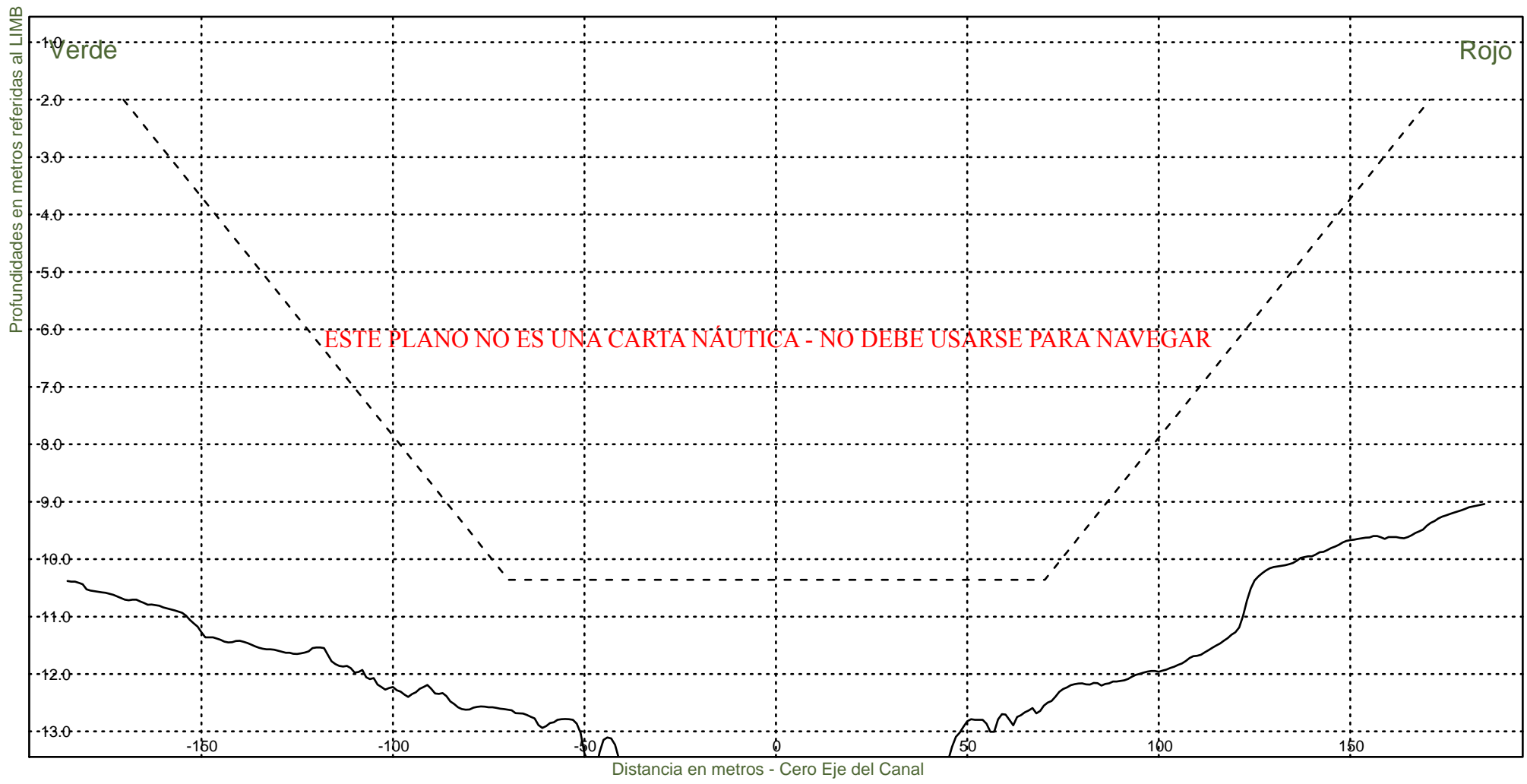


----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

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



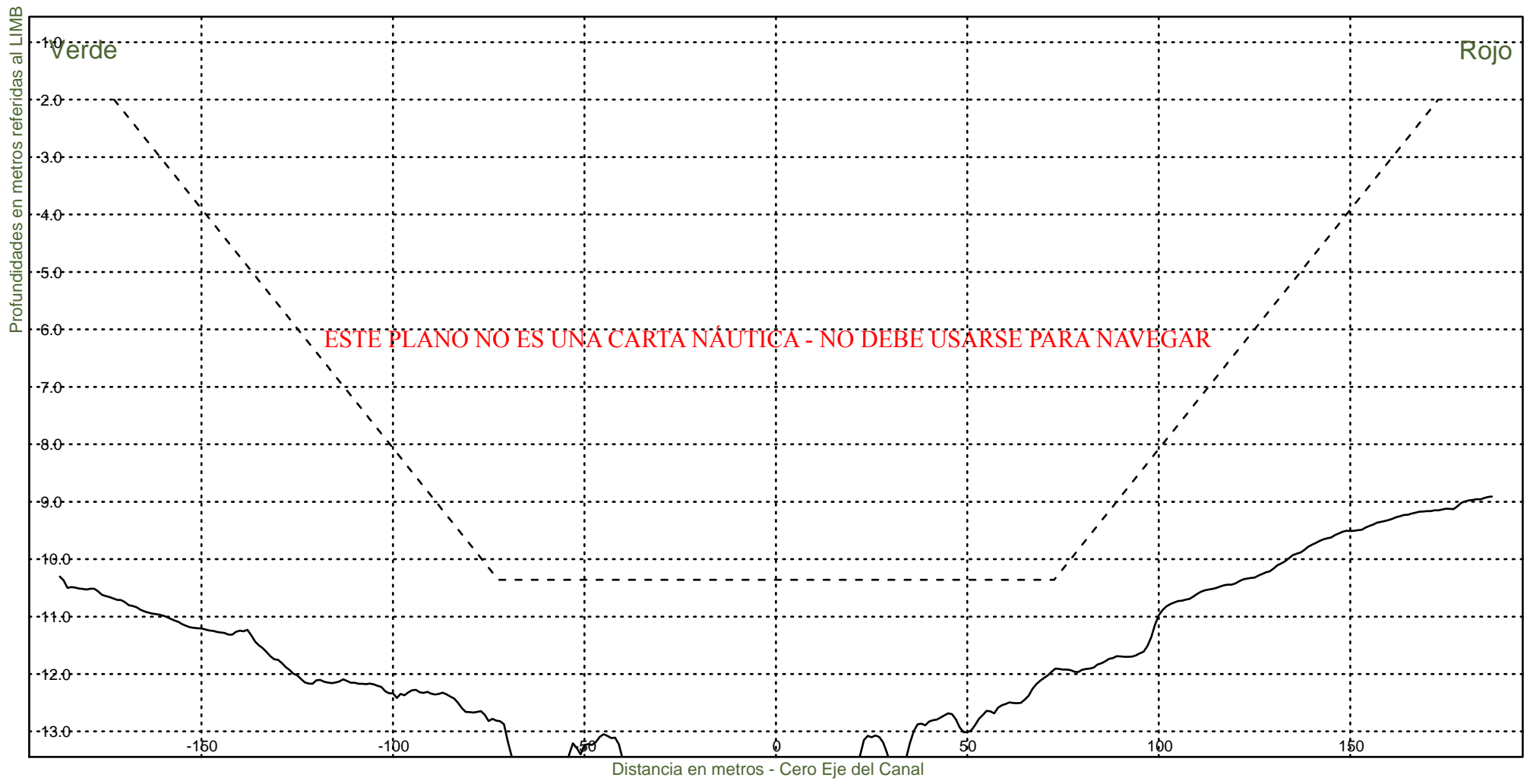
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 39800



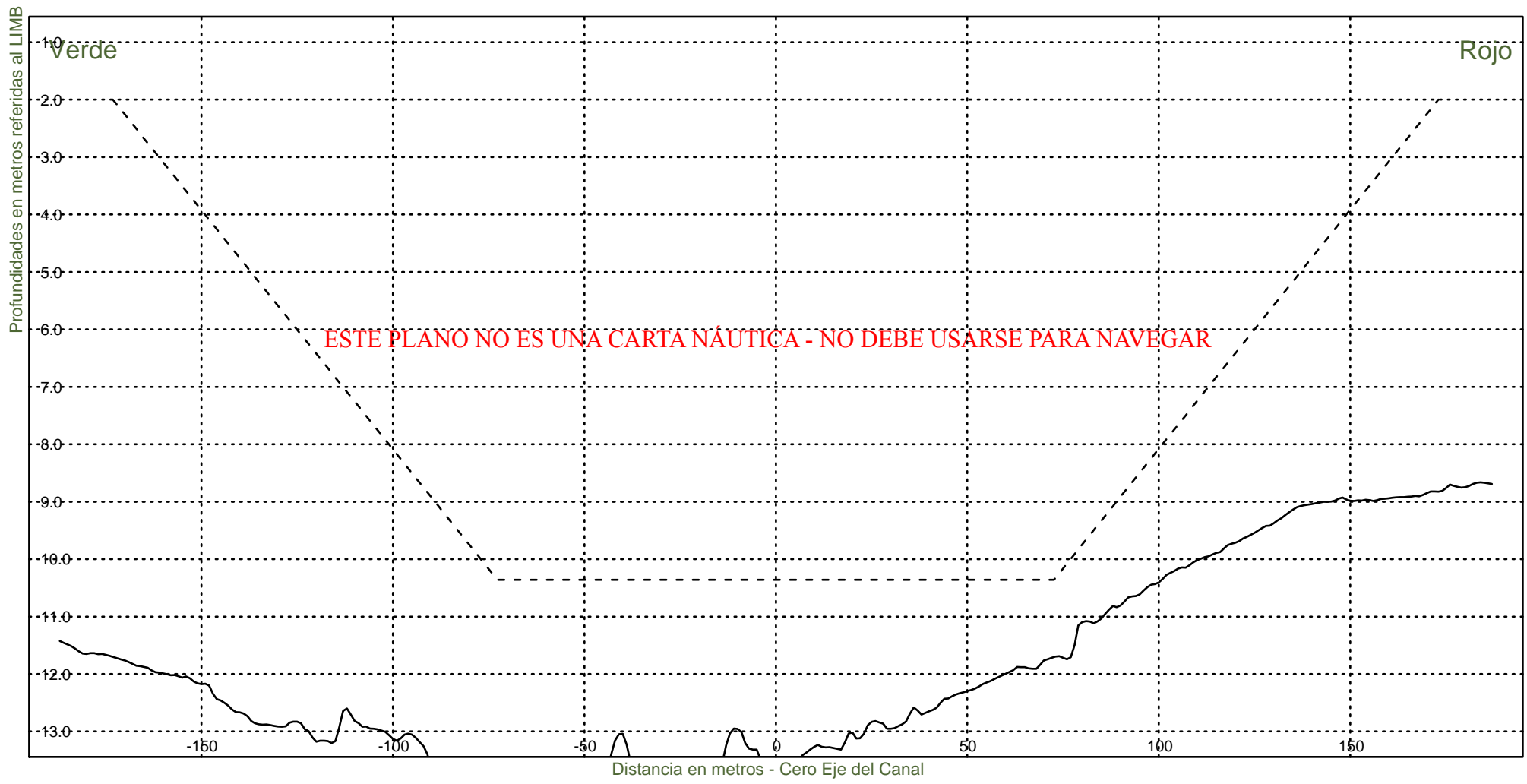
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 40000



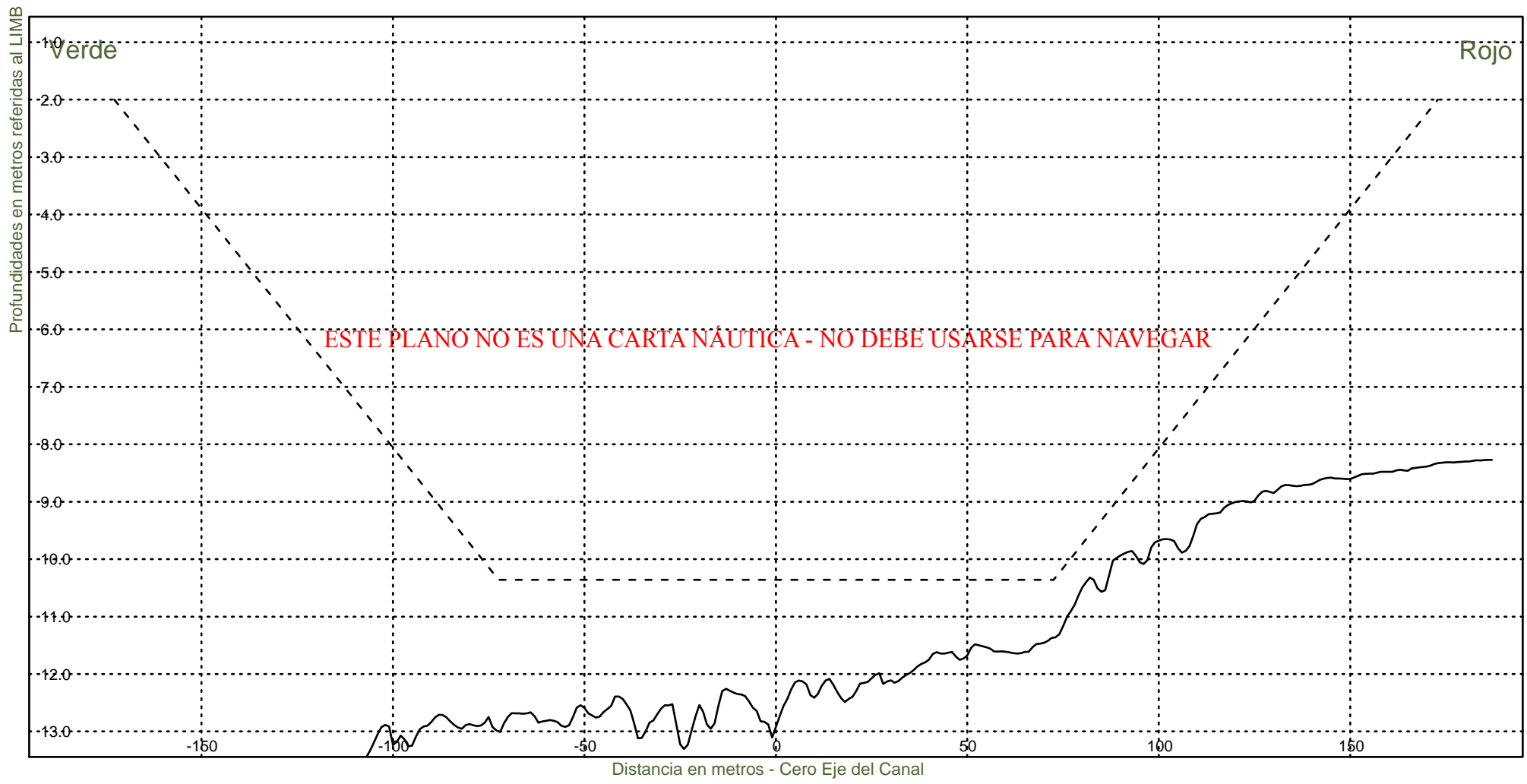
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 40200



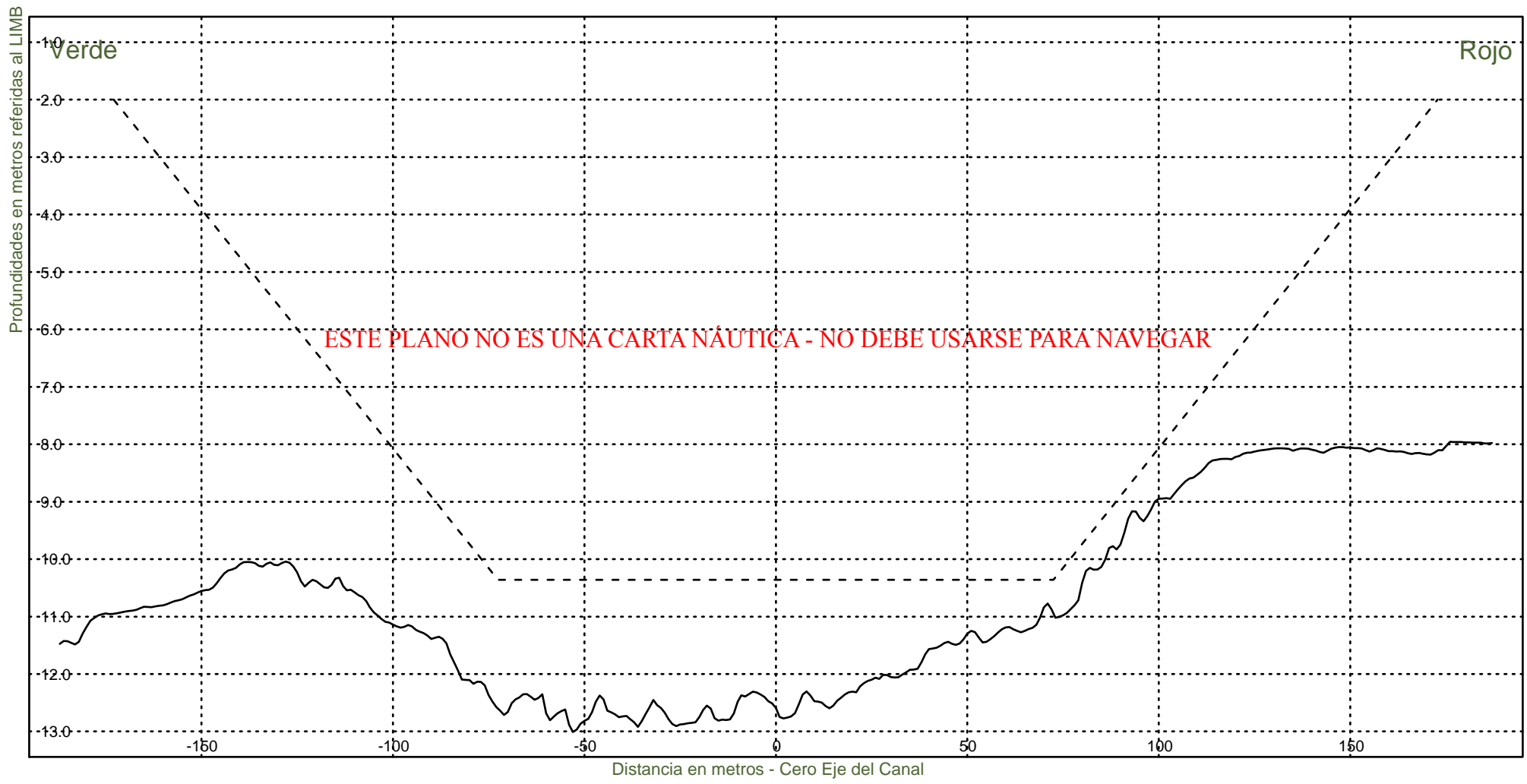
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 40400



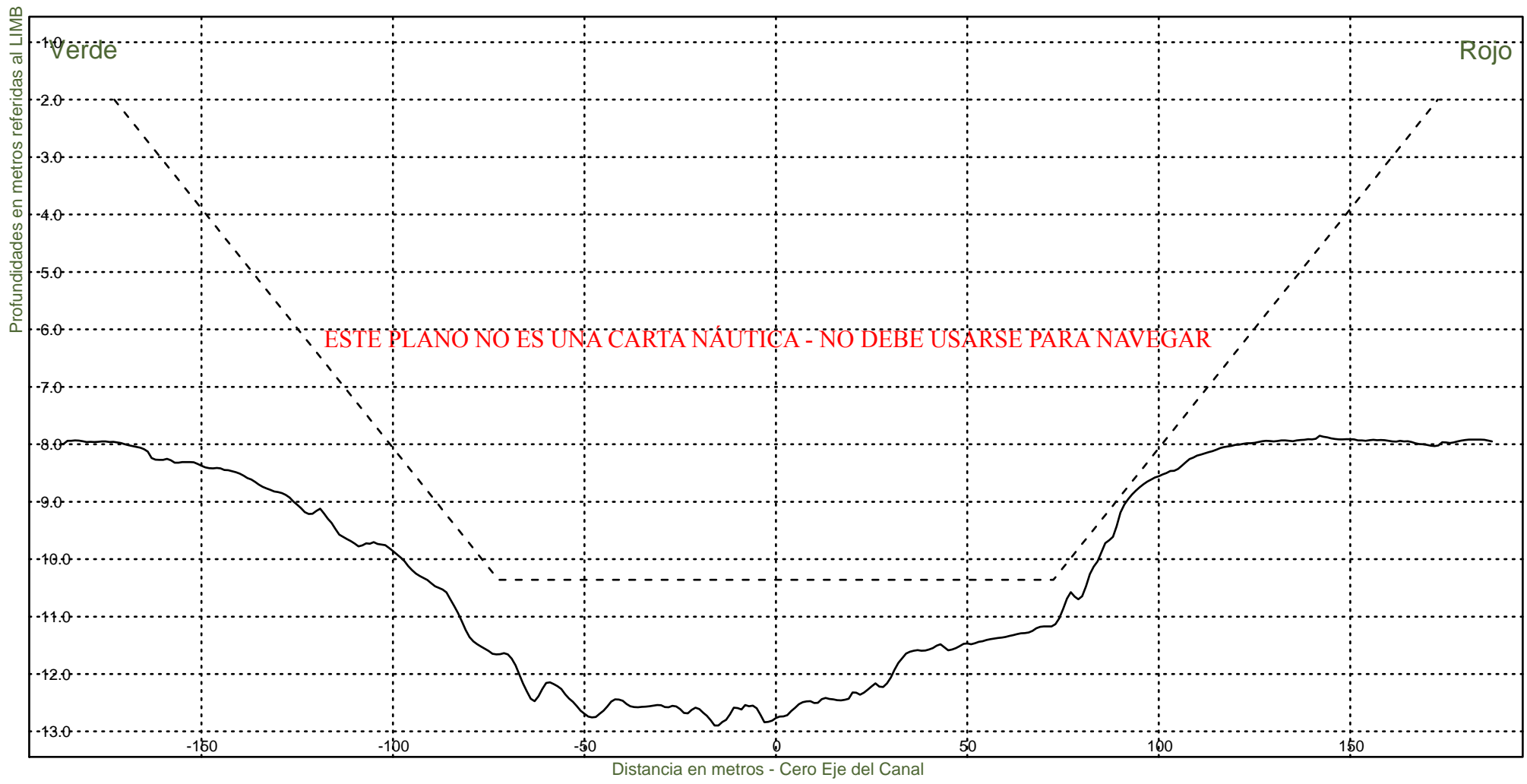
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 40600



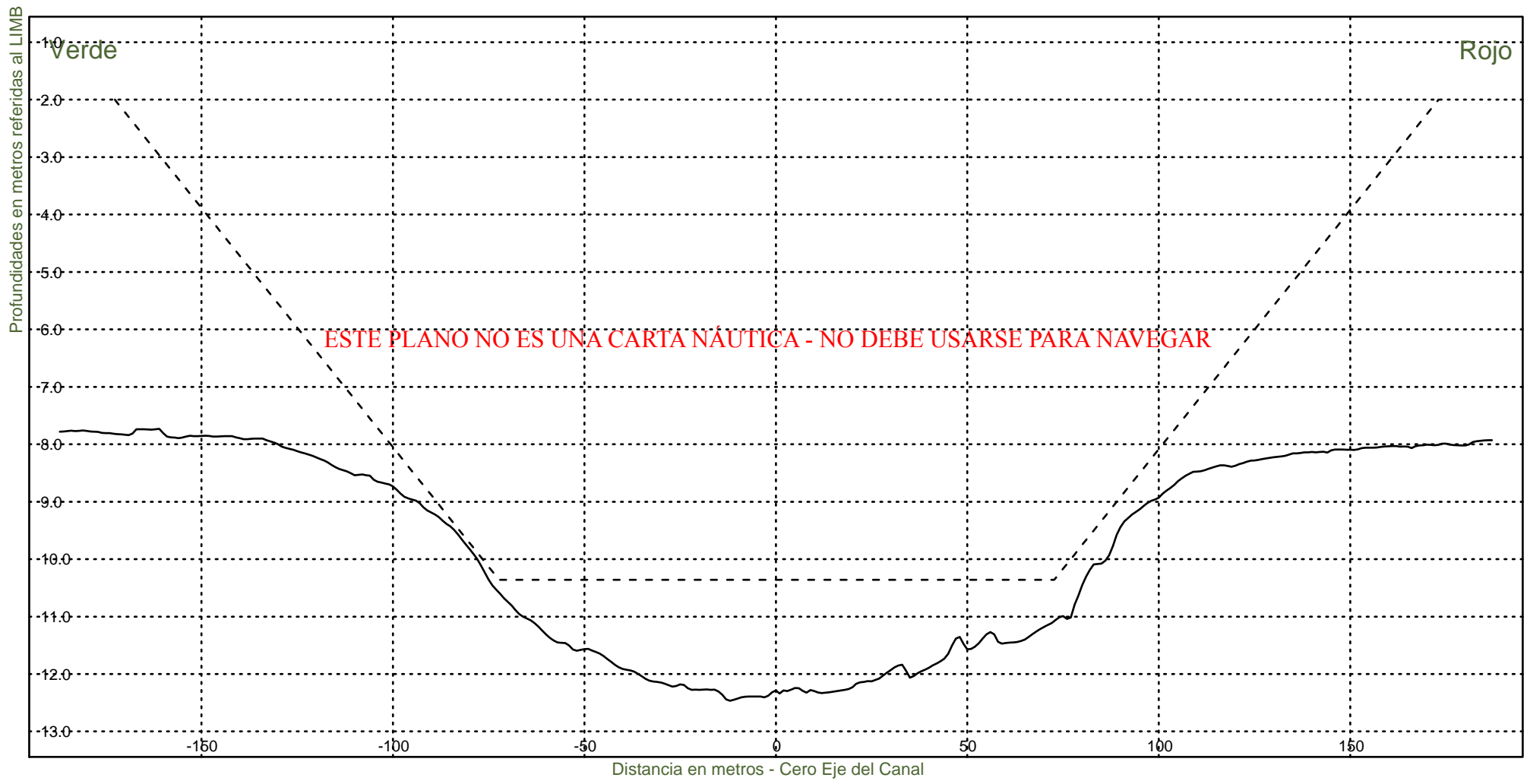
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 40800



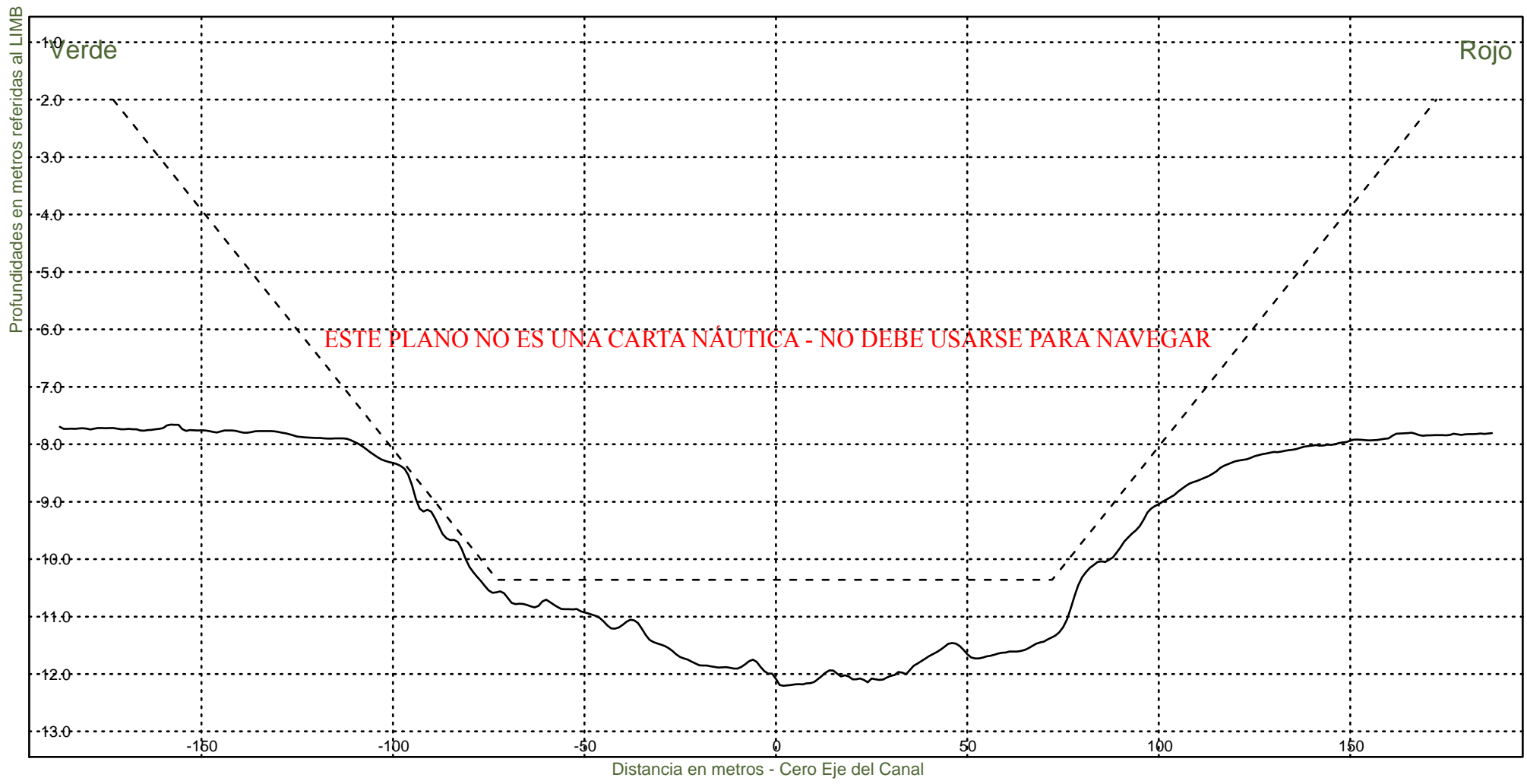
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 41000



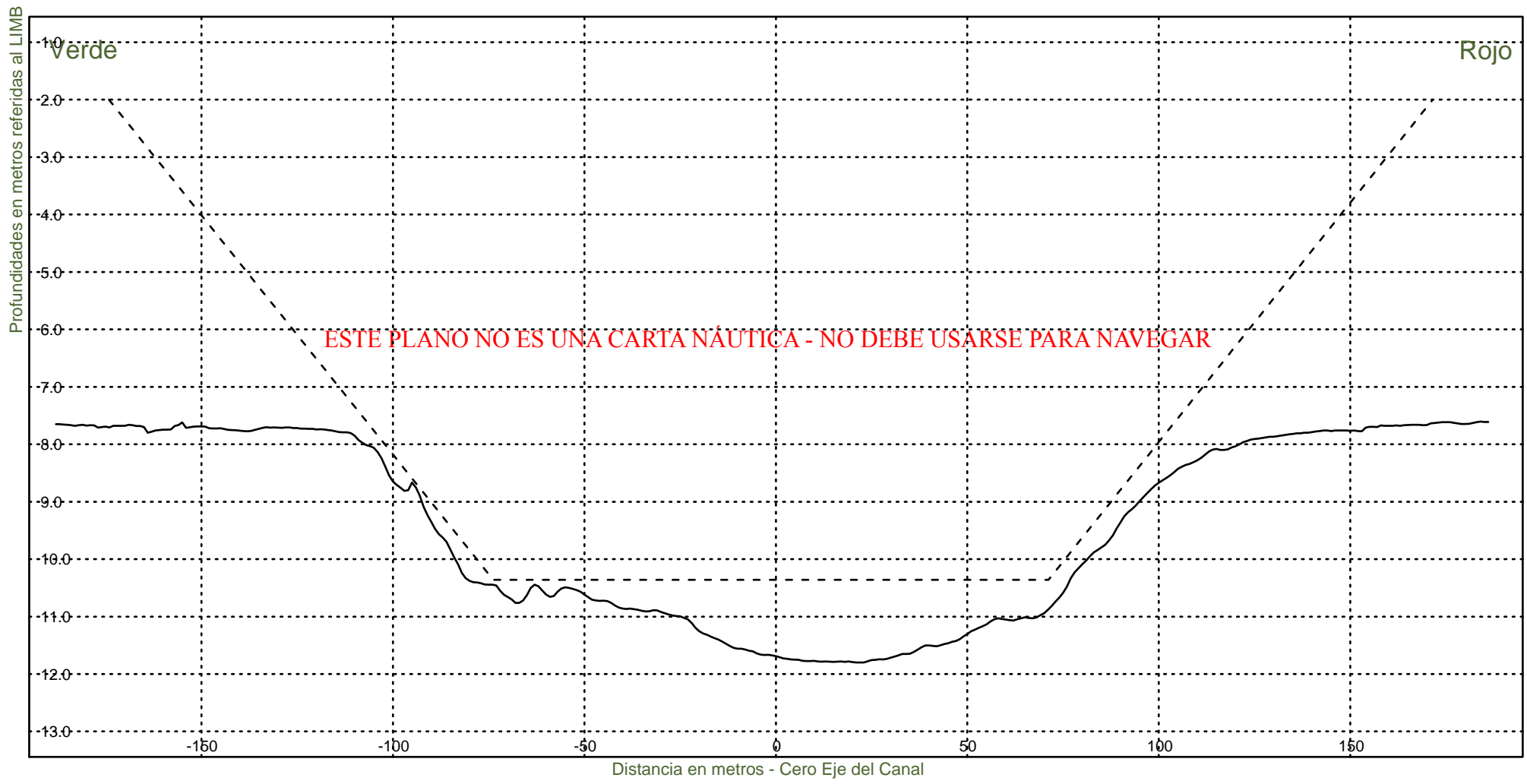
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 41200



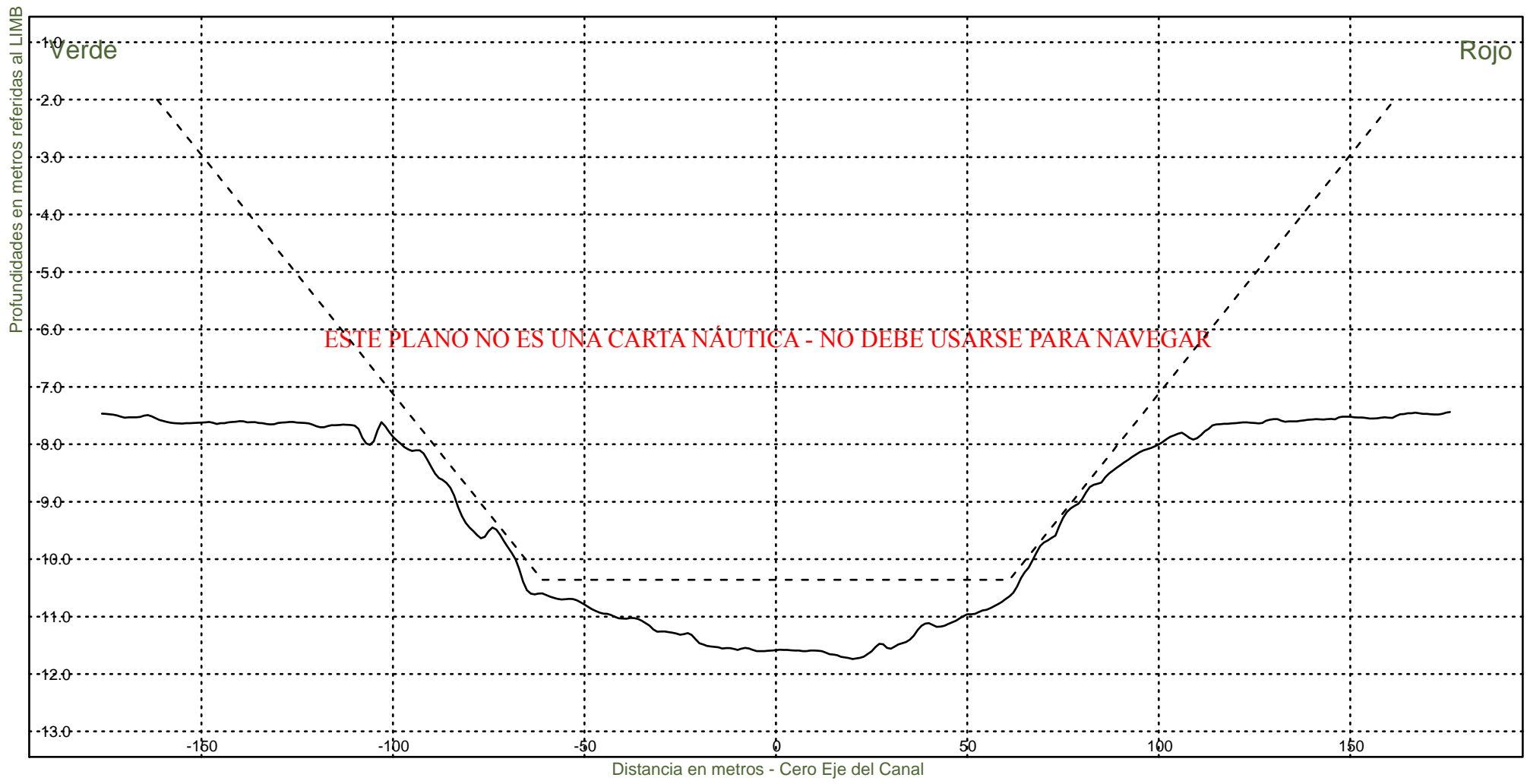
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 41400



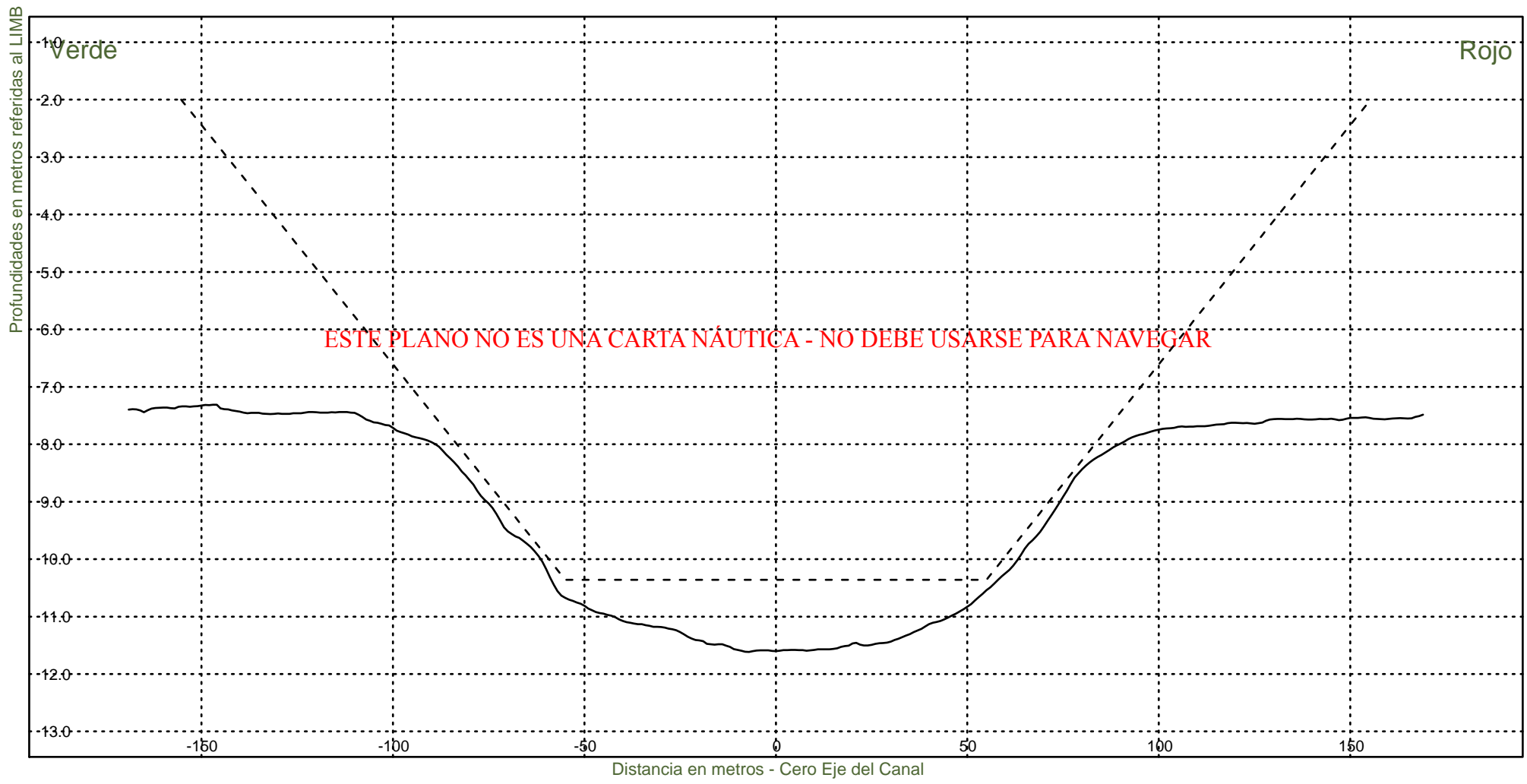
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 41600



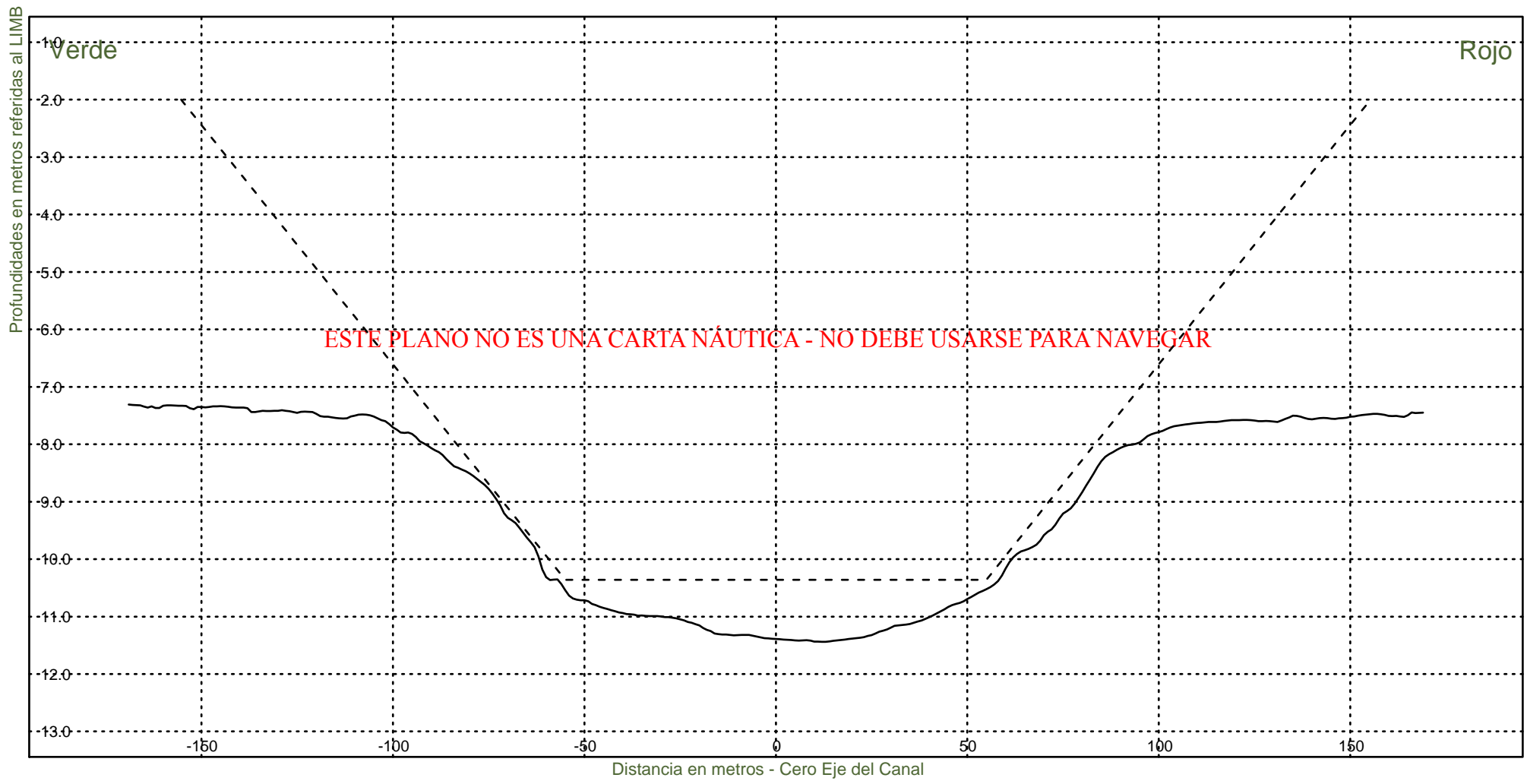
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 41800



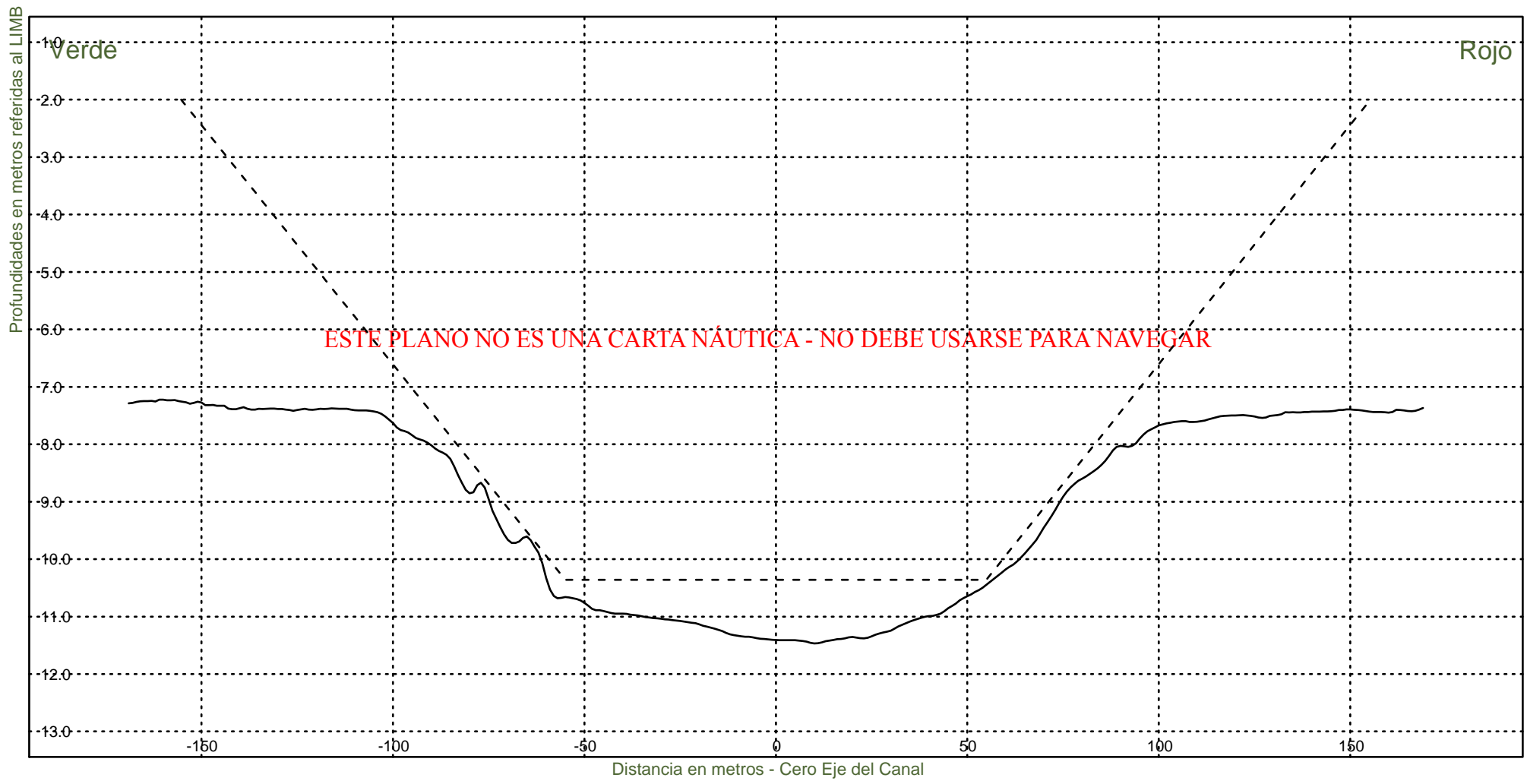
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 42000



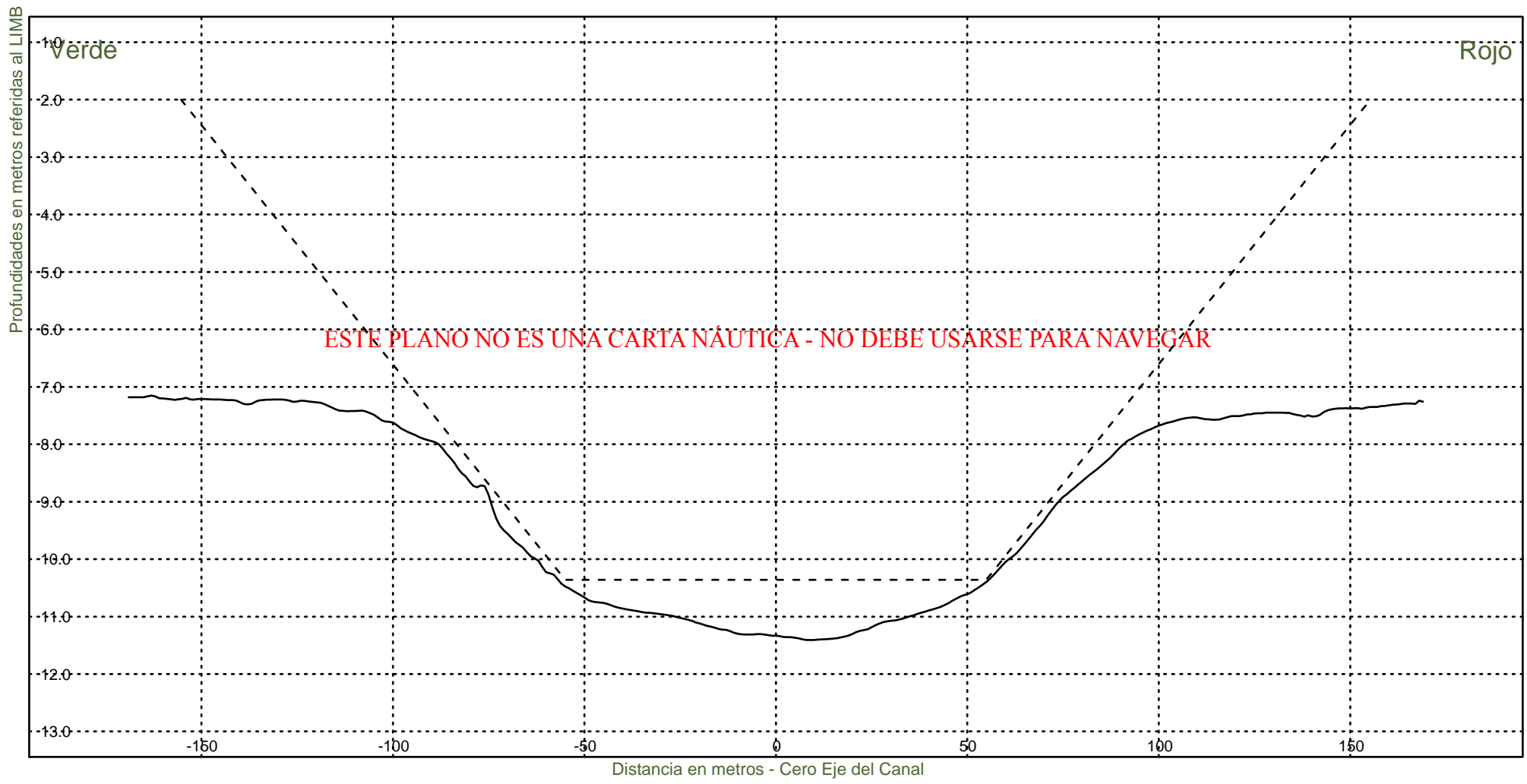
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 42200



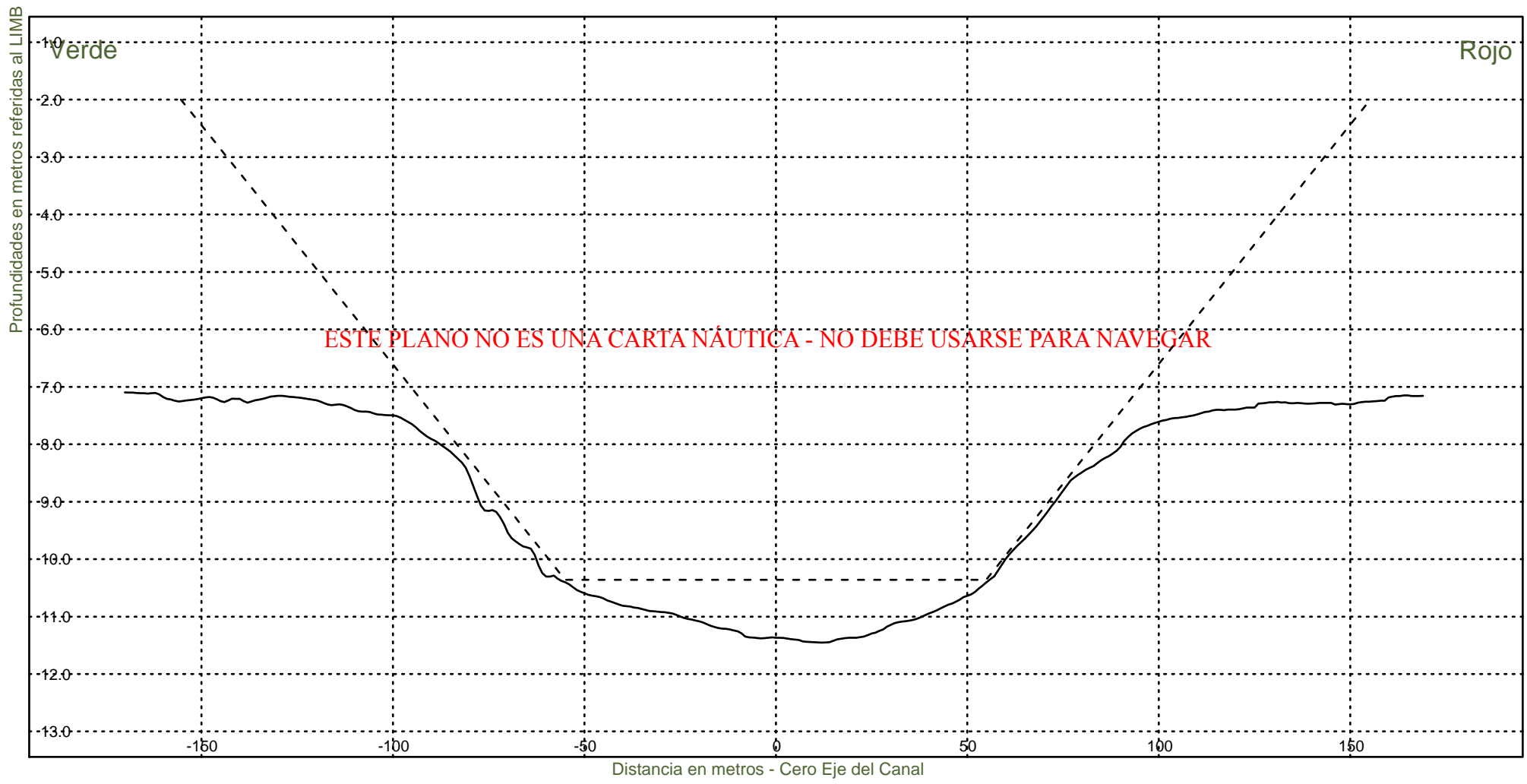
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 42400



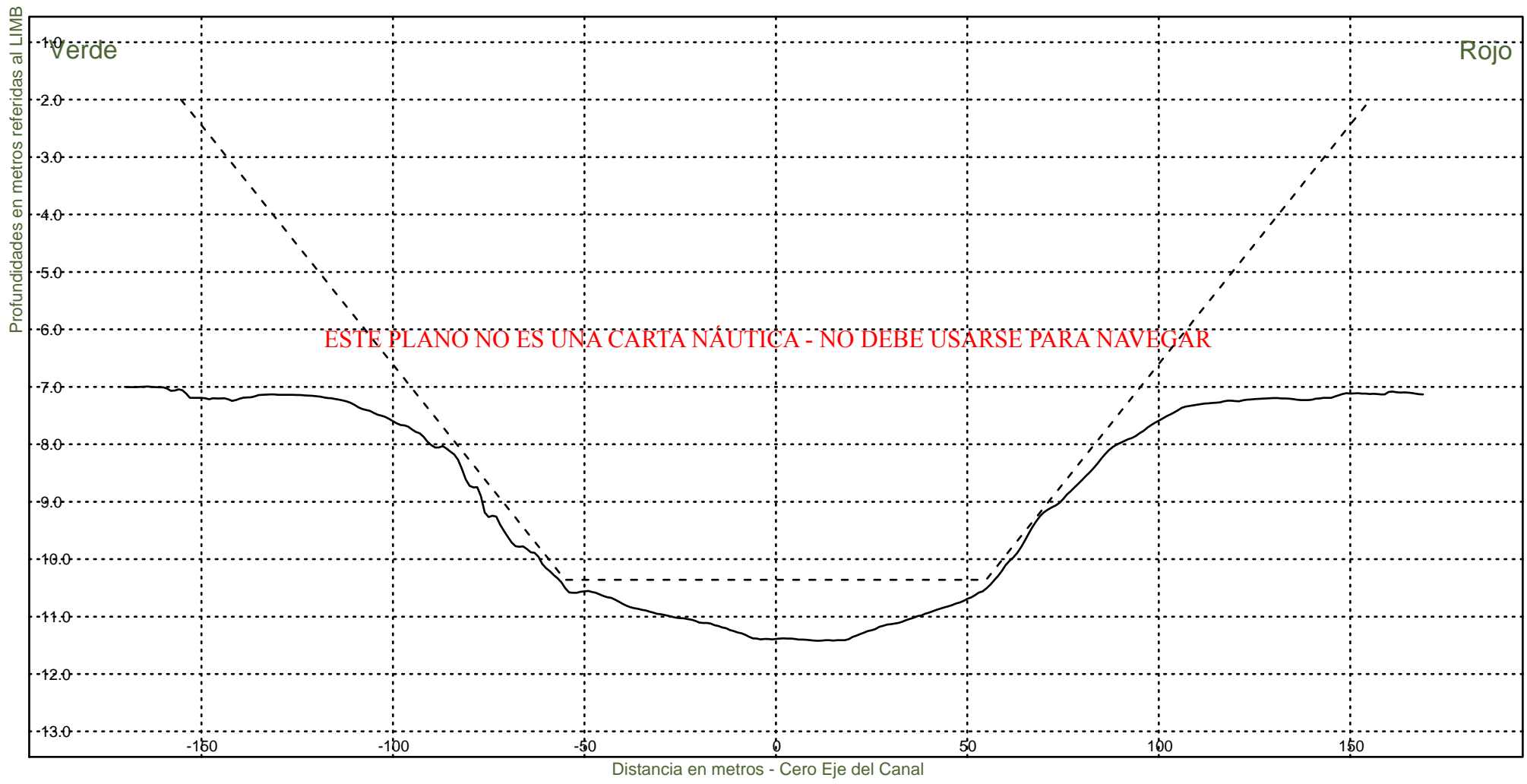
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 42600



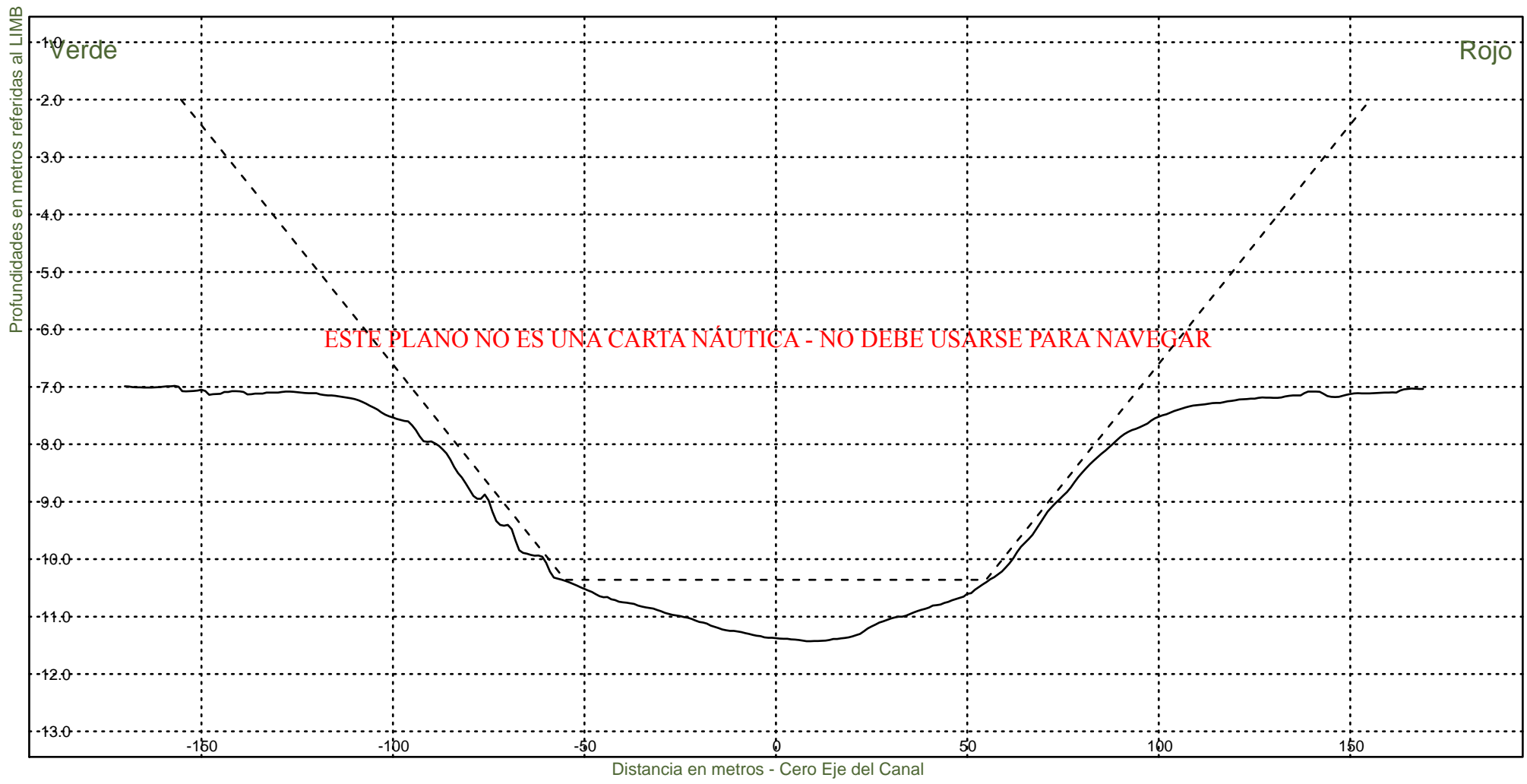
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 42800



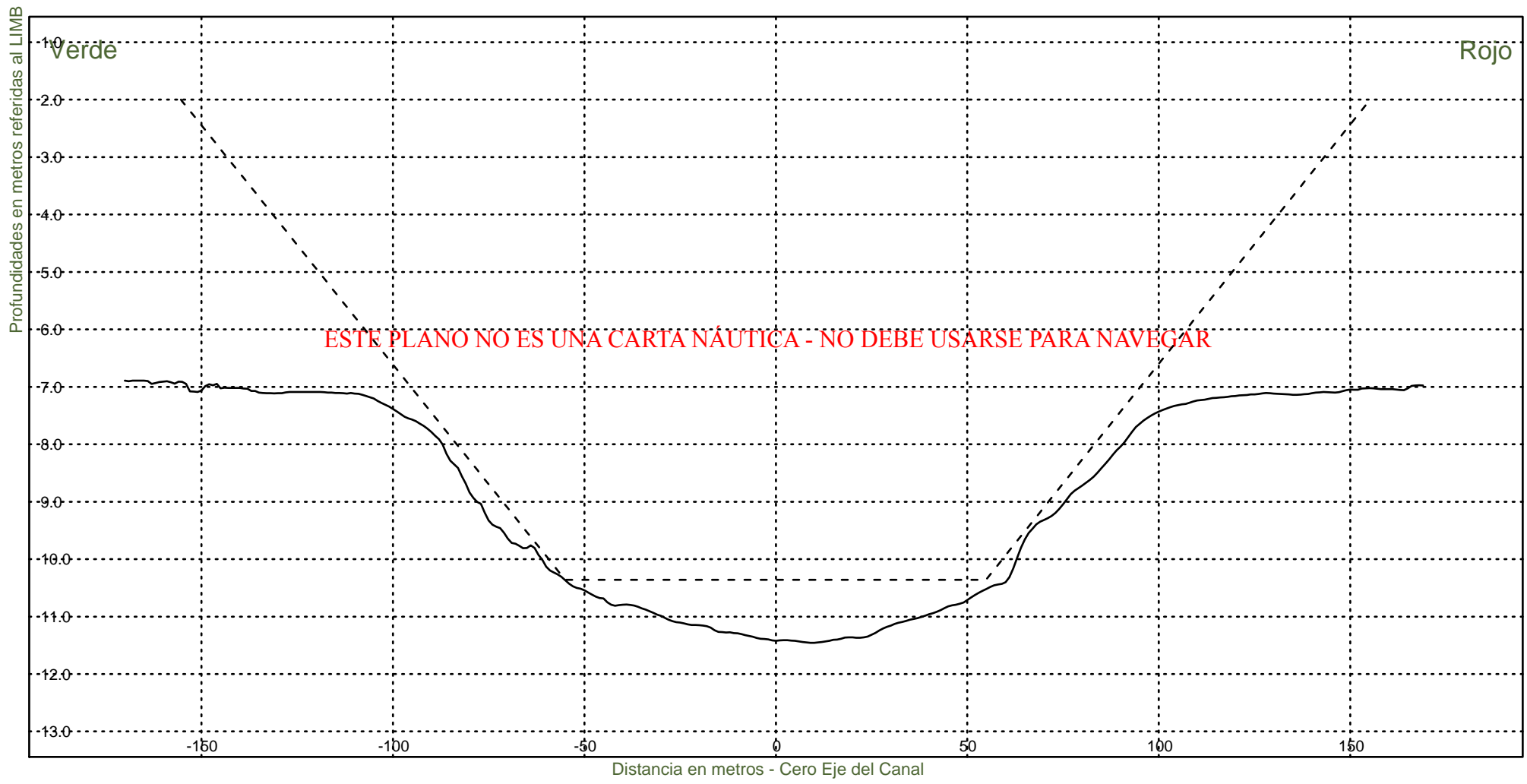
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 43000



