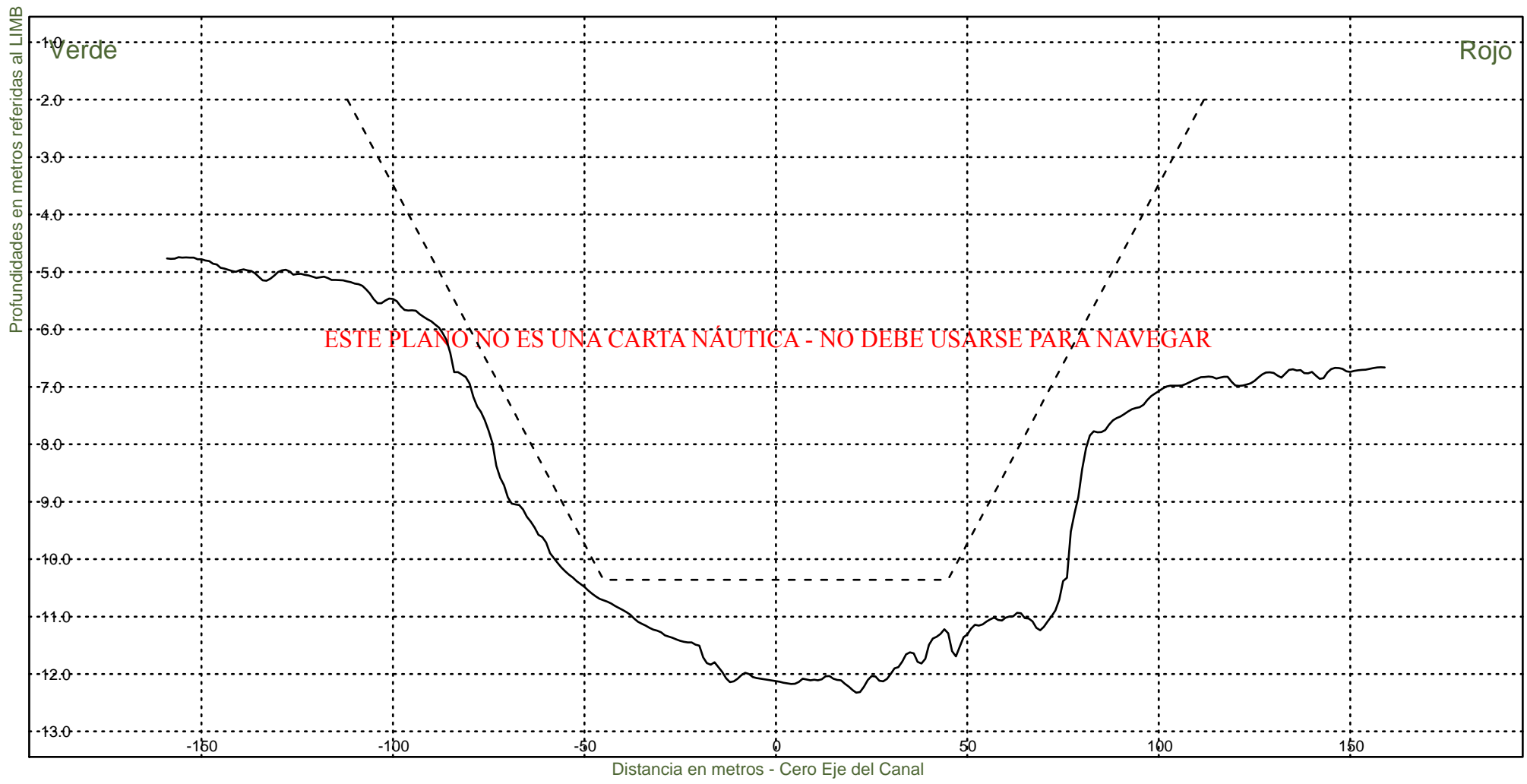
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 80200



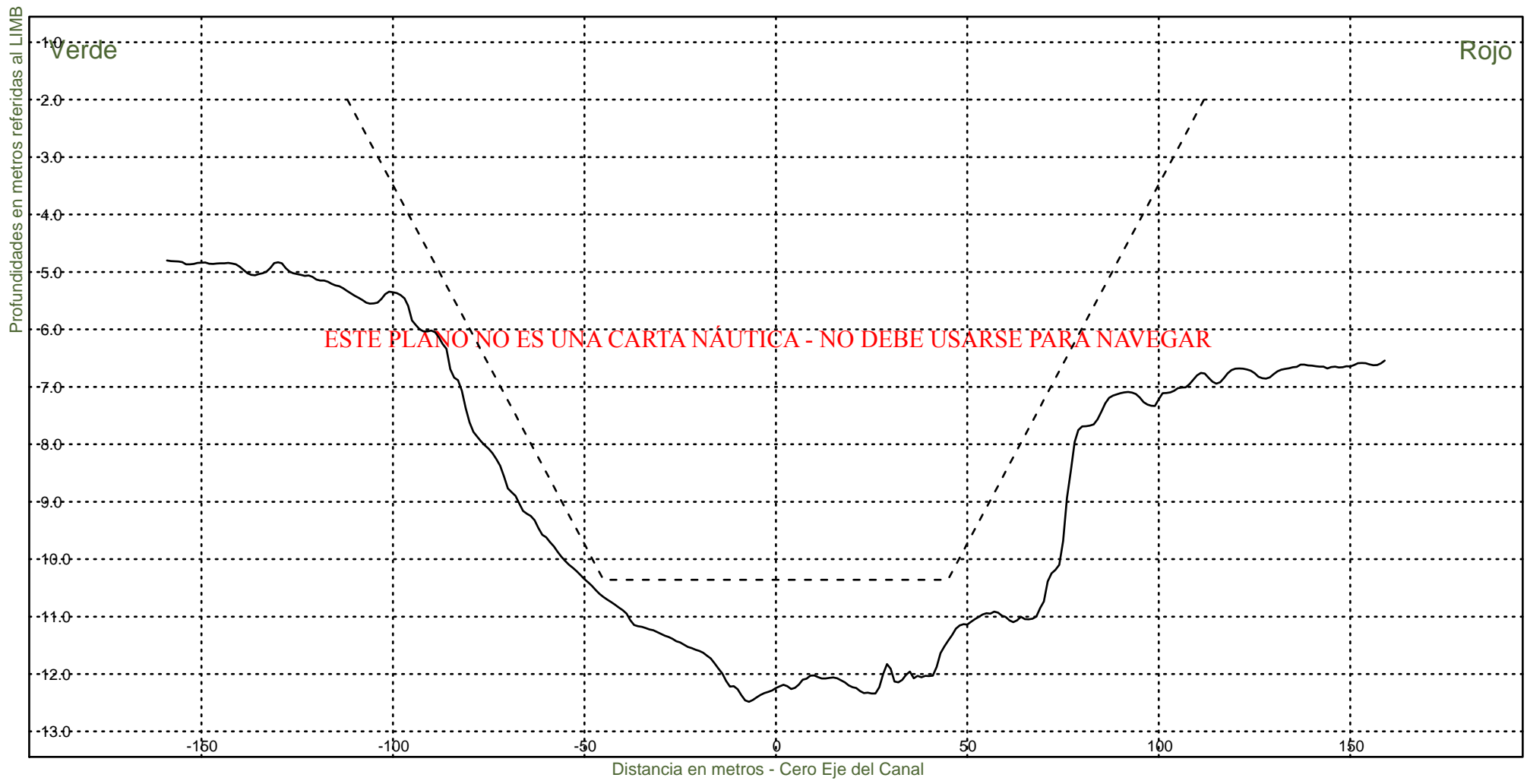
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 80400



Consorcio Boskalis - Dredging International

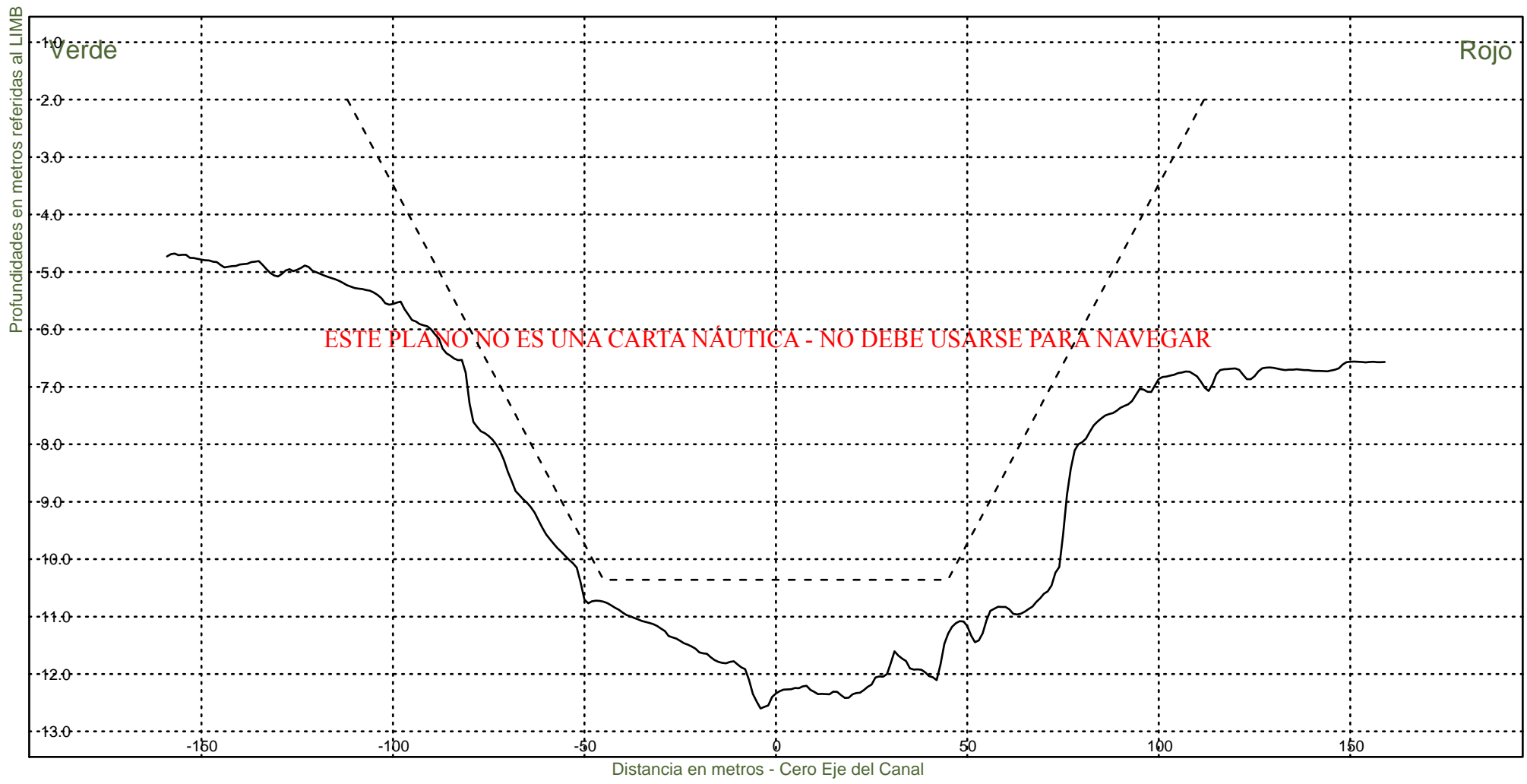
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 80600



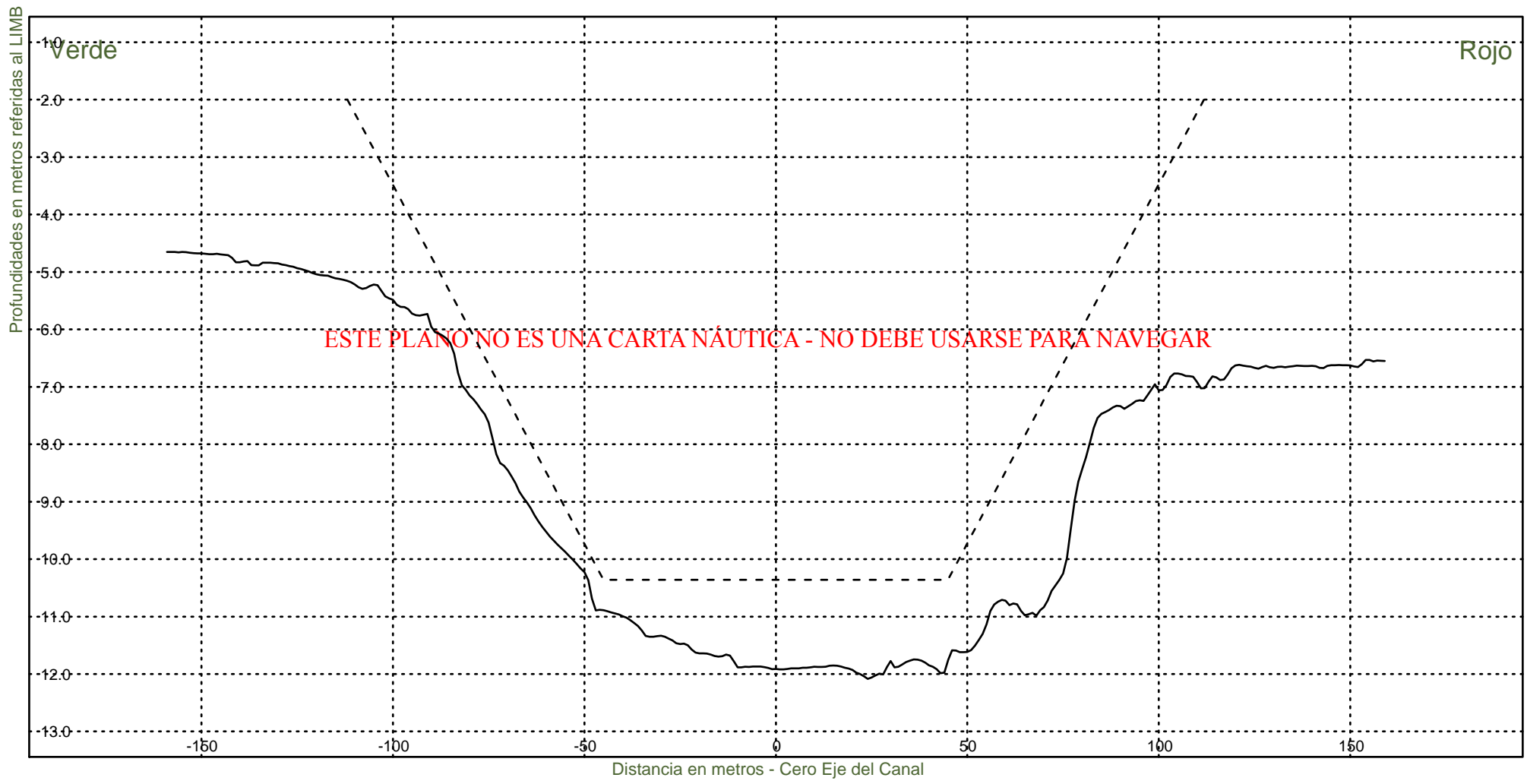
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 80800



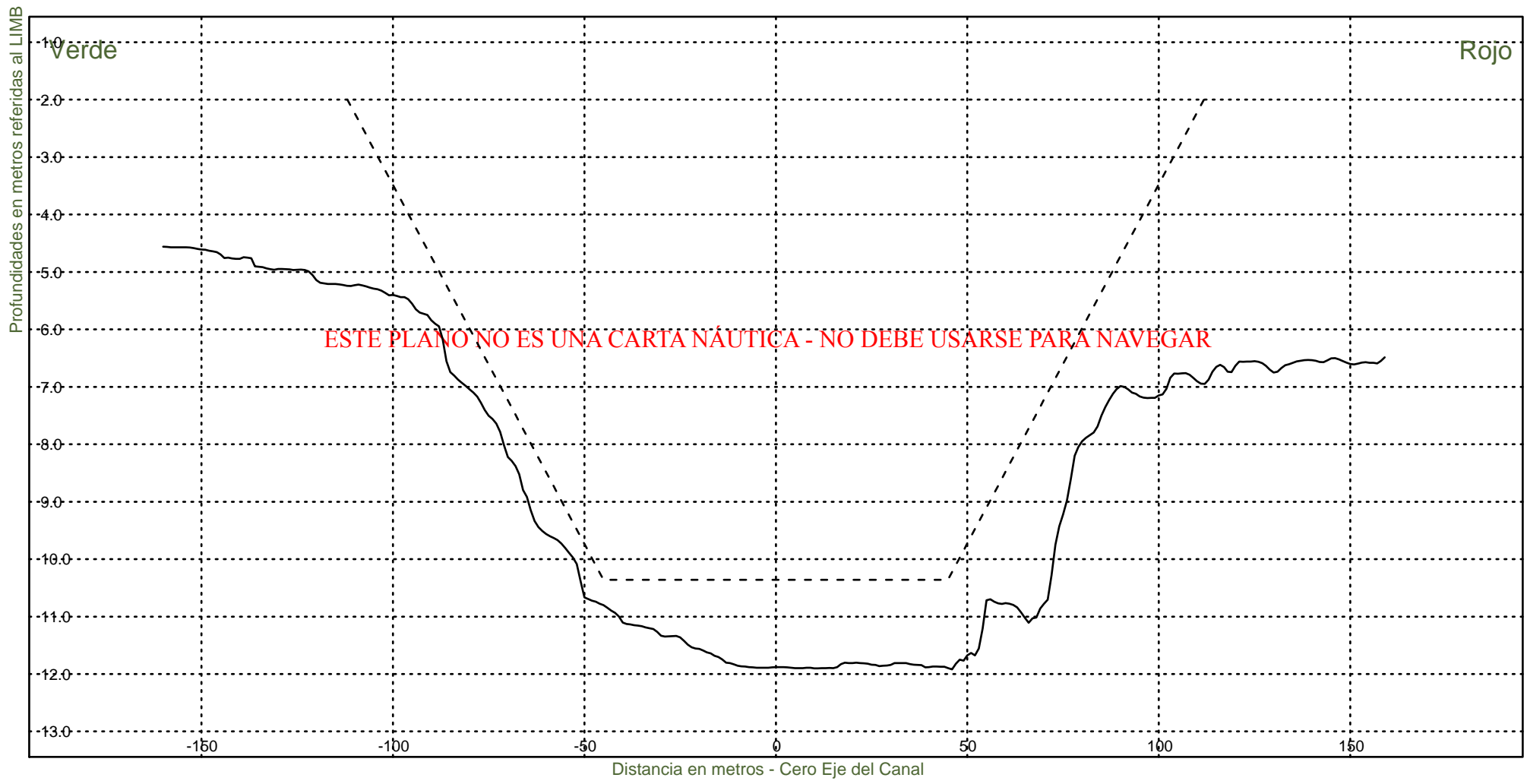
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 81000



Consorcio Boskalis - Dredging International

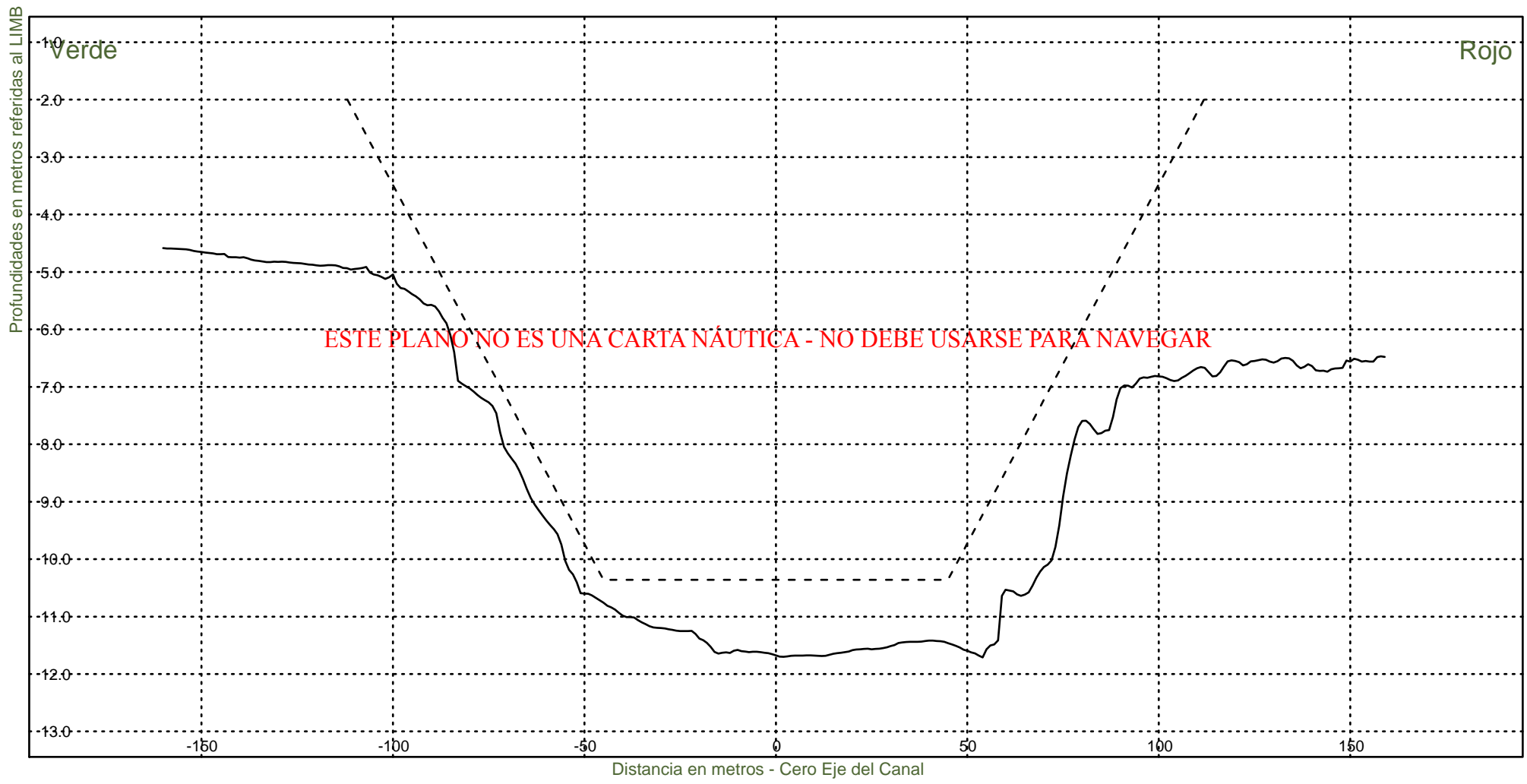
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 81200



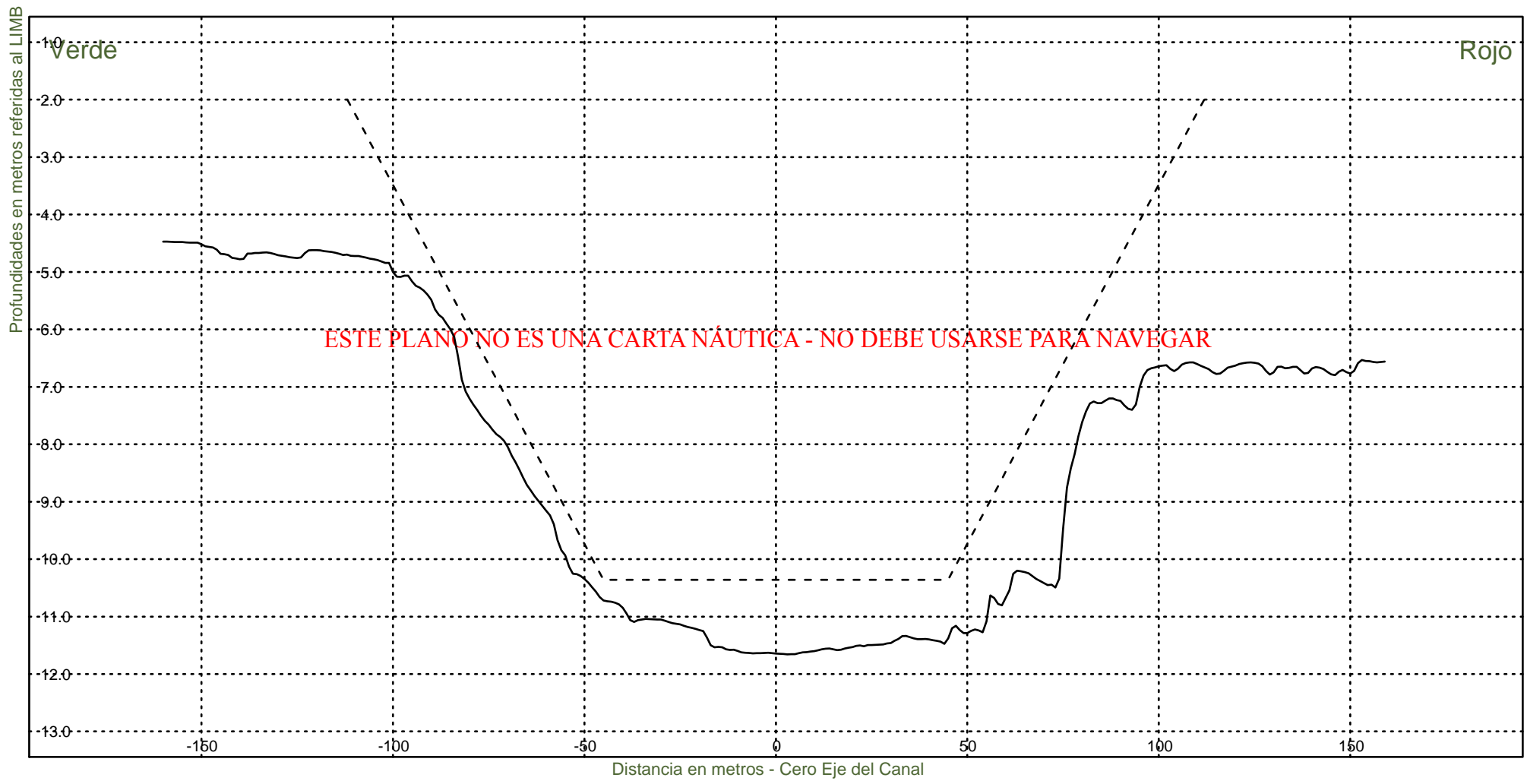
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 81400



Consorcio Boskalis - Dredging International

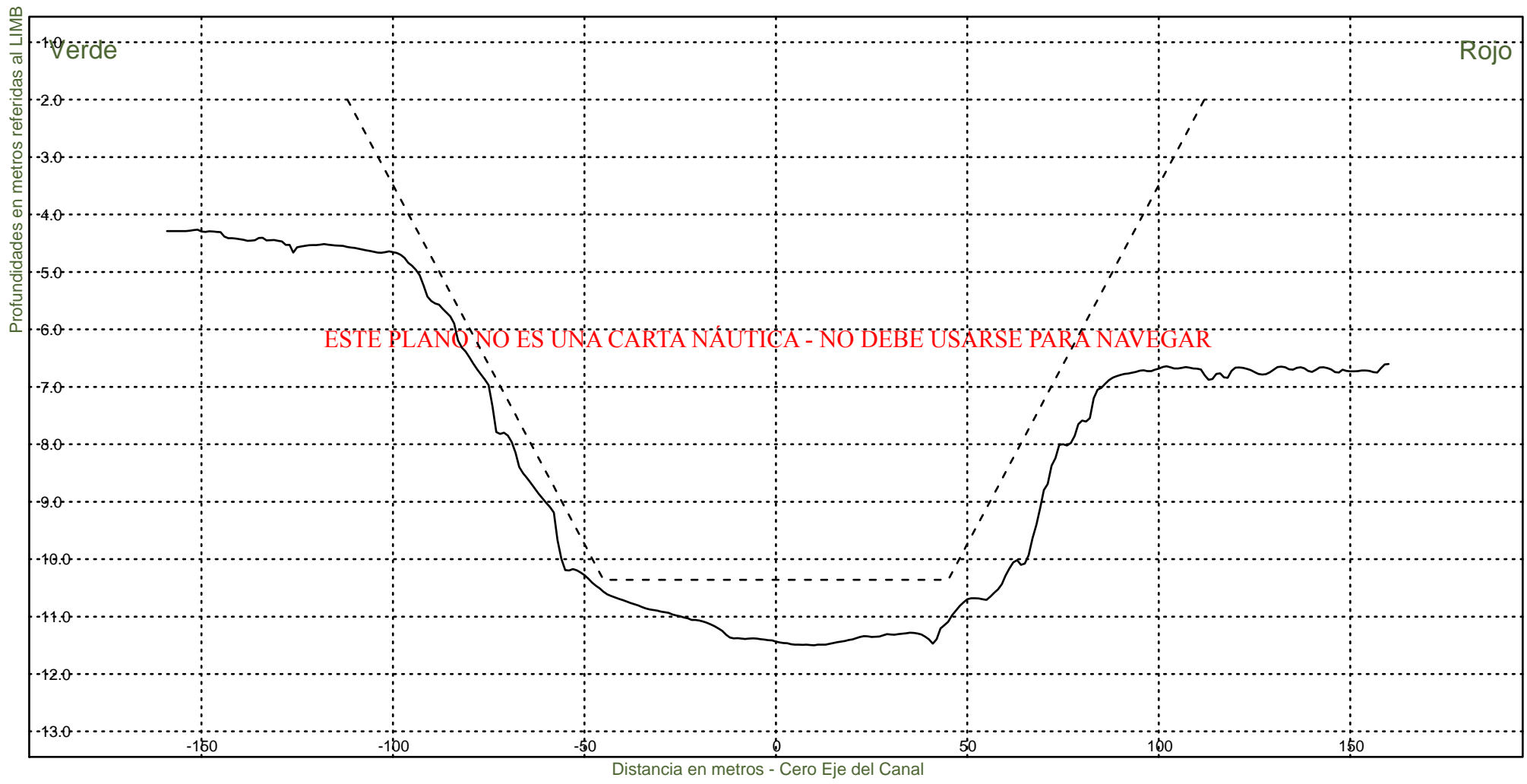
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 81600