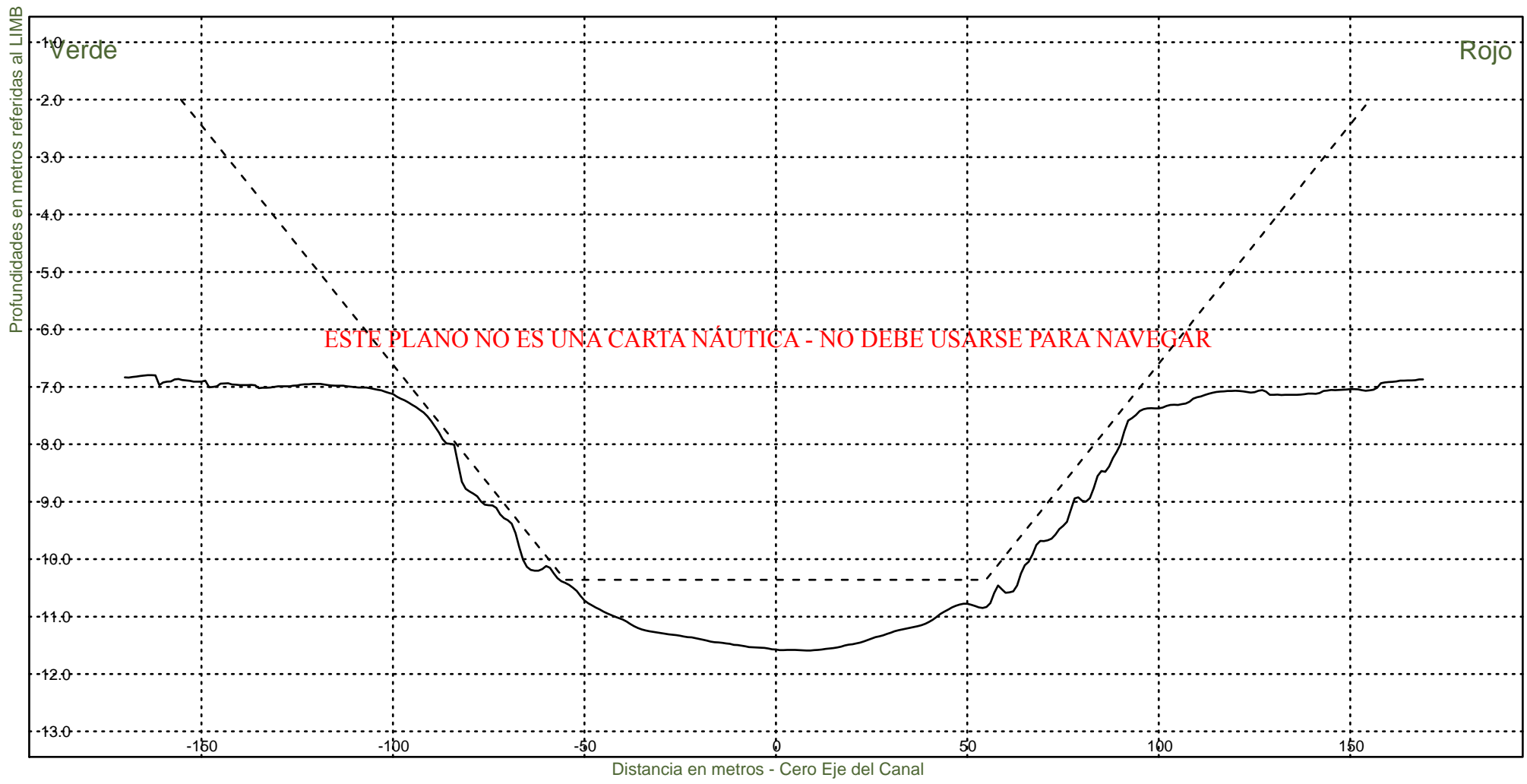
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 43200



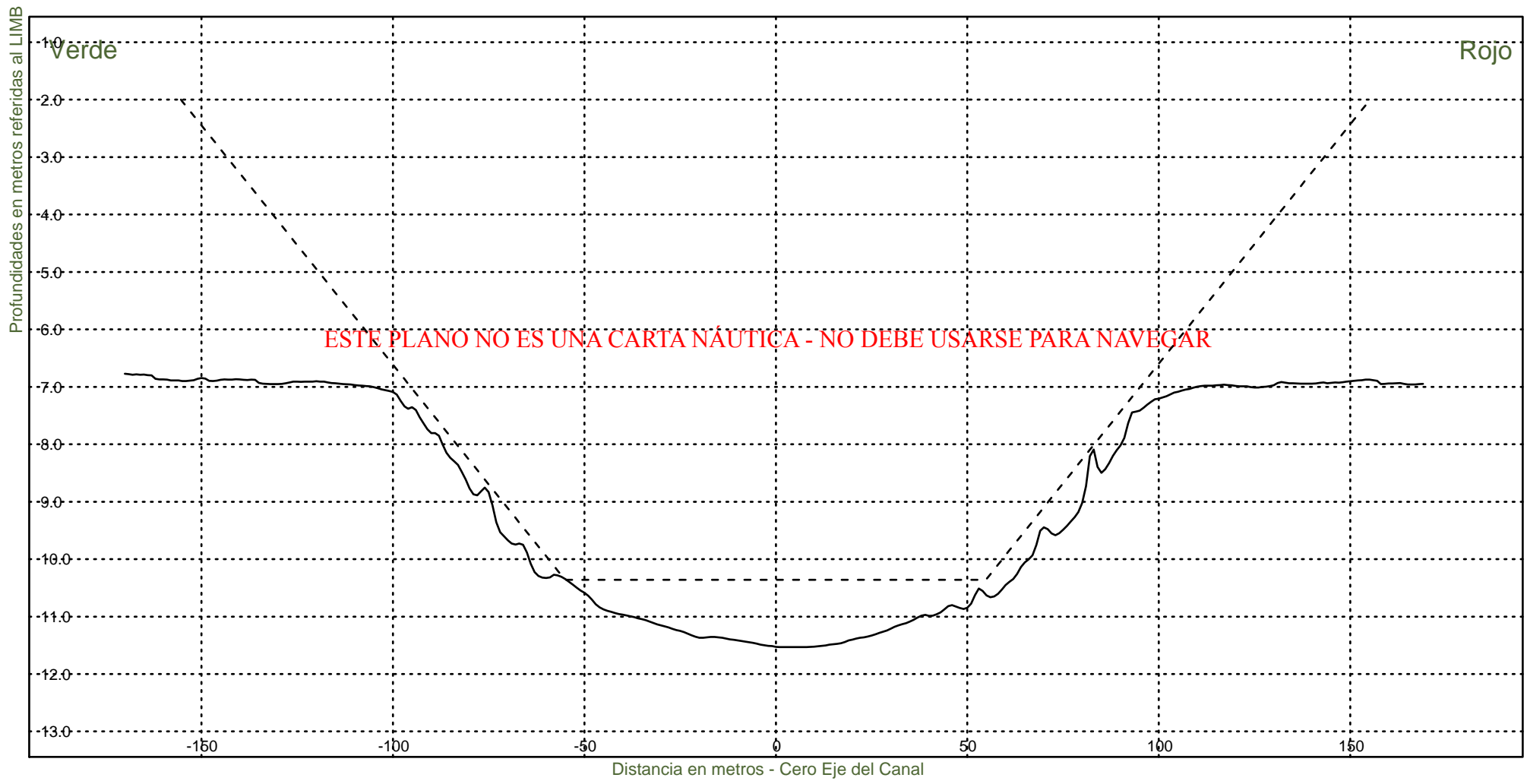
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 43400



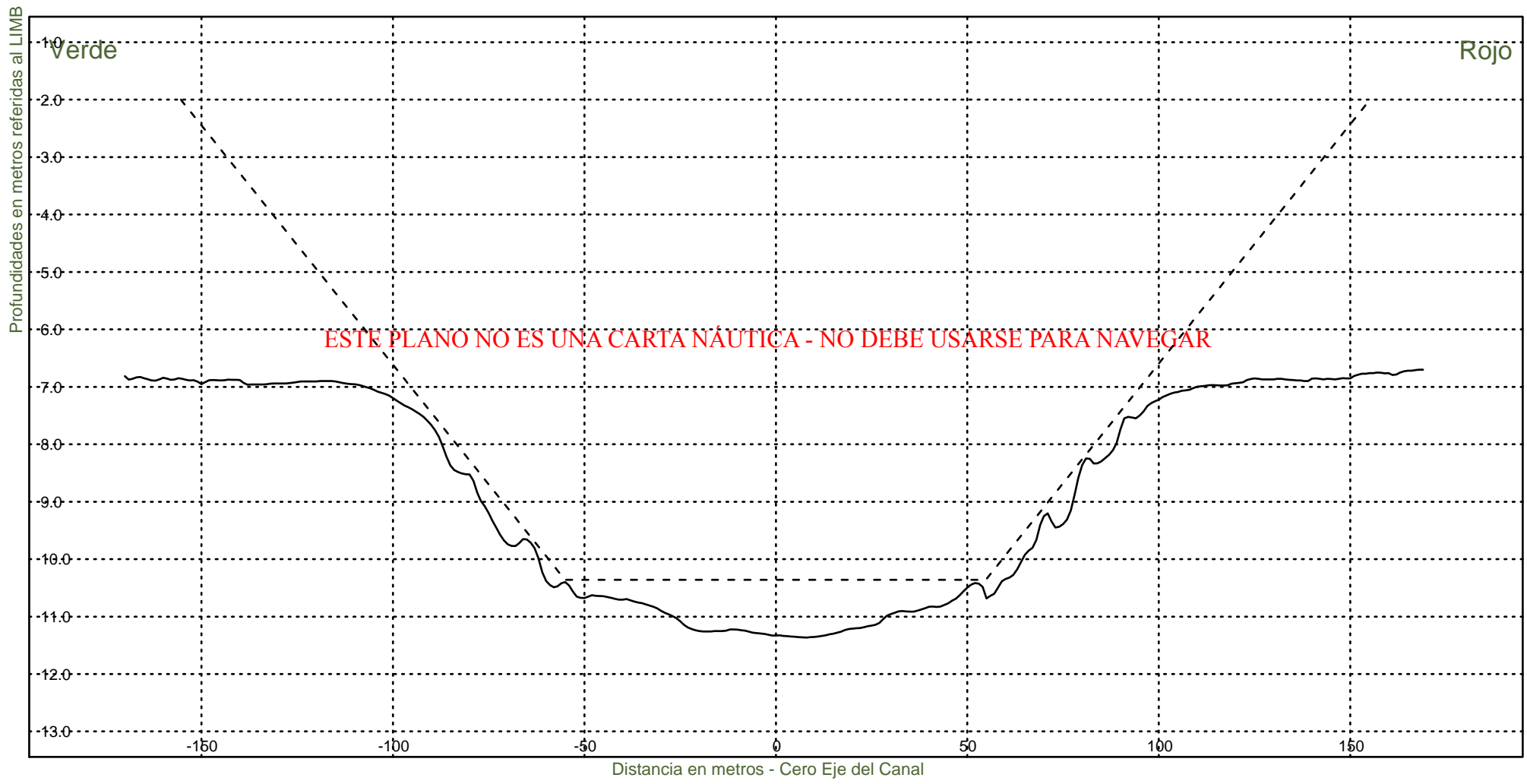
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 43600



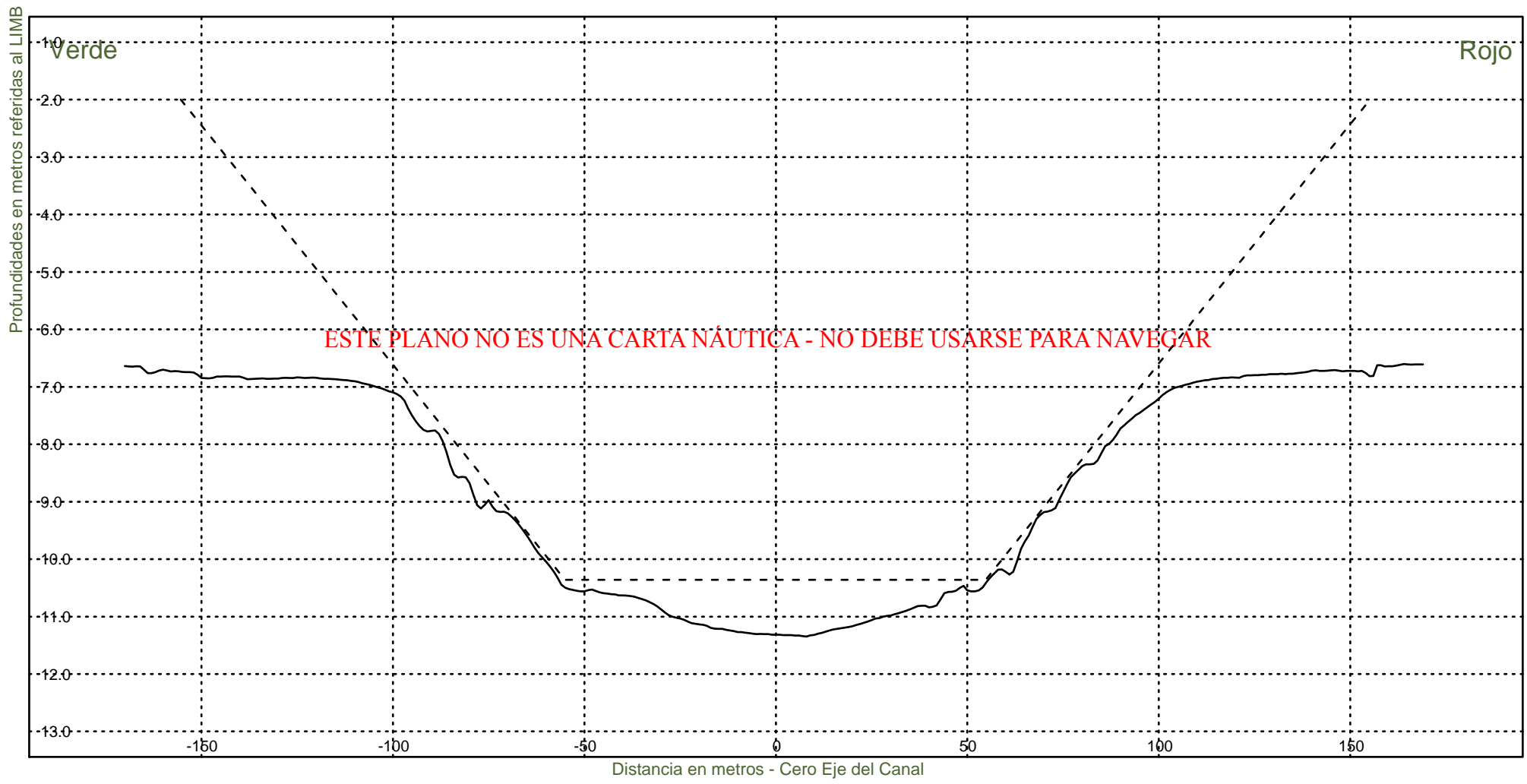
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 43800



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

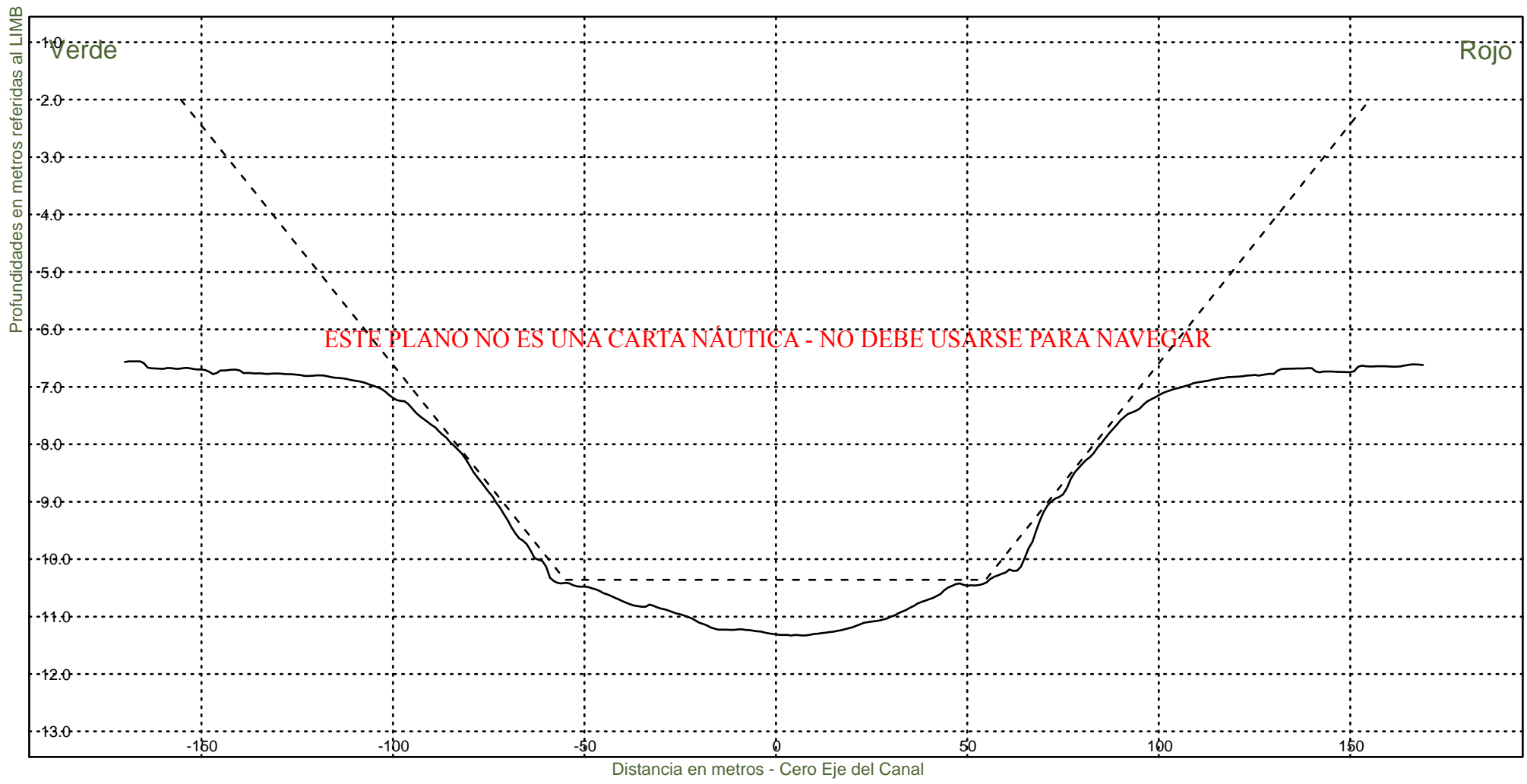
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 44000



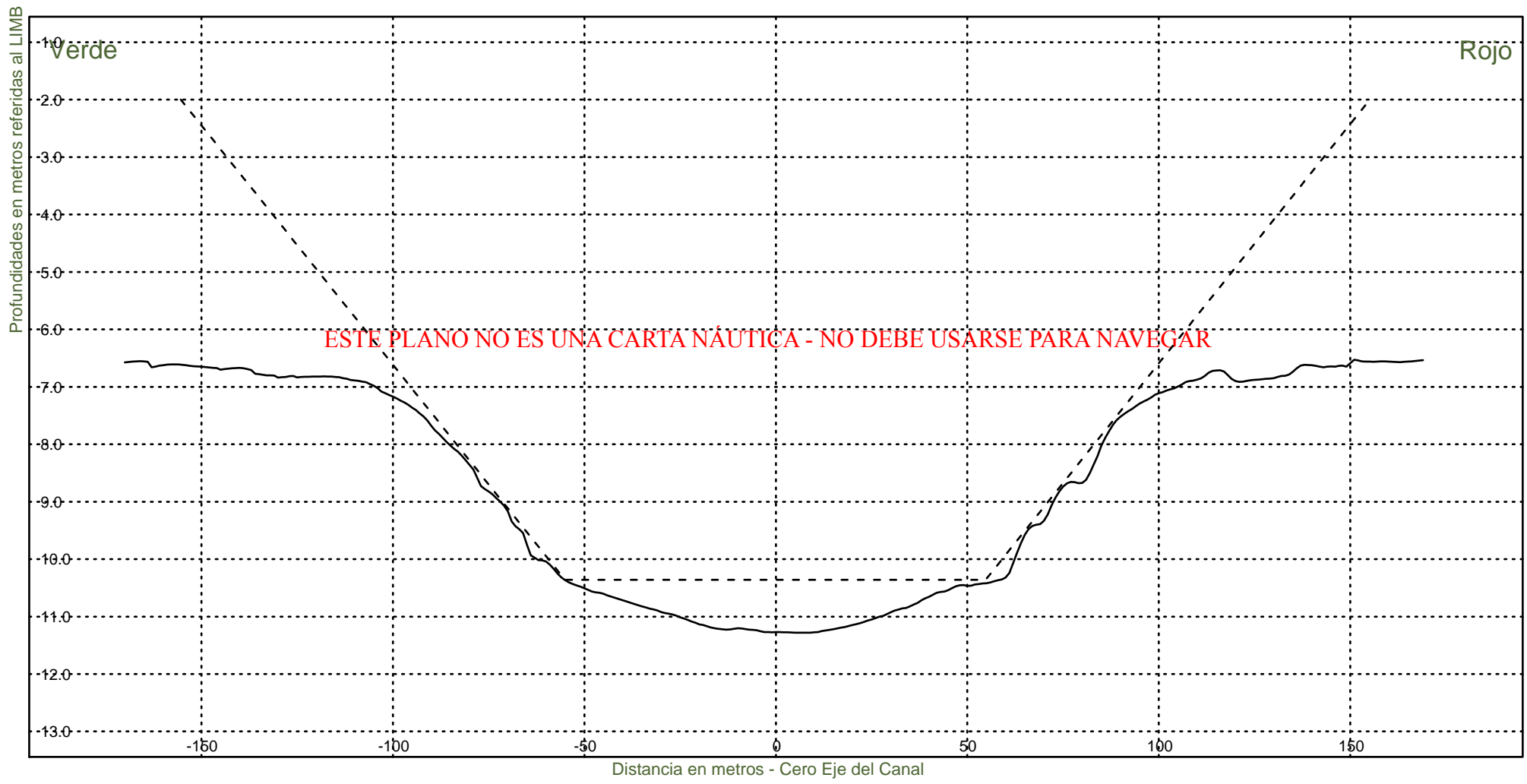
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 44200



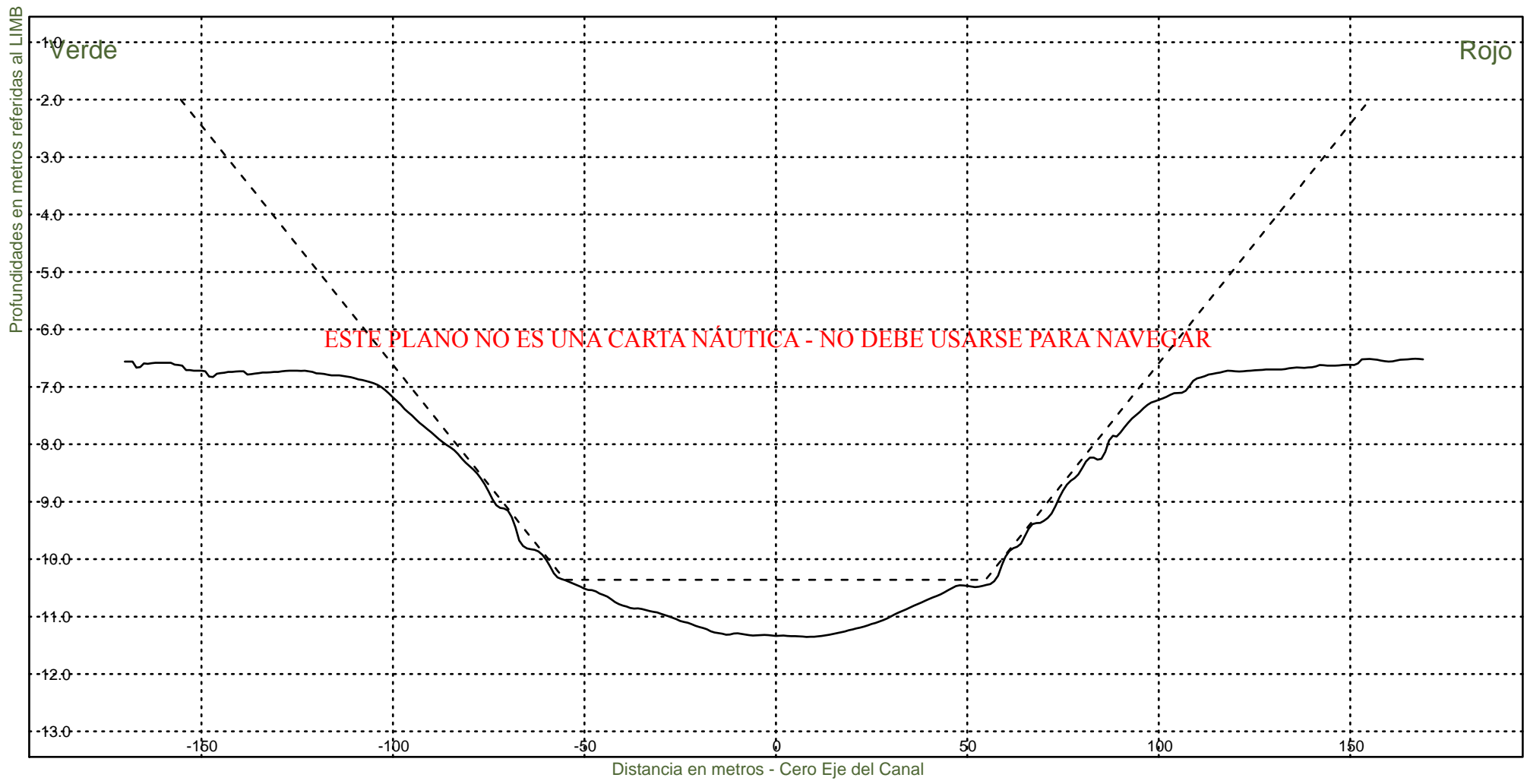
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 44400



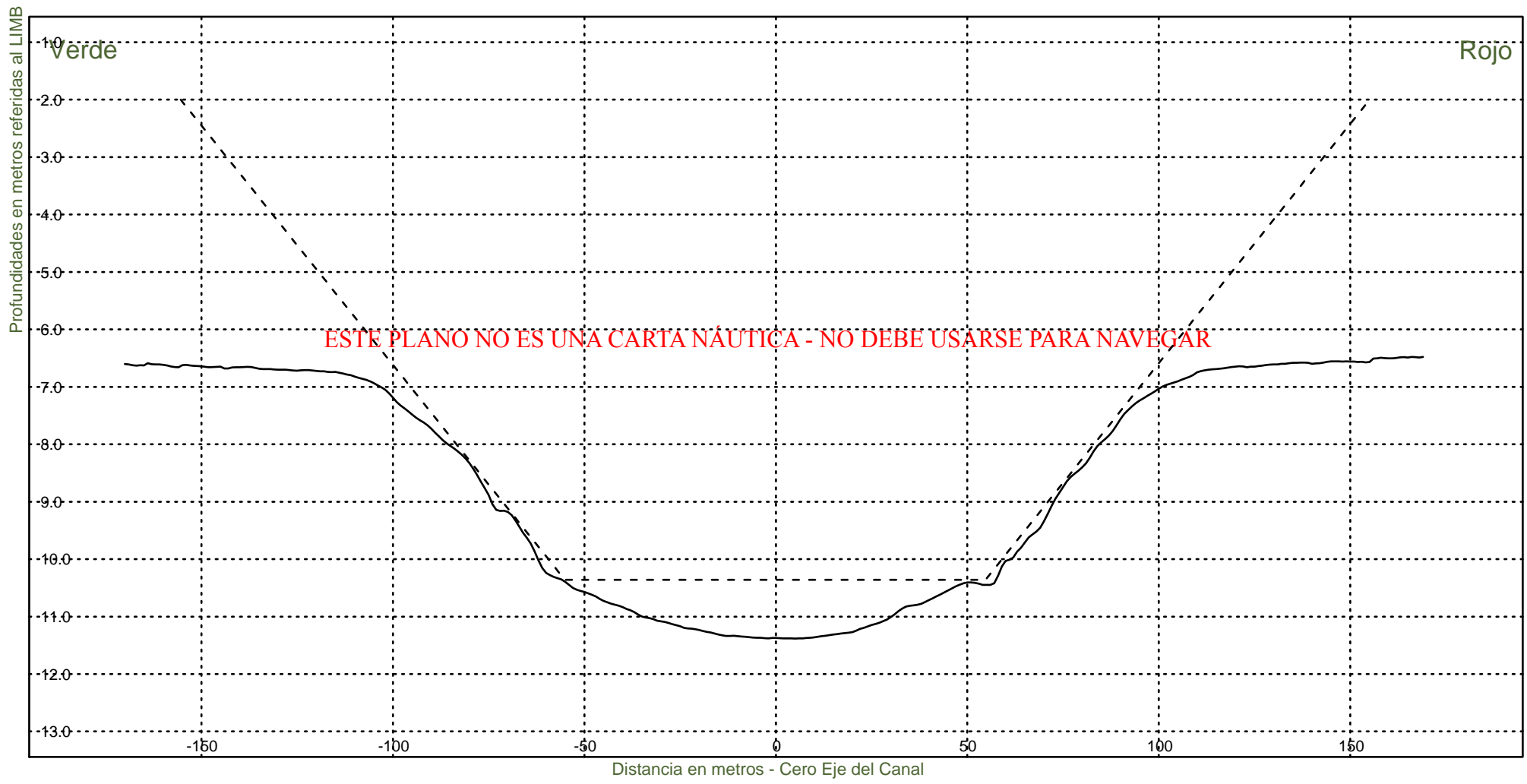
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 44600



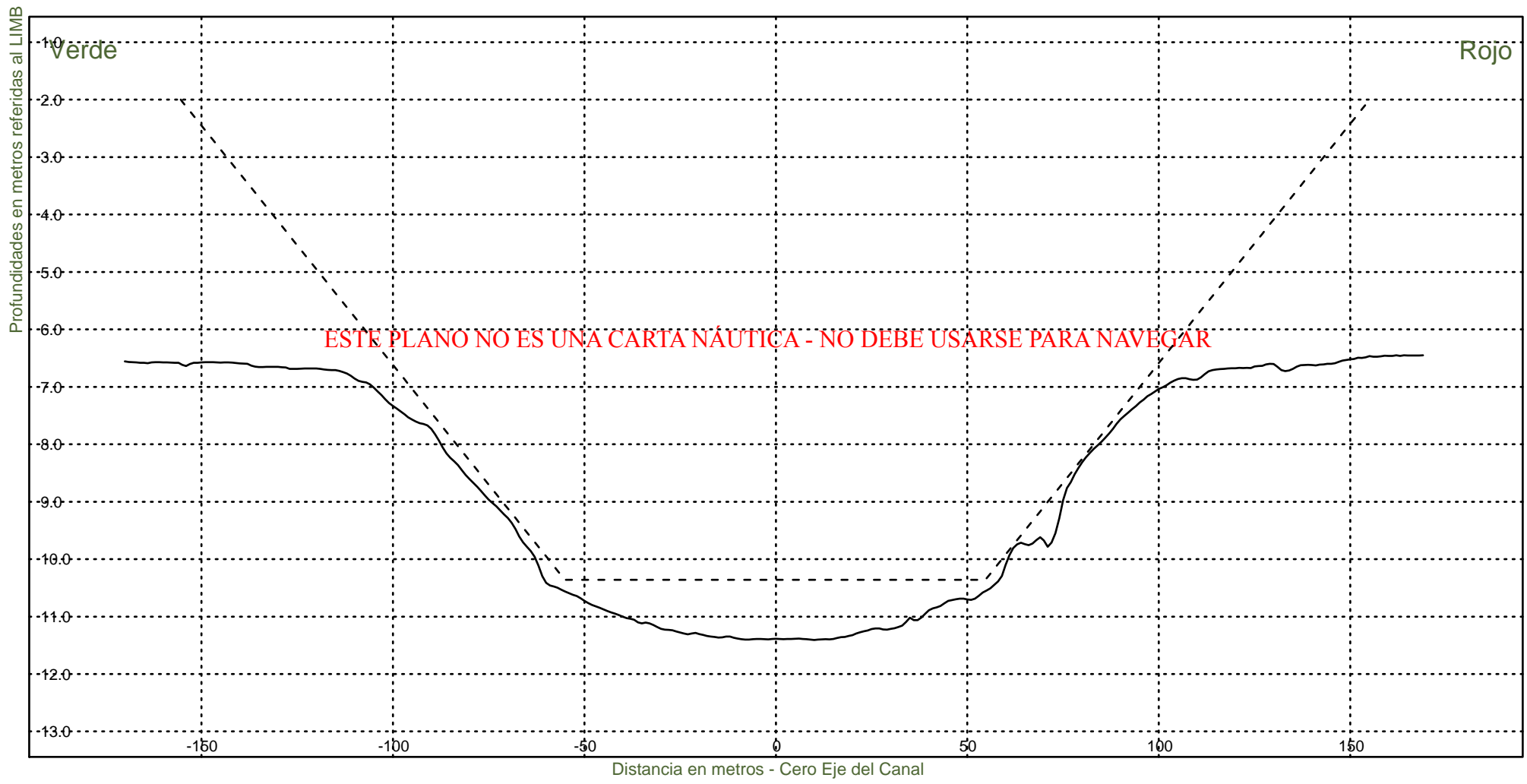
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 44800



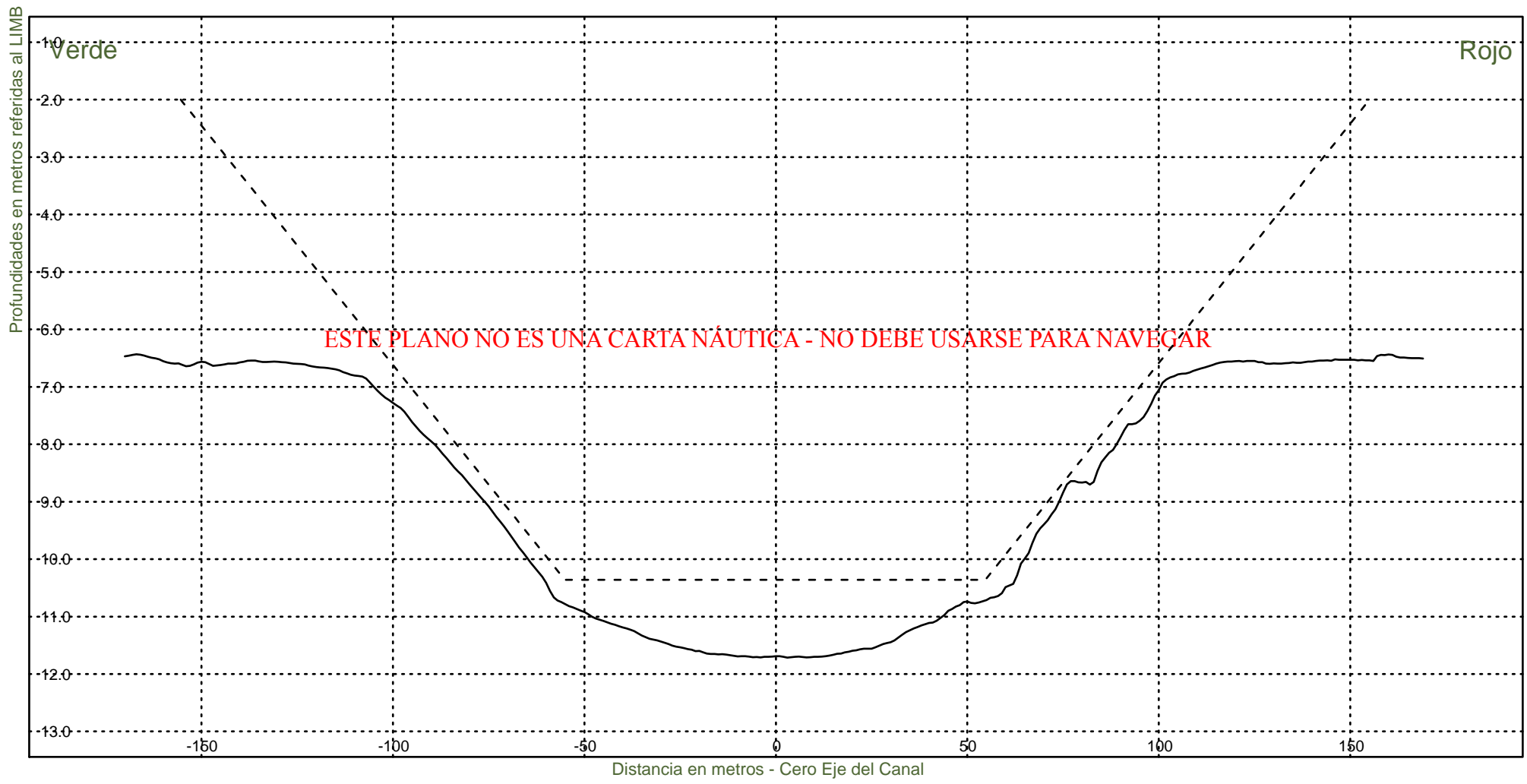
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 45000



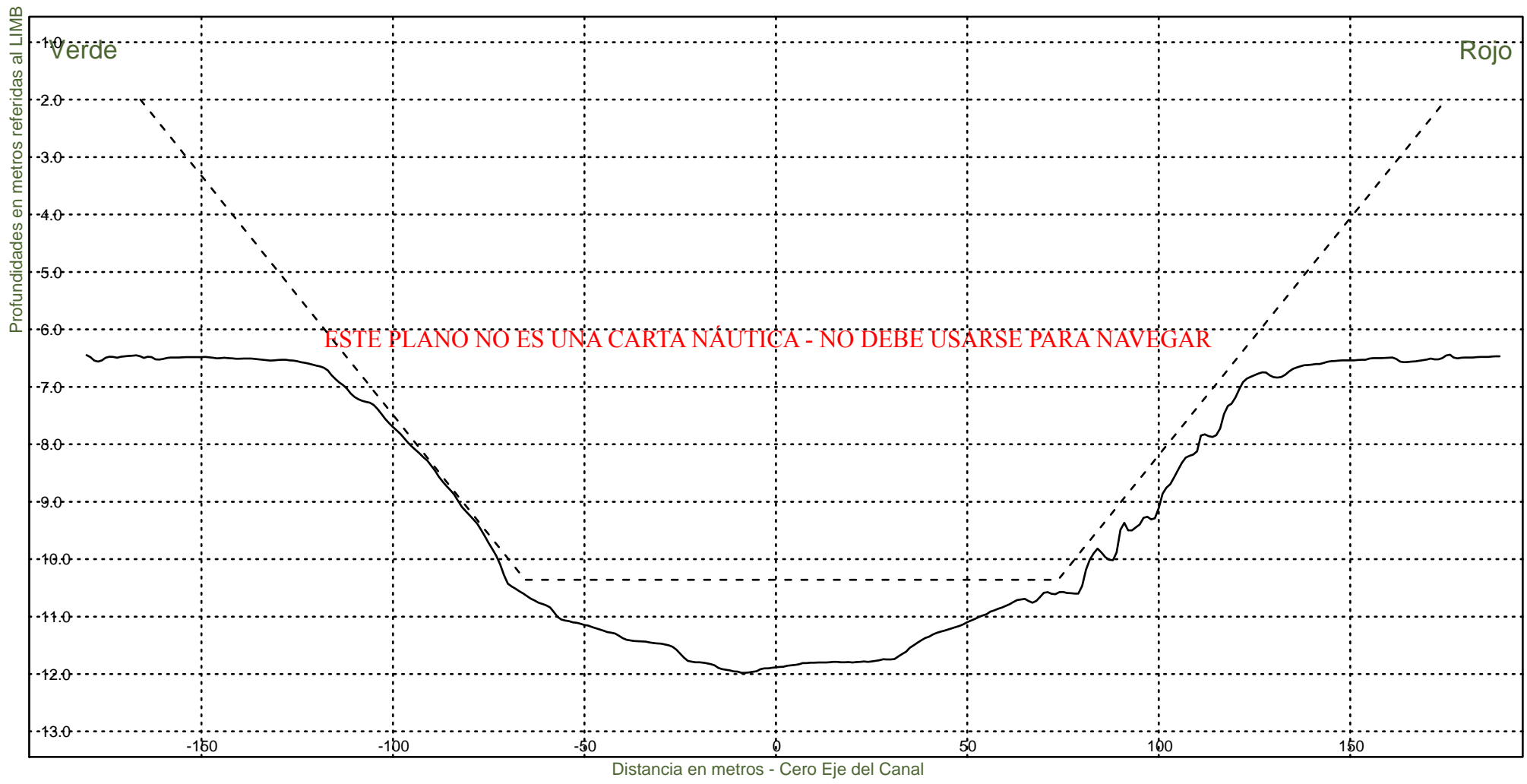
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 45200



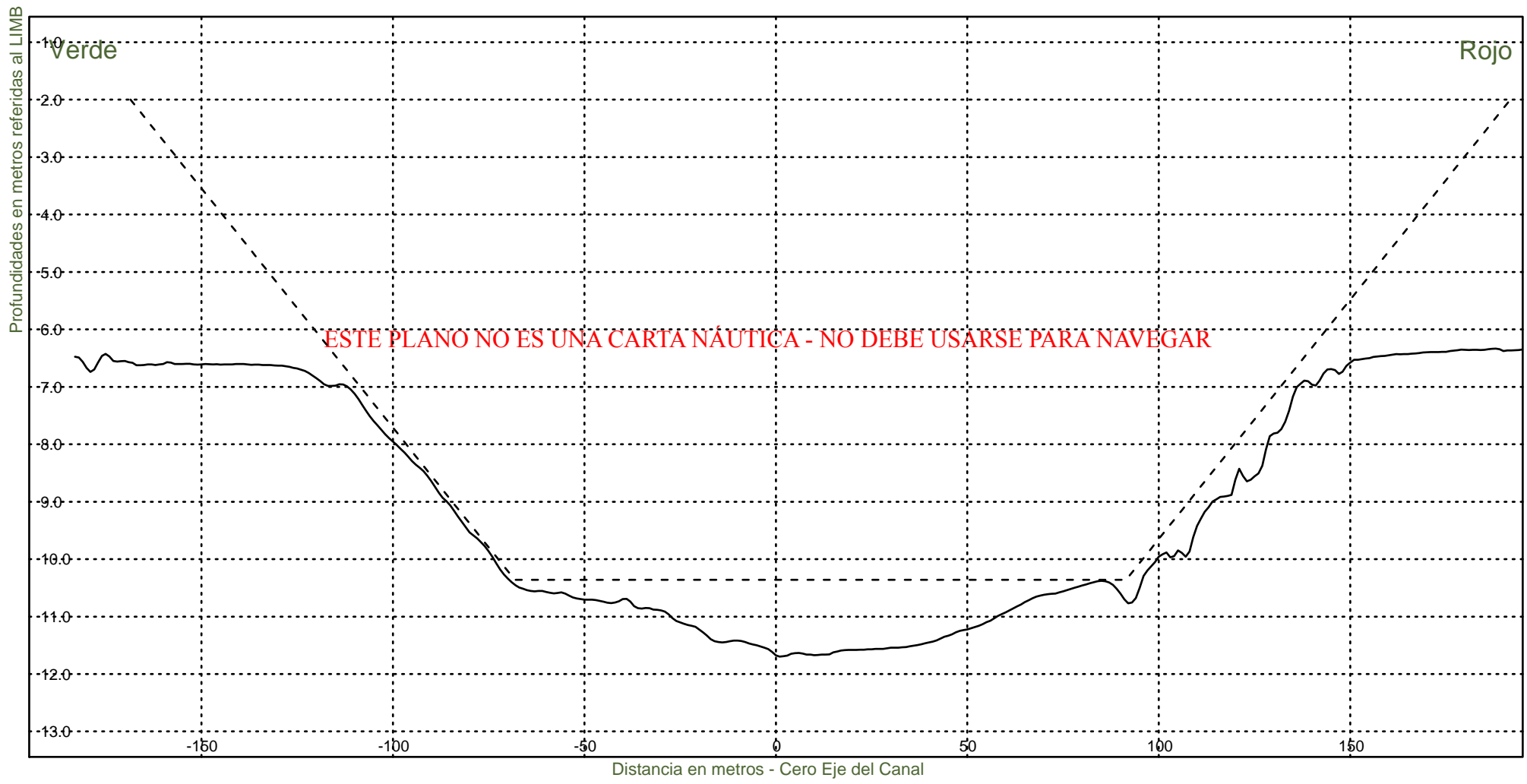
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 45400



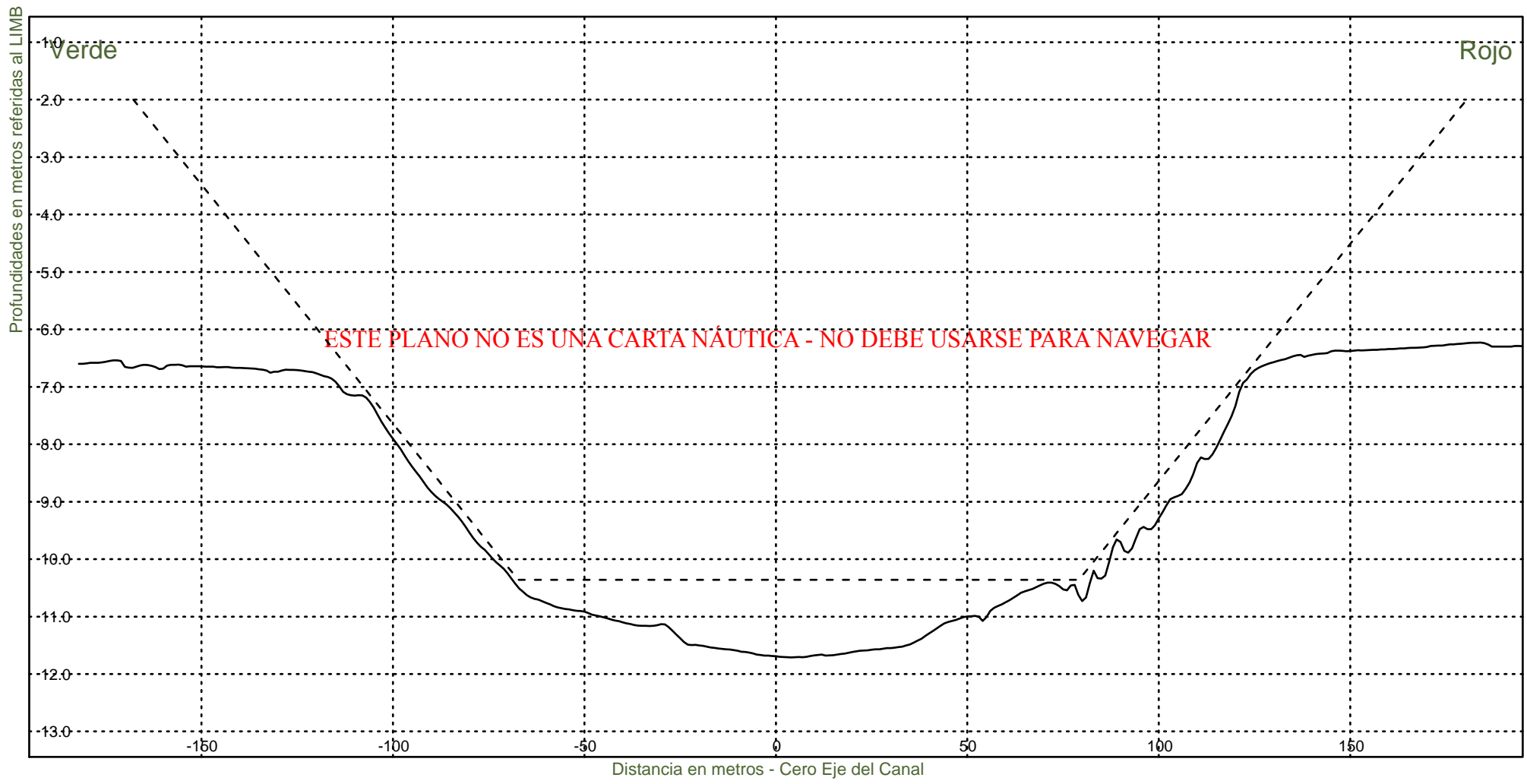
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 45600



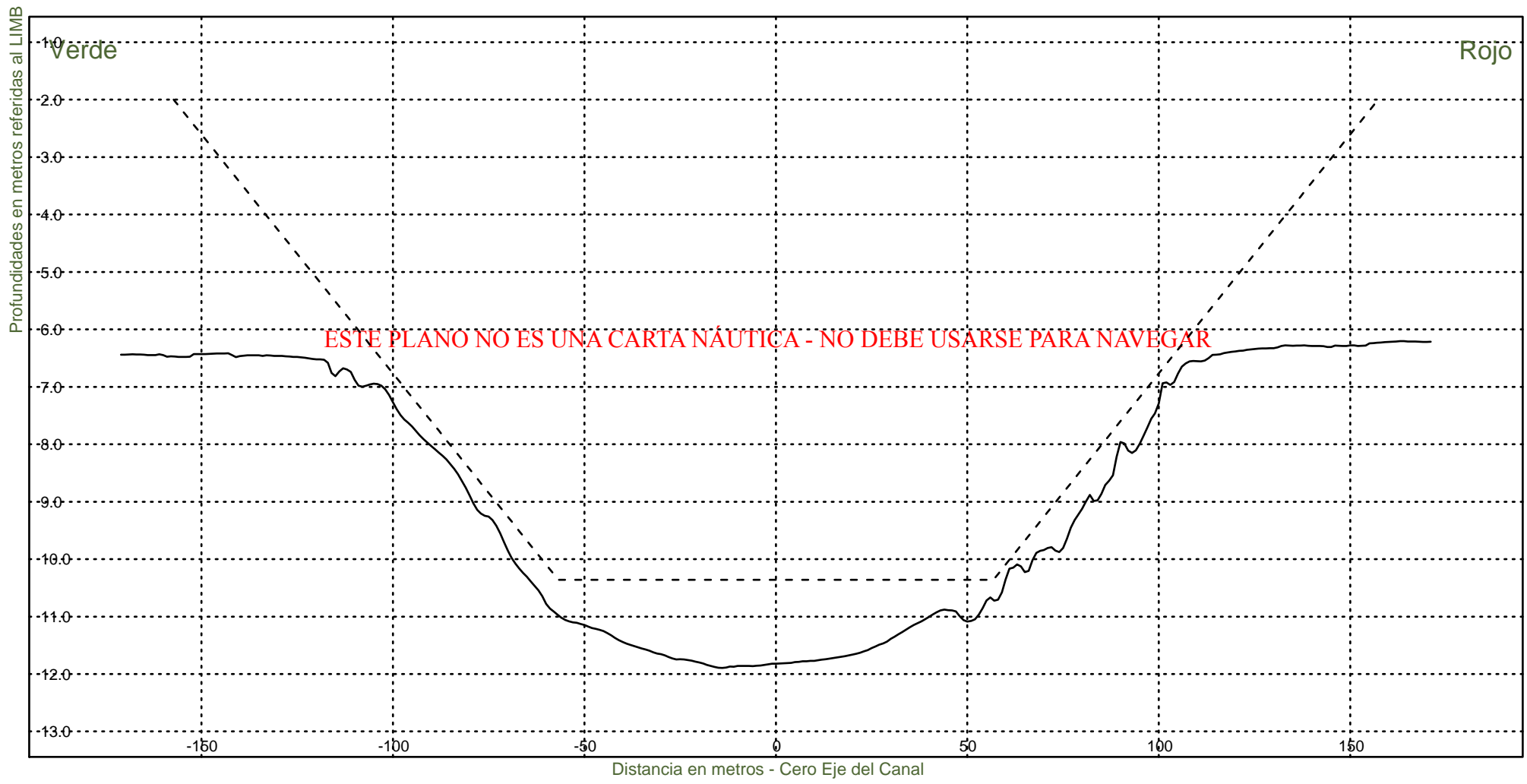
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 45800



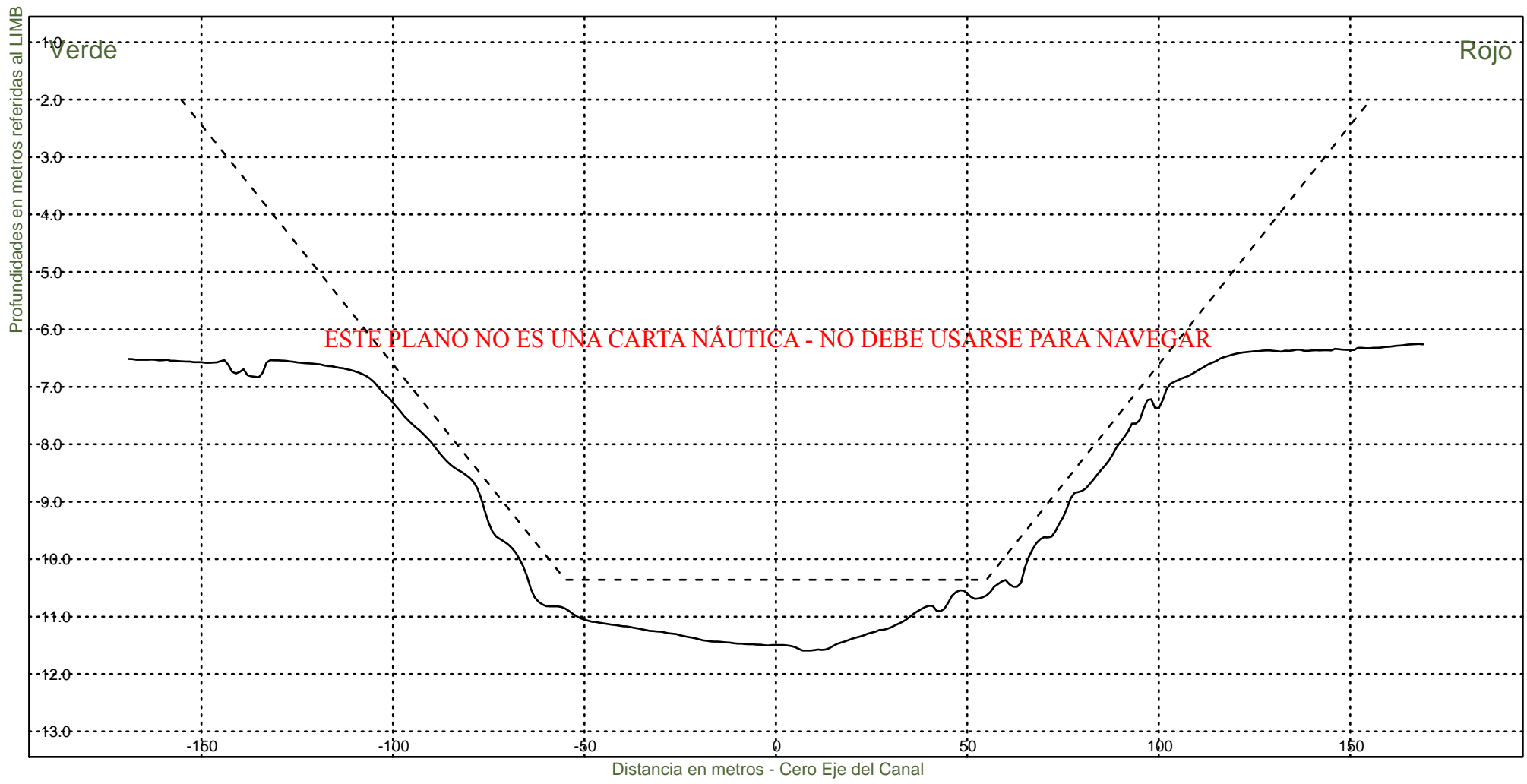
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 46000



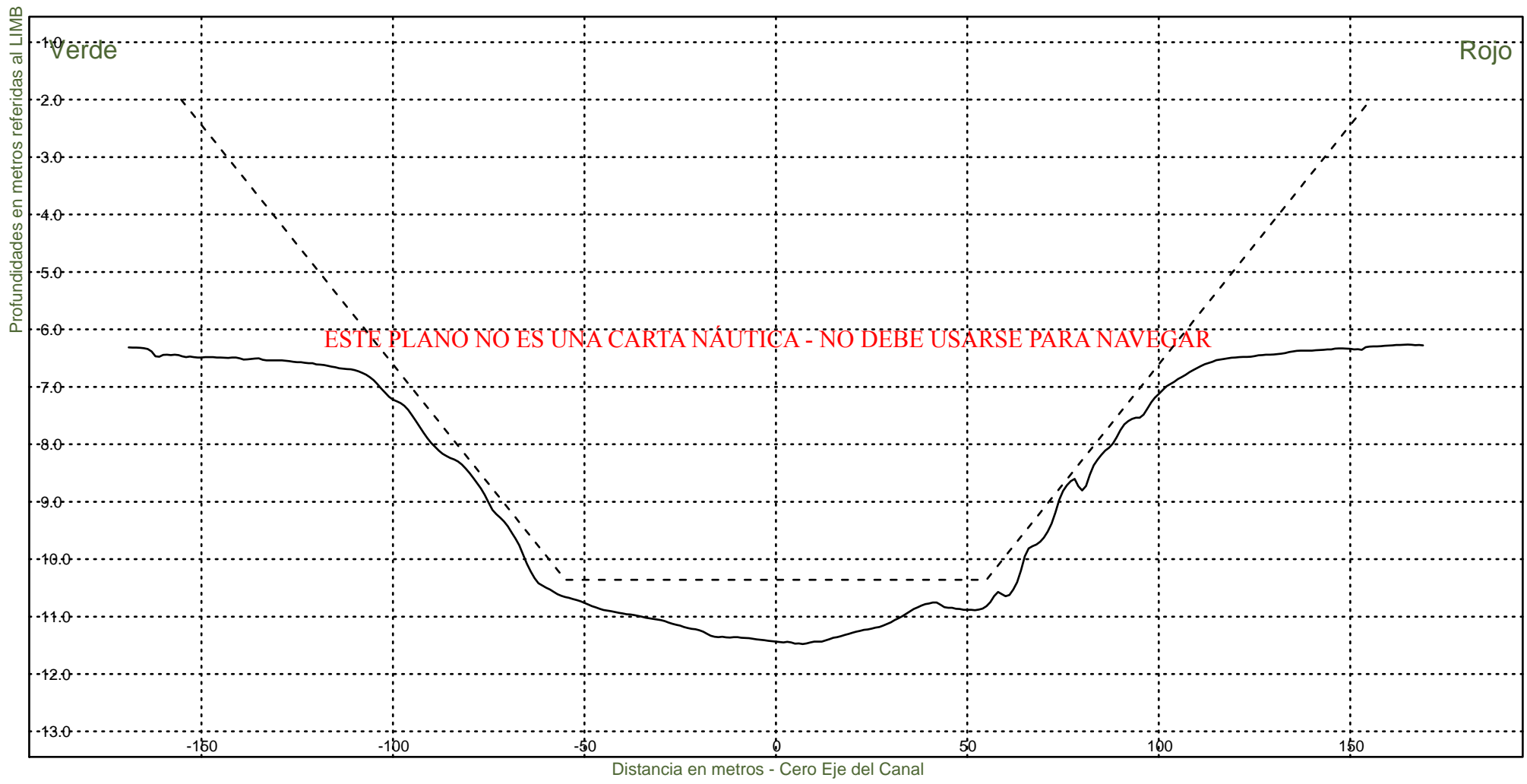
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 46200



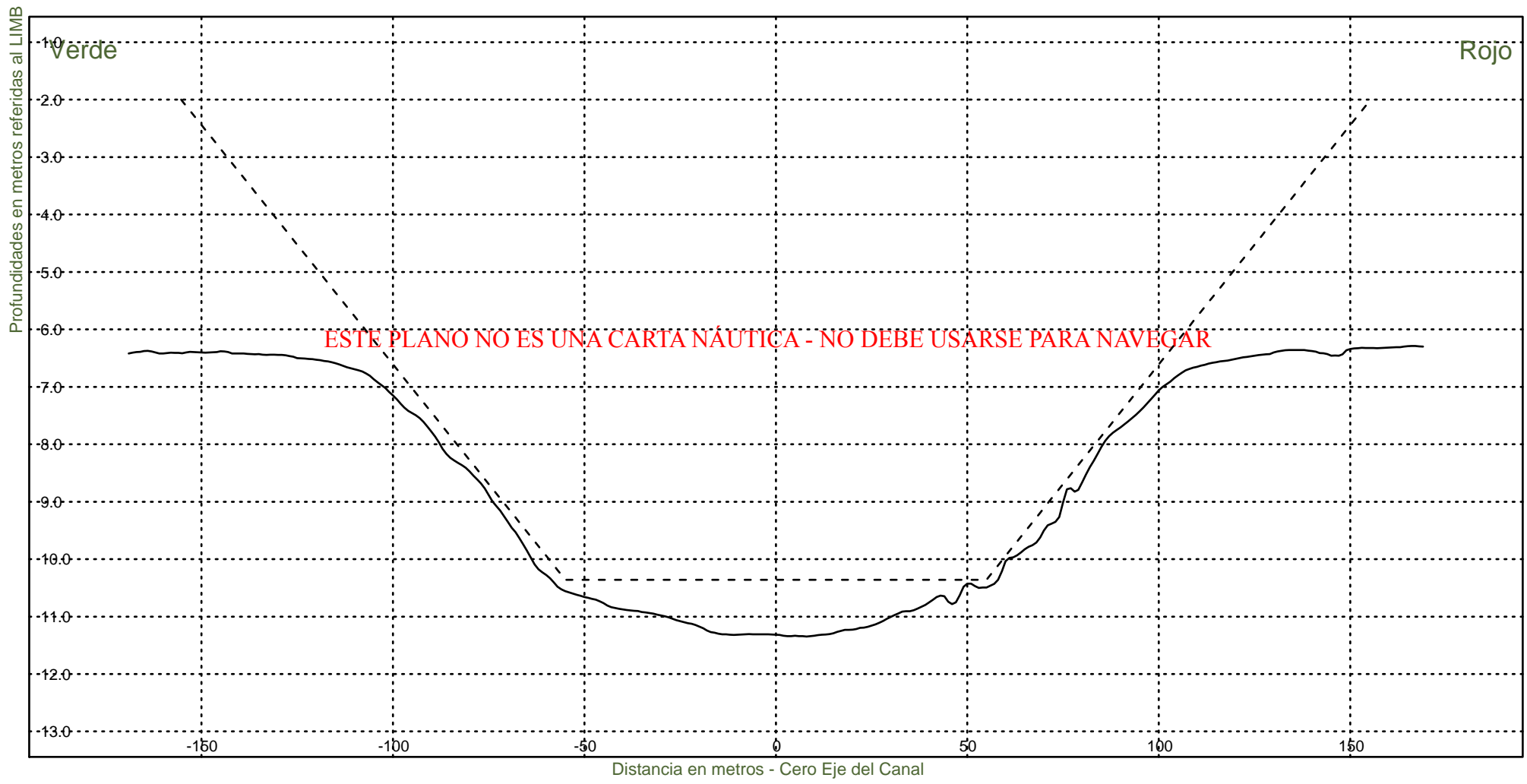
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 46400