Consorcio Boskalis - Dredging International

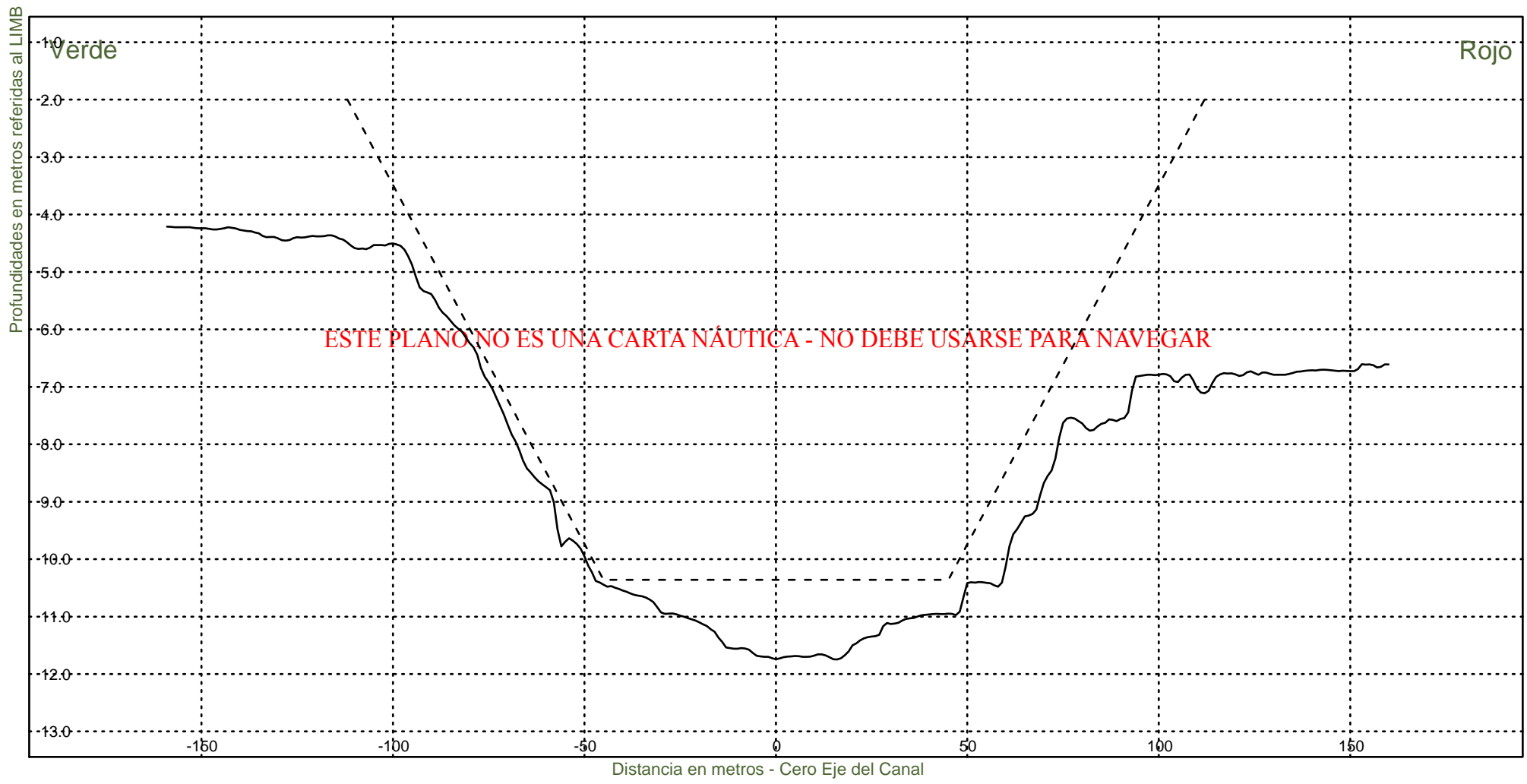
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 81800



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

Consorcio Boskalis - Dredging International

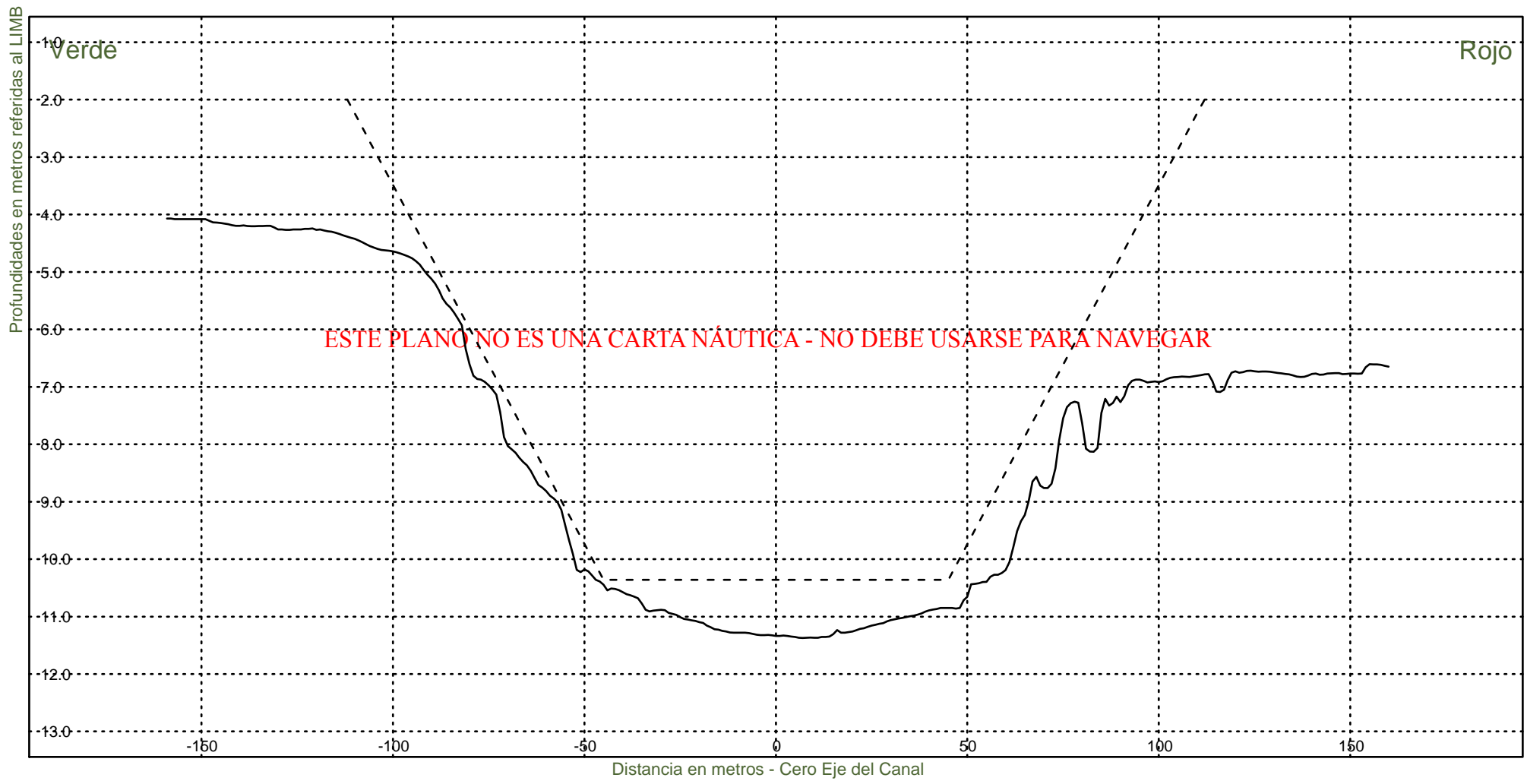
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 82000



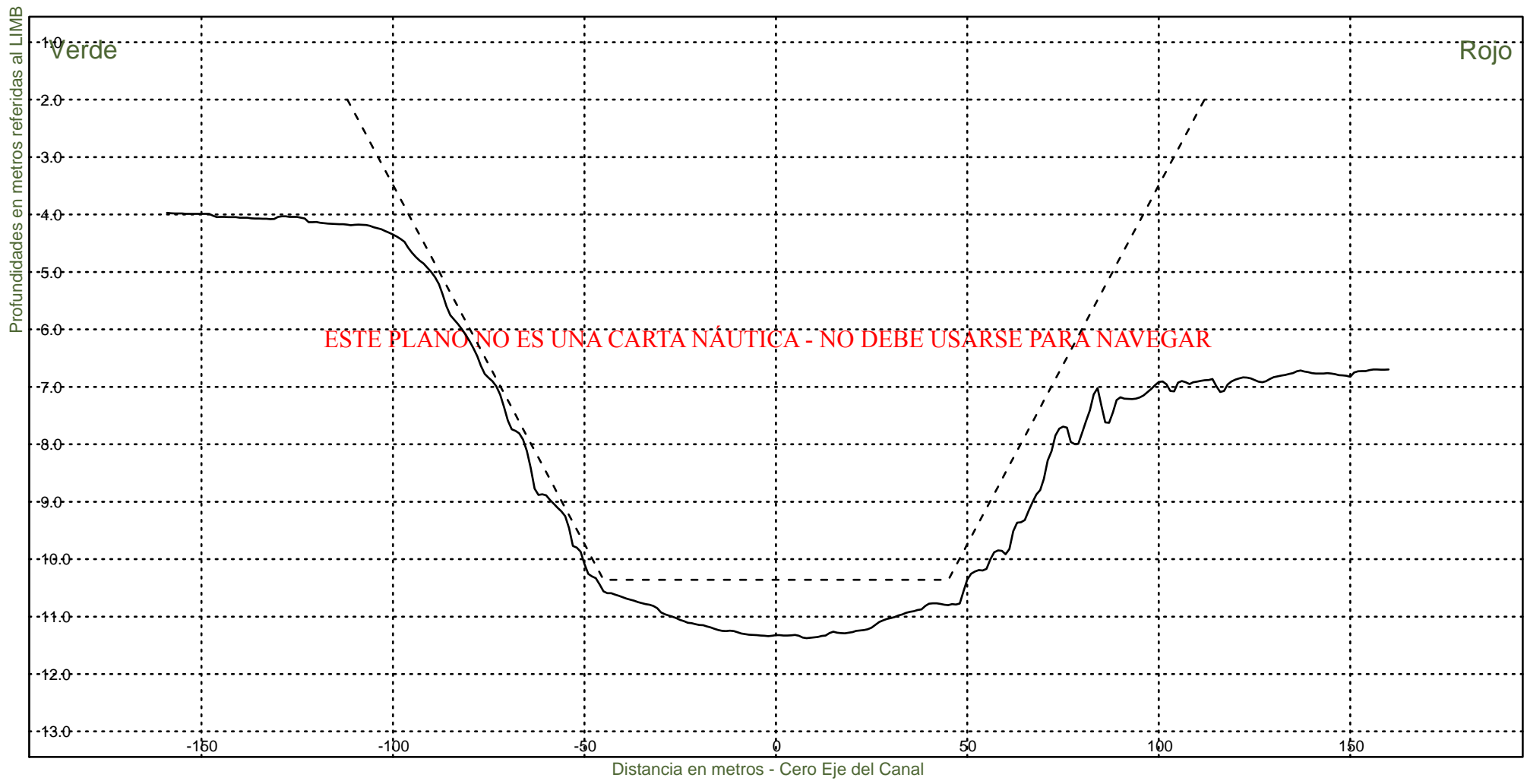
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 82200



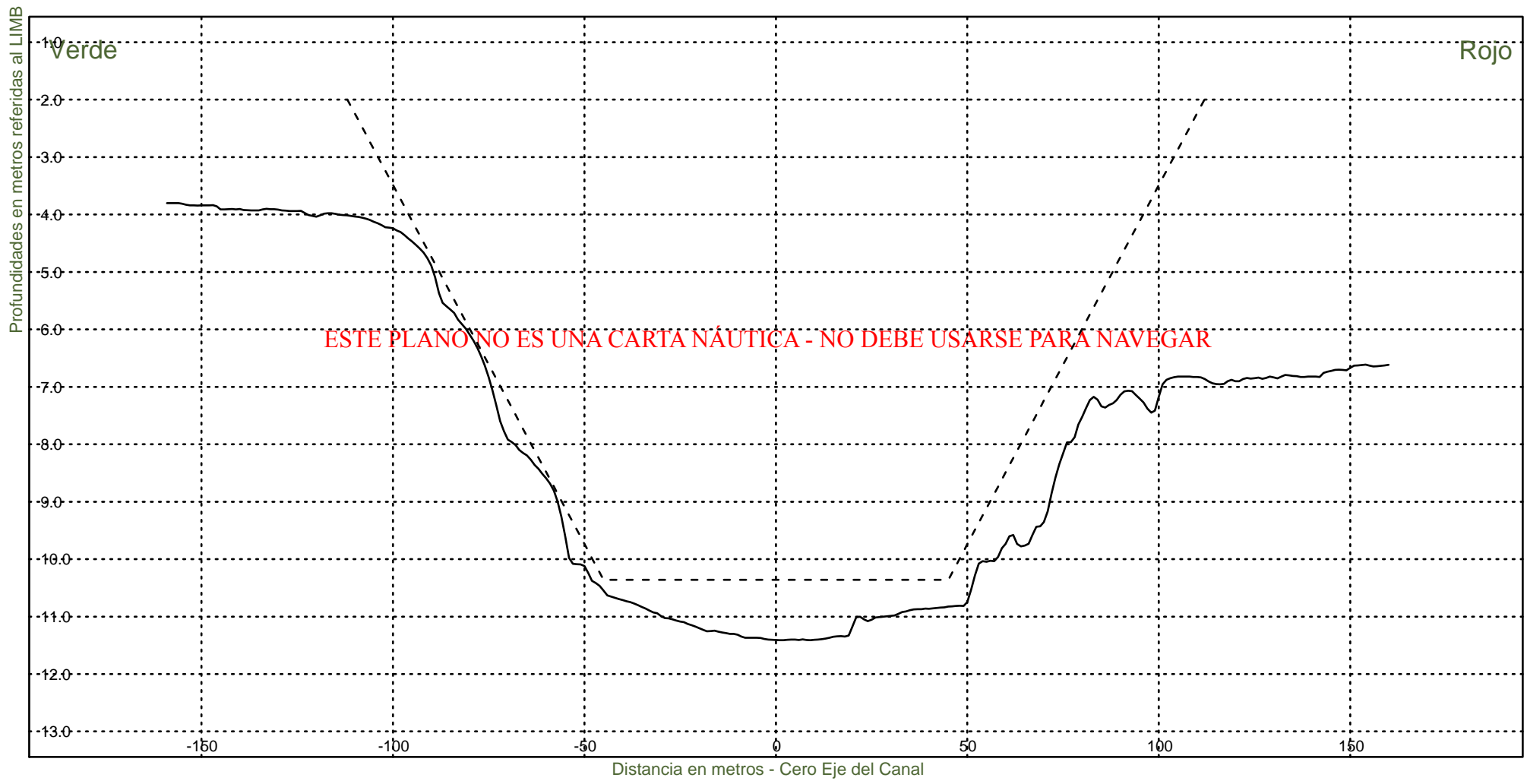
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 82400



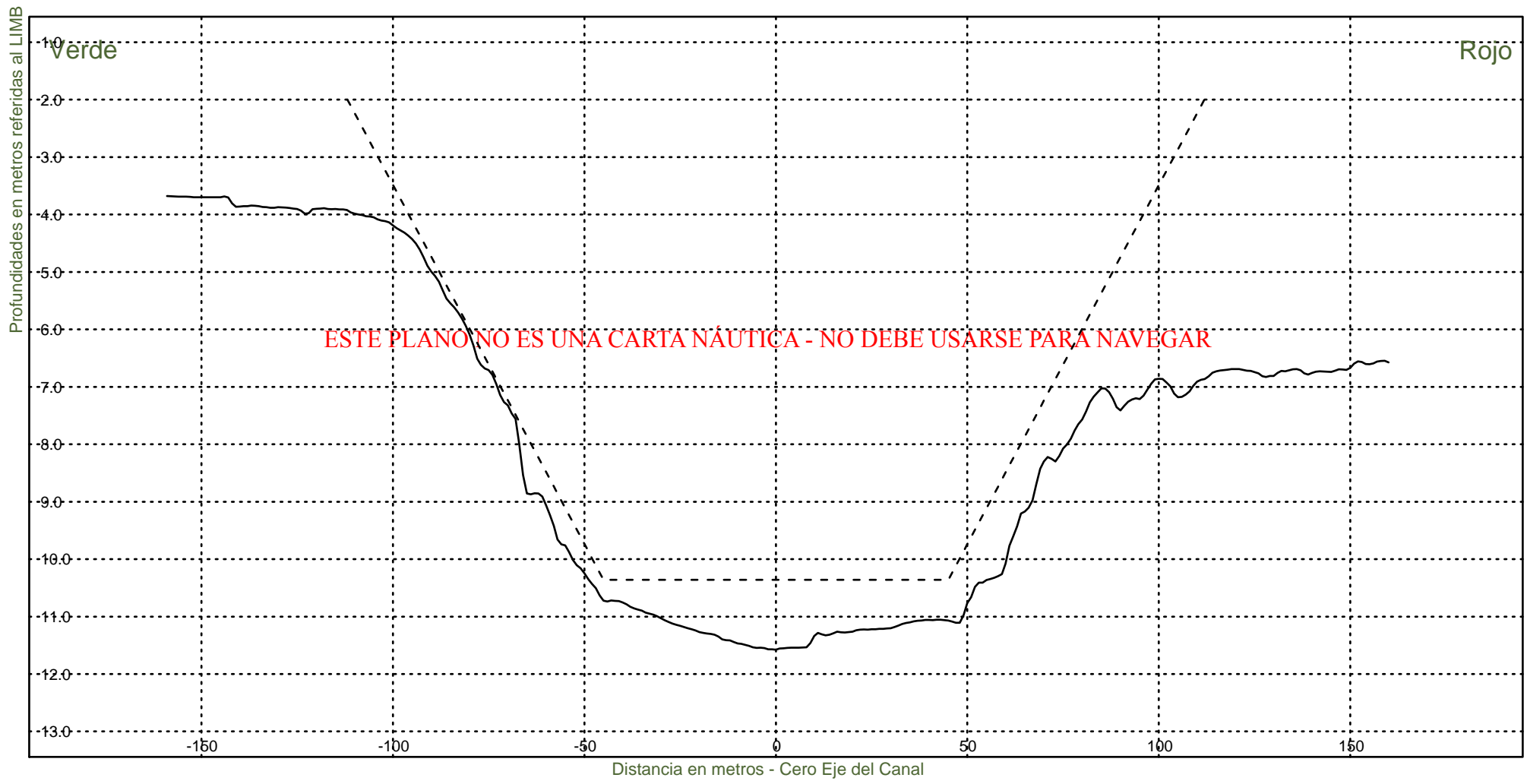
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 82600



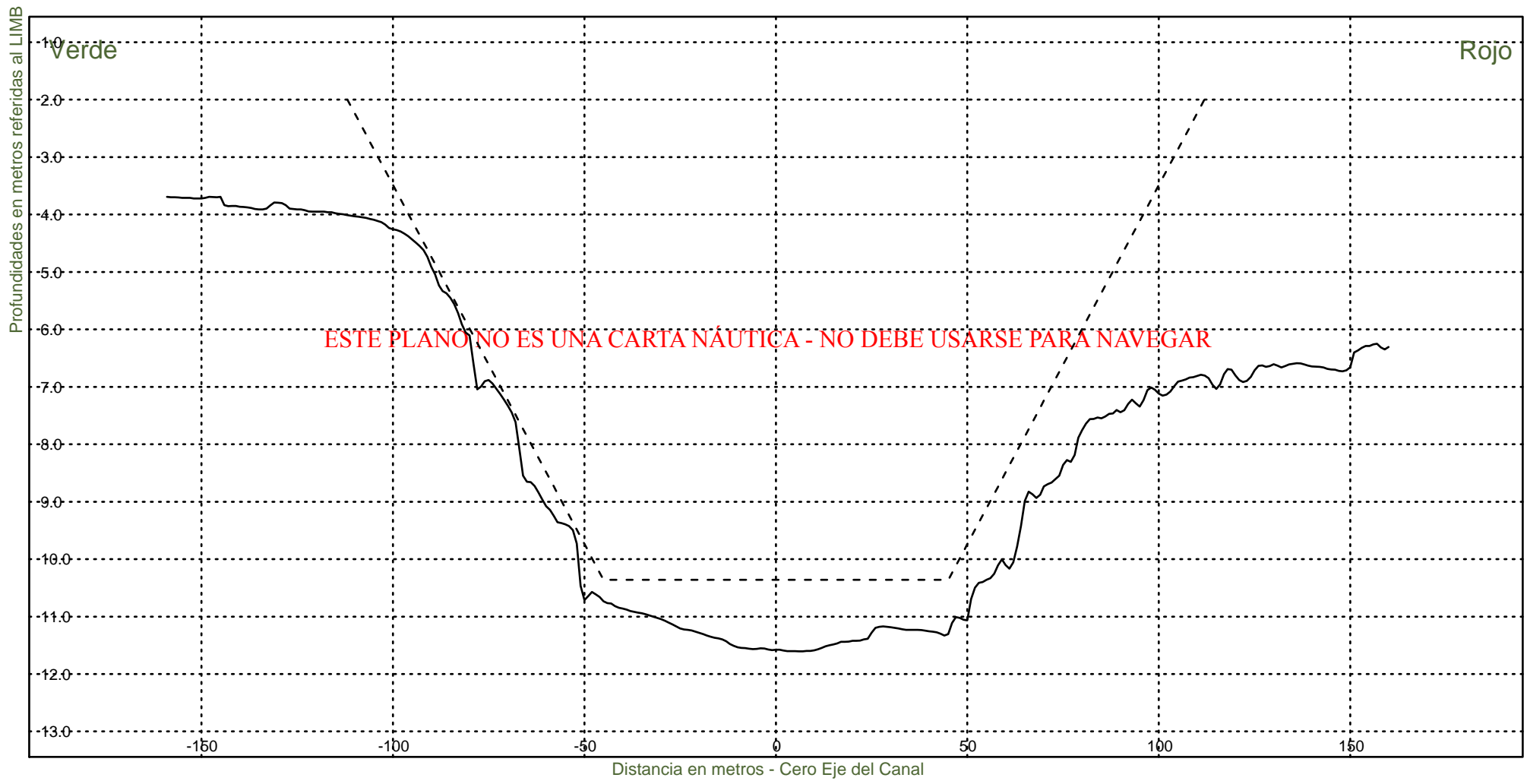
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 82800



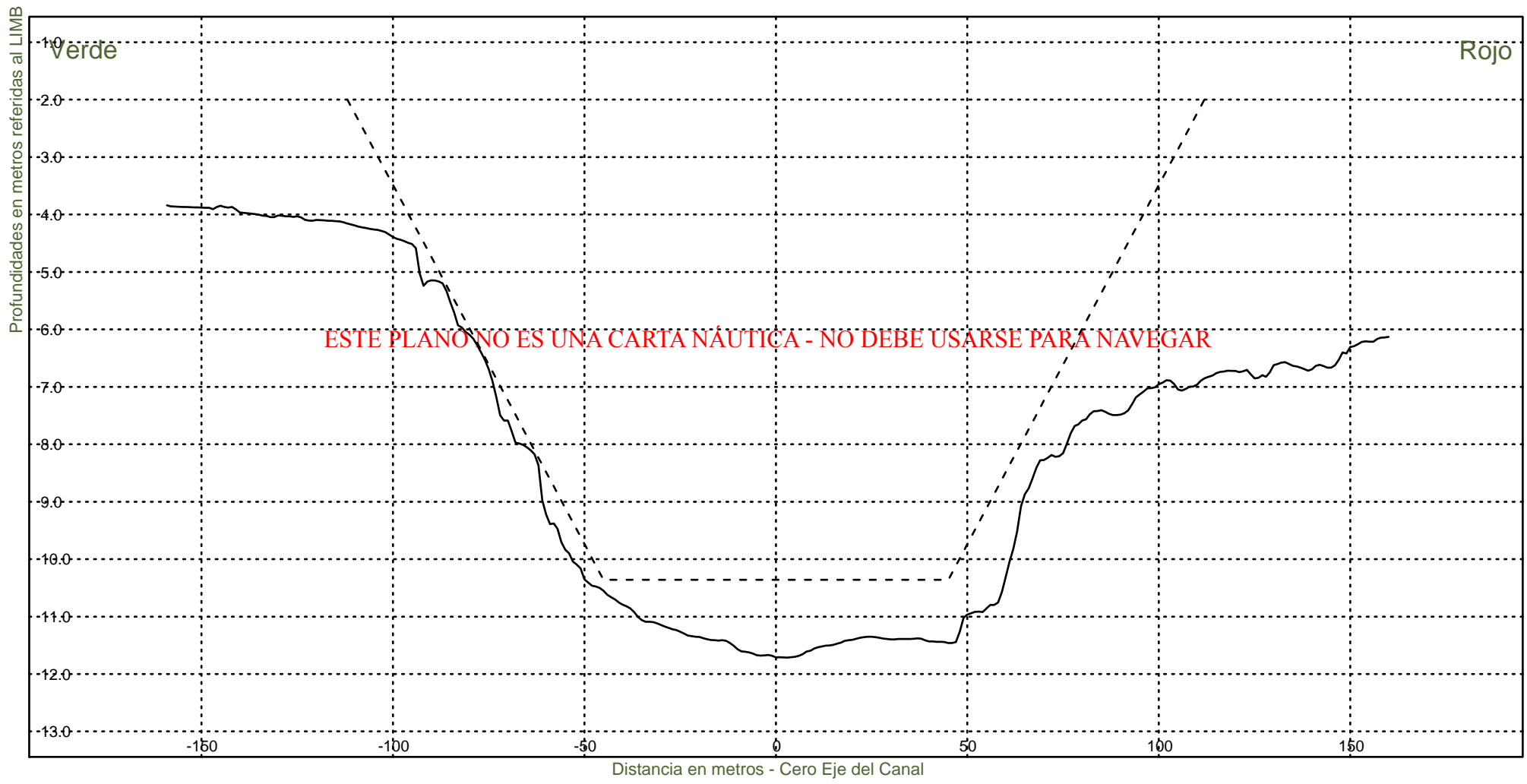
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 83000



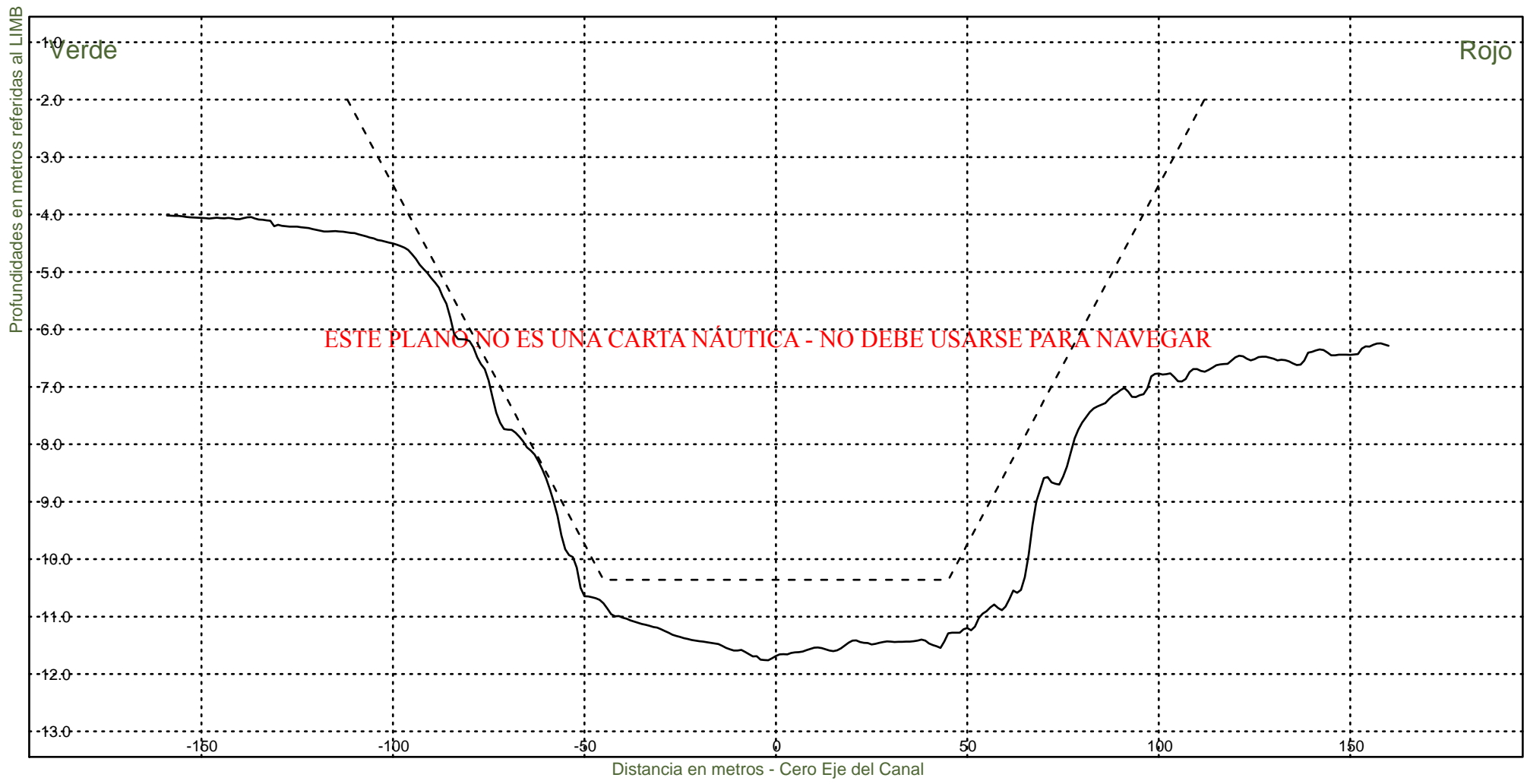
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 83200