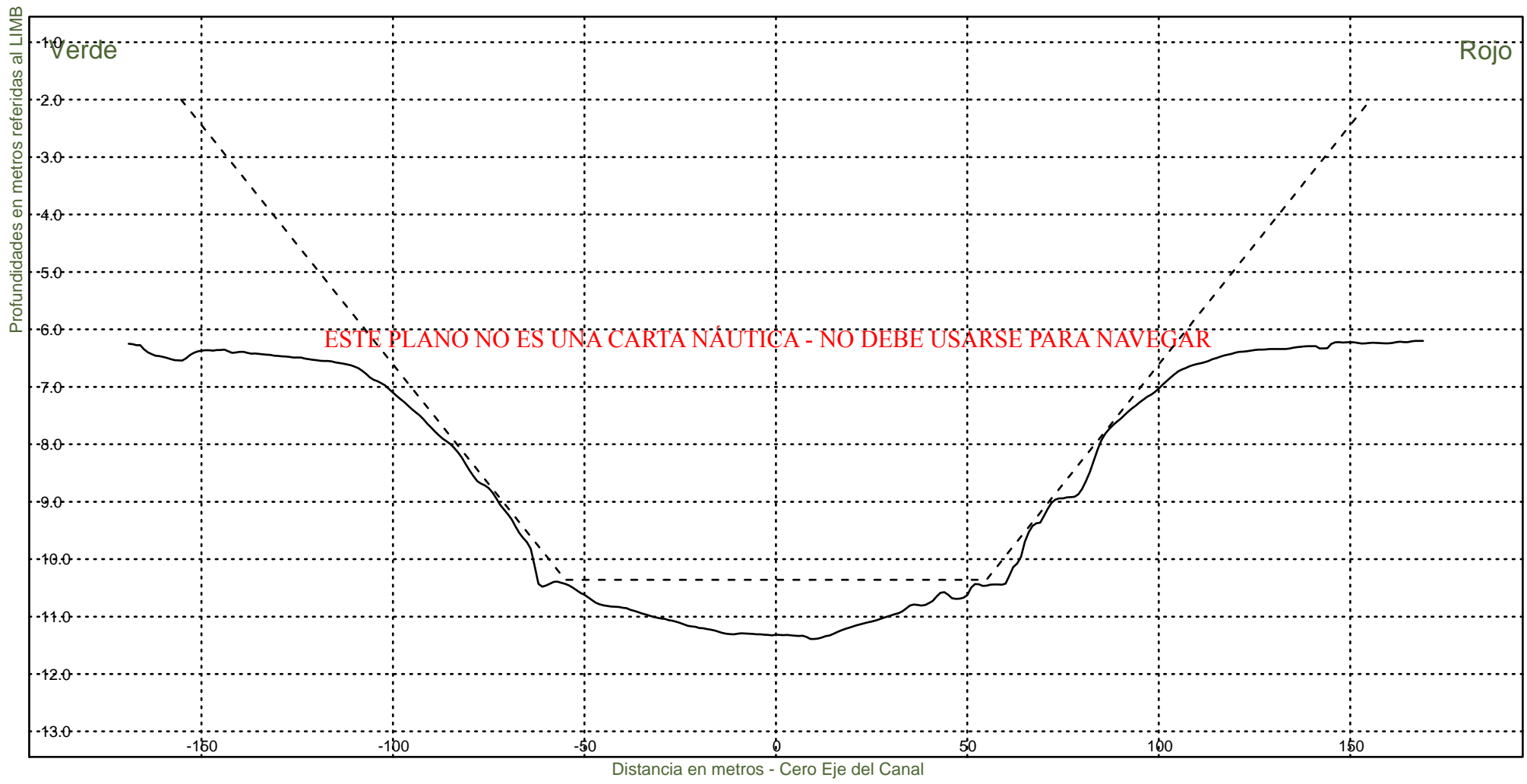
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 46600



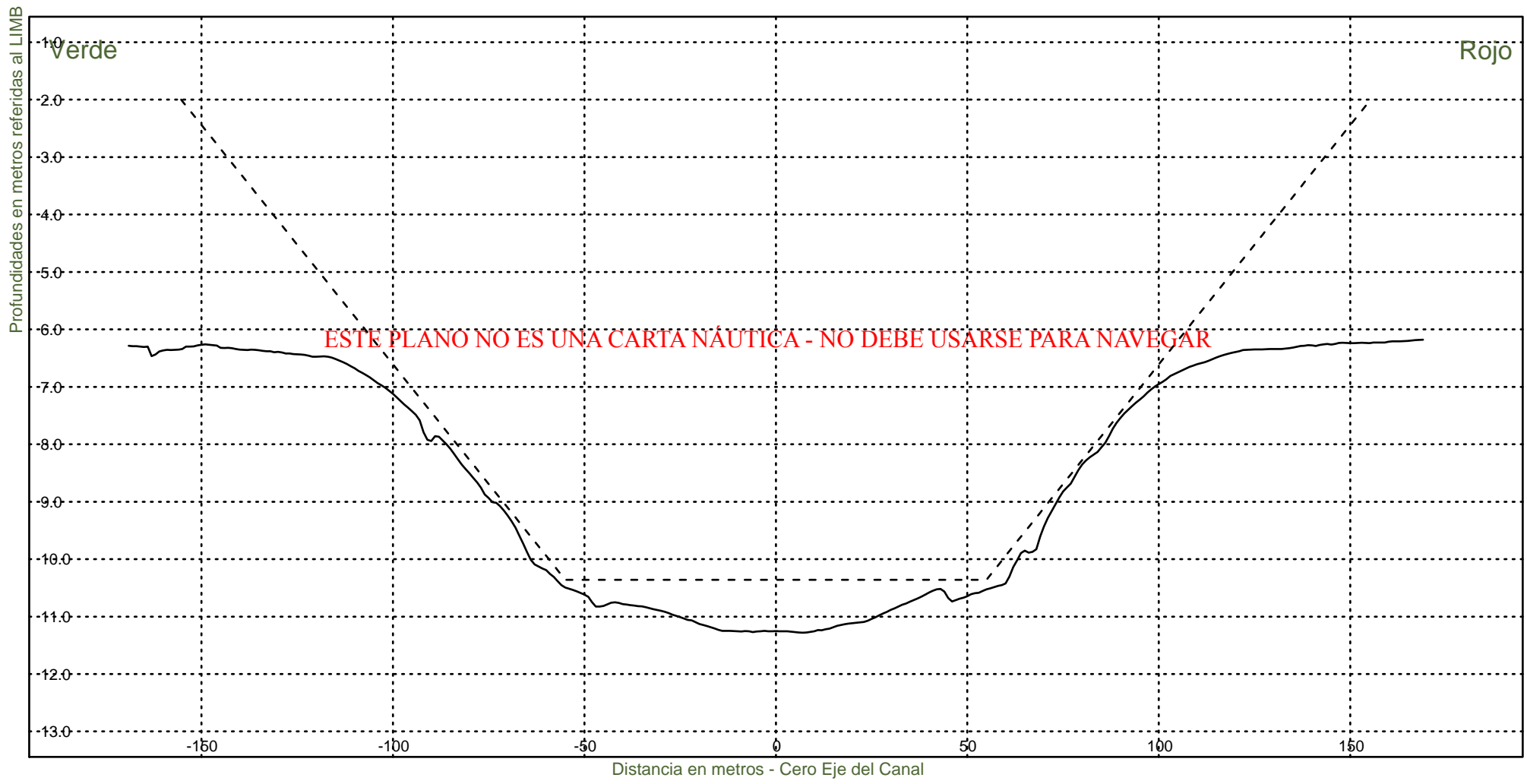
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 46800



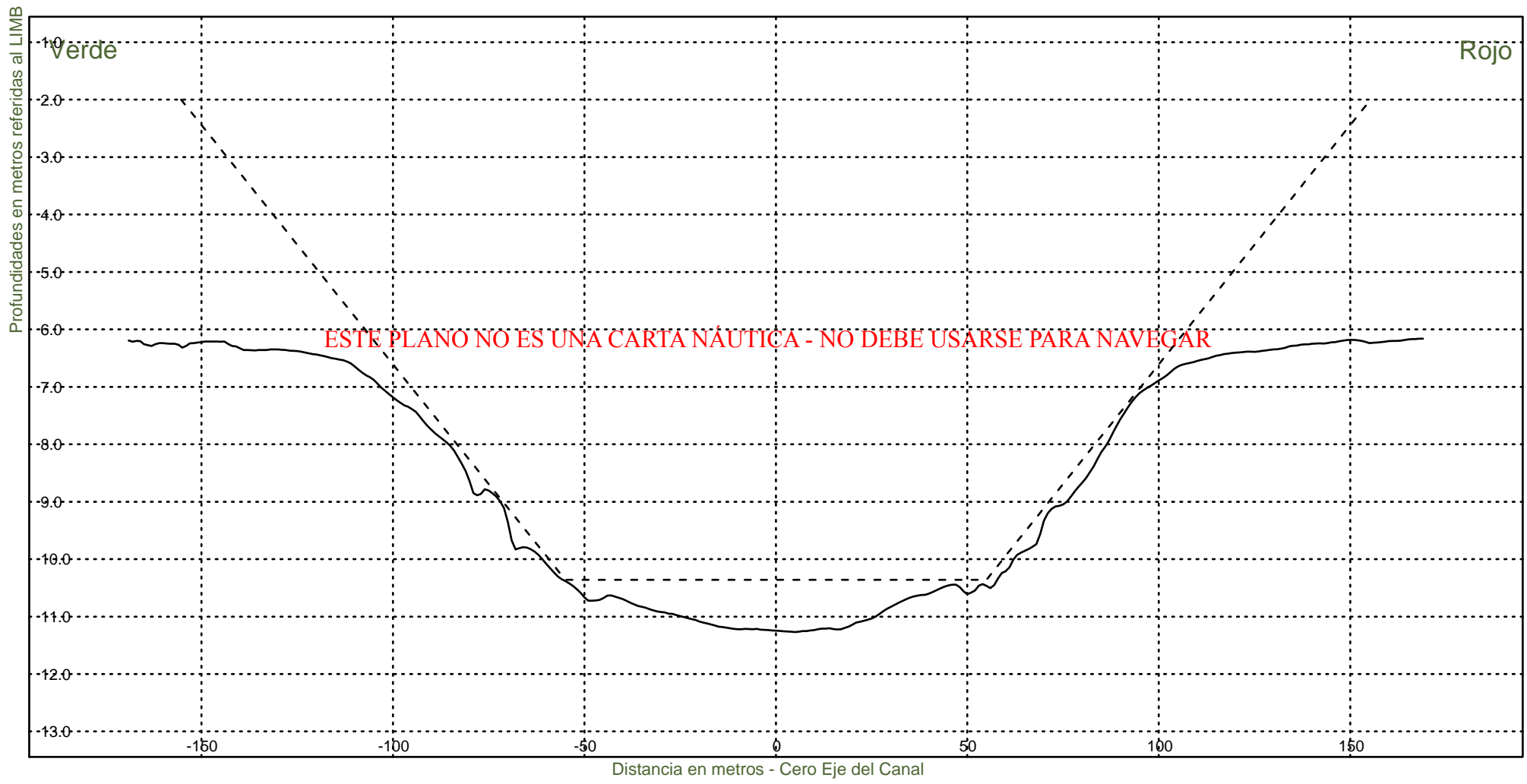
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 47000



Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

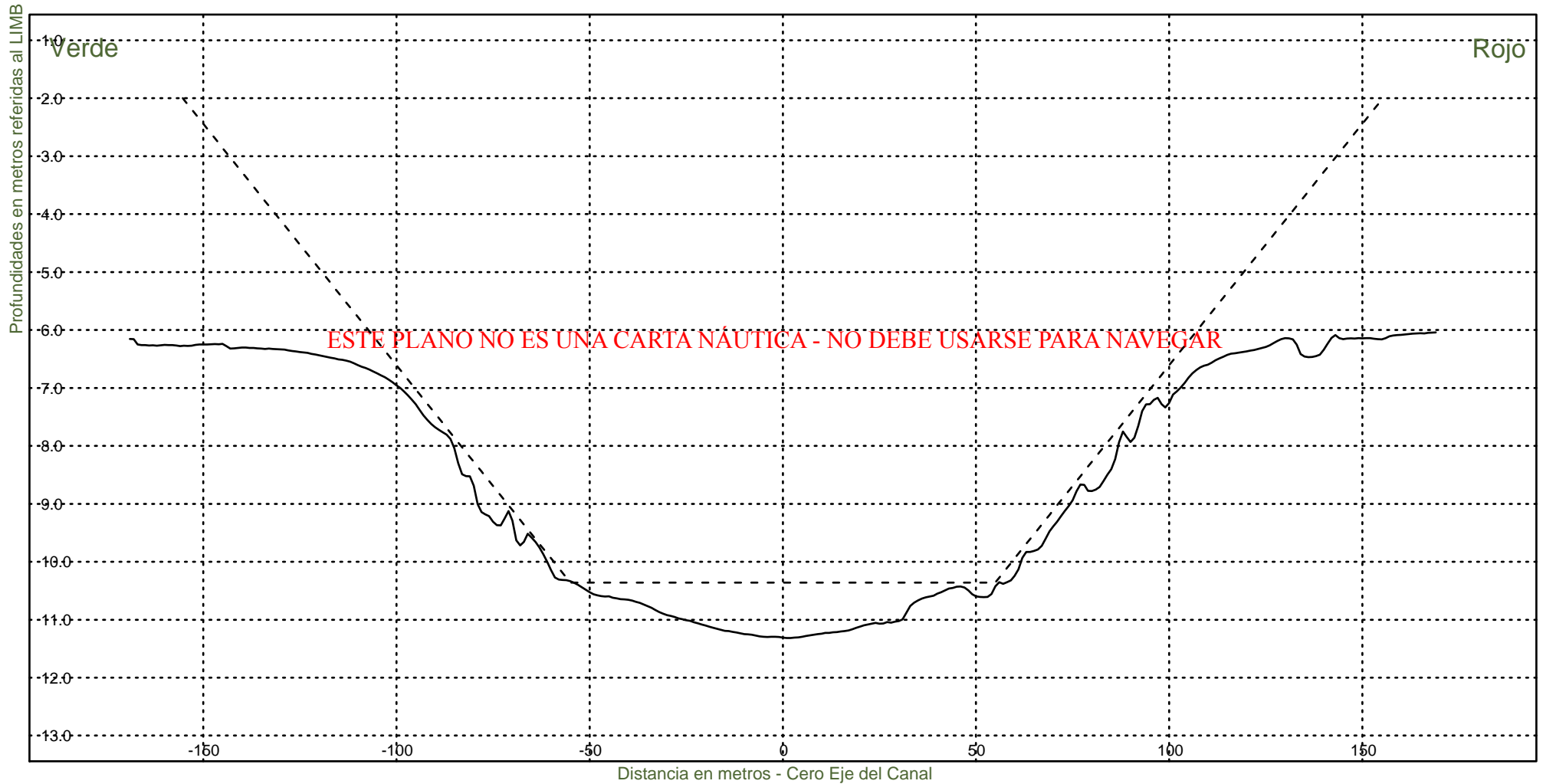
Area Canal, KM 39.6-67.4

Hz 1: 1500

V 1: 100

KM 47200

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026



Consorcio Boskalis - Dredging International

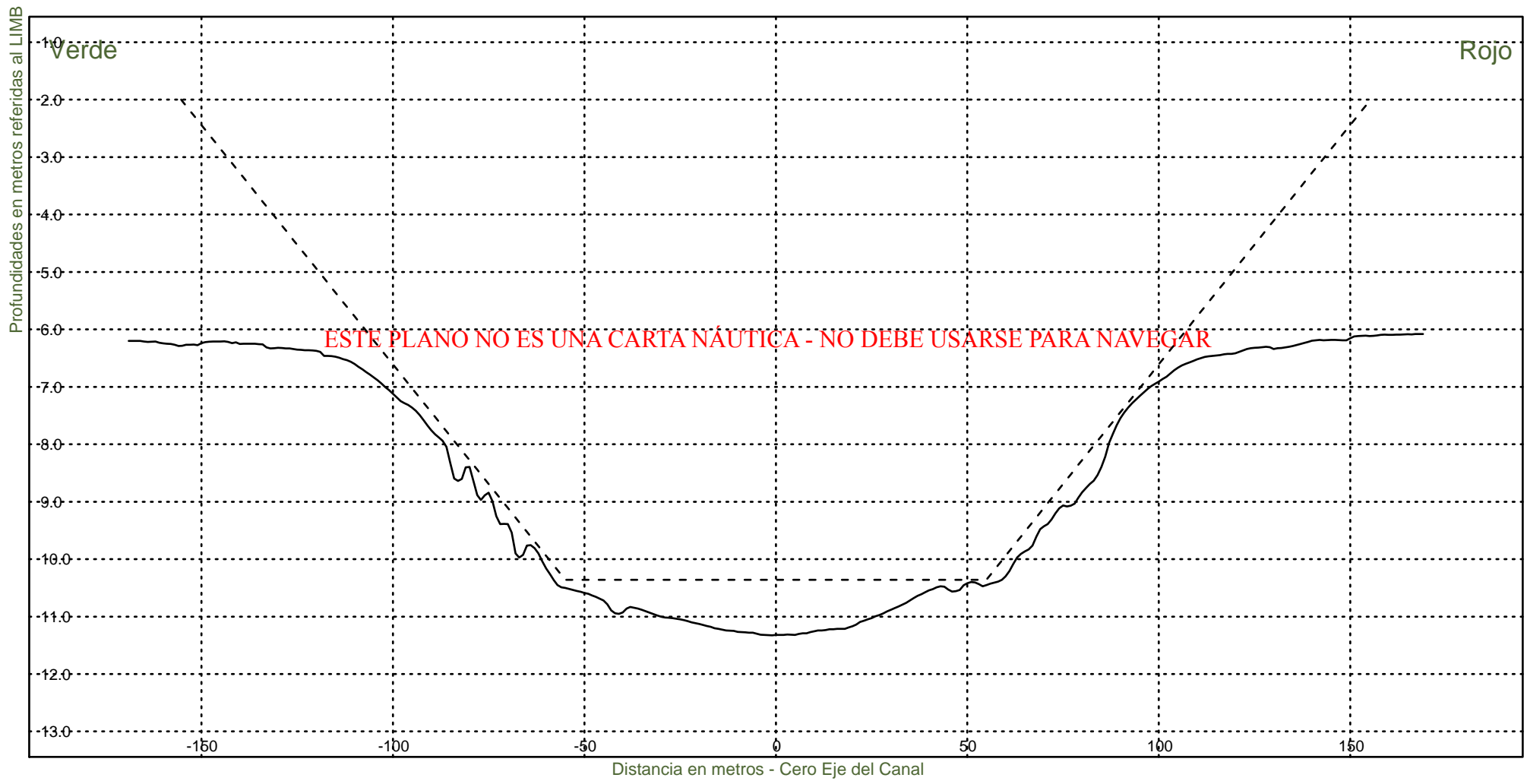

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata

Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 47400



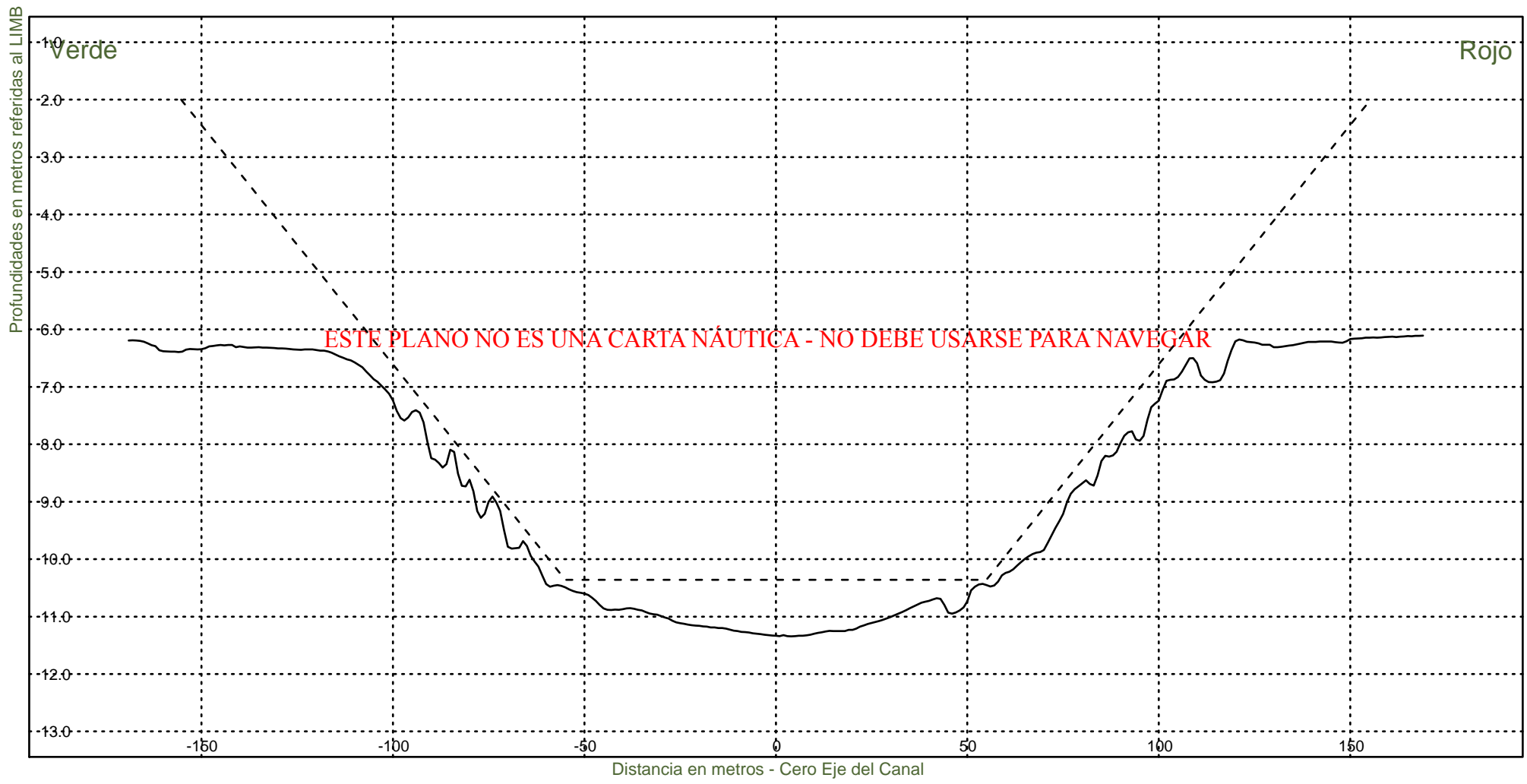
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 47600



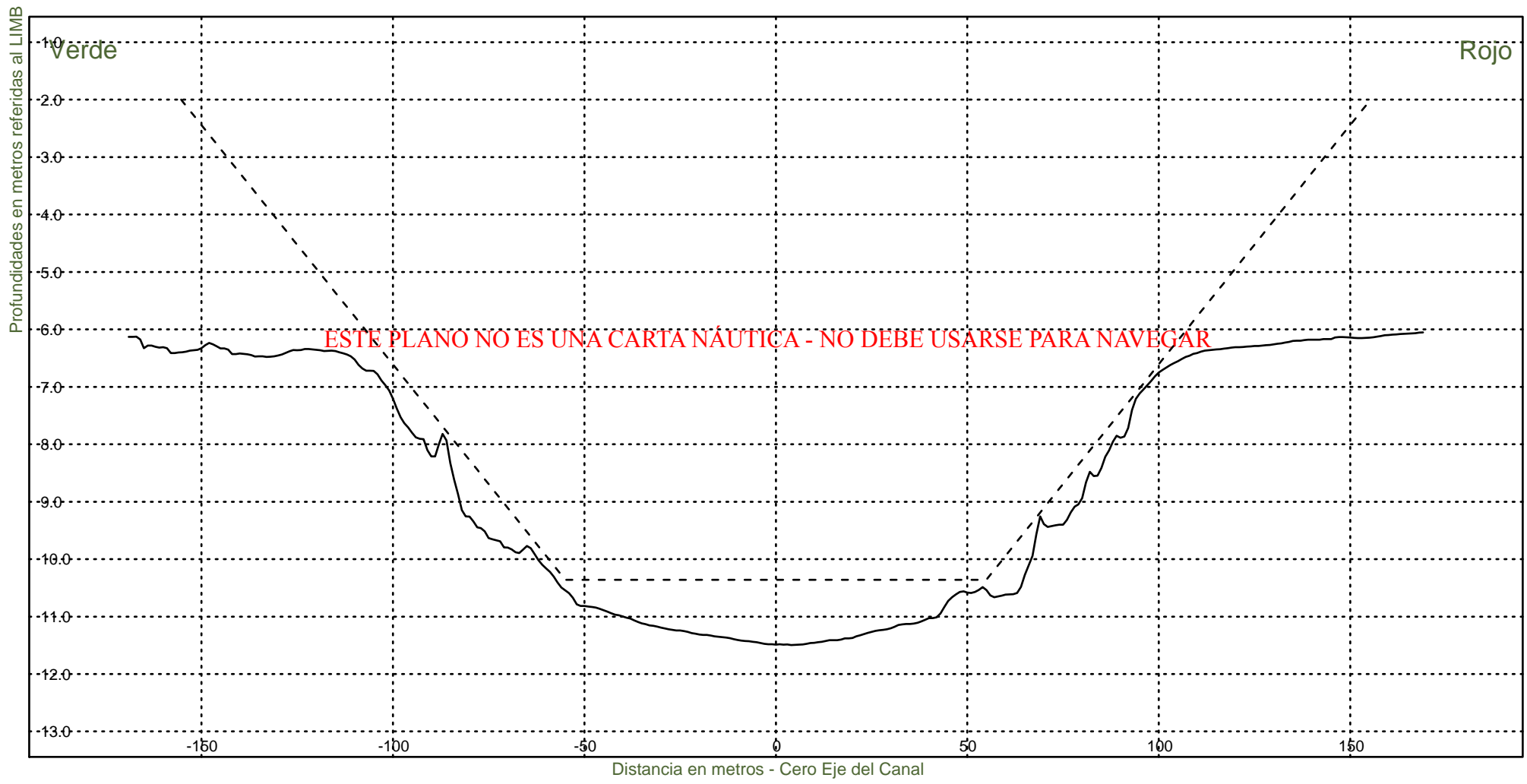
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 47800



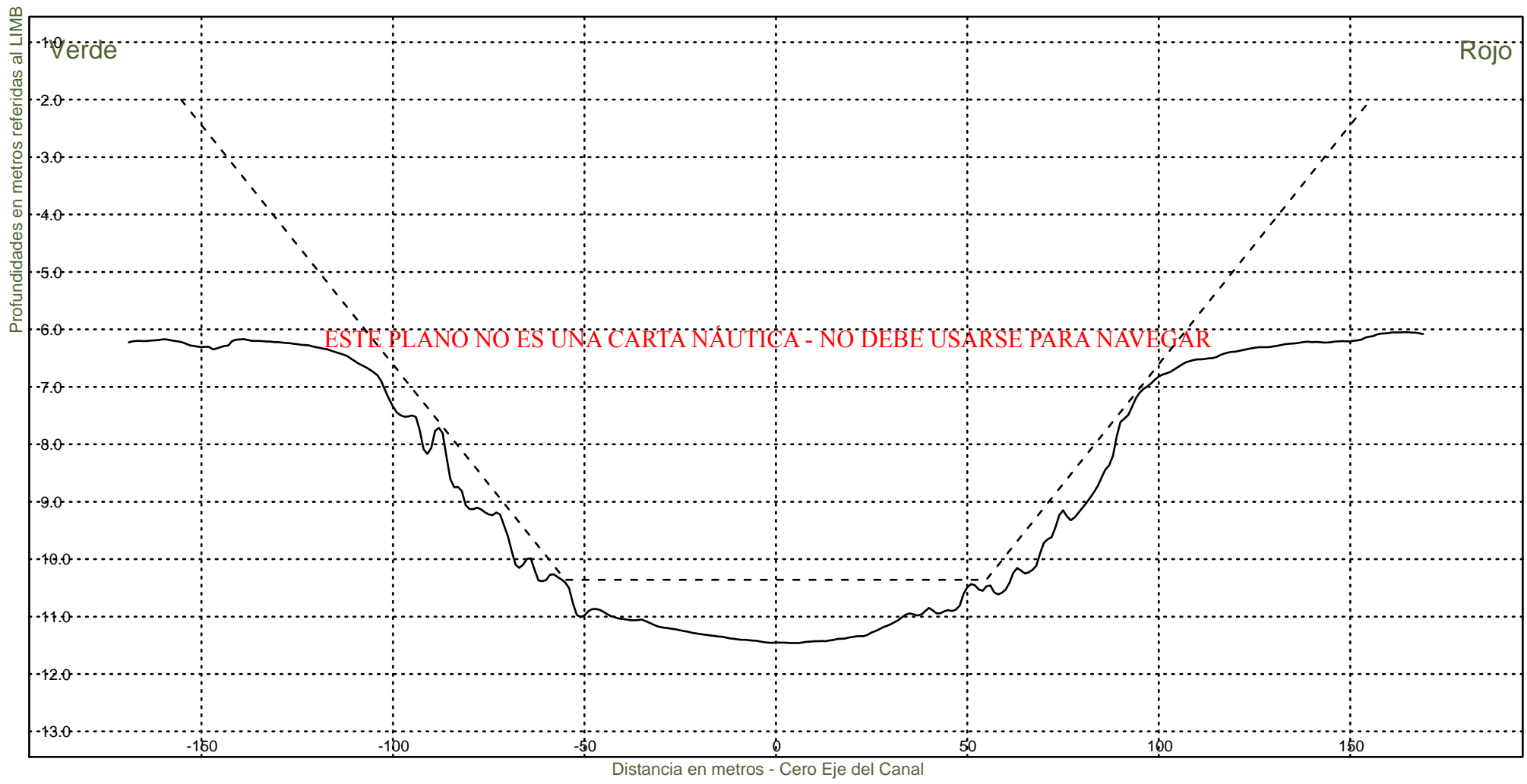
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 48000



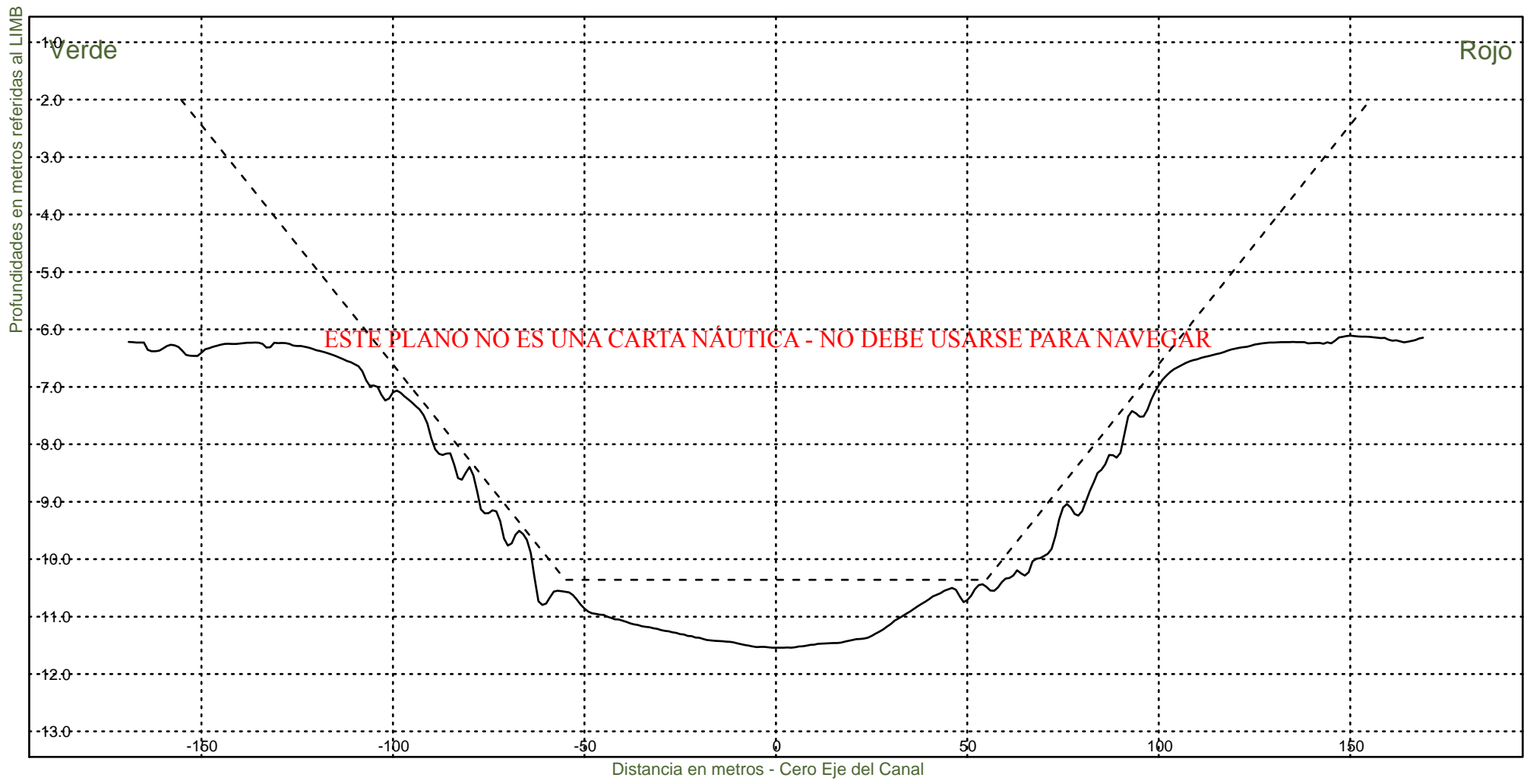
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Km 48200
Hz 1: 1500
V 1: 100



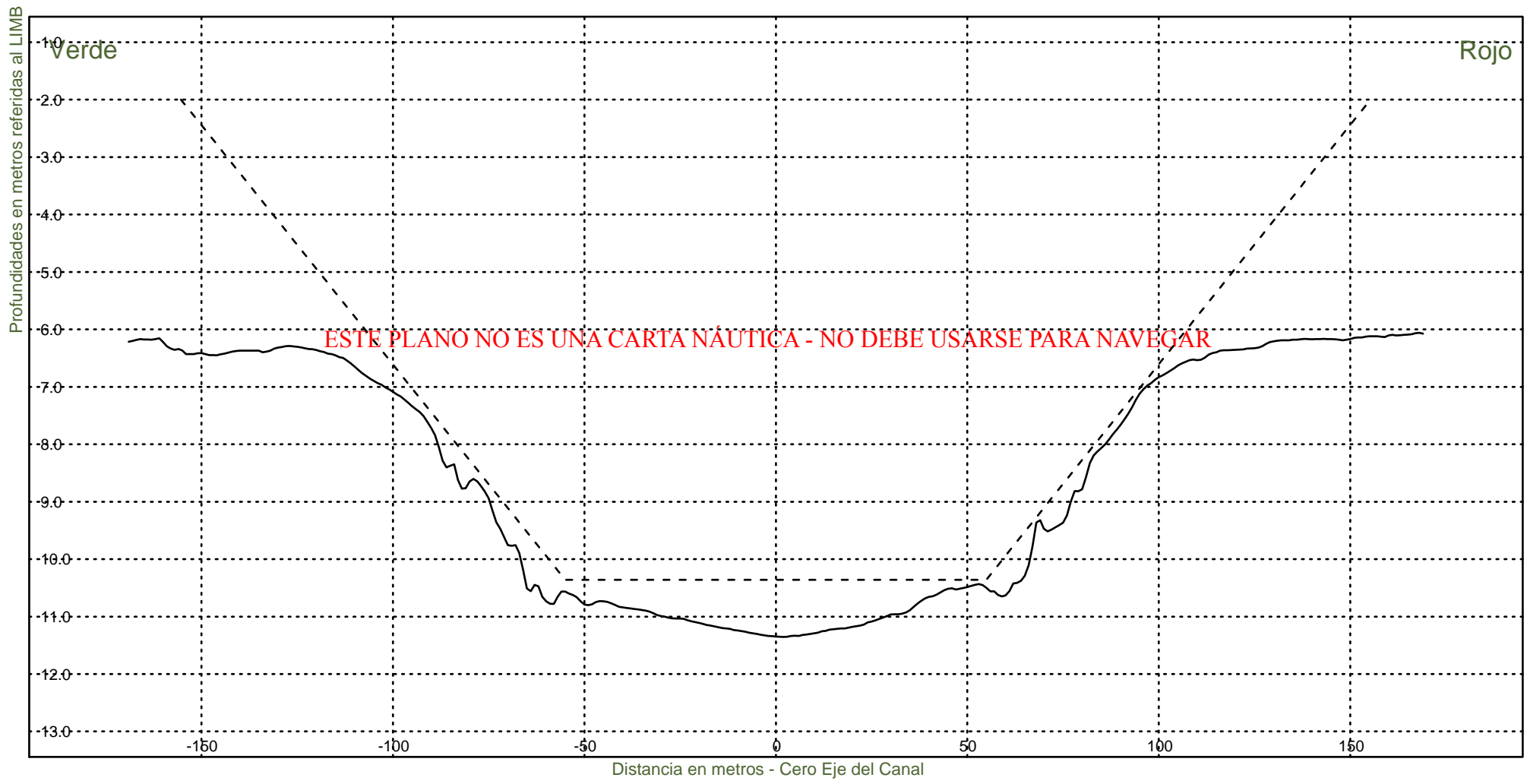
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

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



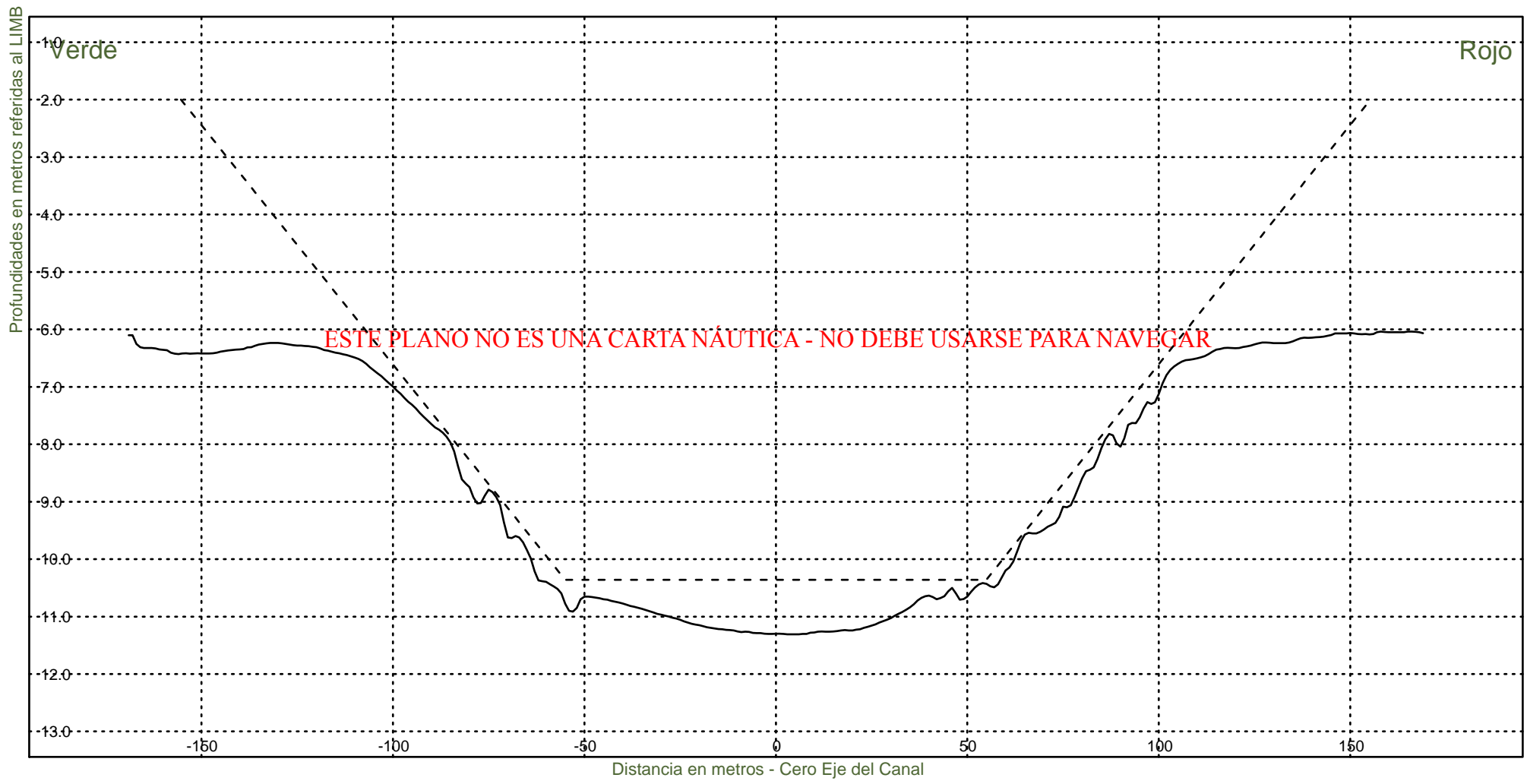
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 48600



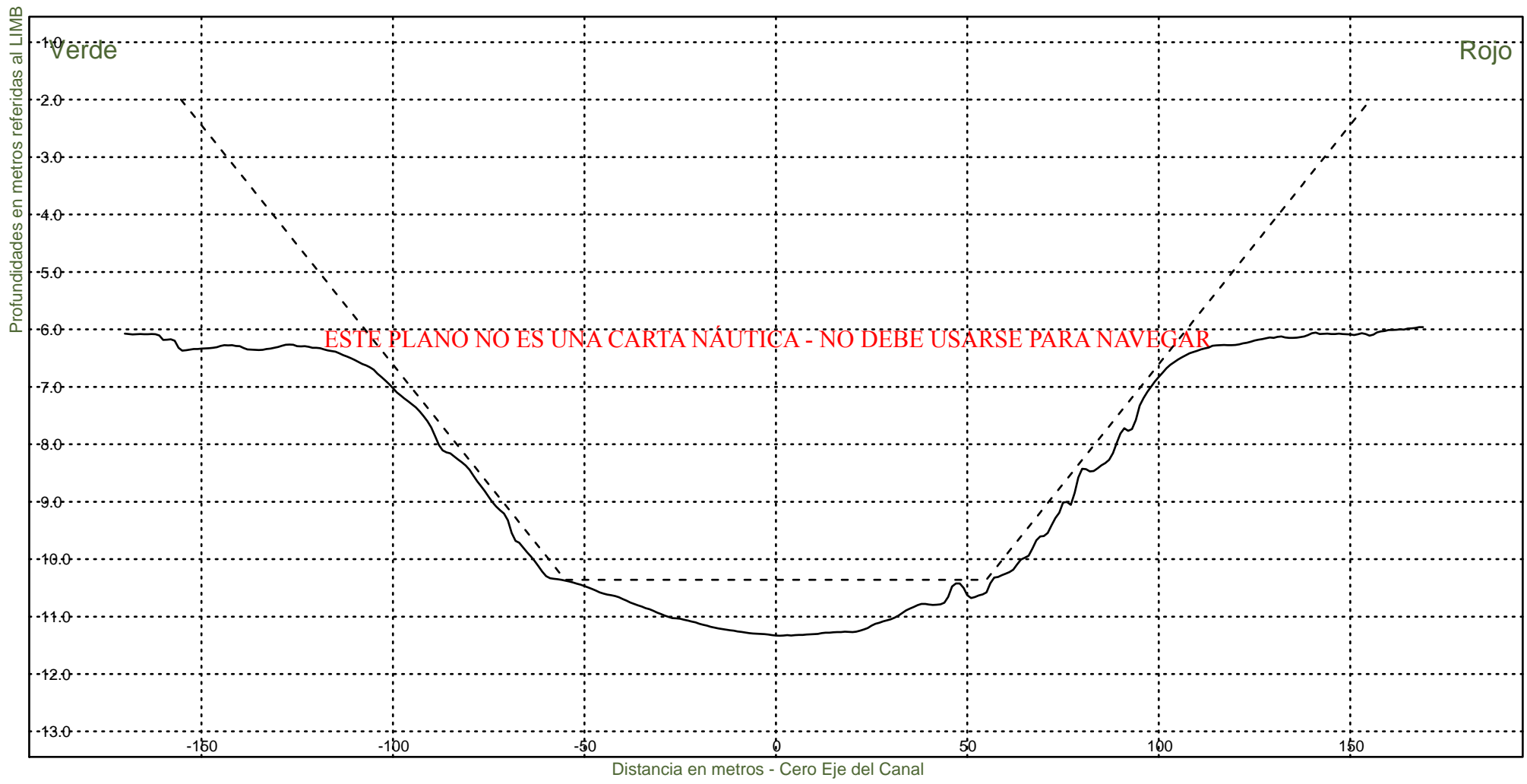
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 48800



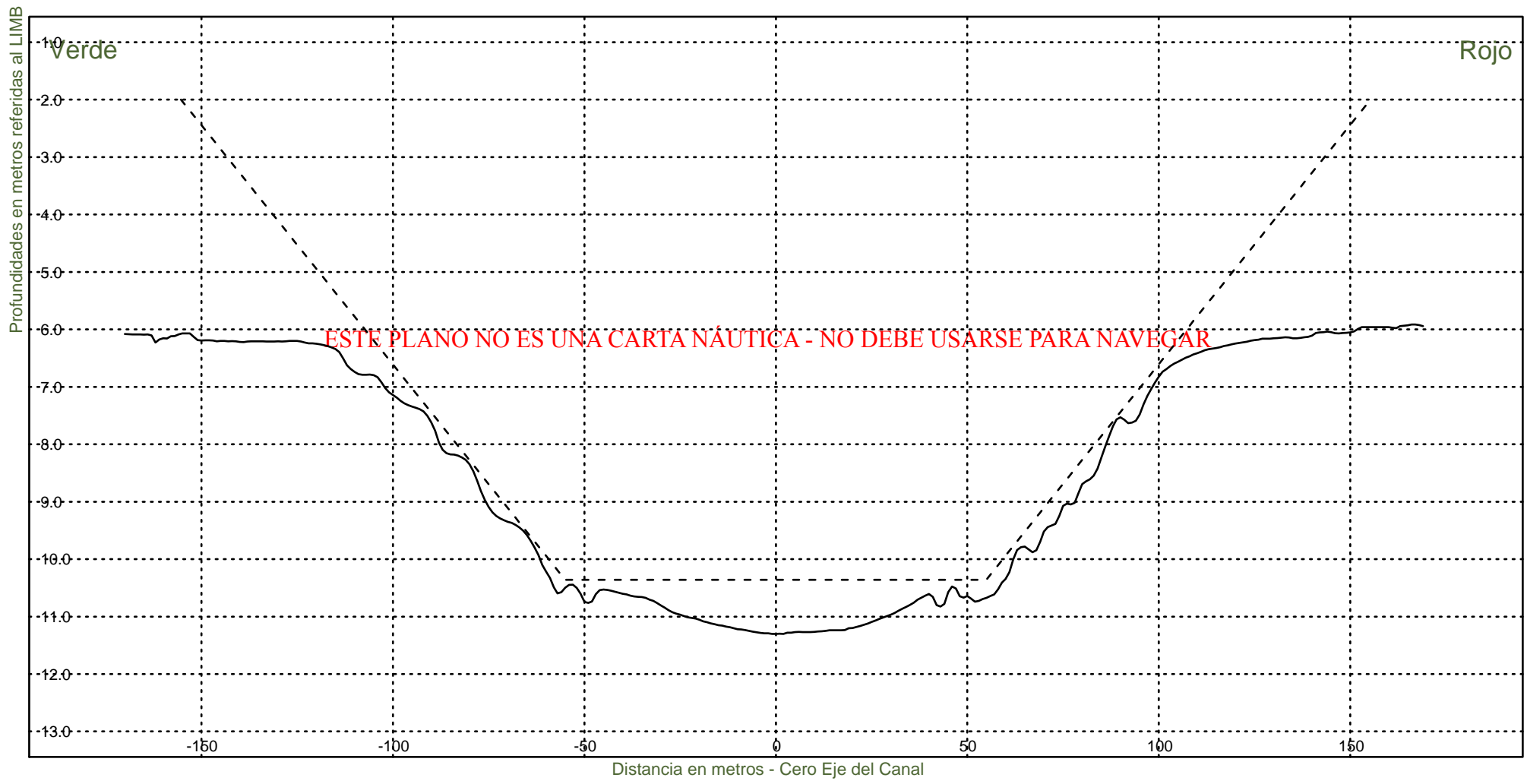
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 49000



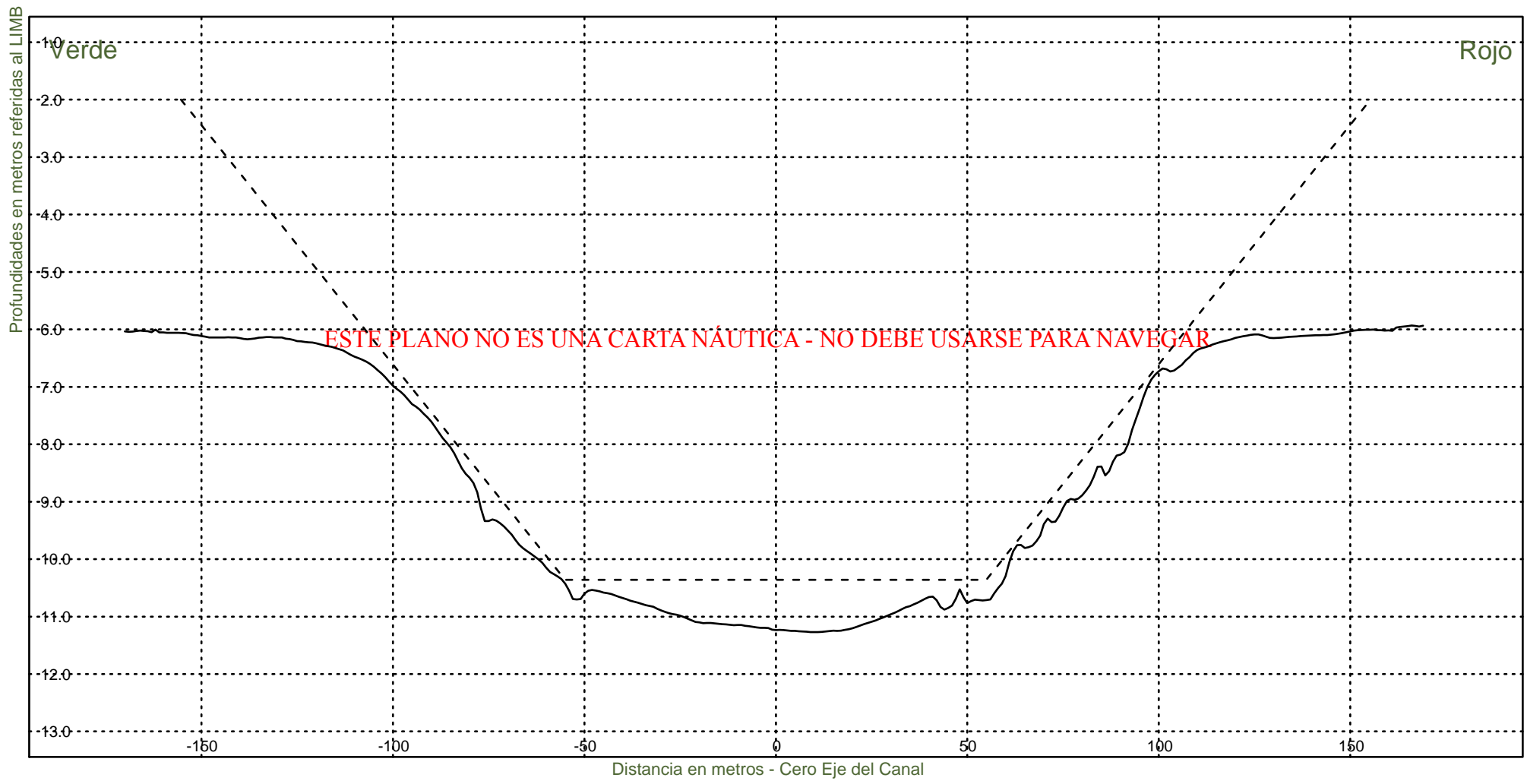
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 49200



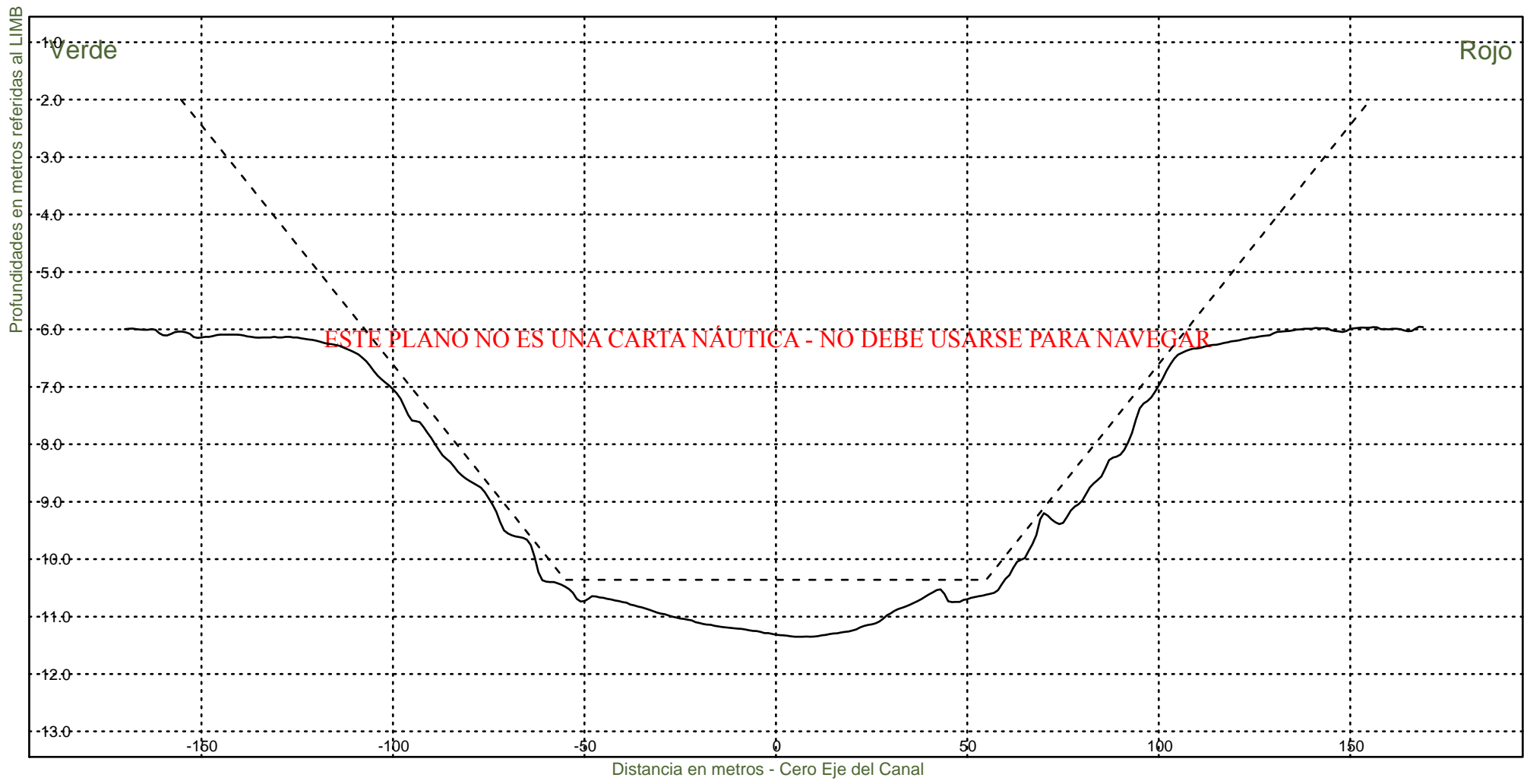
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 49400



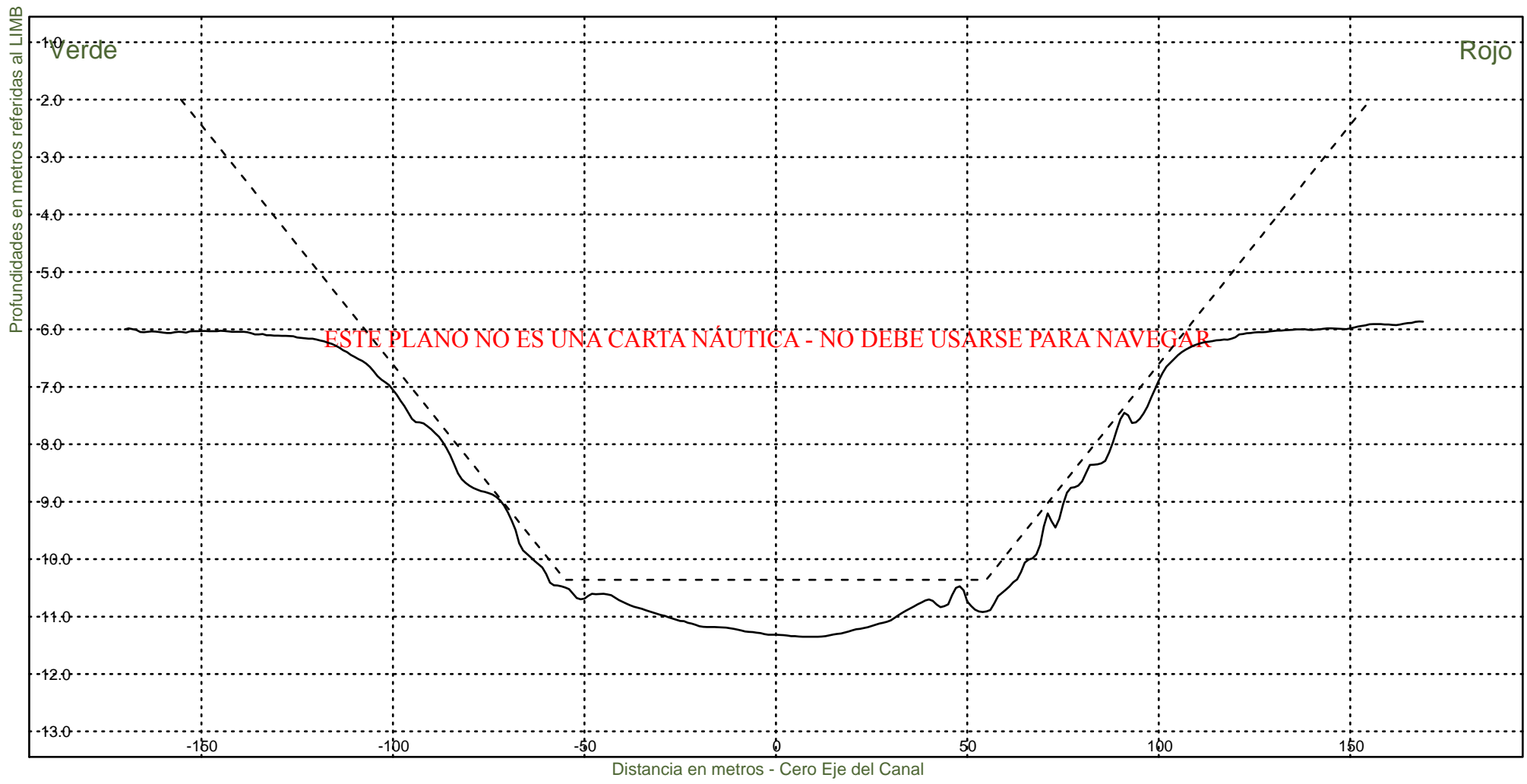
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 49600



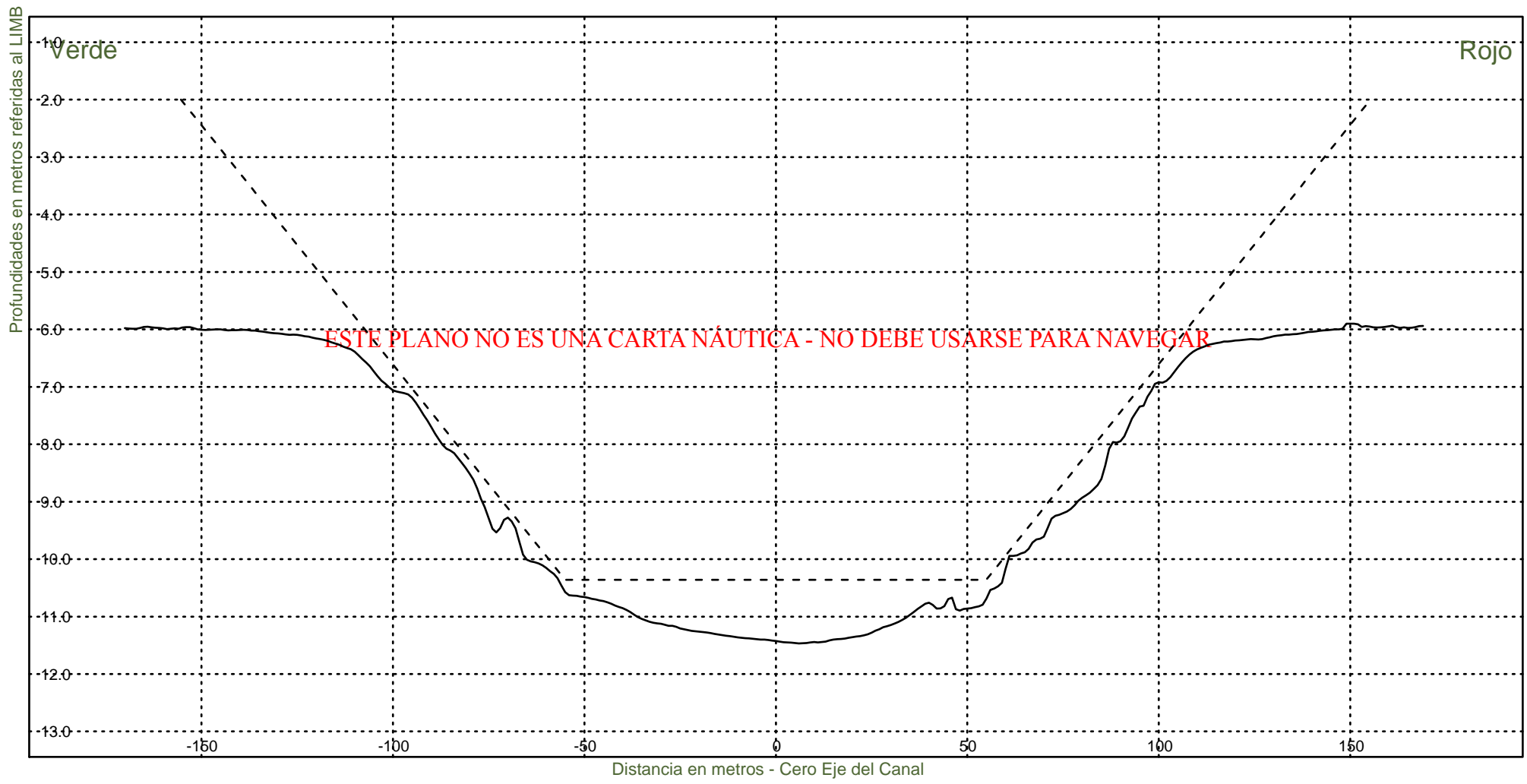
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 49800