Consorcio Boskalis - Dredging International

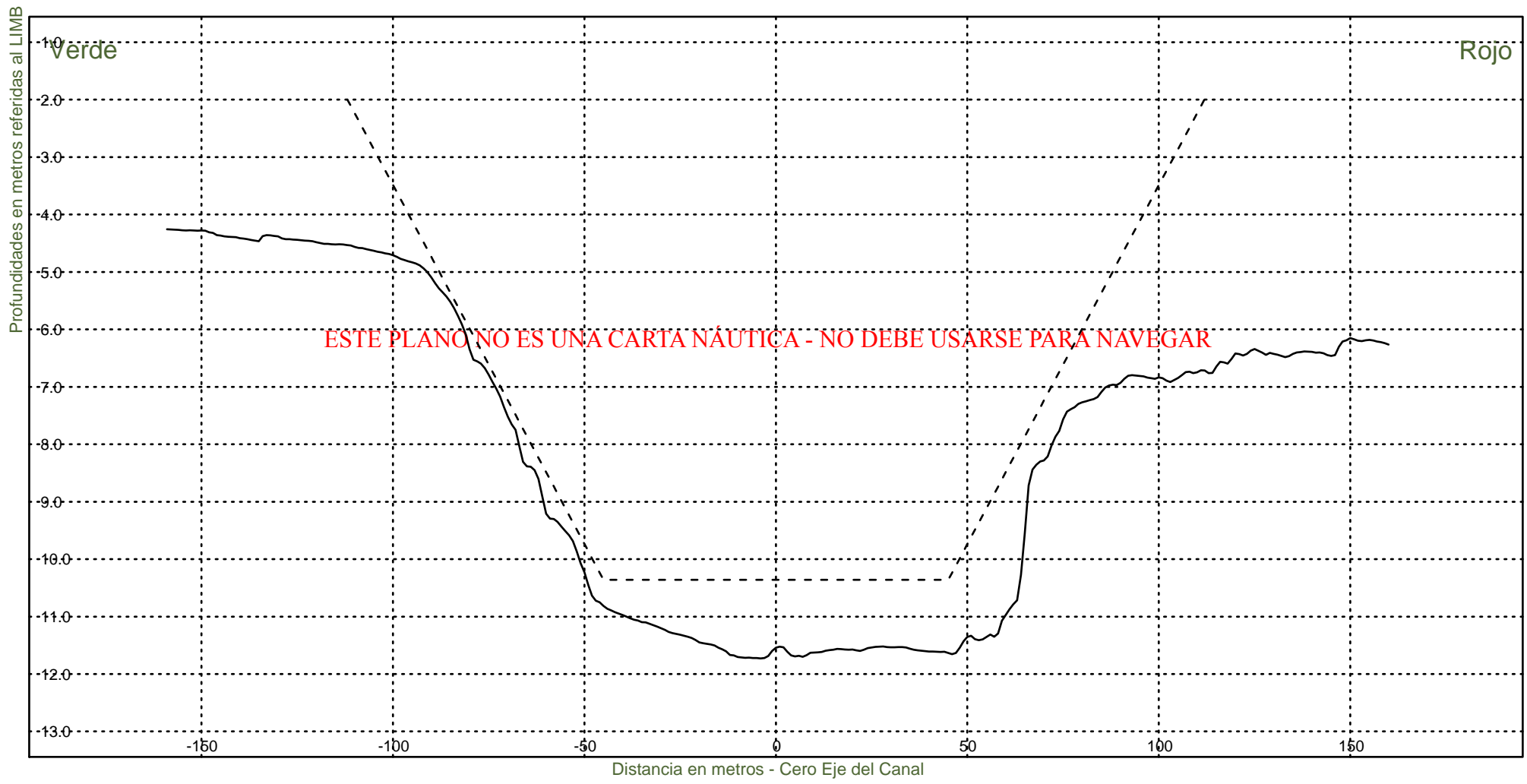
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 83400



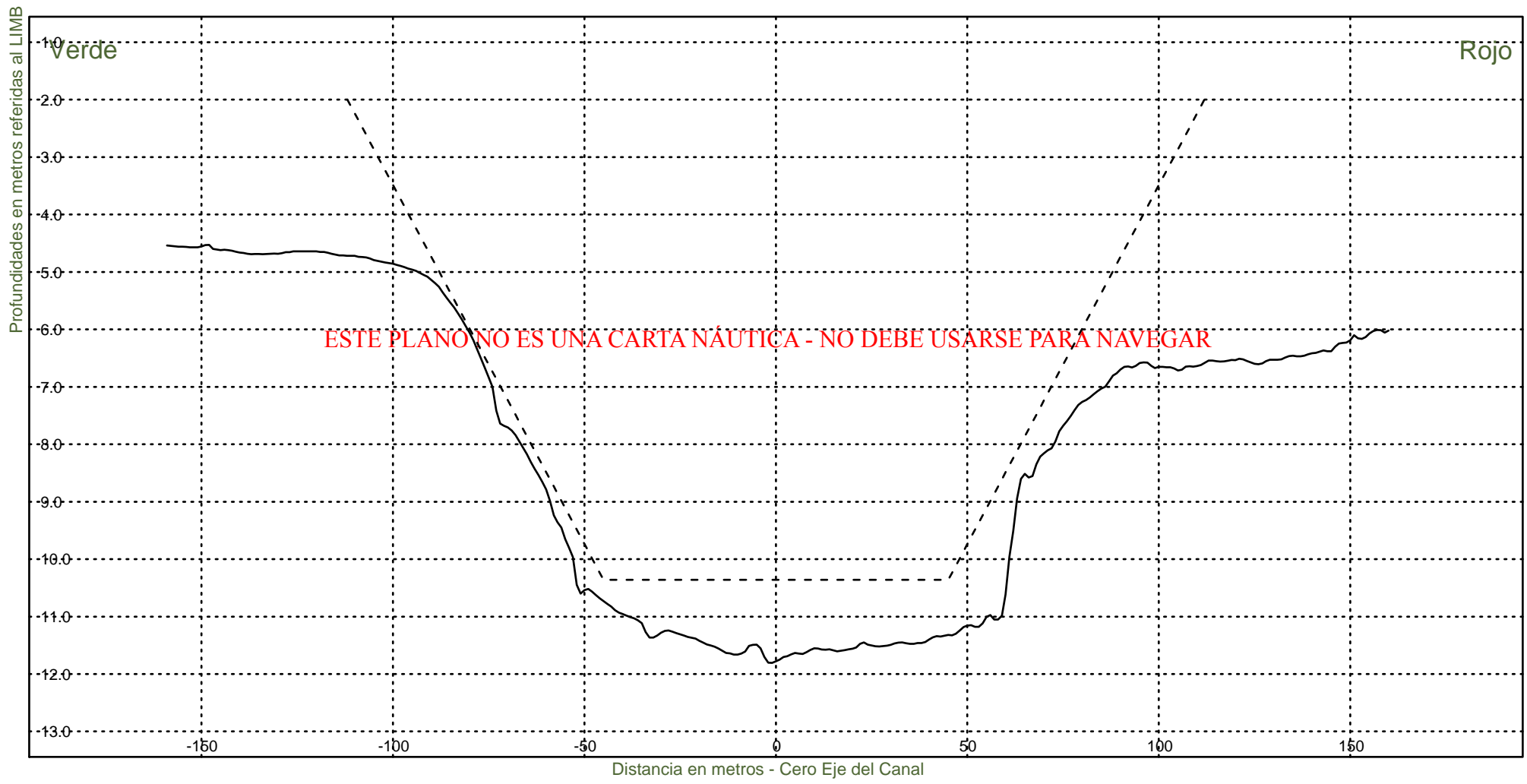
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 83600



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

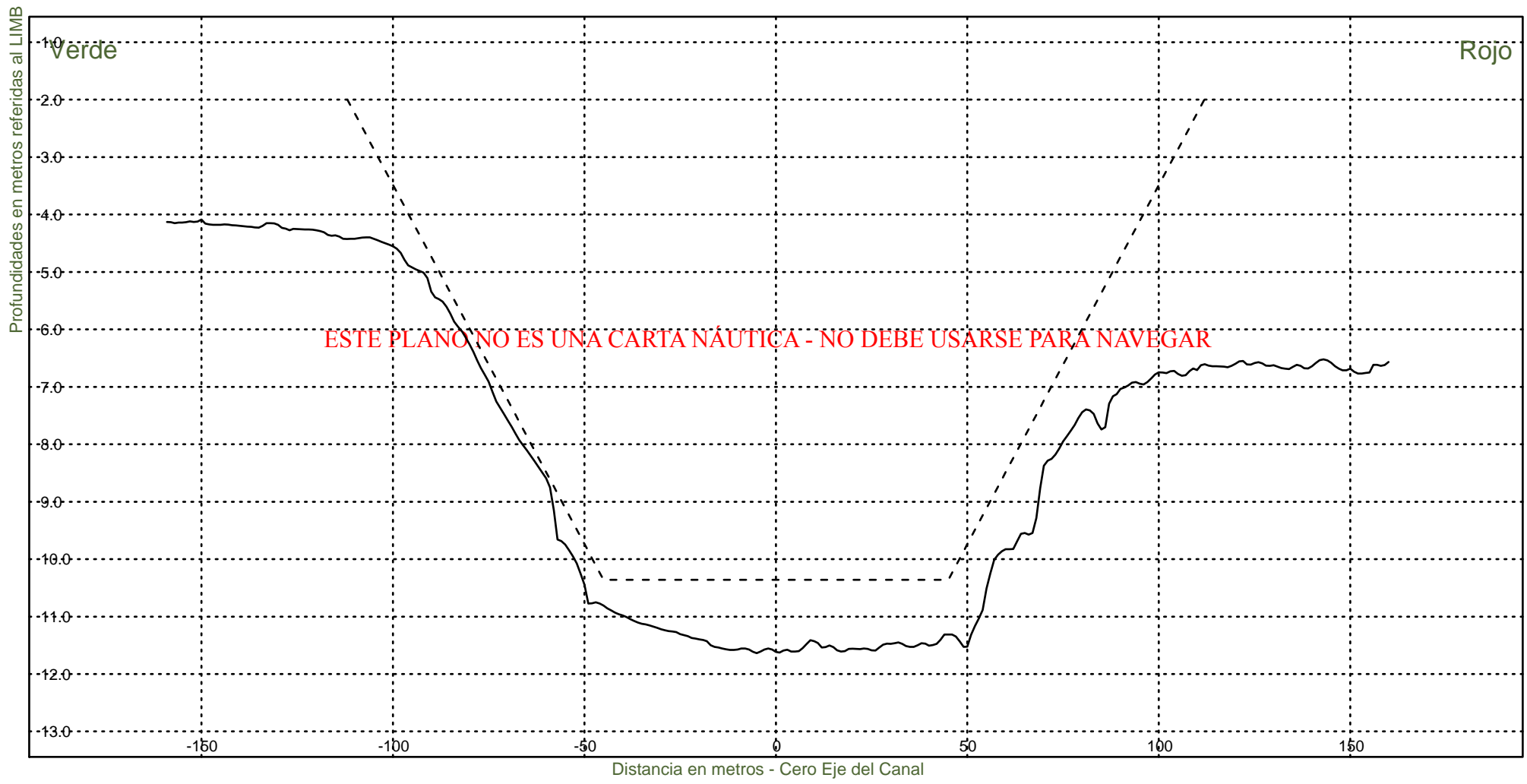
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 83800



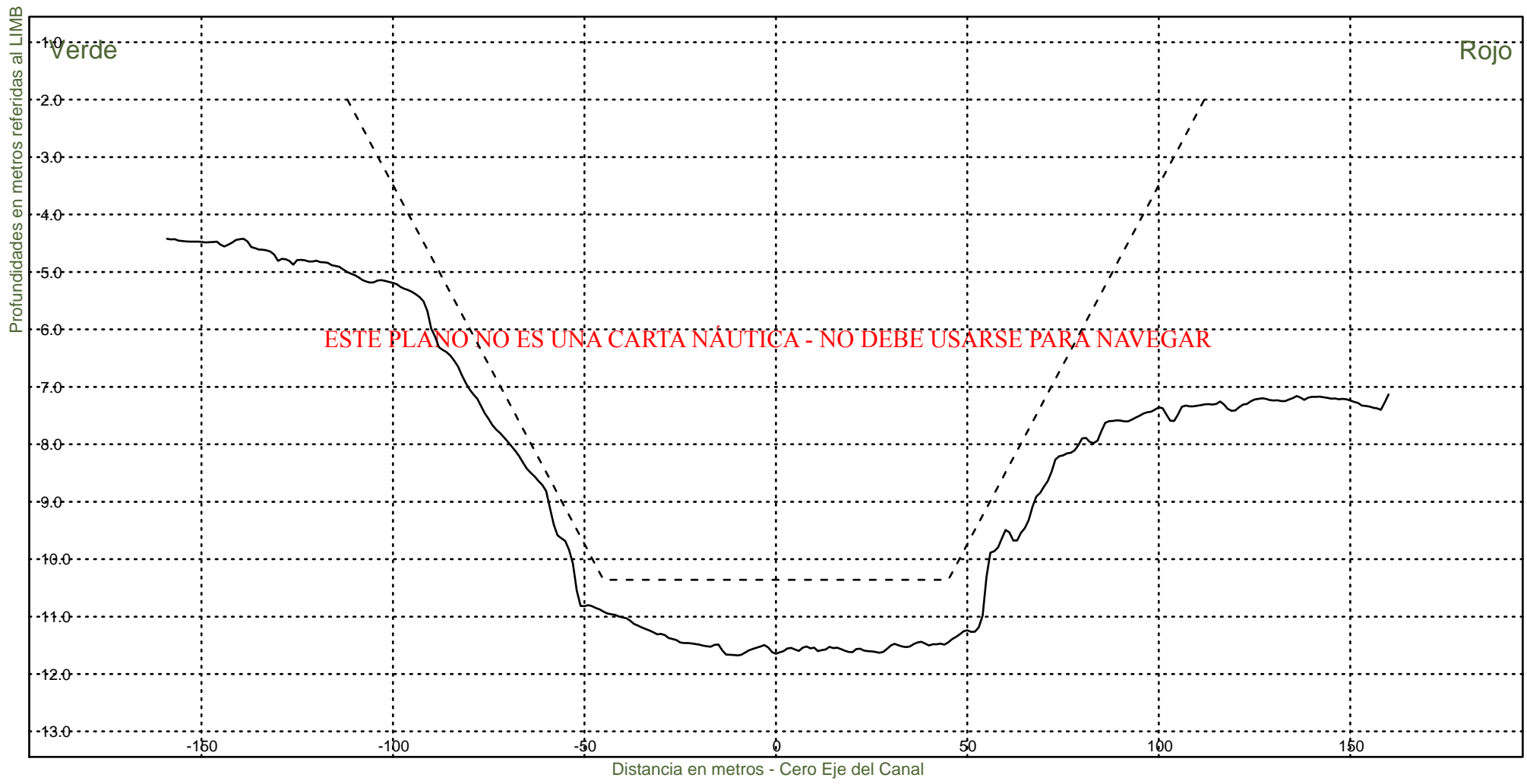
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 84000



Consorcio Boskalis - Dredging International

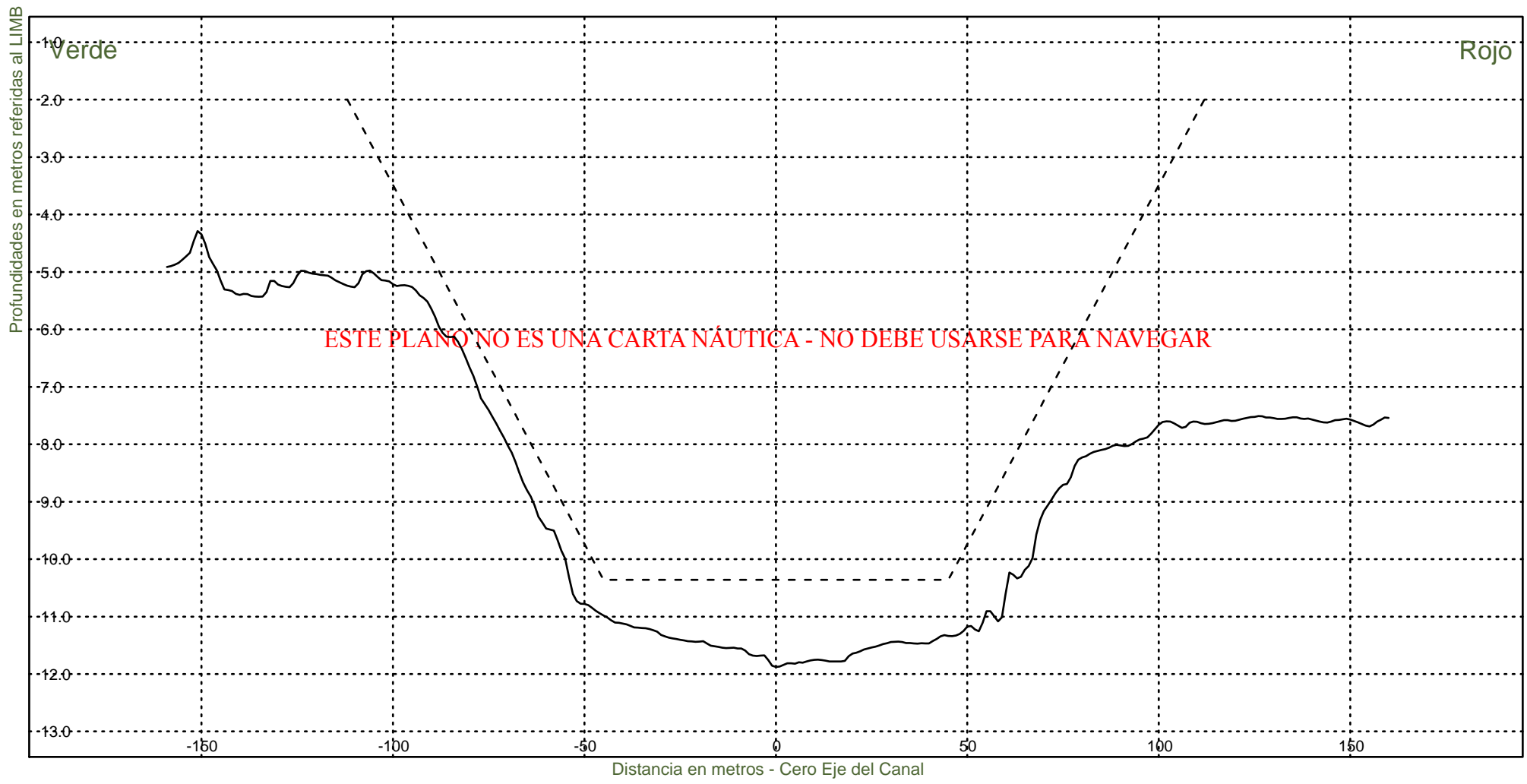
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 84200



Consorcio Boskalis - Dredging International

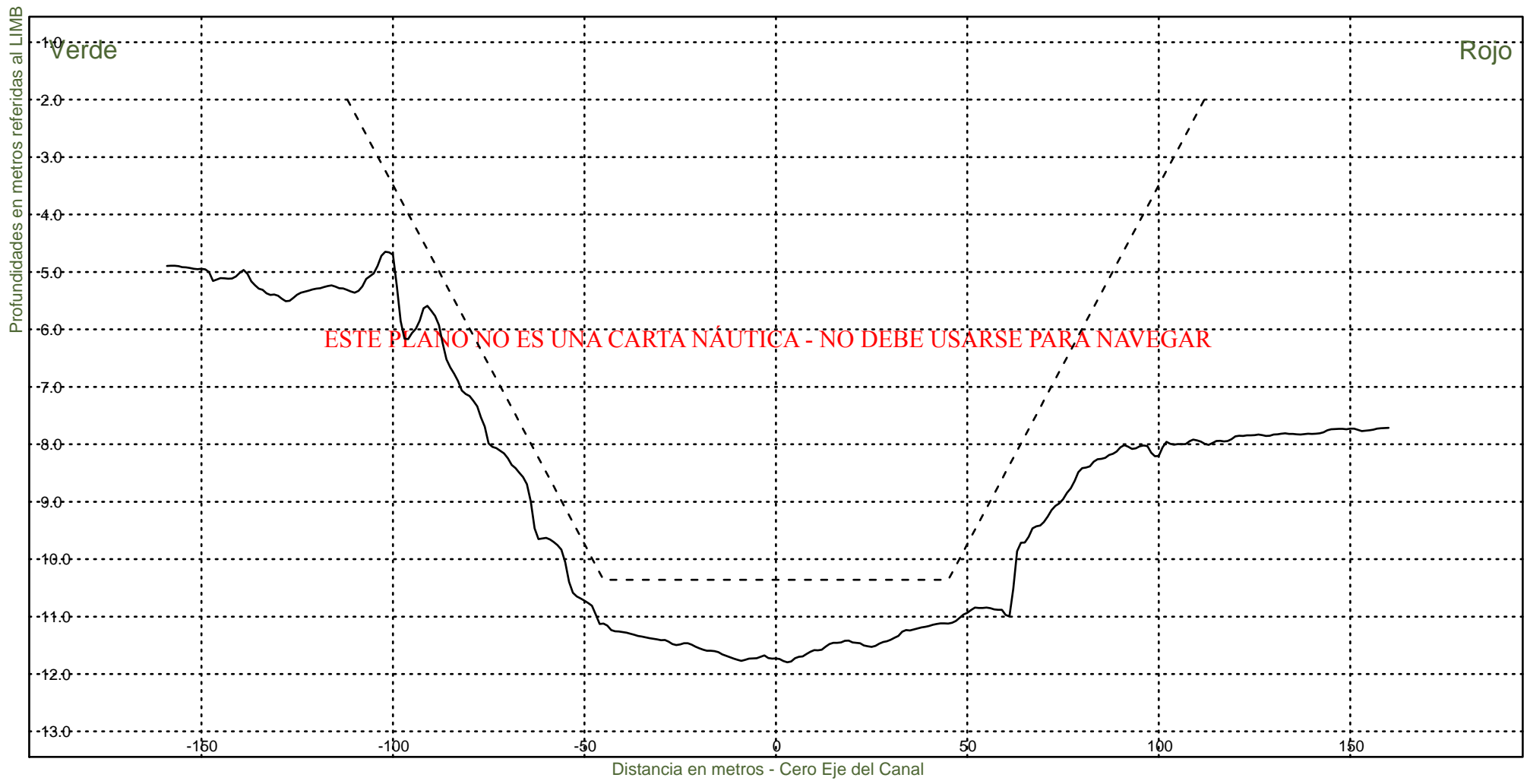
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 84400



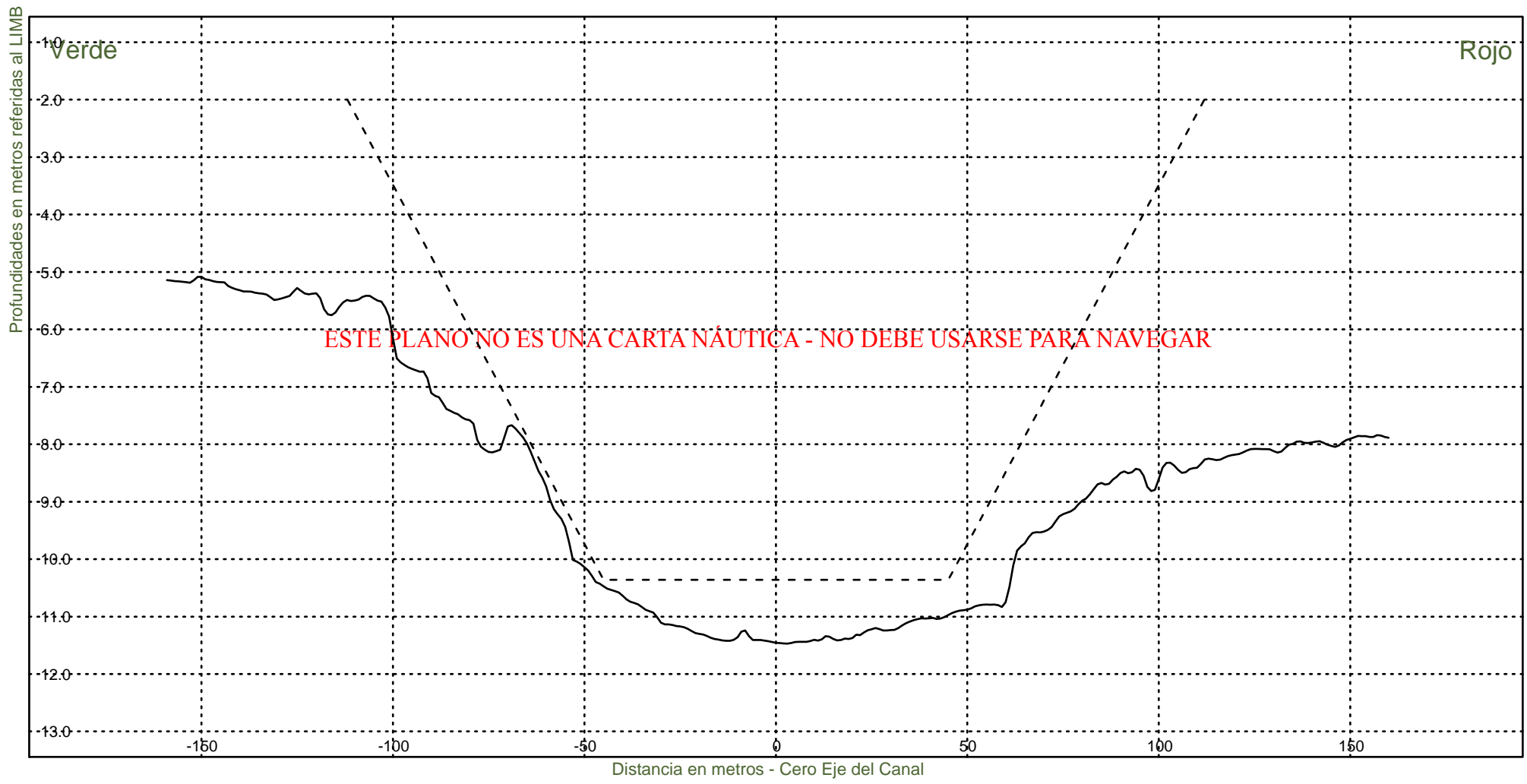
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 84600