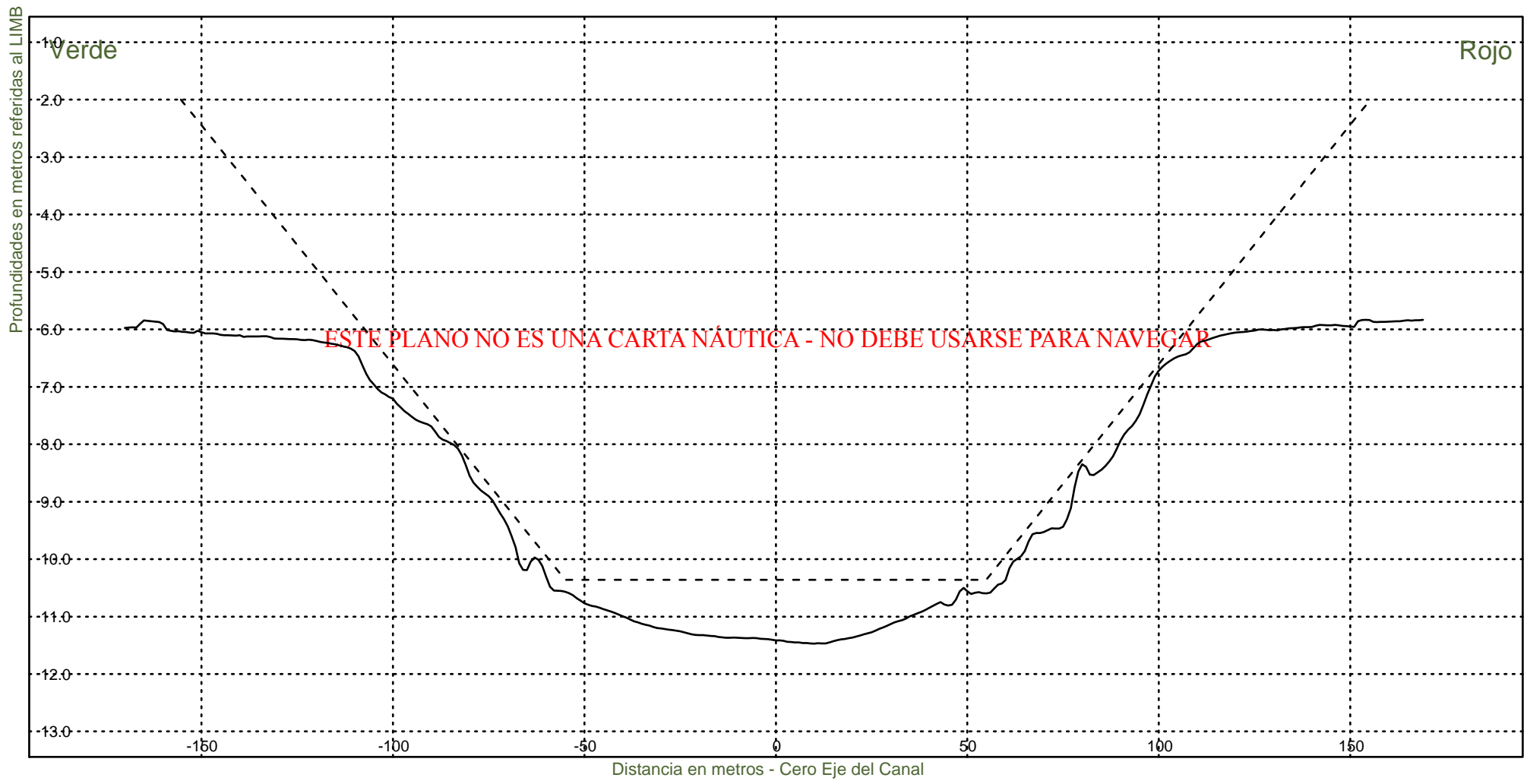
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 50000



Consorcio Boskalis - Dredging International

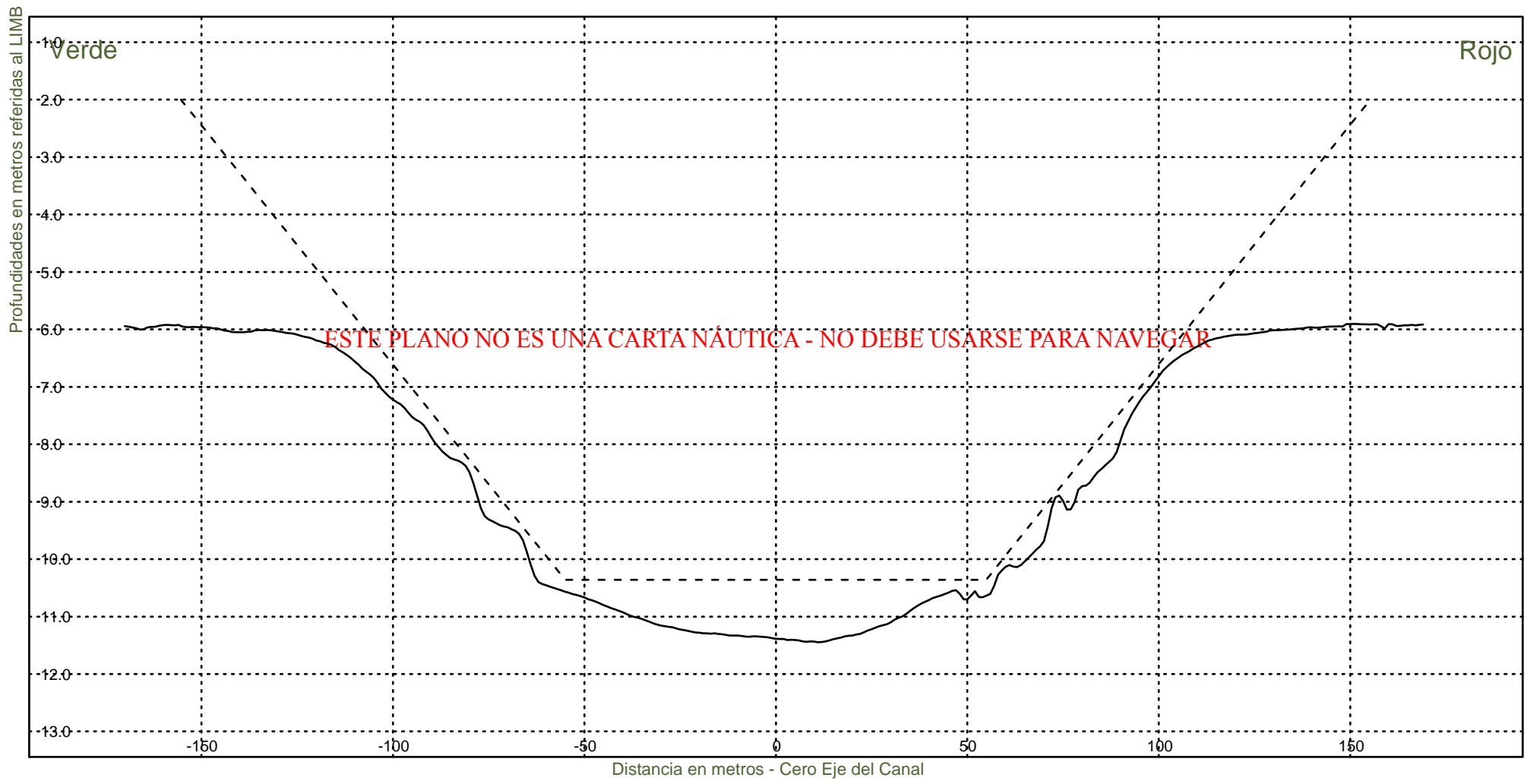

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

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

KM 50200



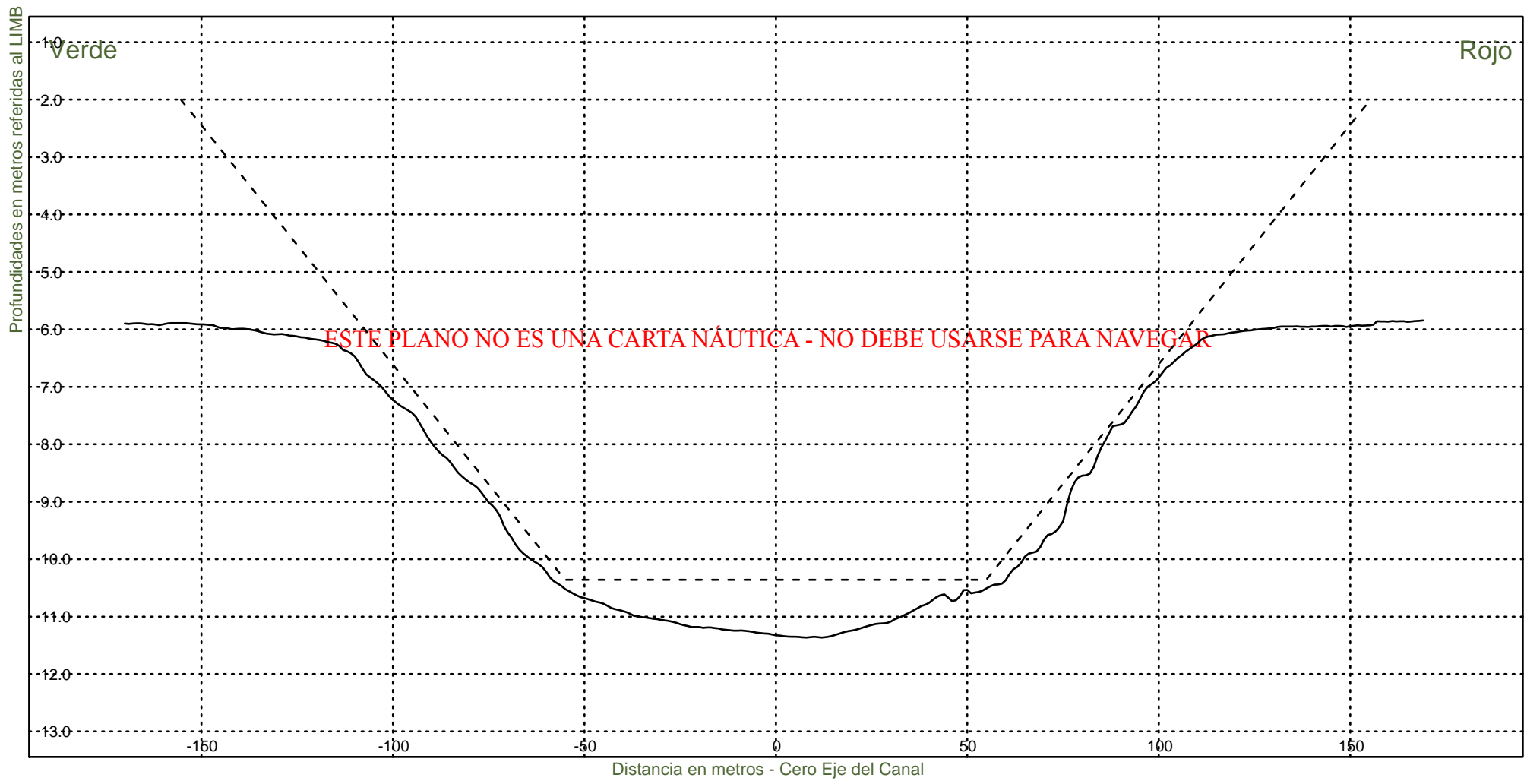
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 50400



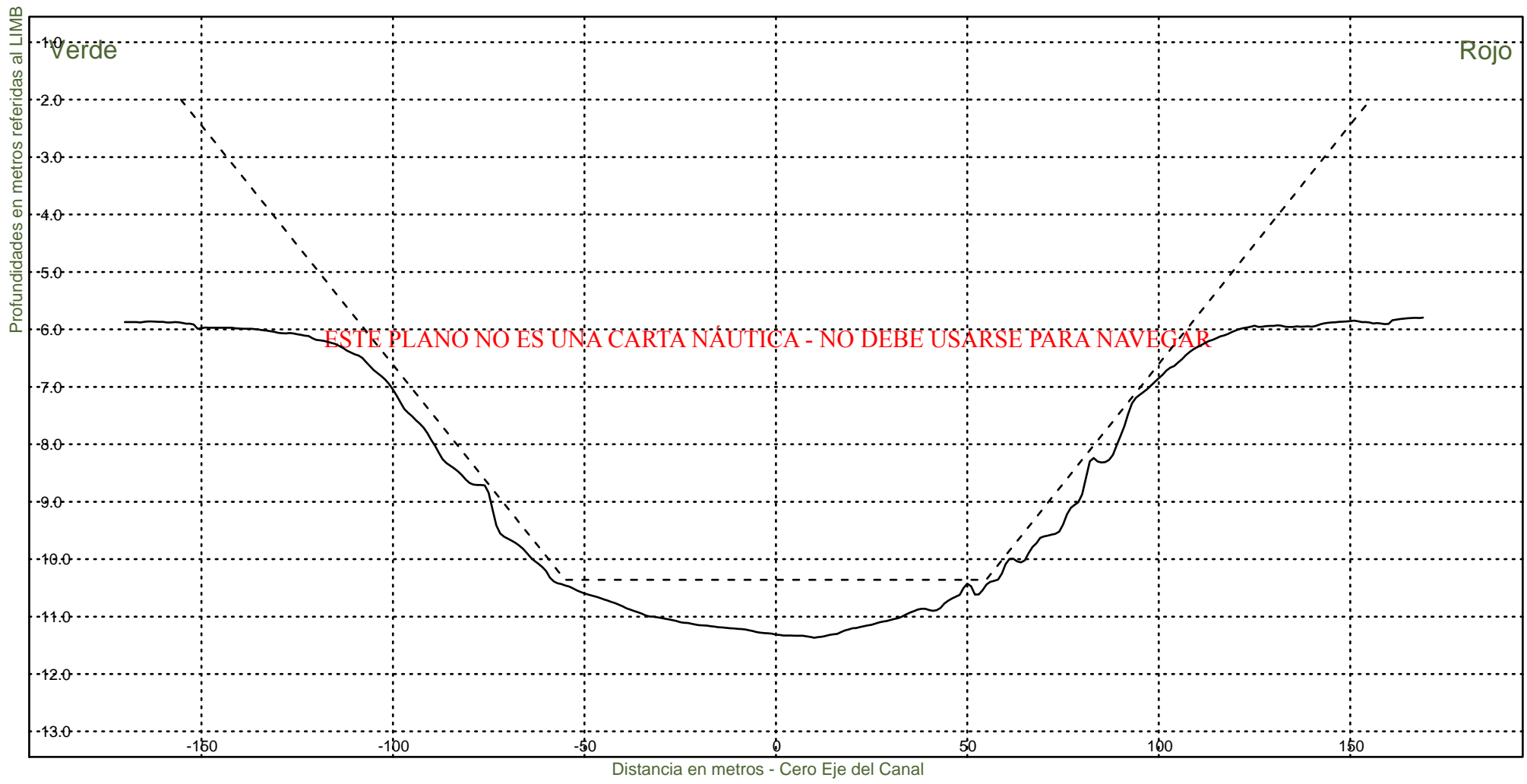
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 50600



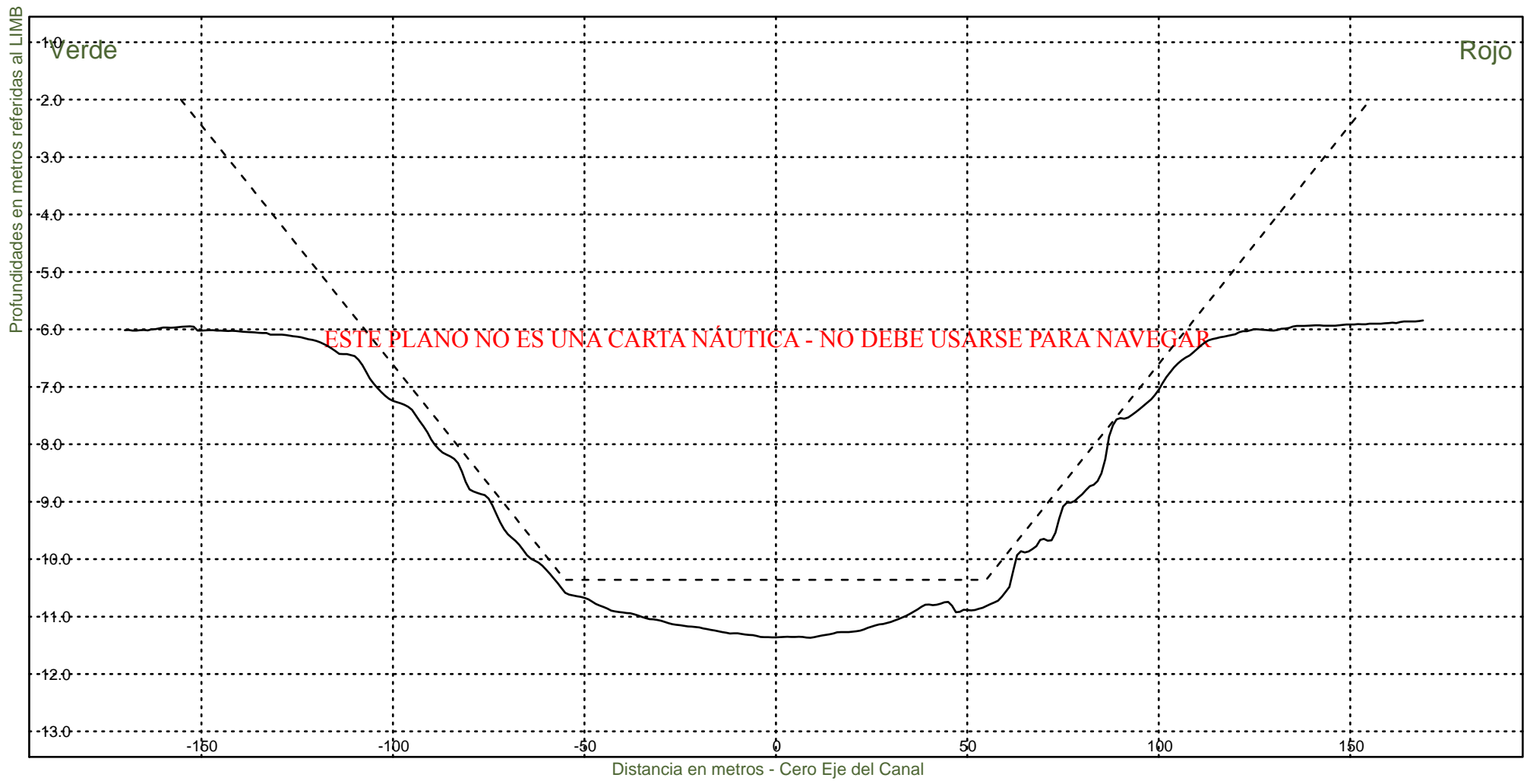
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 50800



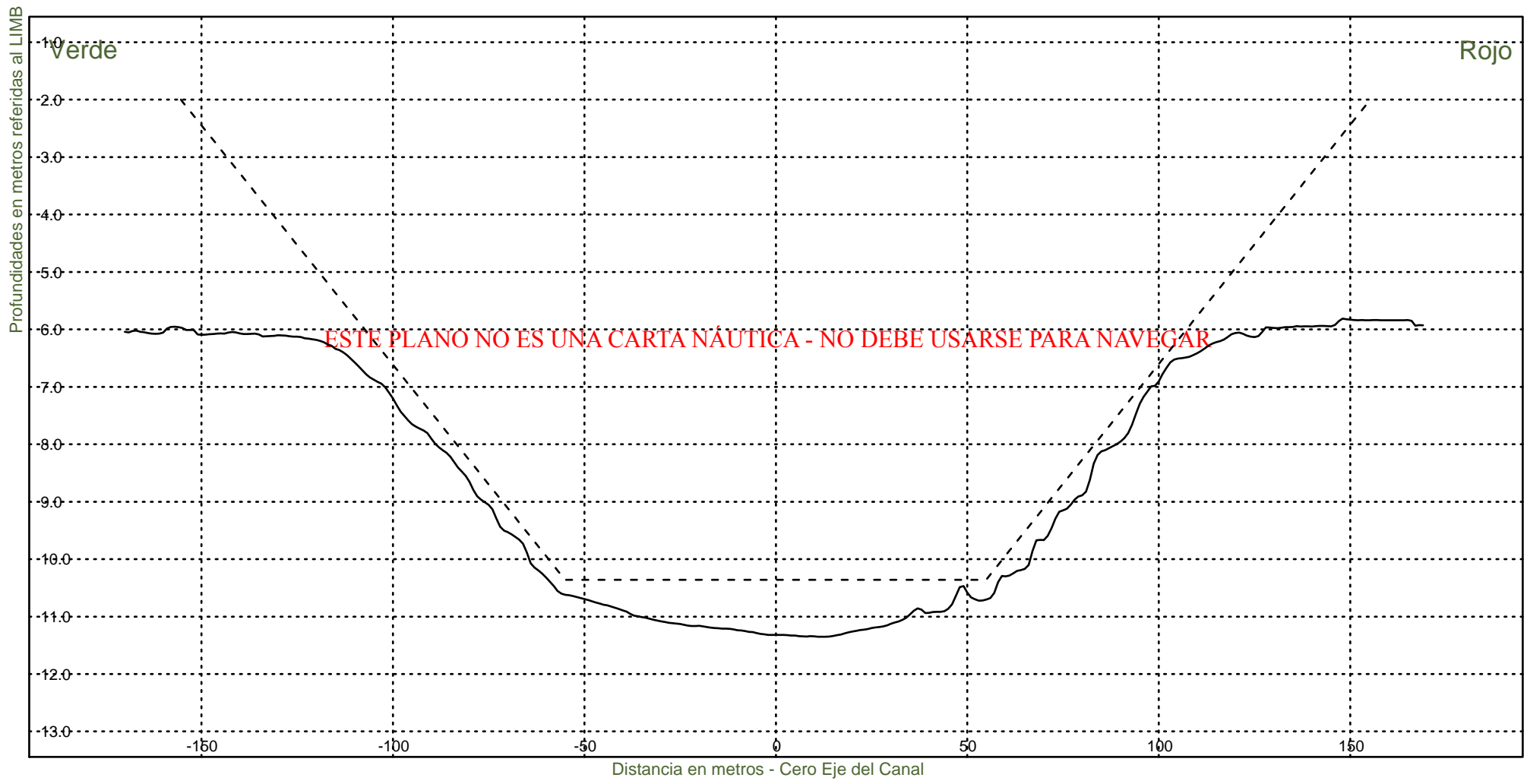
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 51000



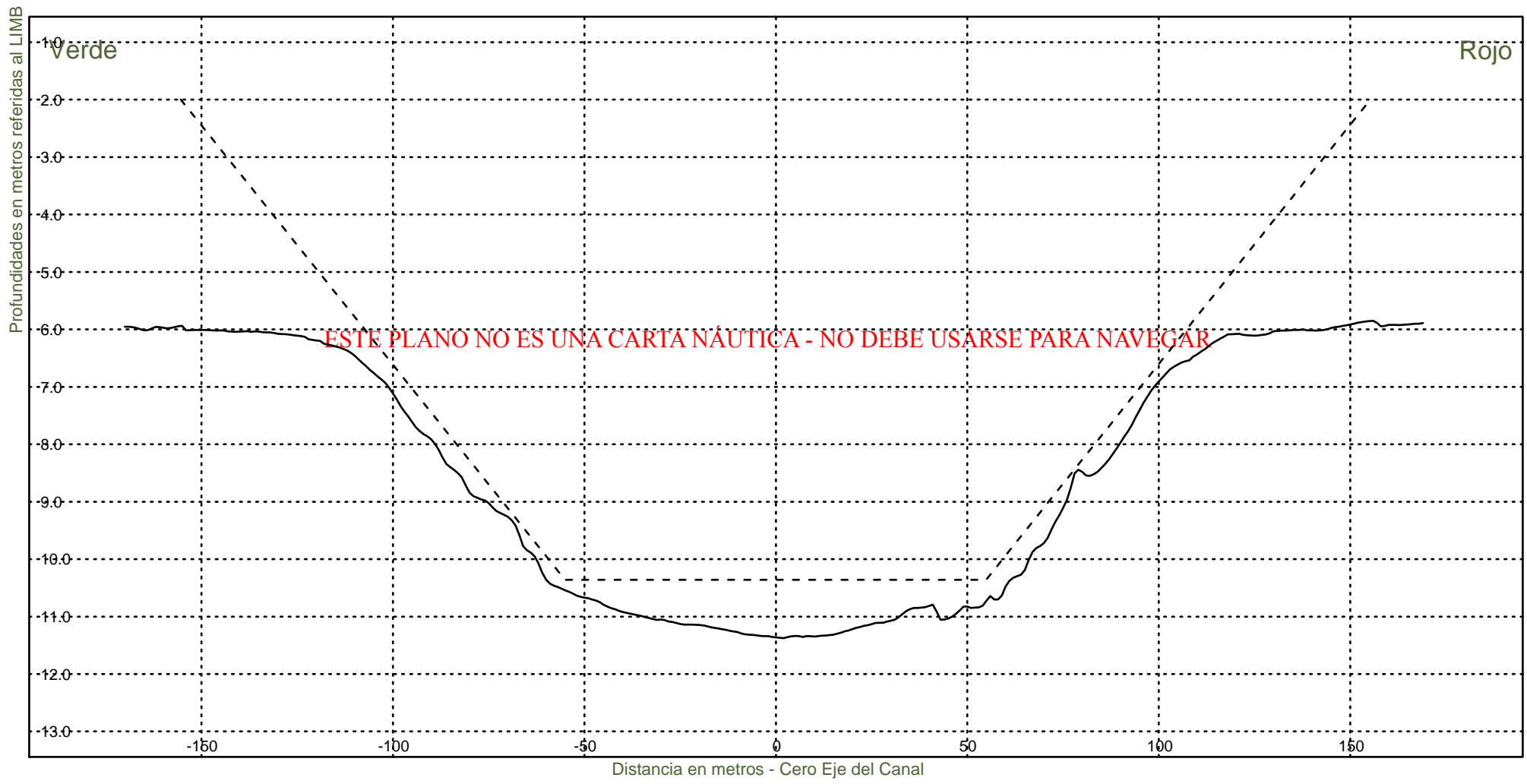
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 51200



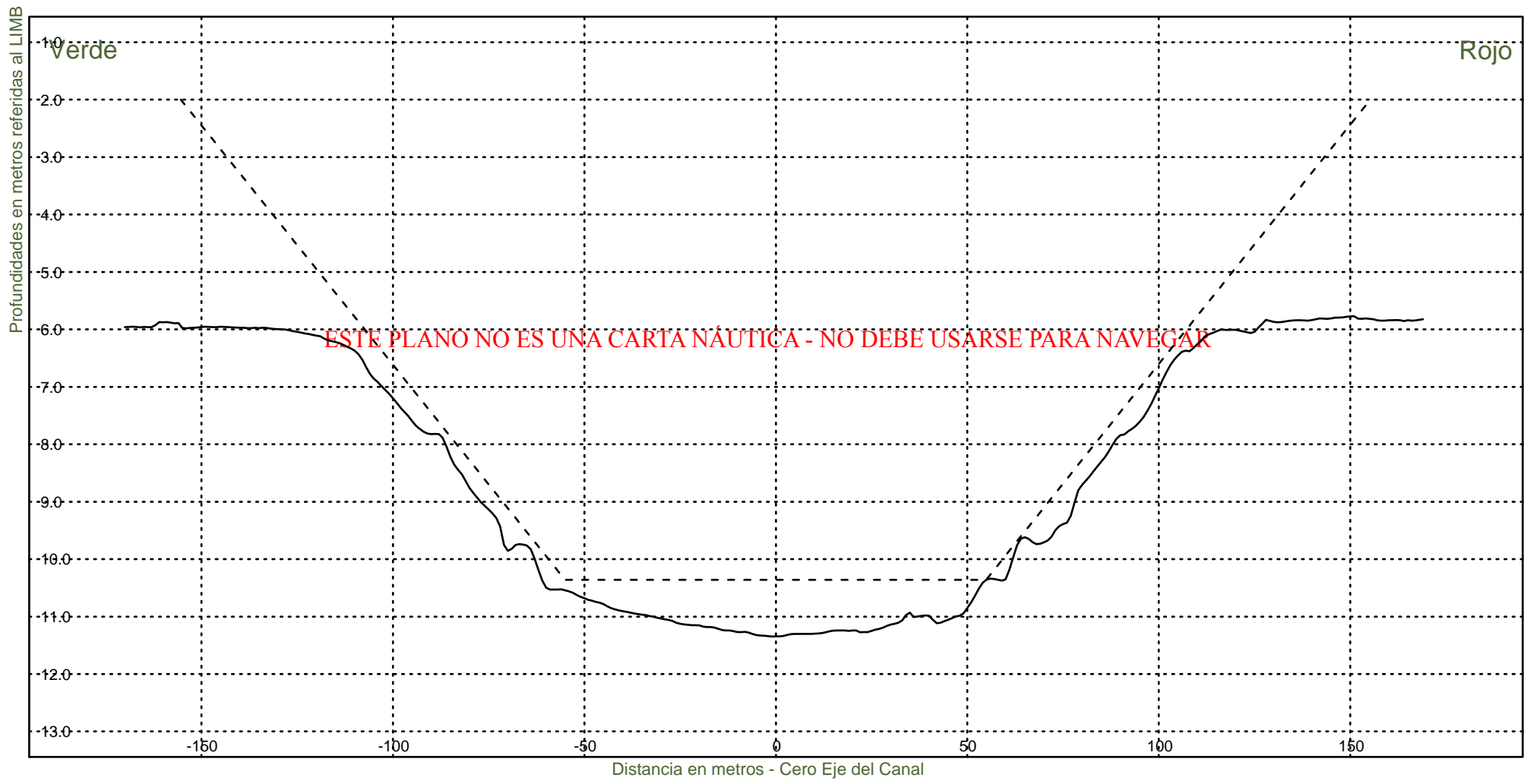
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 51400



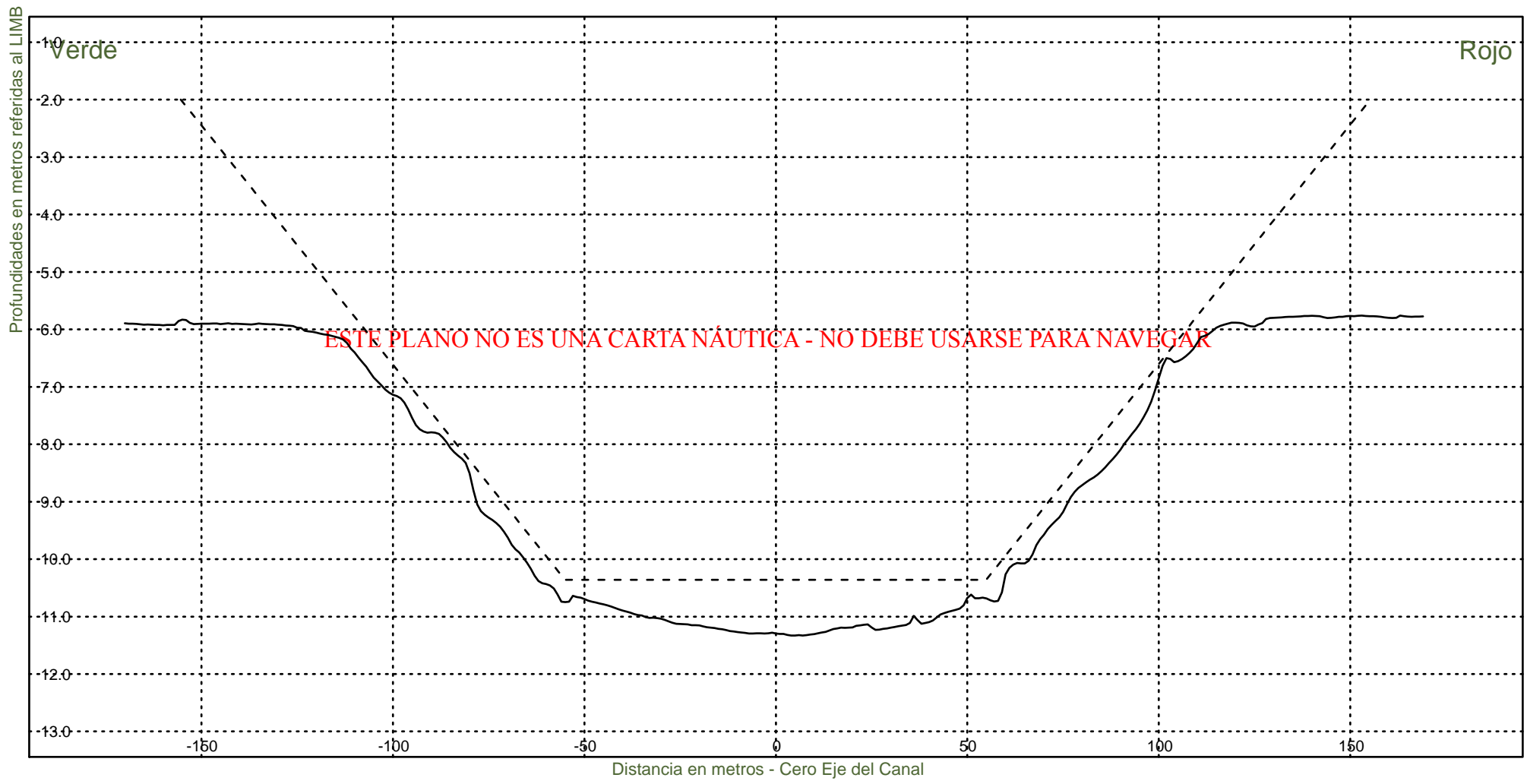
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 51600



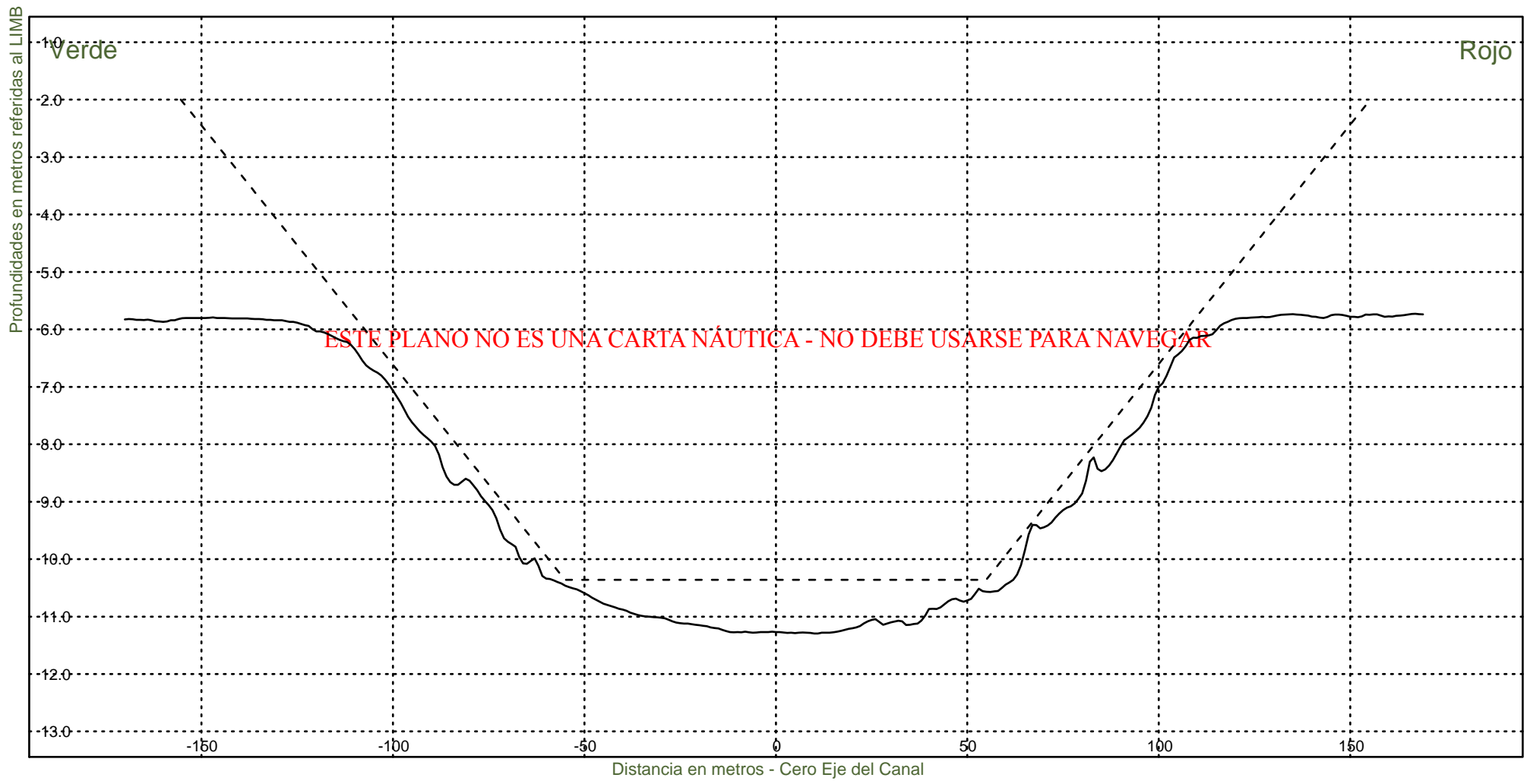
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 51800



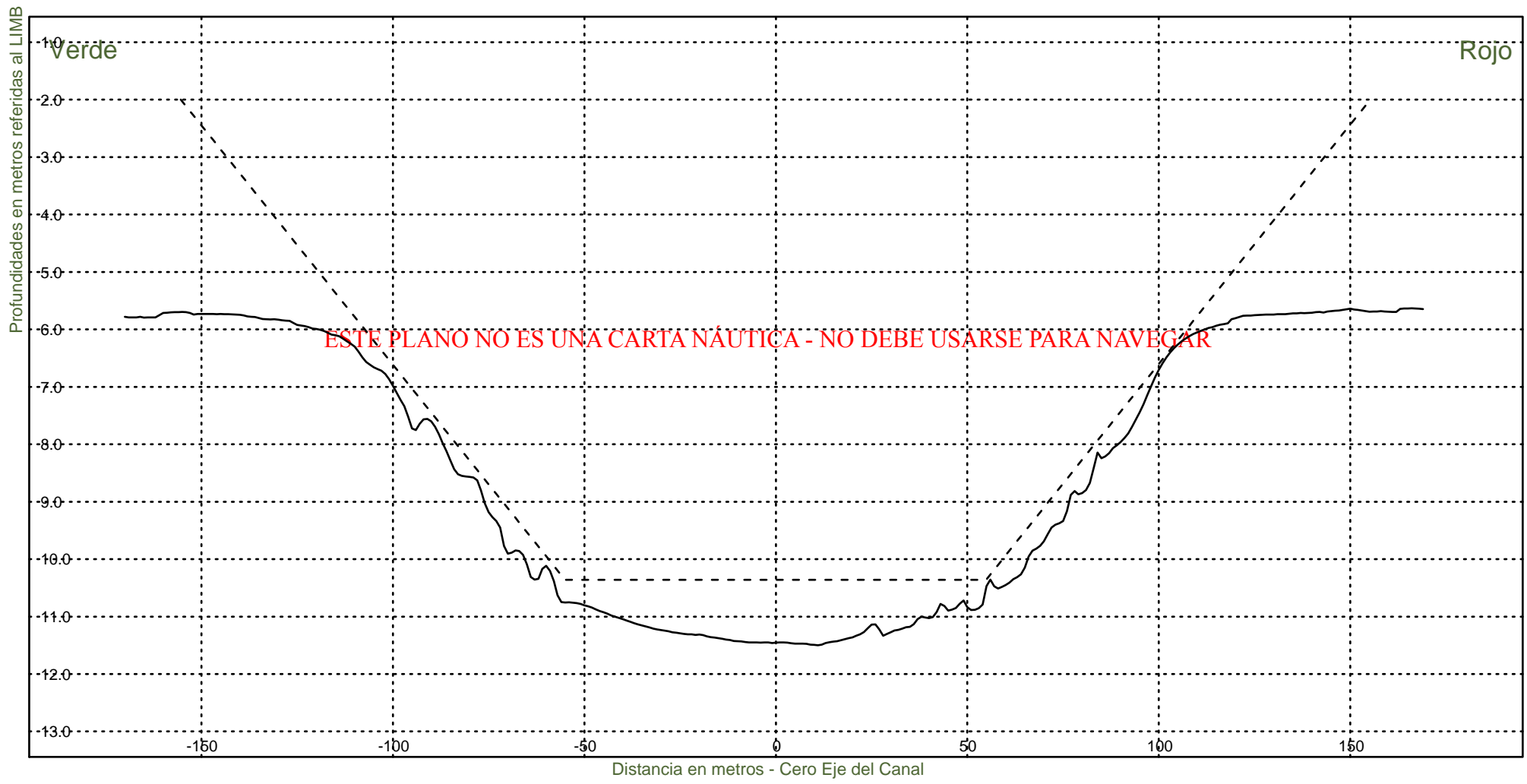
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 52000



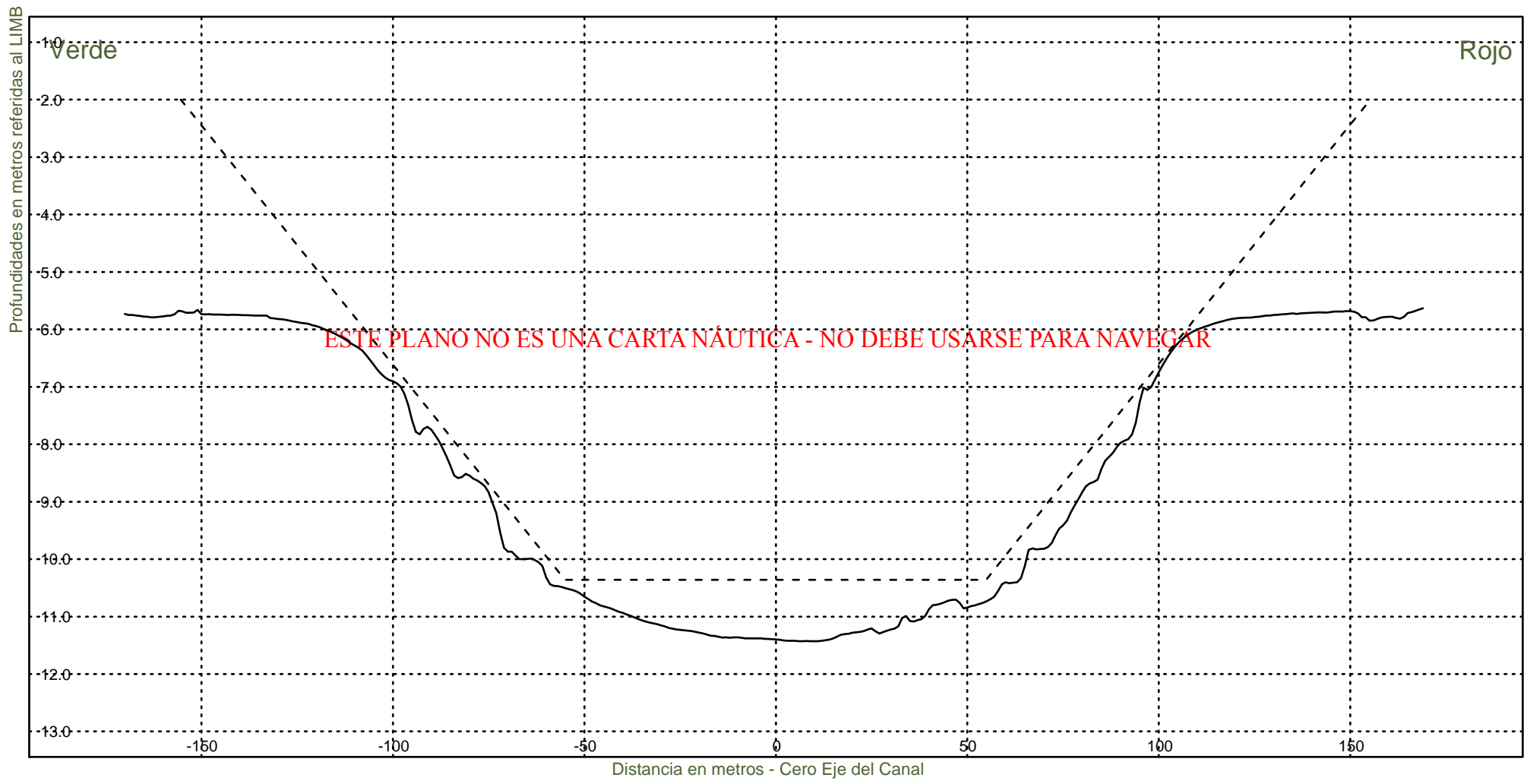
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

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



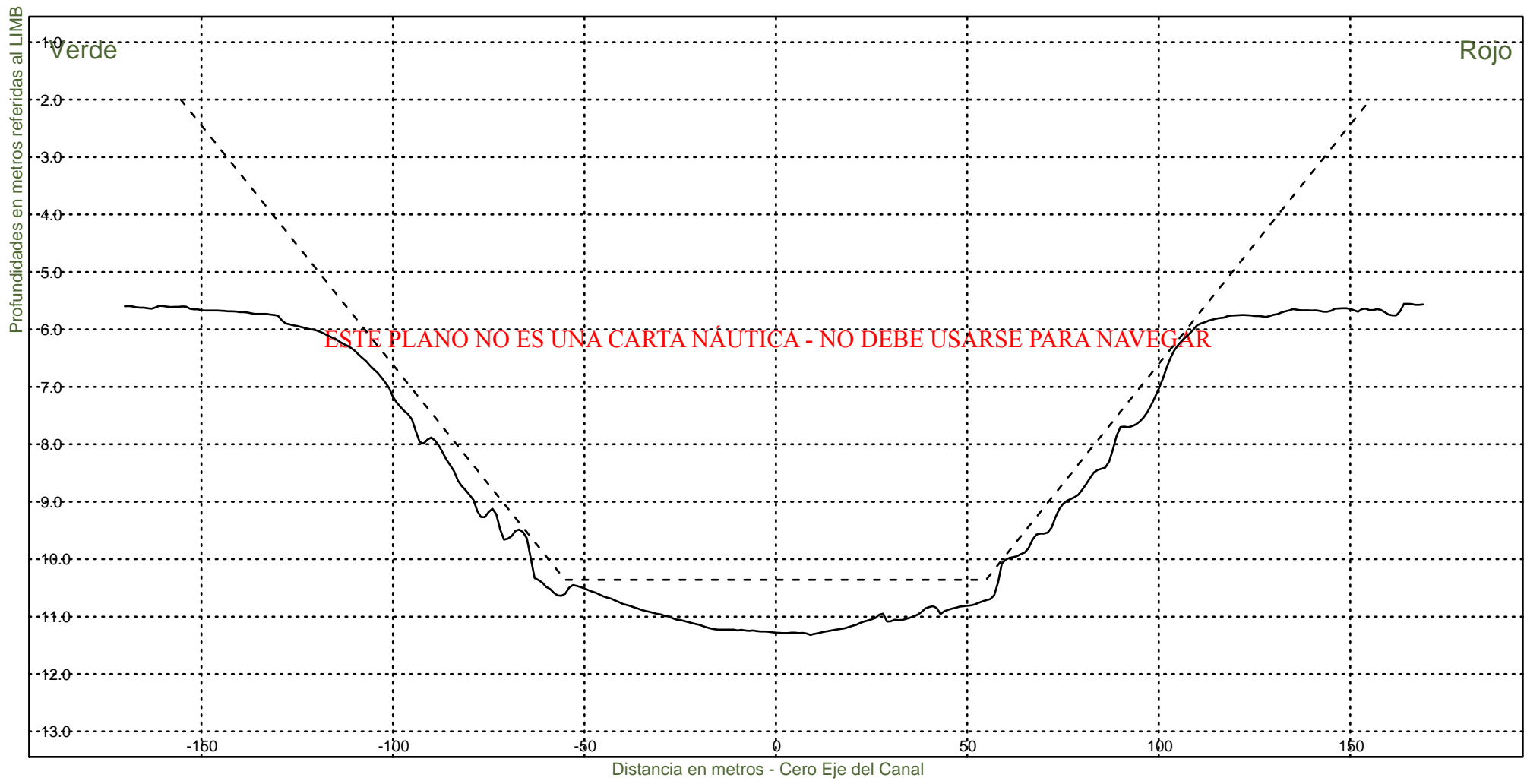
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 52400



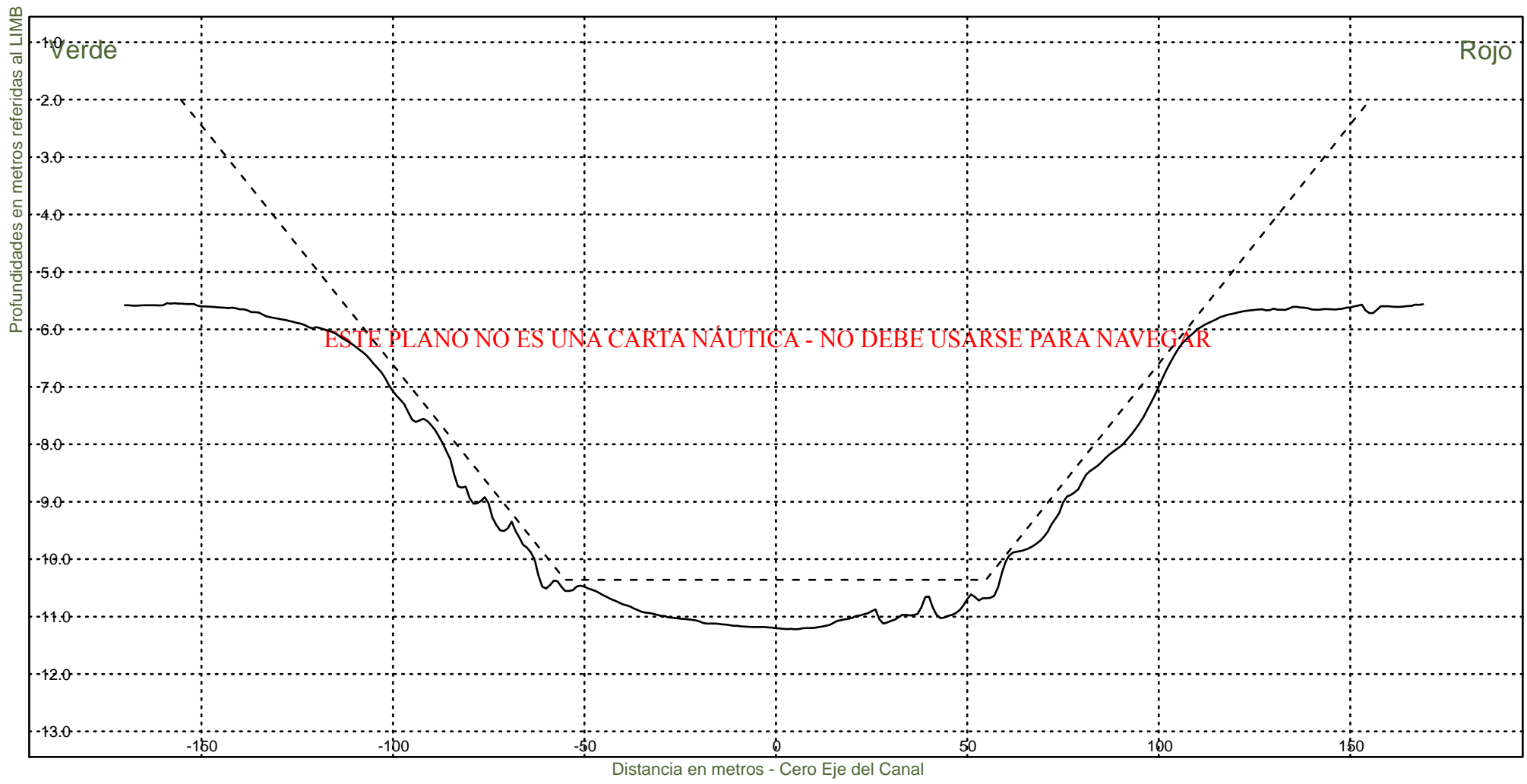
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 52600



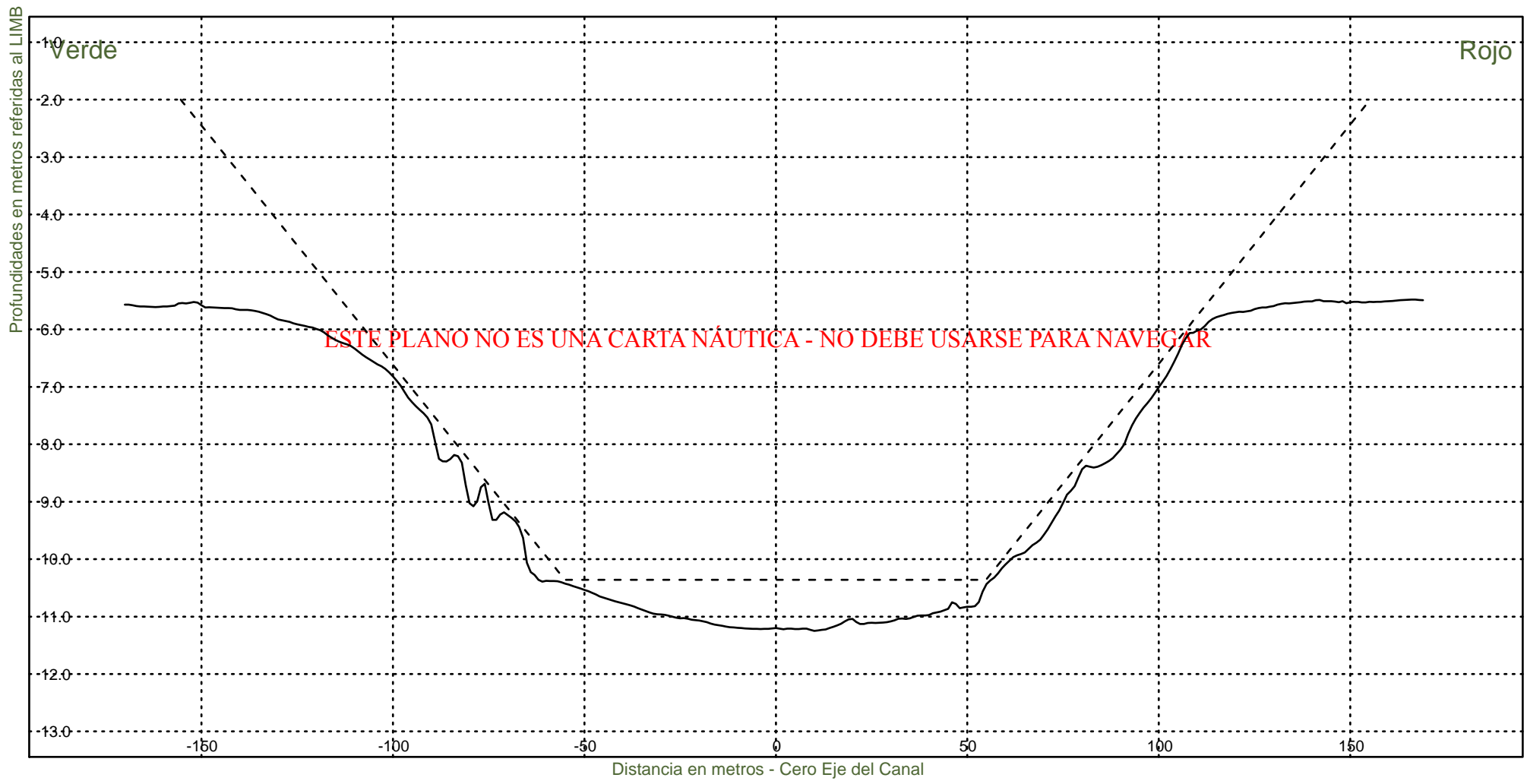
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 52800



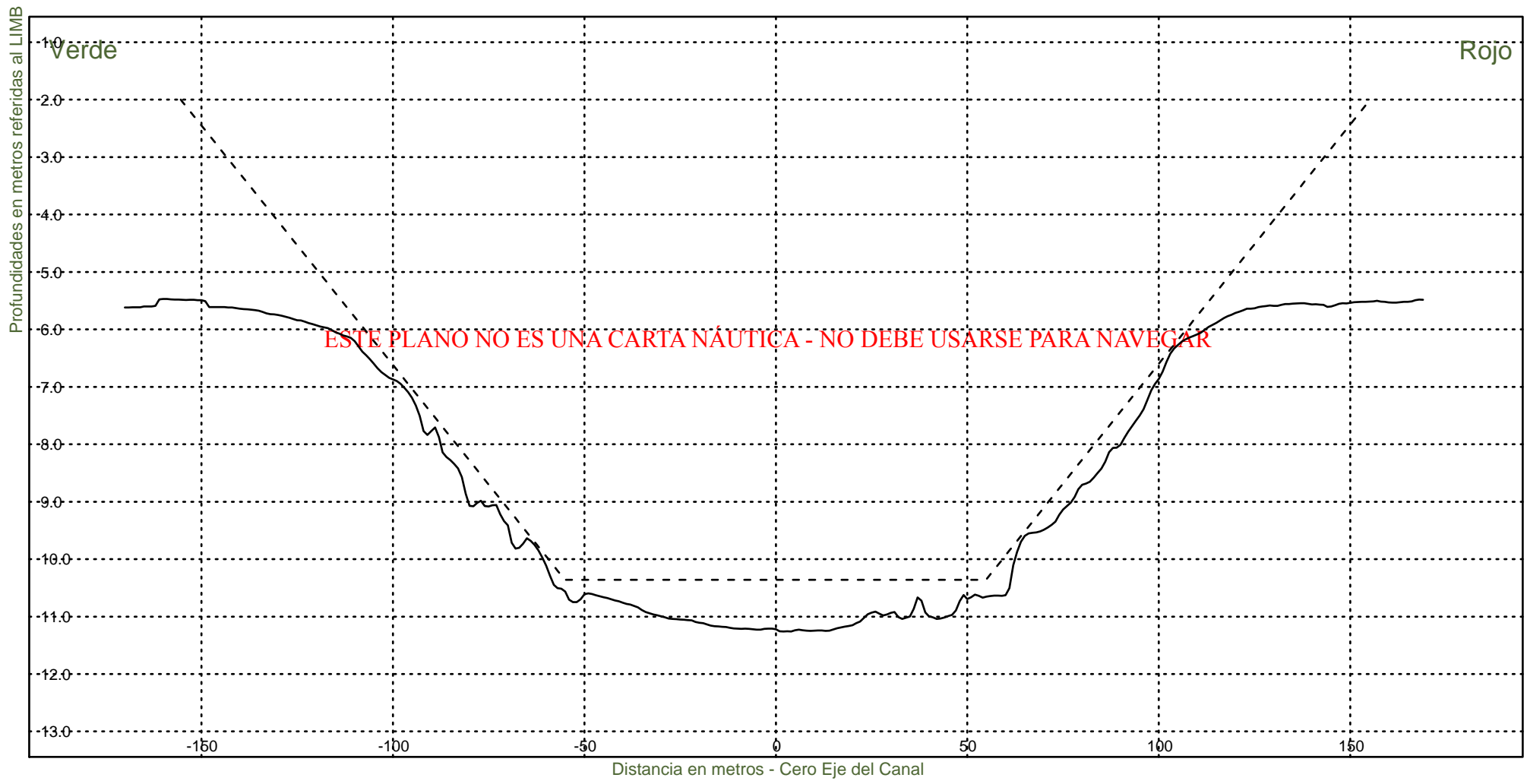
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 53000



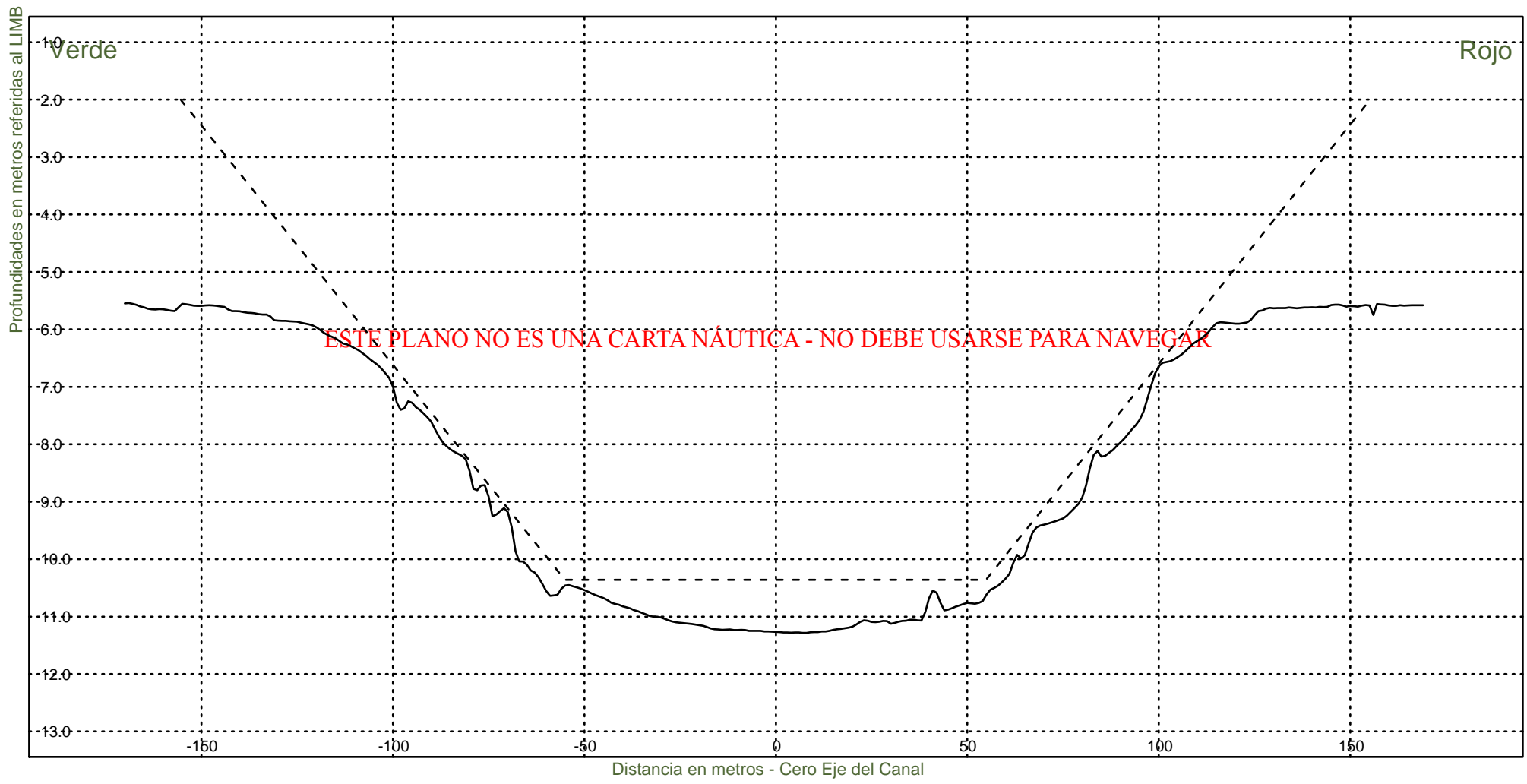
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 53200



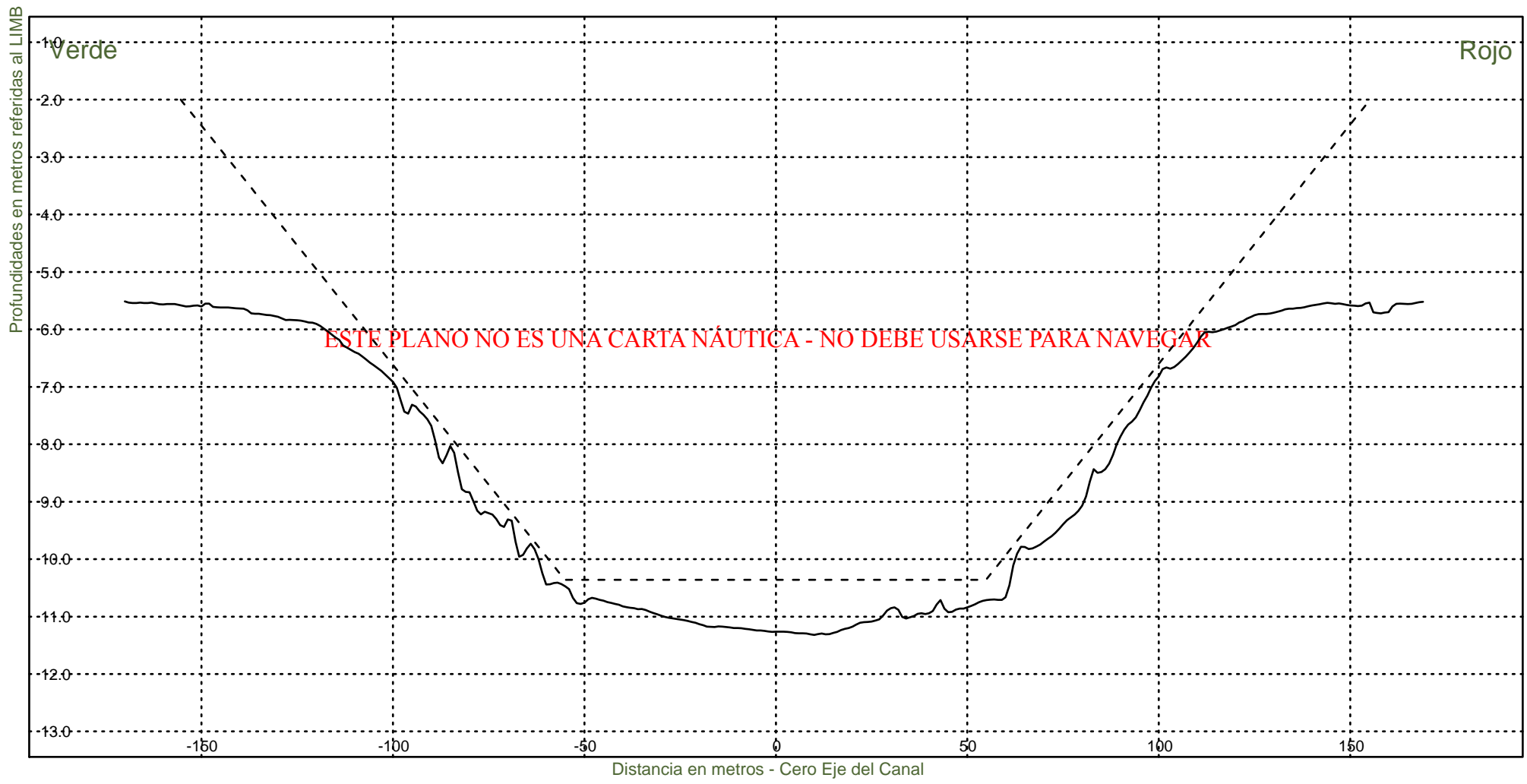
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 53400



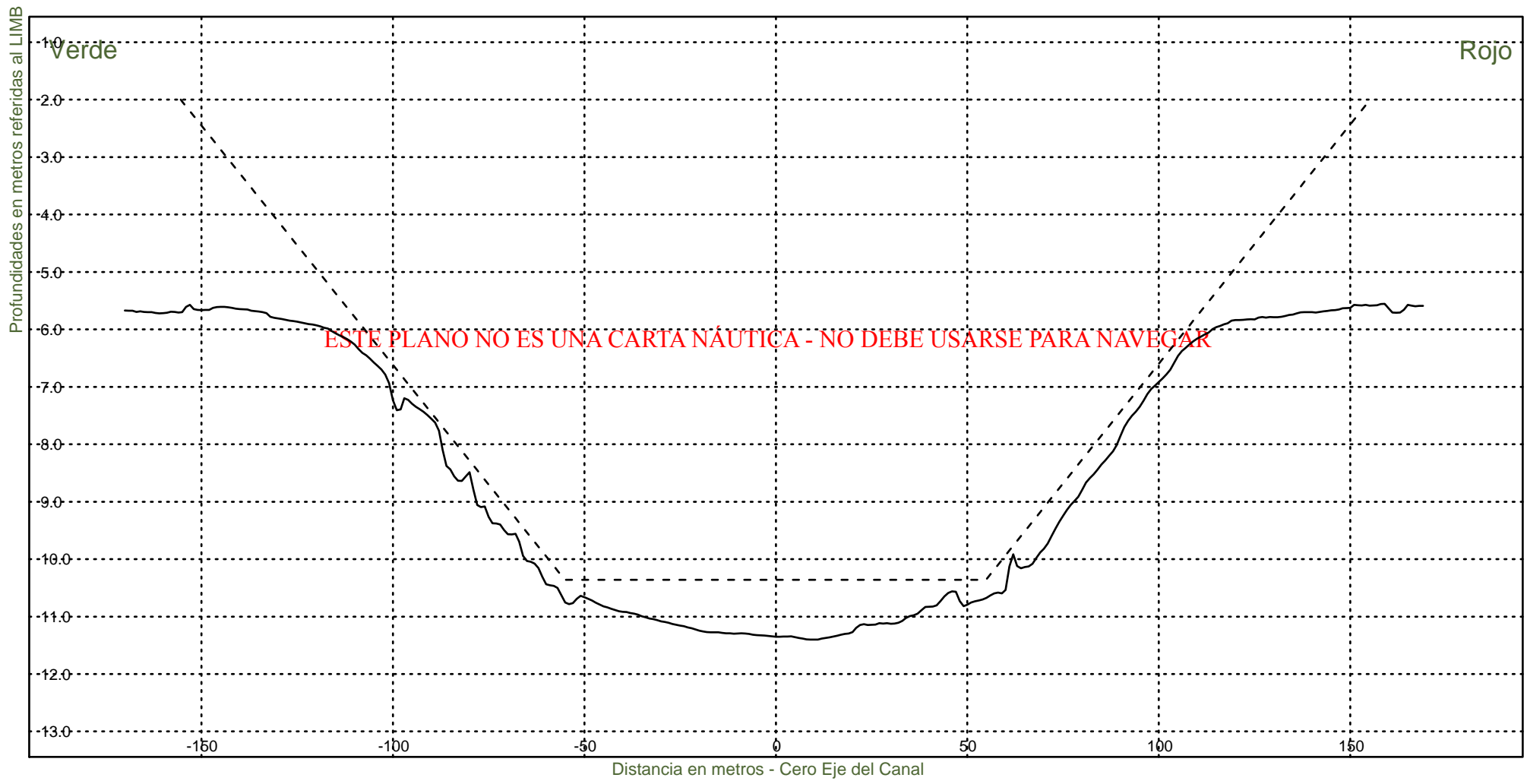
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 53600



Consorcio Boskalis - Dredging International

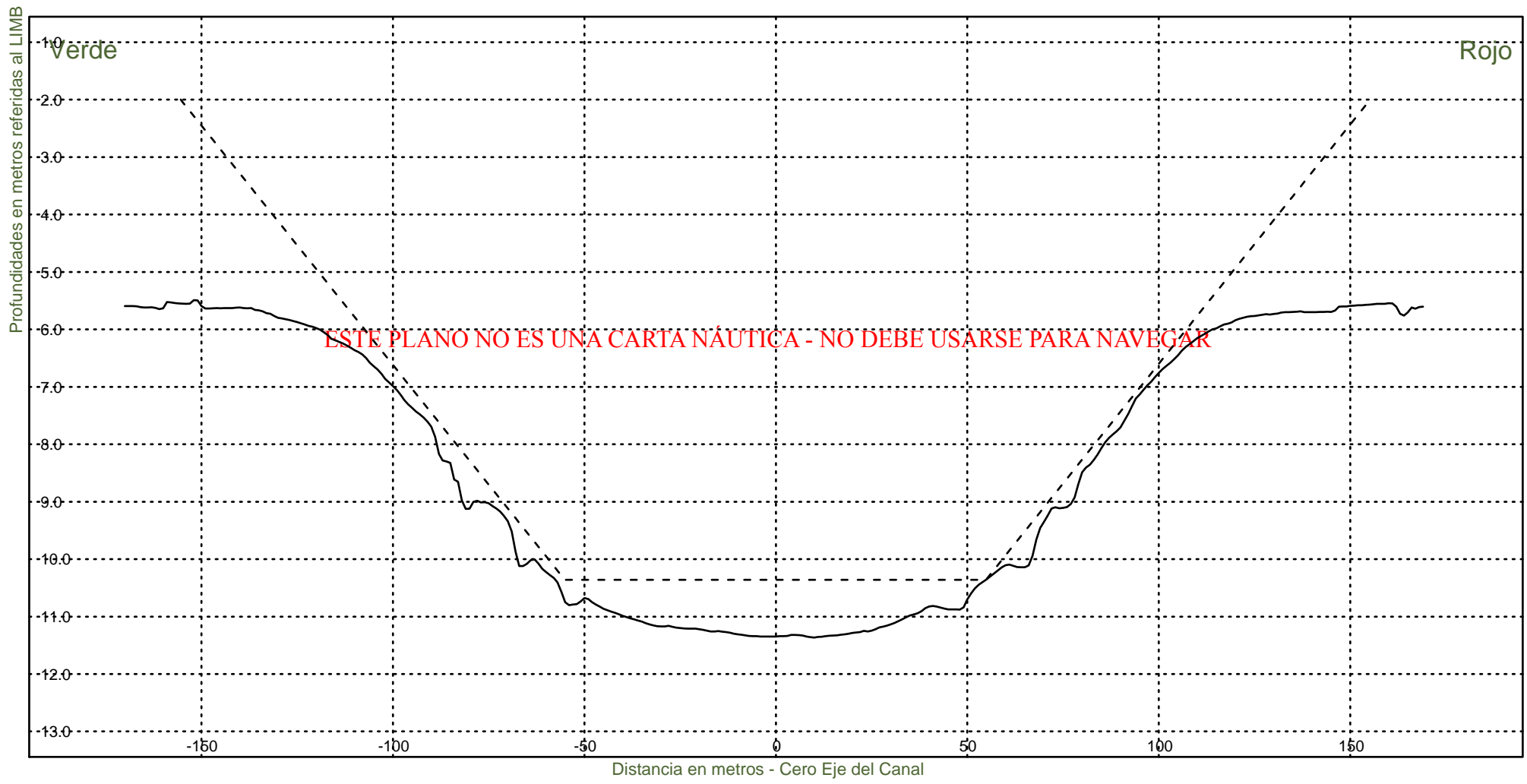

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

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

KM 53800



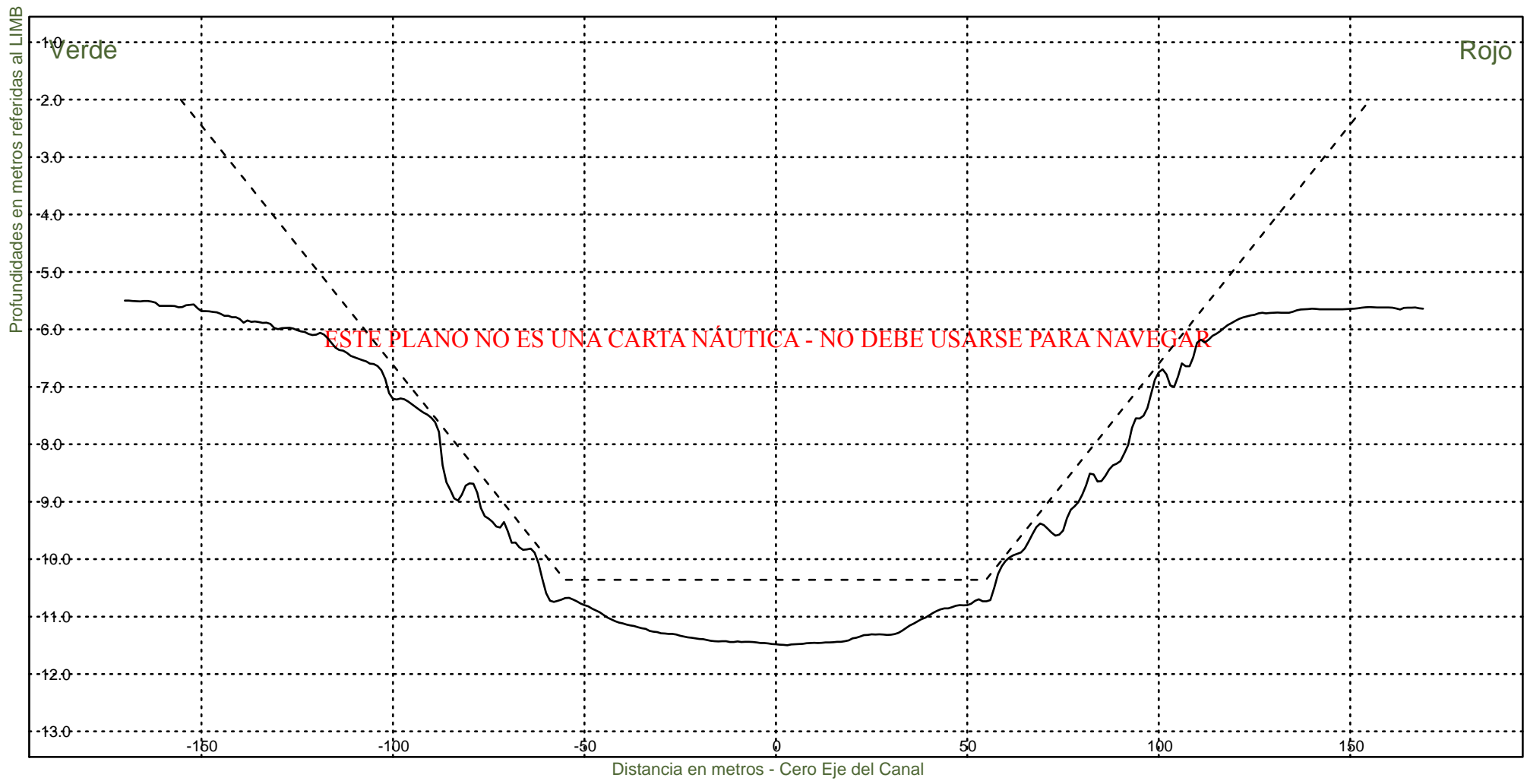
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 54000



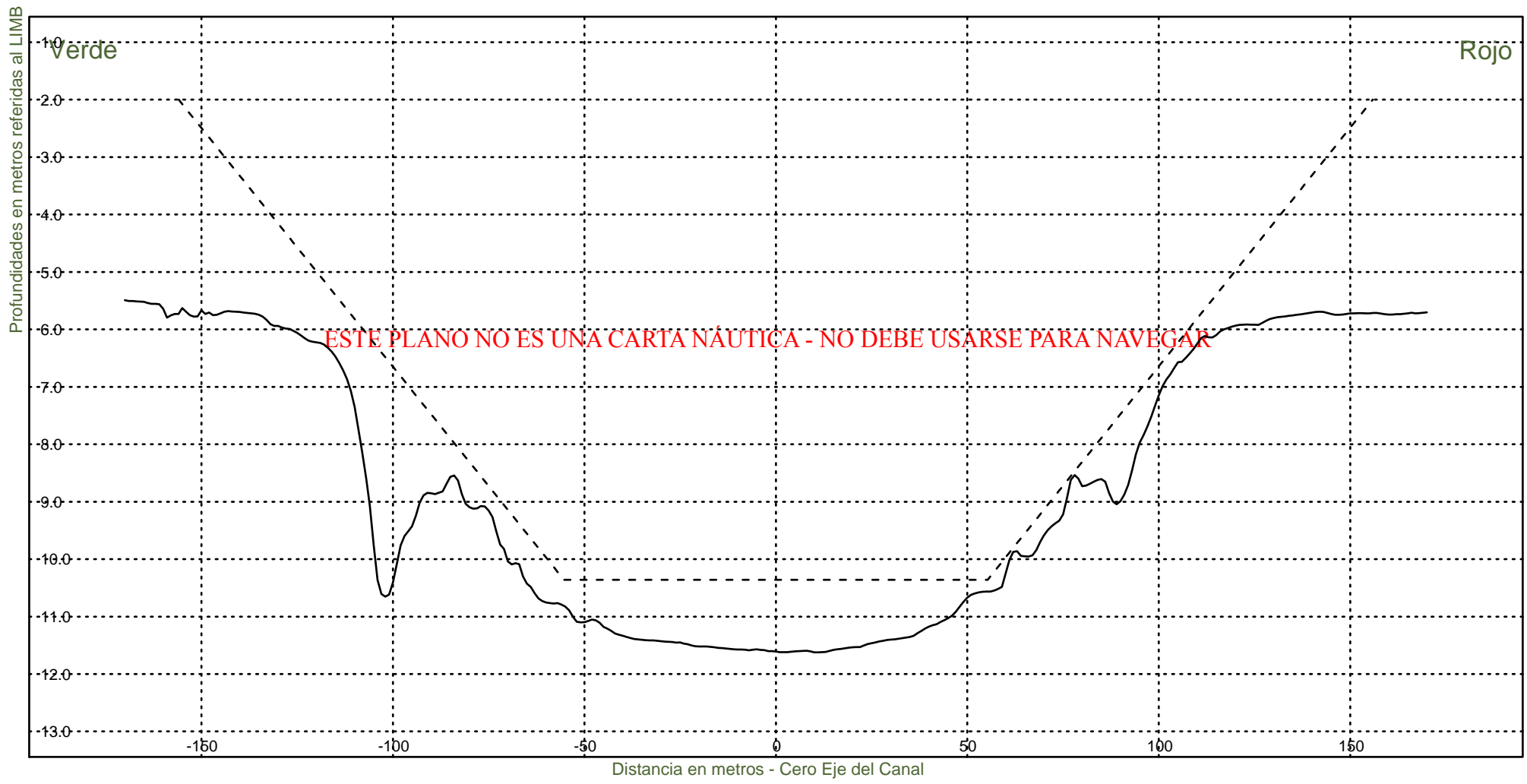
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 54200



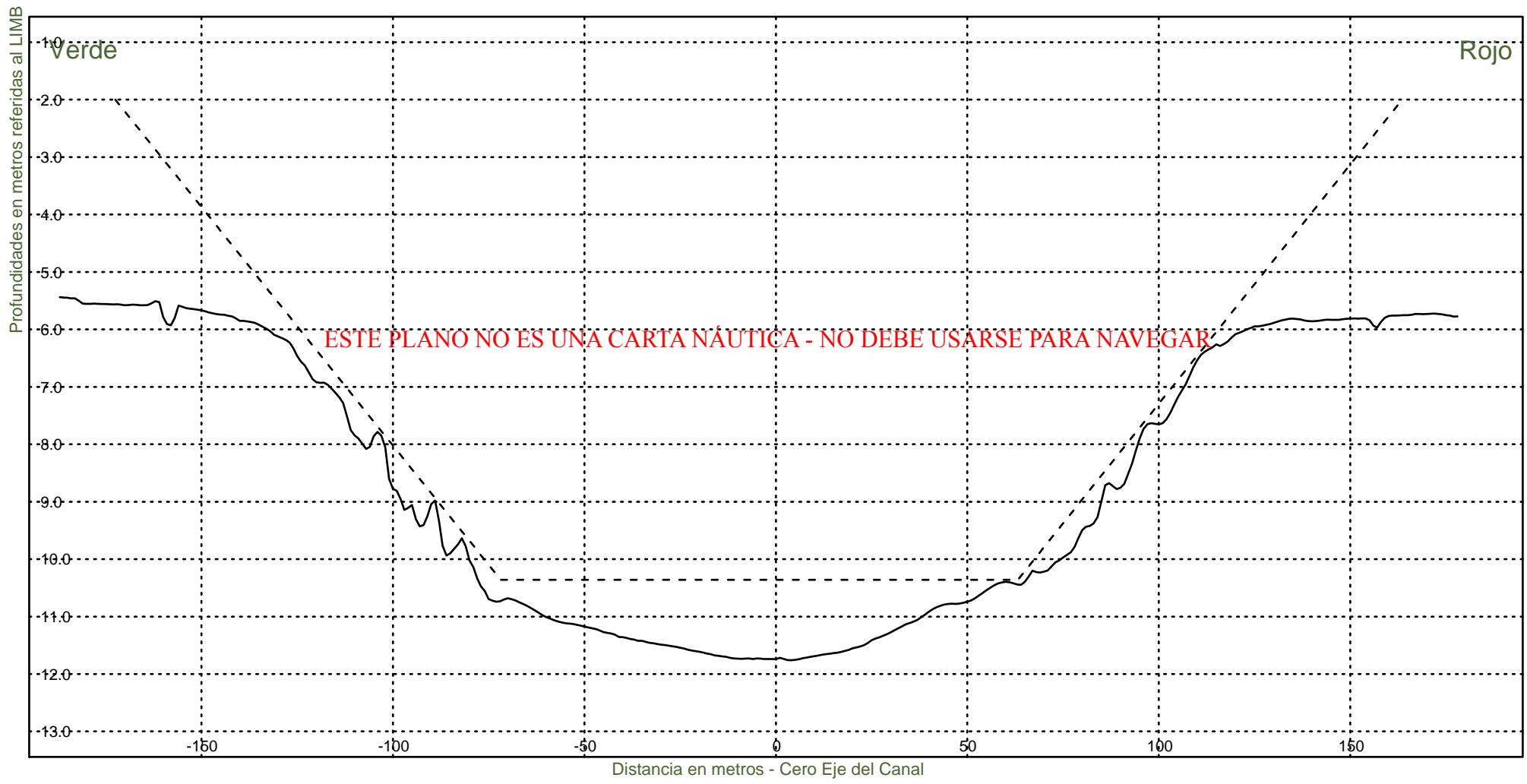
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 54400



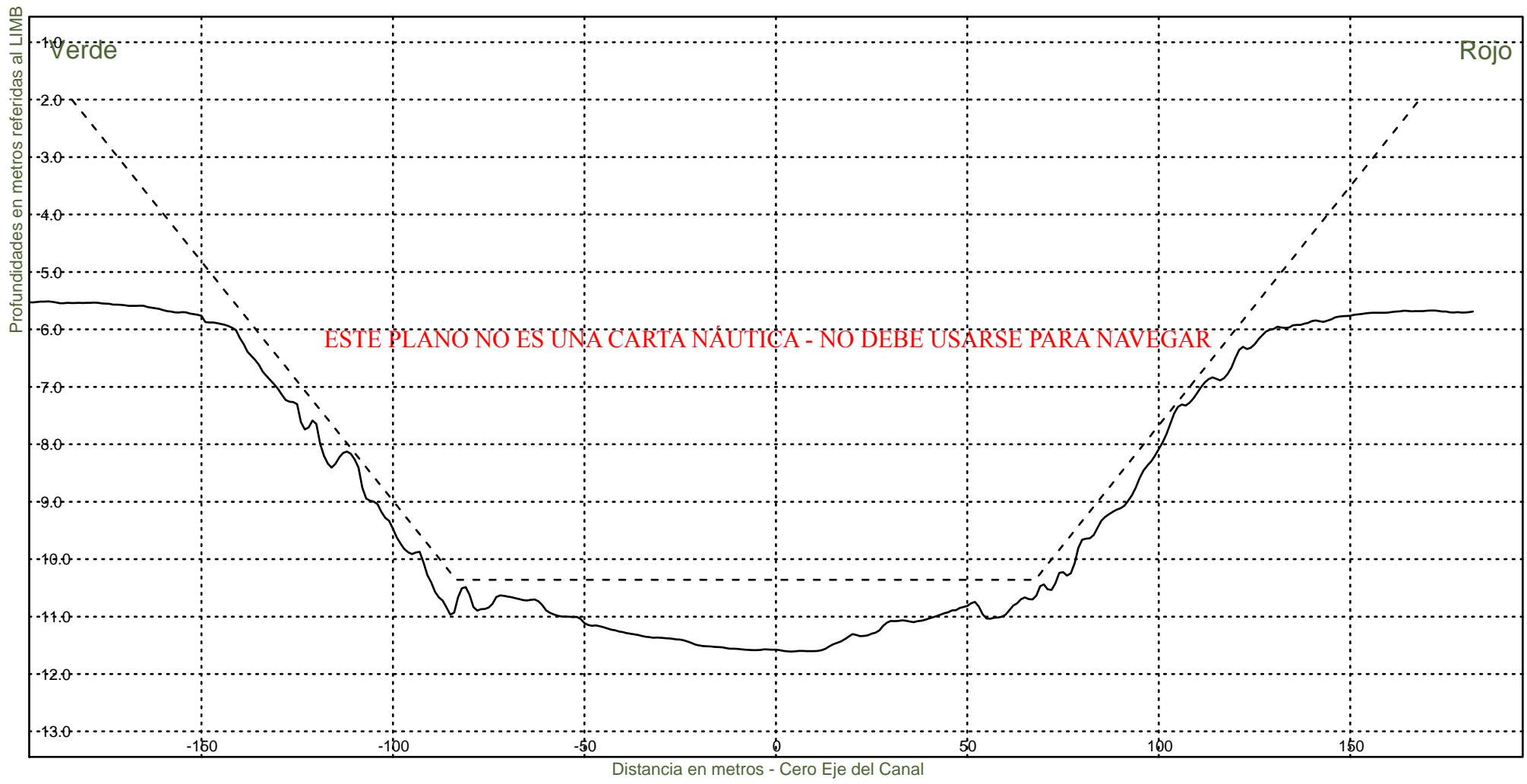
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 54600



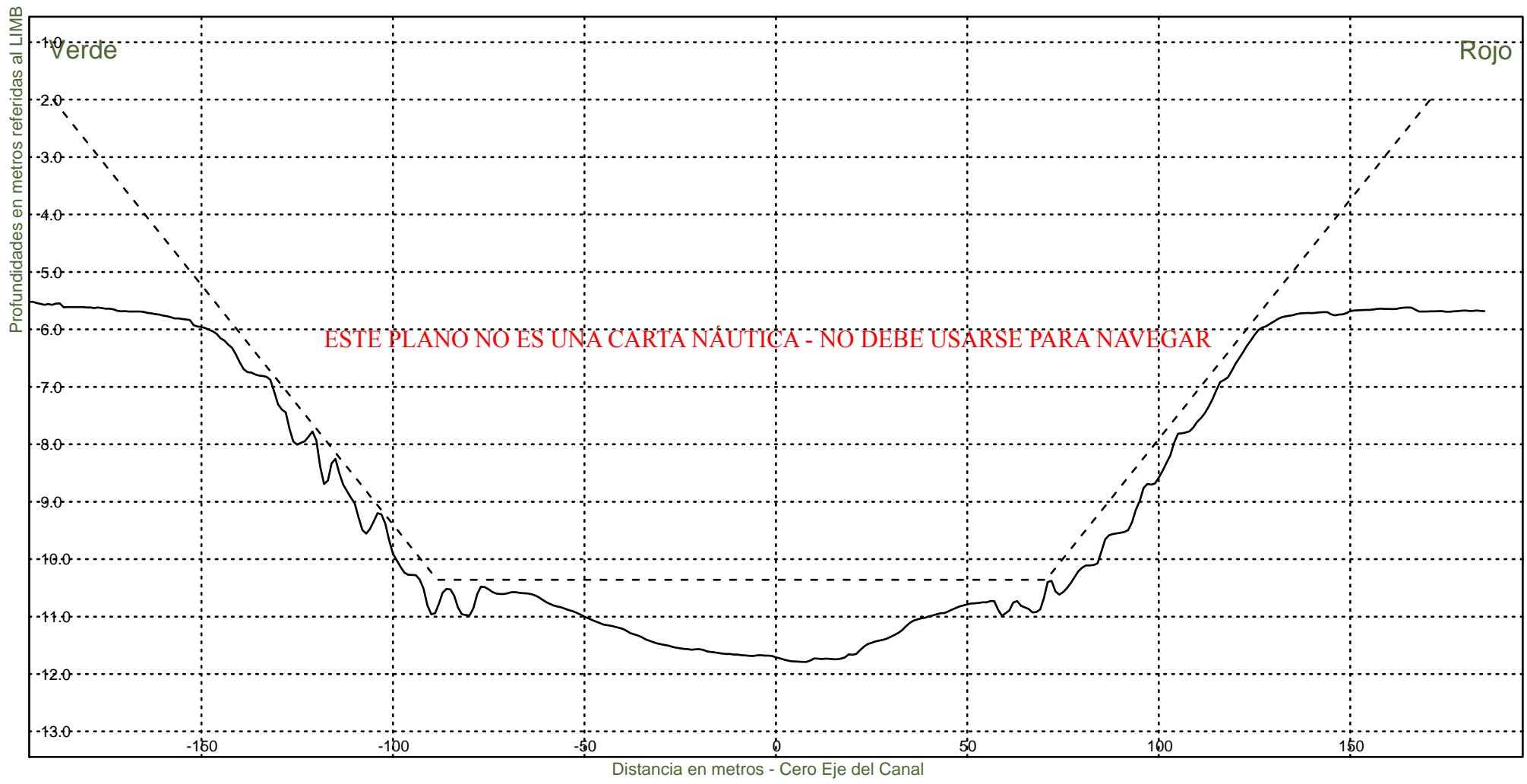
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 54800



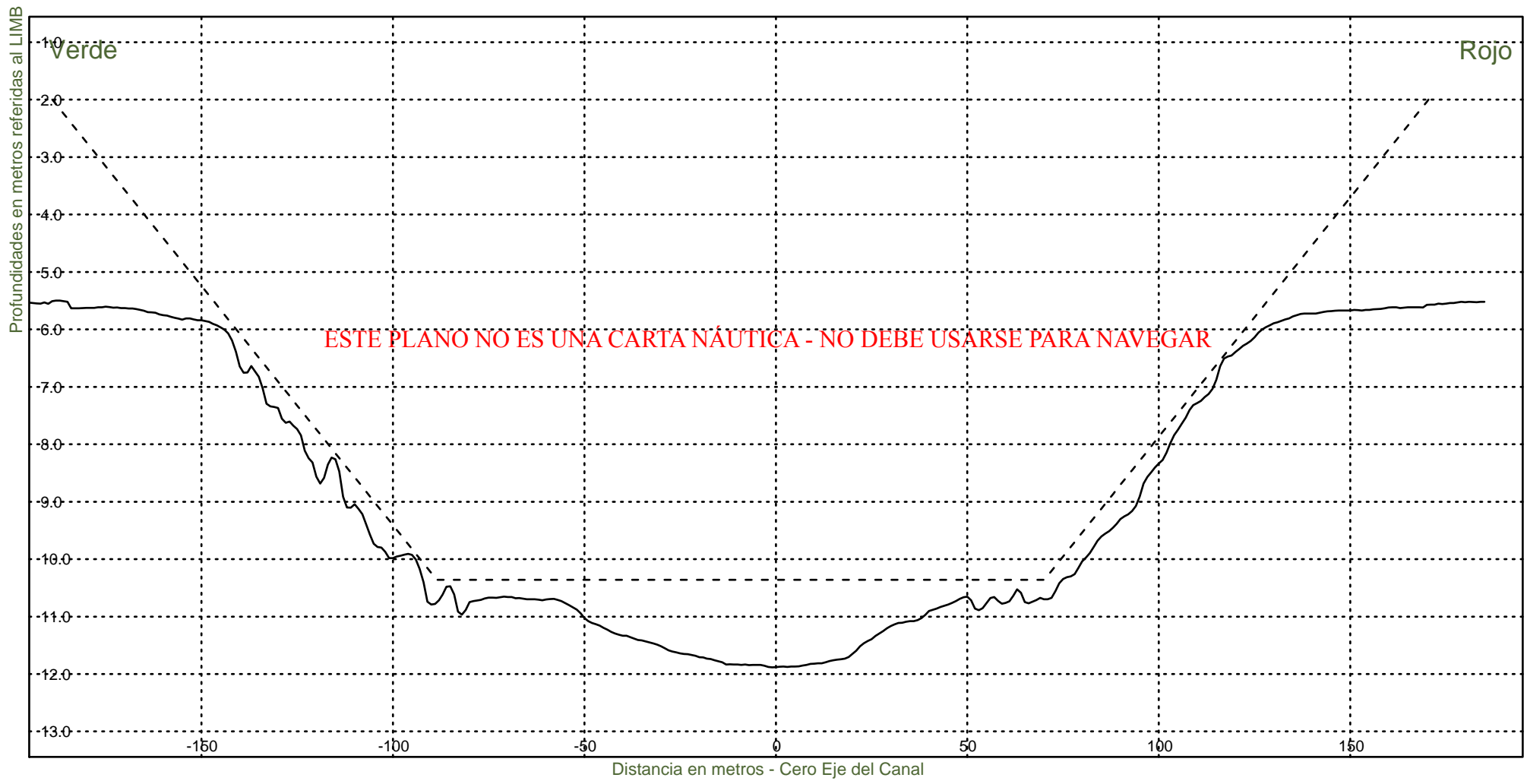
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 55000



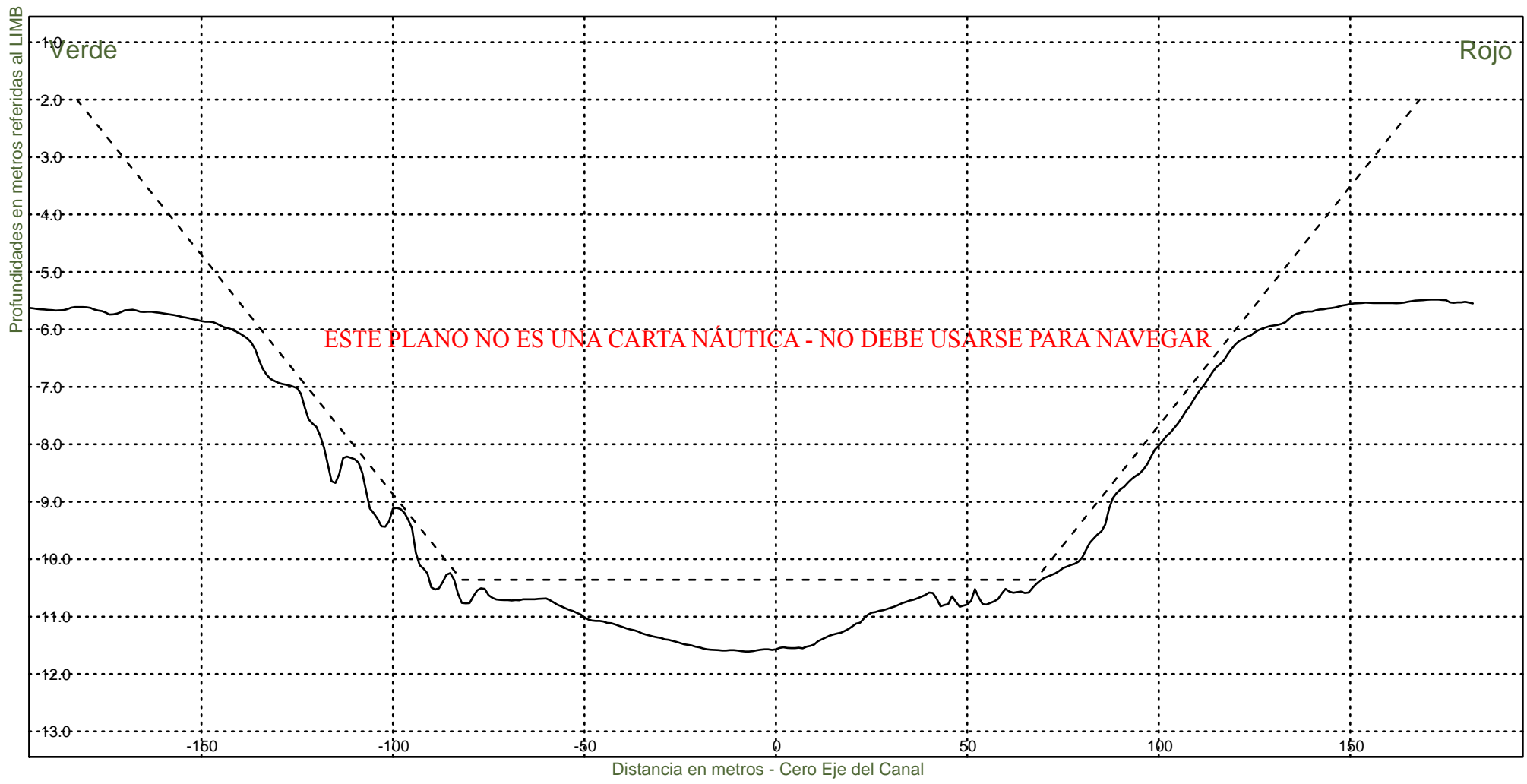
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 55200



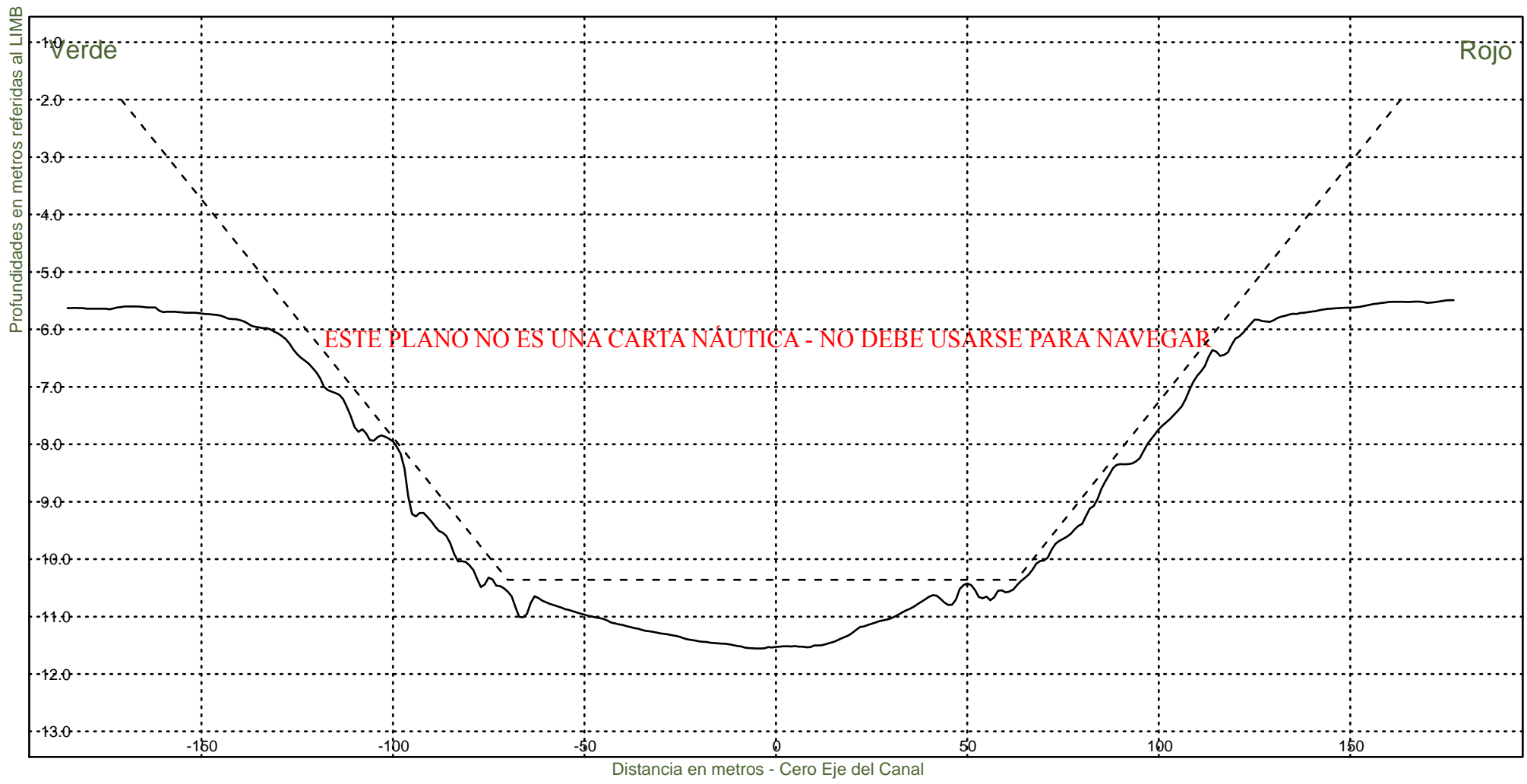
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 55400



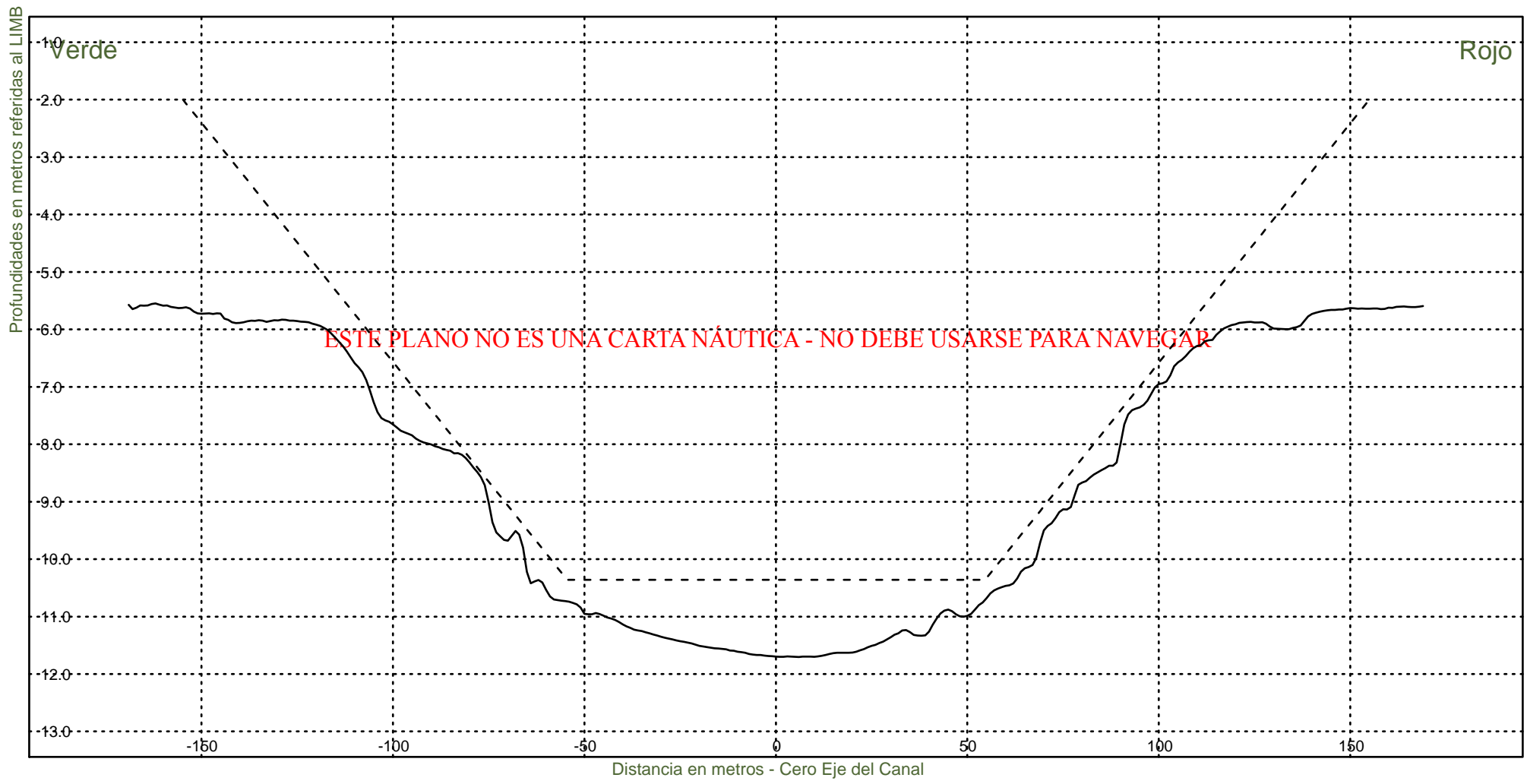
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 55600



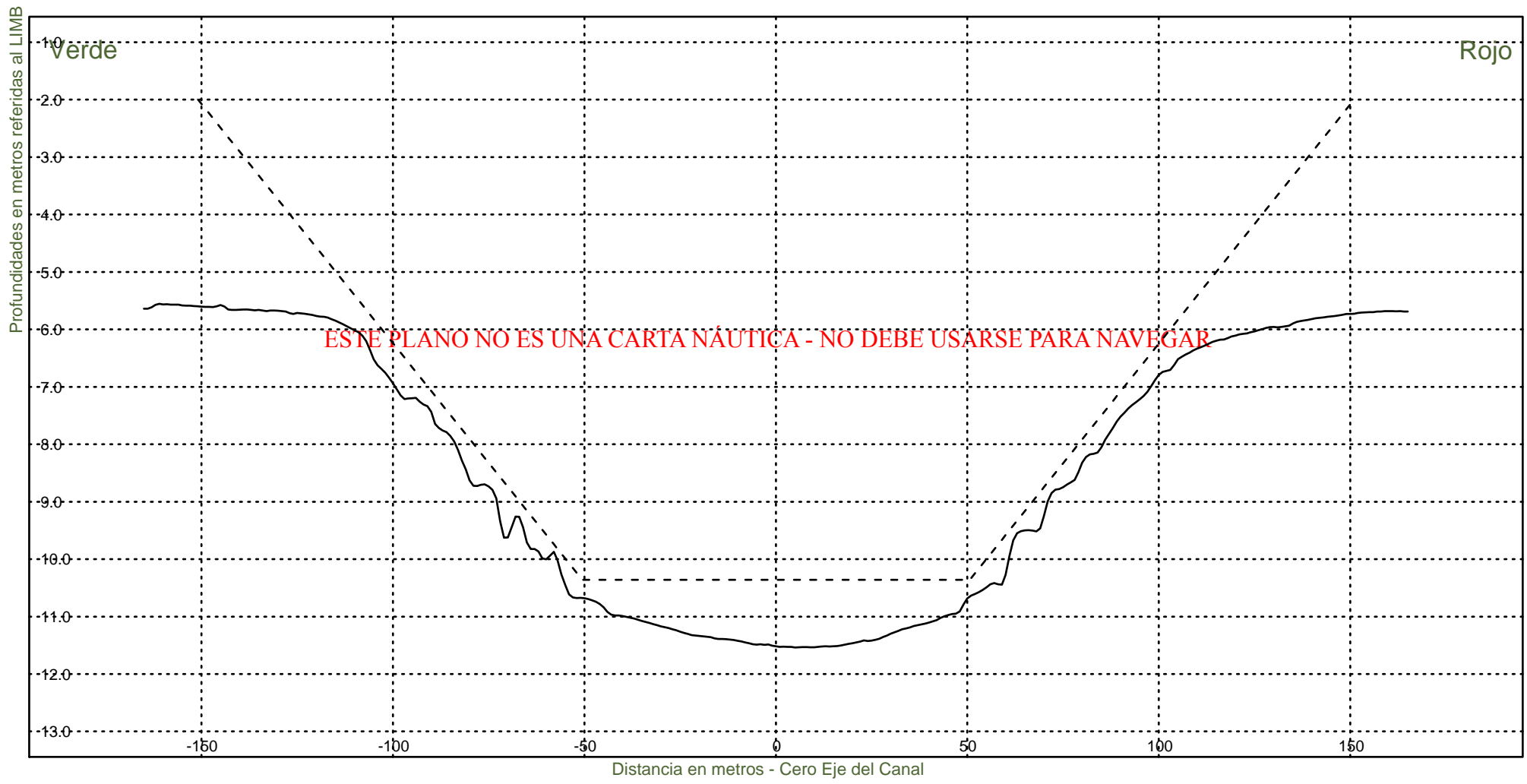
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 55800



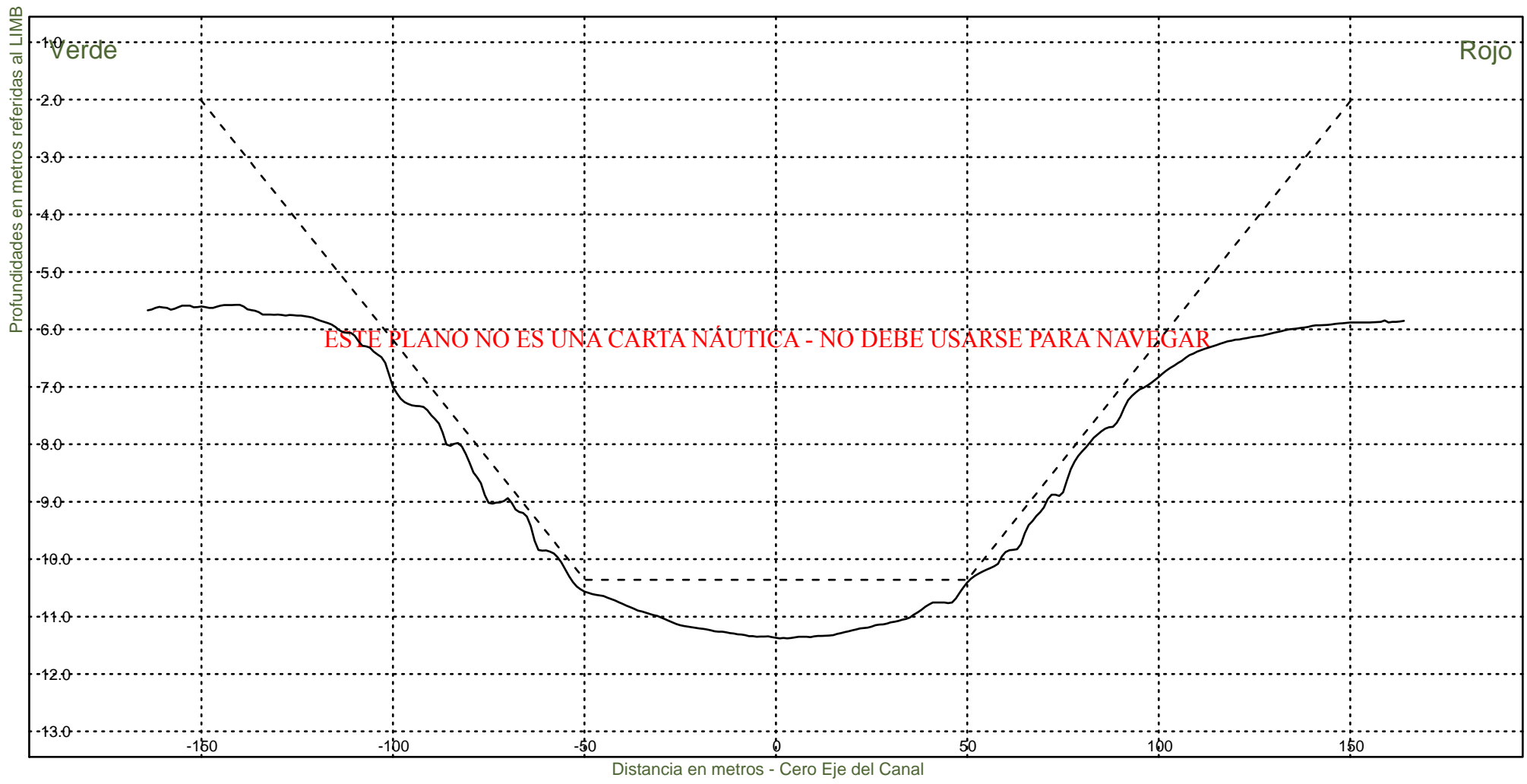
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 56000



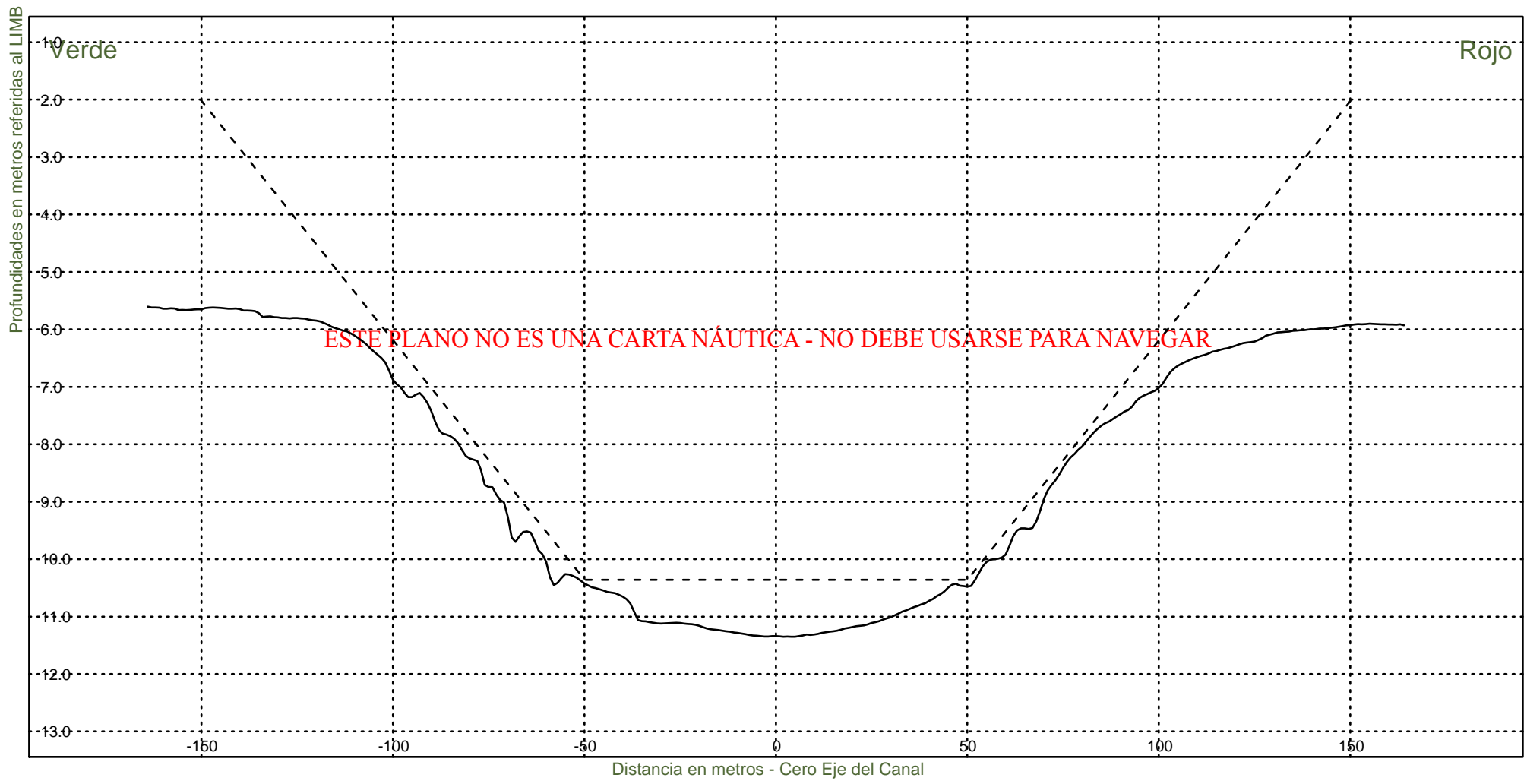
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 56200



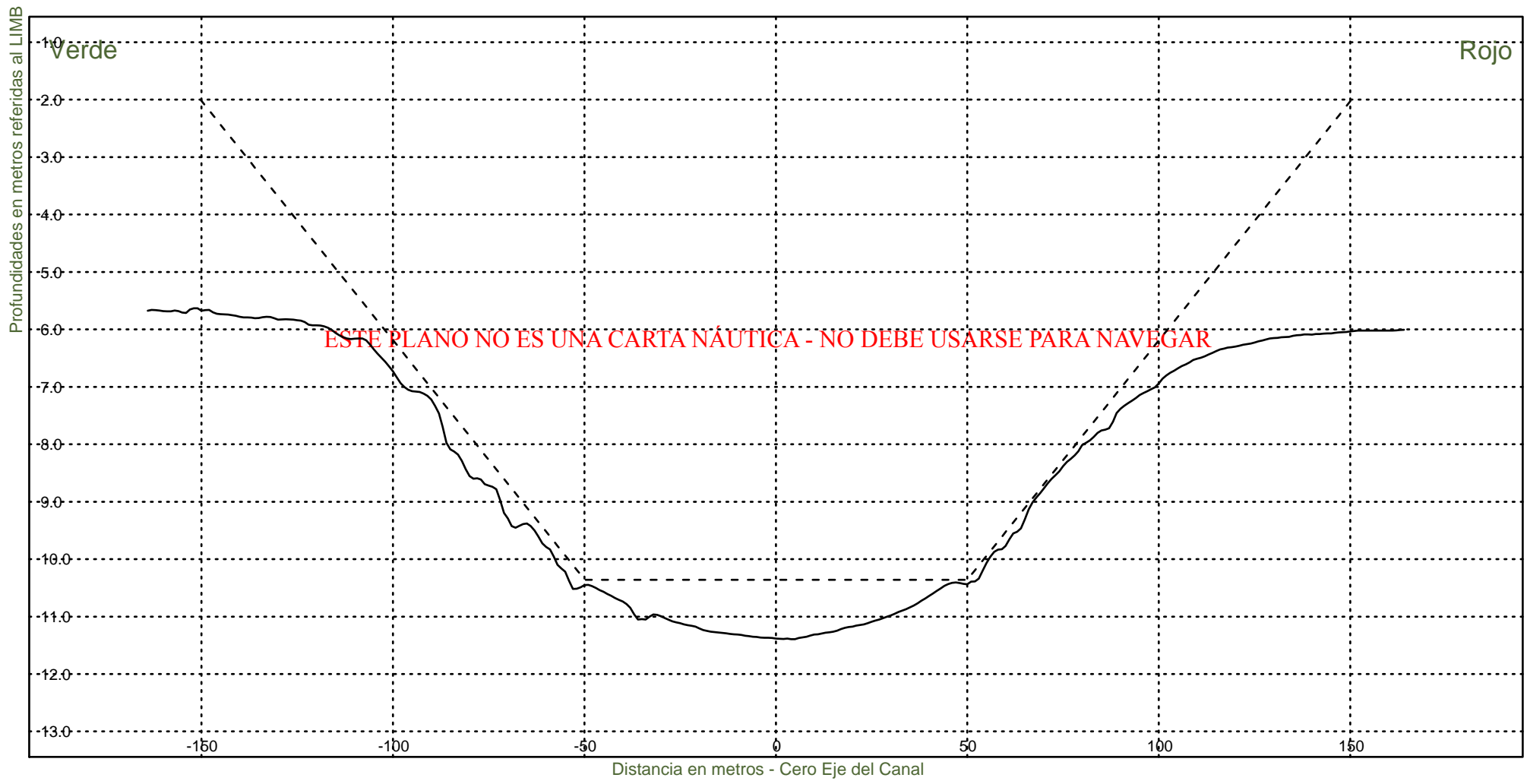
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

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



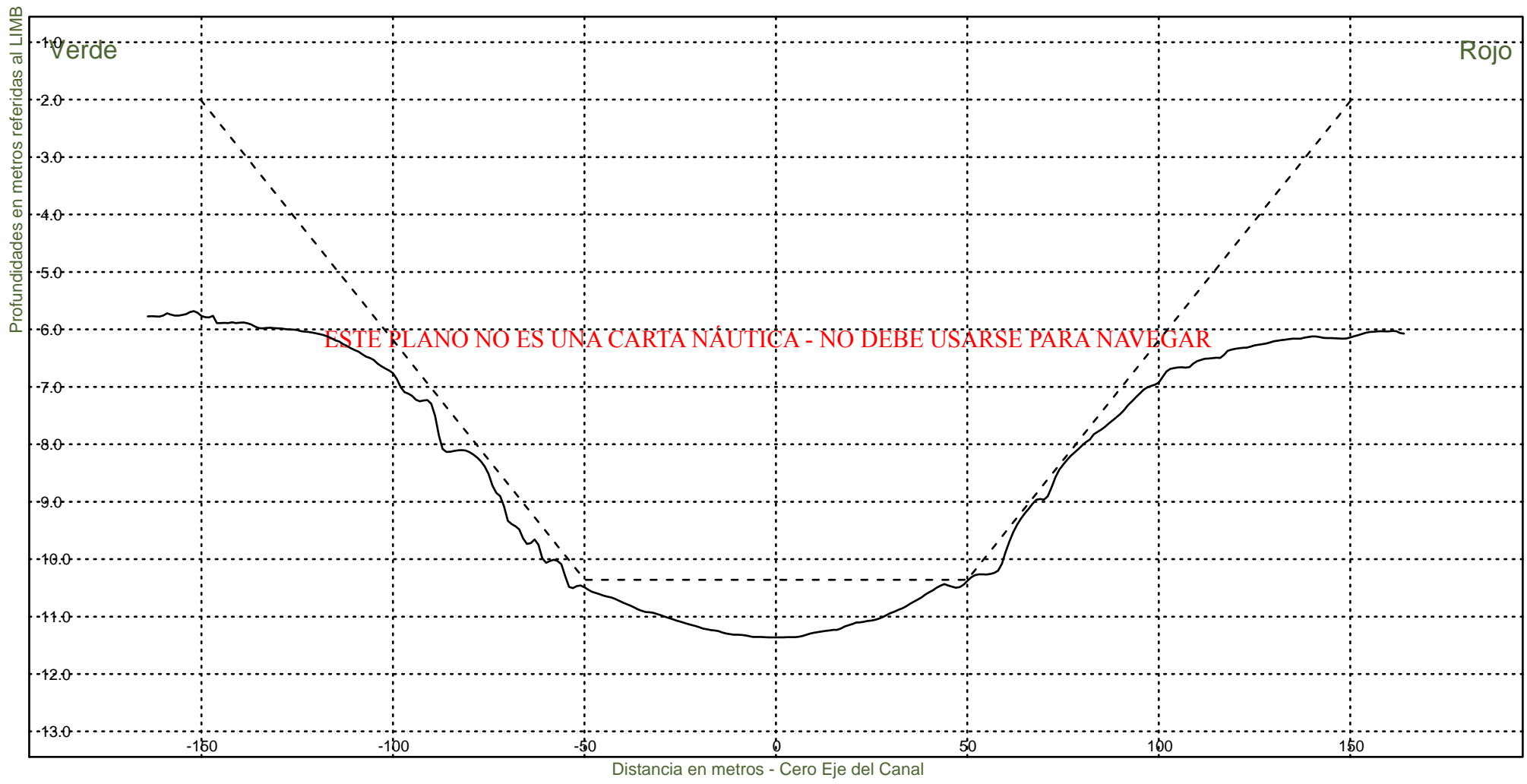
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 56600



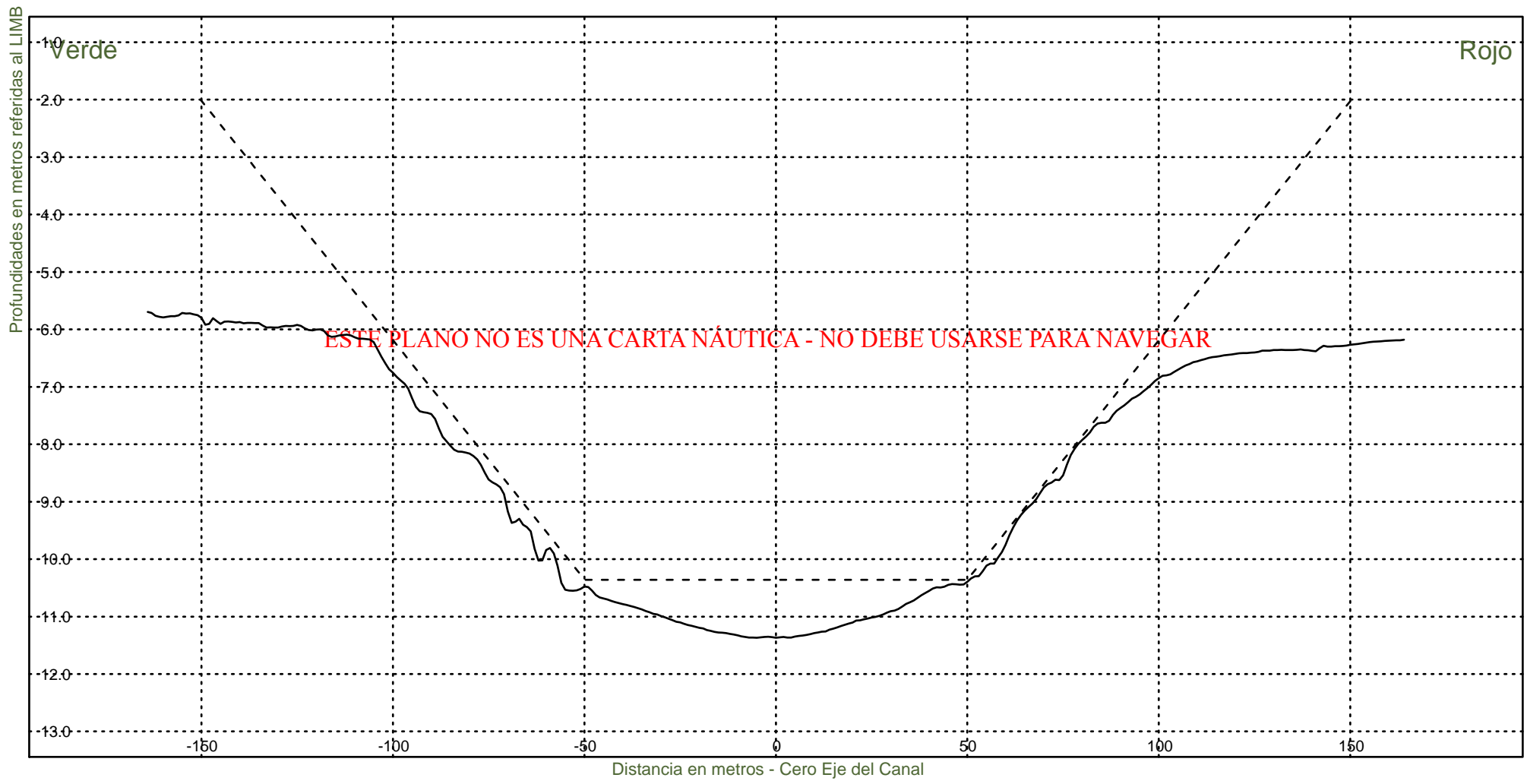
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 56800



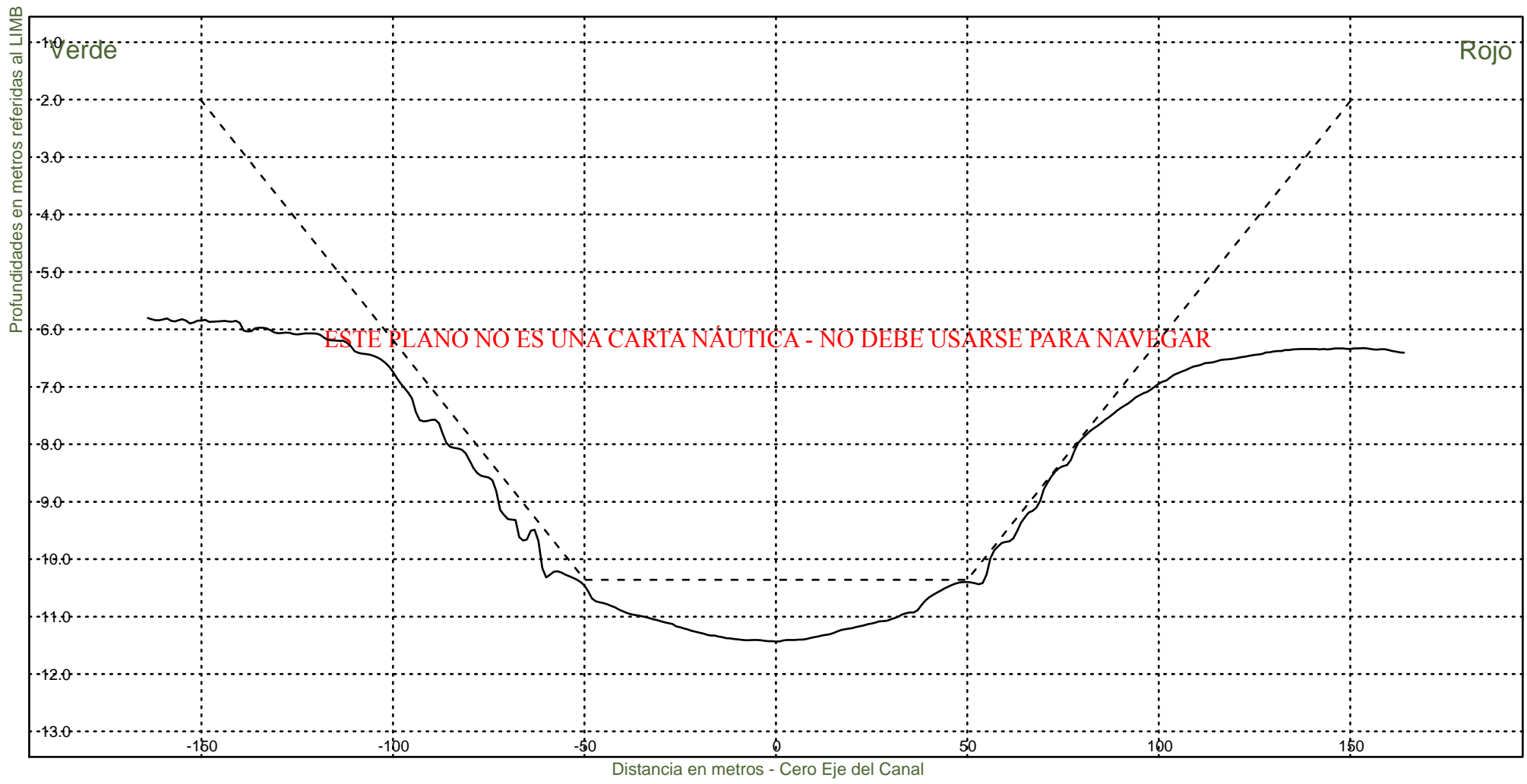
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