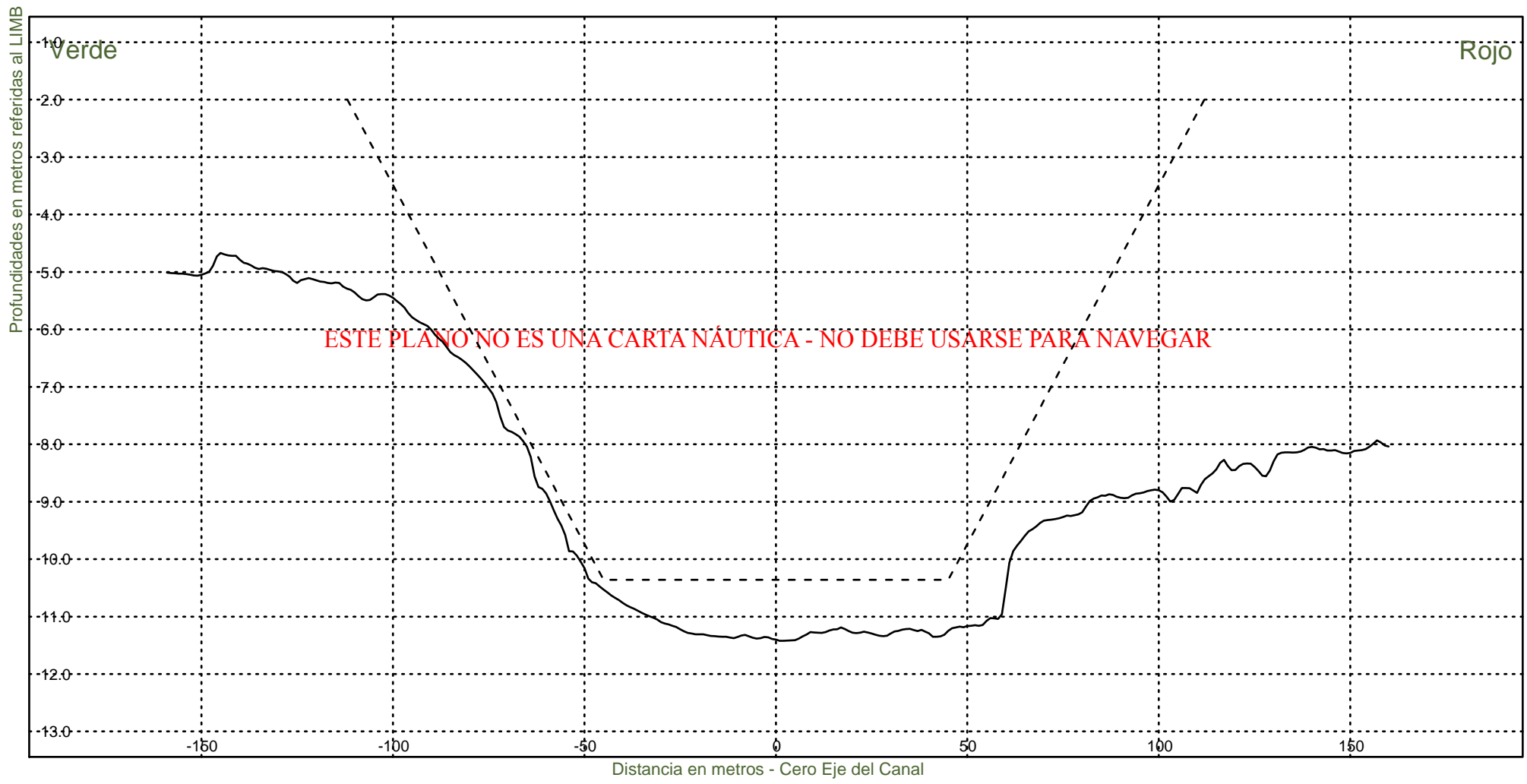
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 84800



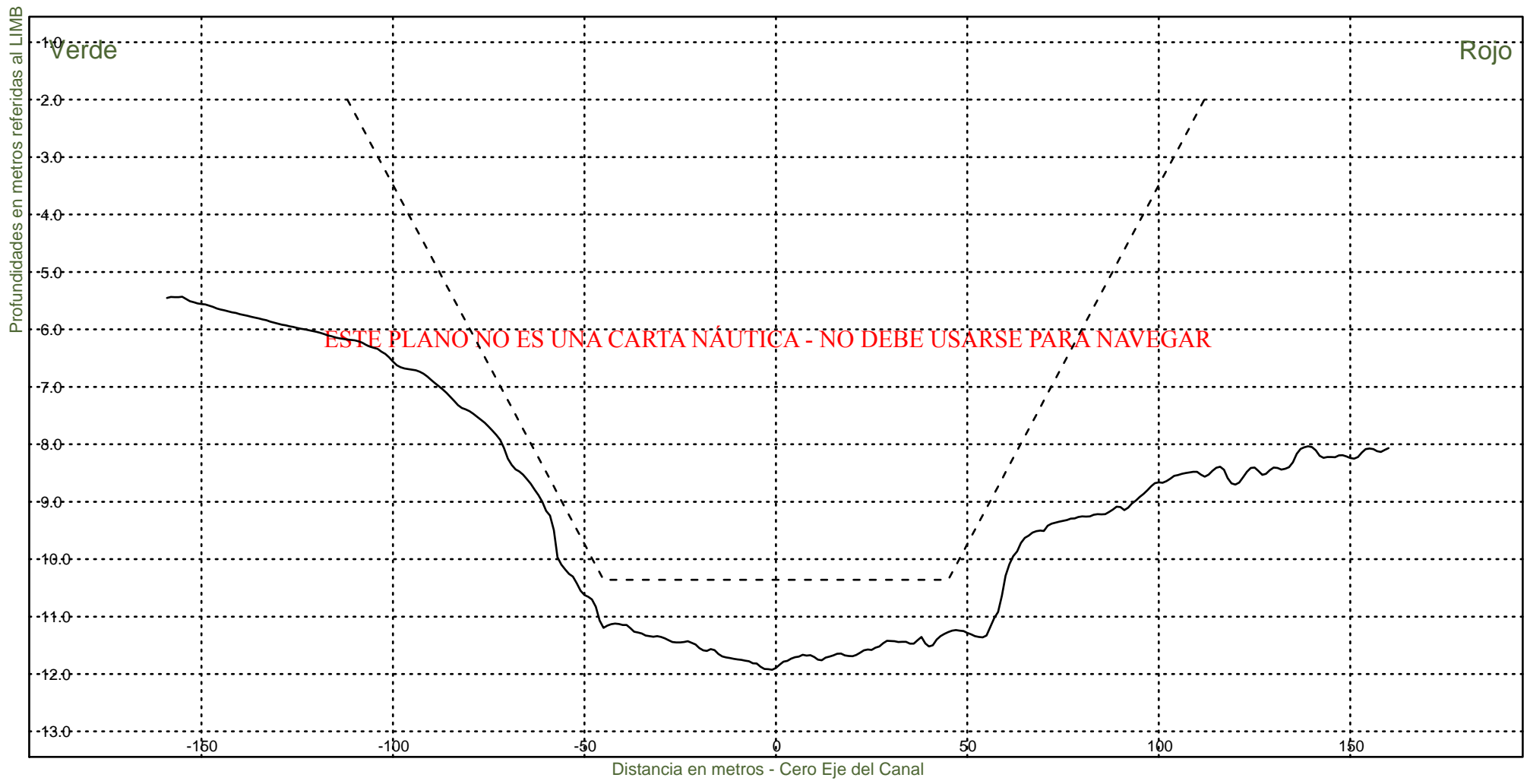
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 85000



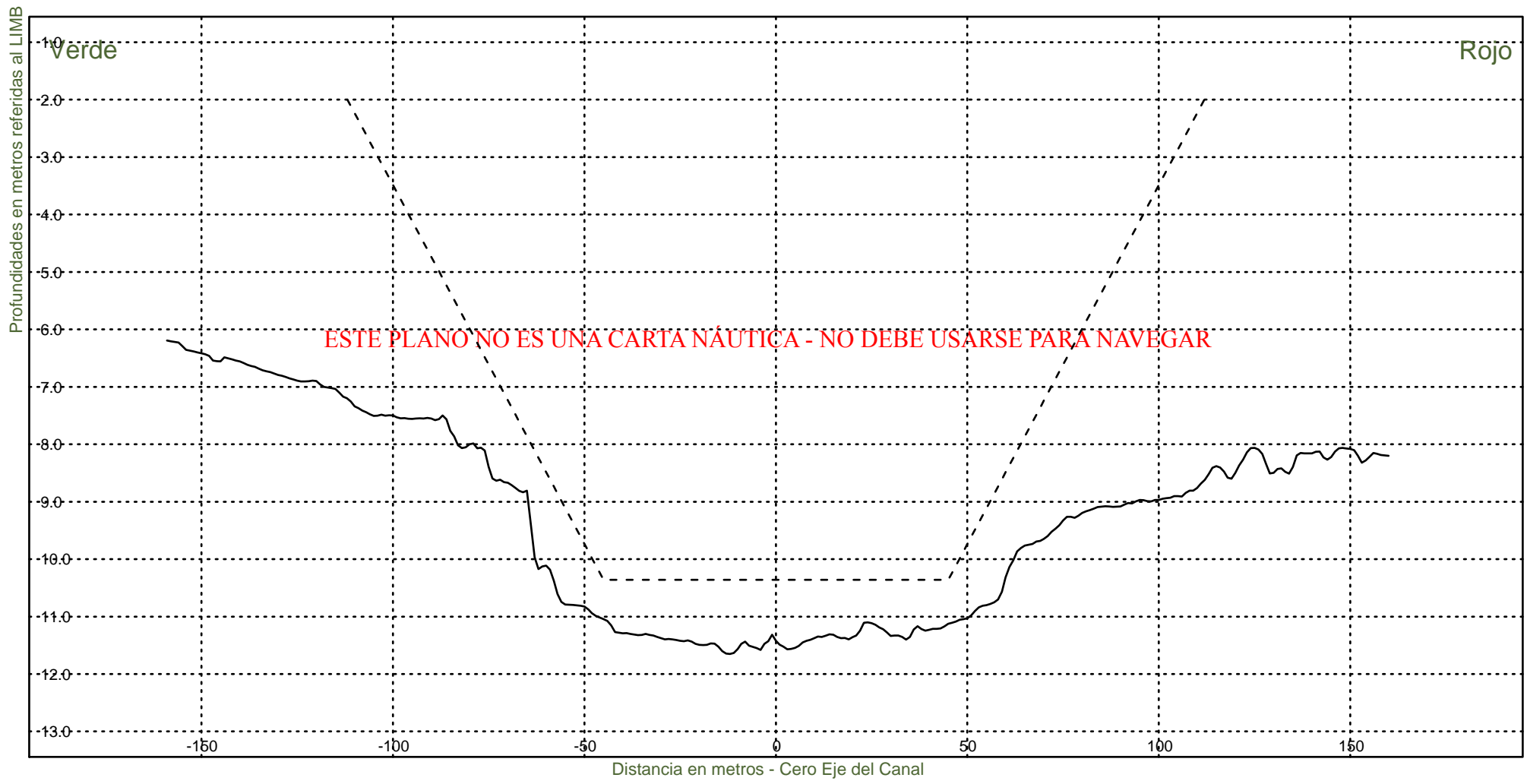
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 85200



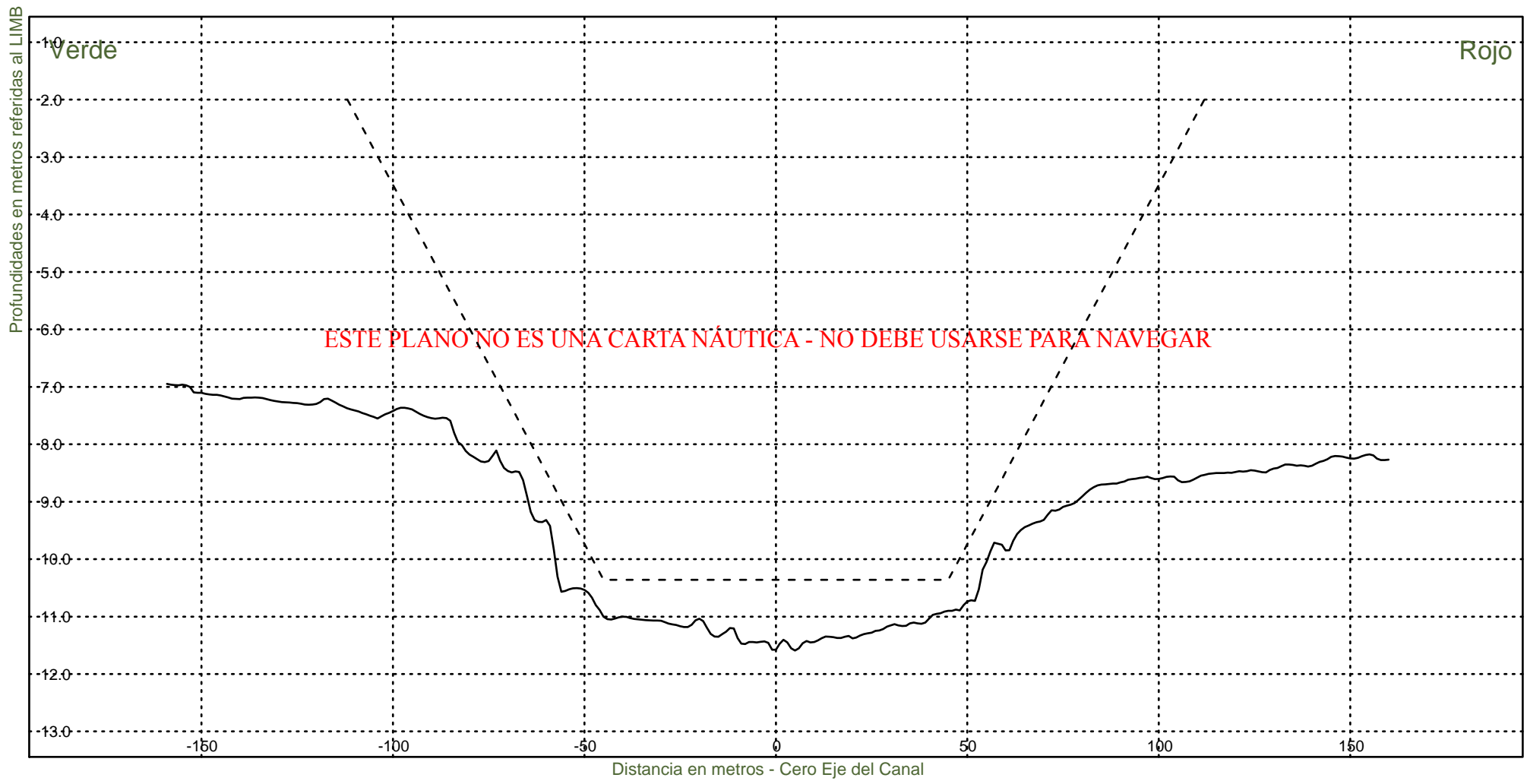
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 85400



Consorcio Boskalis - Dredging International

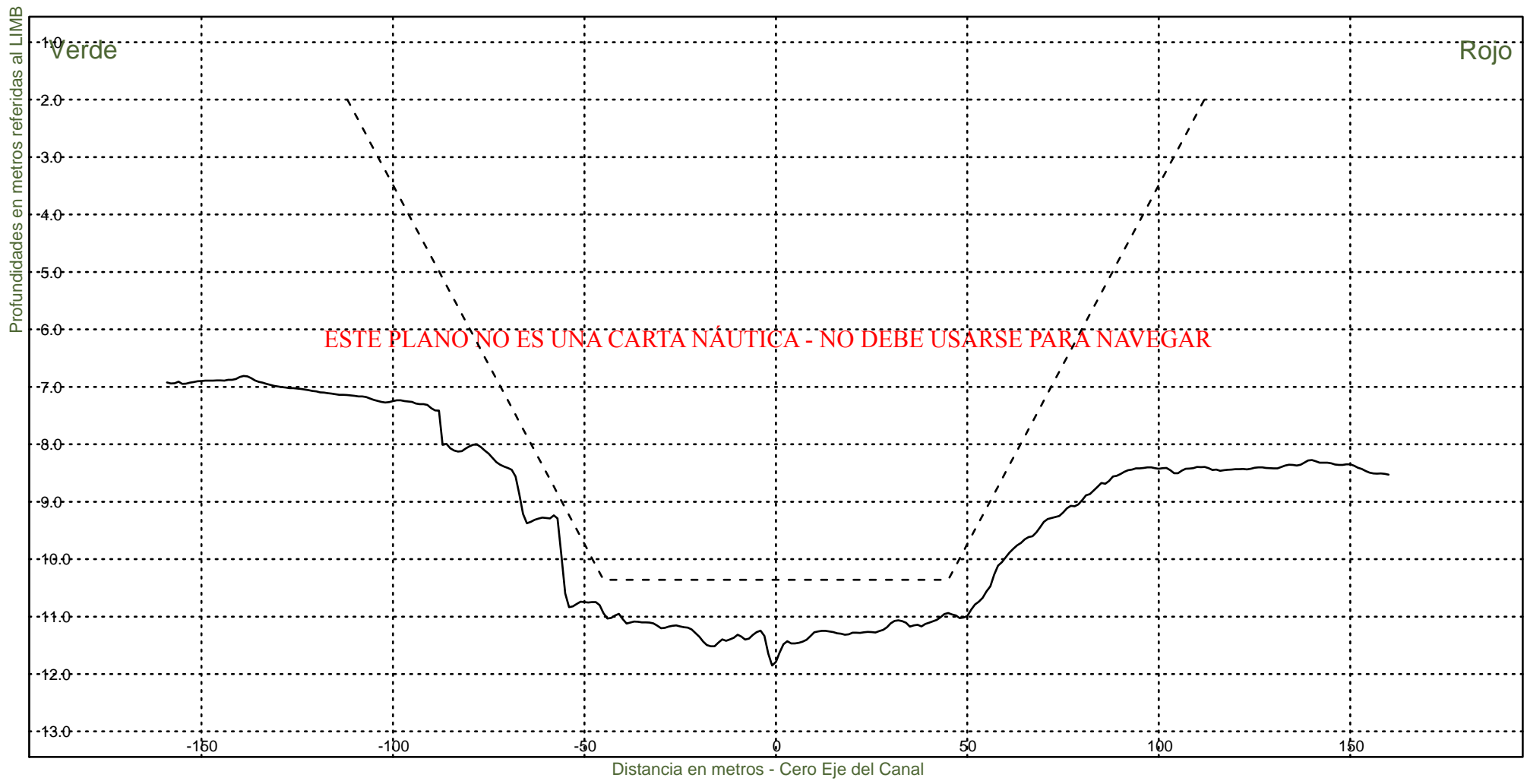
  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100

KM 85600



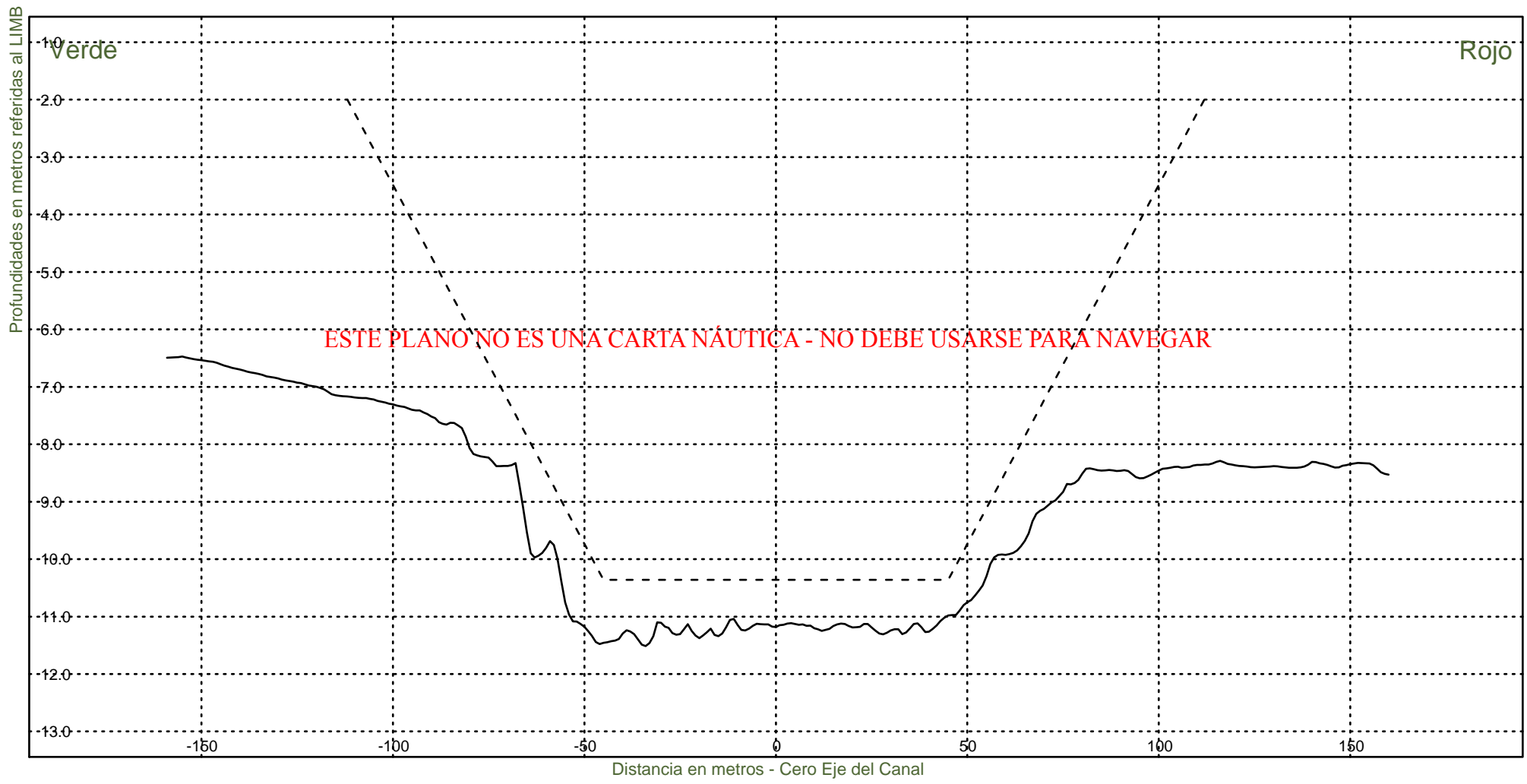
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 85800



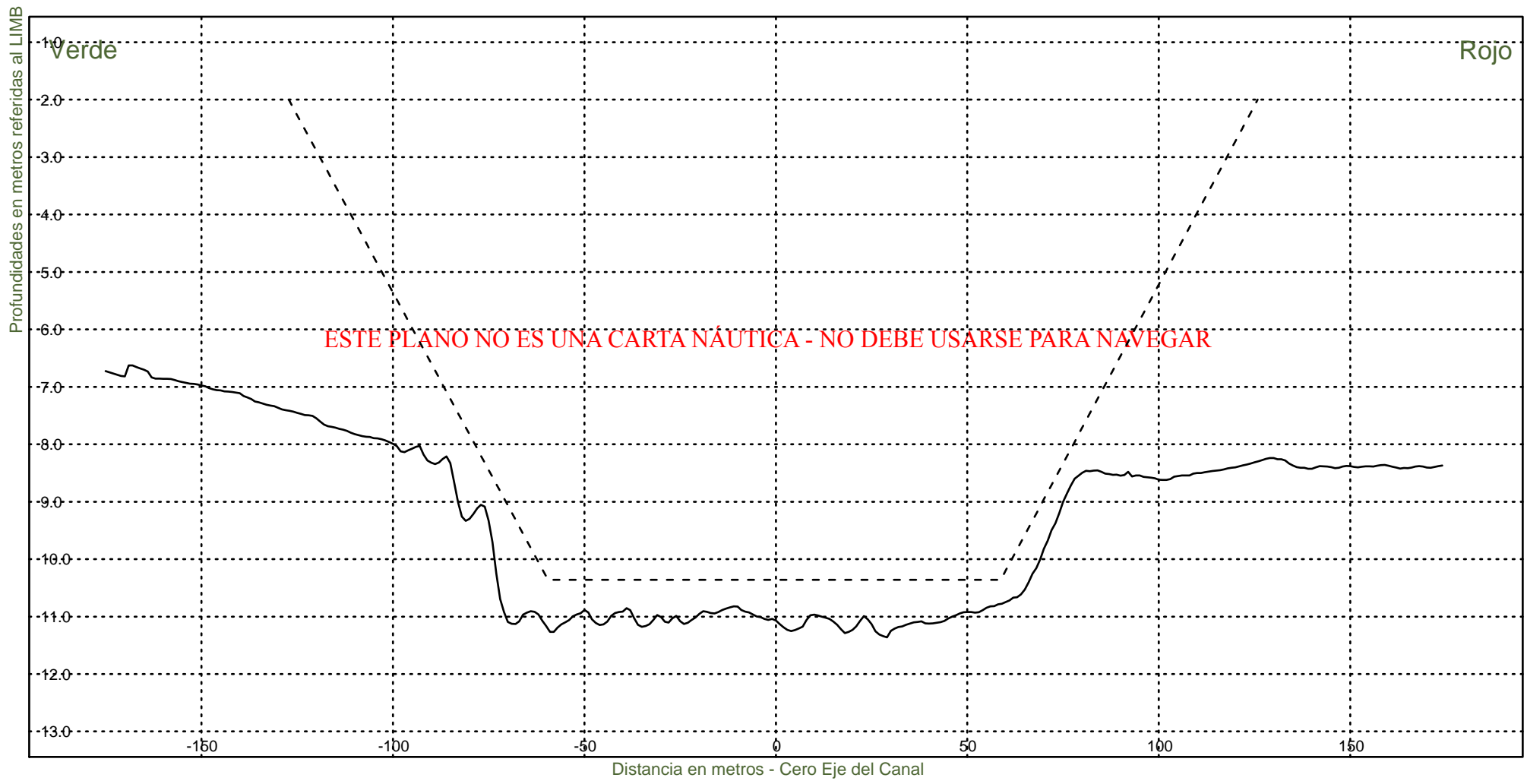
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
Hz 1: 1500  
V 1: 100  
KM 86000



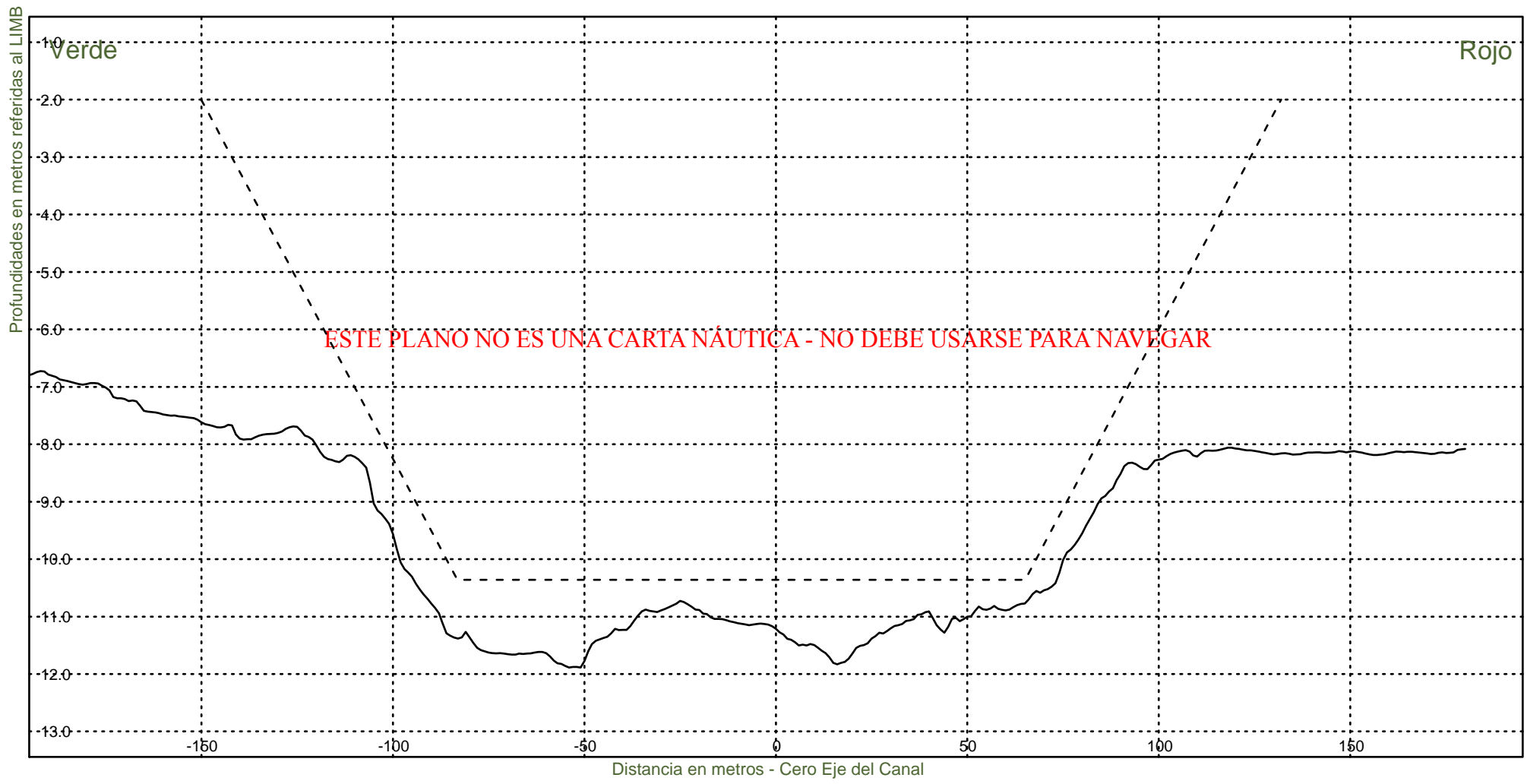
Consorcio Boskalis - Dredging International

  
Ing. Alberto G. Palomar  
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata  
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-86.2  
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