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



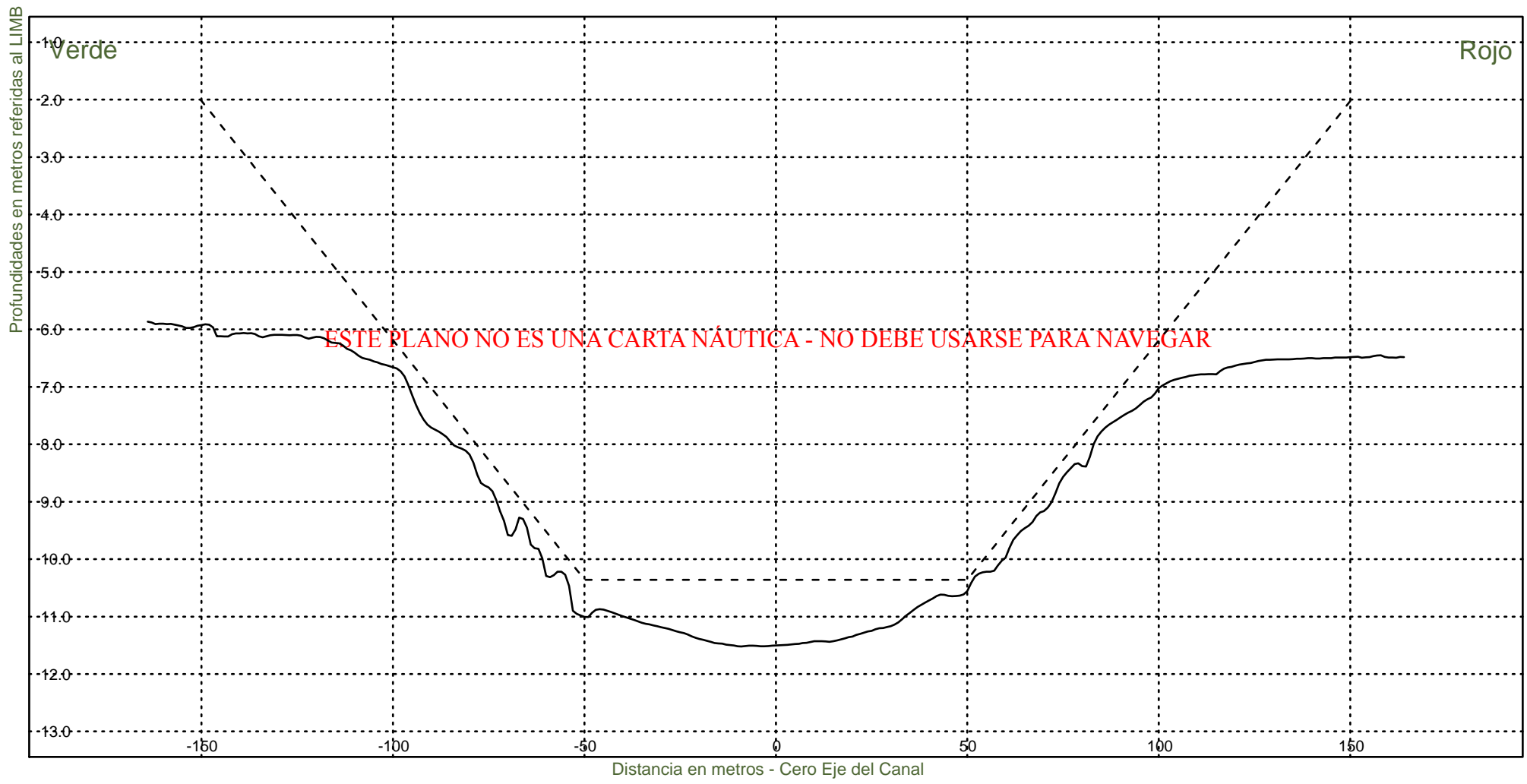
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 57200



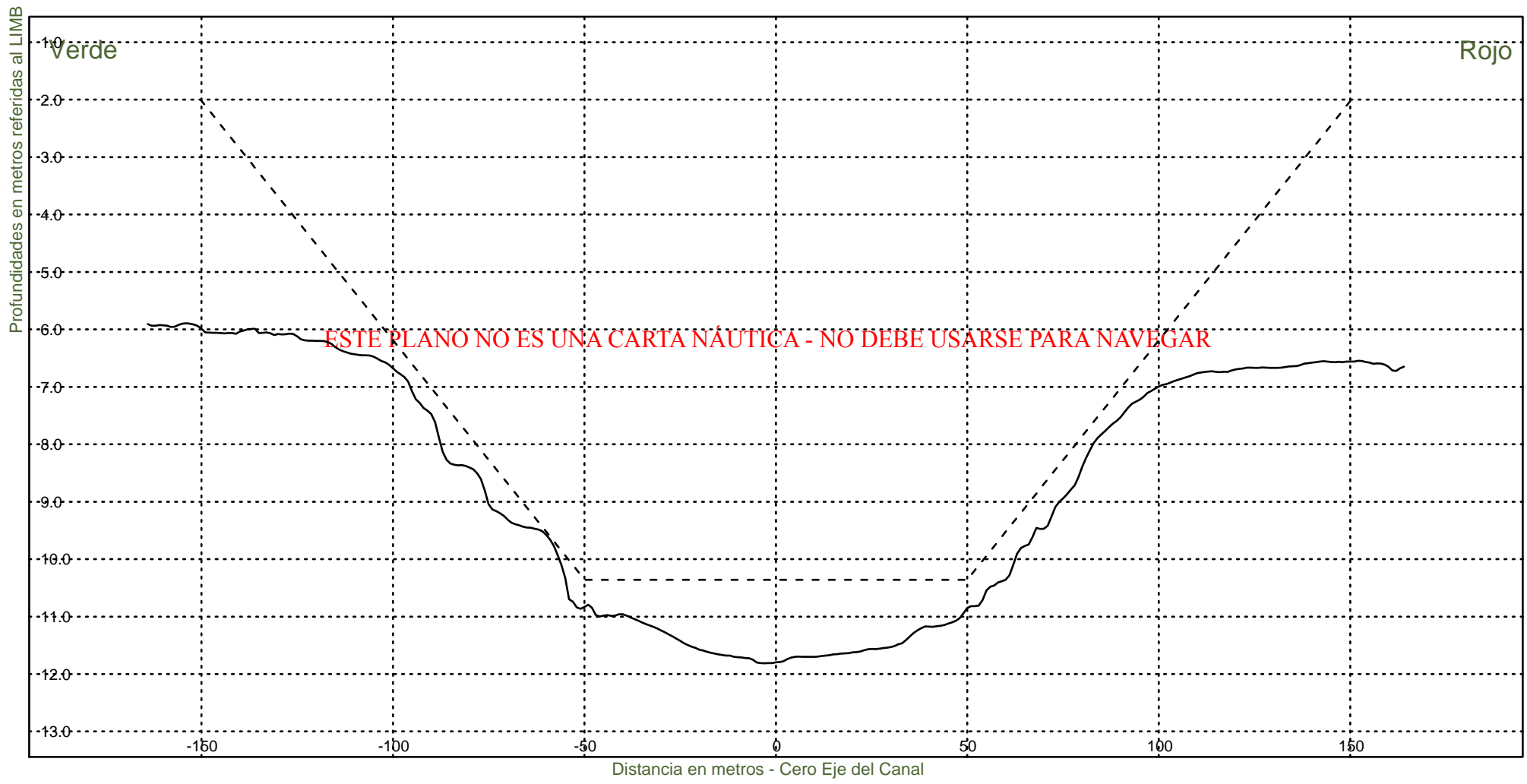
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 57400



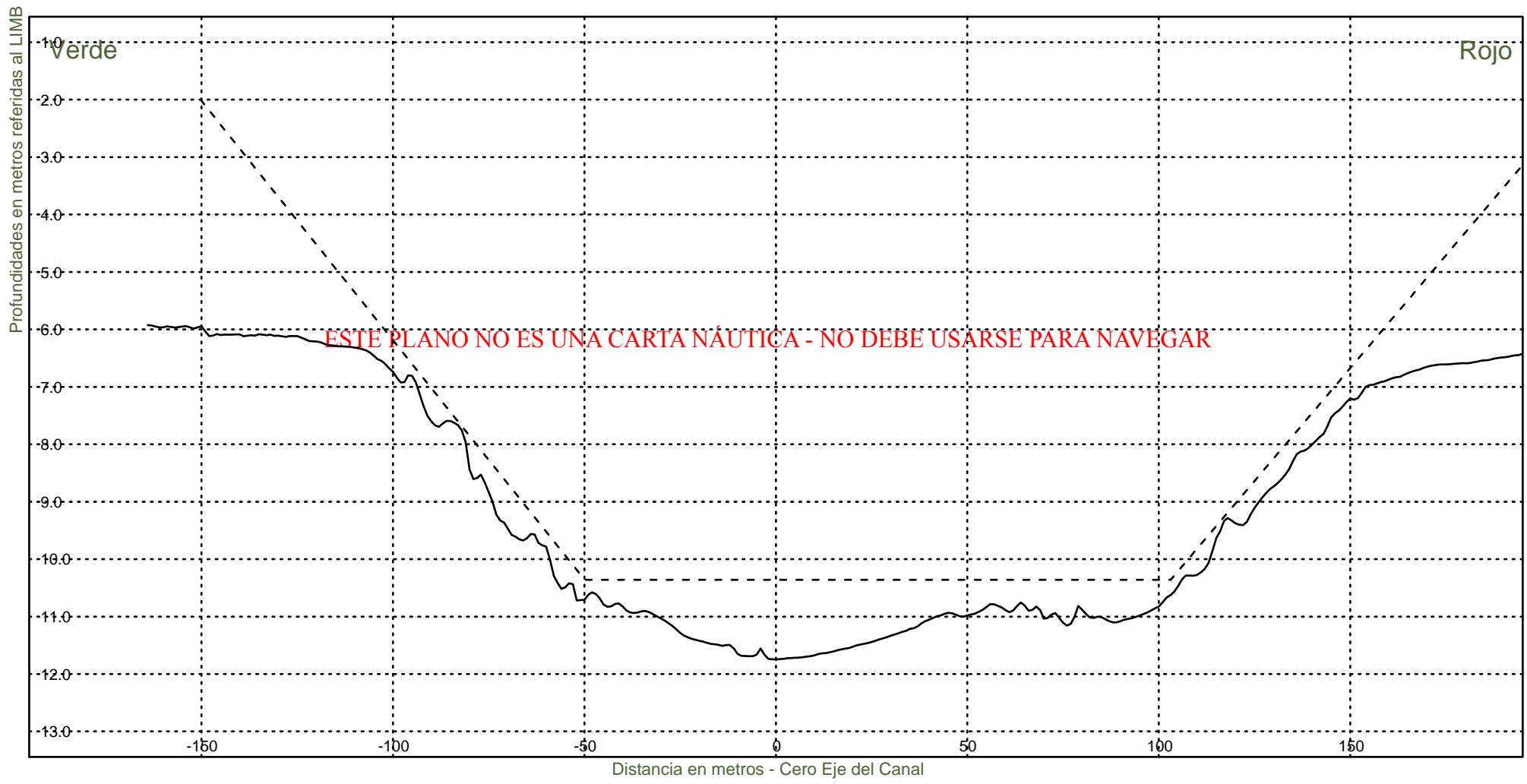
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 57600



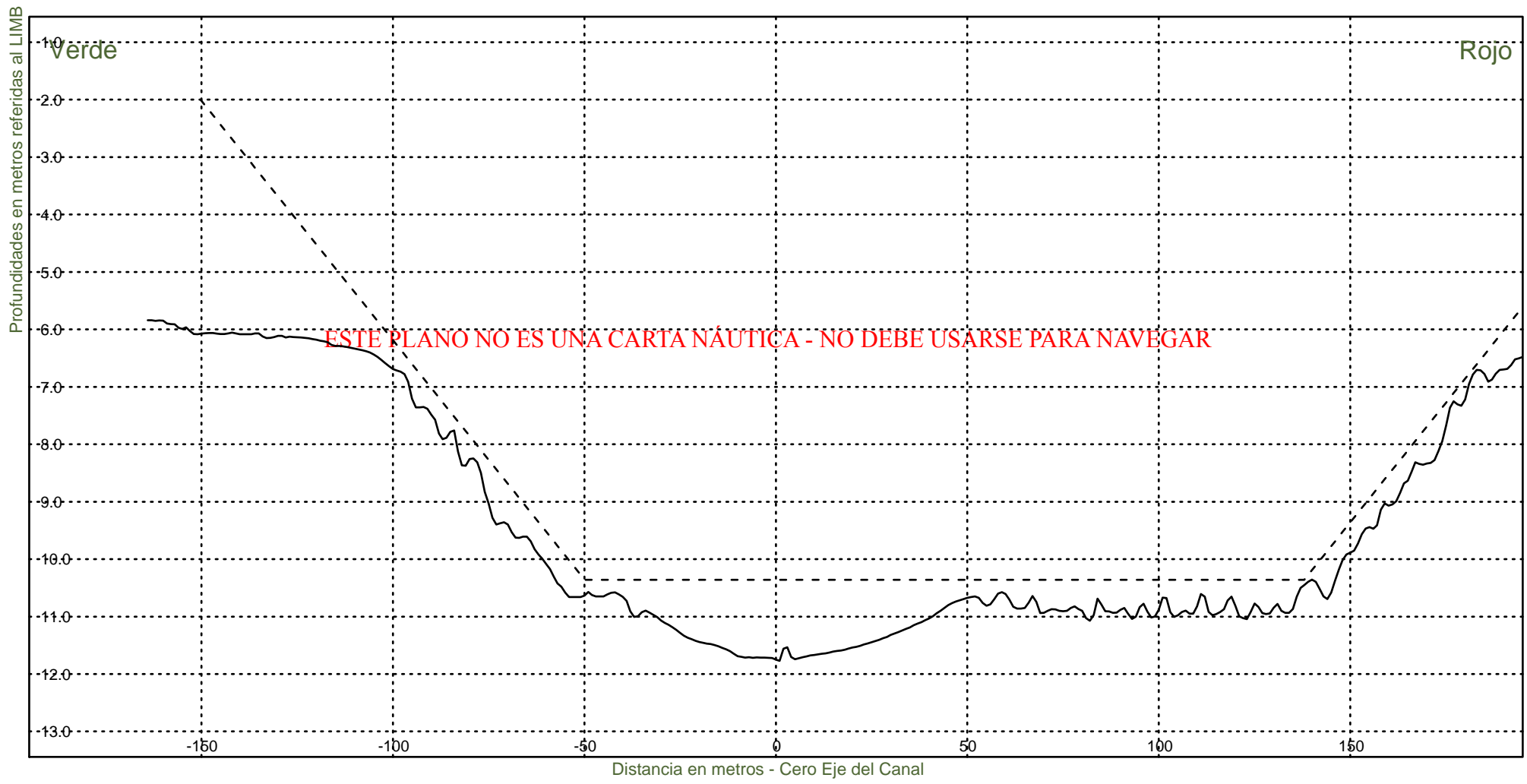
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 57800



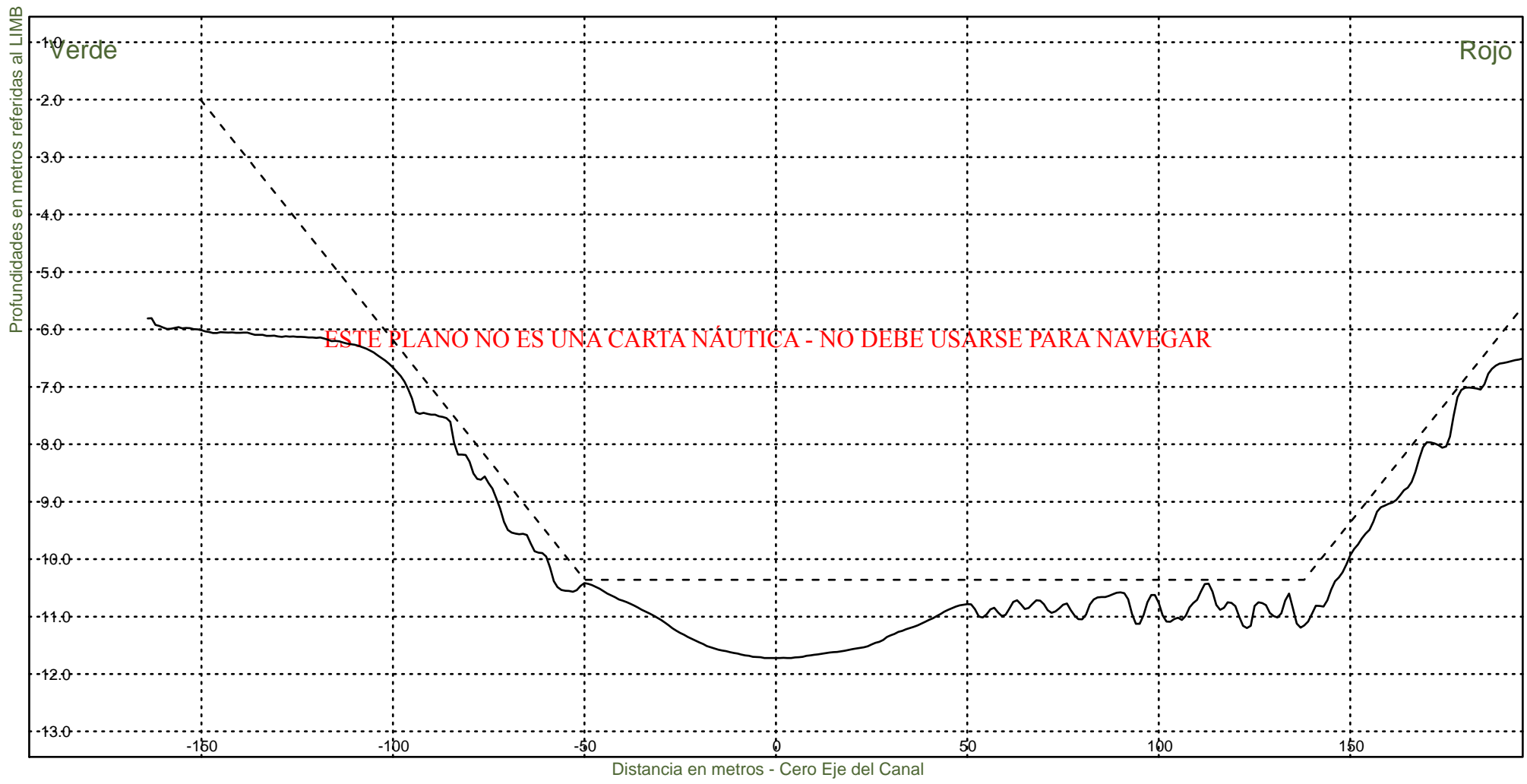
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 58000



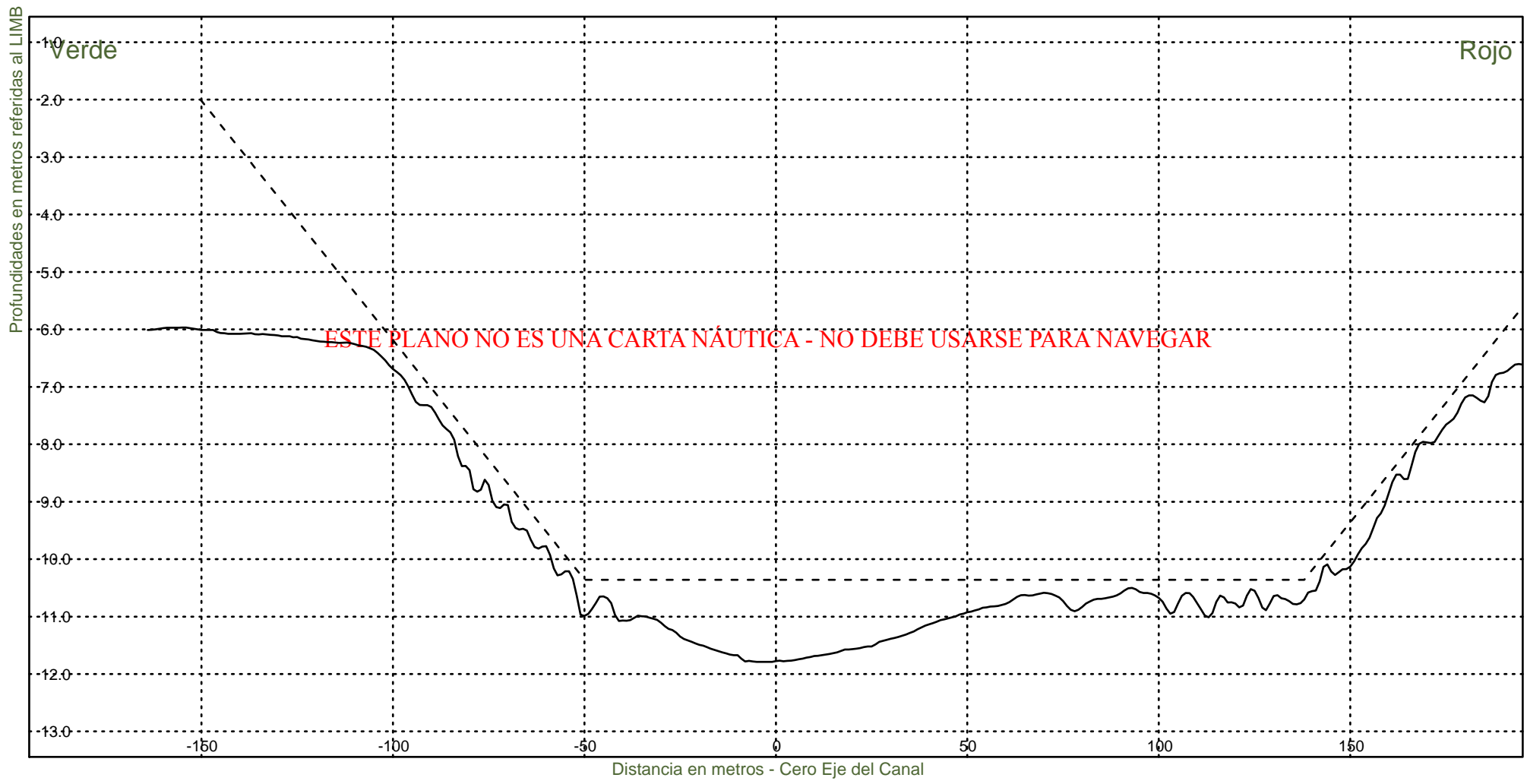
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 58200



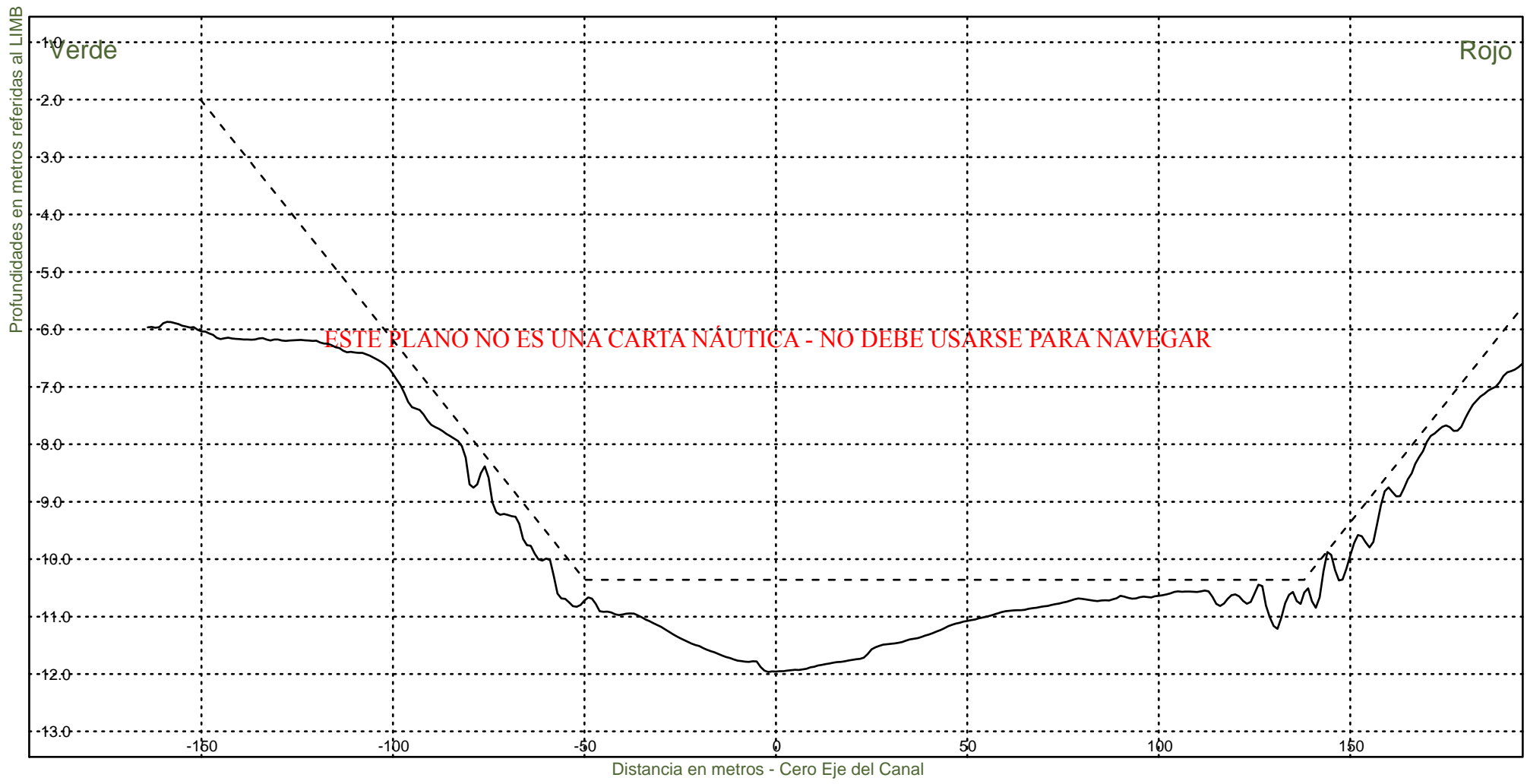
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 58400



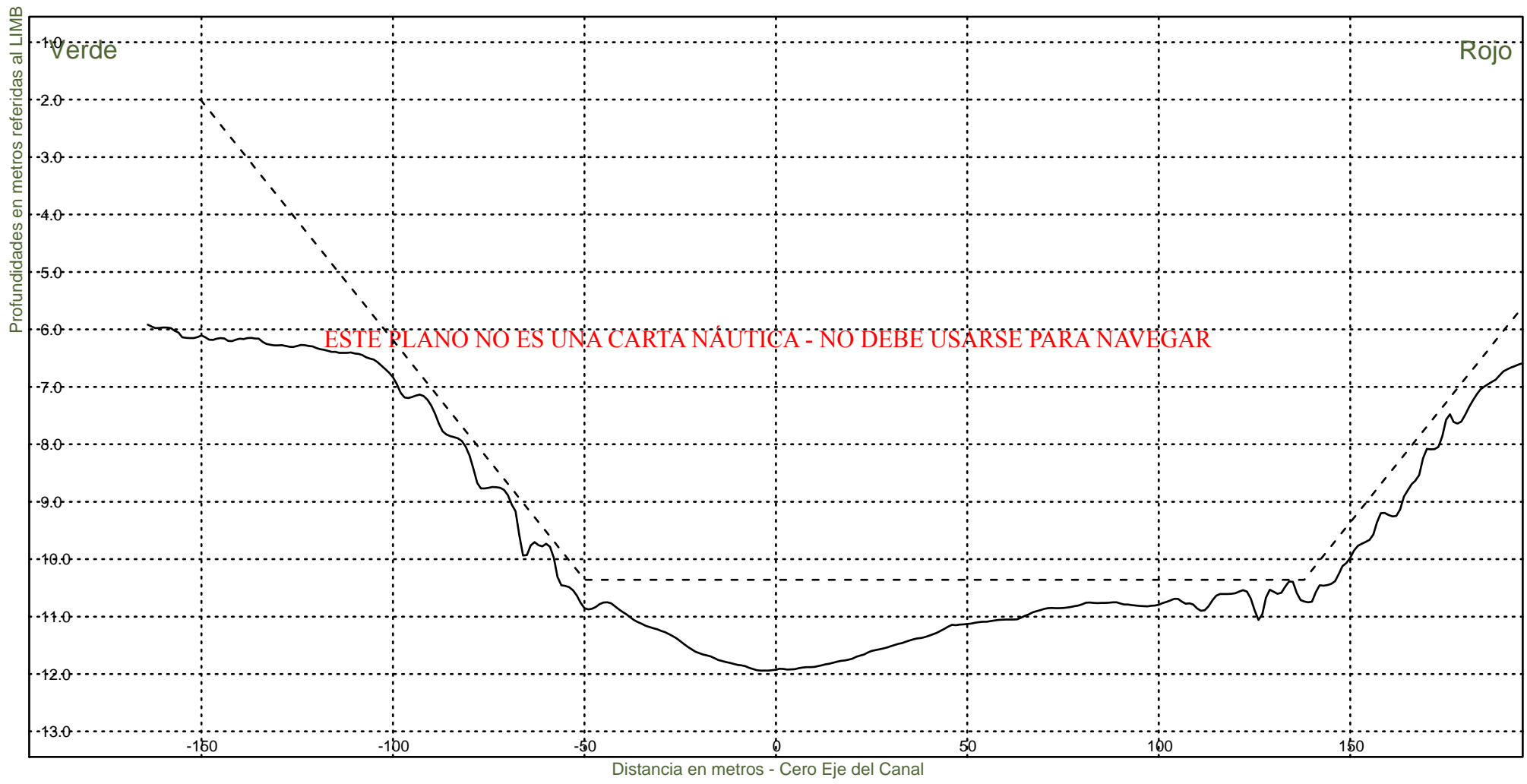
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 58600



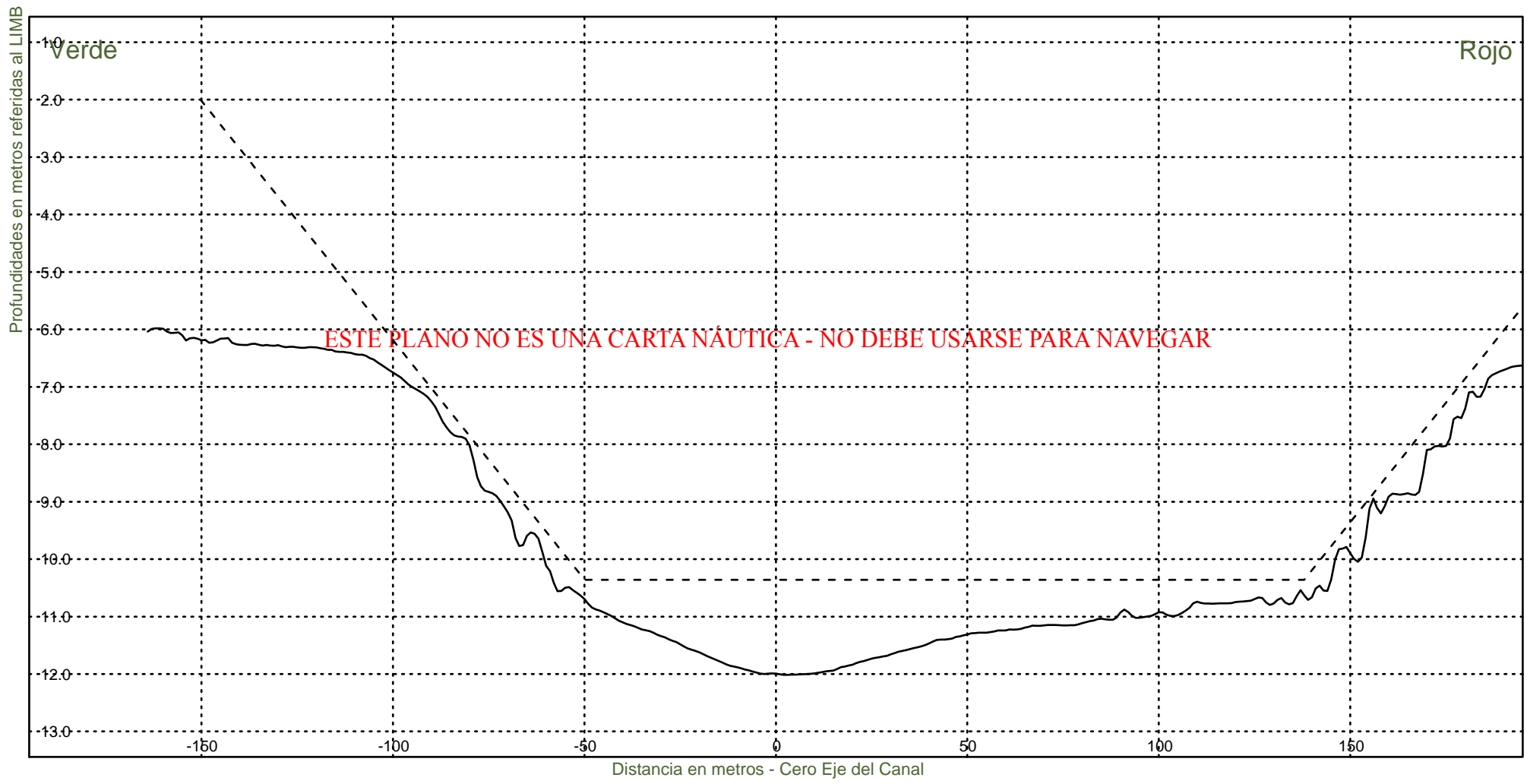
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 58800



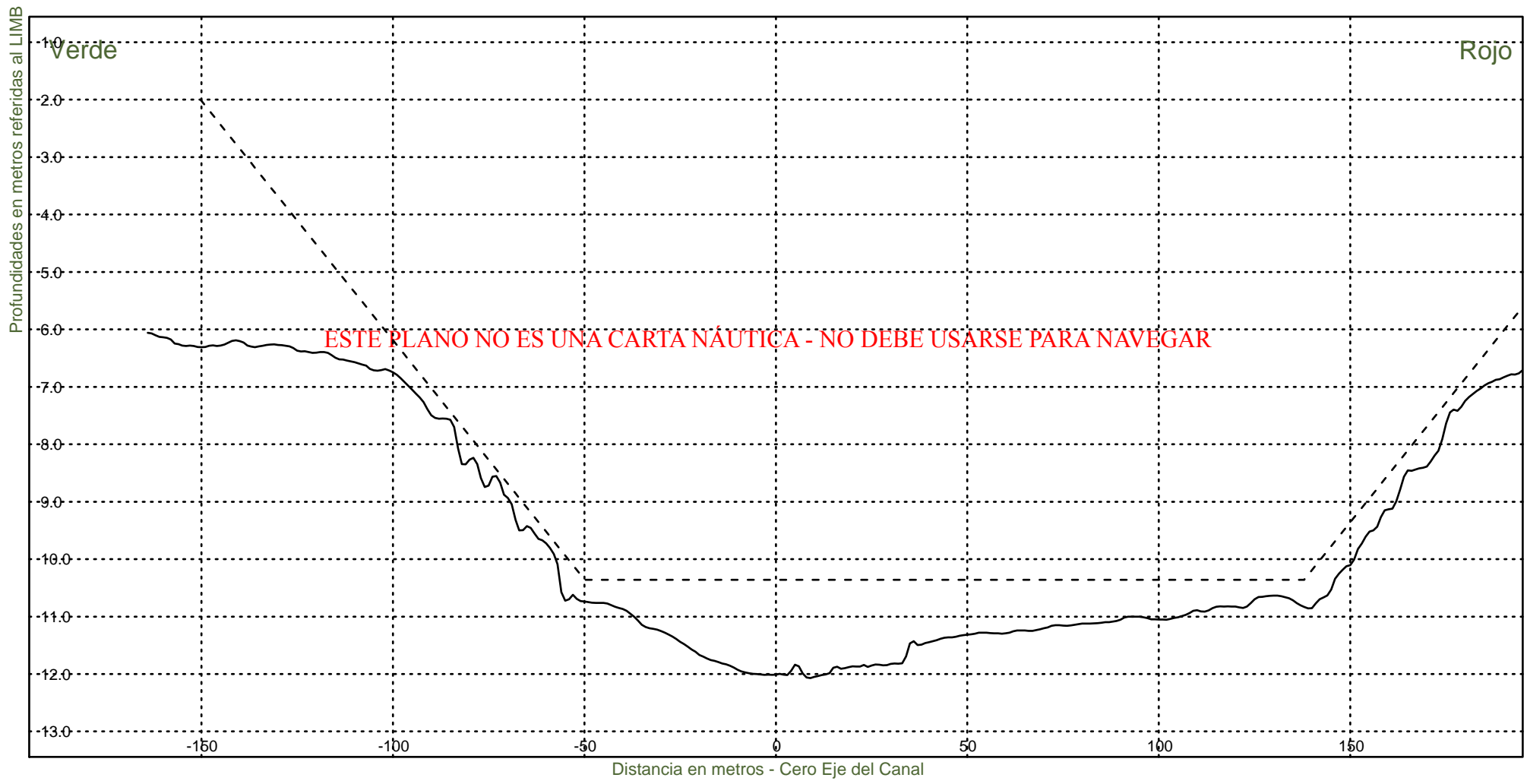
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 59000



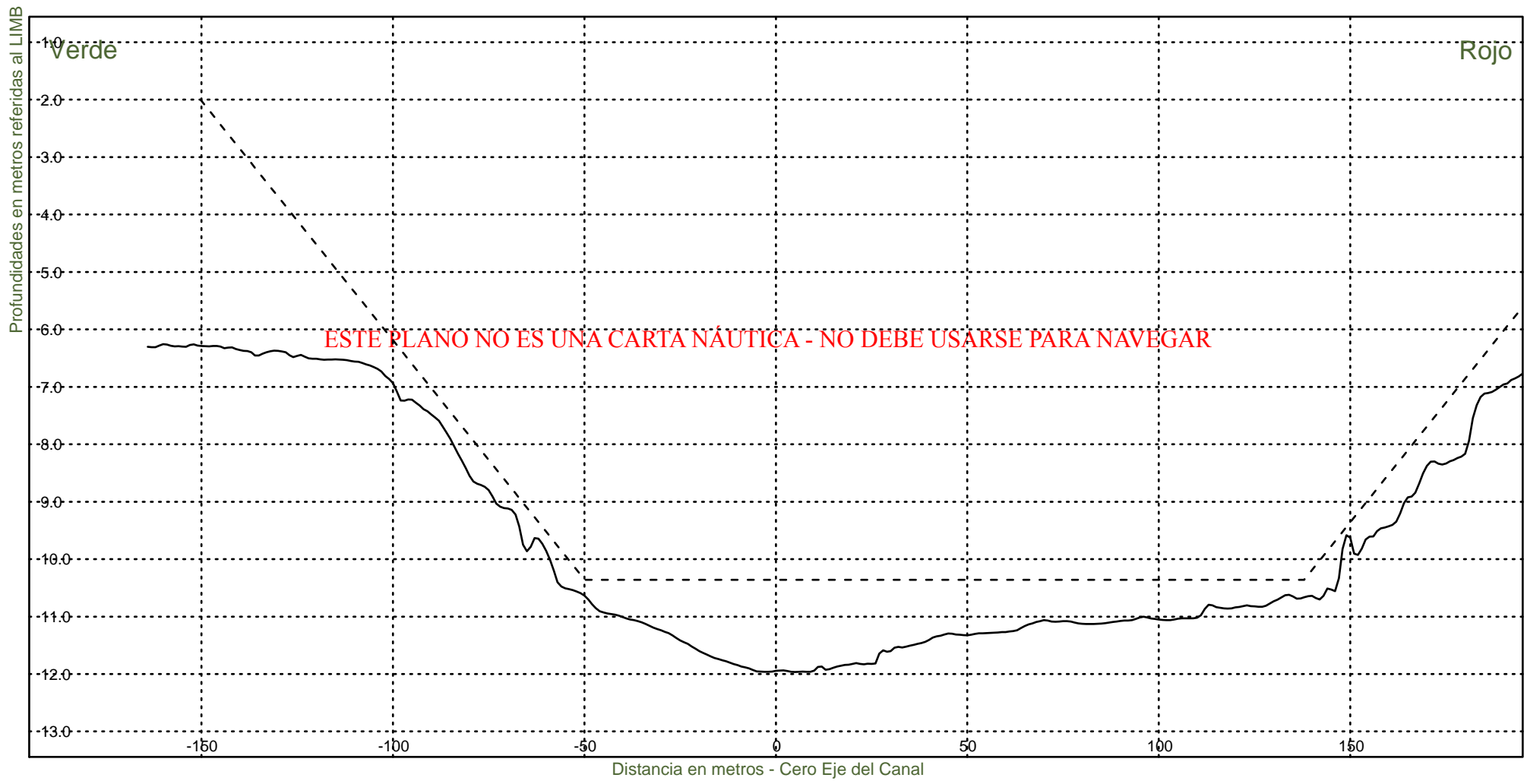
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 59200



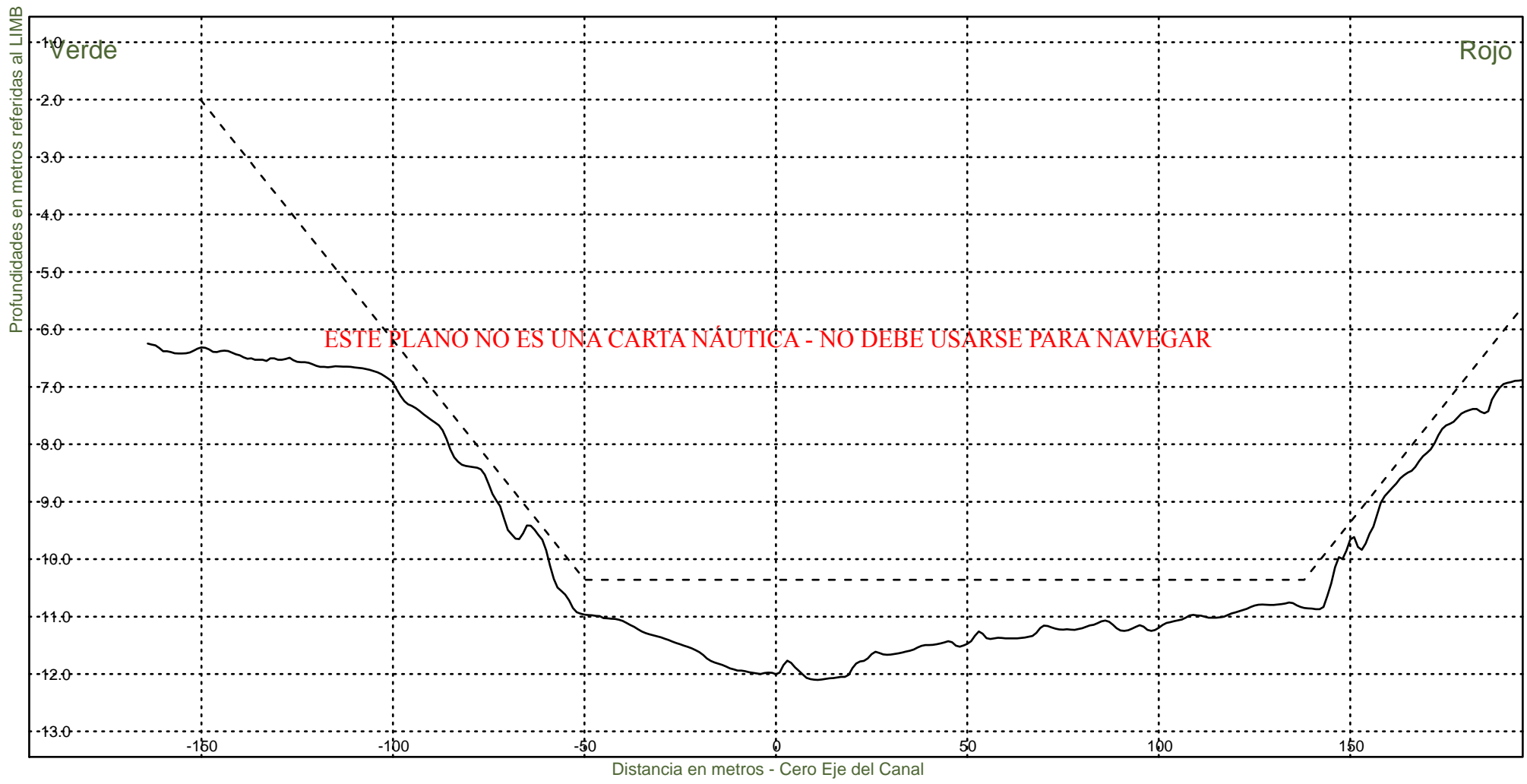
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 59400



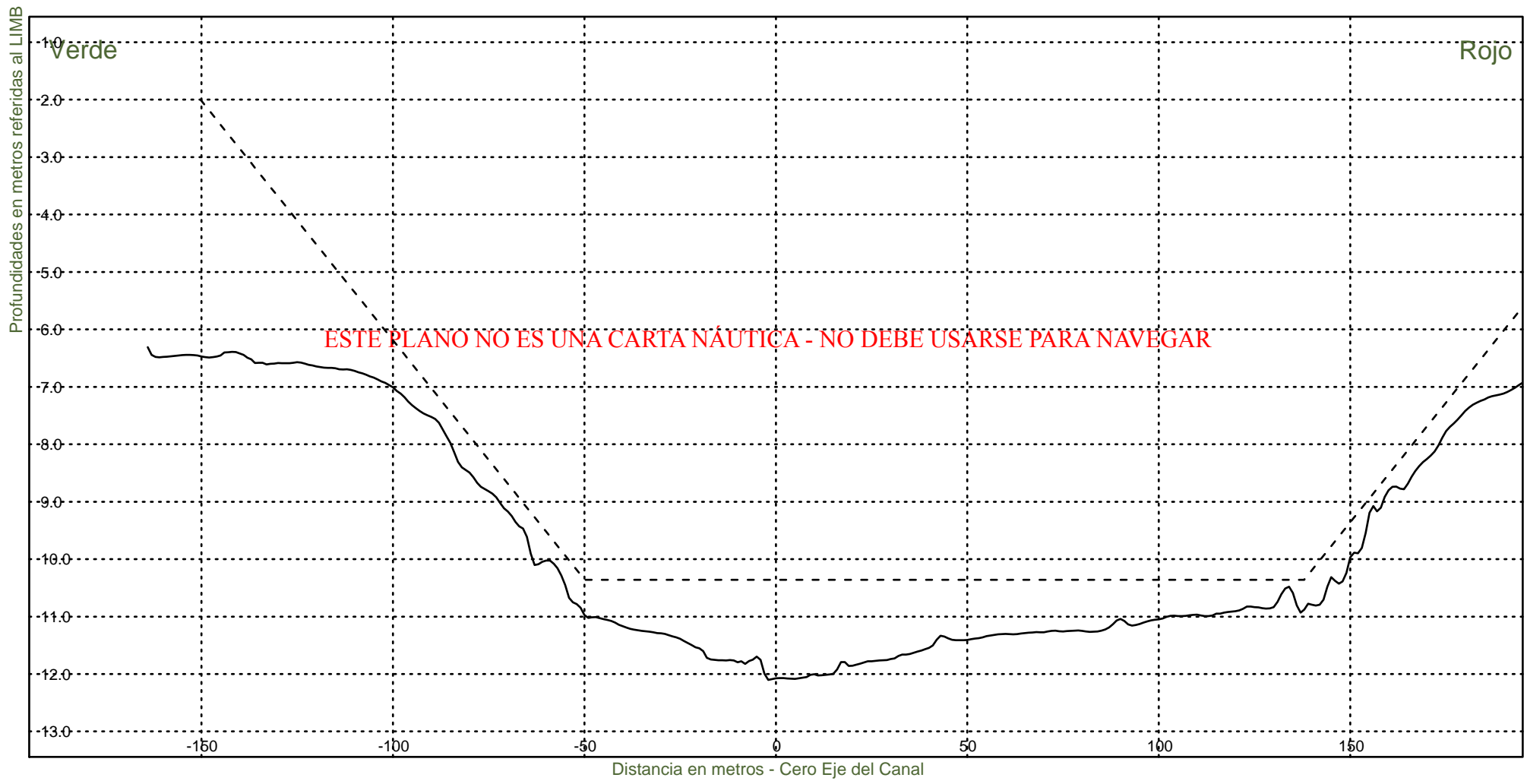
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 59600



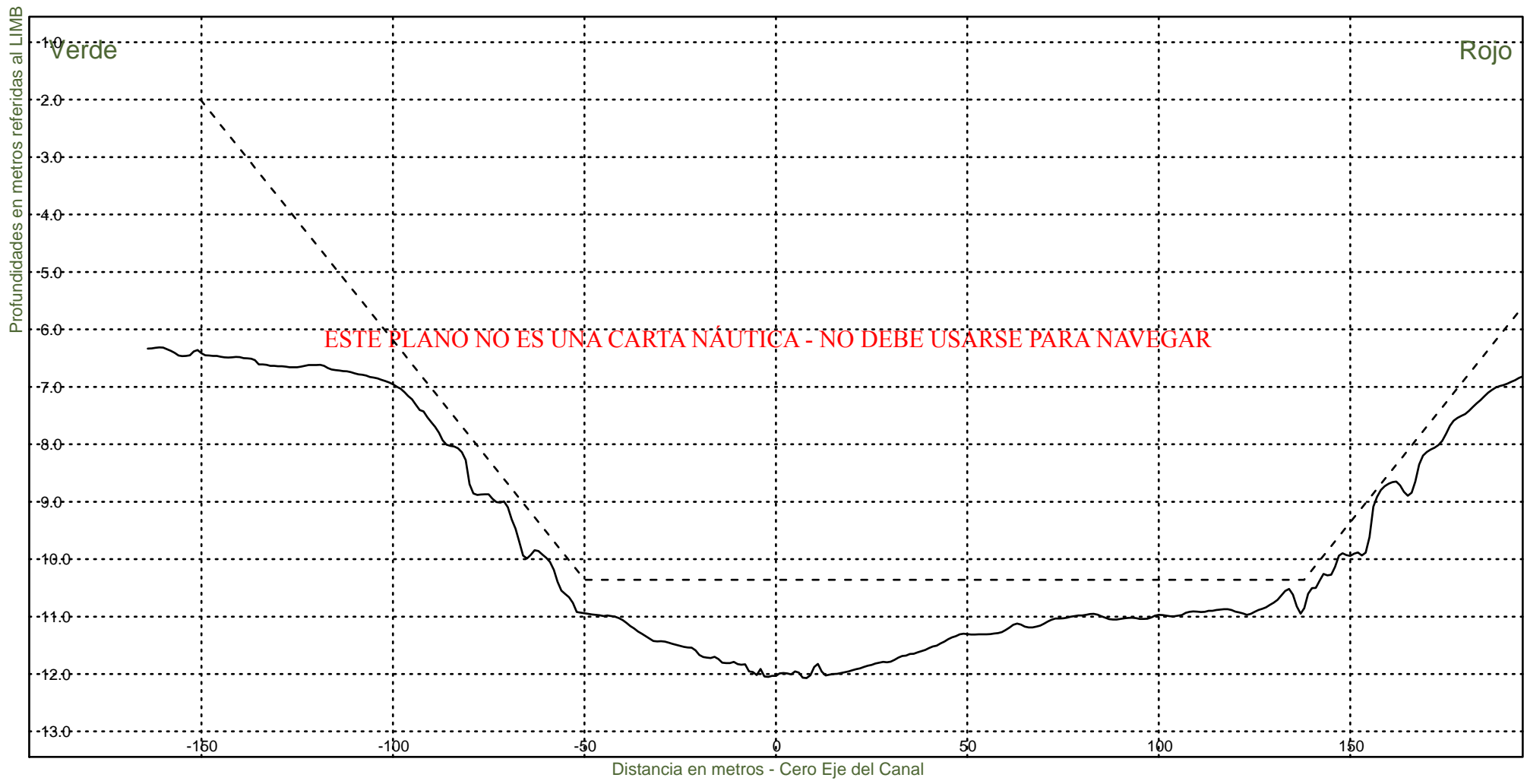
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 59800



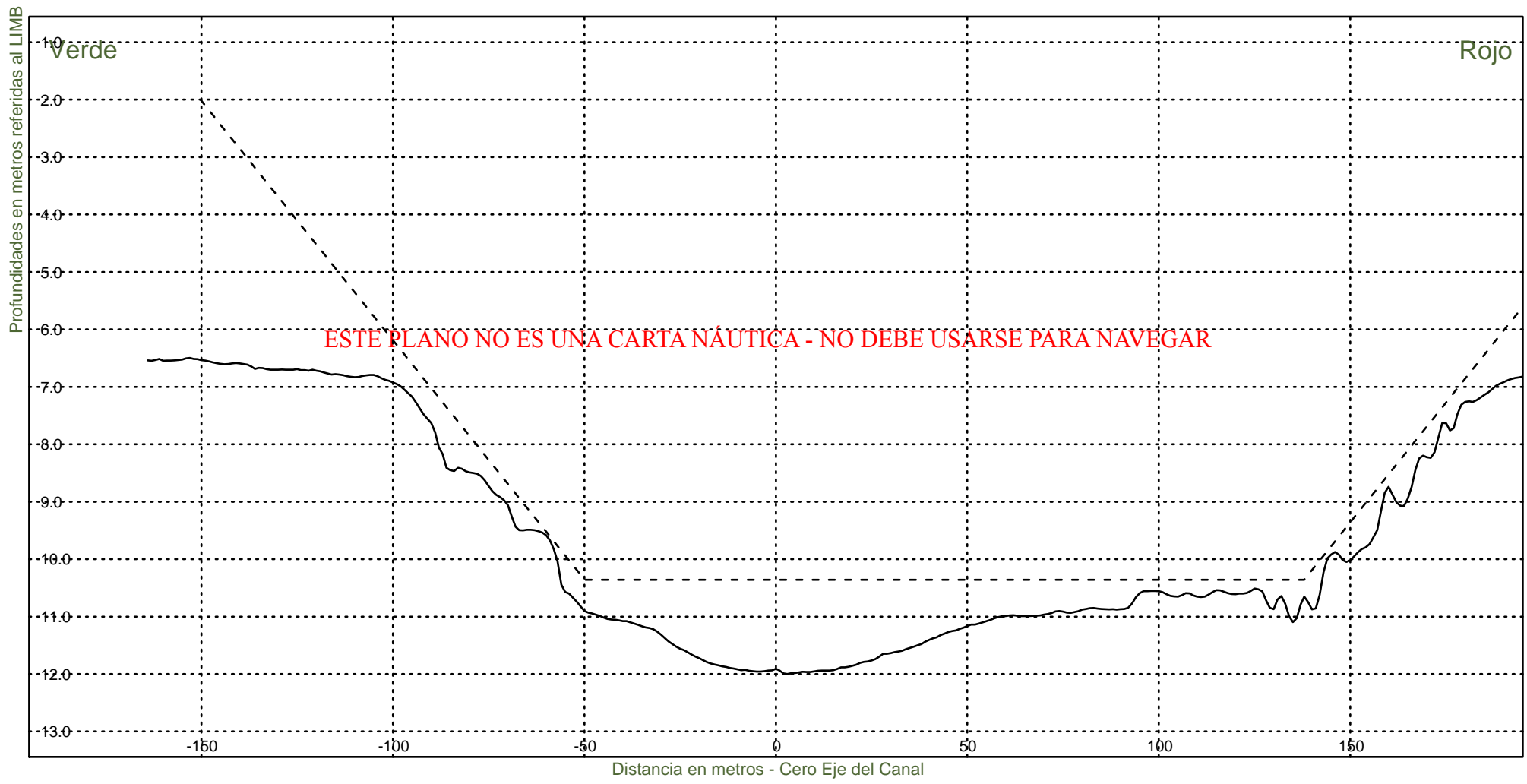
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 60000



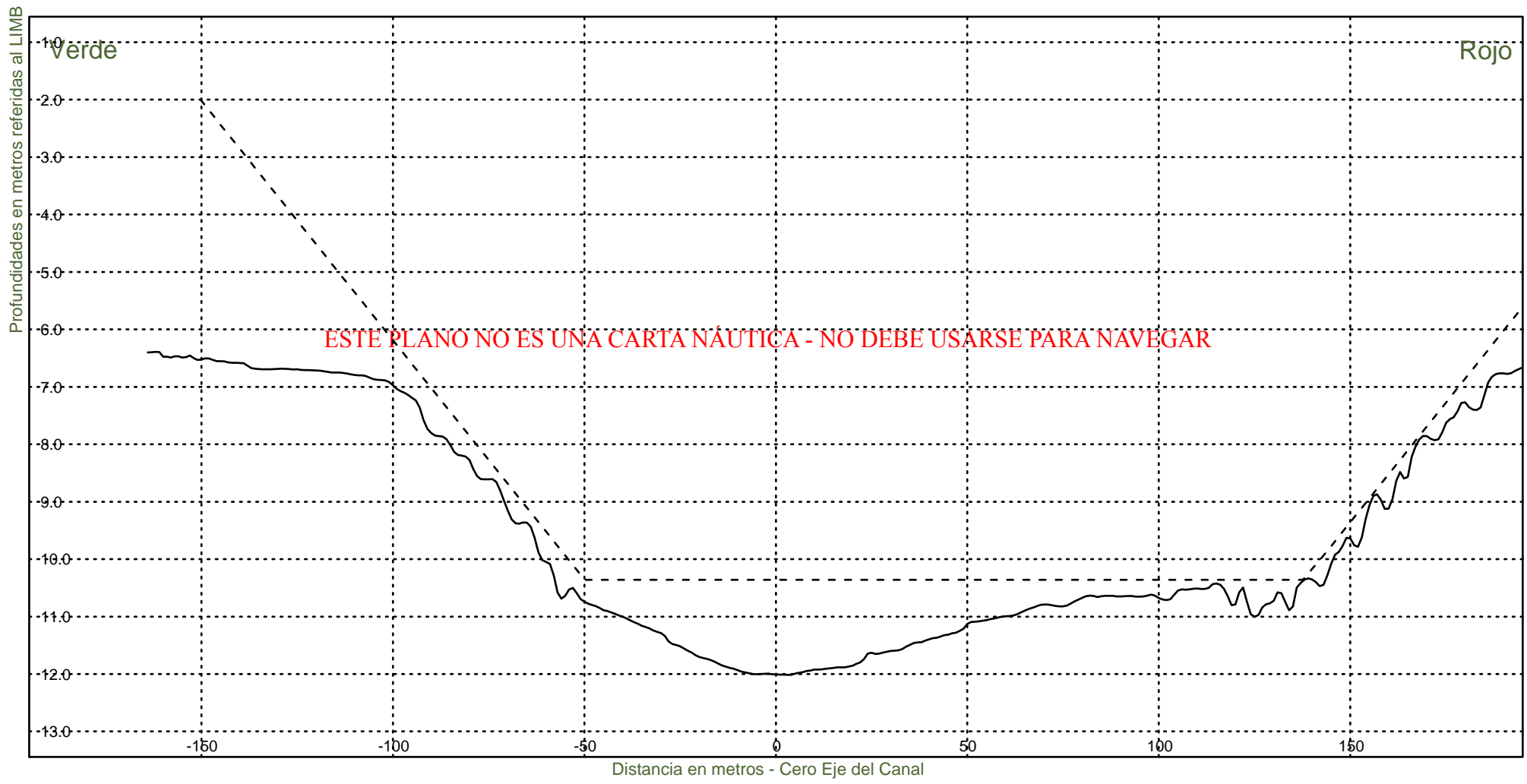
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 60200



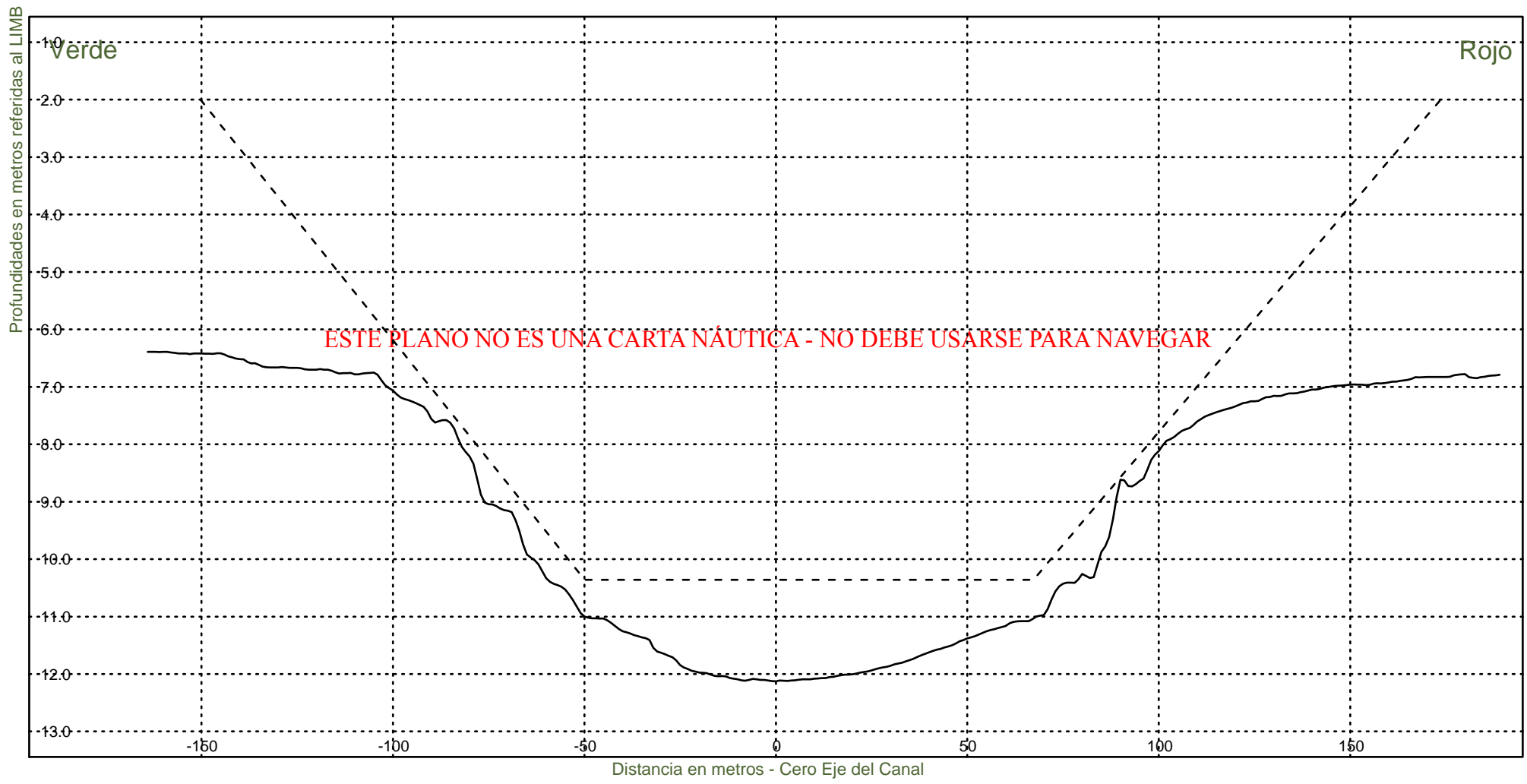
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 60400



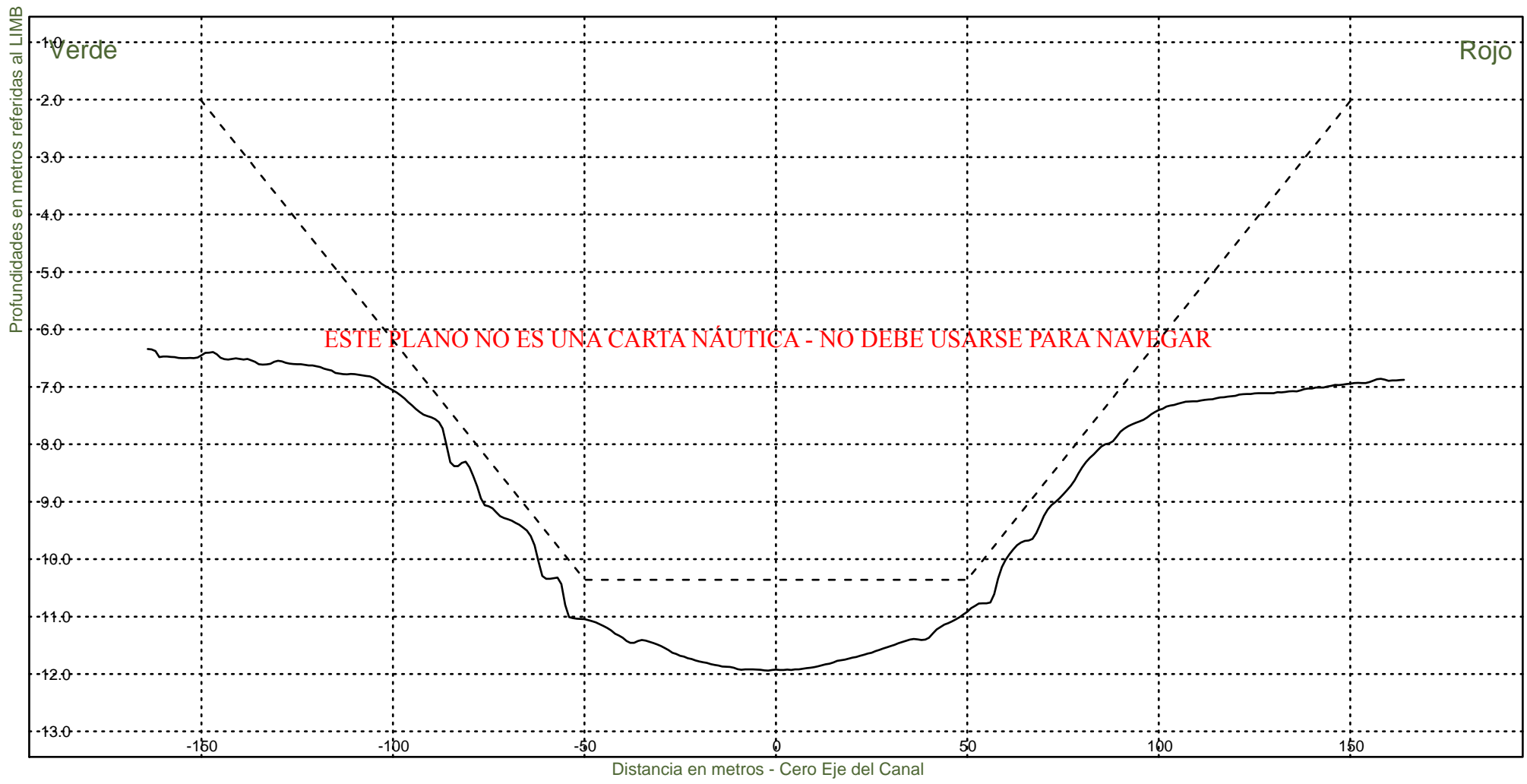
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 60600



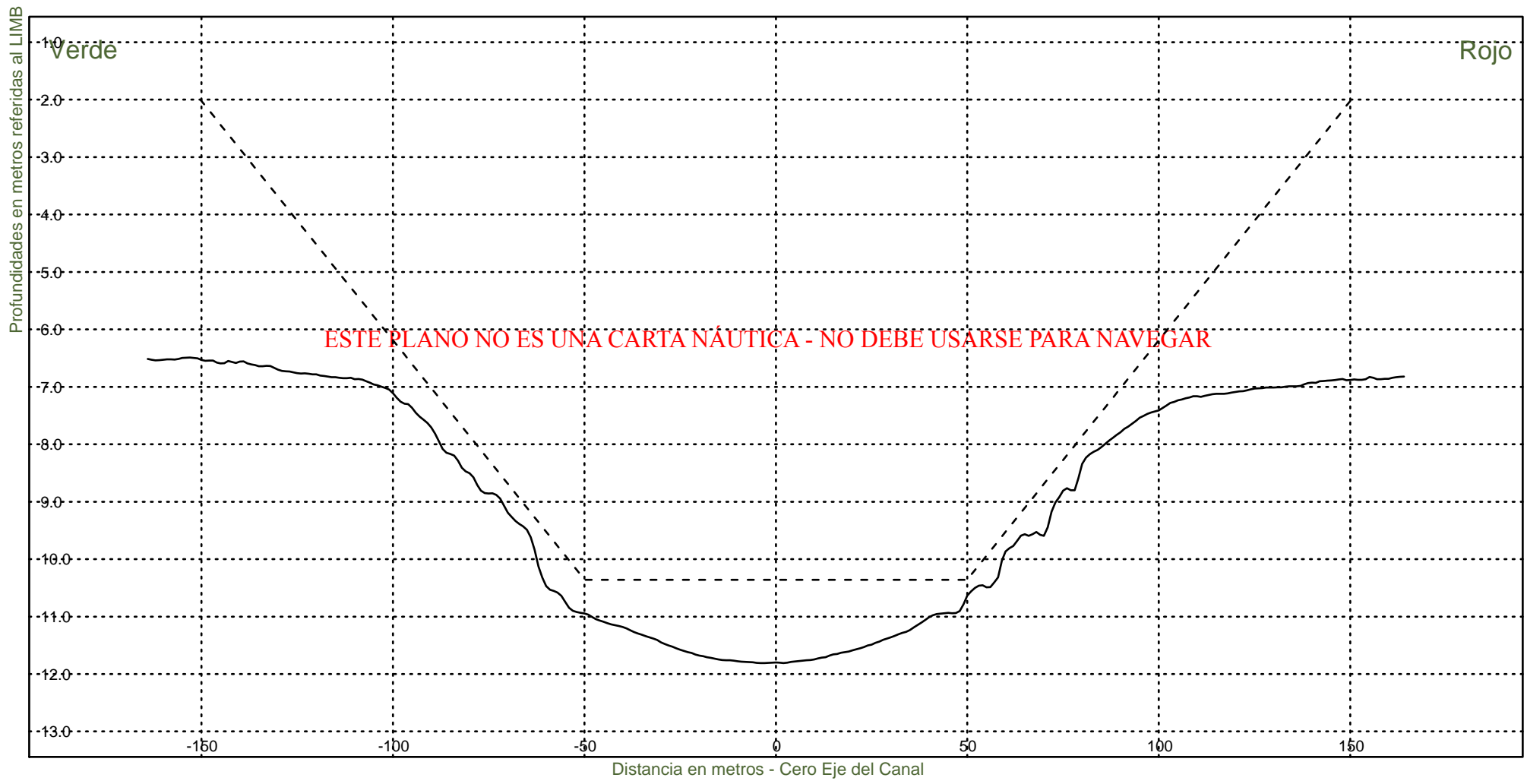
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 60800



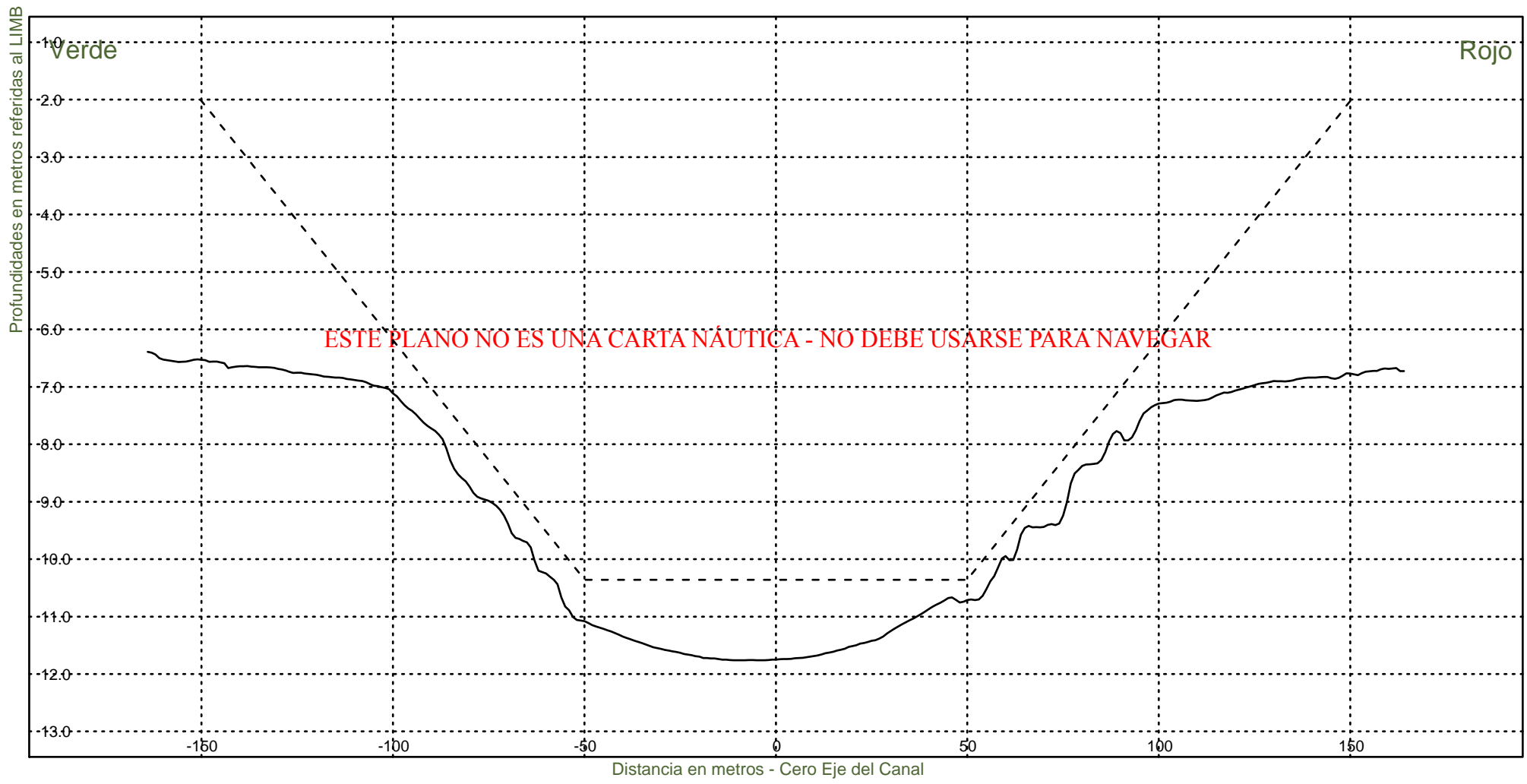
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 61000



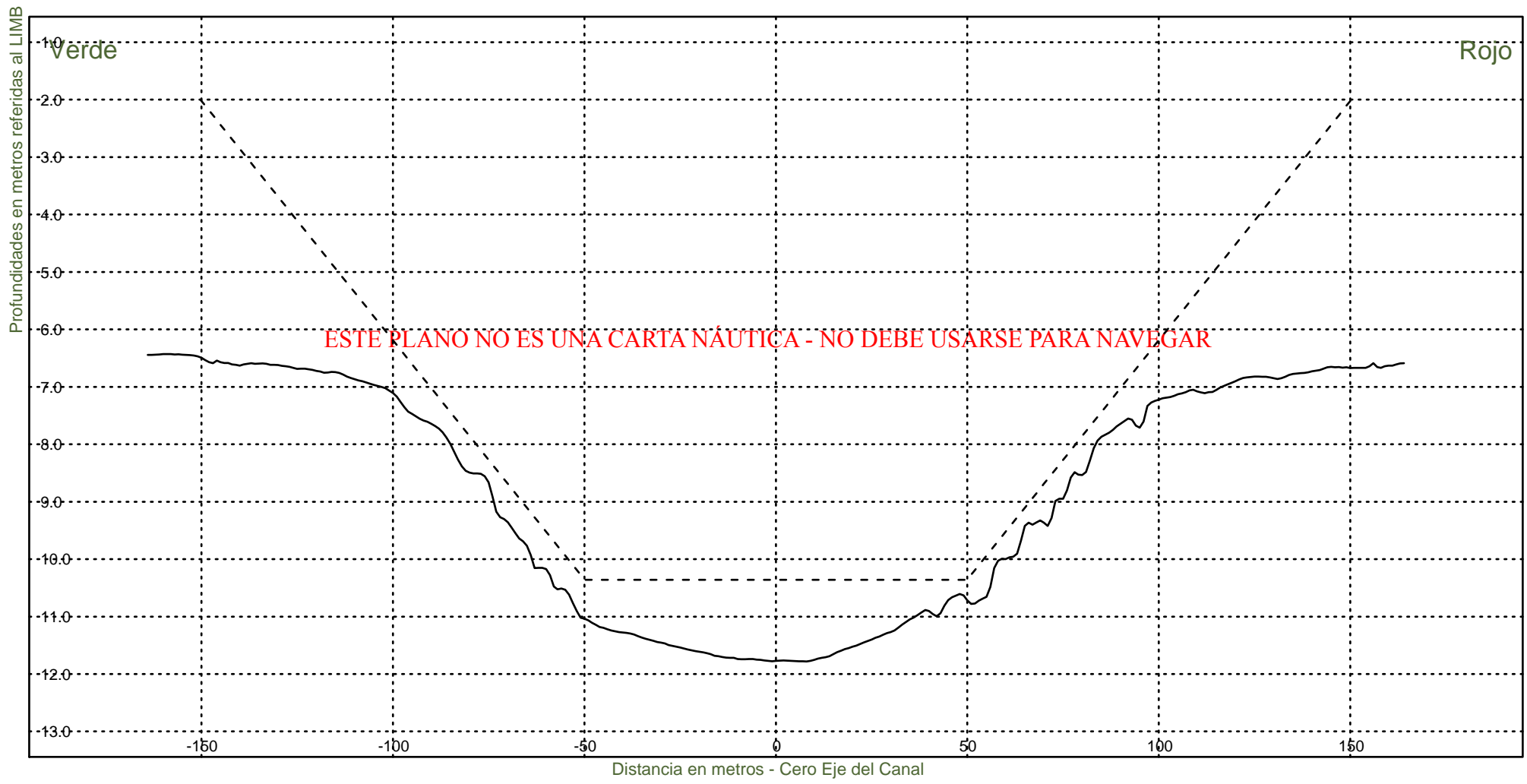
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 61200



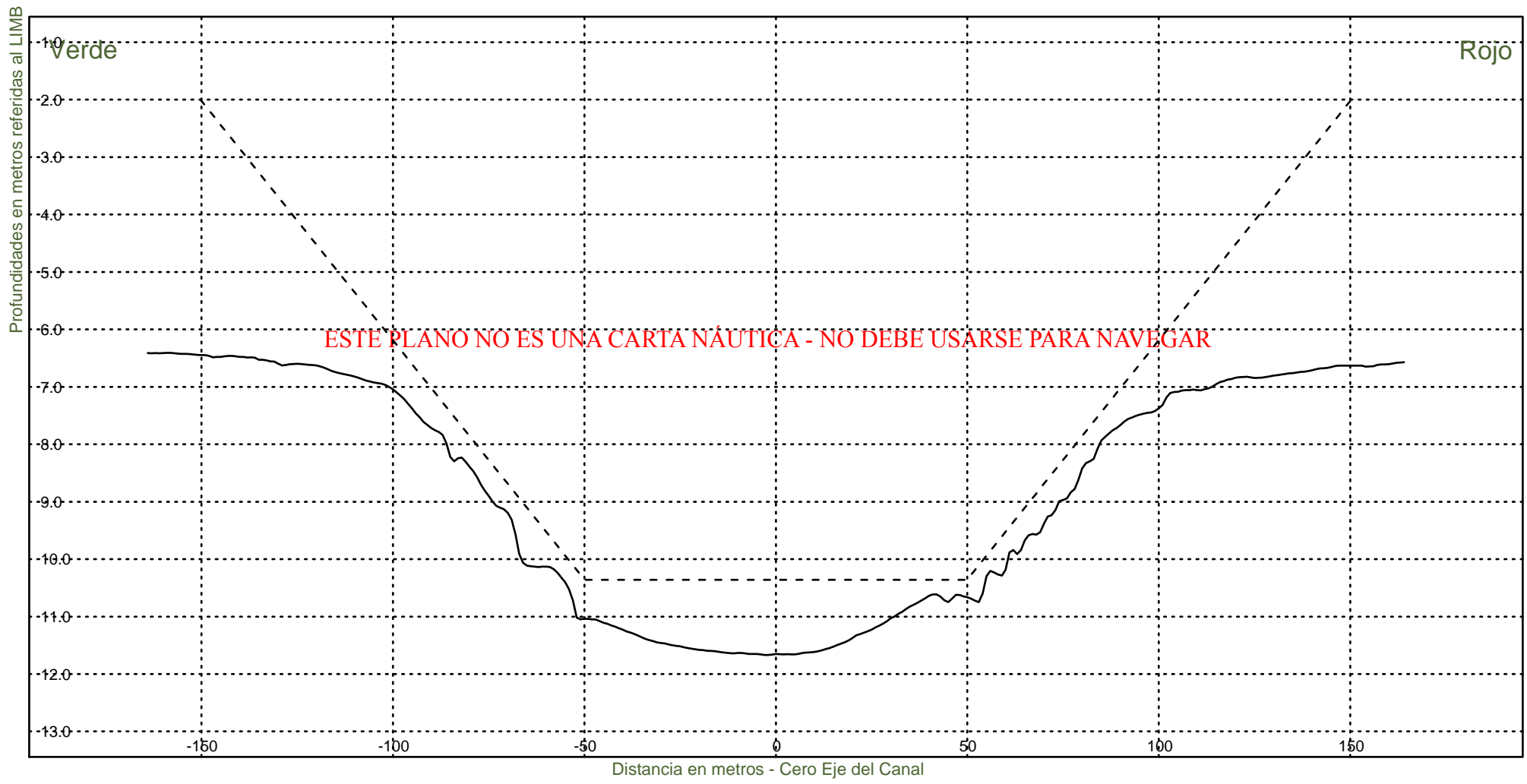
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 61400



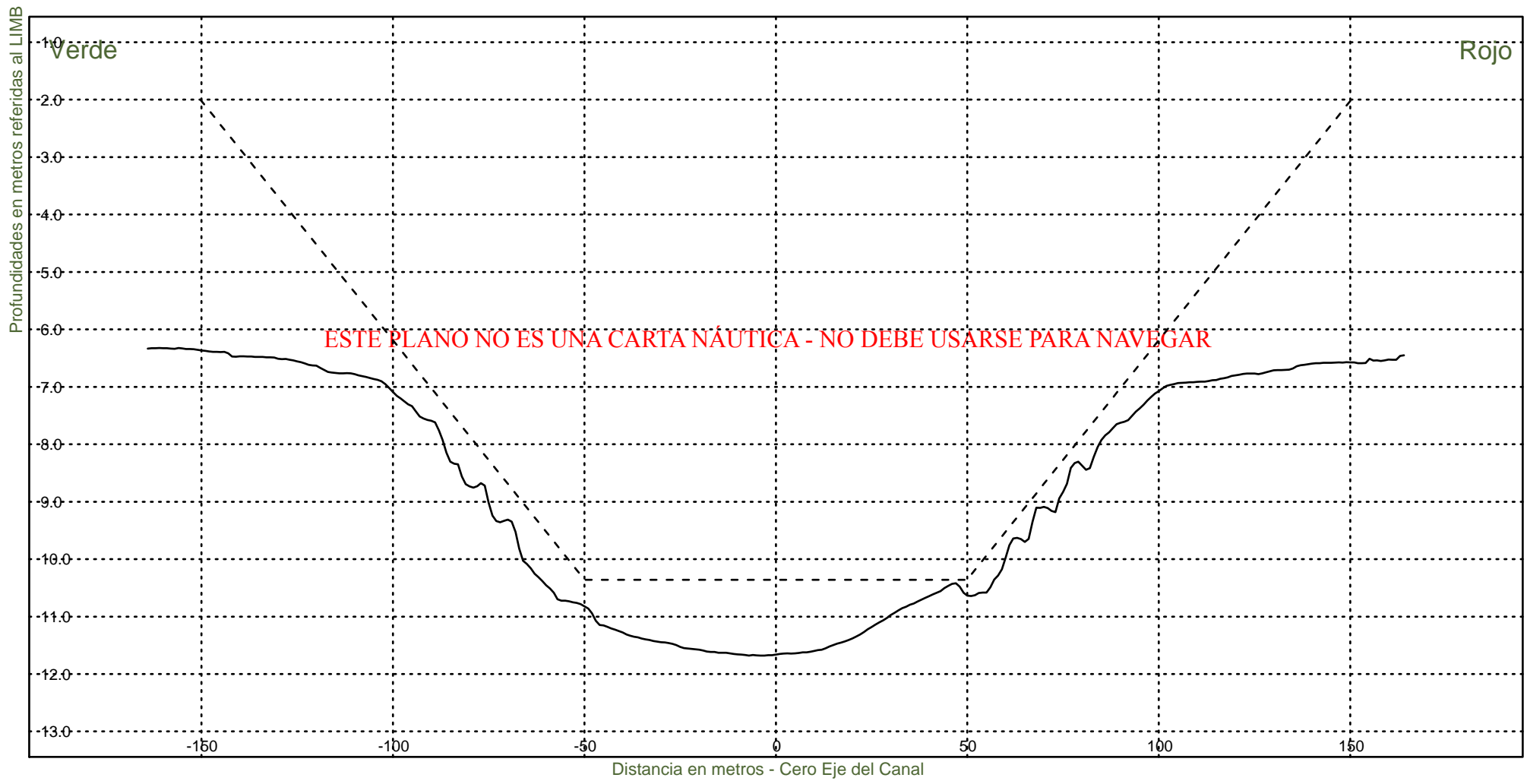
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 61600



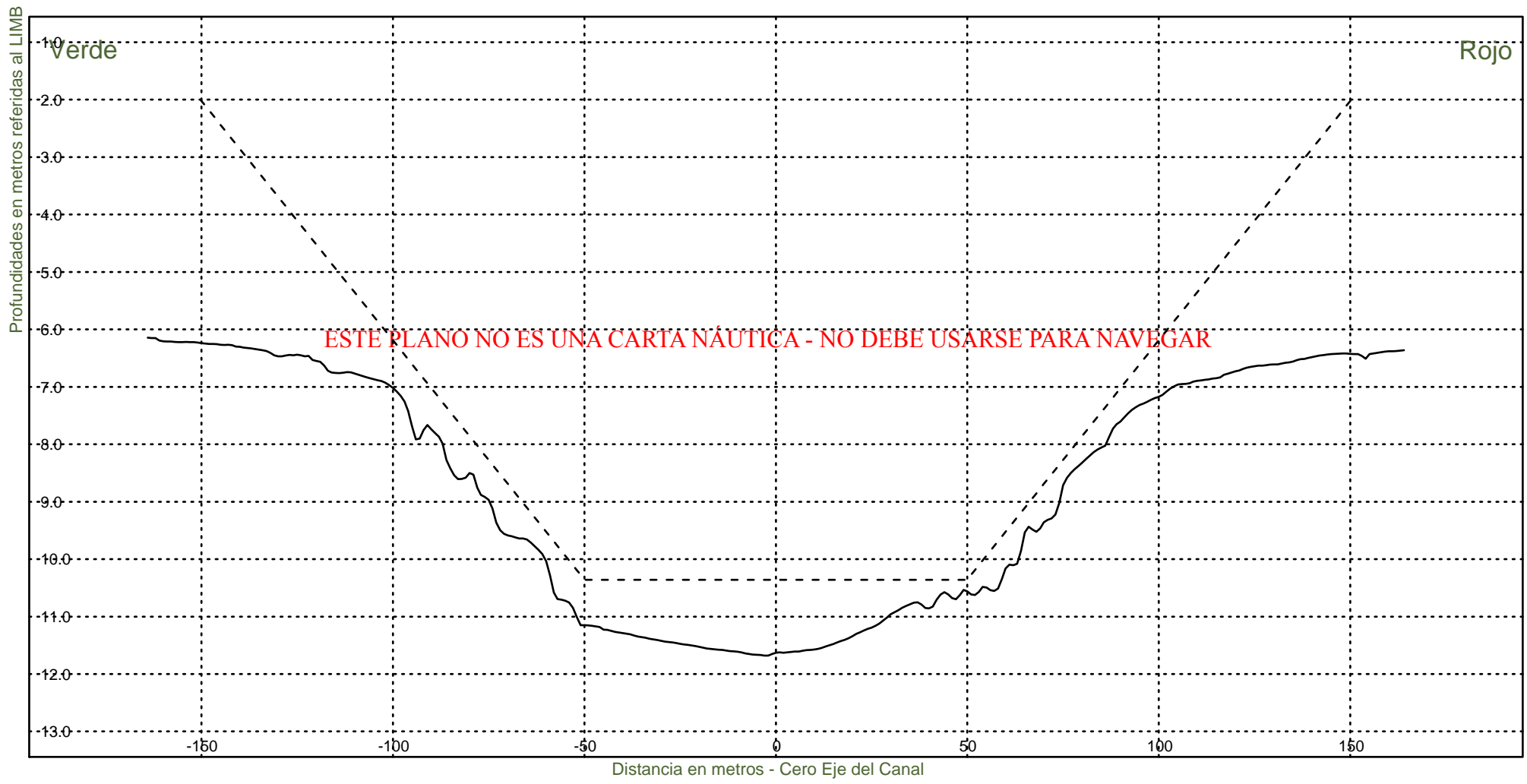
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 61800



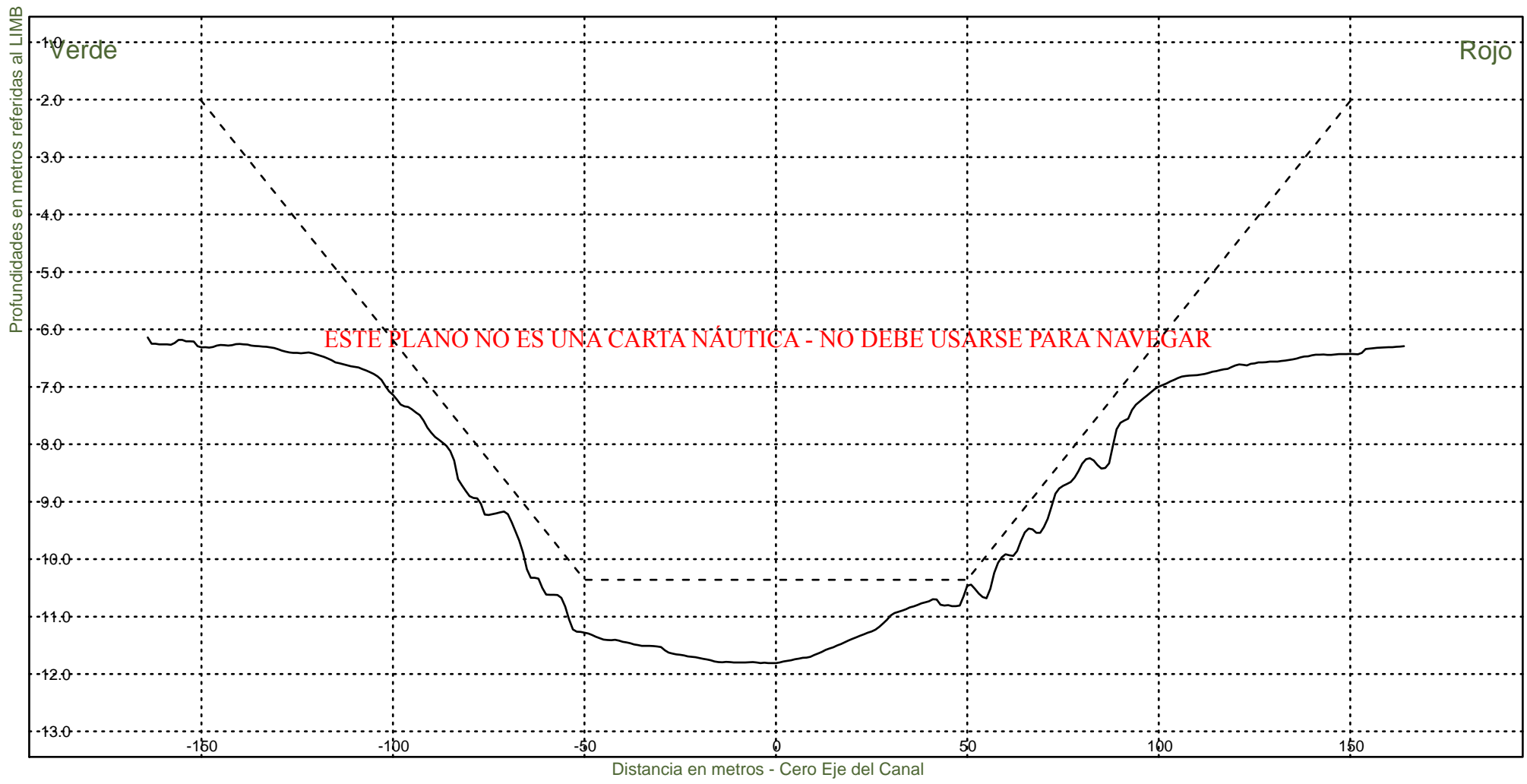
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 62000



Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

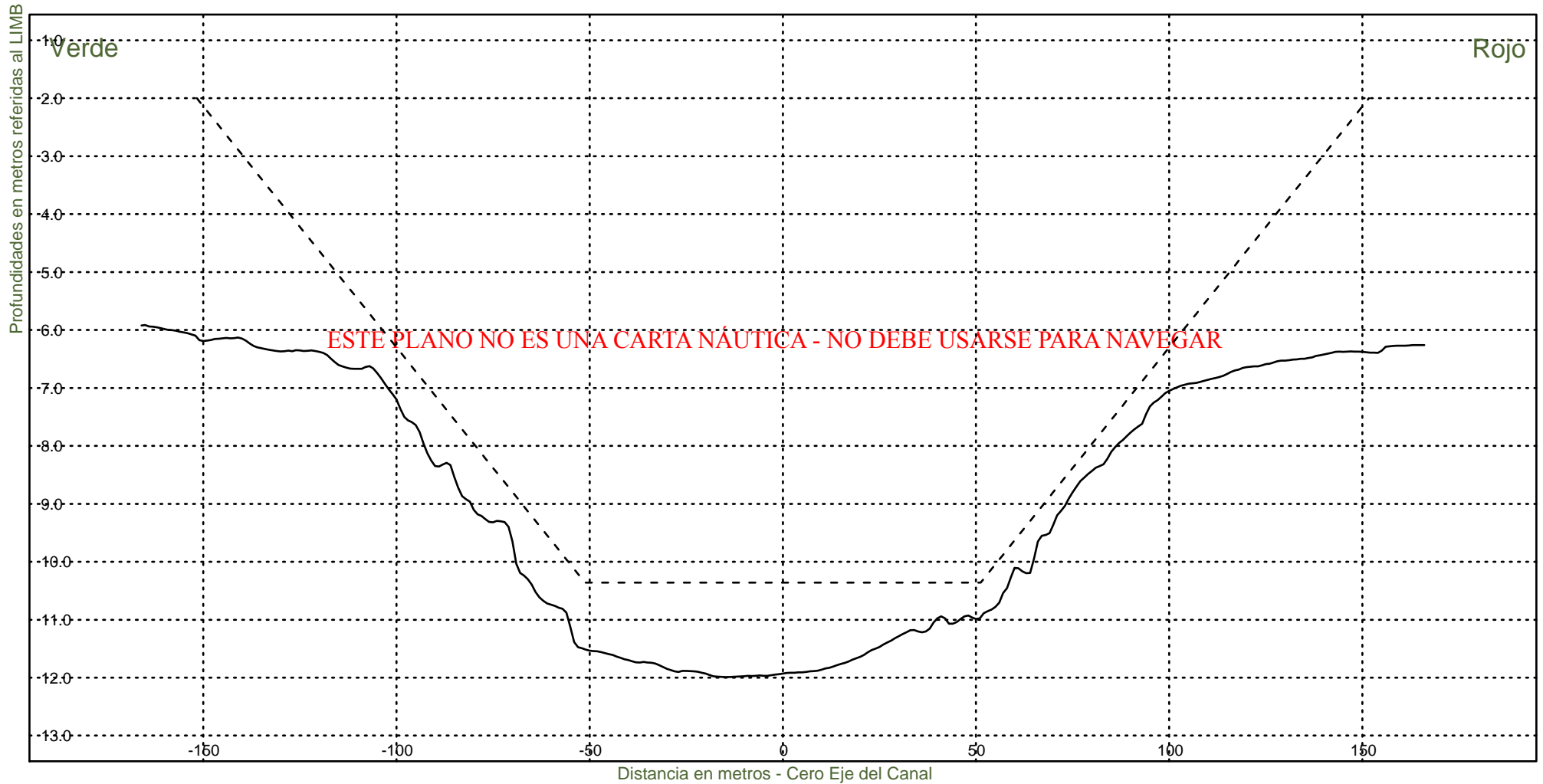
Area Canal, KM 39.6-67.4

Hz 1: 1500

V 1: 100

KM 62200

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026



Consorcio Boskalis - Dredging International

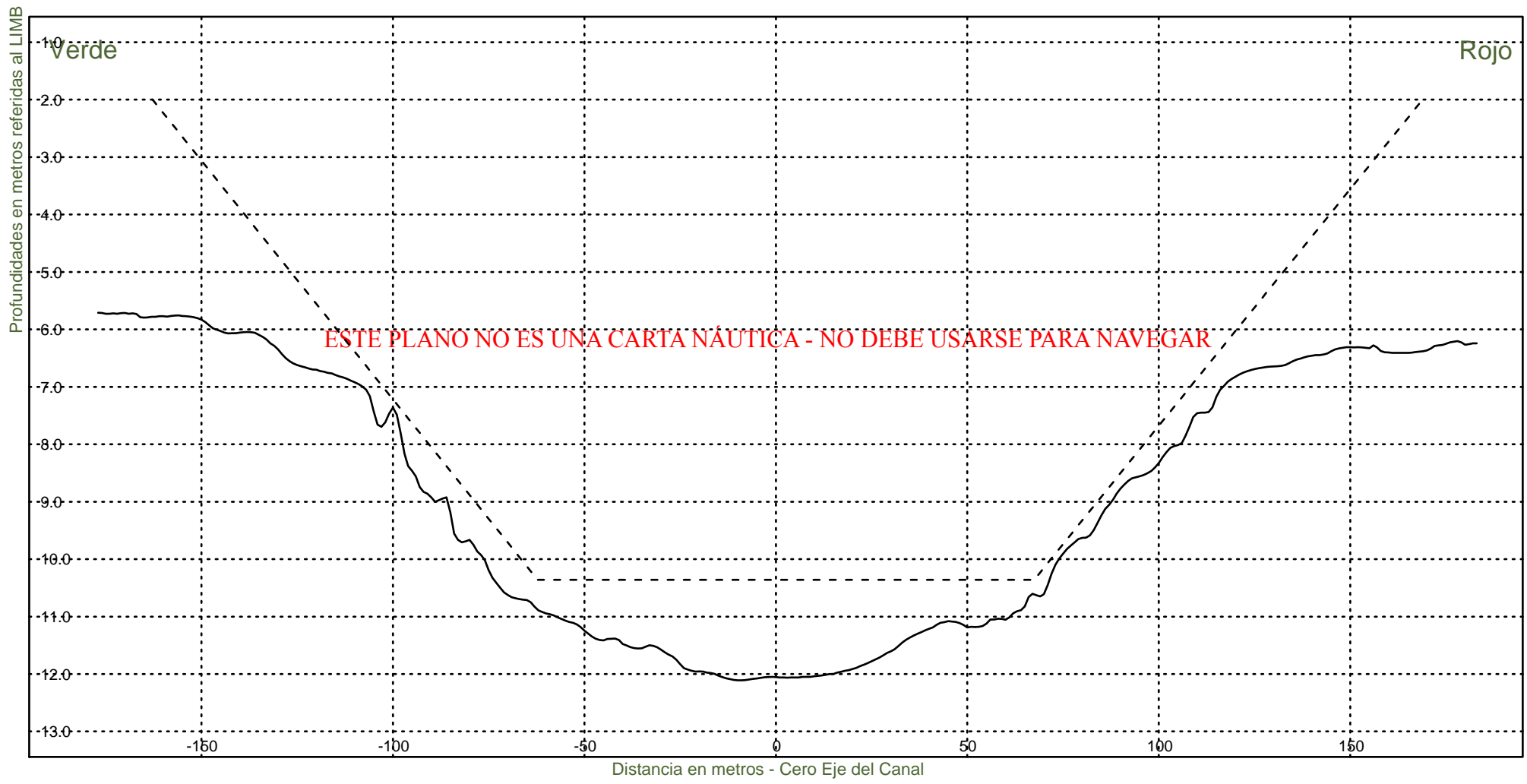

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata

Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 62400



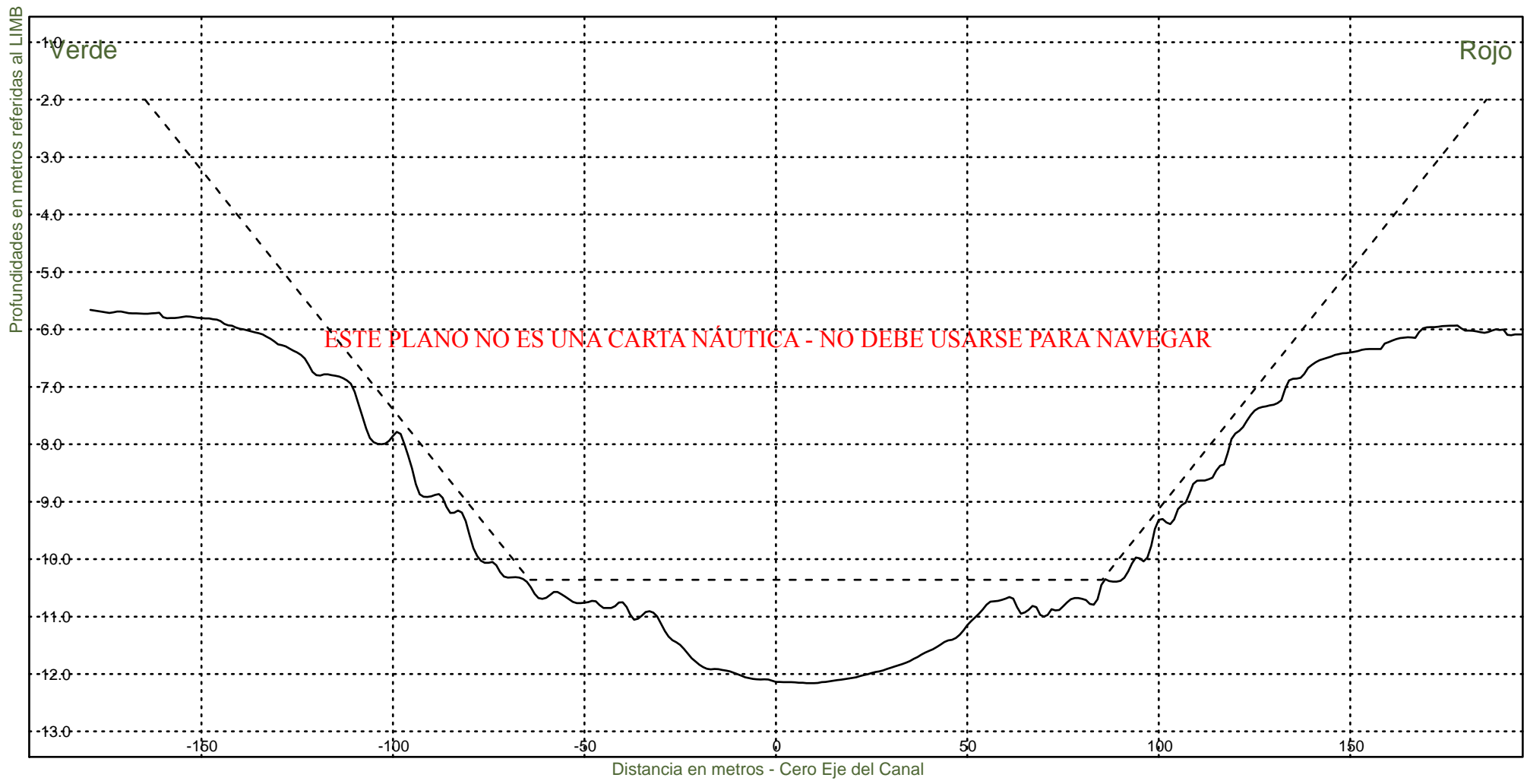
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 62600



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

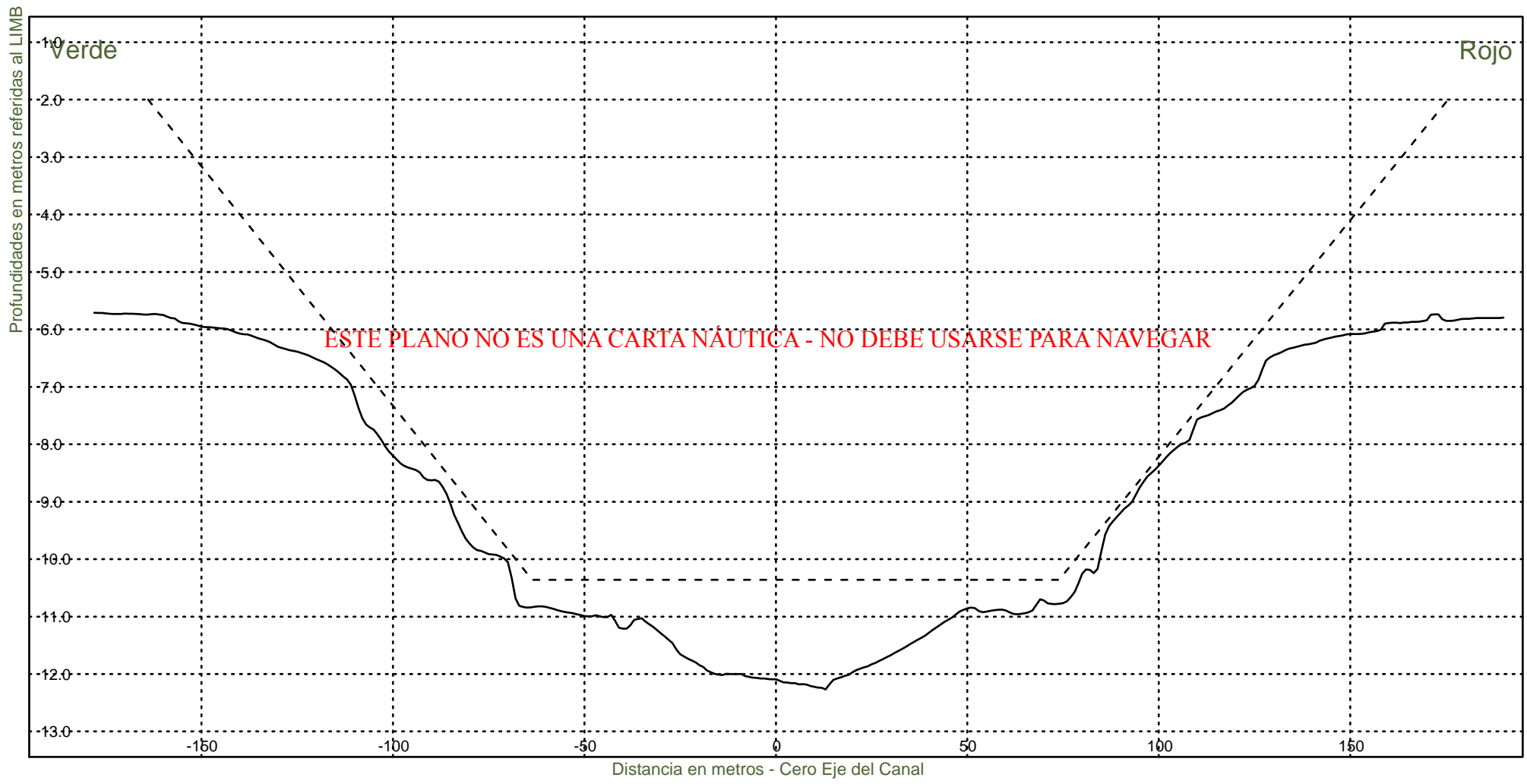
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 62800



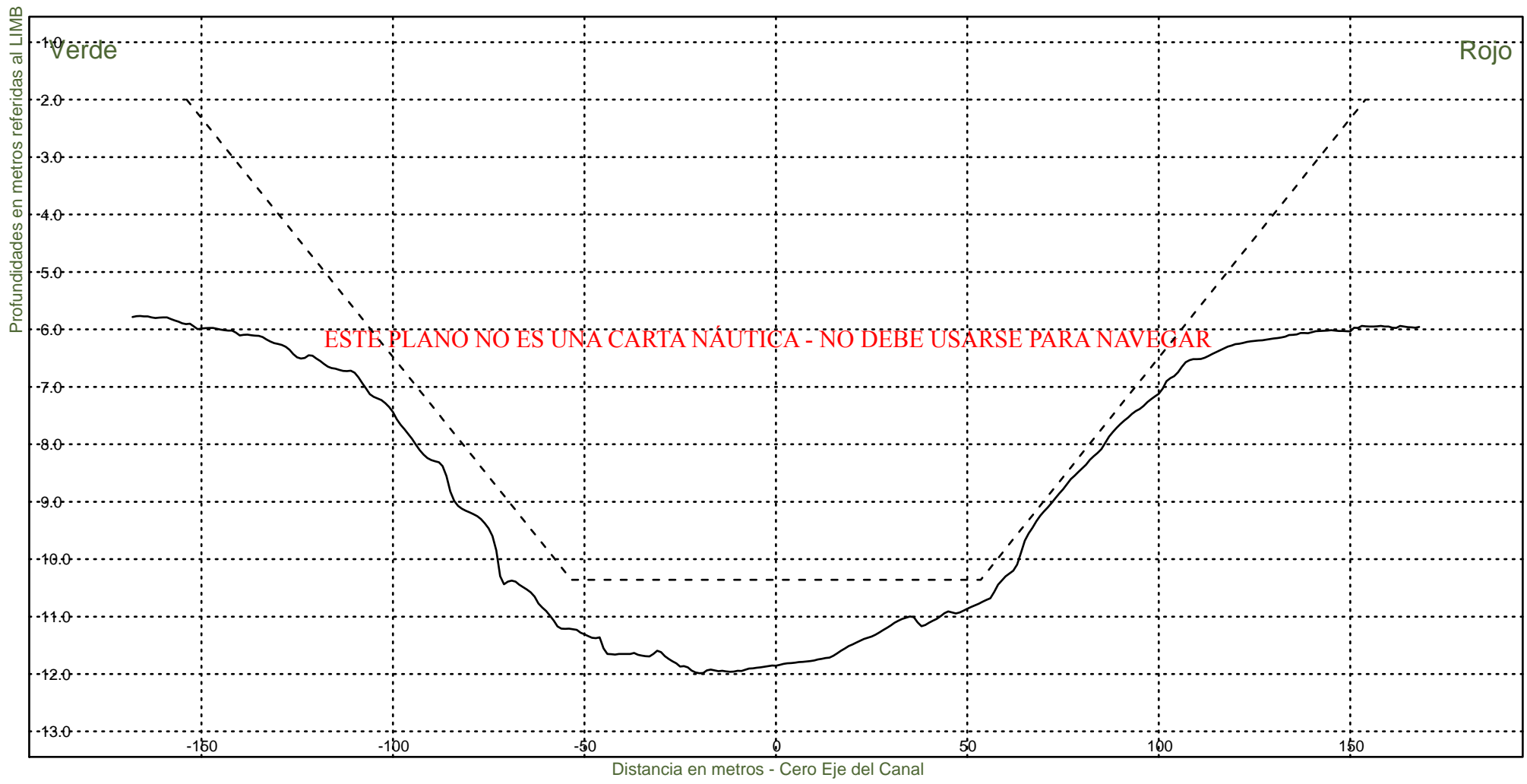
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
——— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 63000



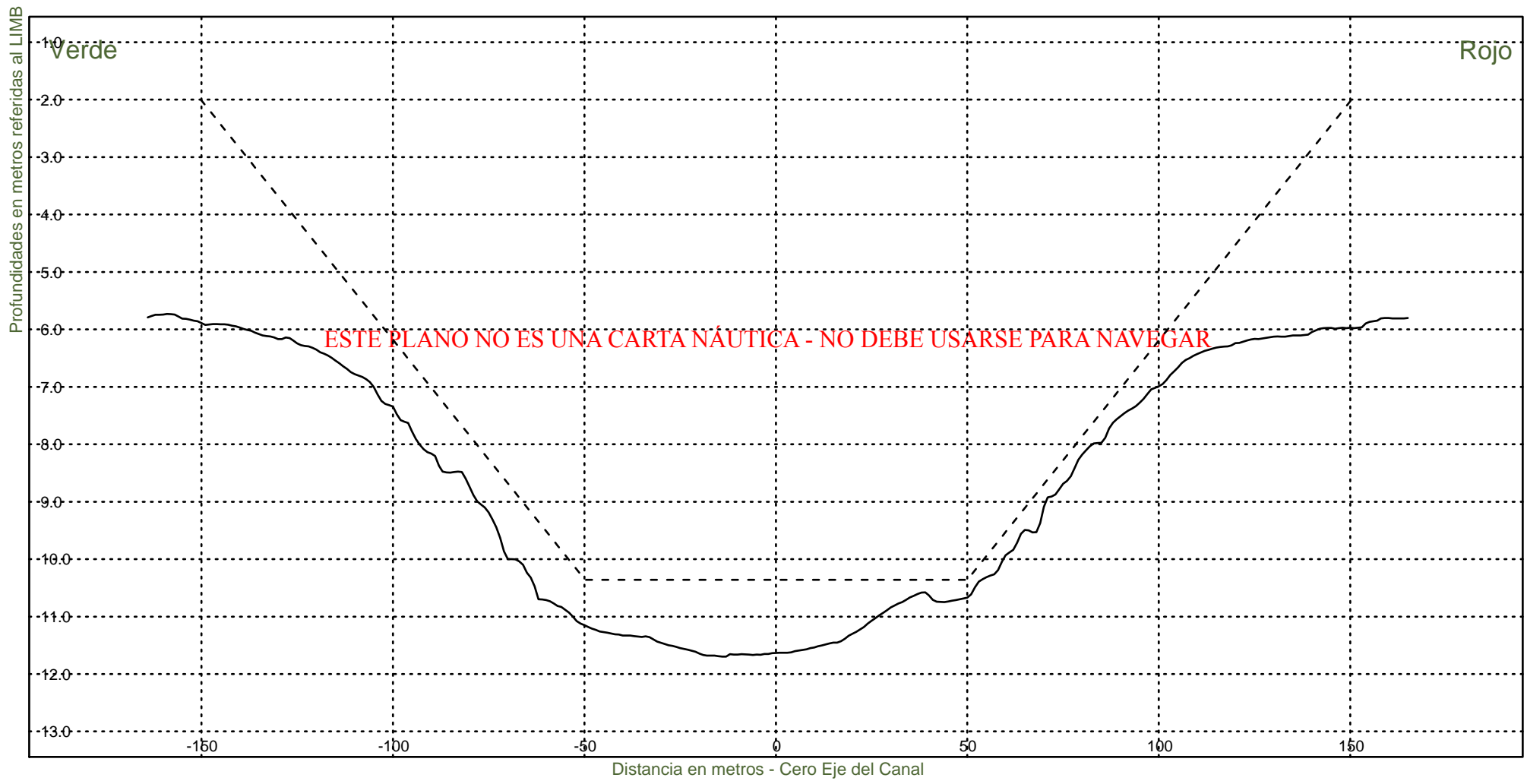
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 63200



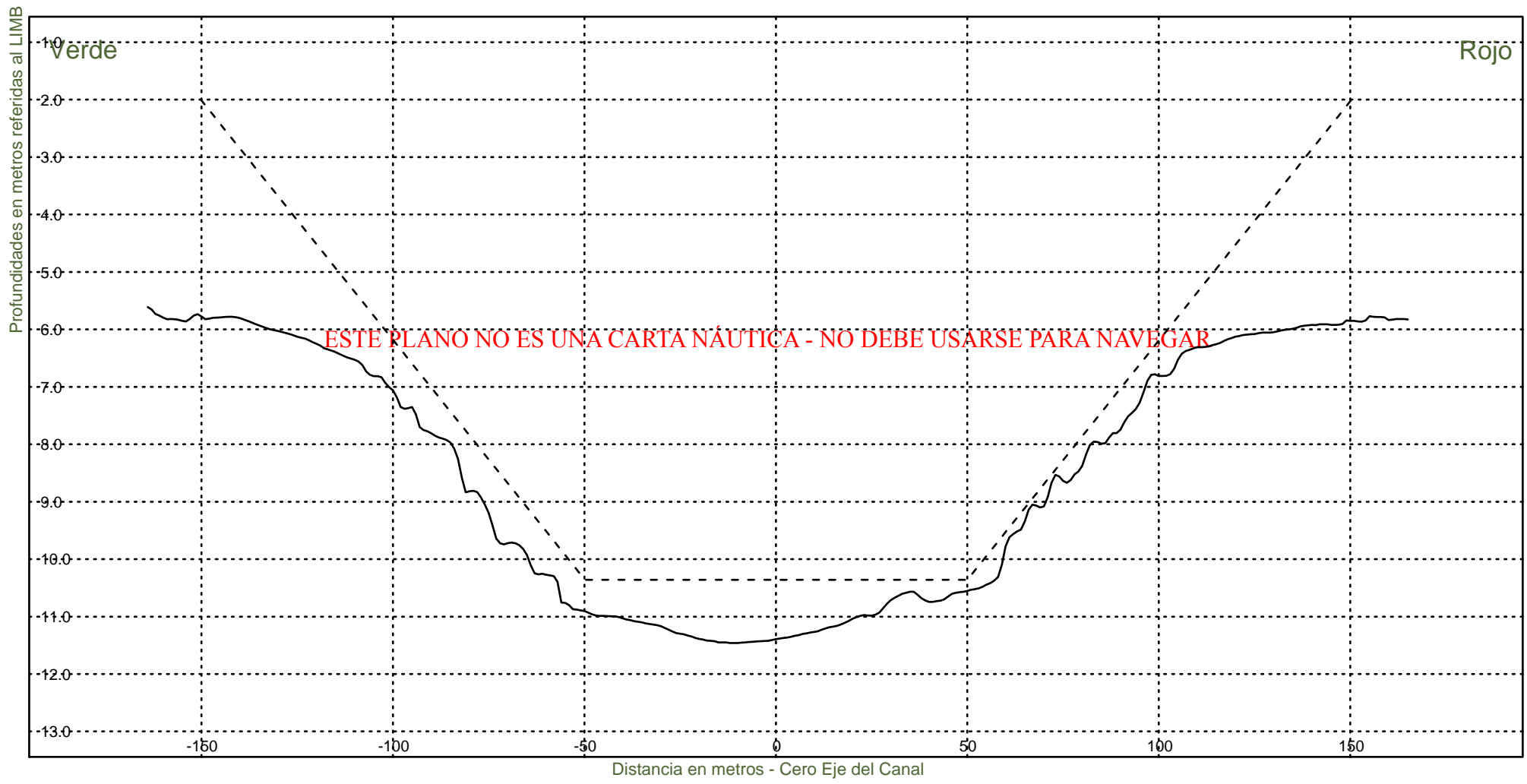
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 63400



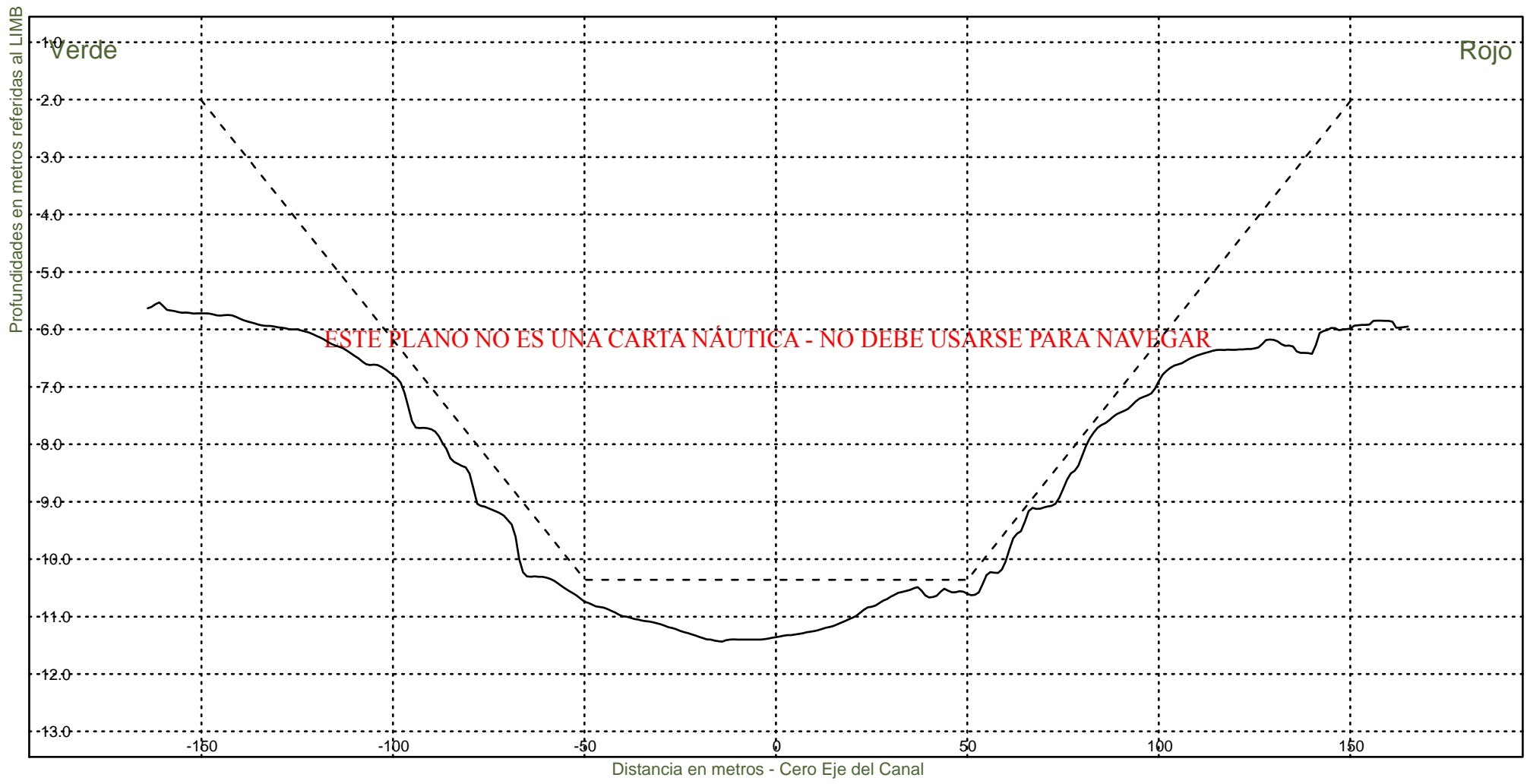
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 63600



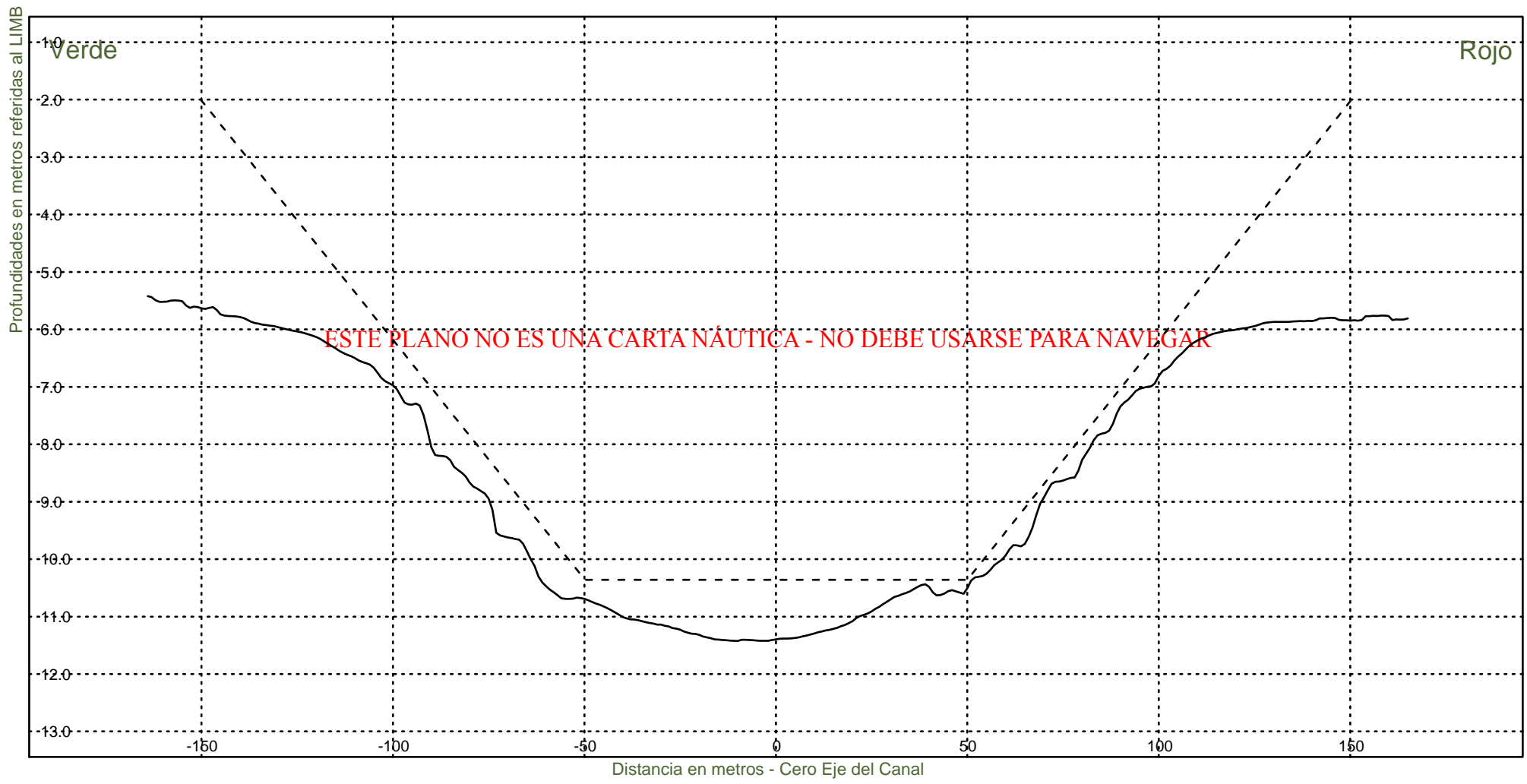
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 63800



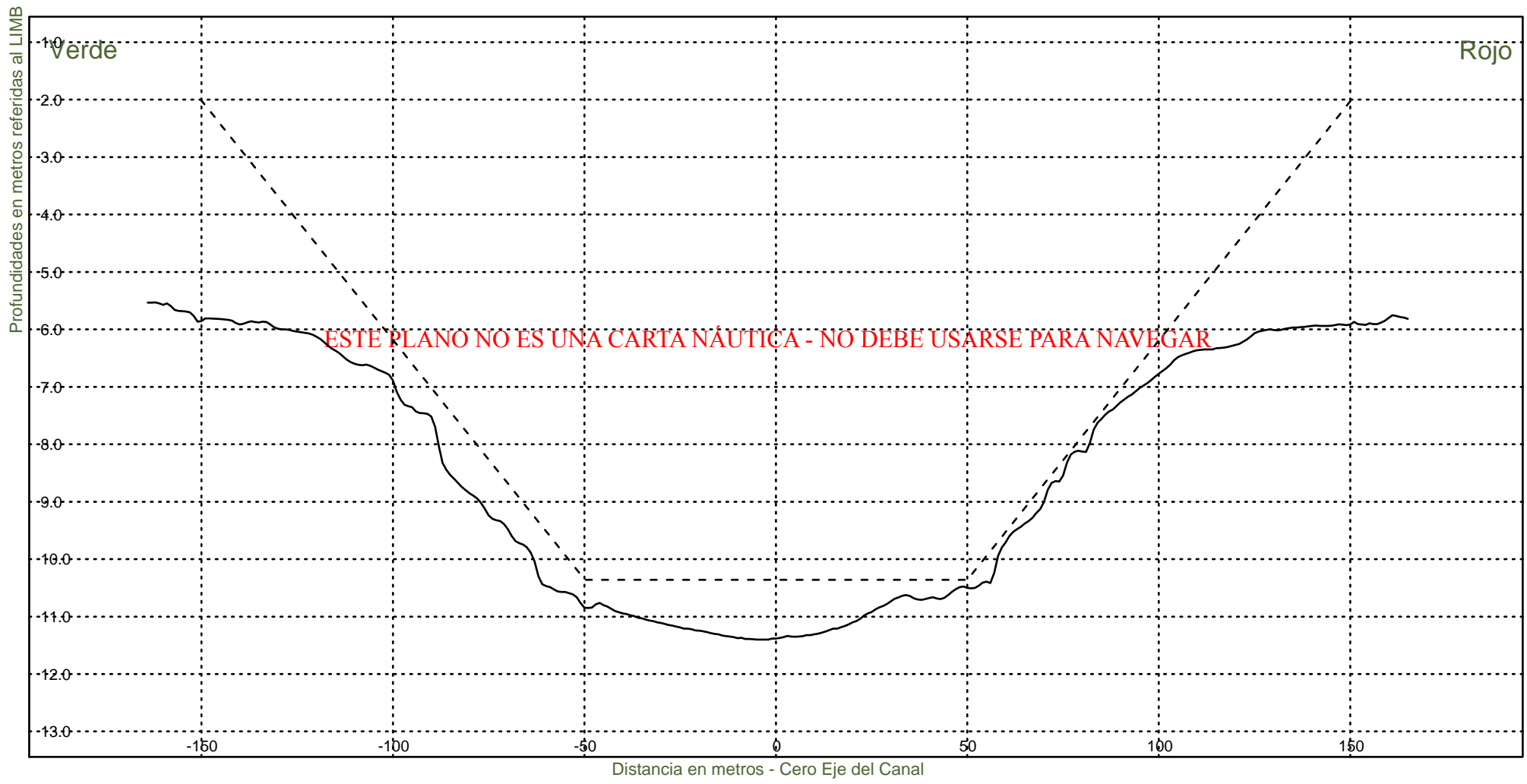
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

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



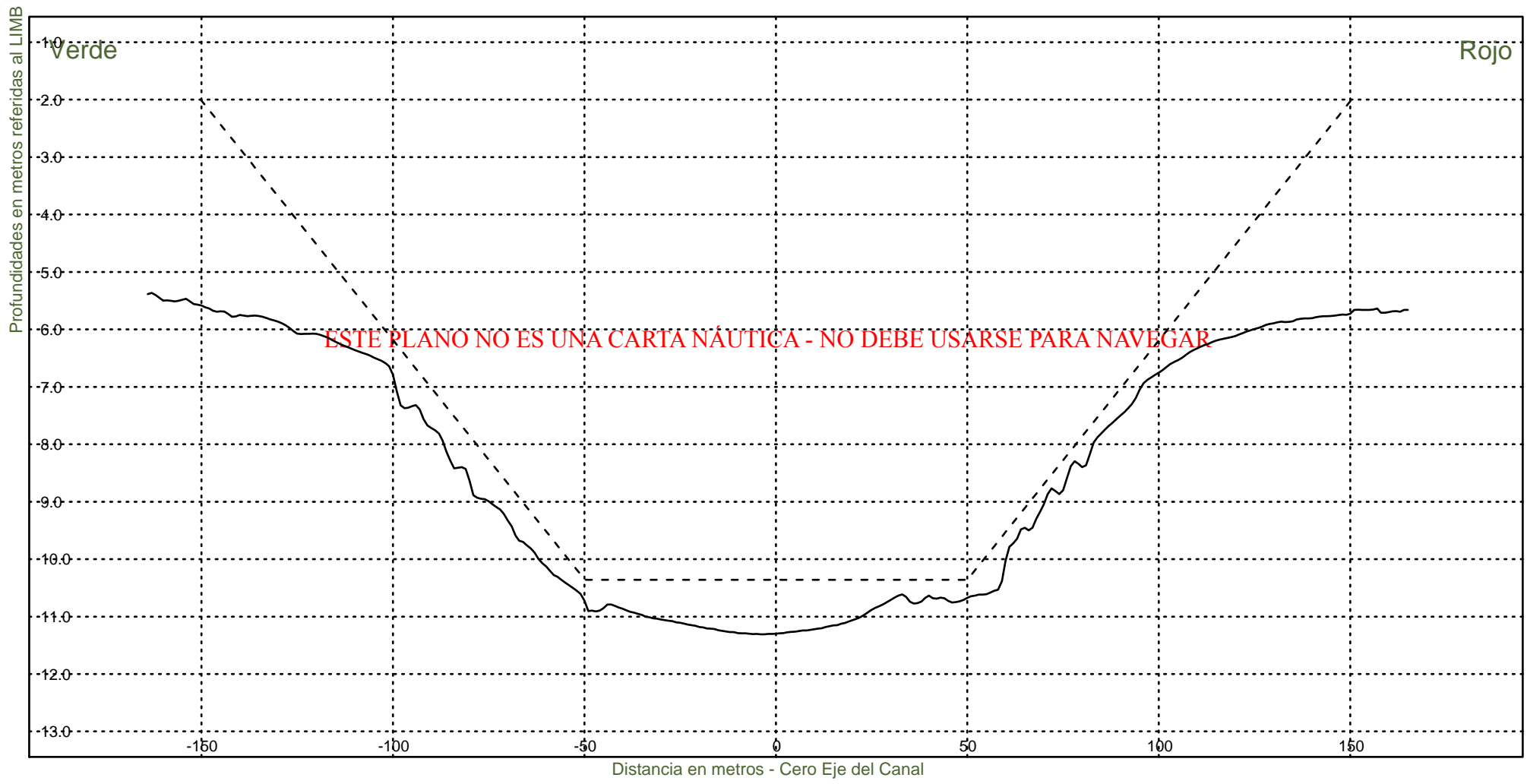
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 64200



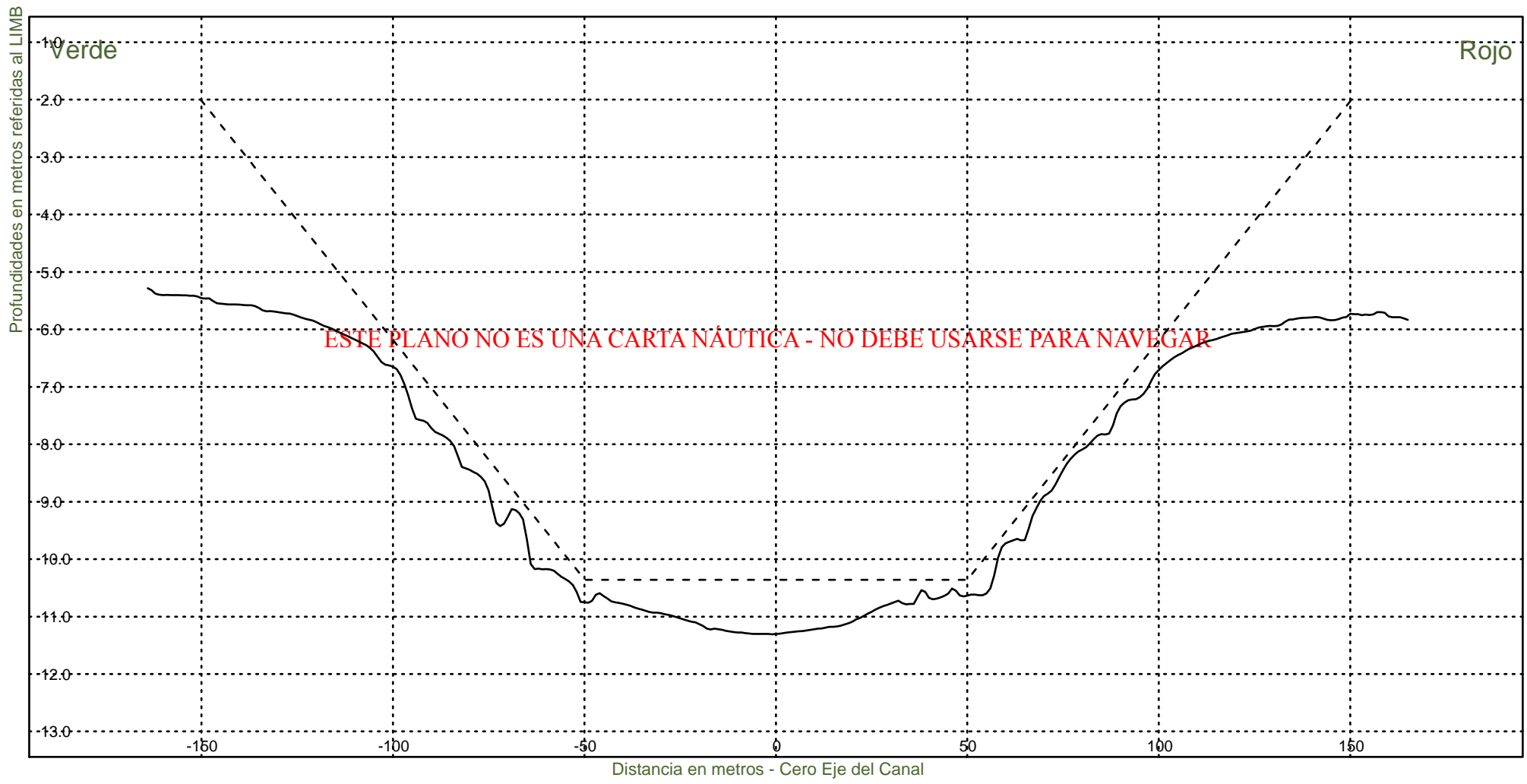
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 64400



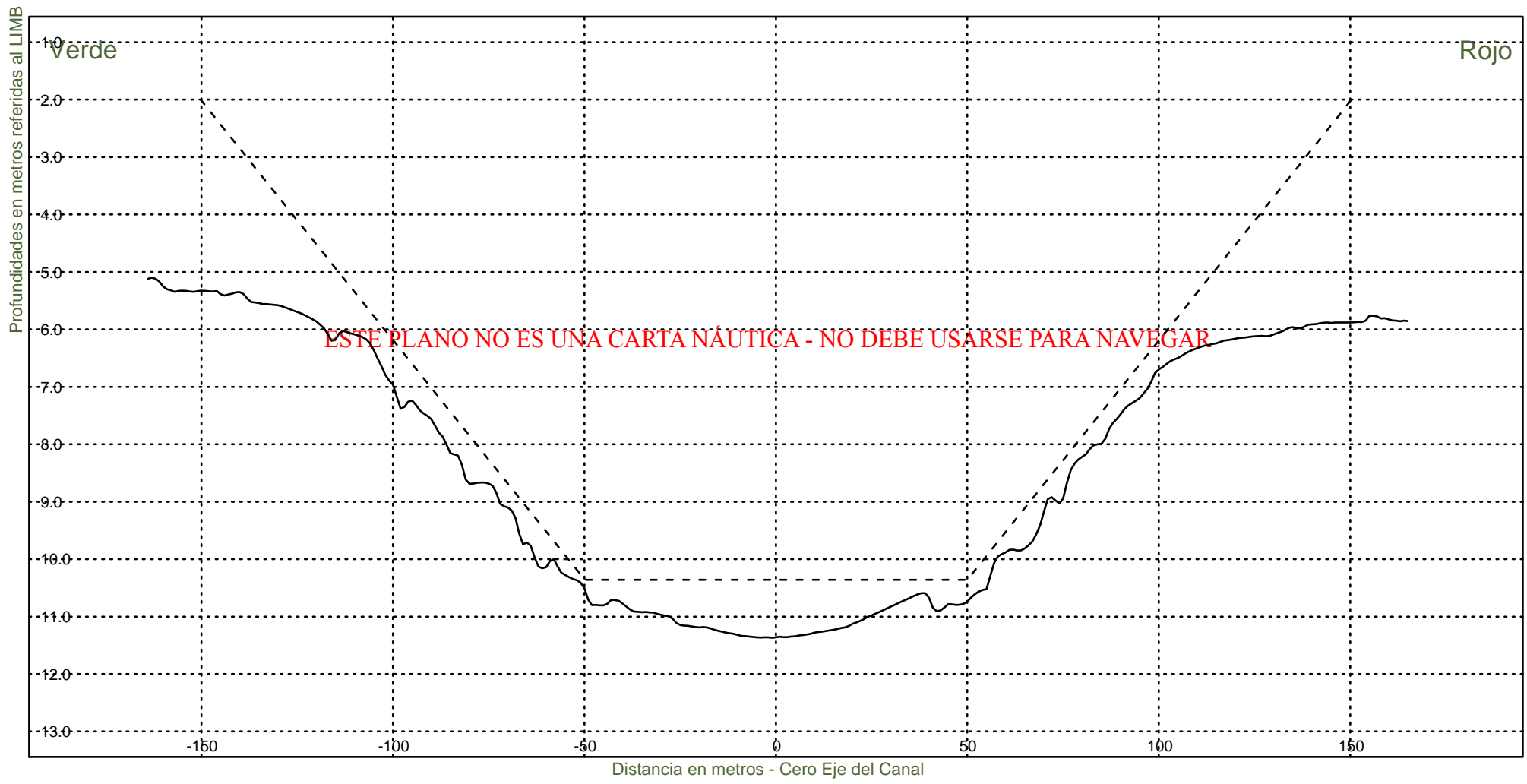
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 64600



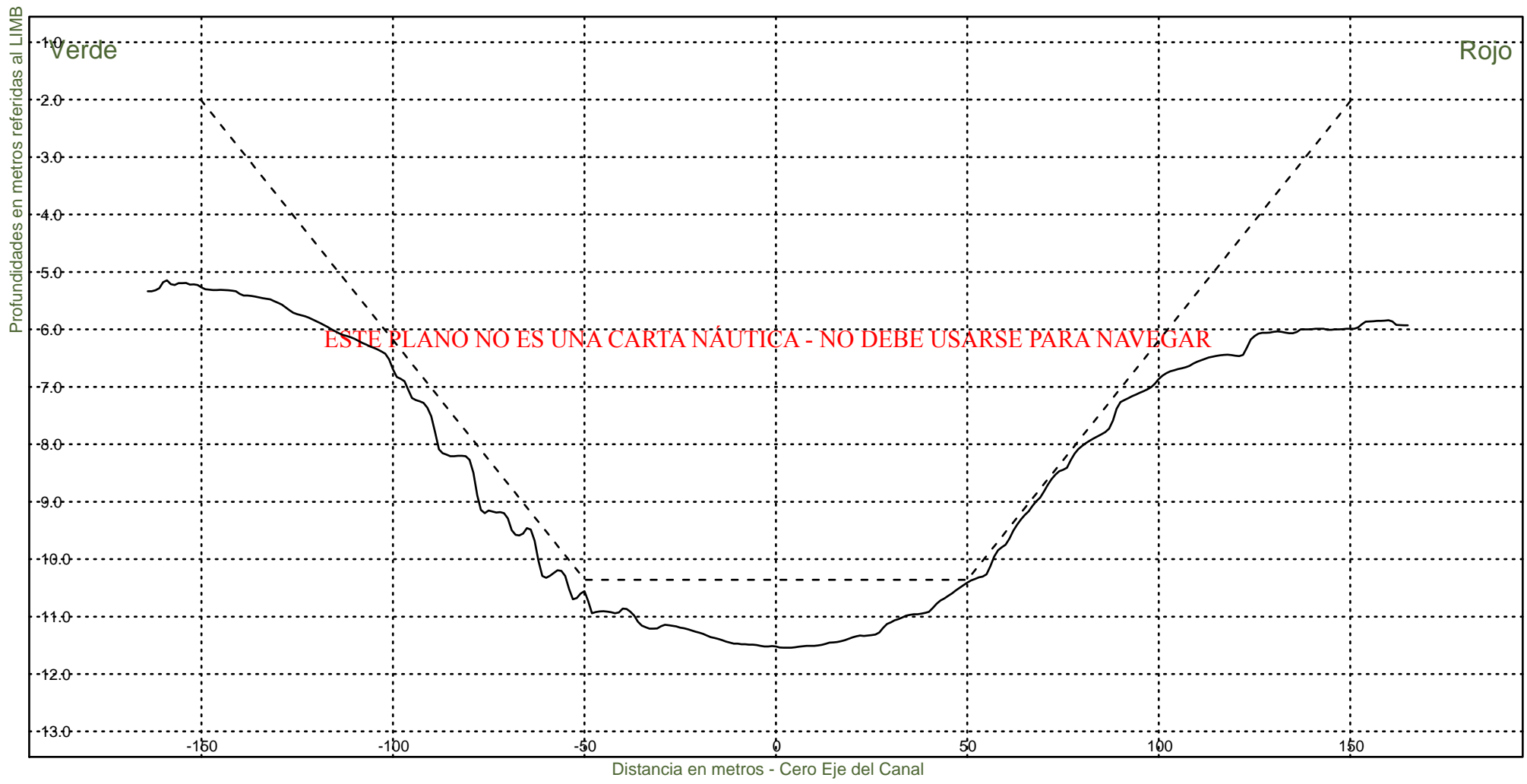
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 64800



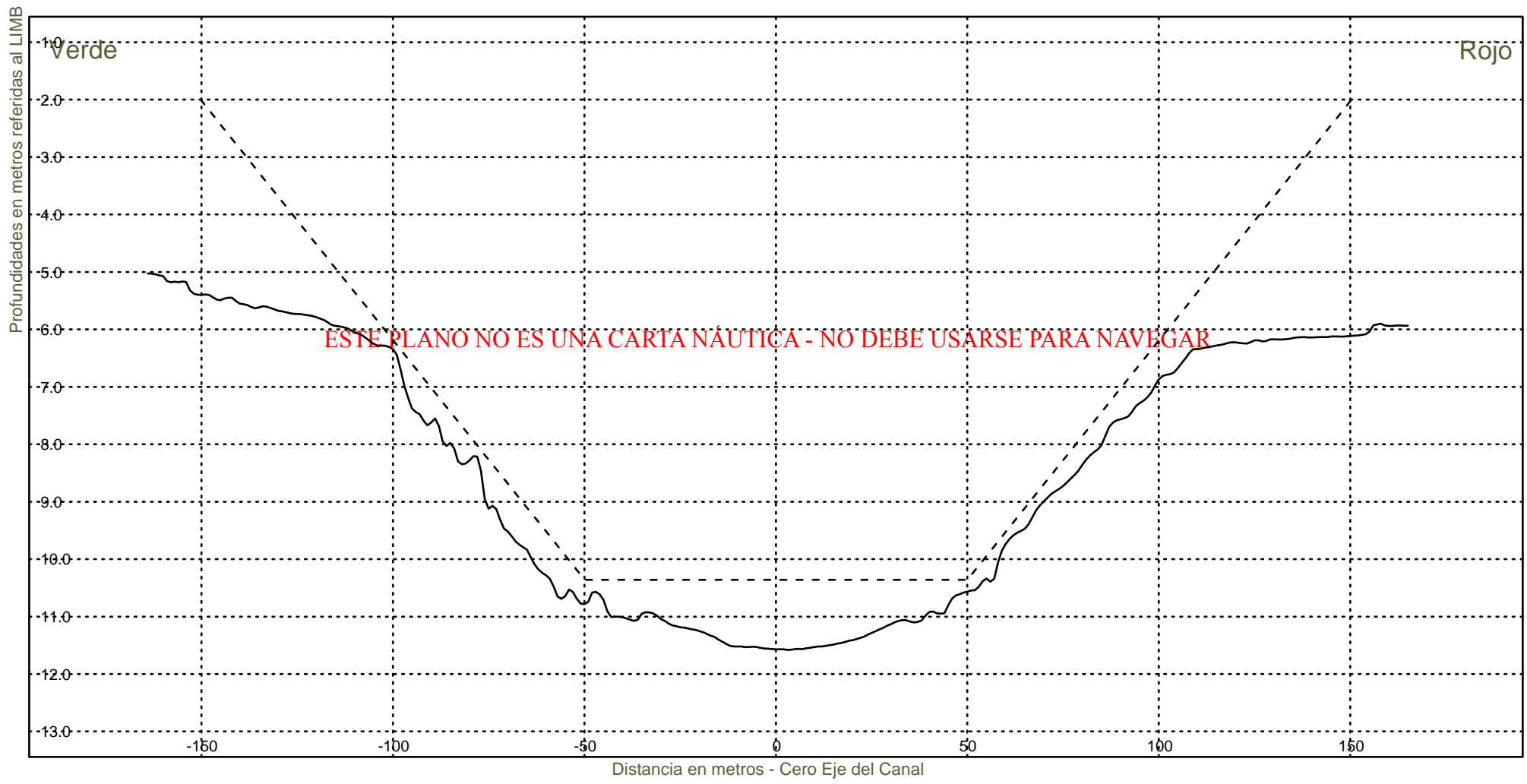
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 65000



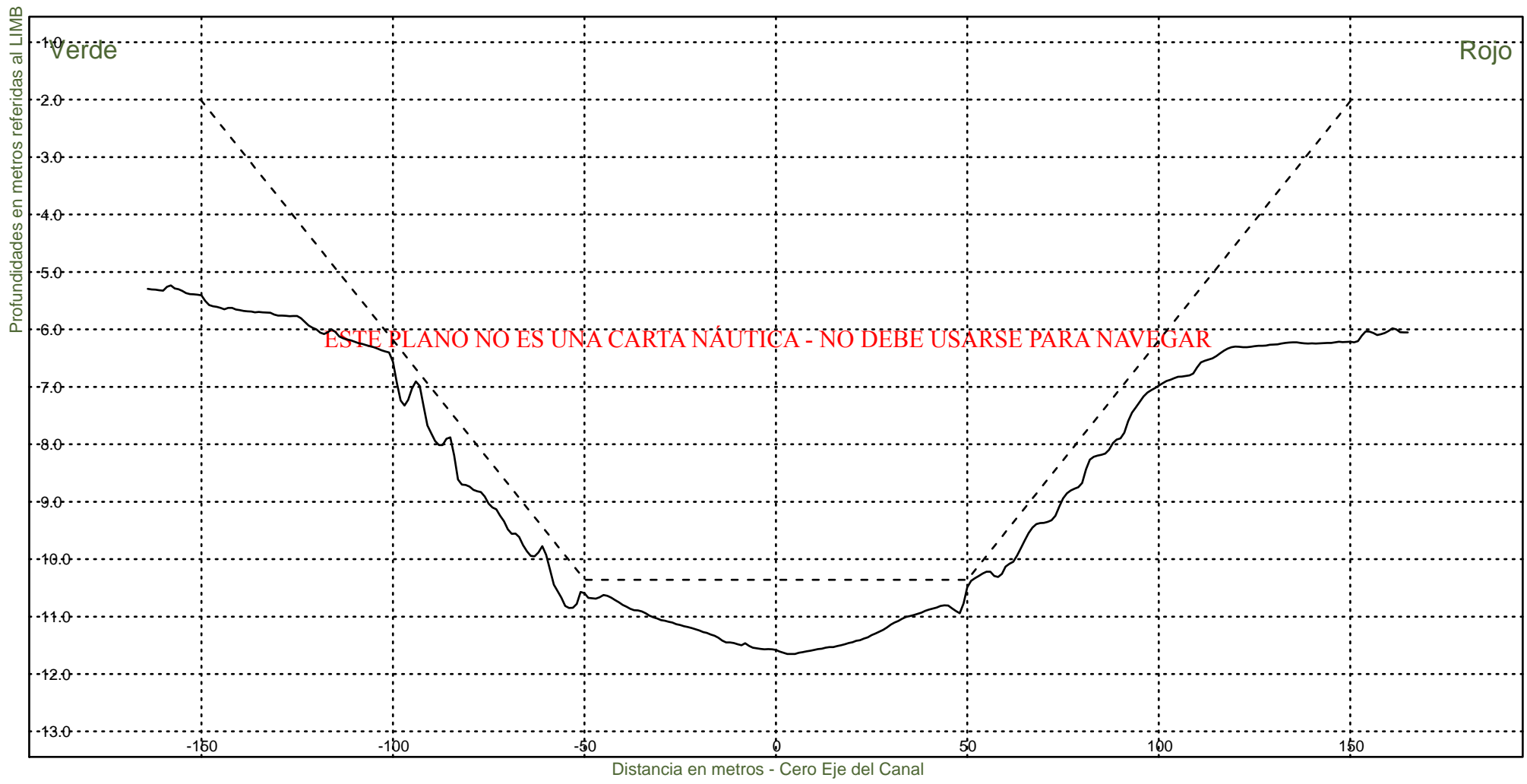
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 65200



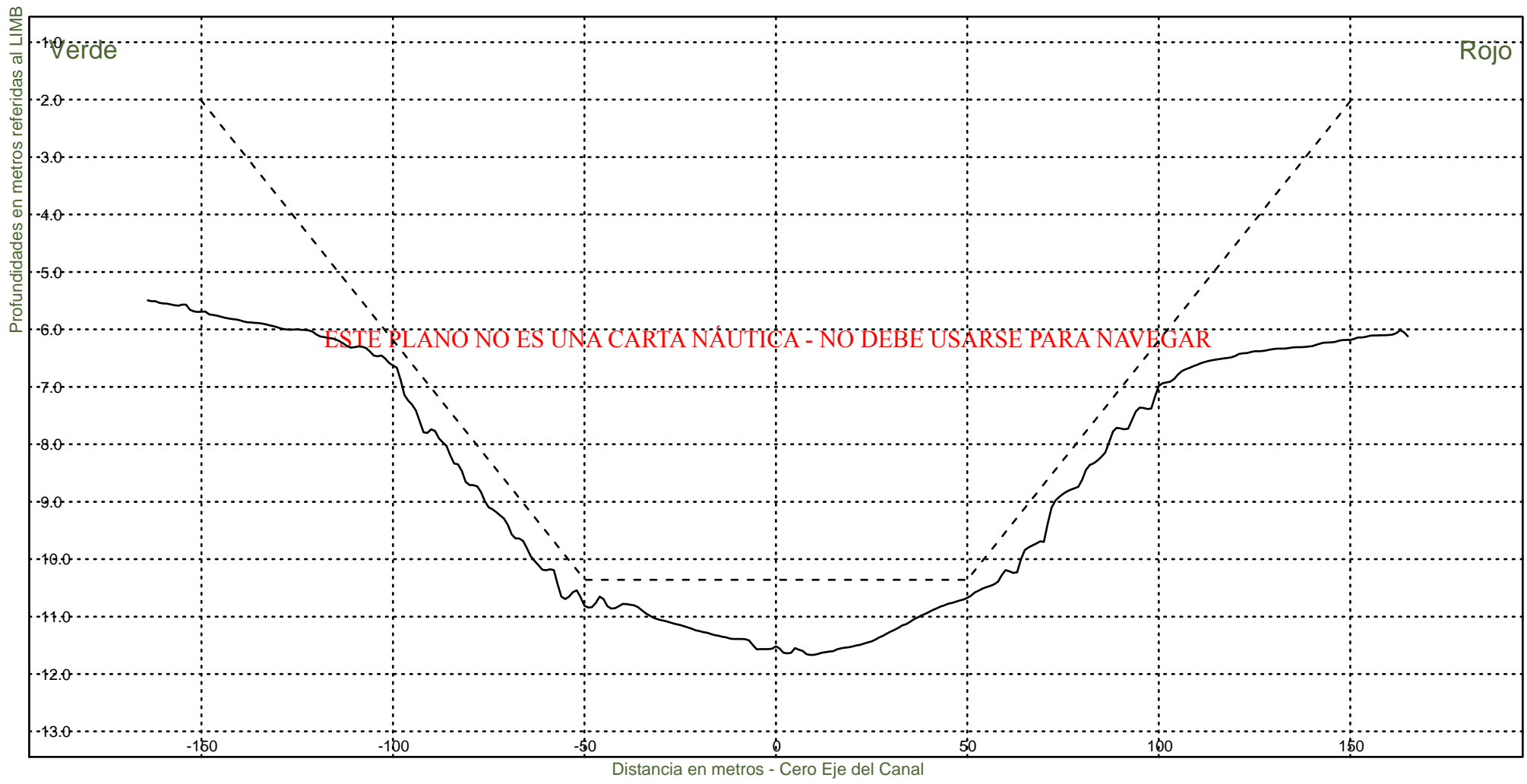
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 65400



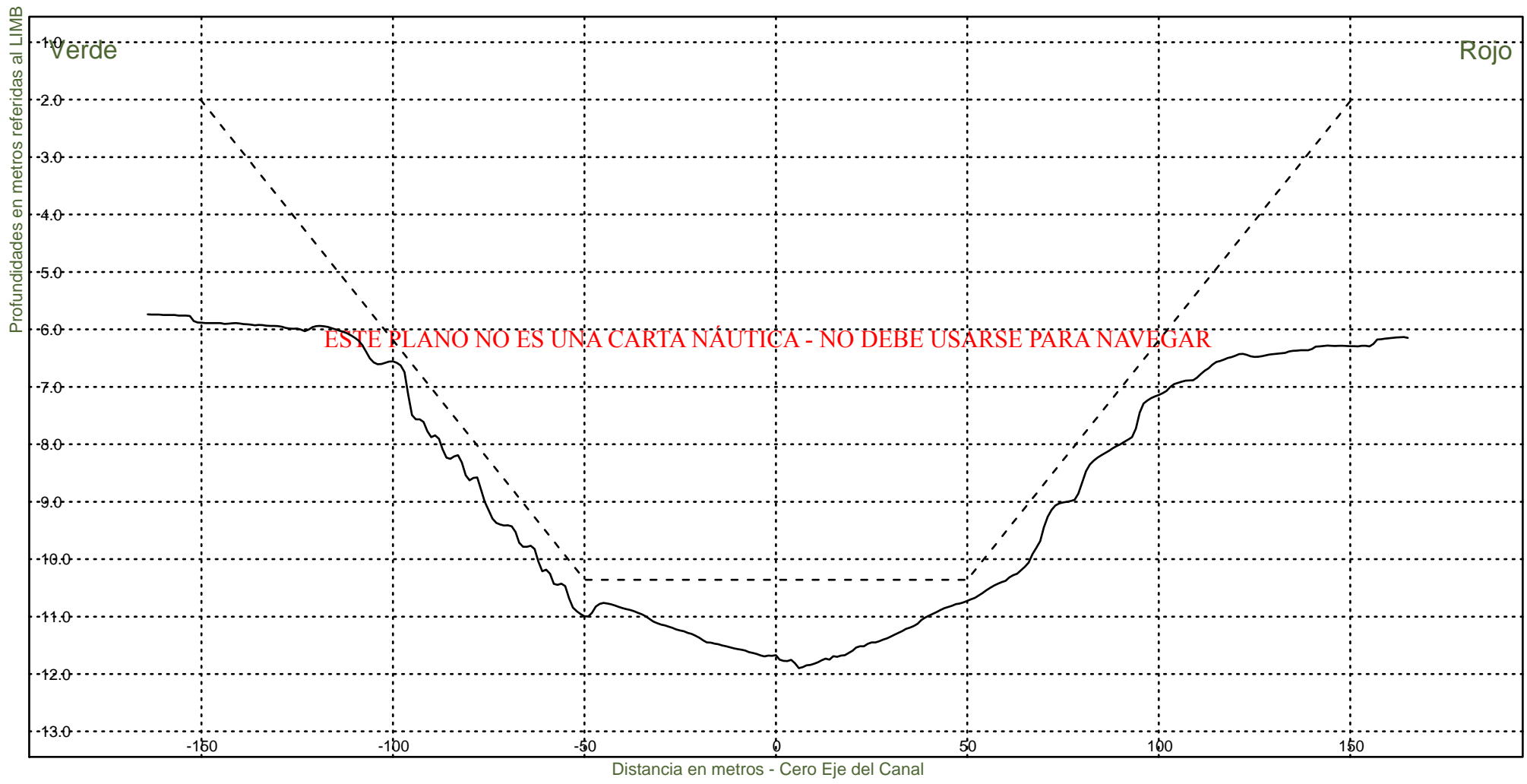
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

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



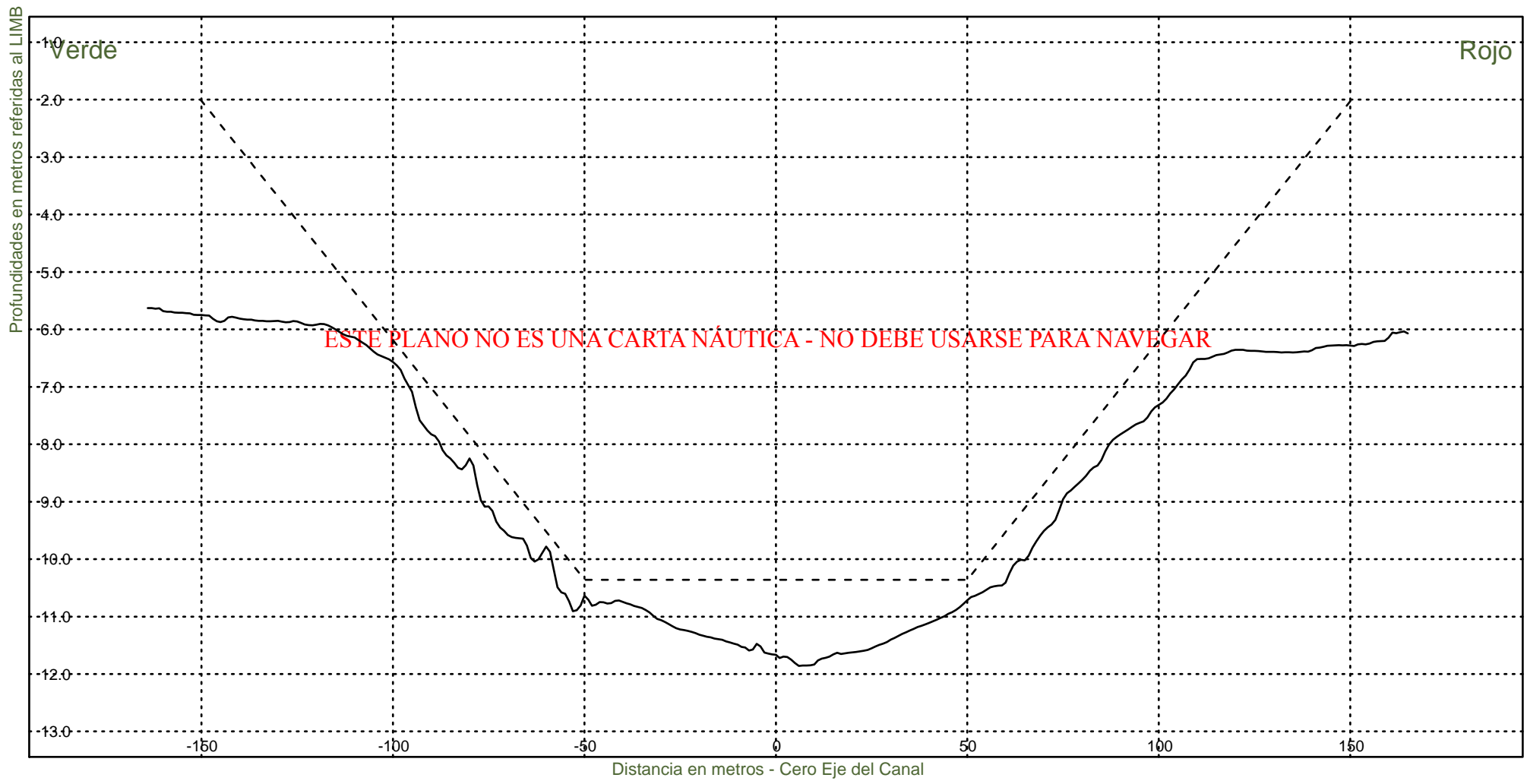
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 65800



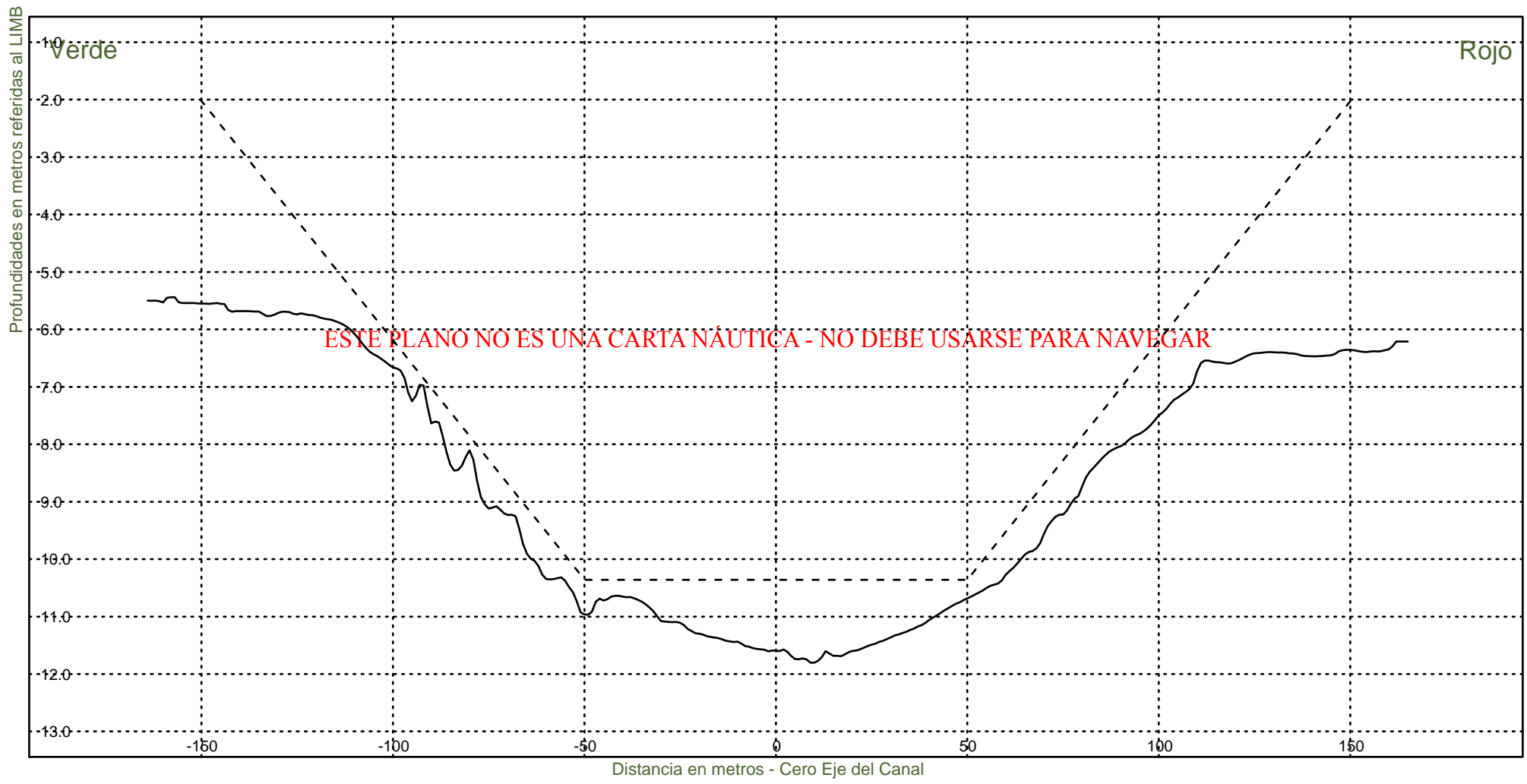
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 66000



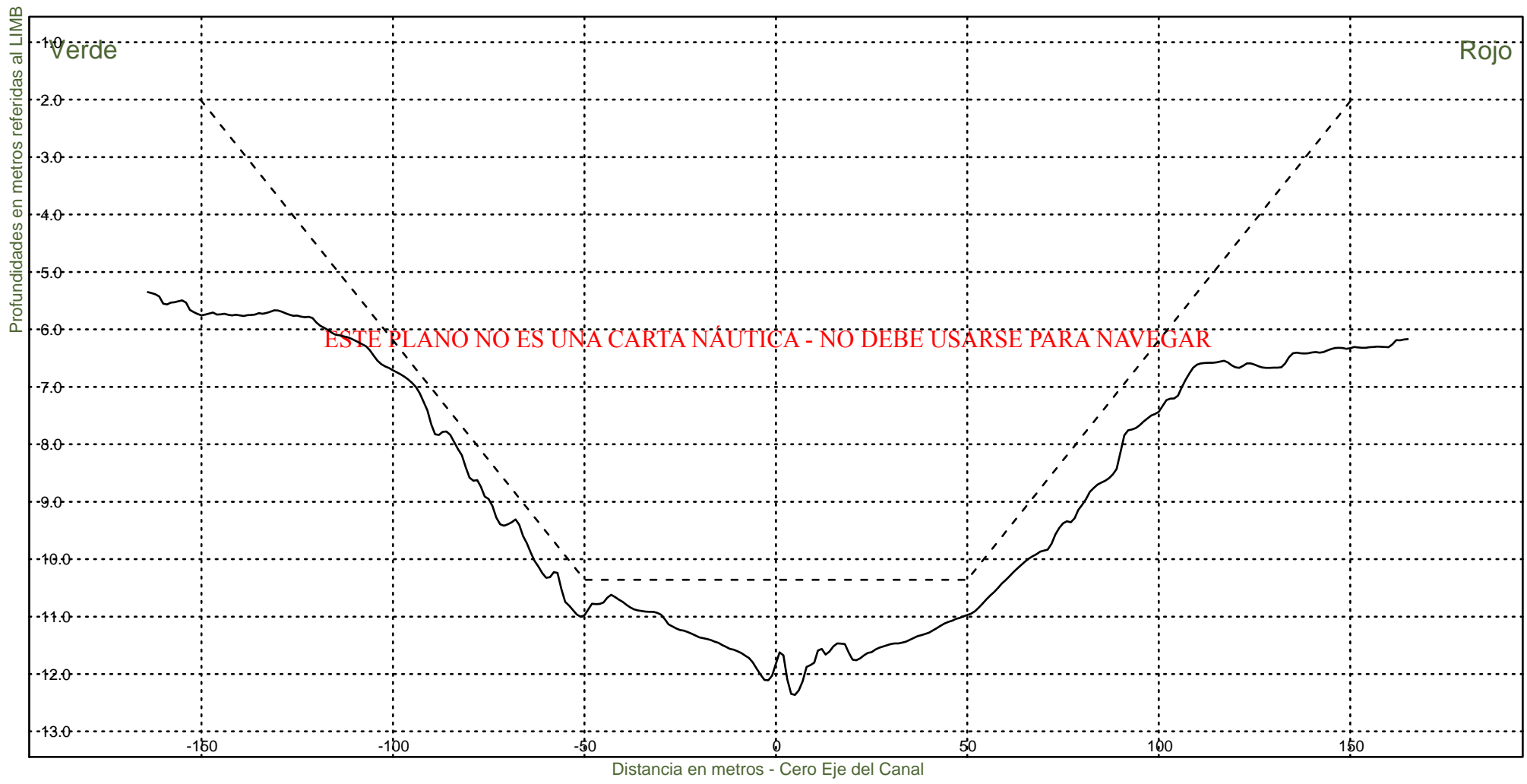
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 66200



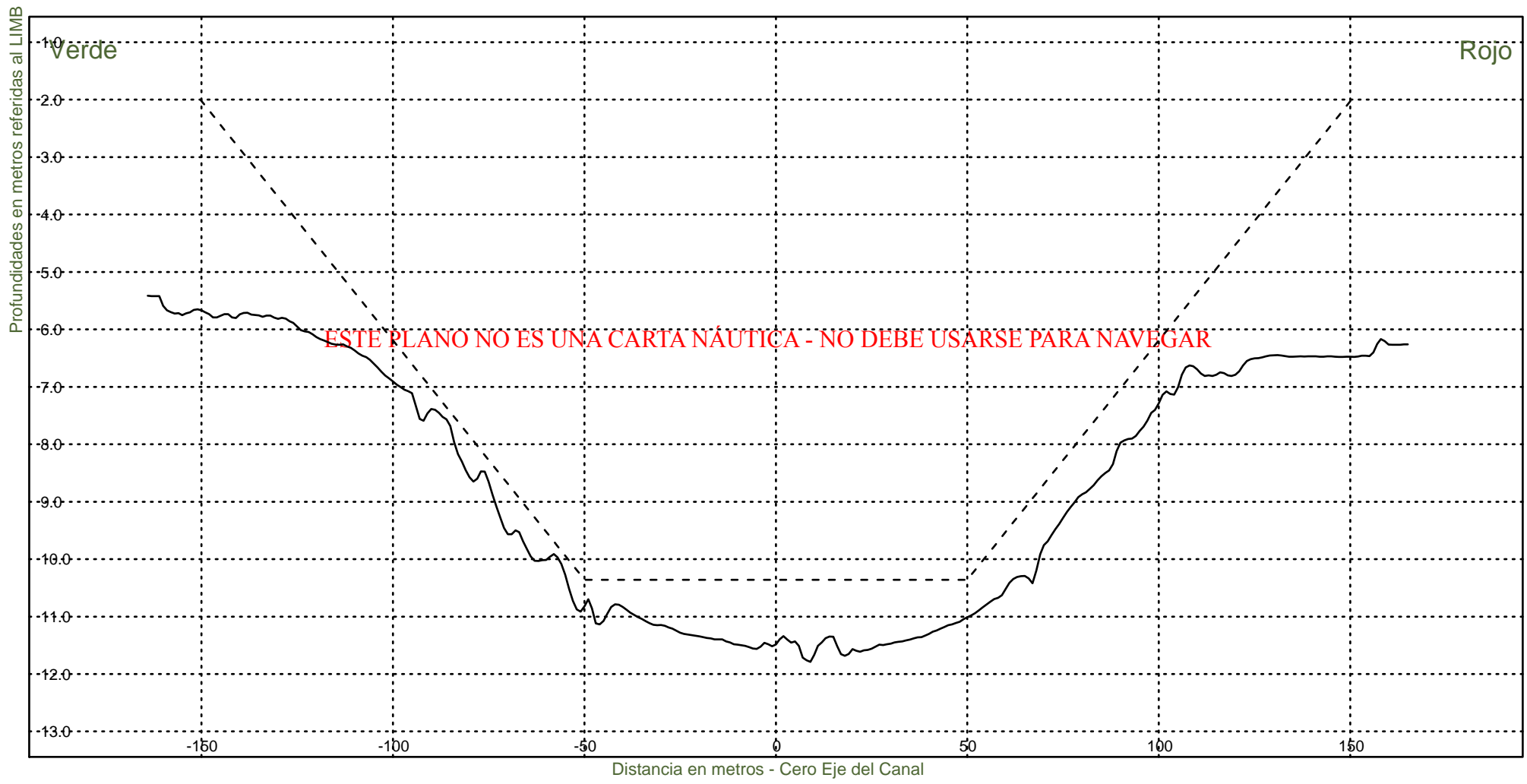
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 66400



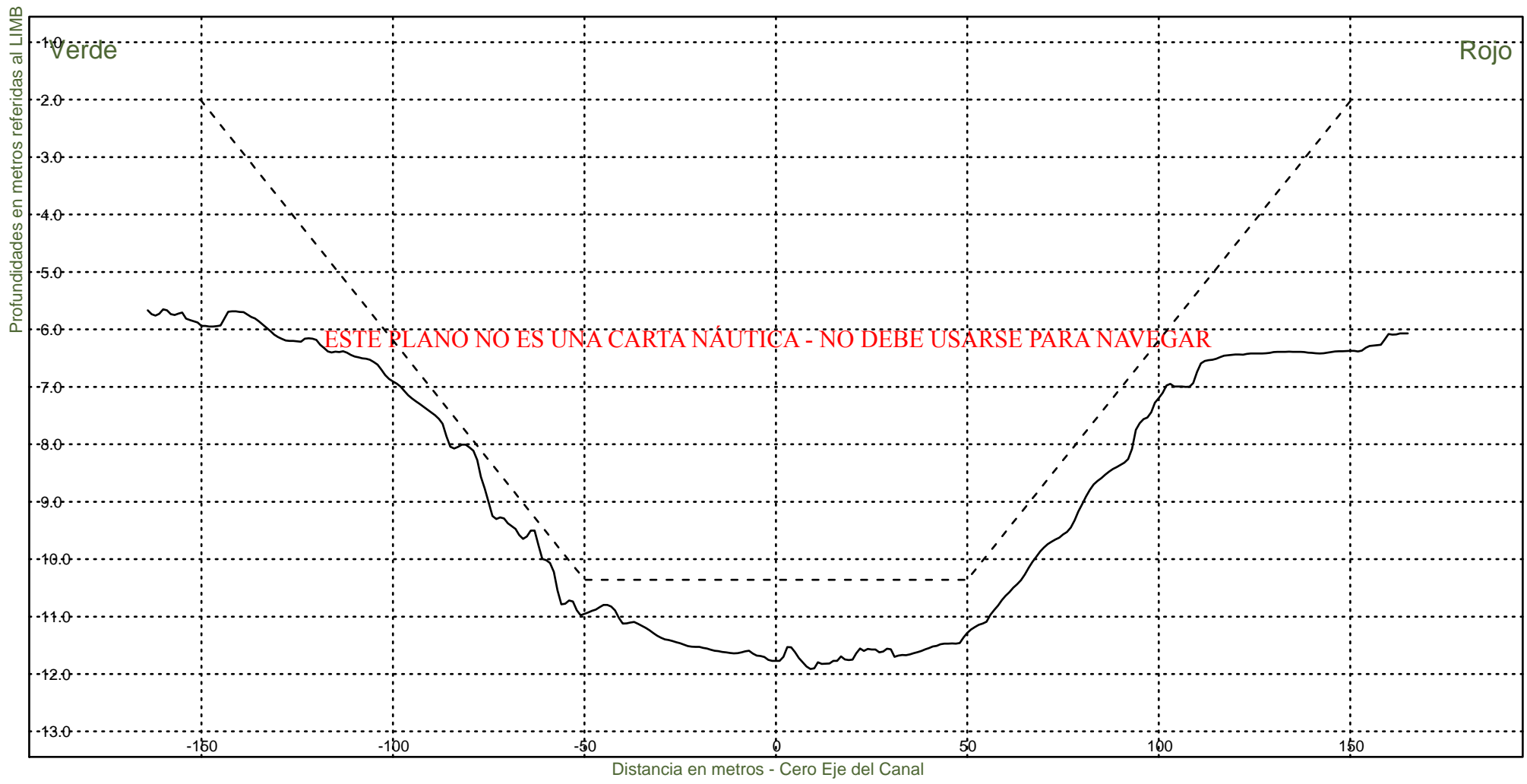
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 66600



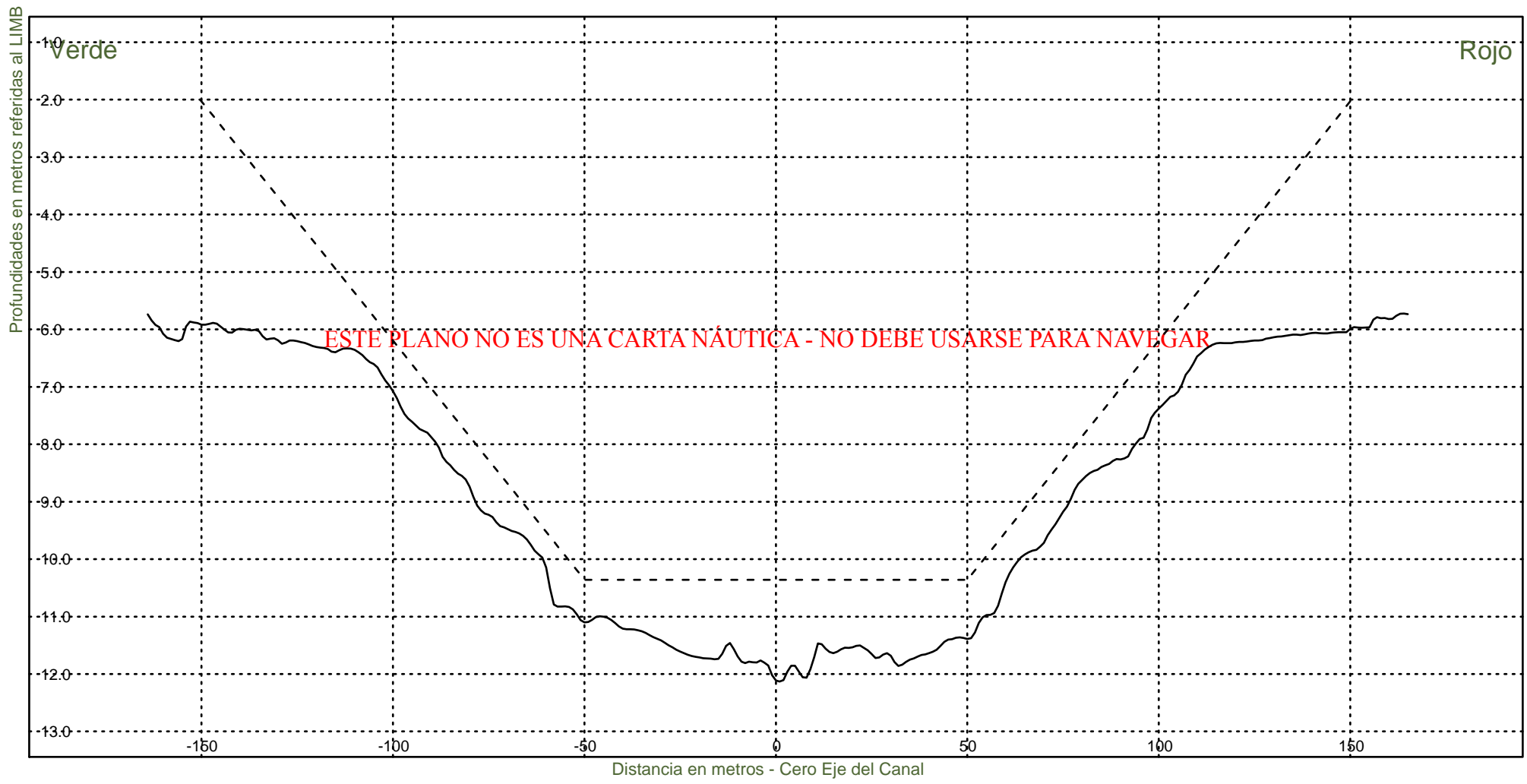
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 66800



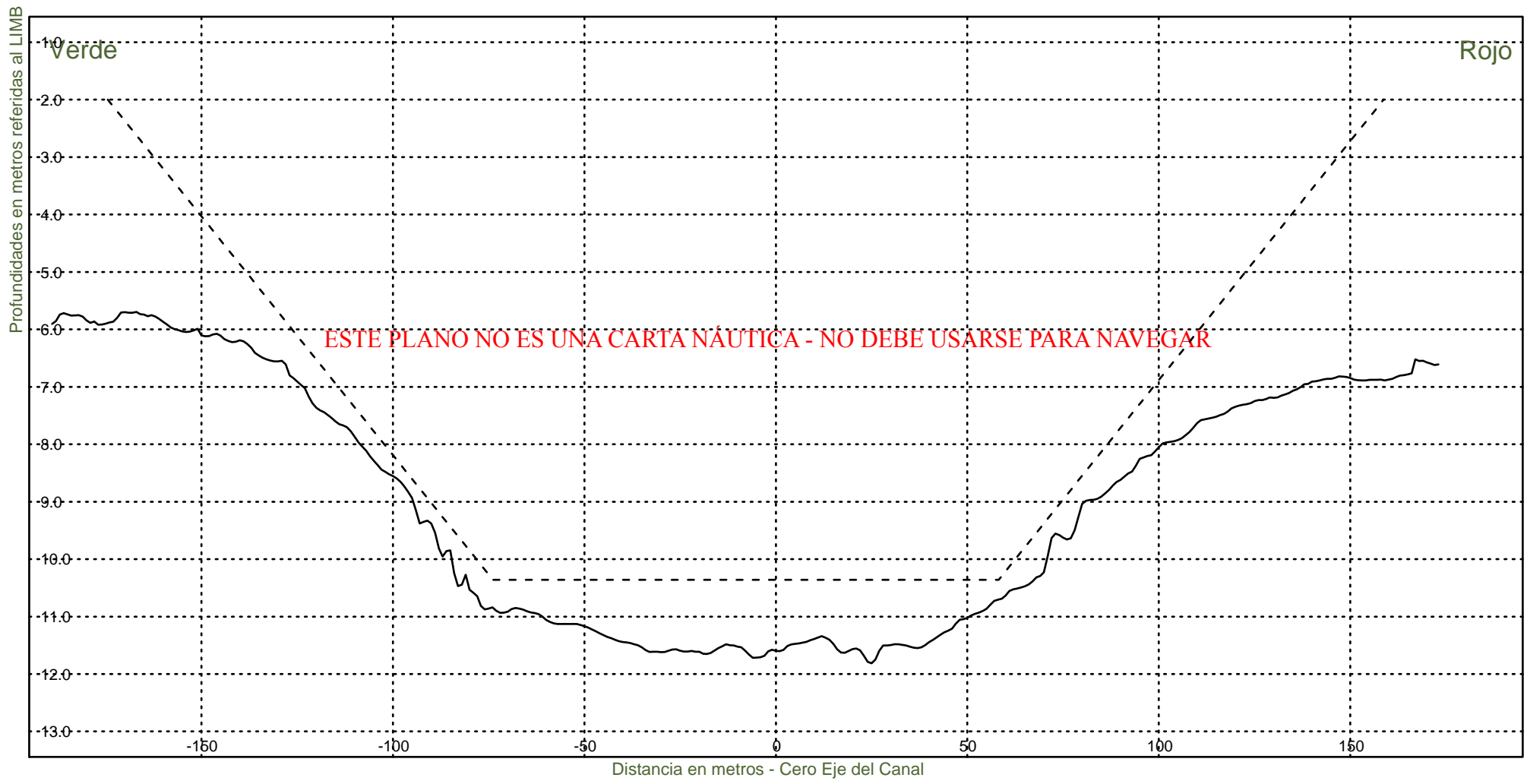
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 67000



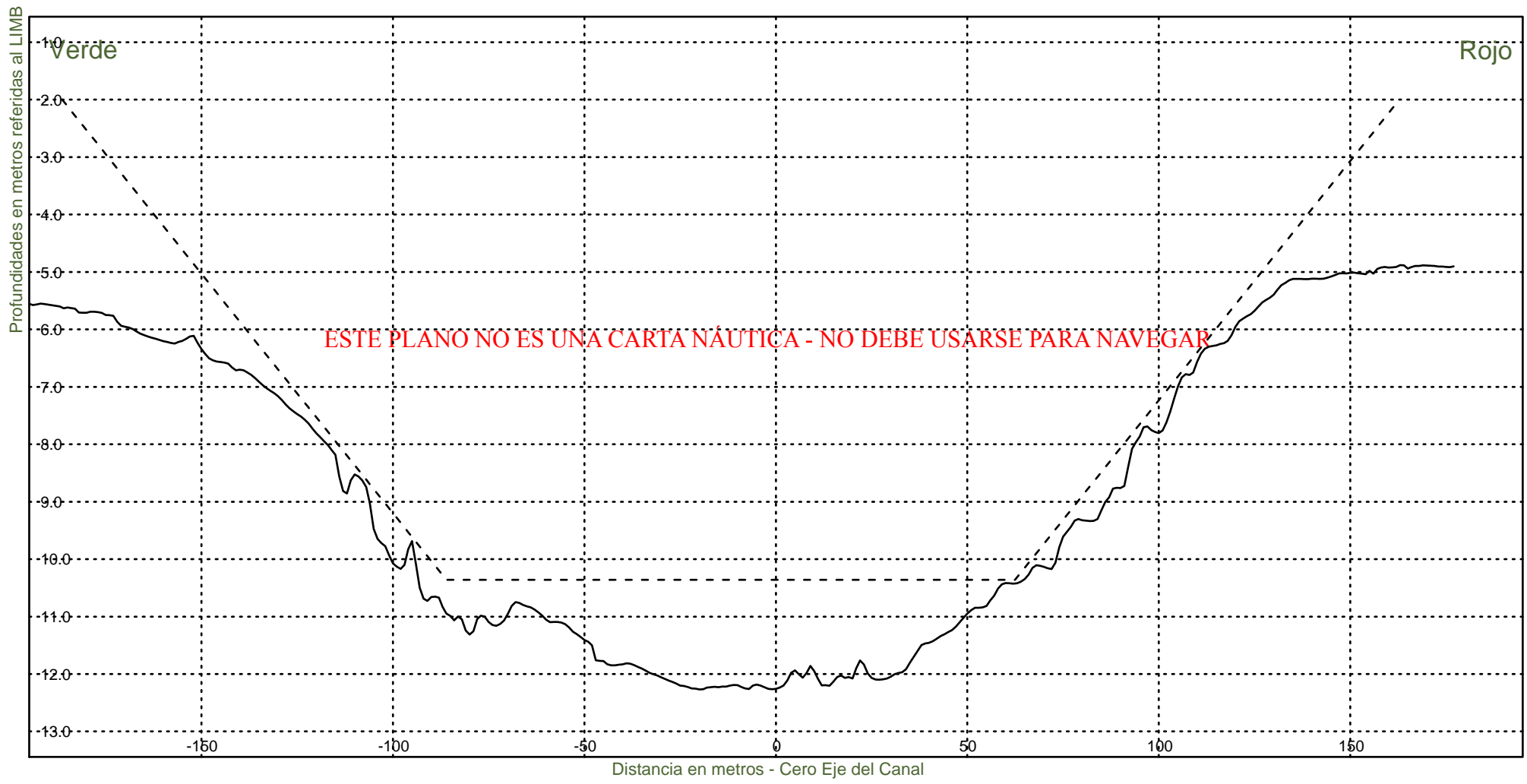
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 67200



Consorcio Boskalis - Dredging International

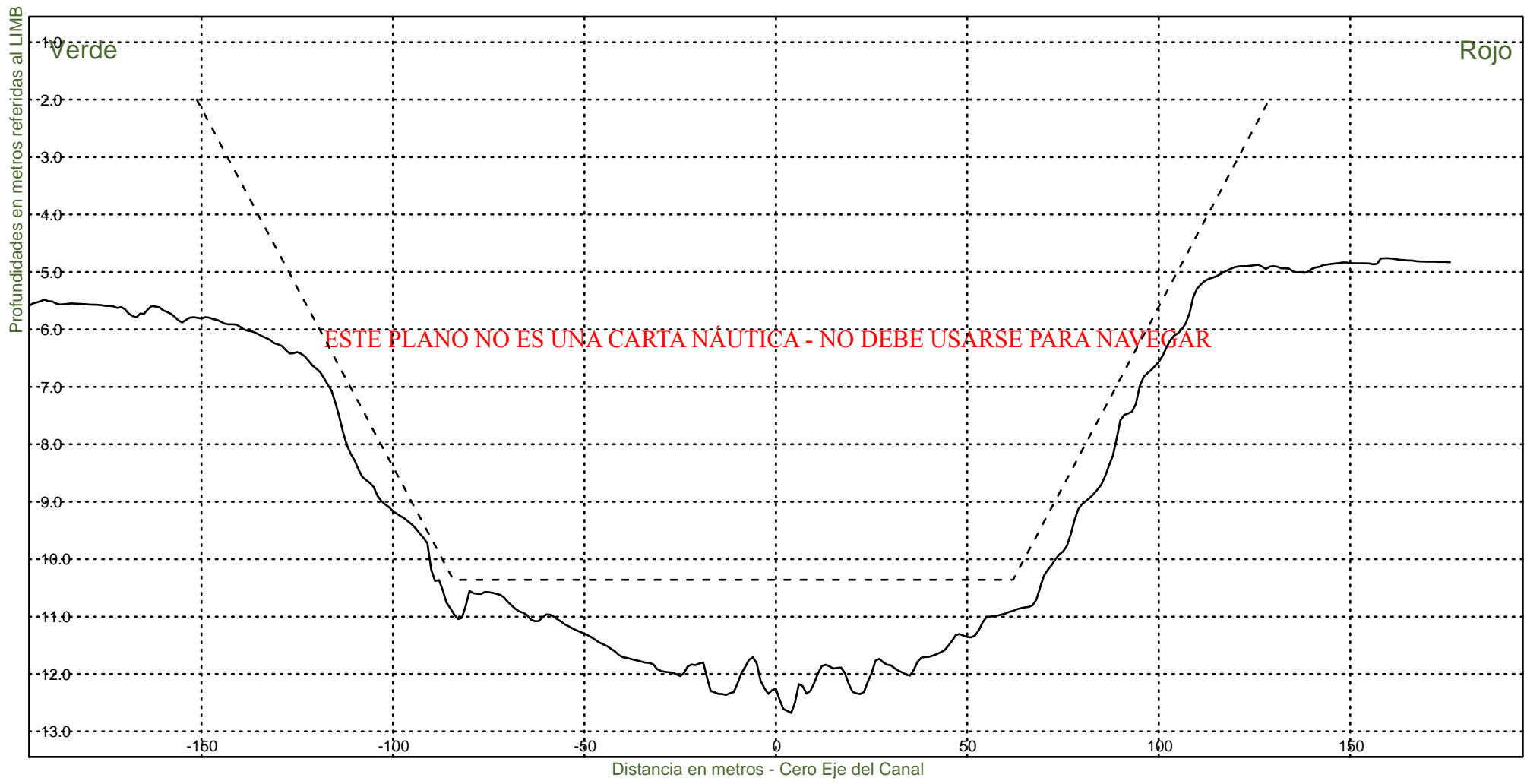

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Febrero 2026

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

KM 67400



Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia