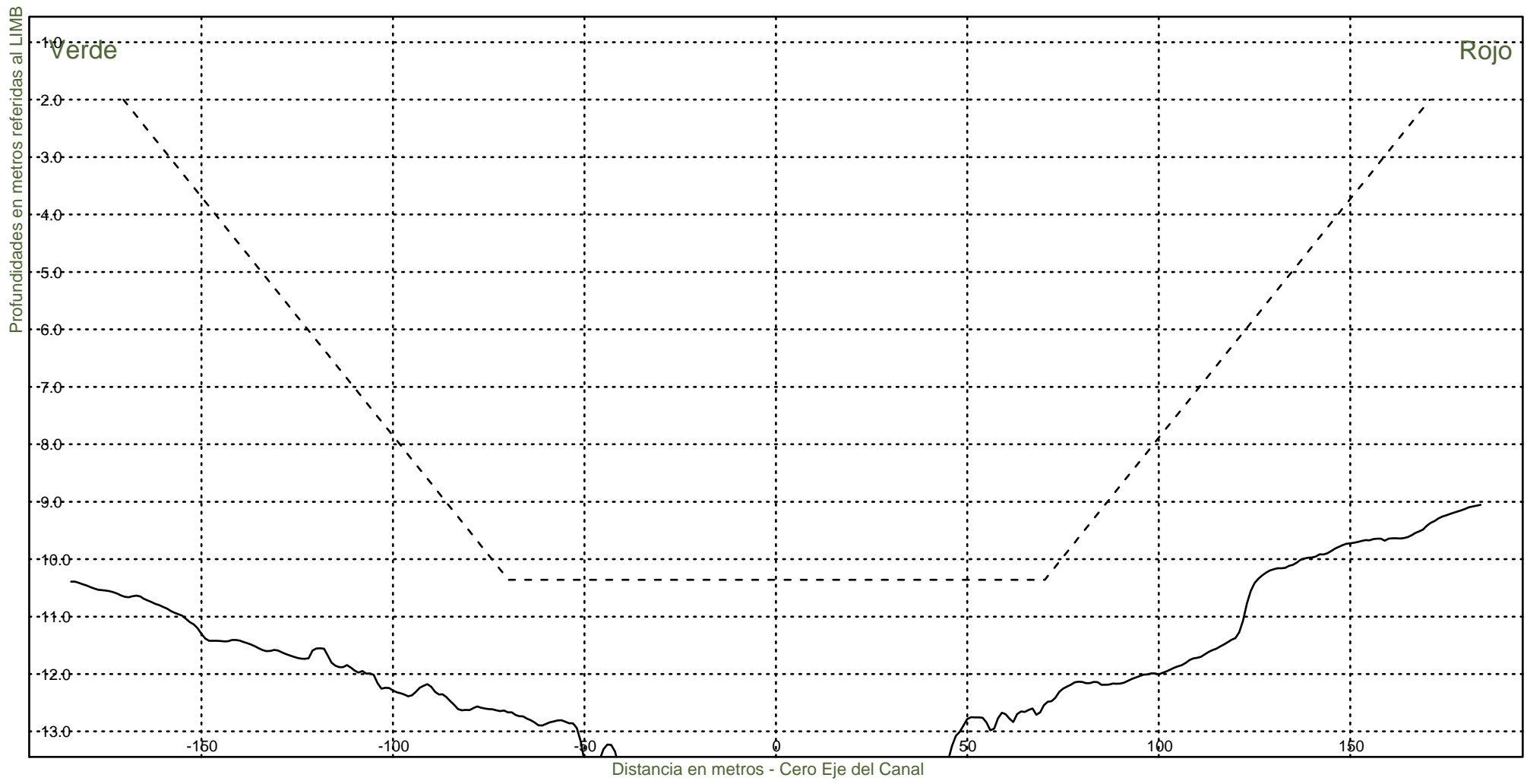


----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Diciembre 2025

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



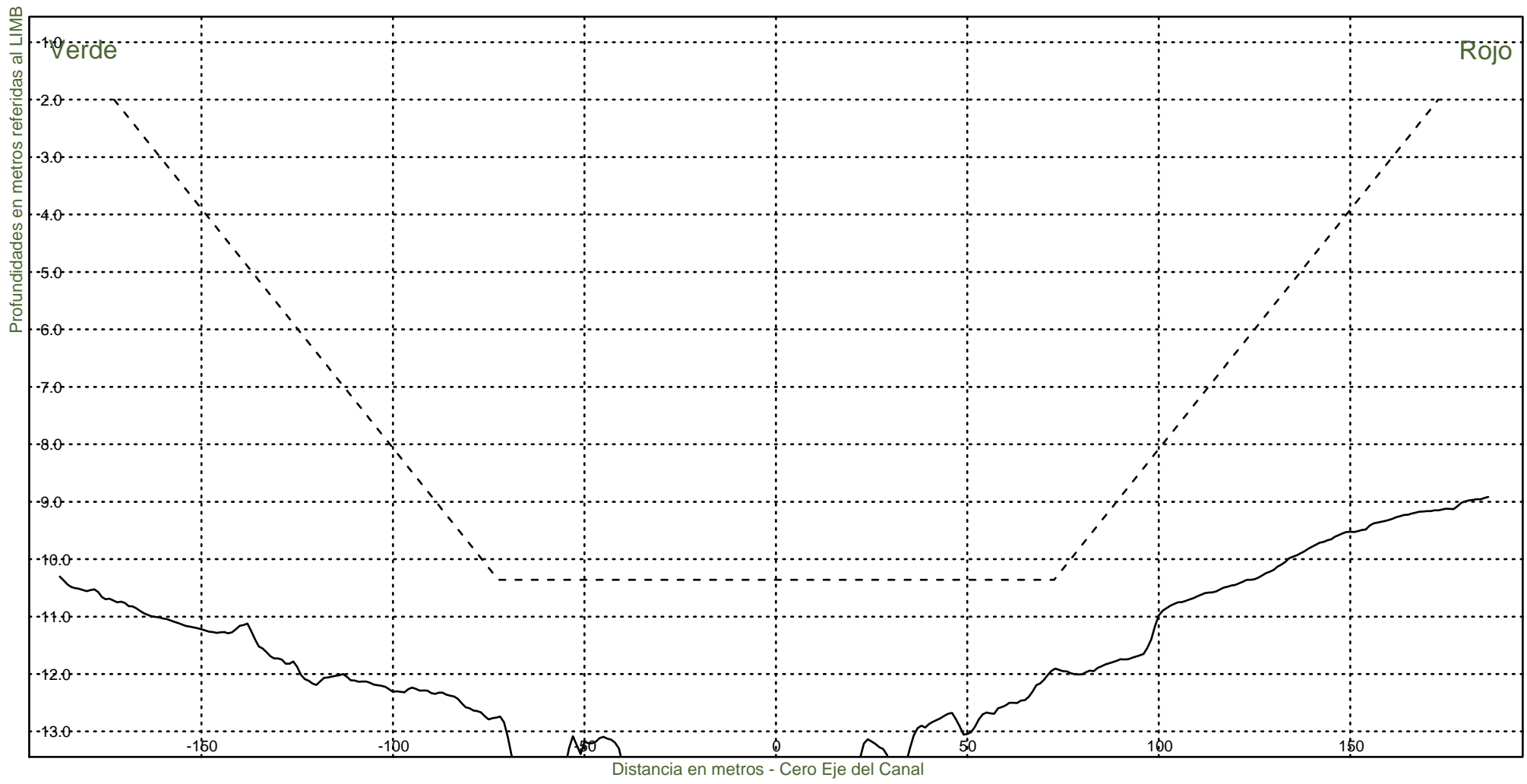
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



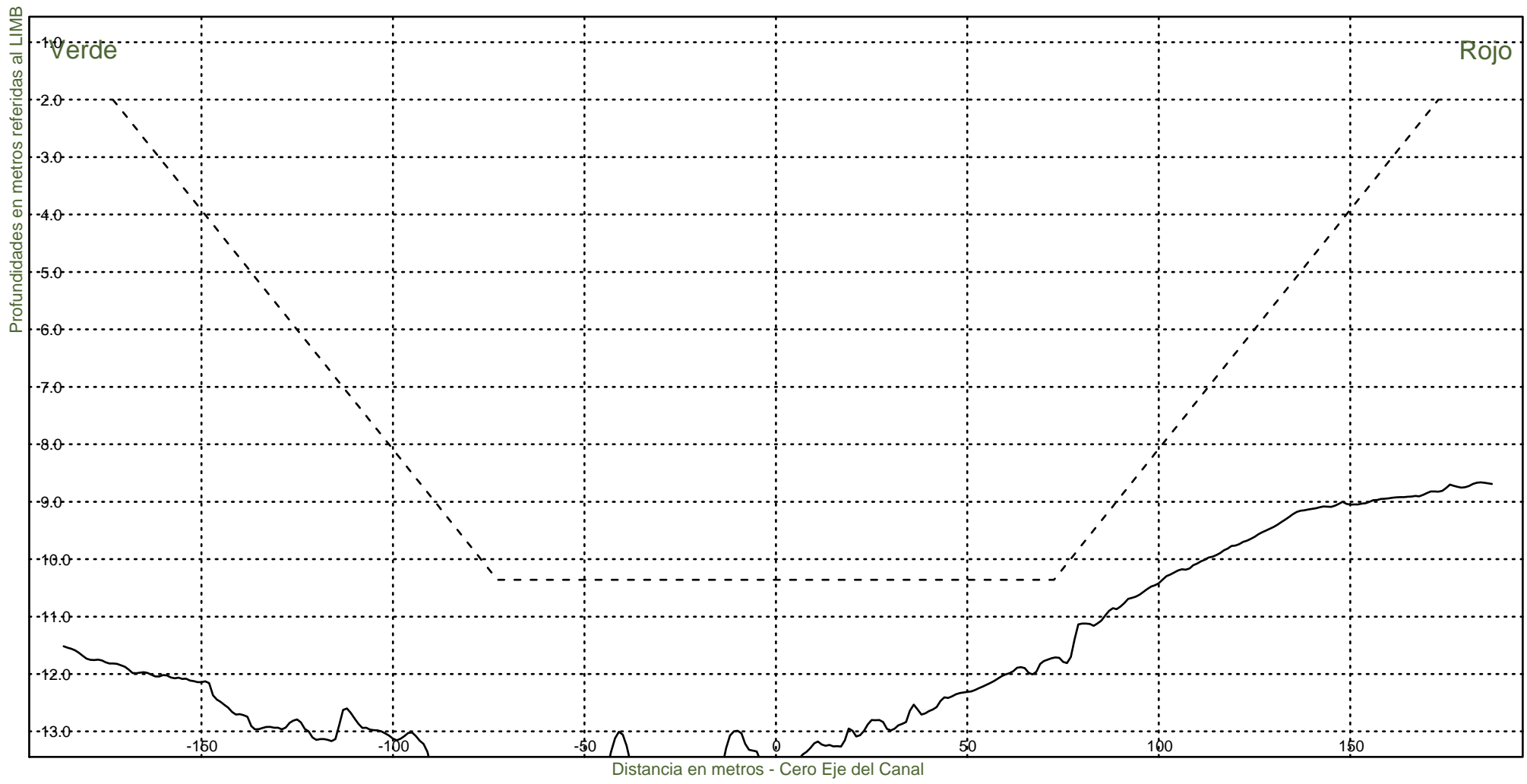
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



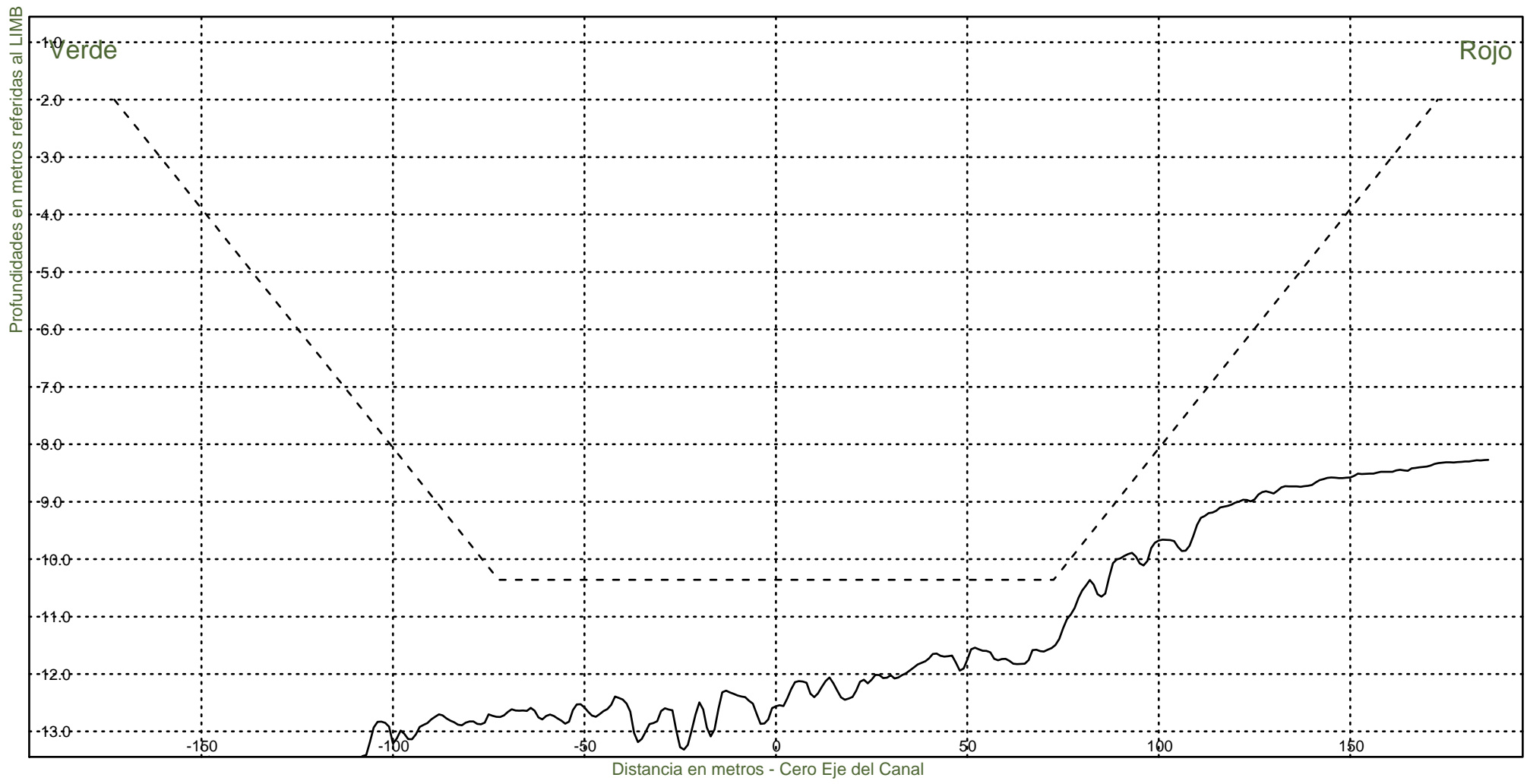
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



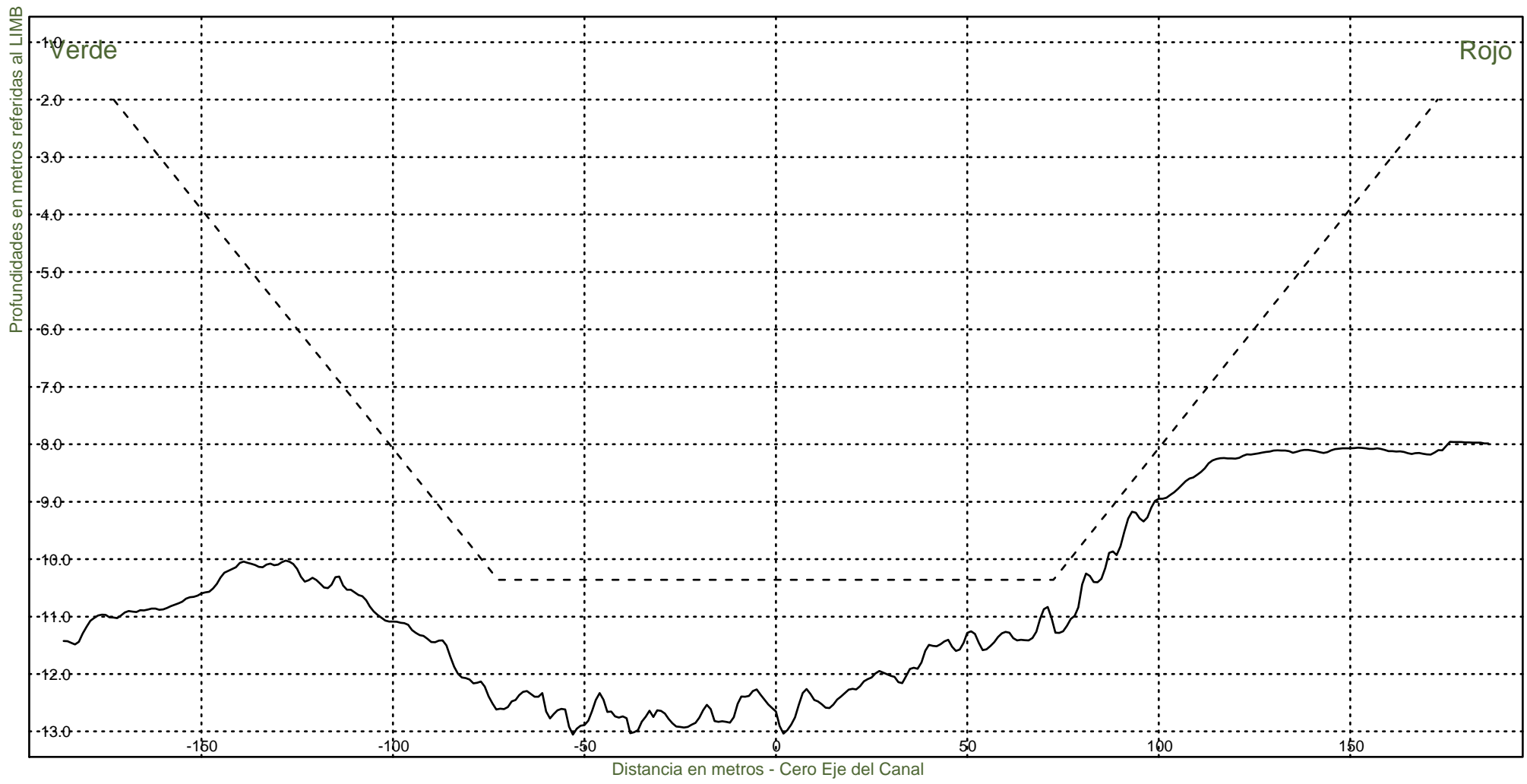
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



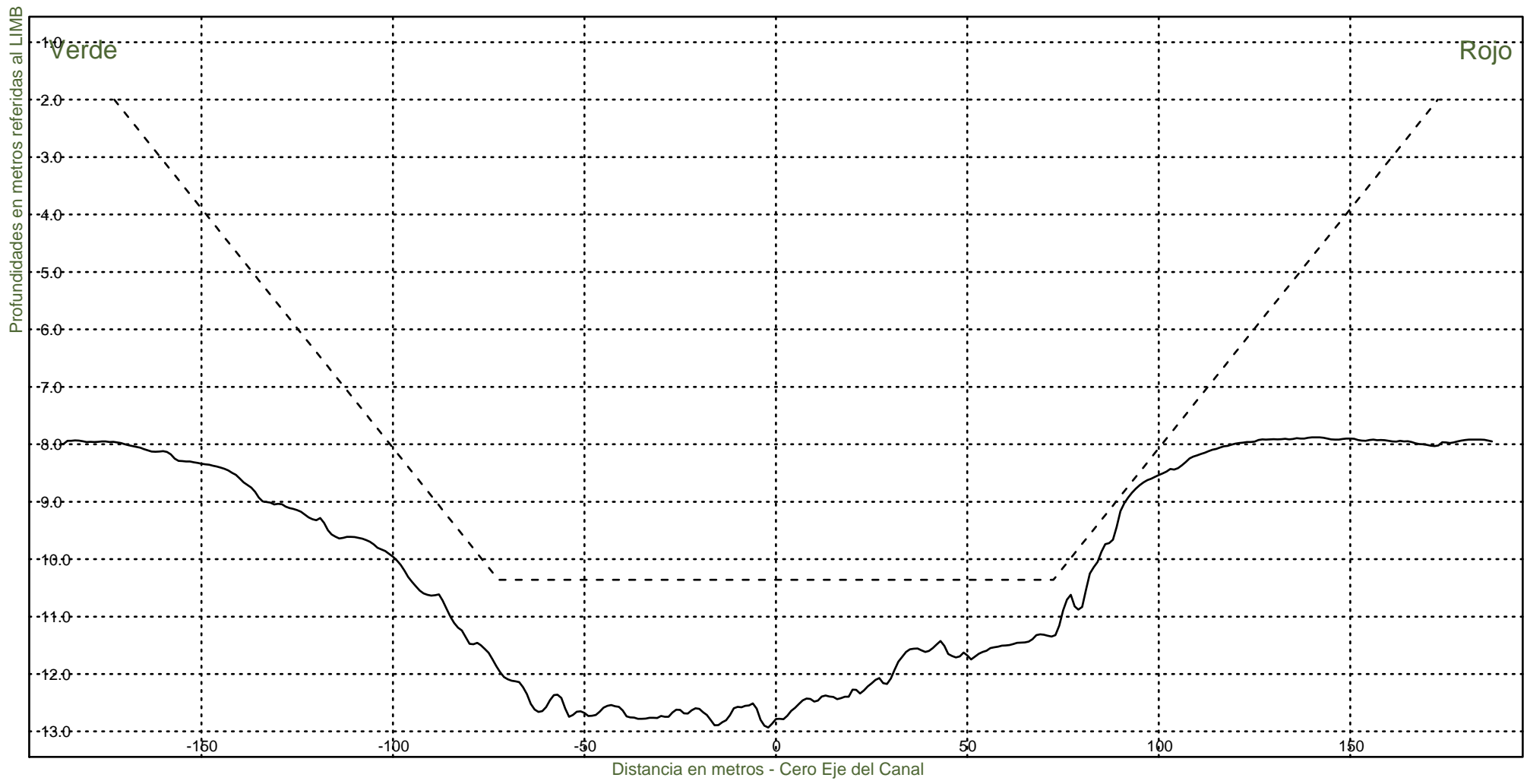
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



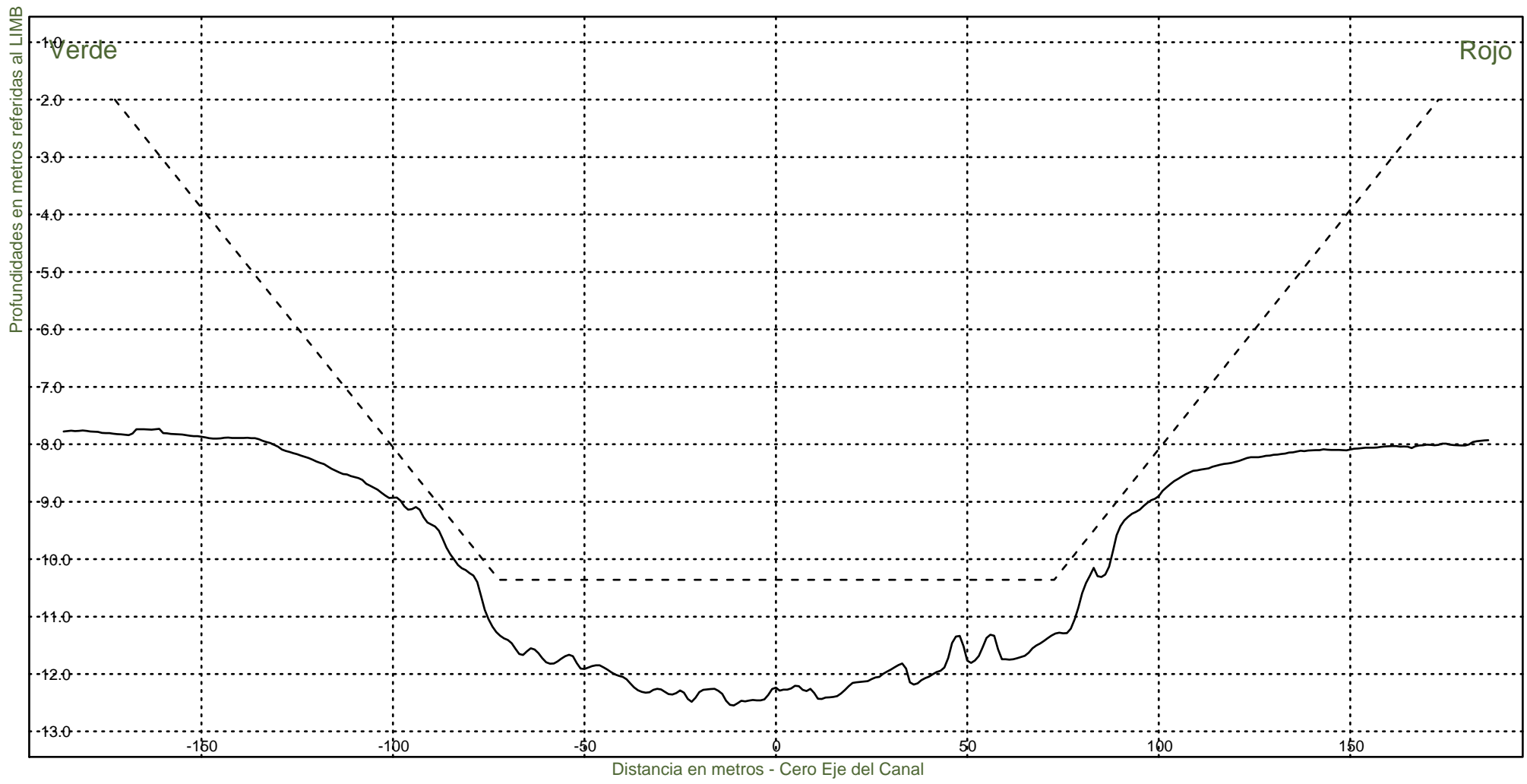
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



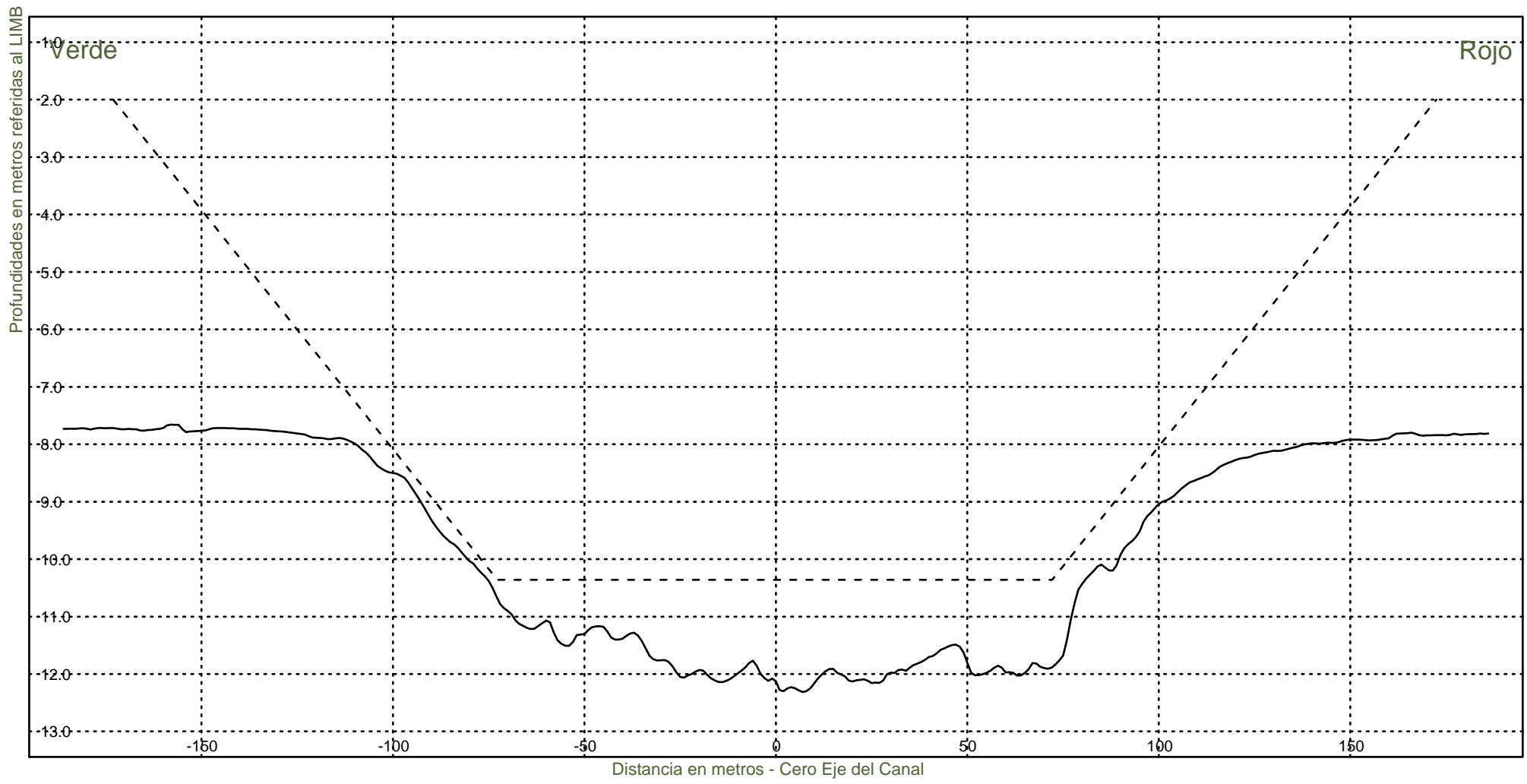
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



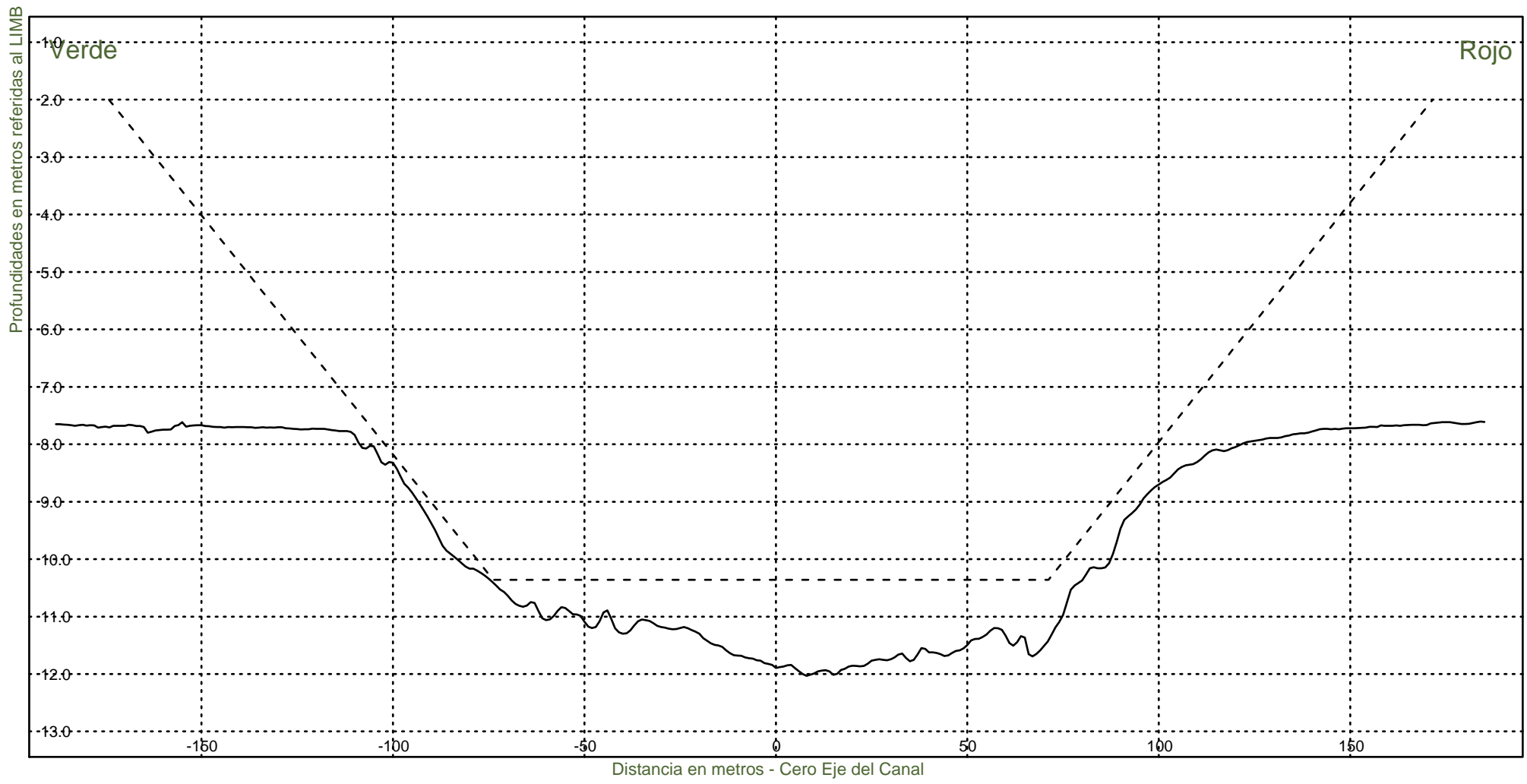
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



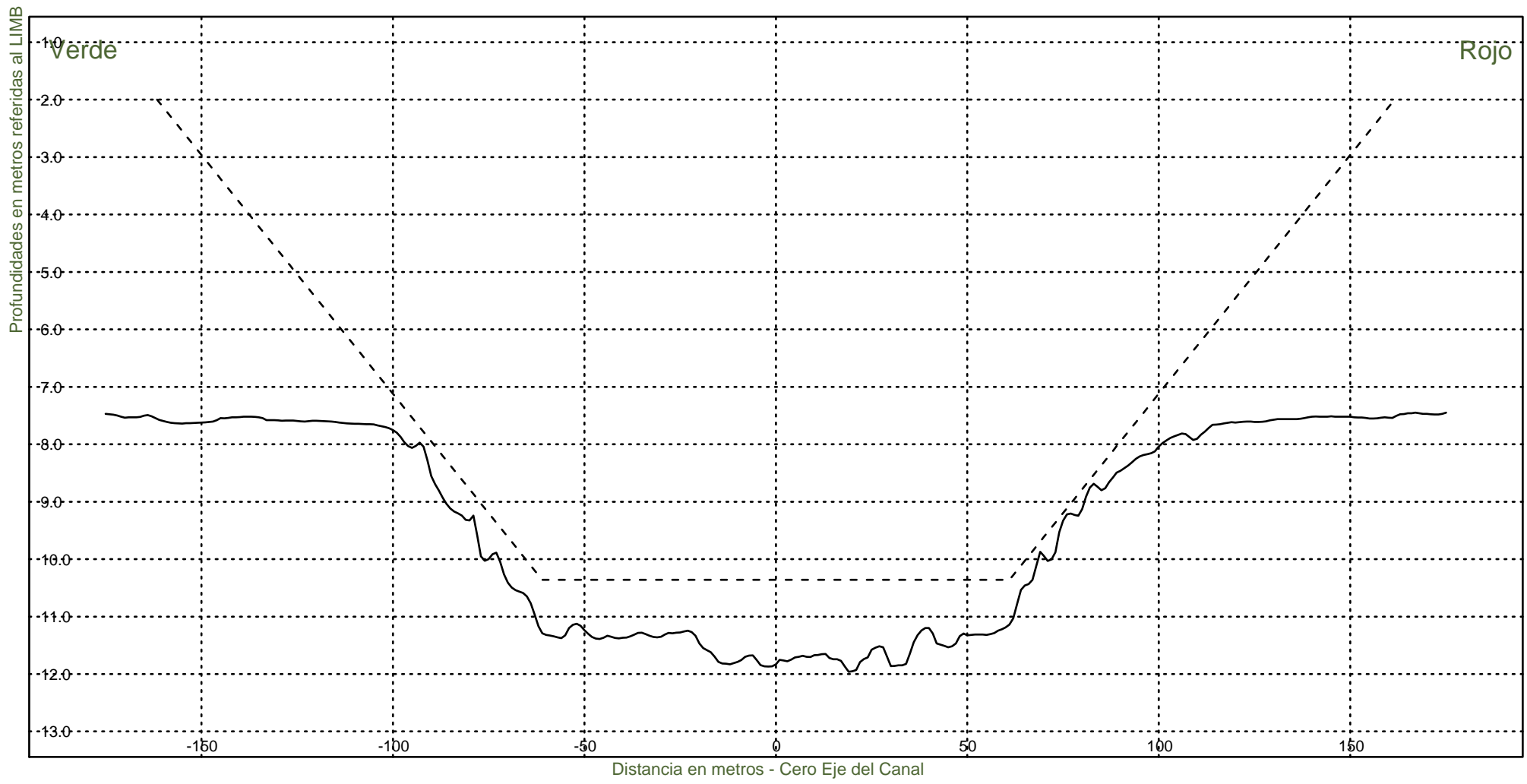
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

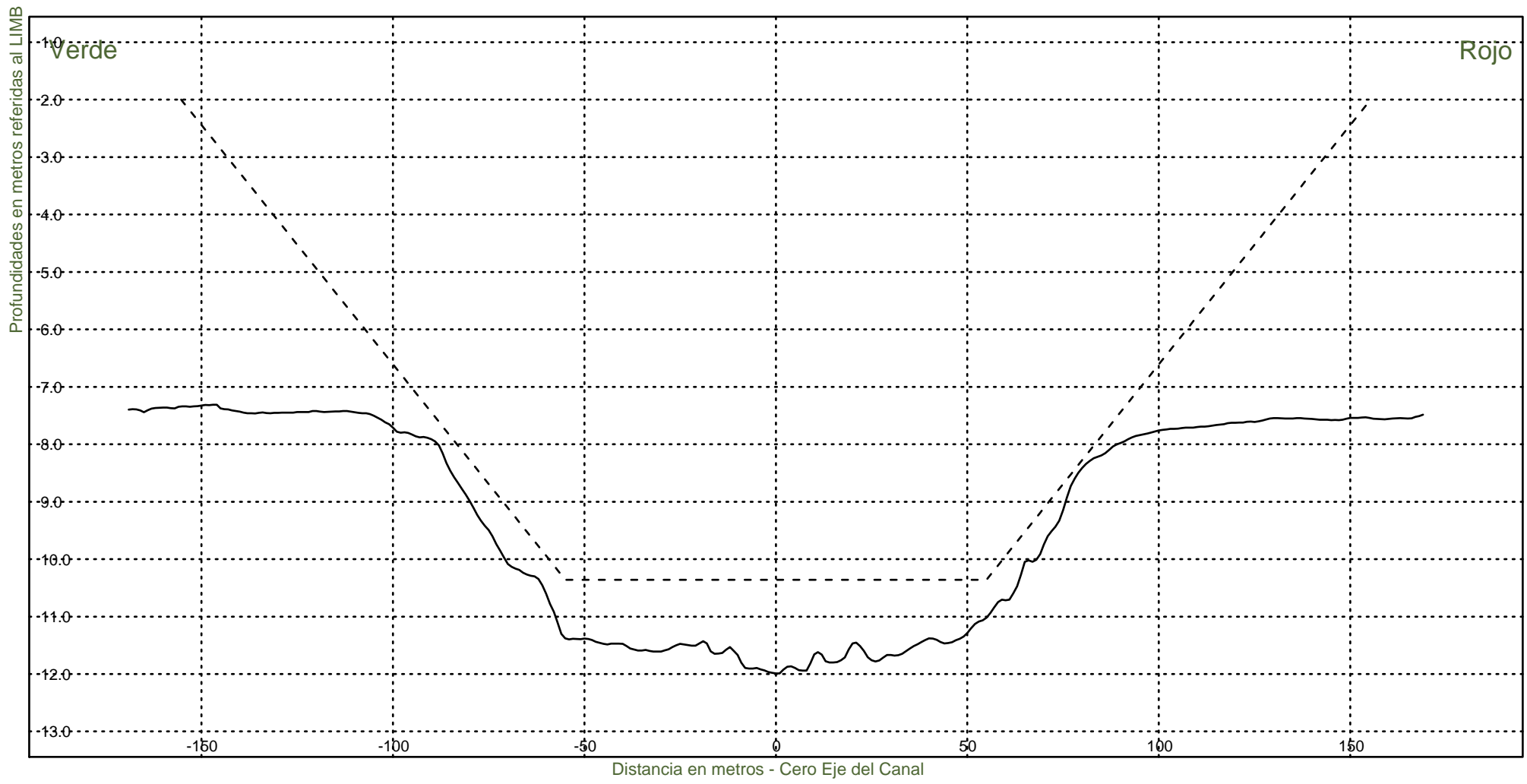
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



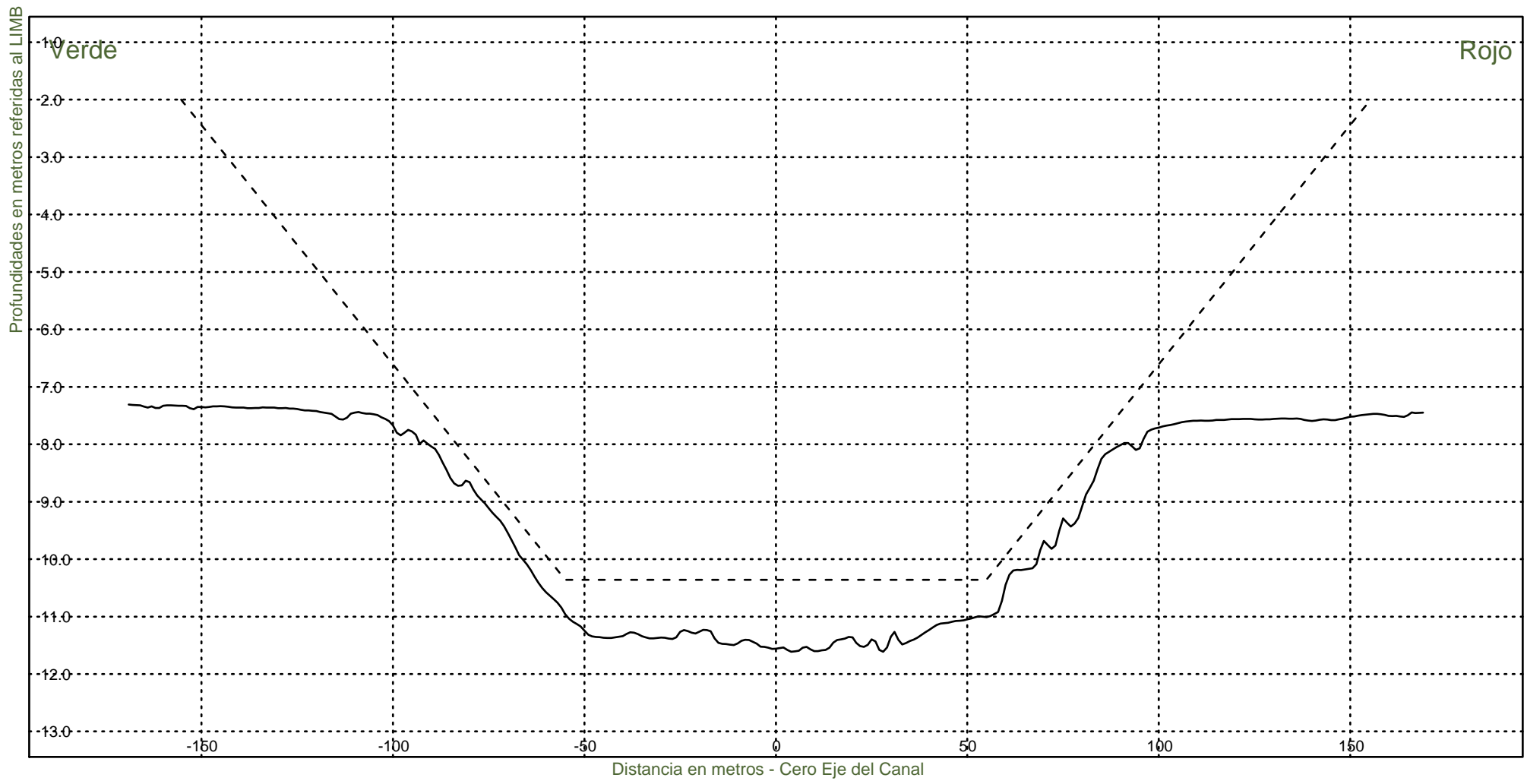
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



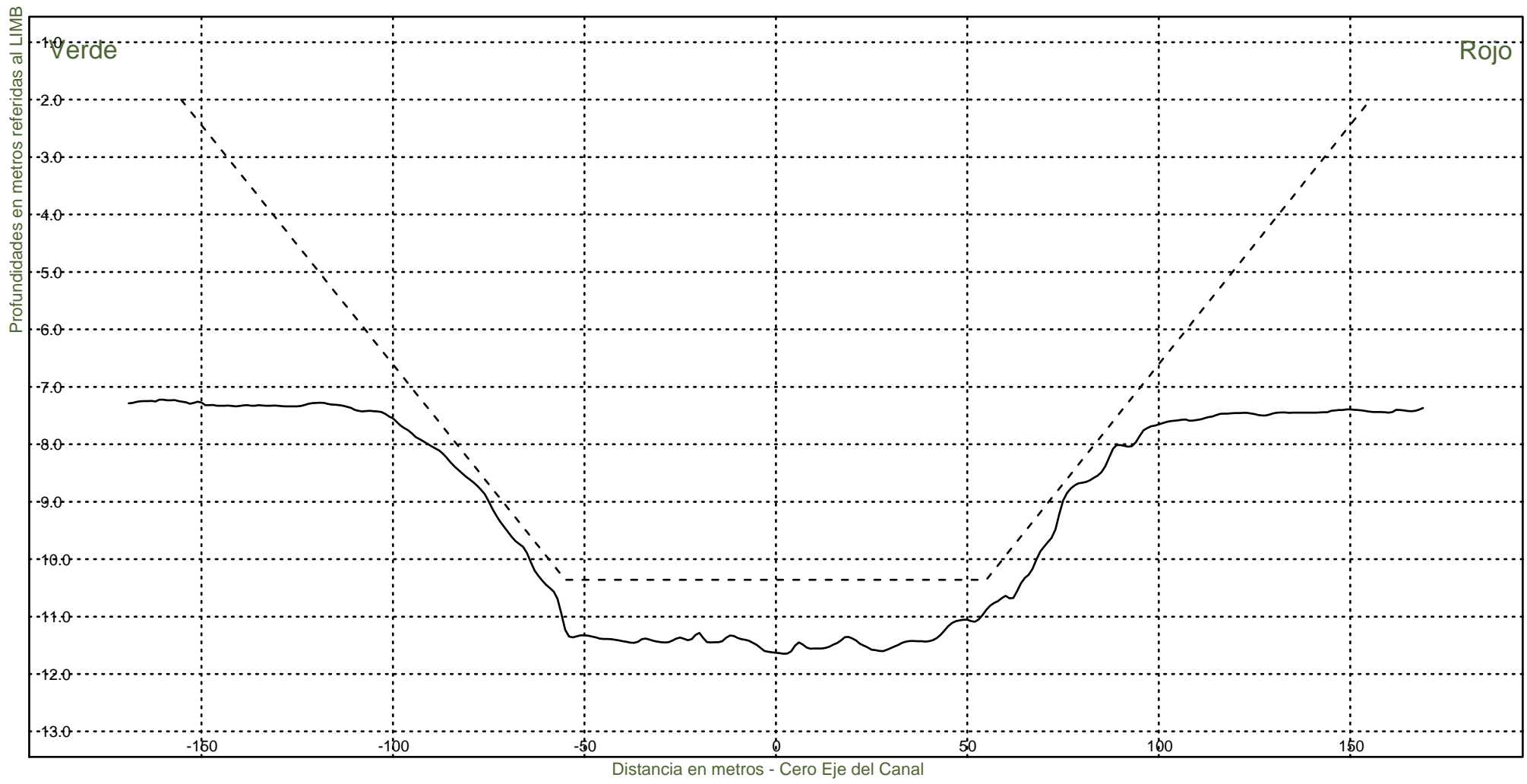
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



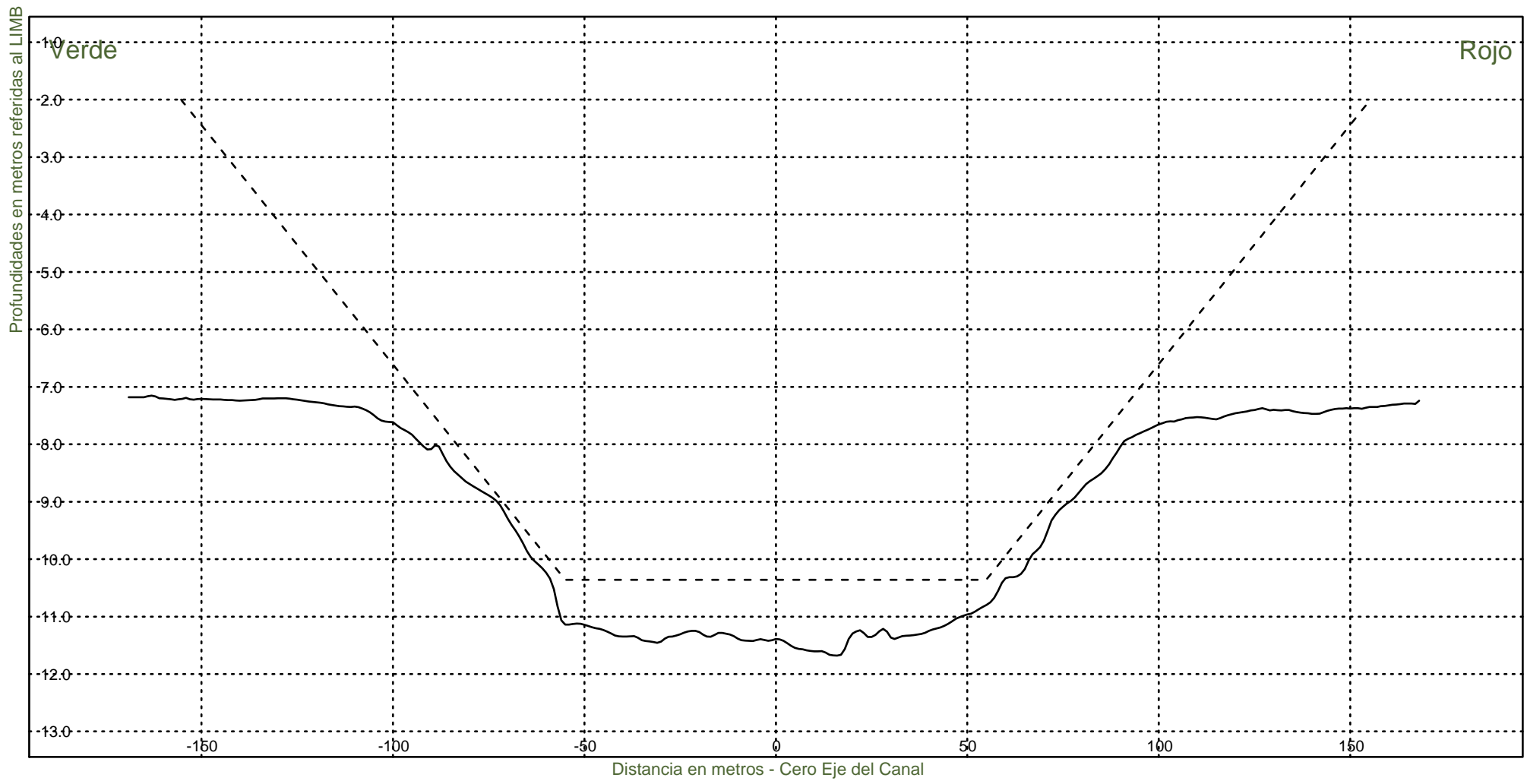
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

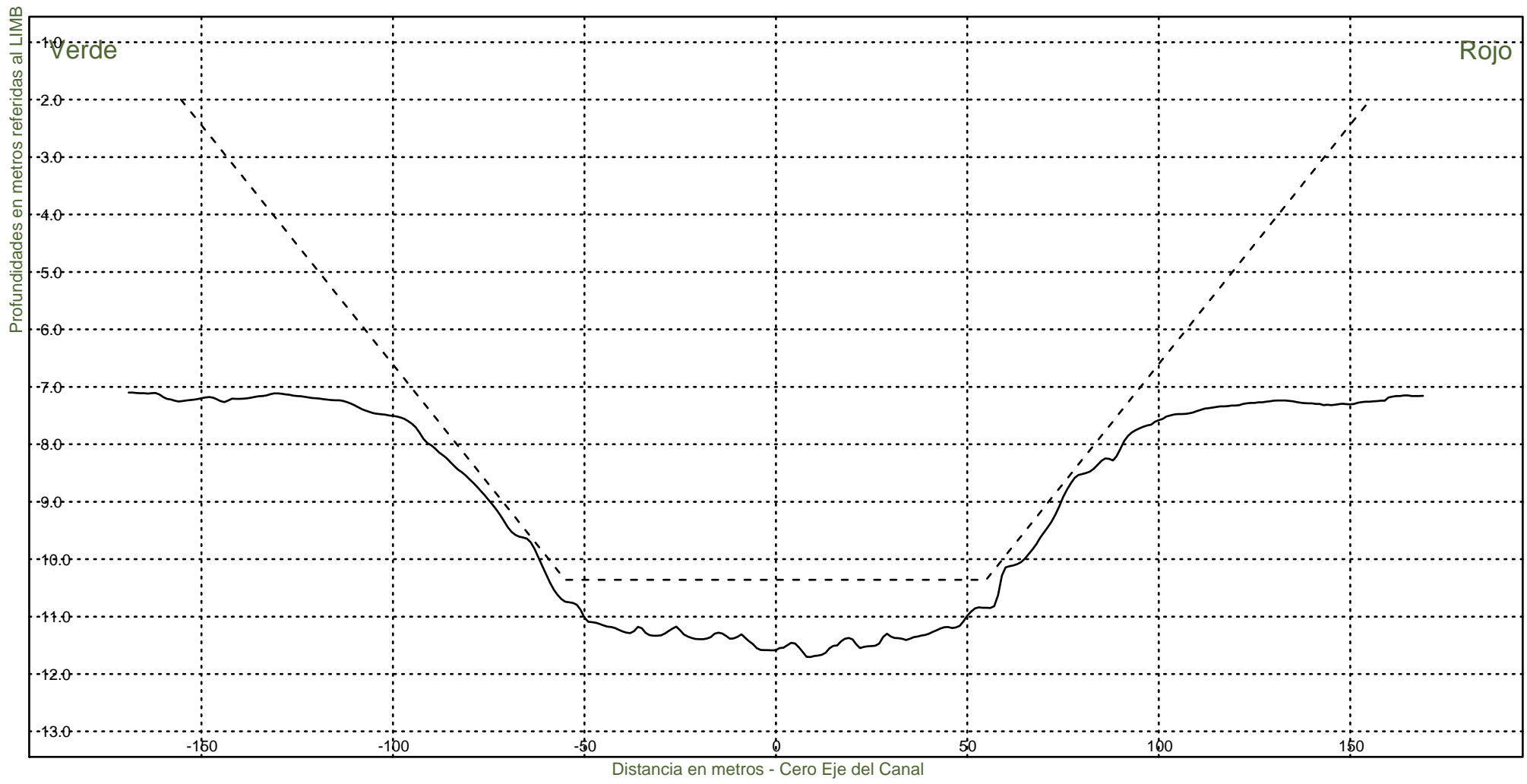
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

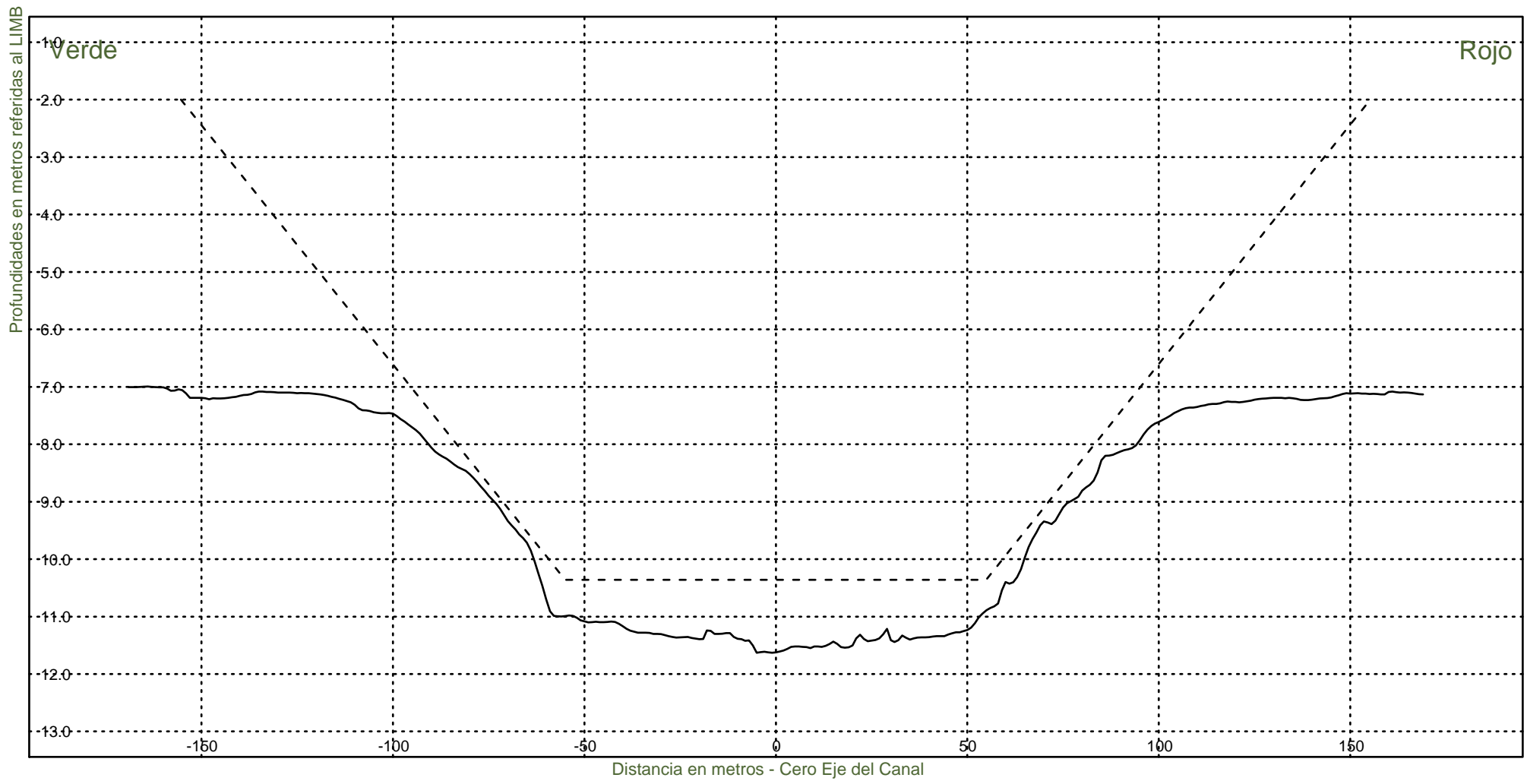
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



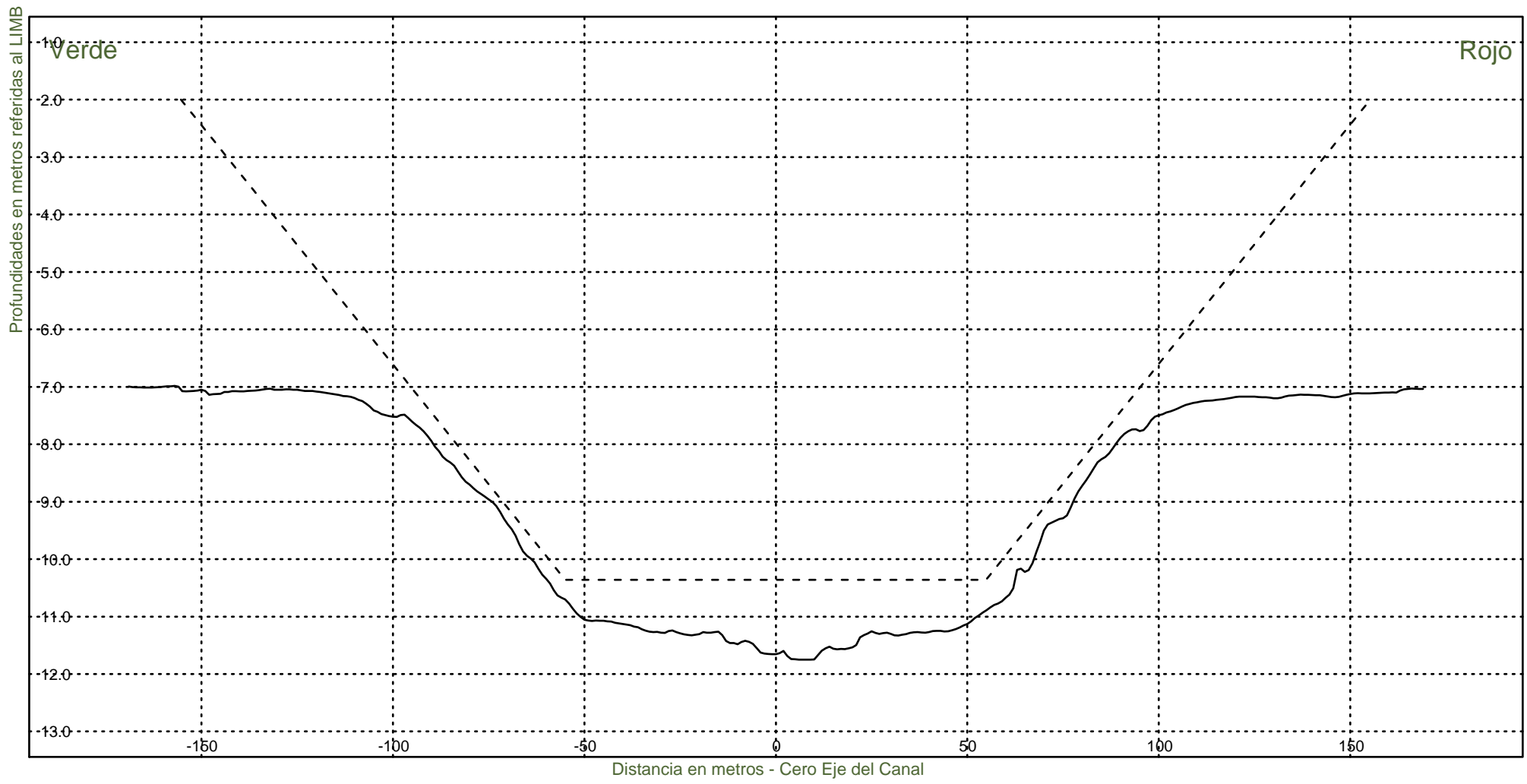
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



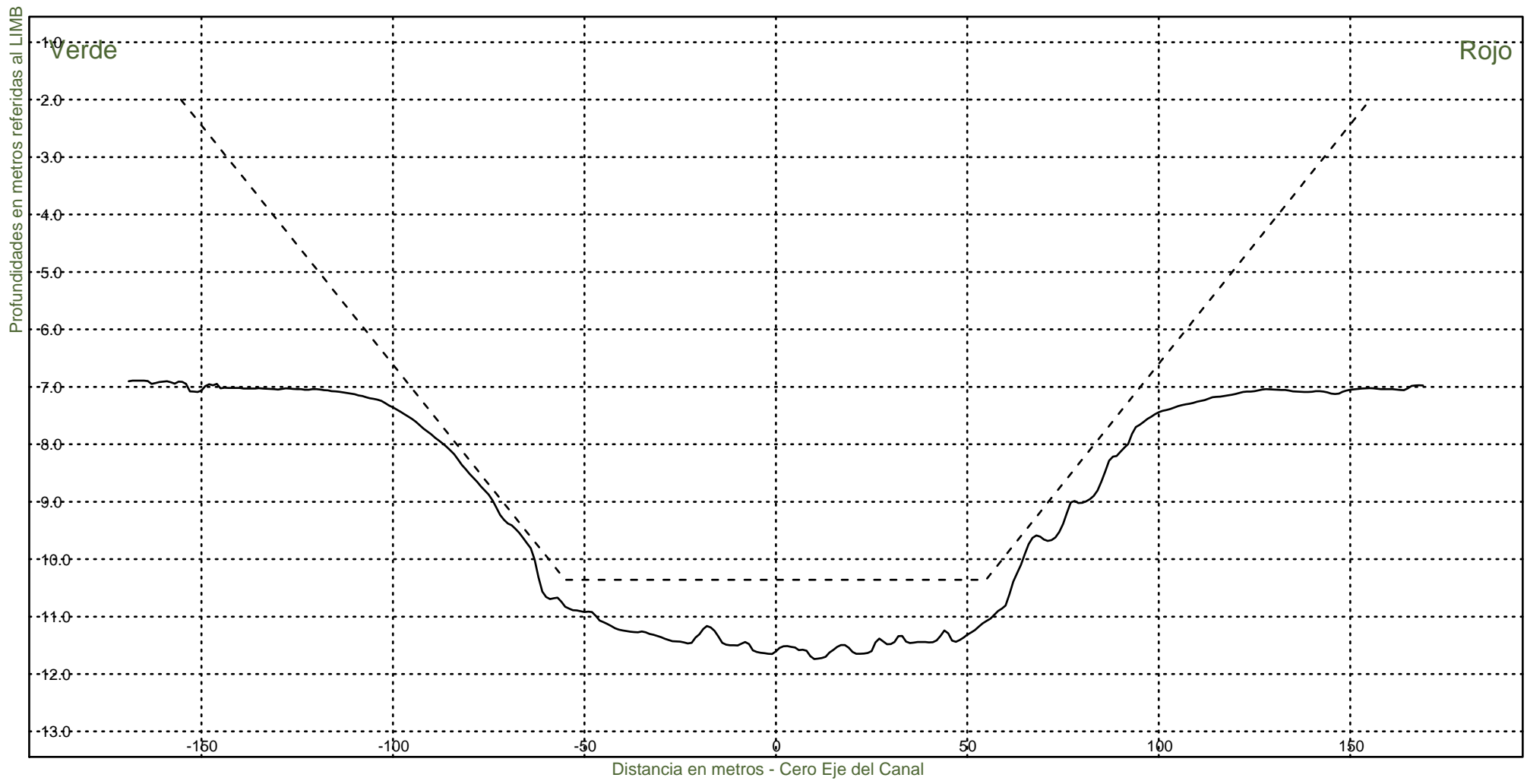
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



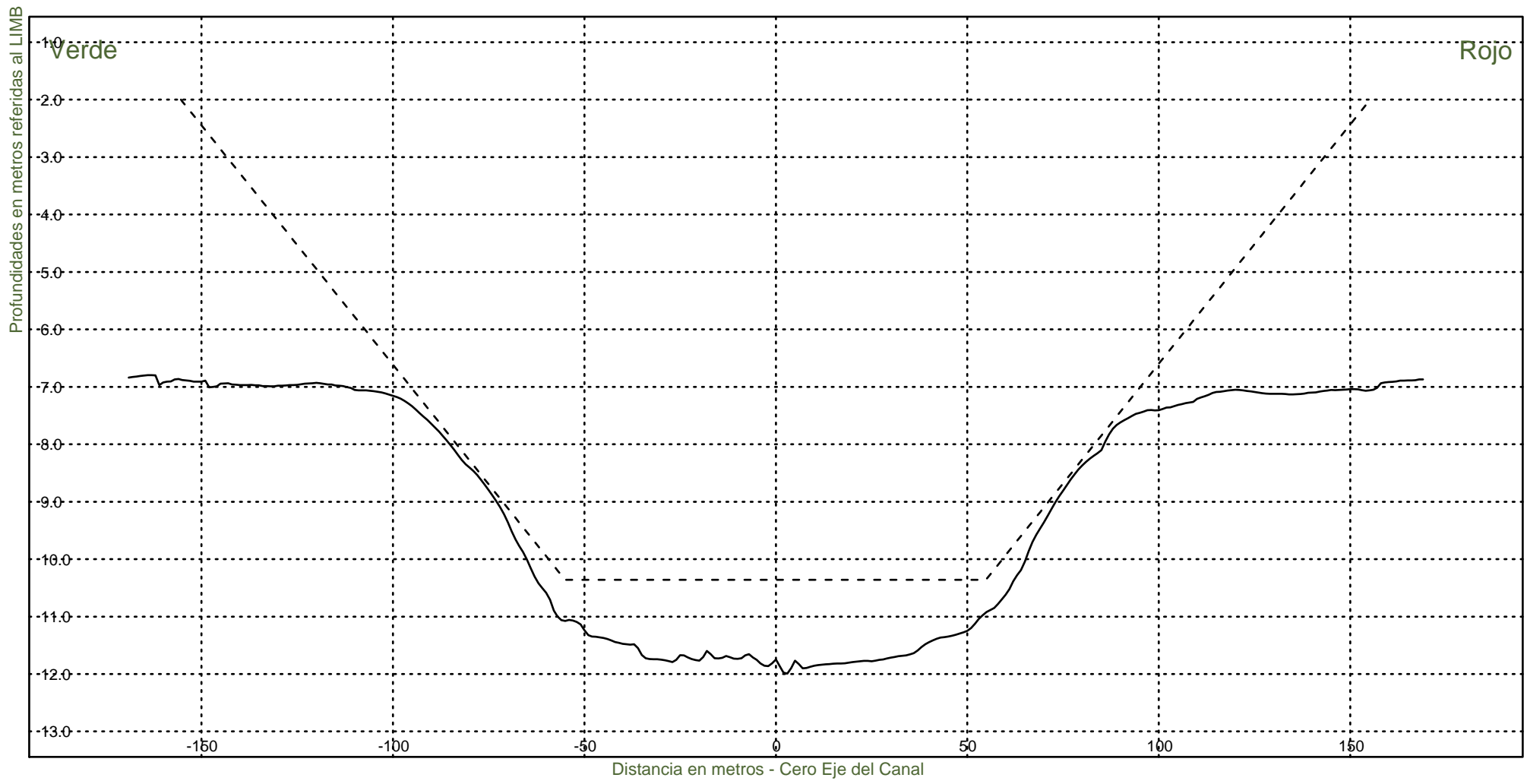
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



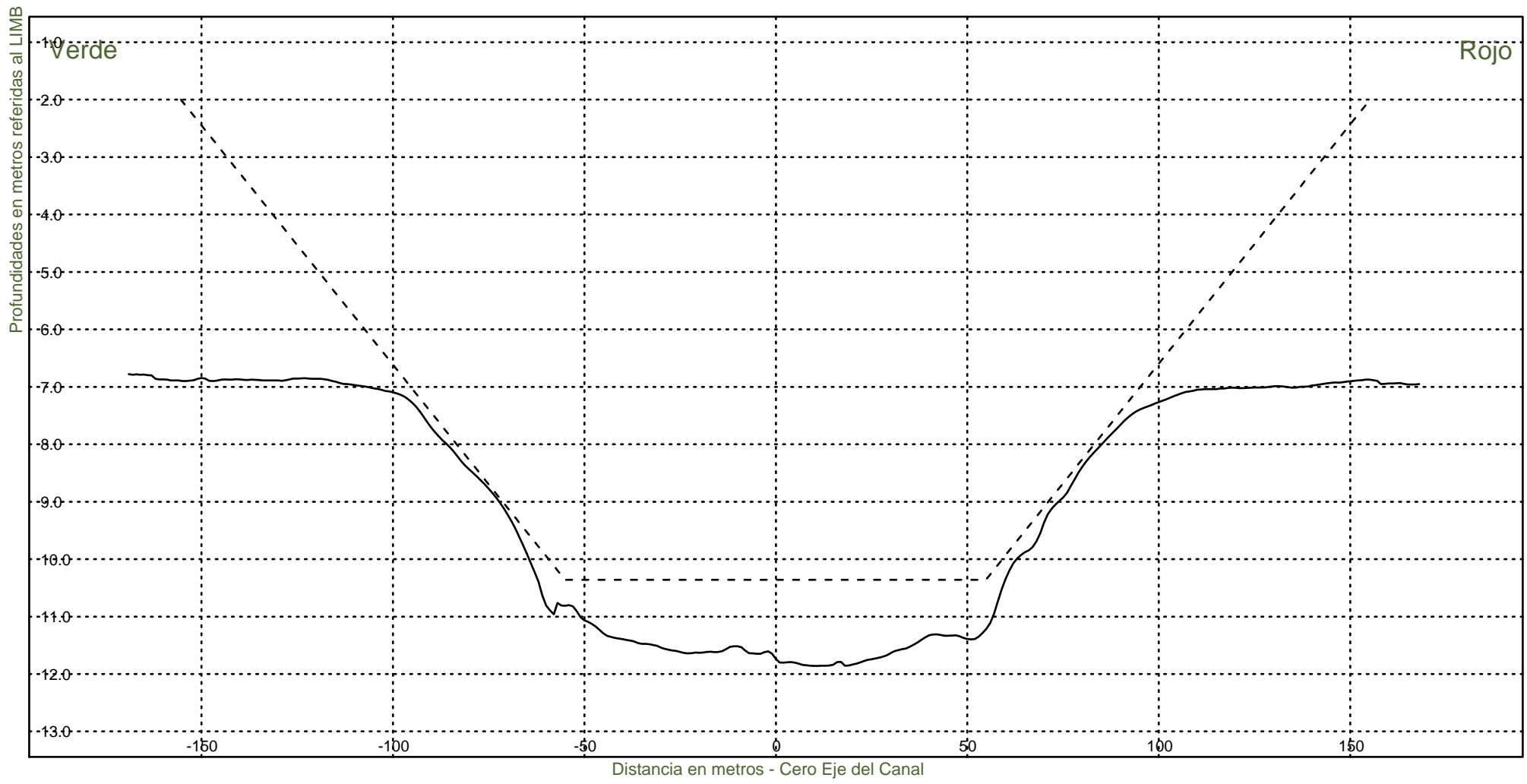
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



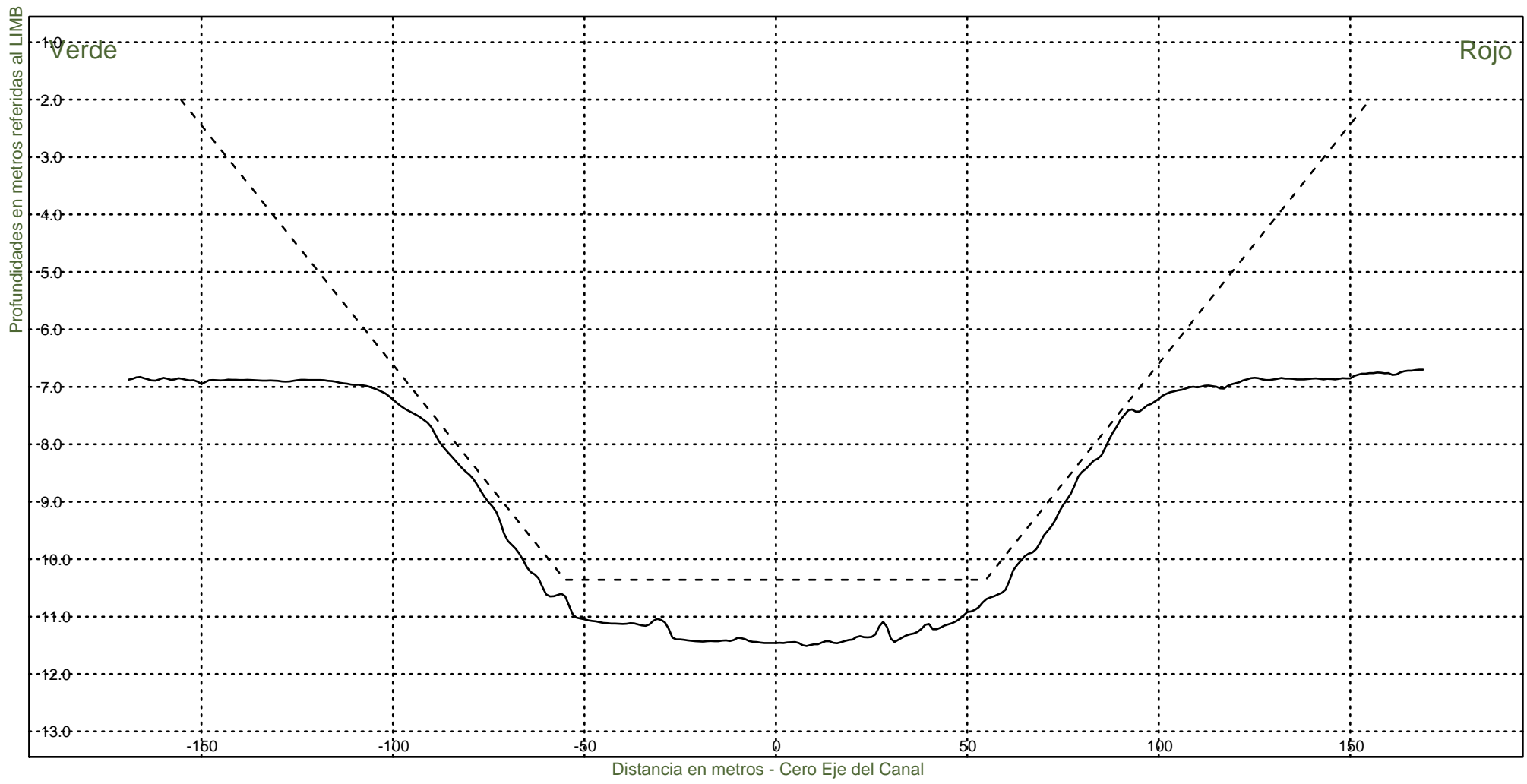
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



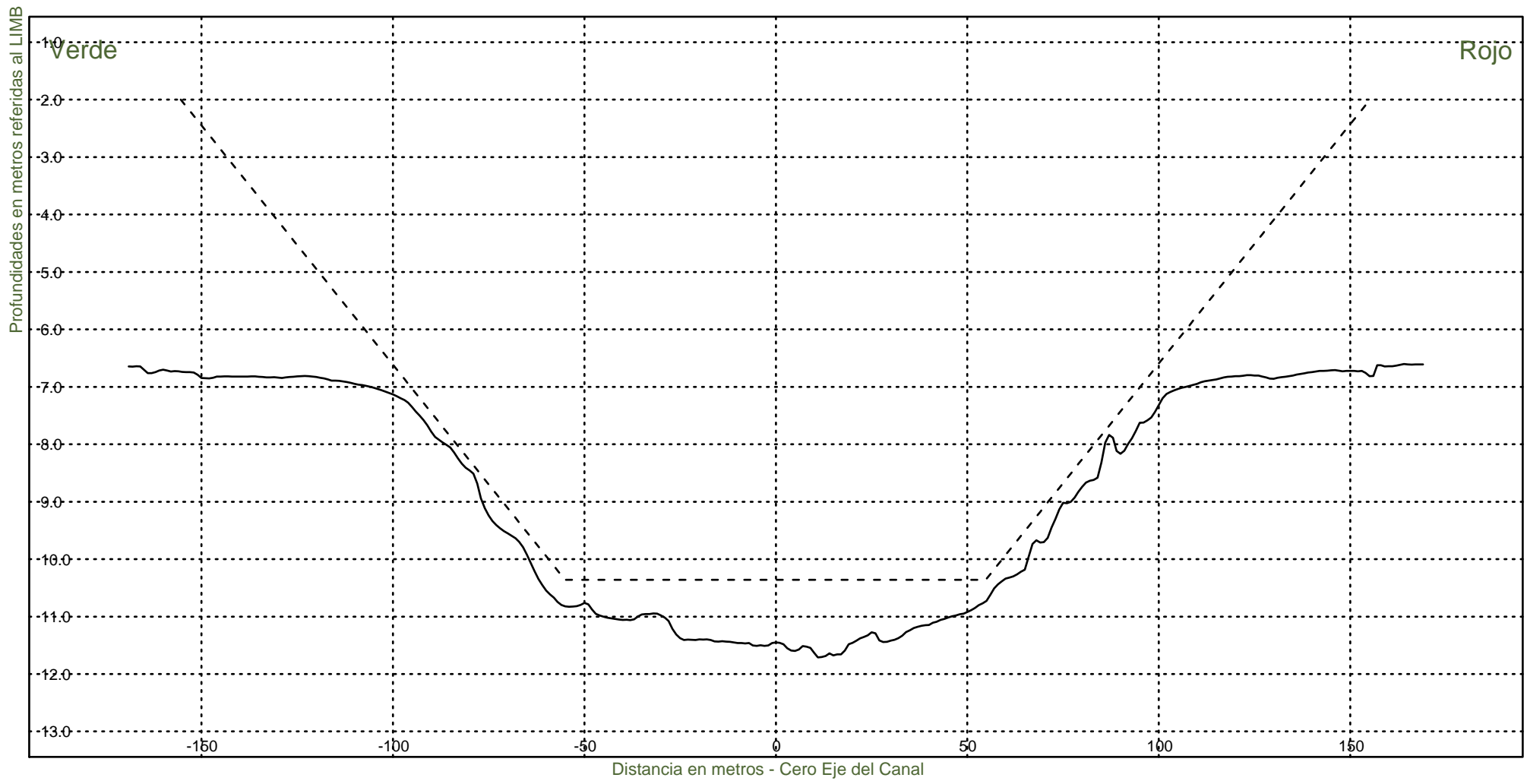
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



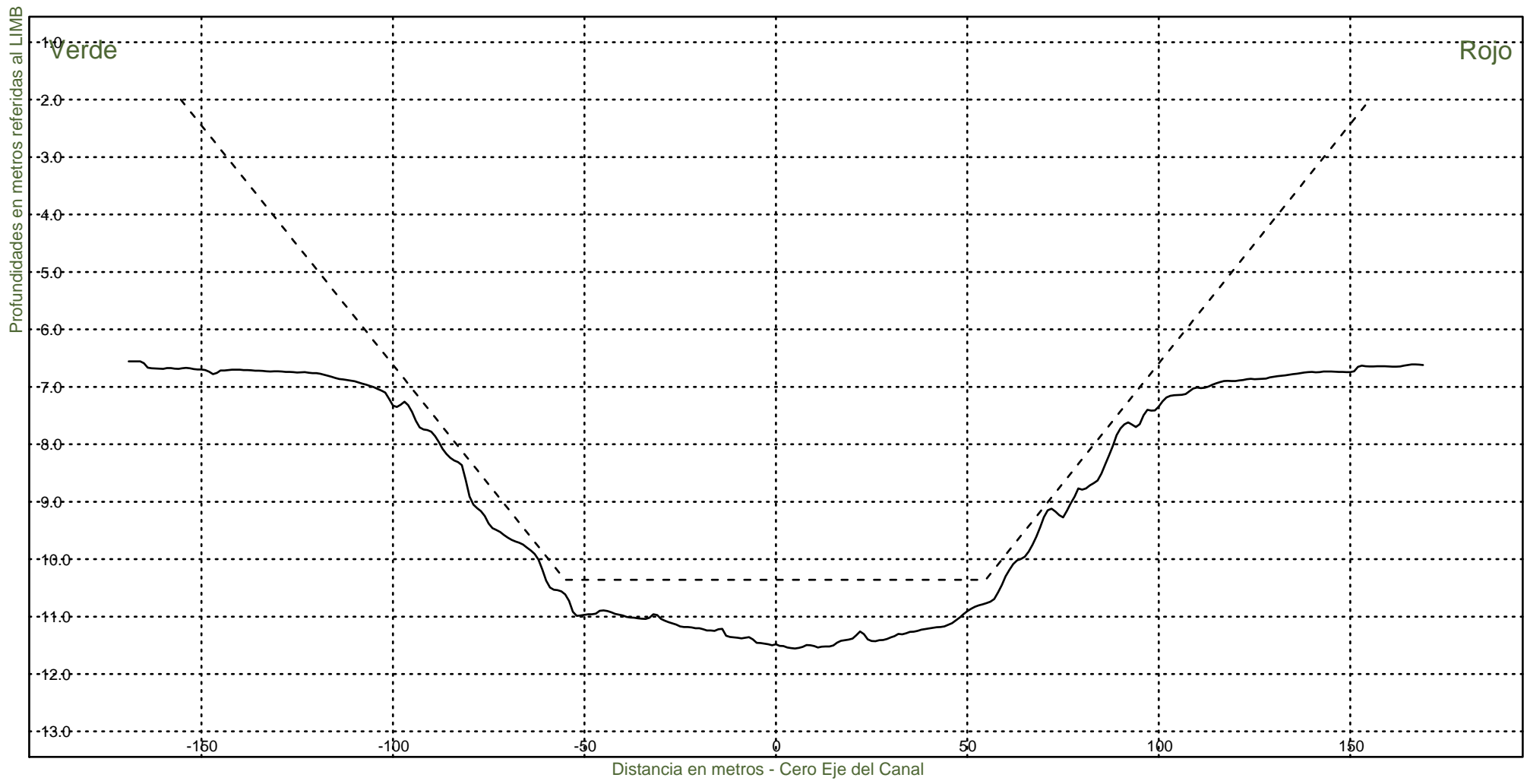
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



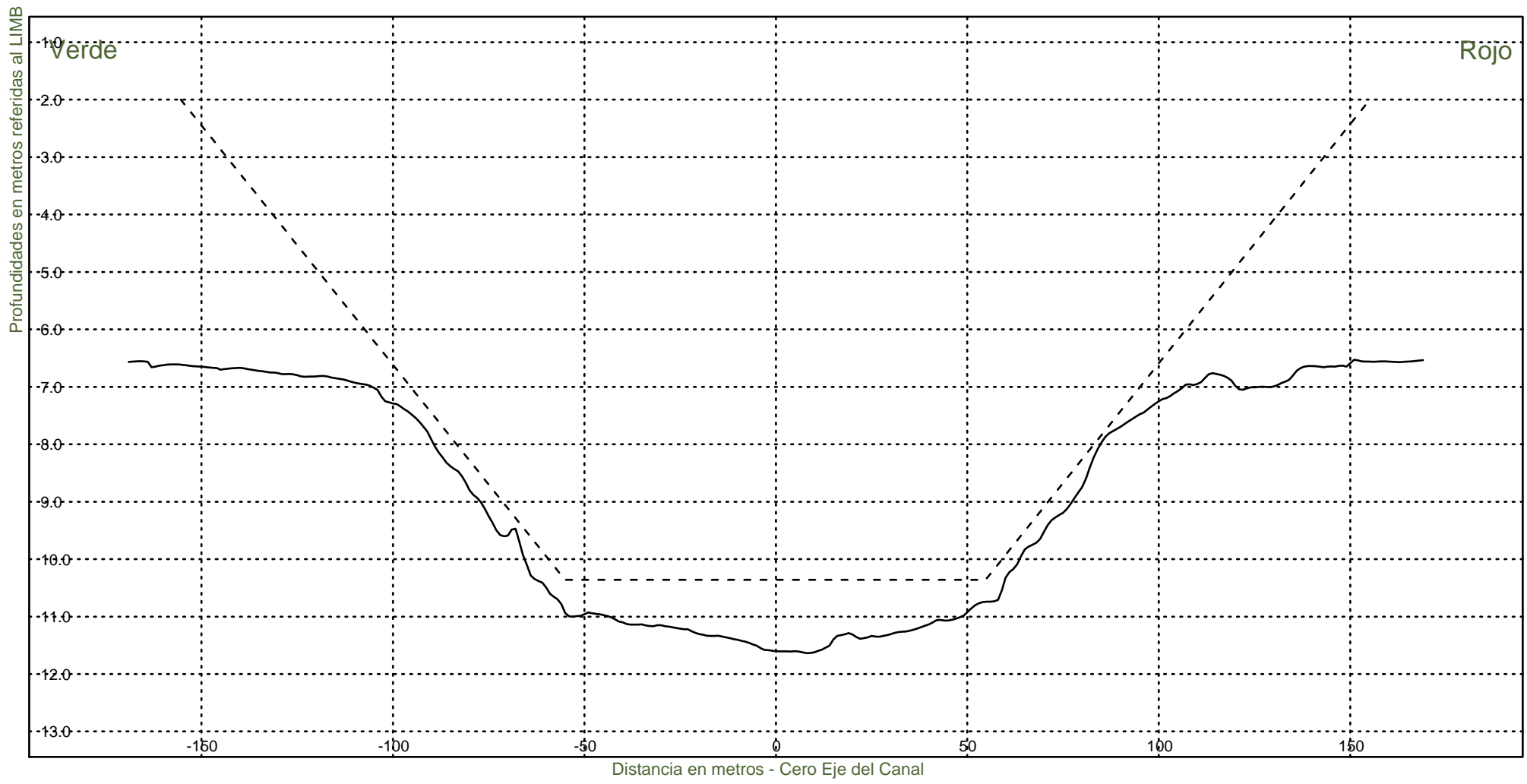
Consortio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



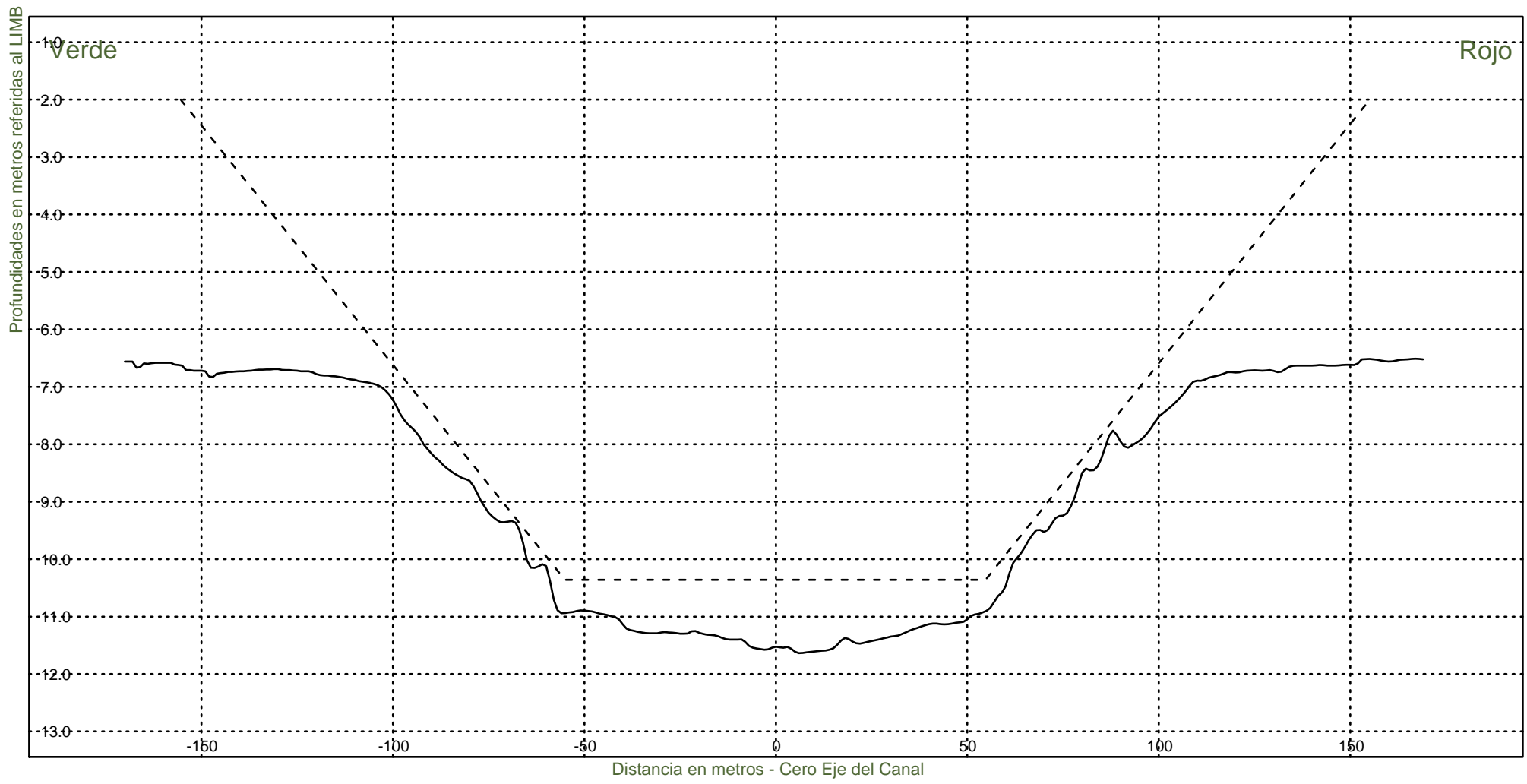
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



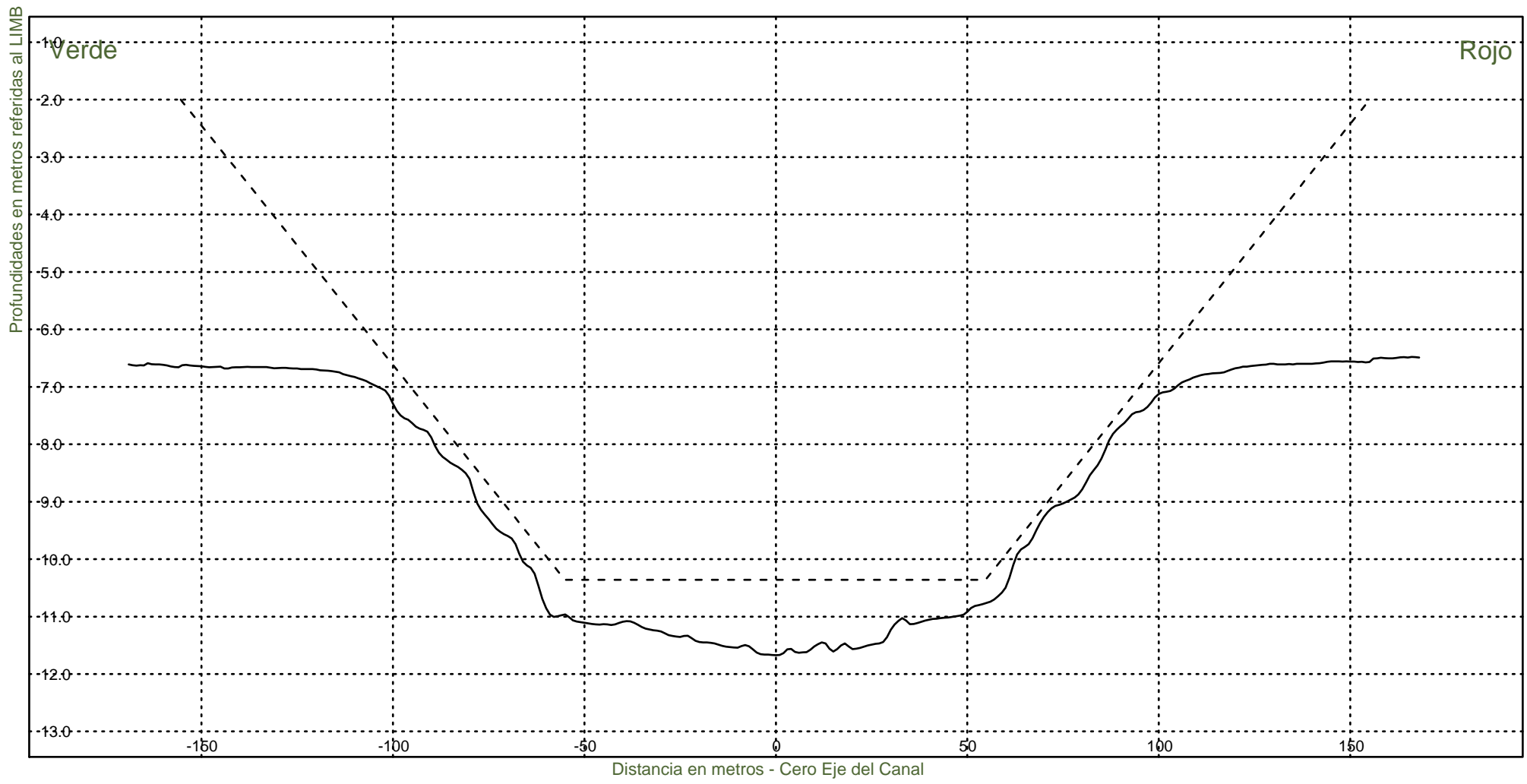
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



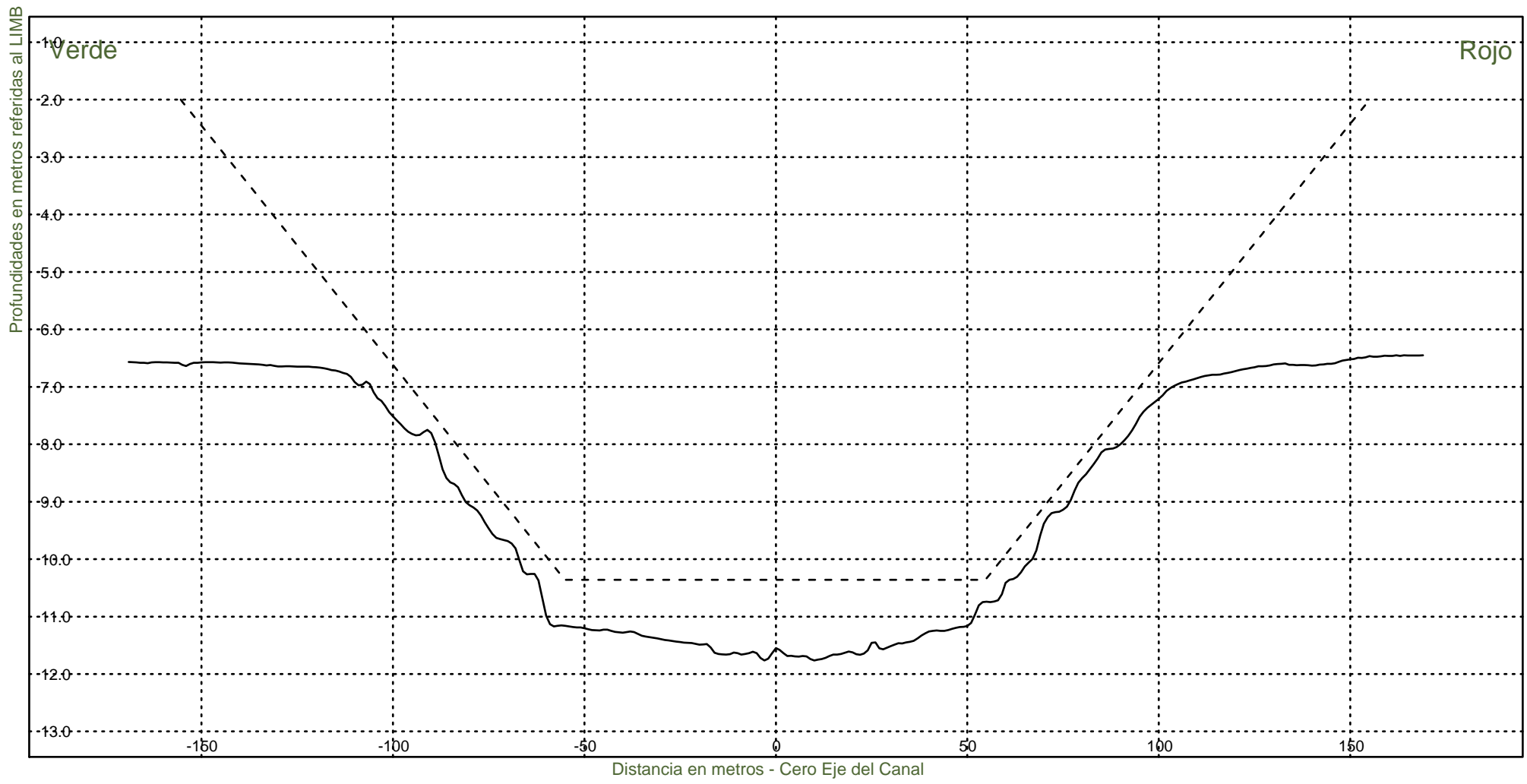
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

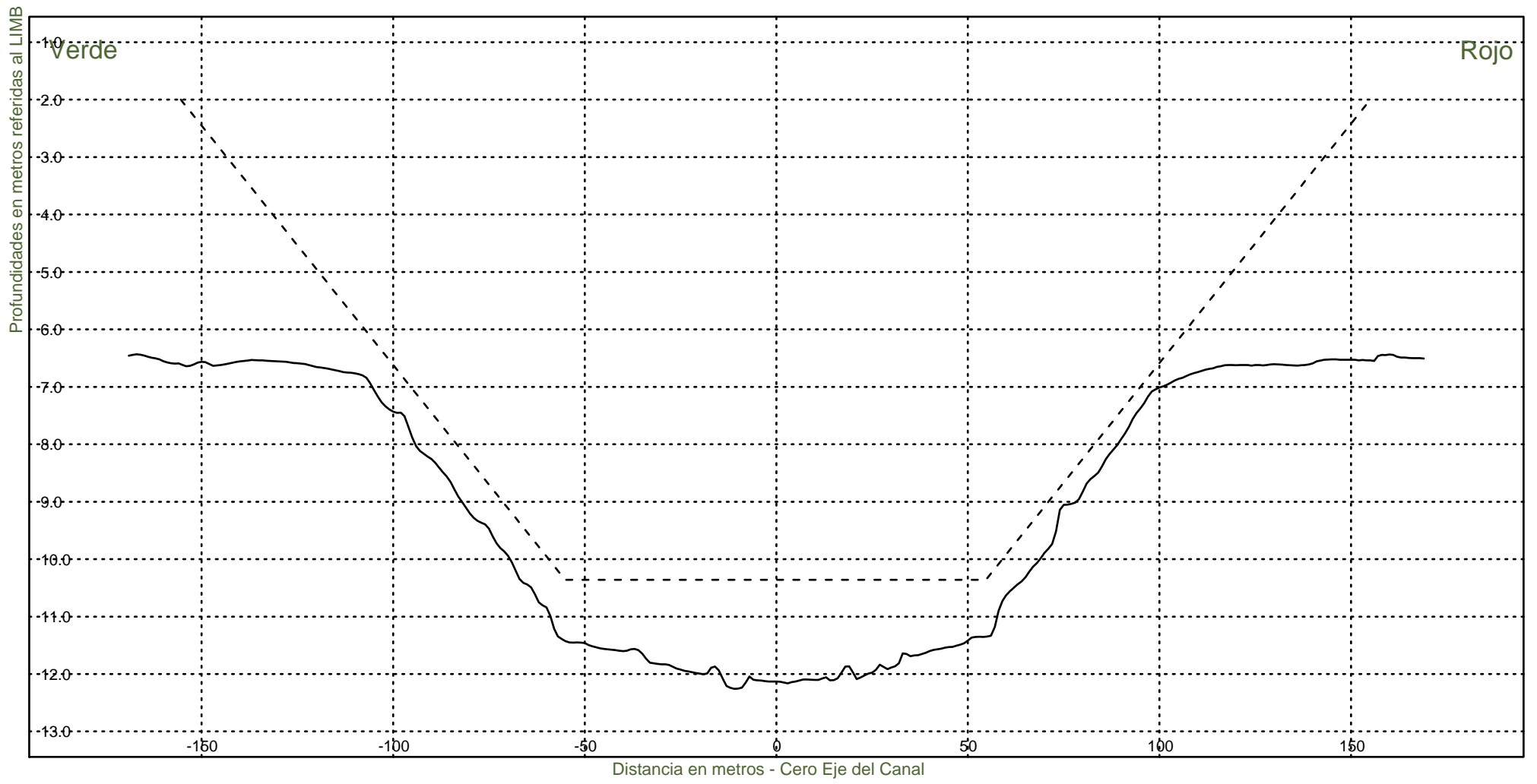
----- : Teorico 34 pies
————— : Batimetria Diciembre 2025

Area Canal, KM 39.6-67.4

Hz 1: 1500

KM 45000

V 1: 100



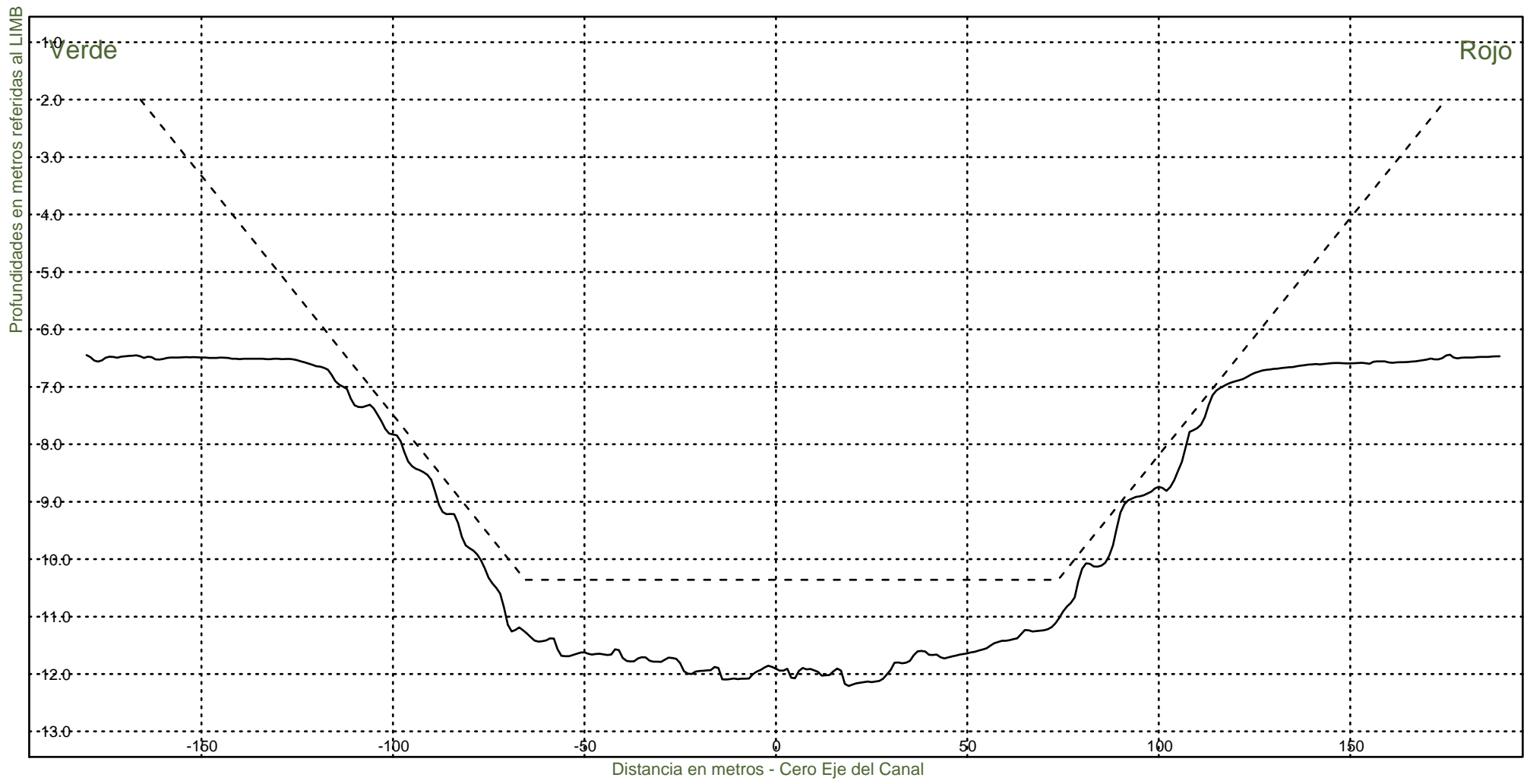
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



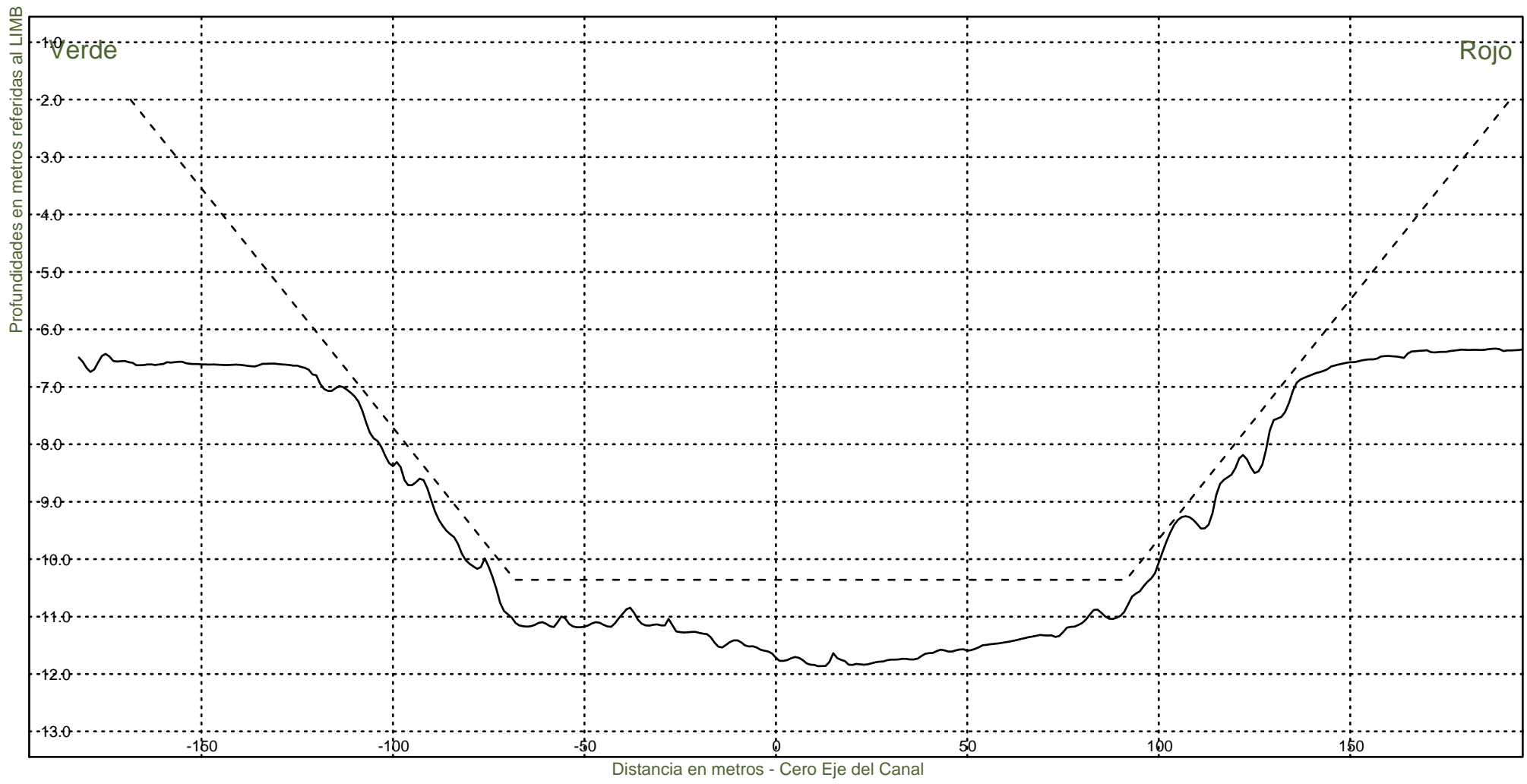
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



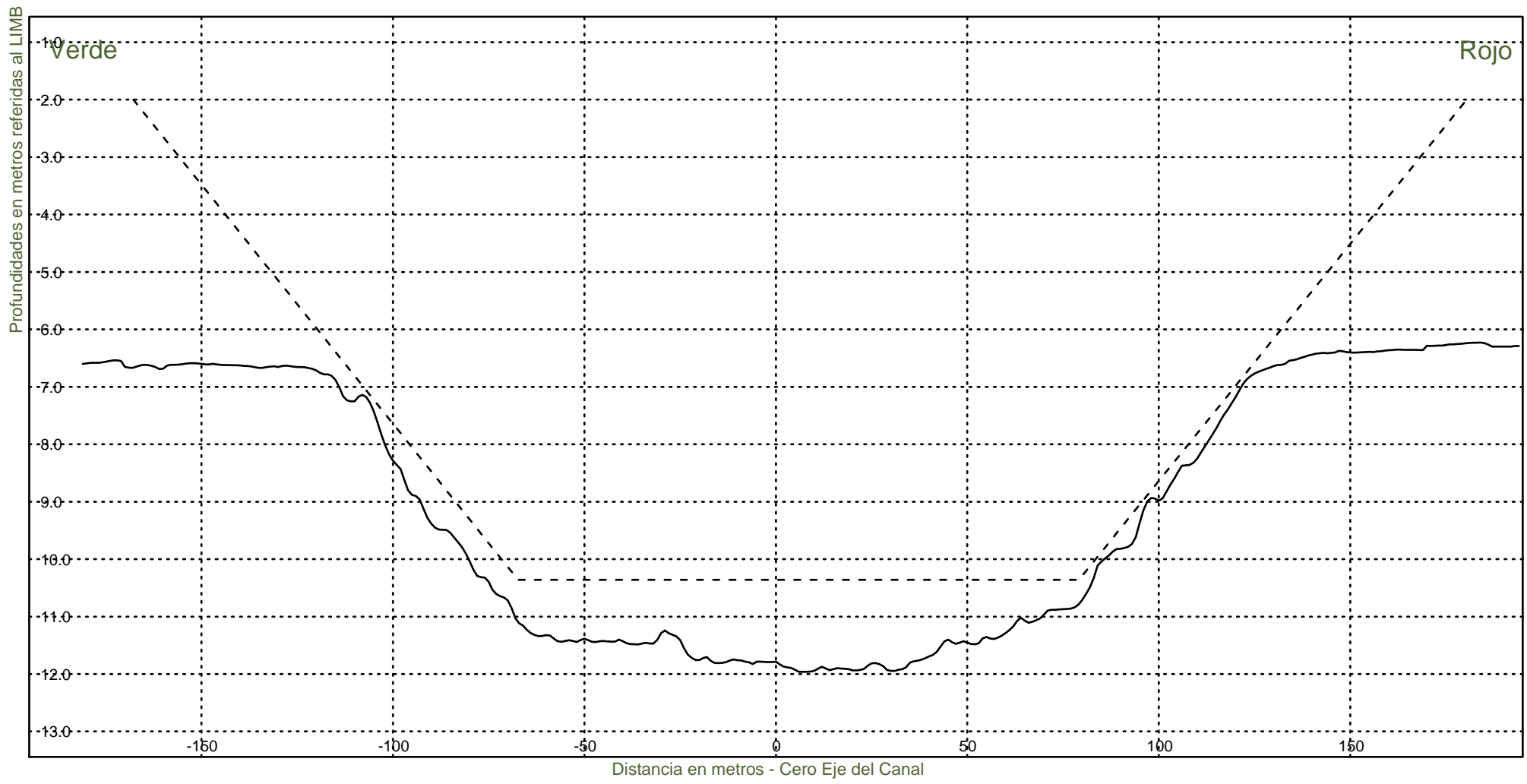
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



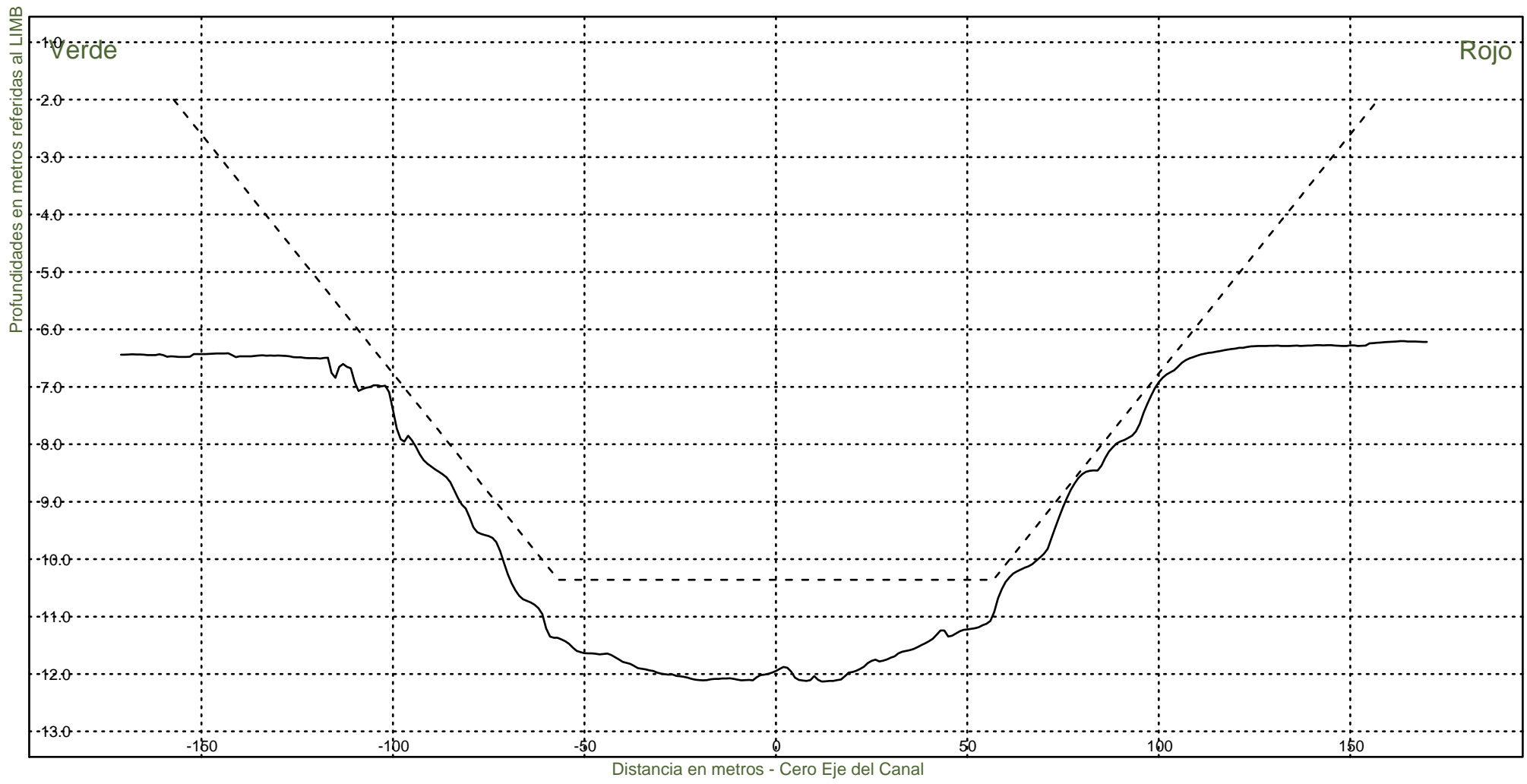
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



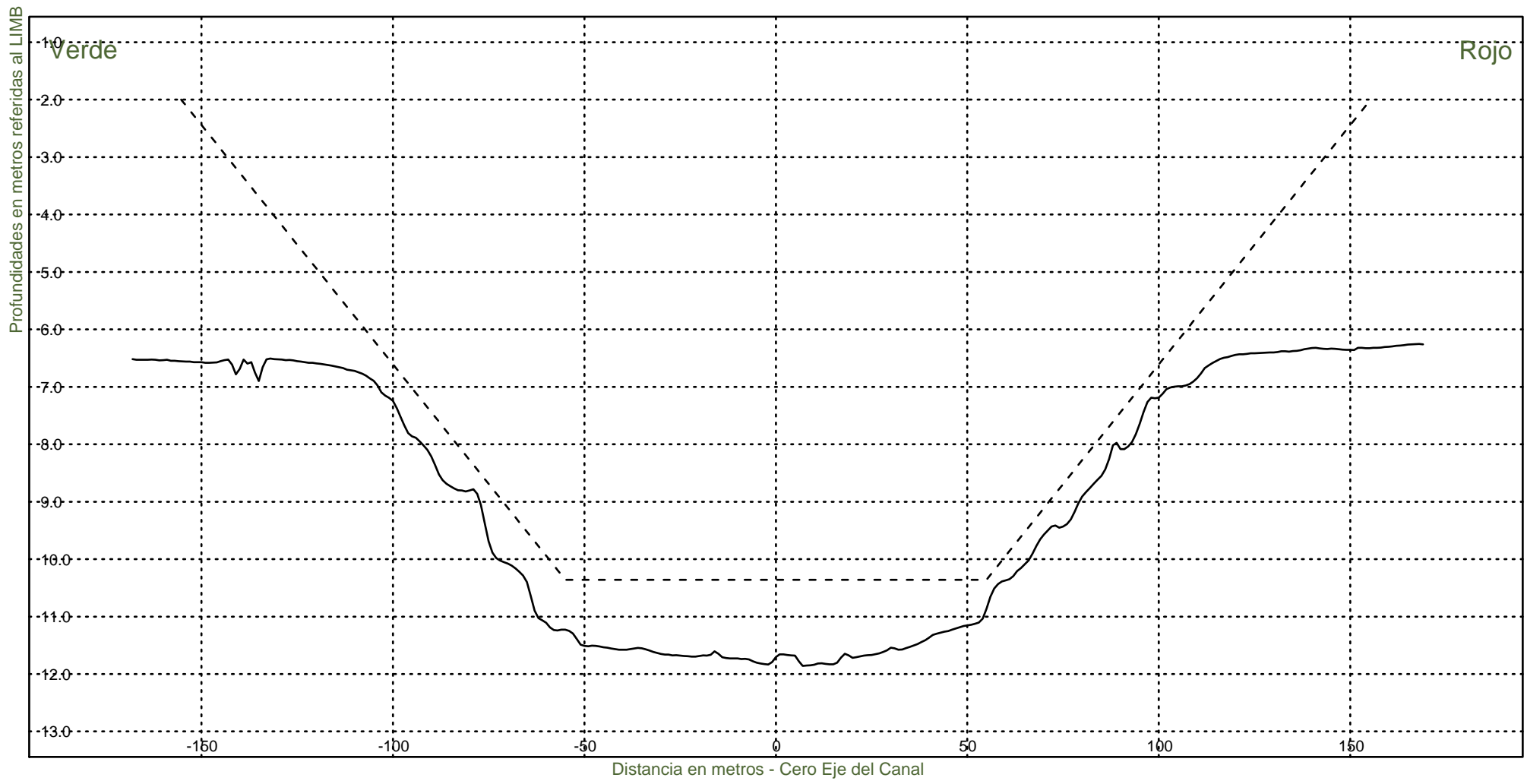
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



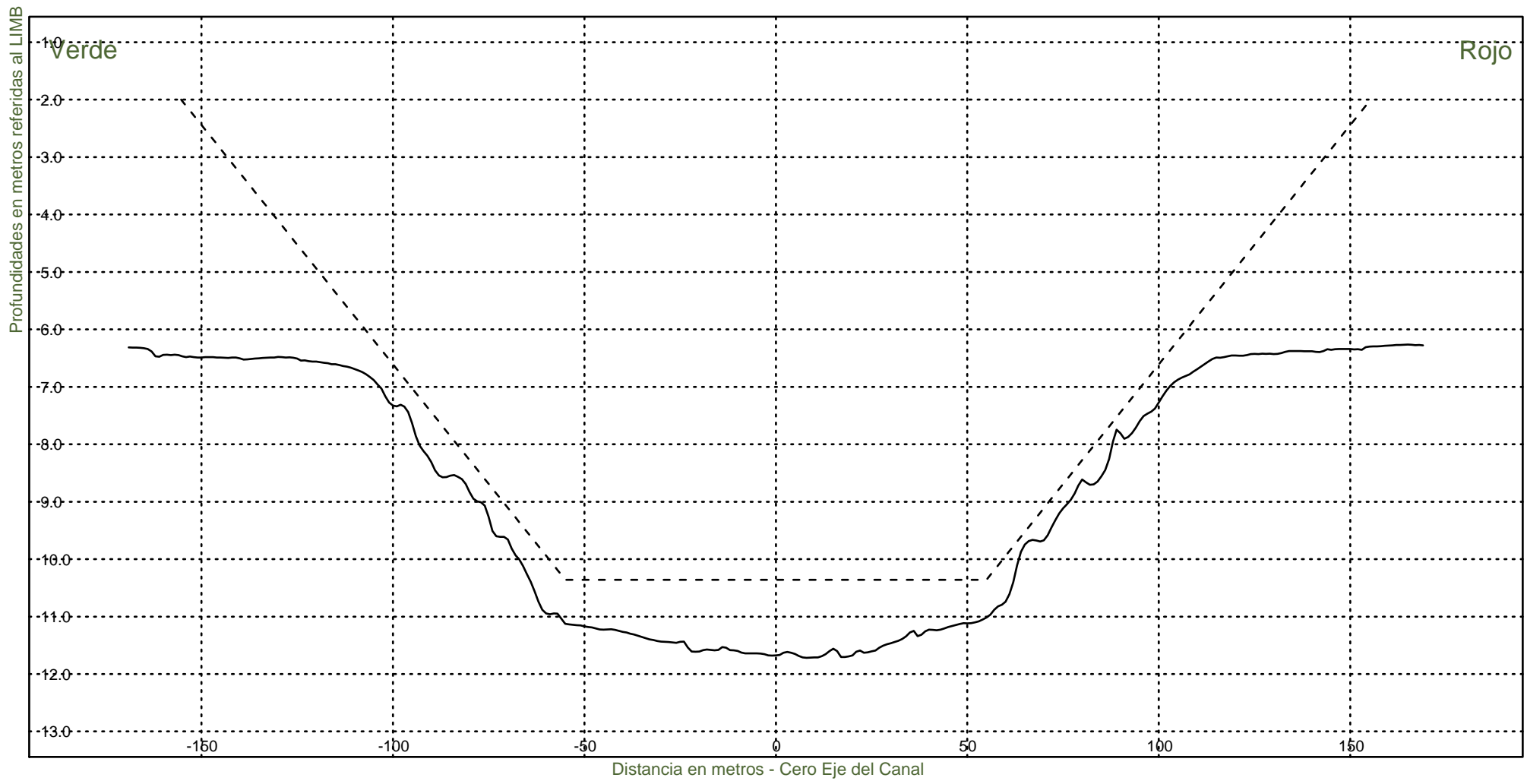
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



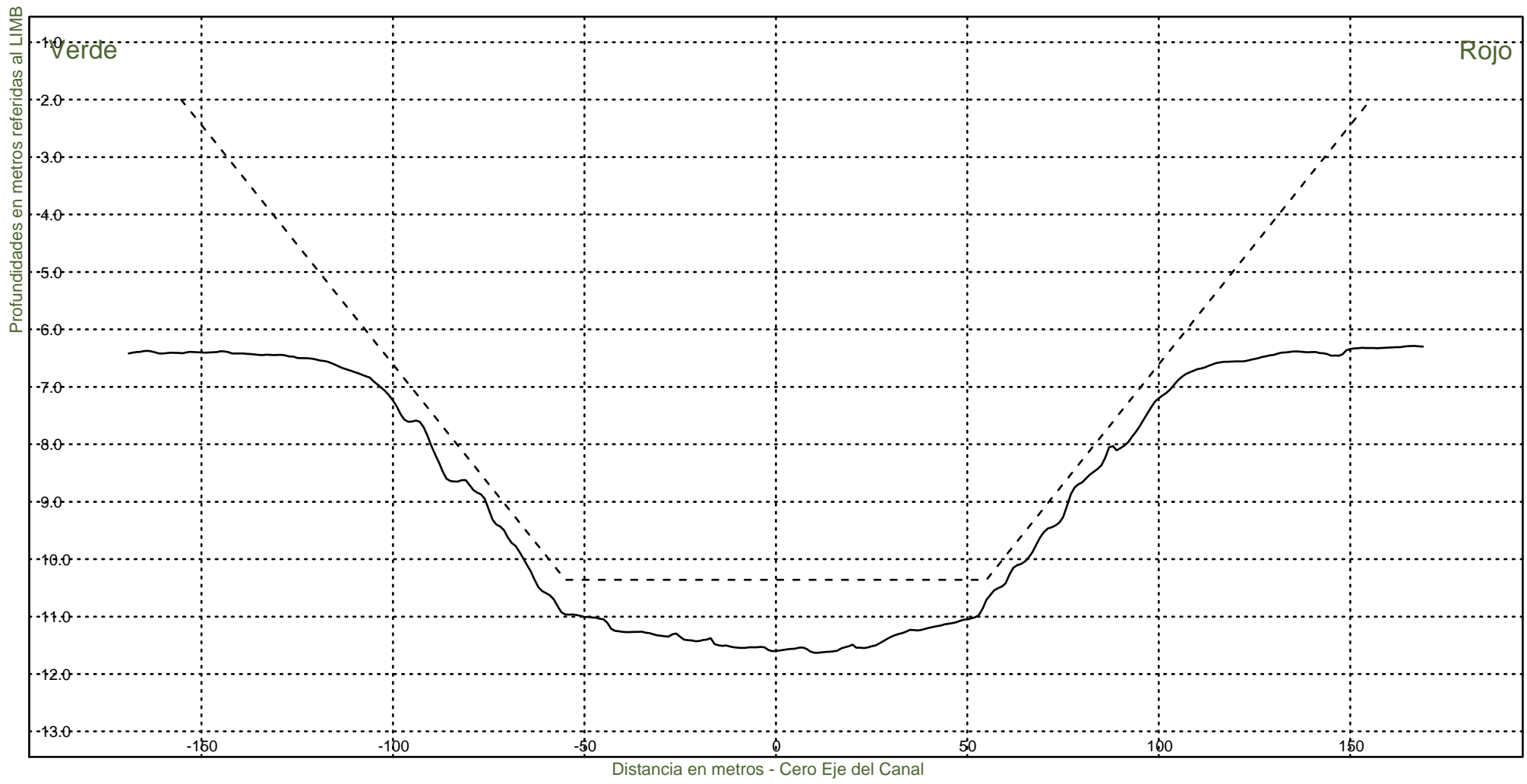
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



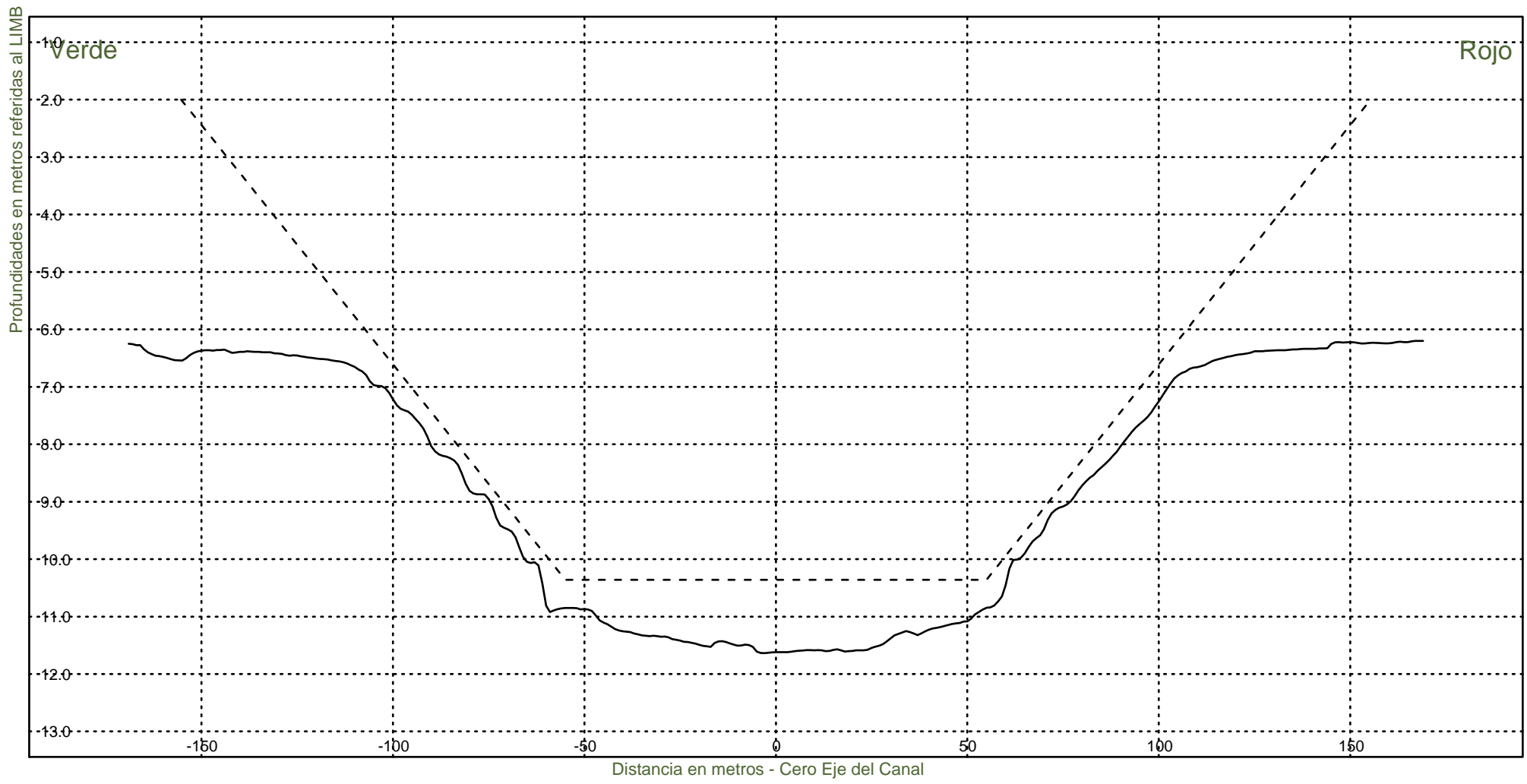
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



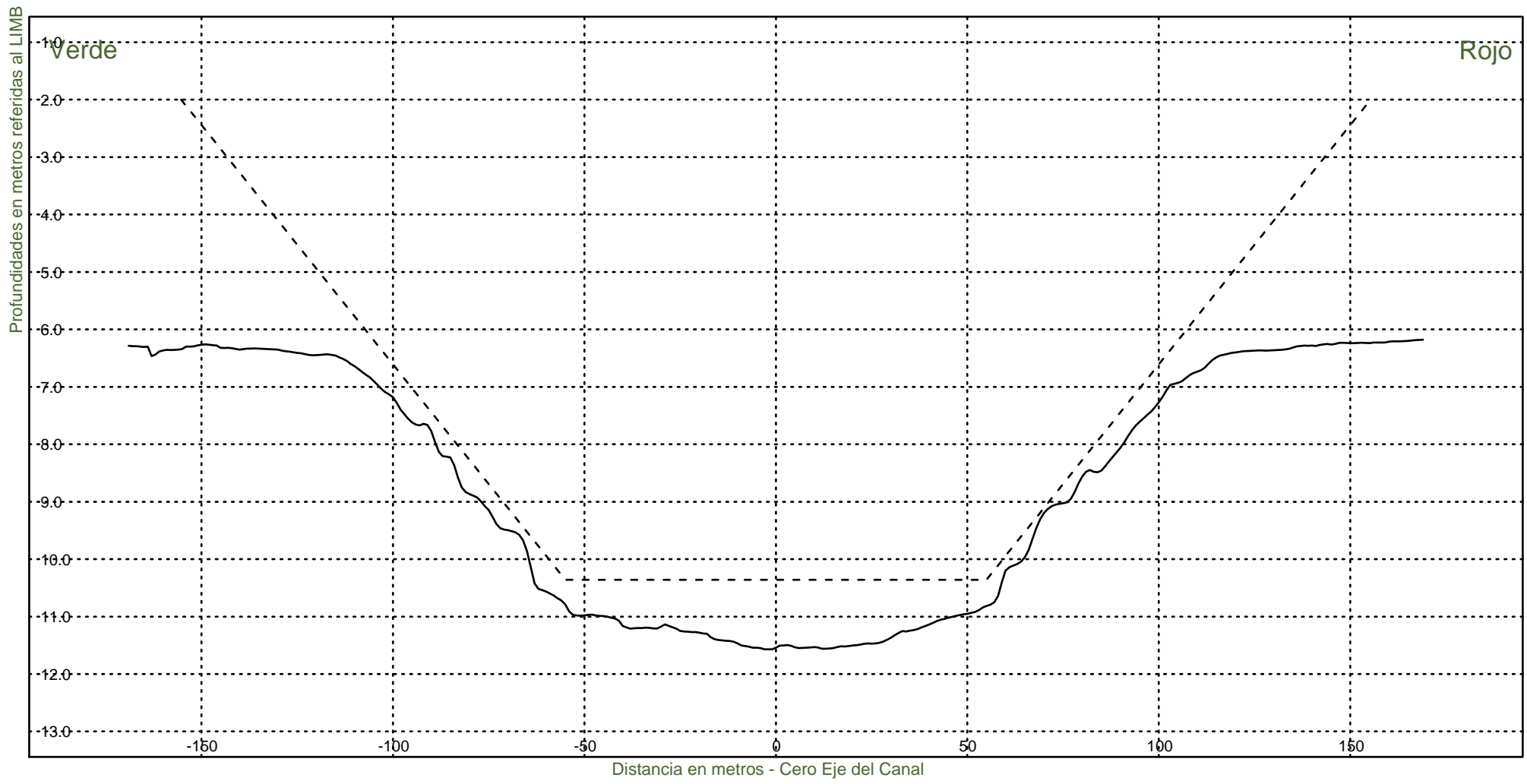
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



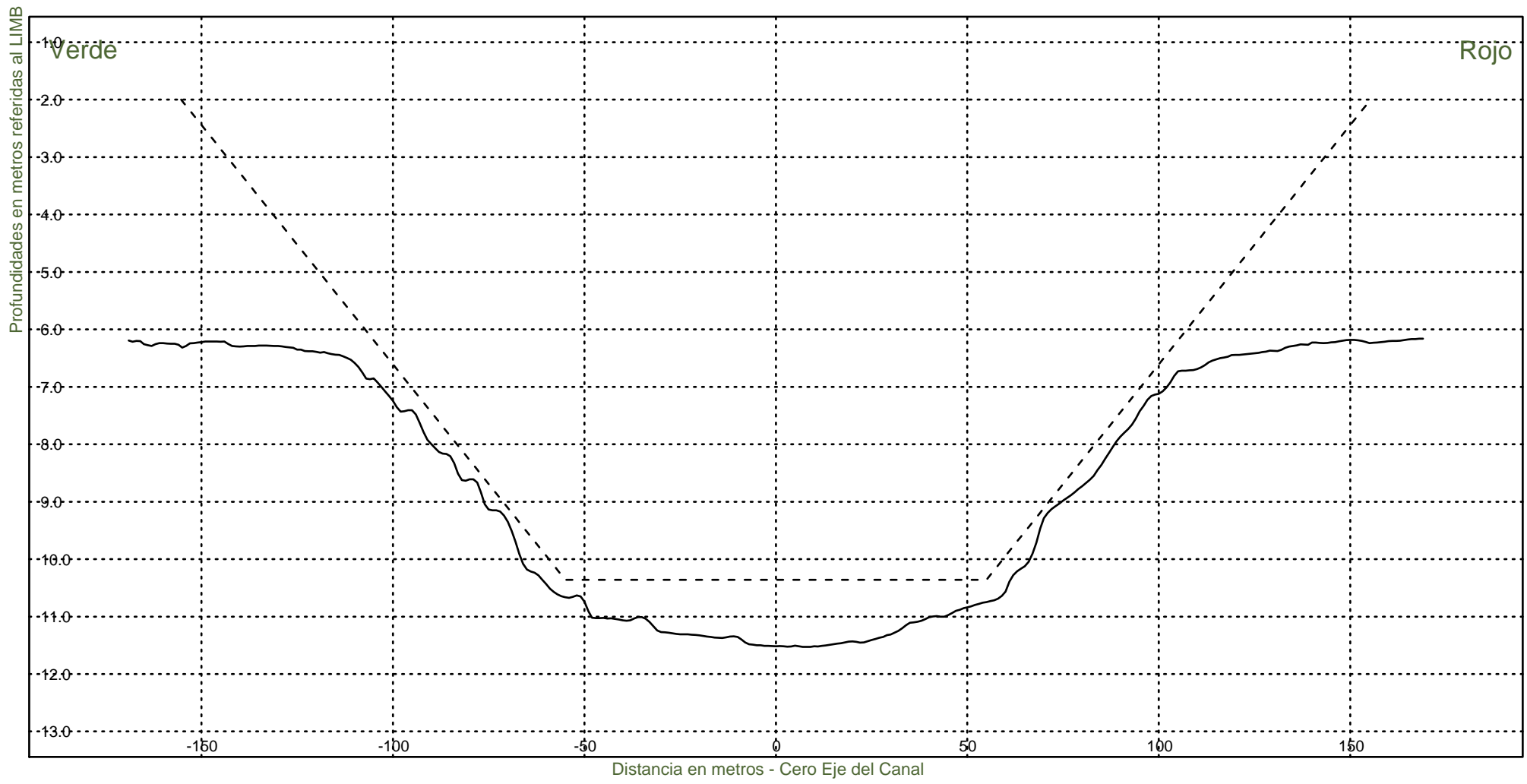
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



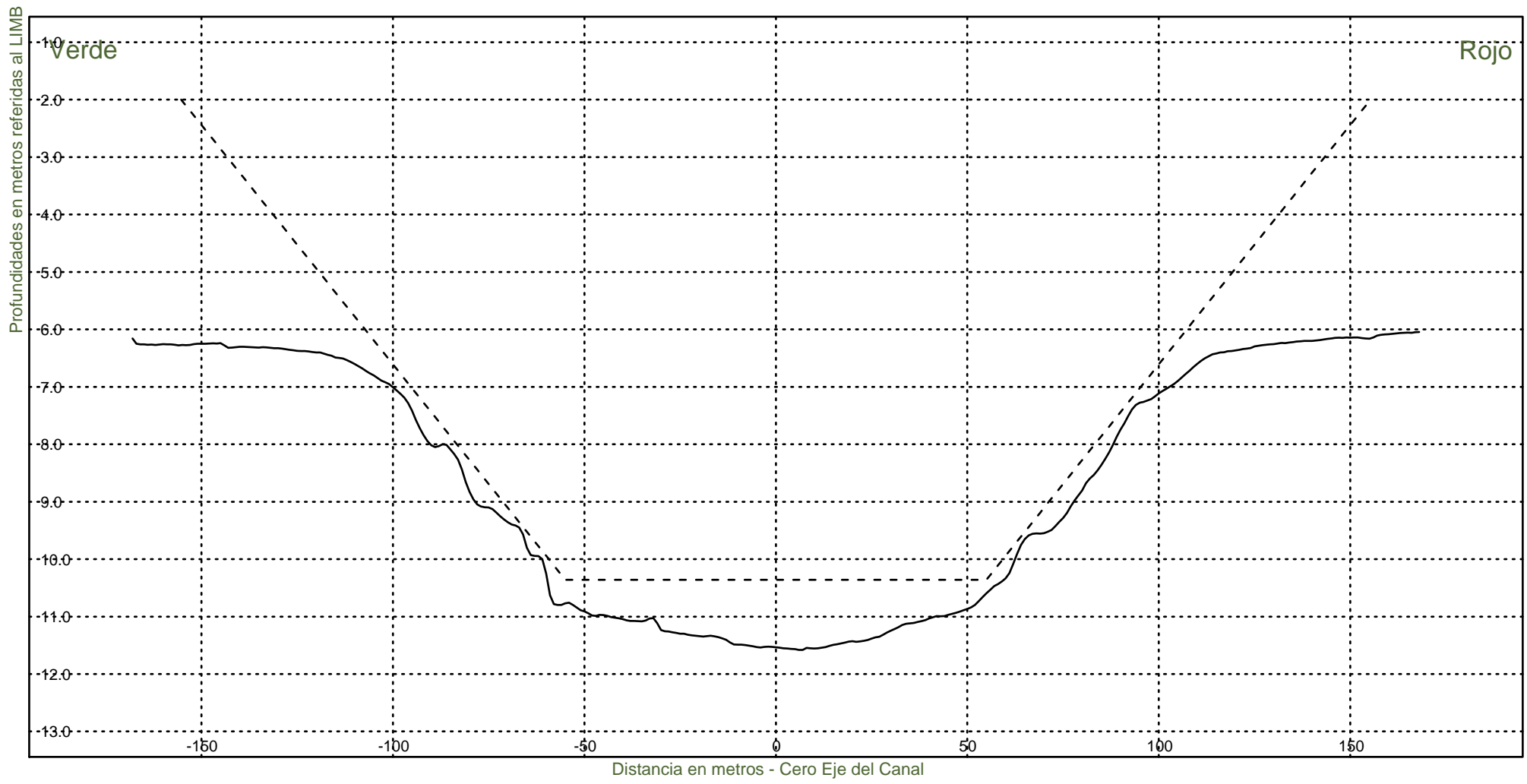
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 47200



Consorcio Boskalis - Dredging International

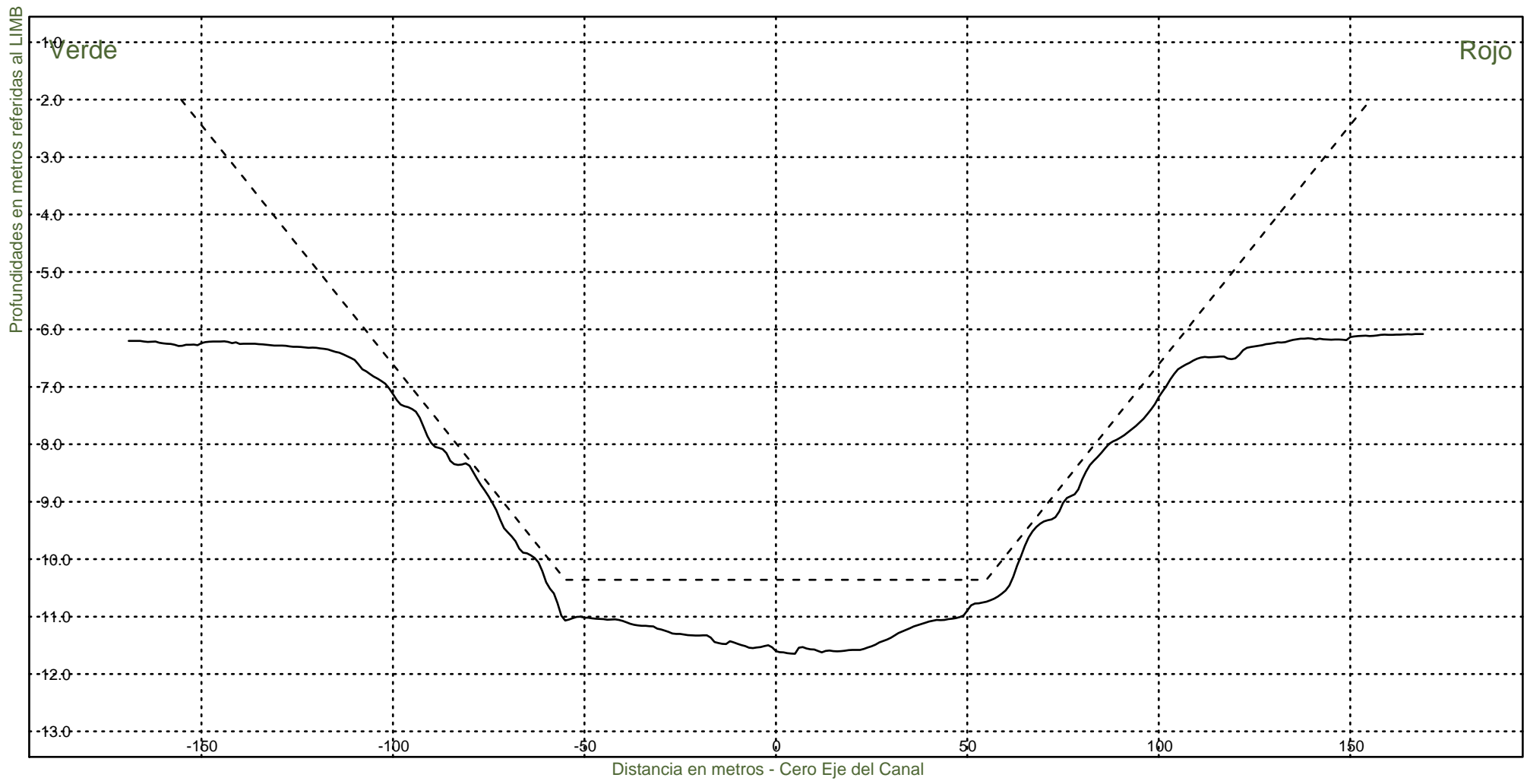

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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

KM 47400



Verde

Rojo

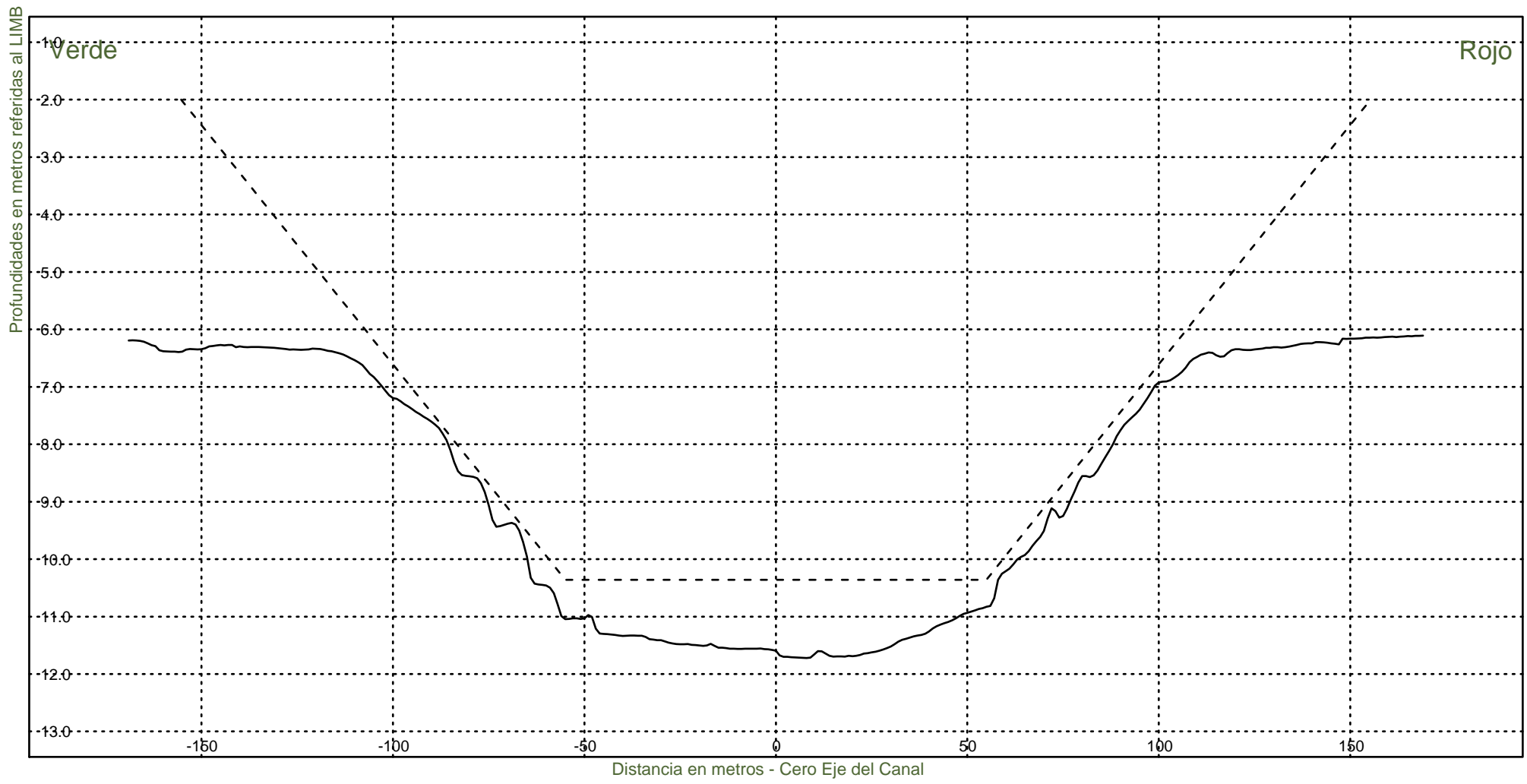
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



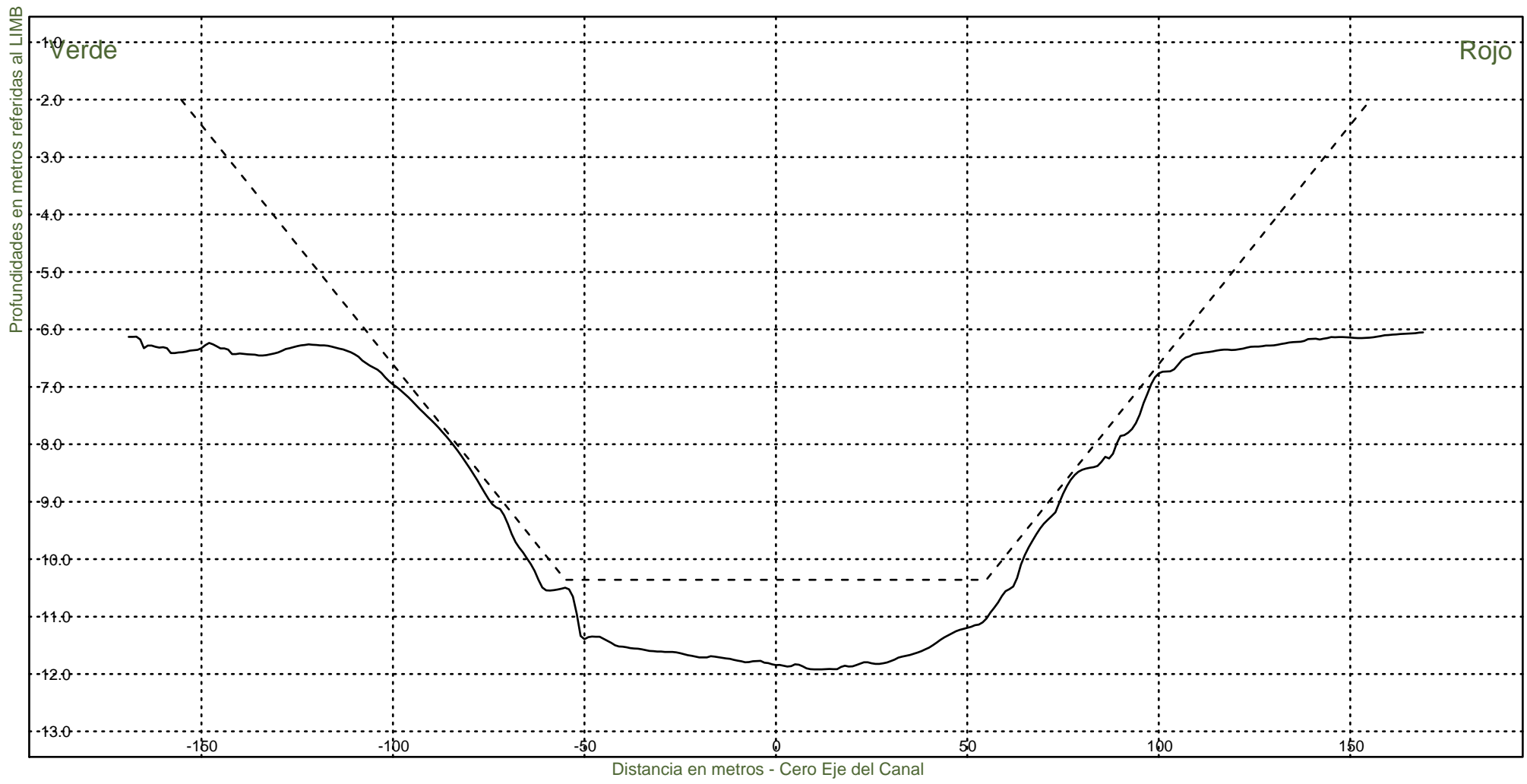
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



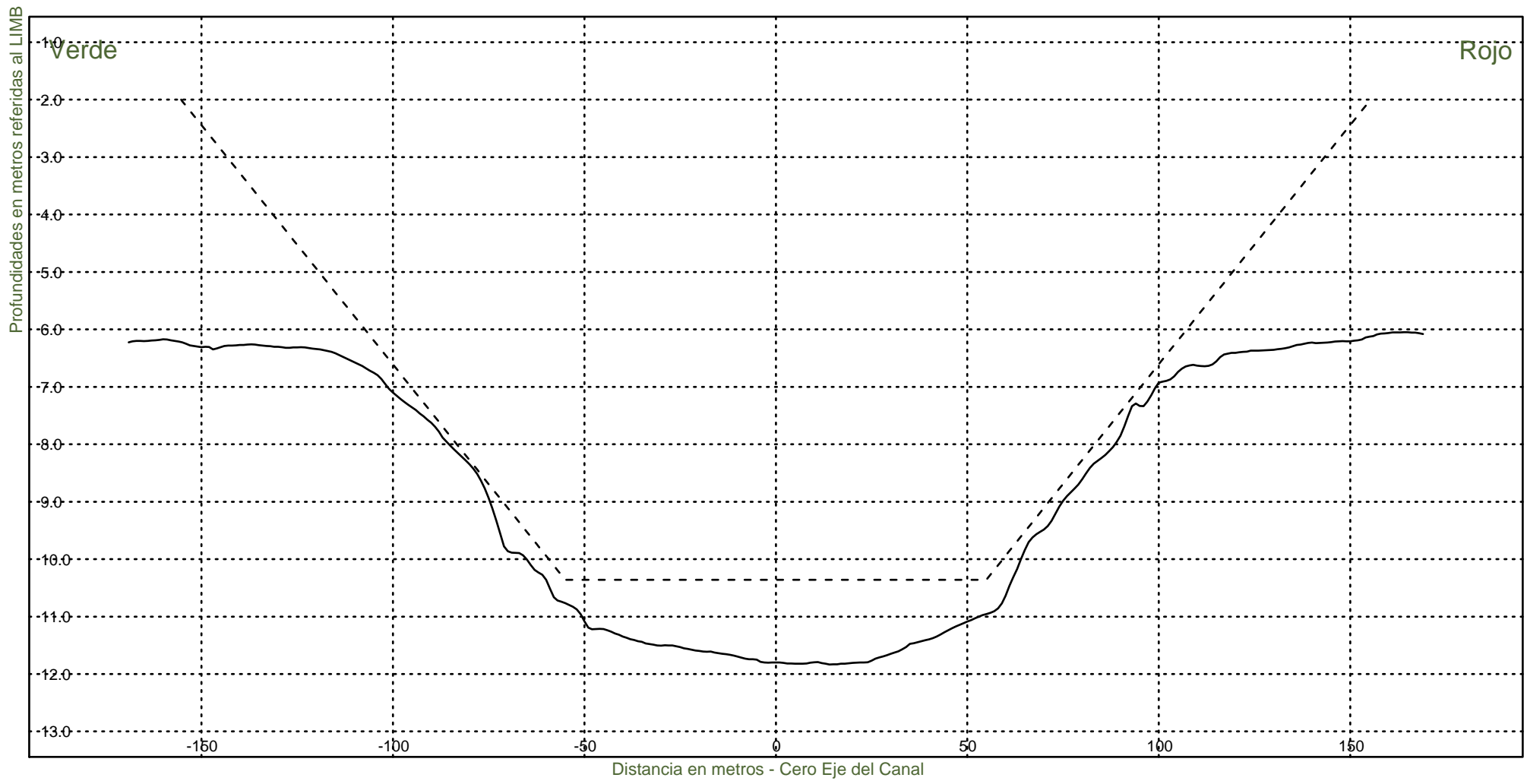
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



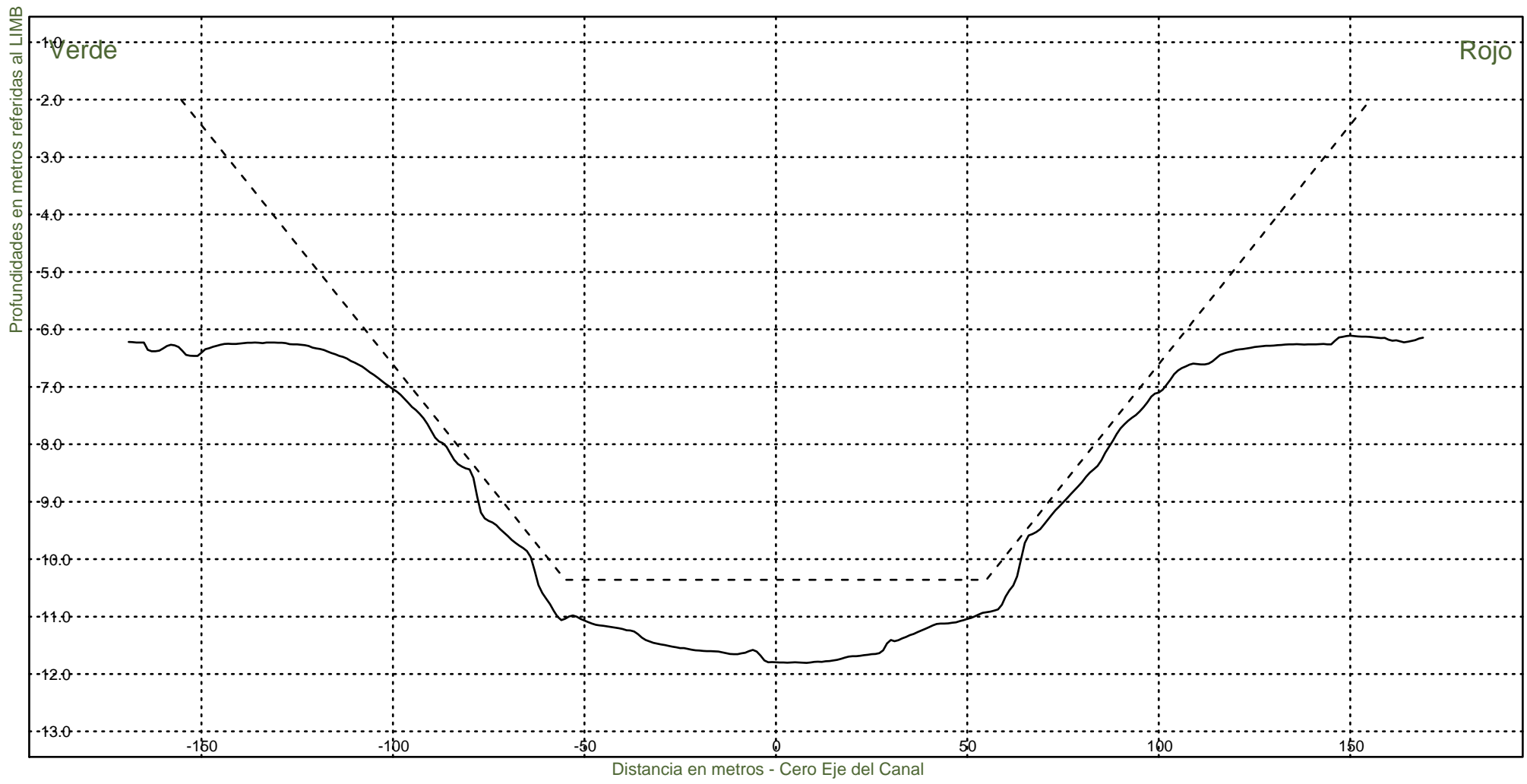
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



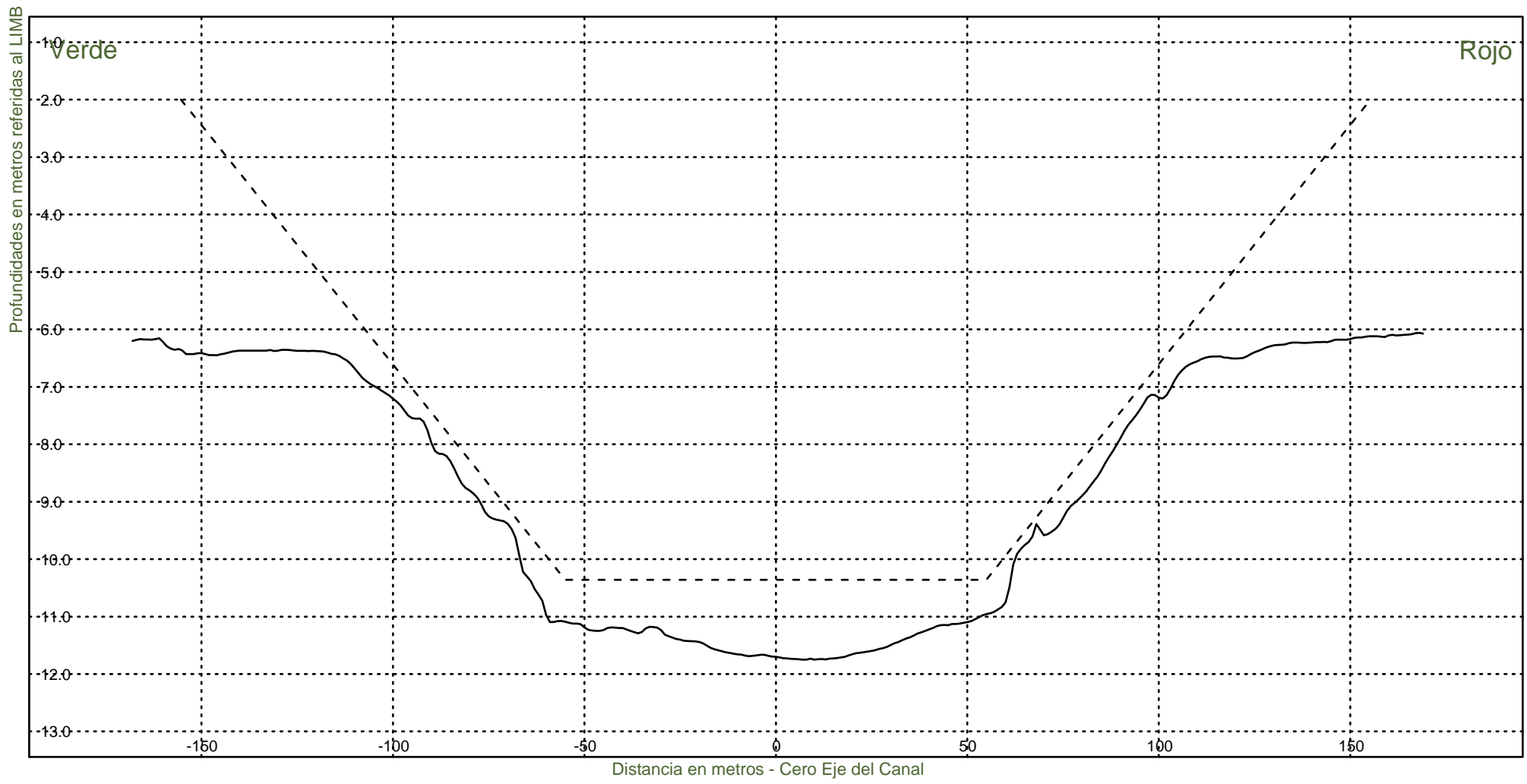
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



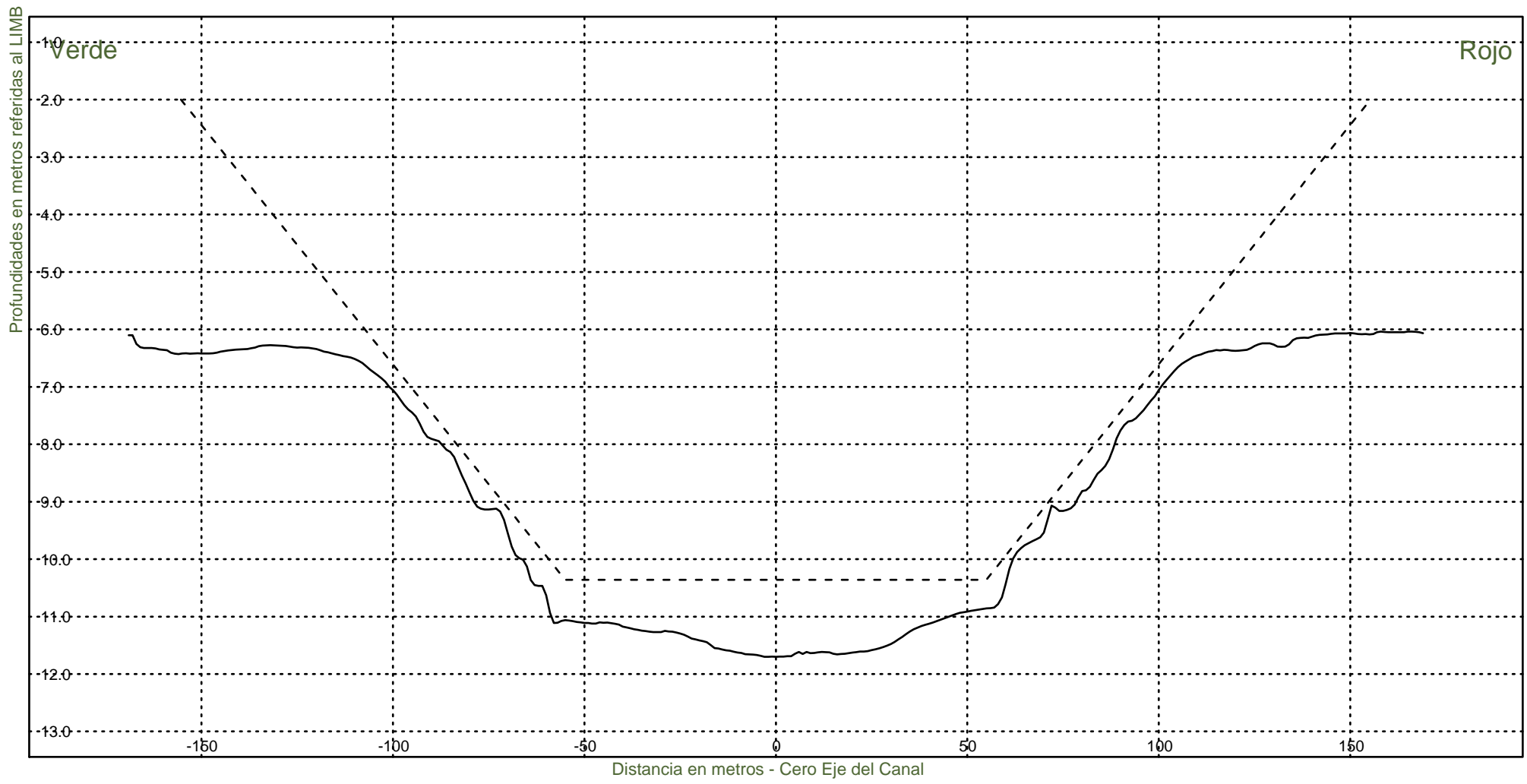
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



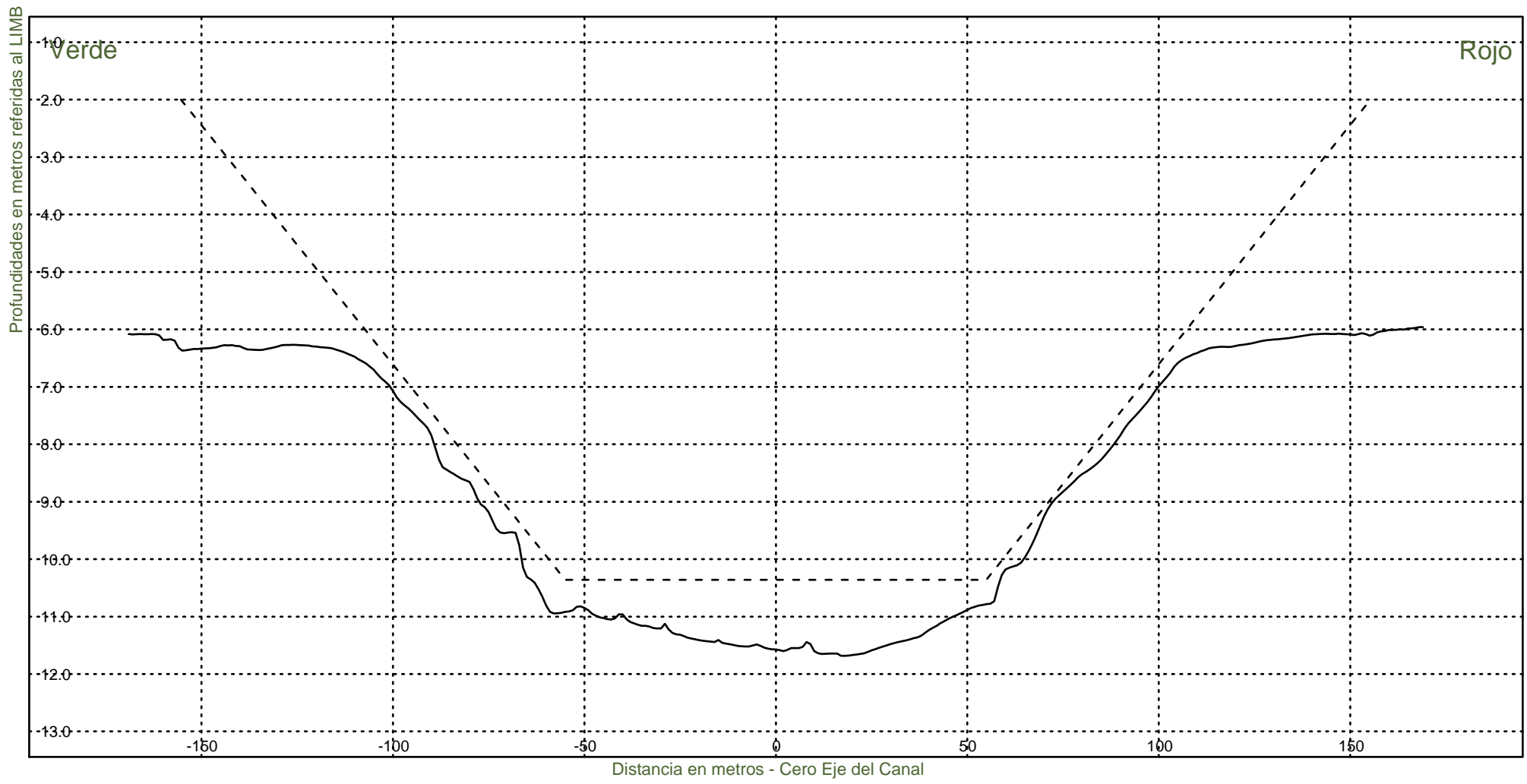
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



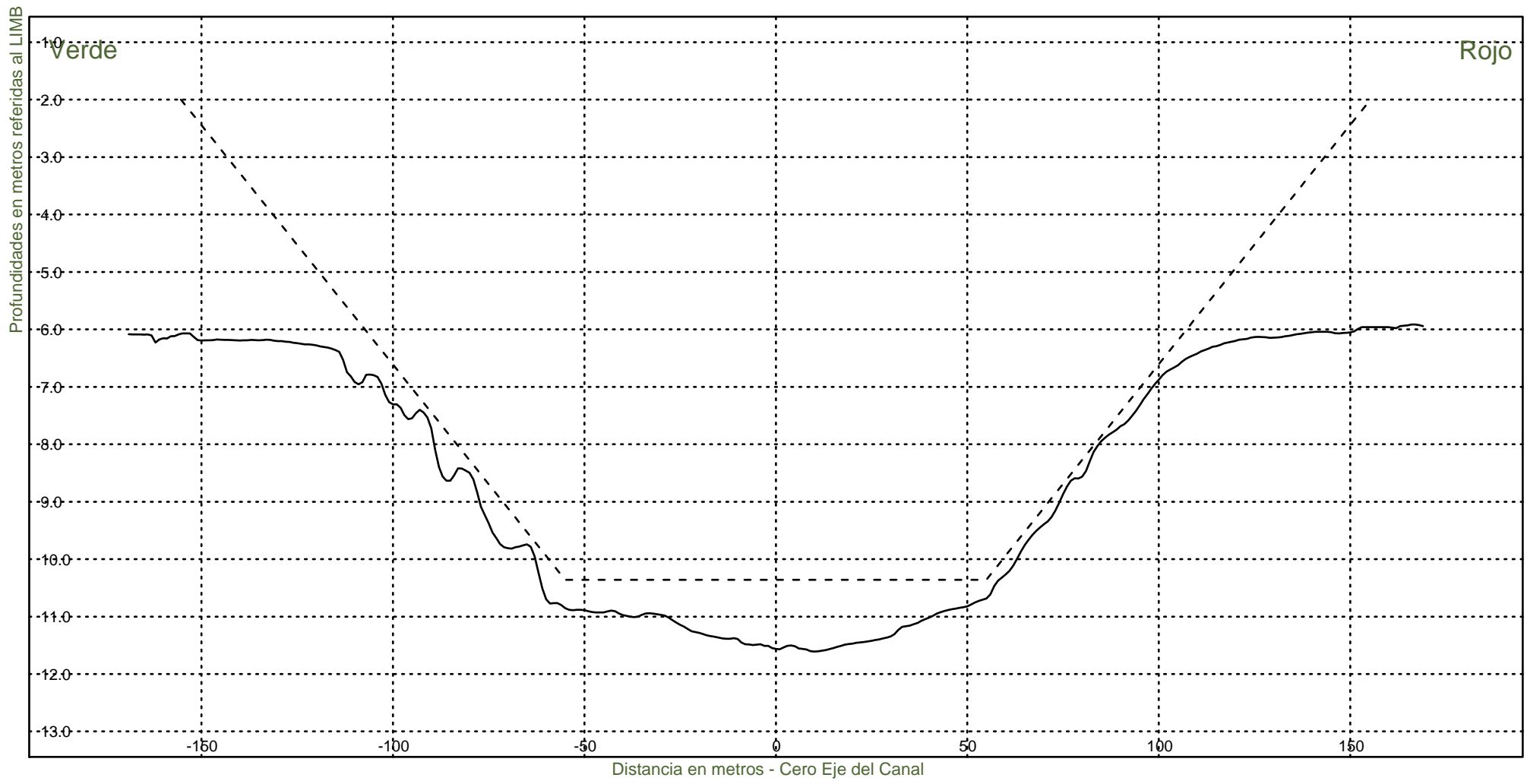
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



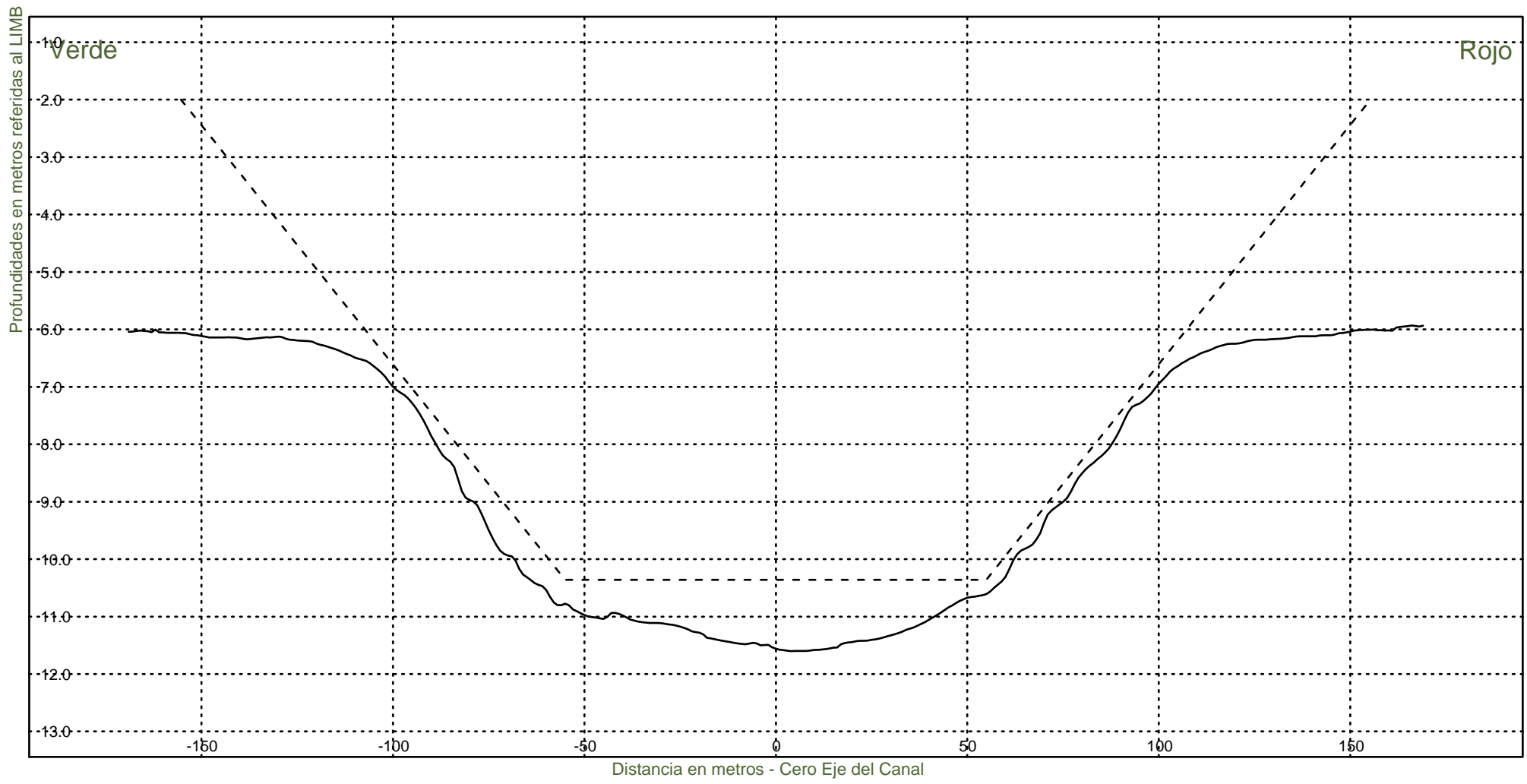
Consortio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Consorcio Boskalis - Dredging International

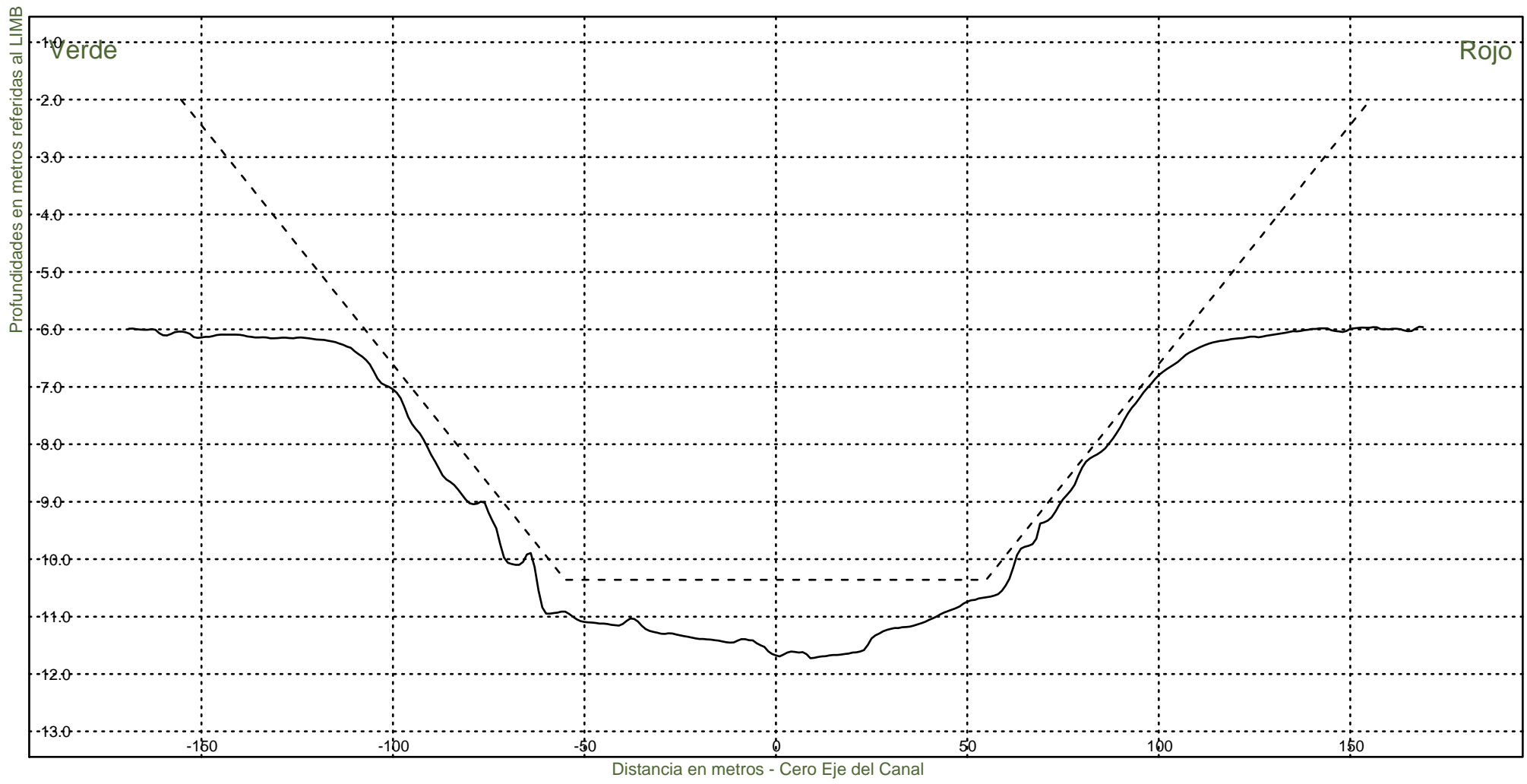

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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

KM 49400



Verde

Rojo

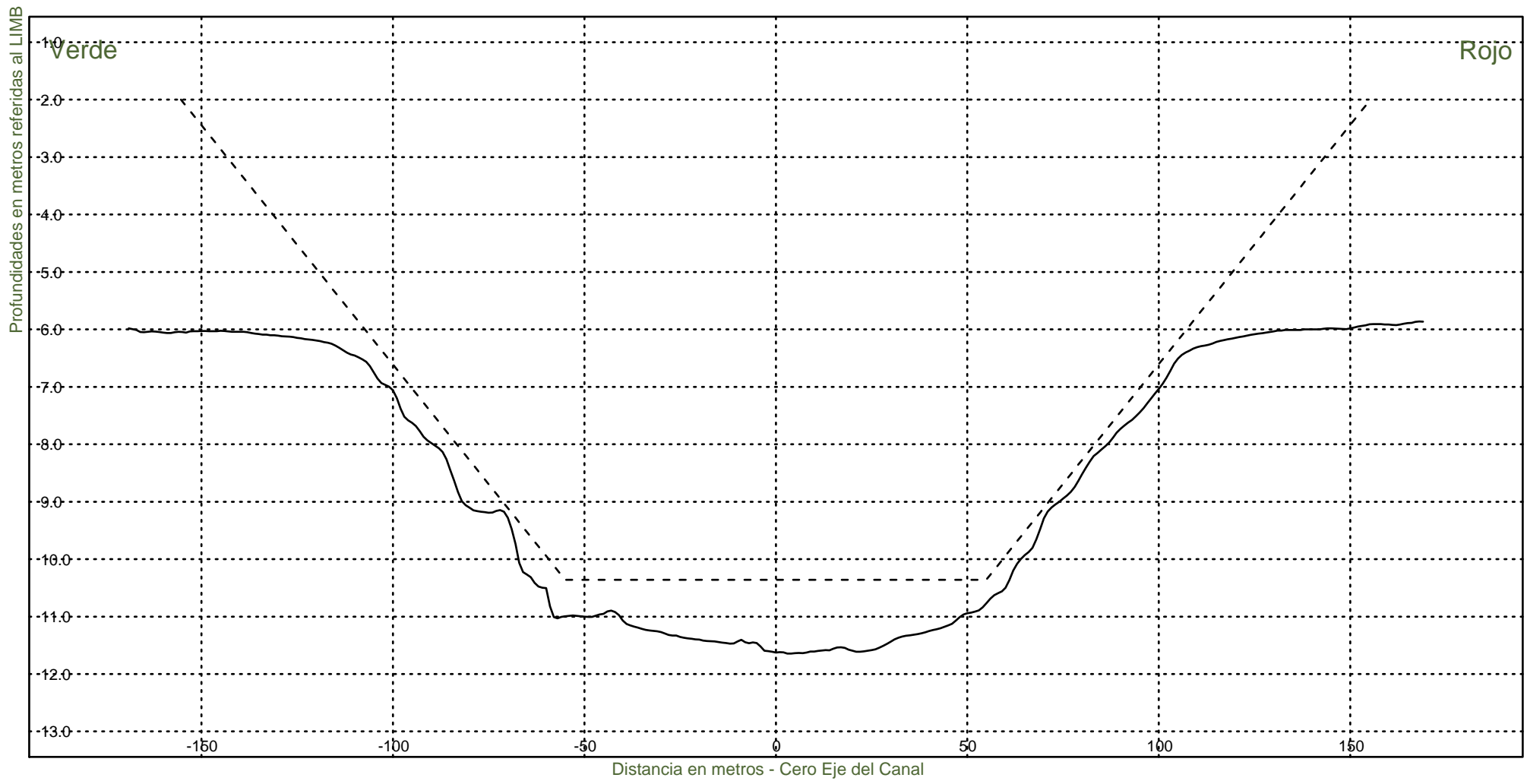
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Consorcio Boskalis - Dredging International

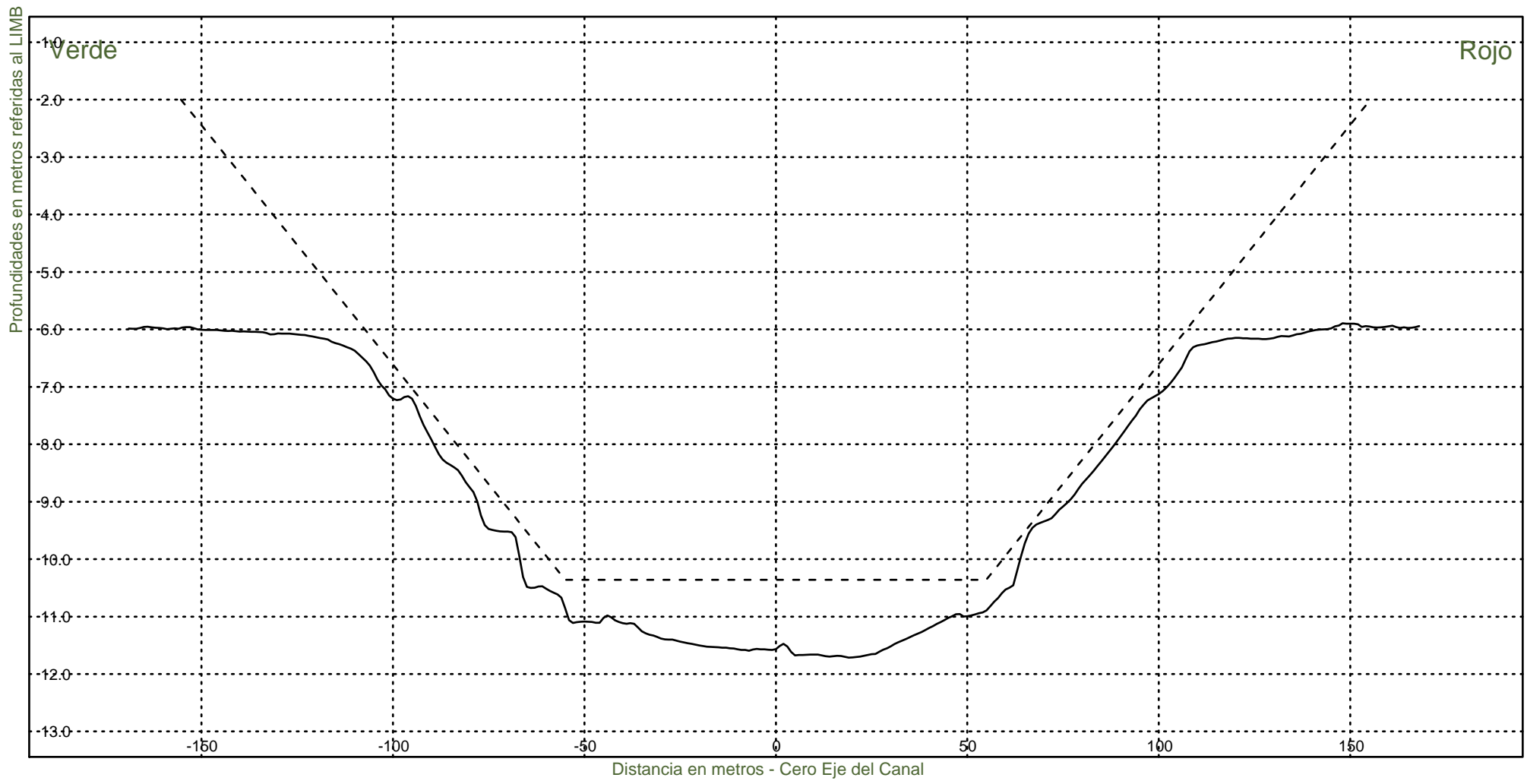

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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

KM 49800



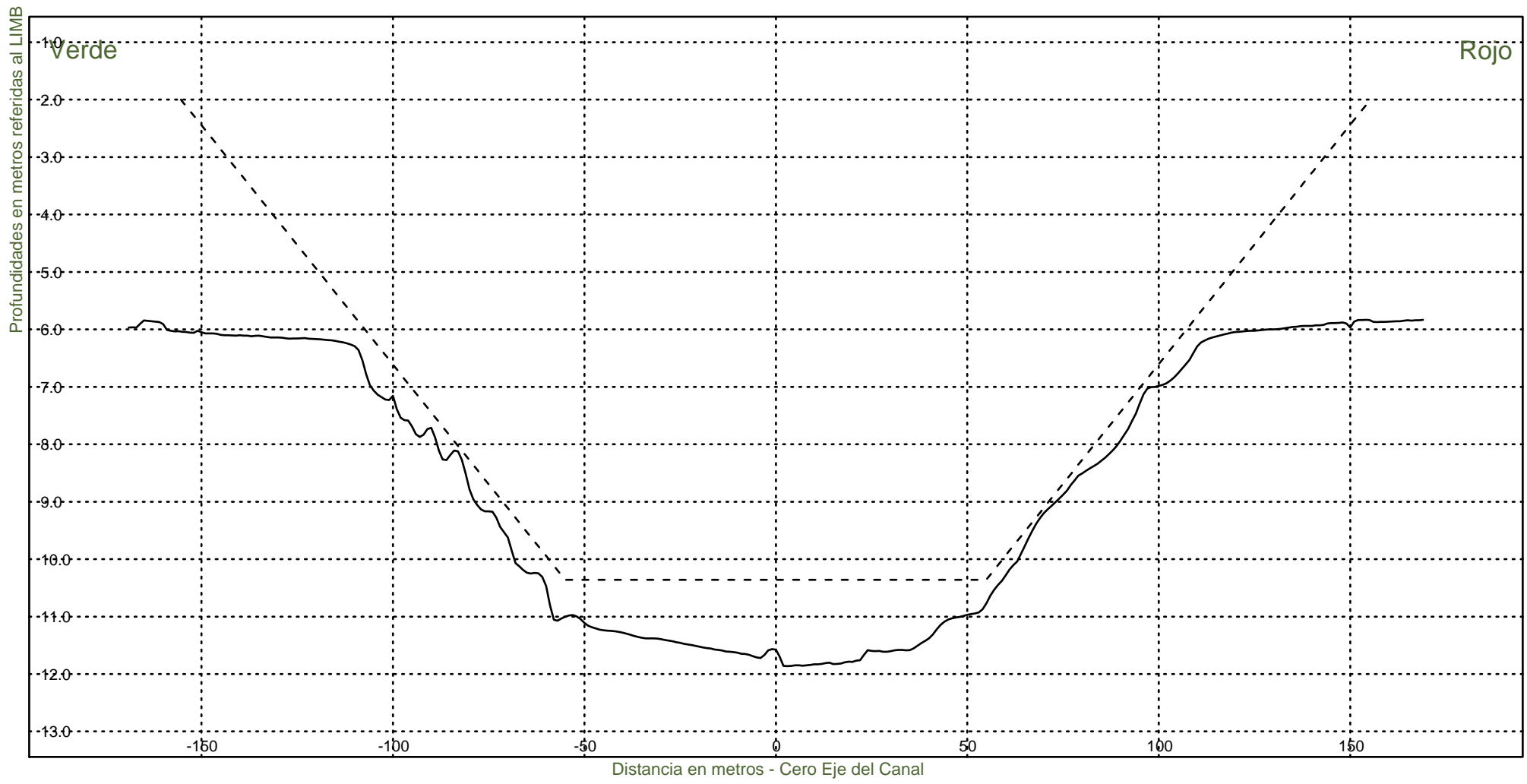
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Consorcio Boskalis - Dredging International

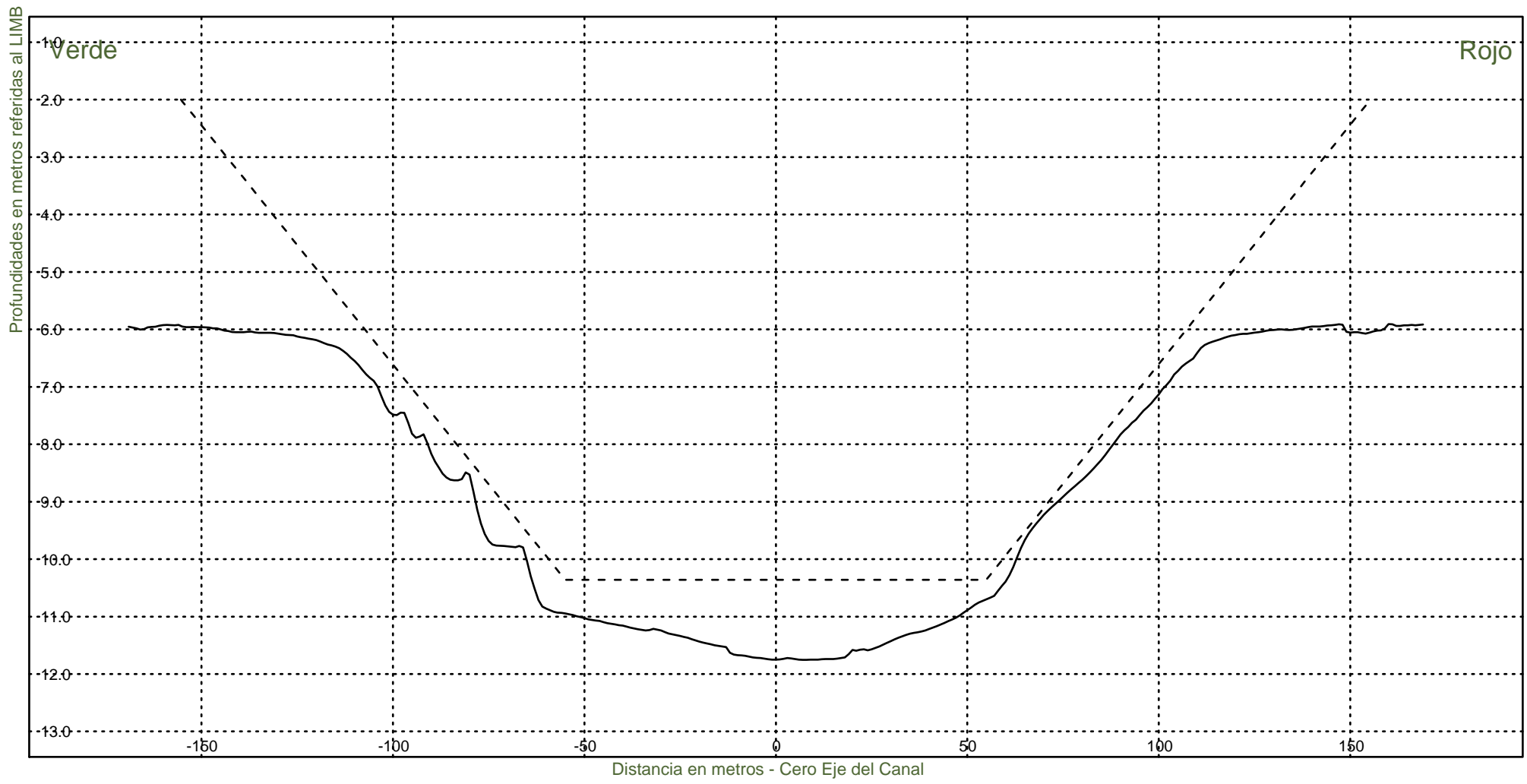

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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

KM 50200



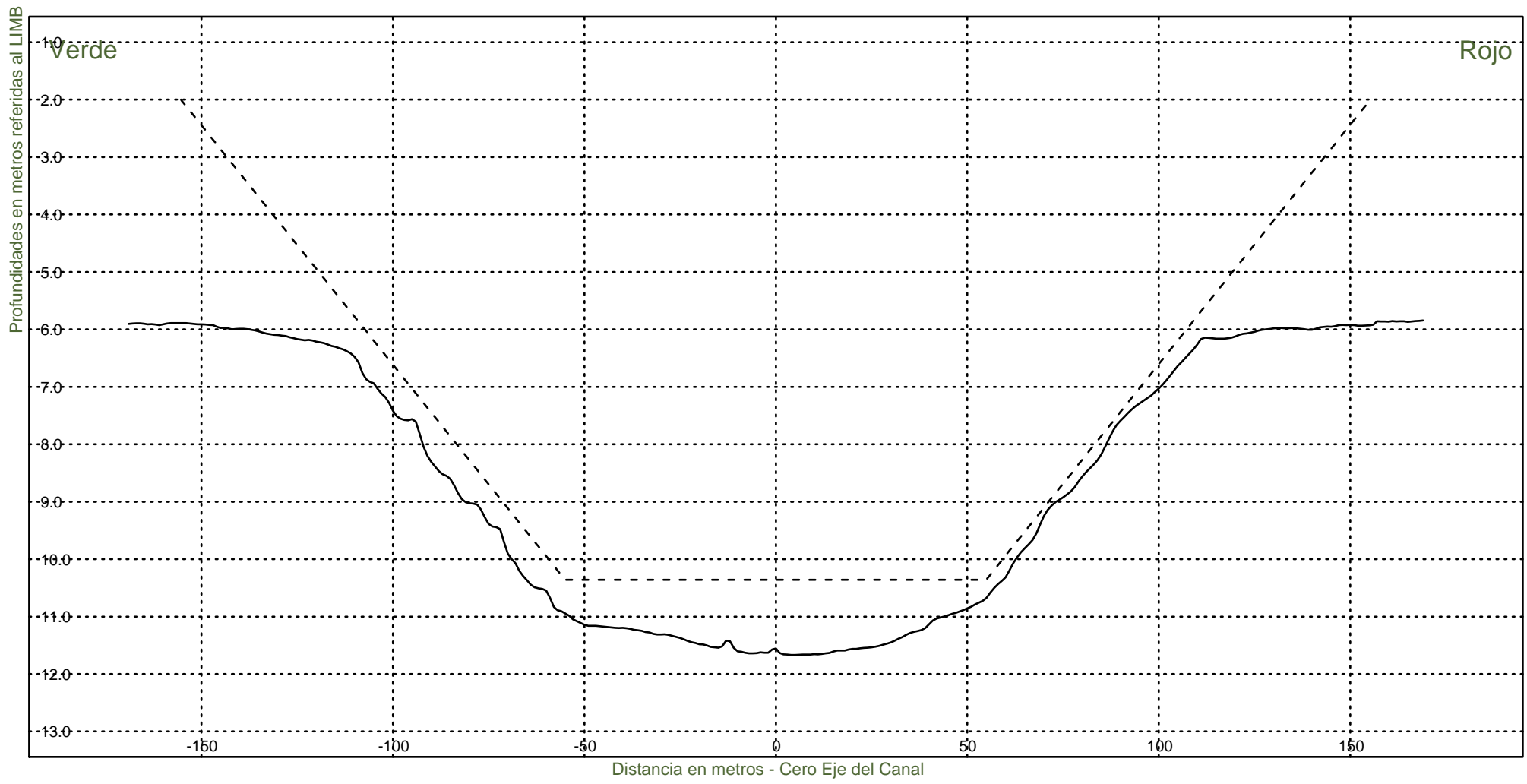
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



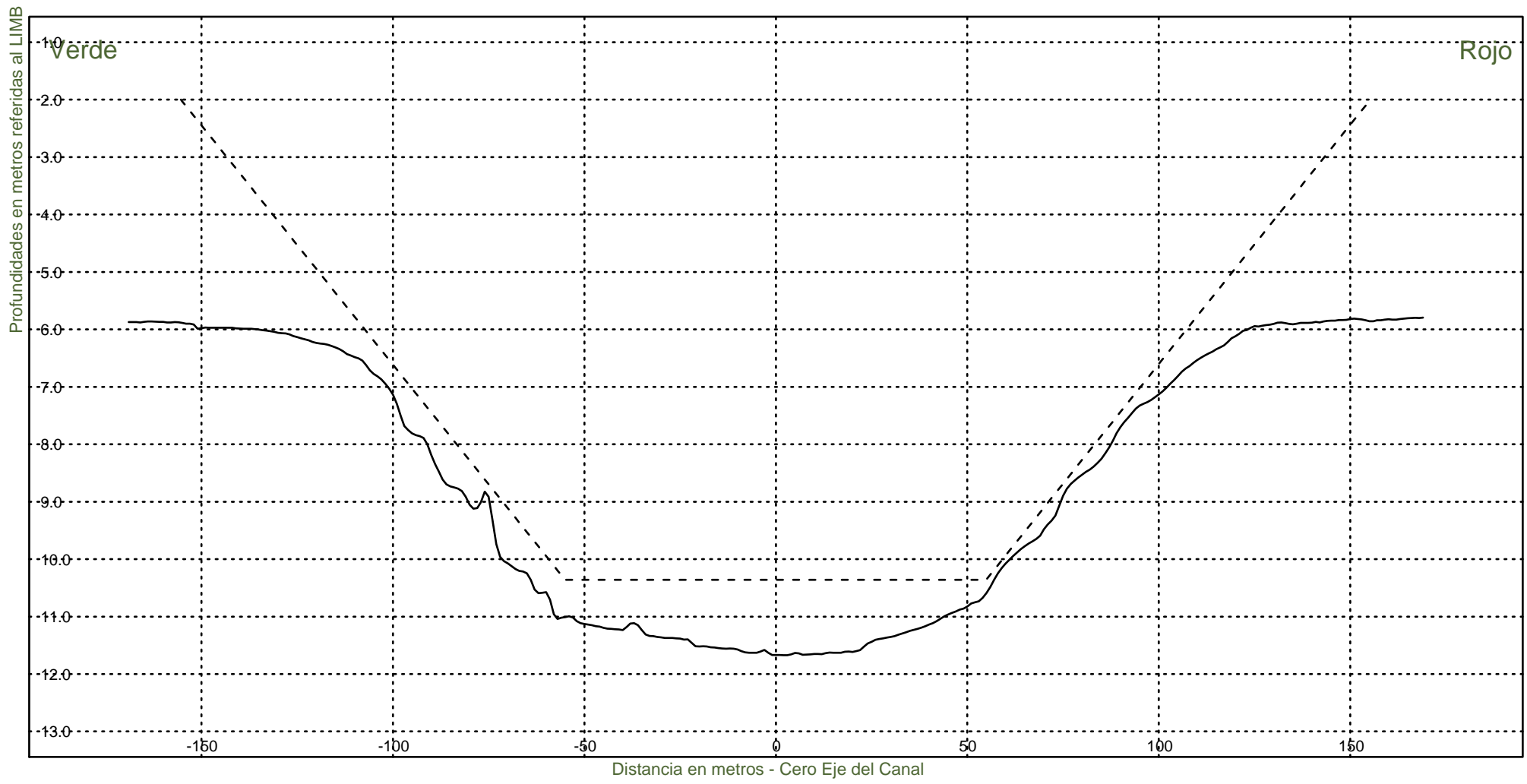
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



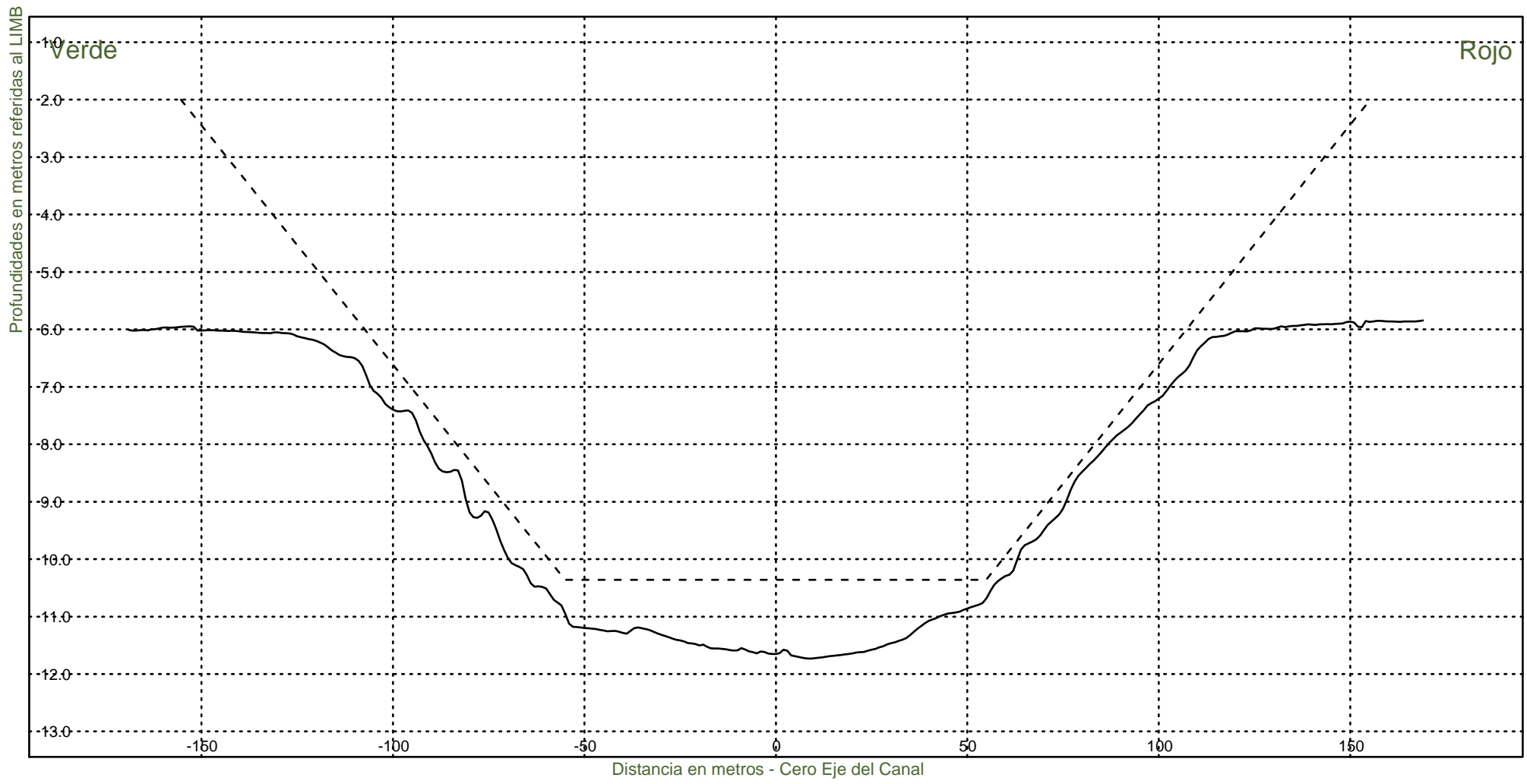
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



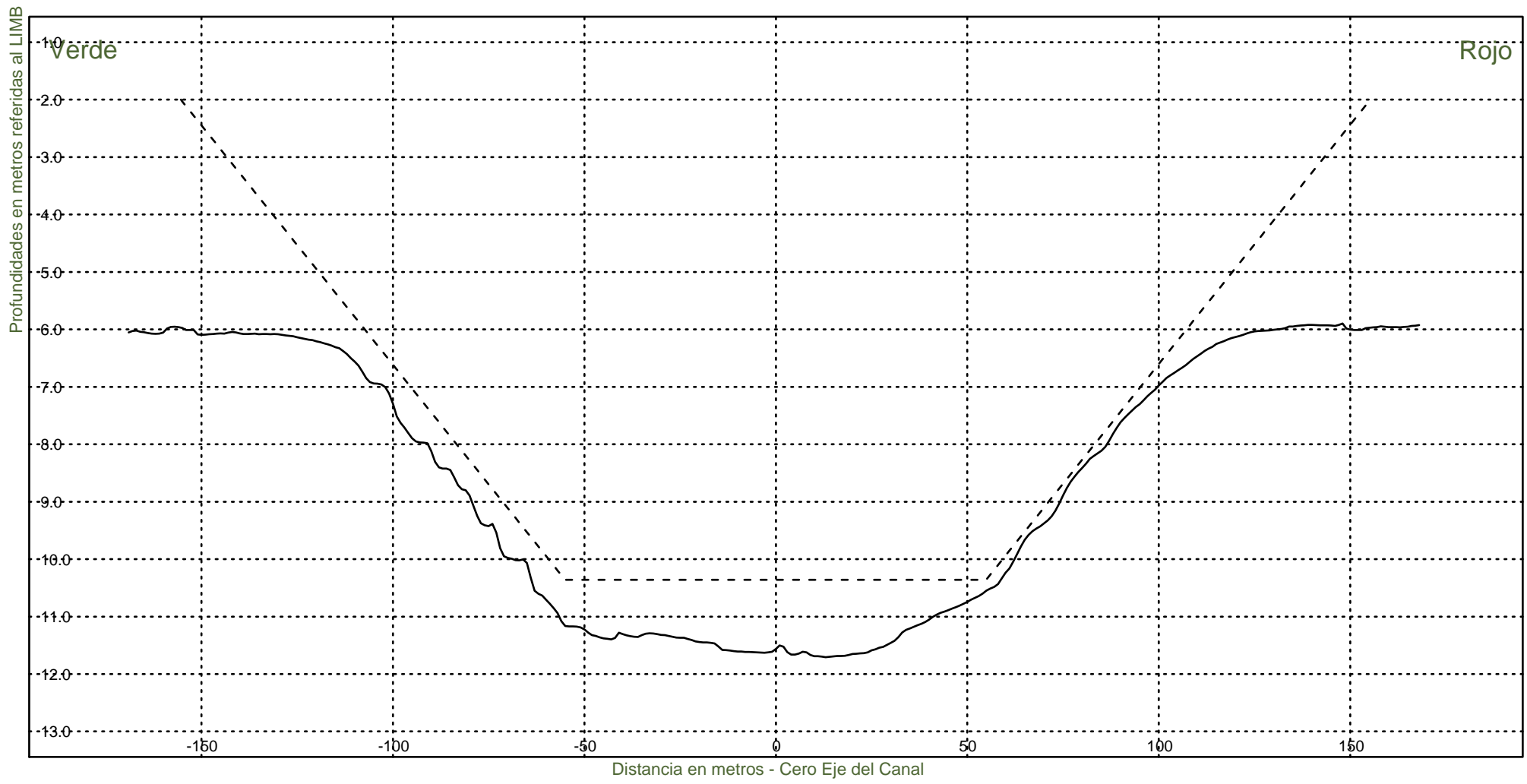
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



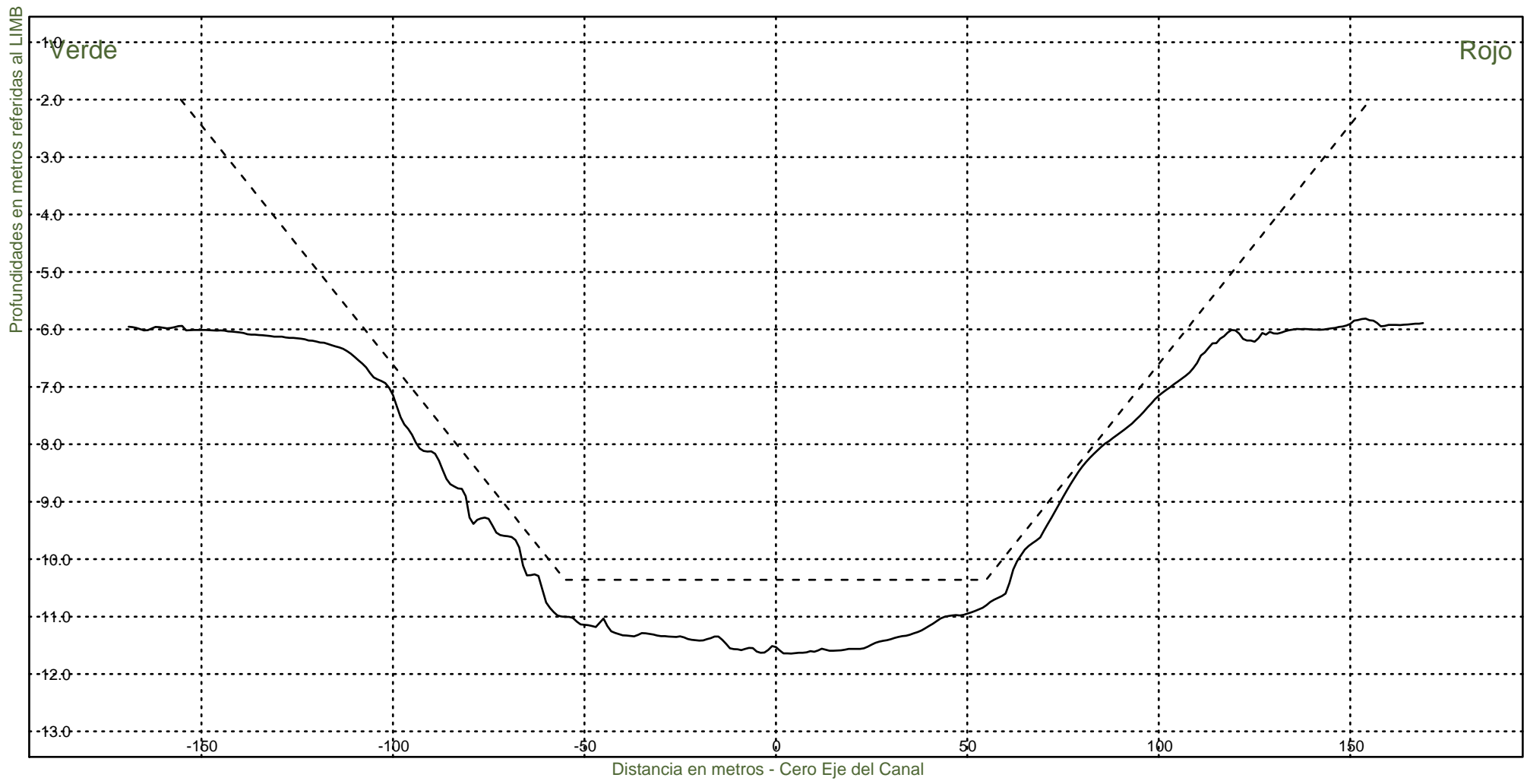
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



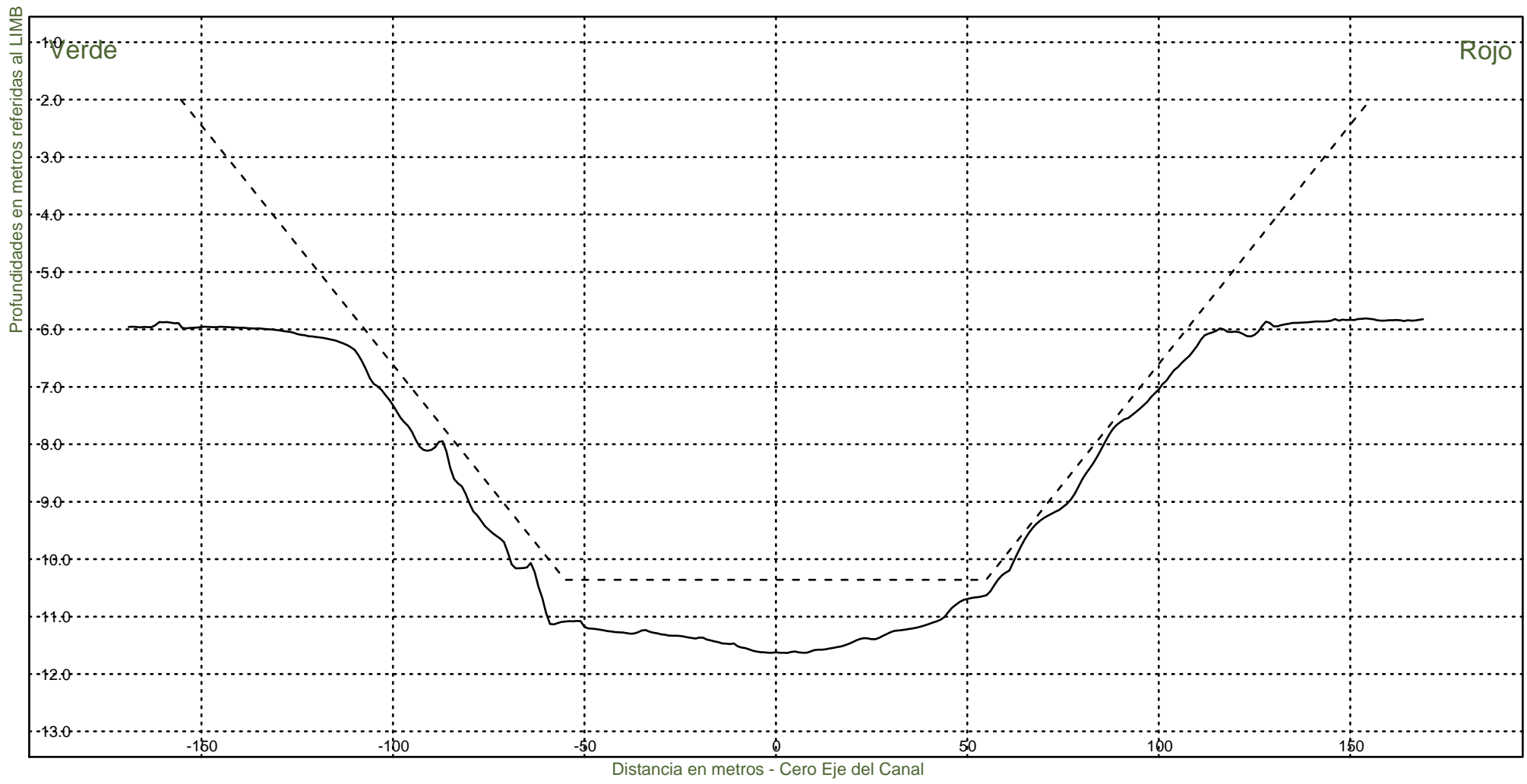
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



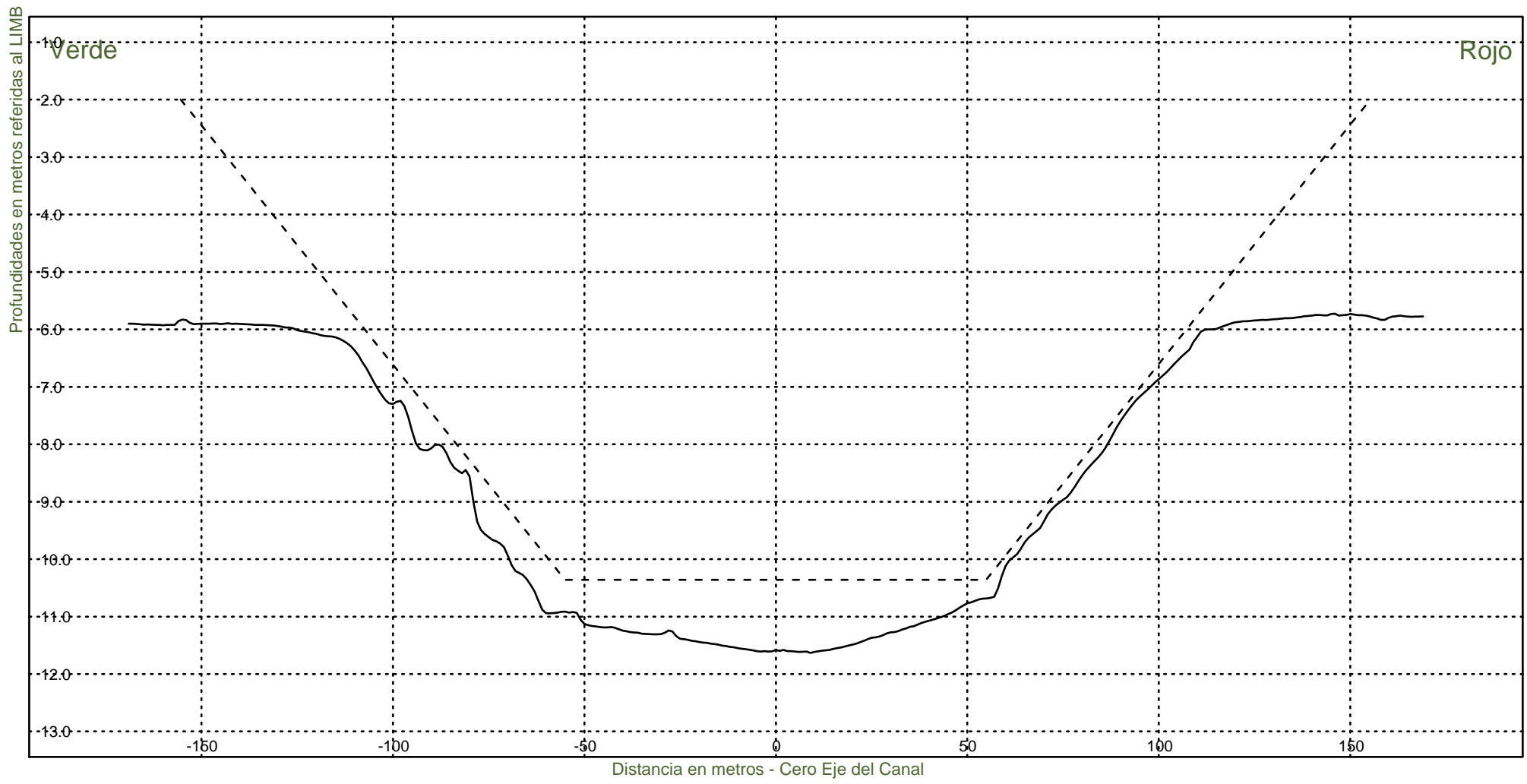
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

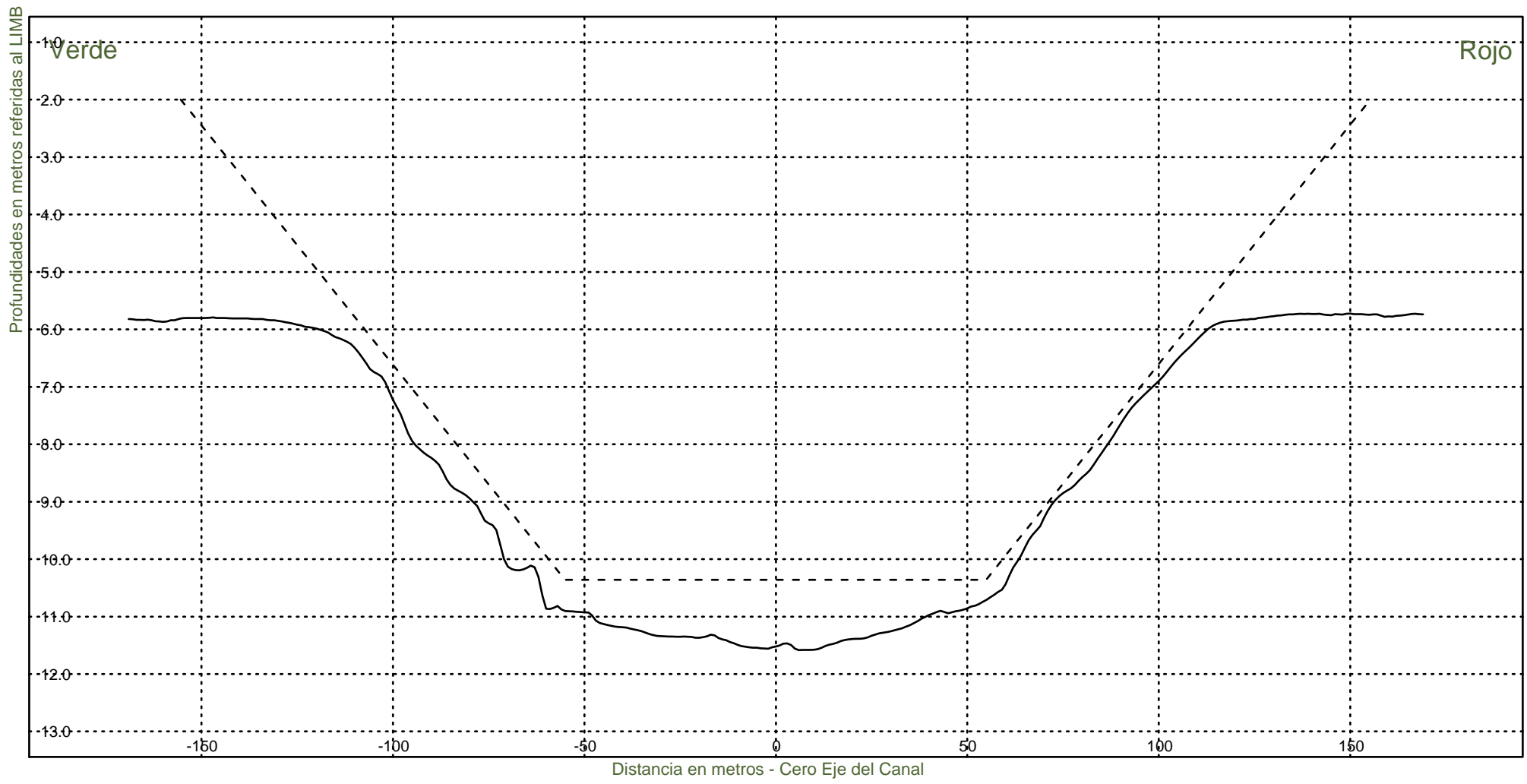
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



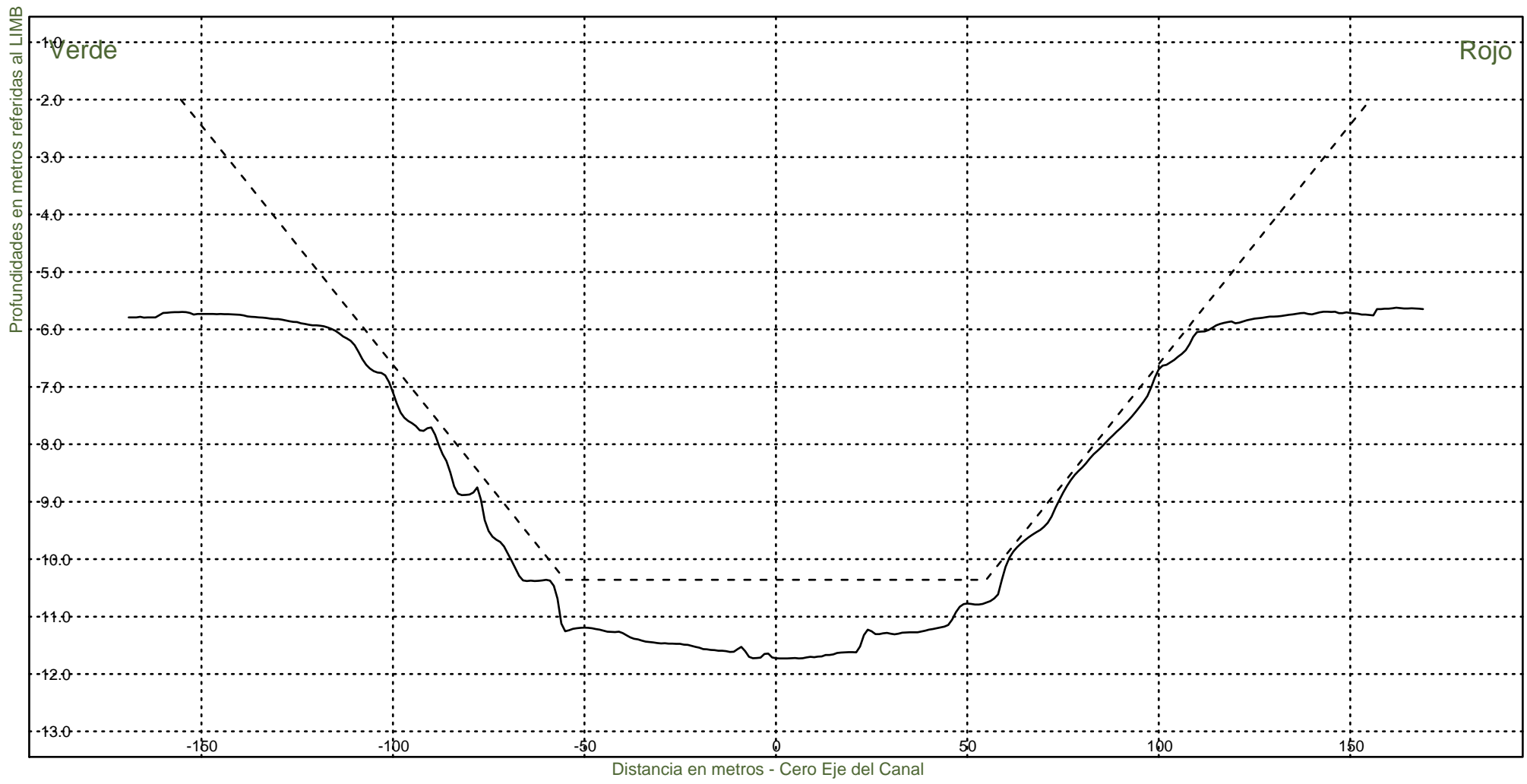
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



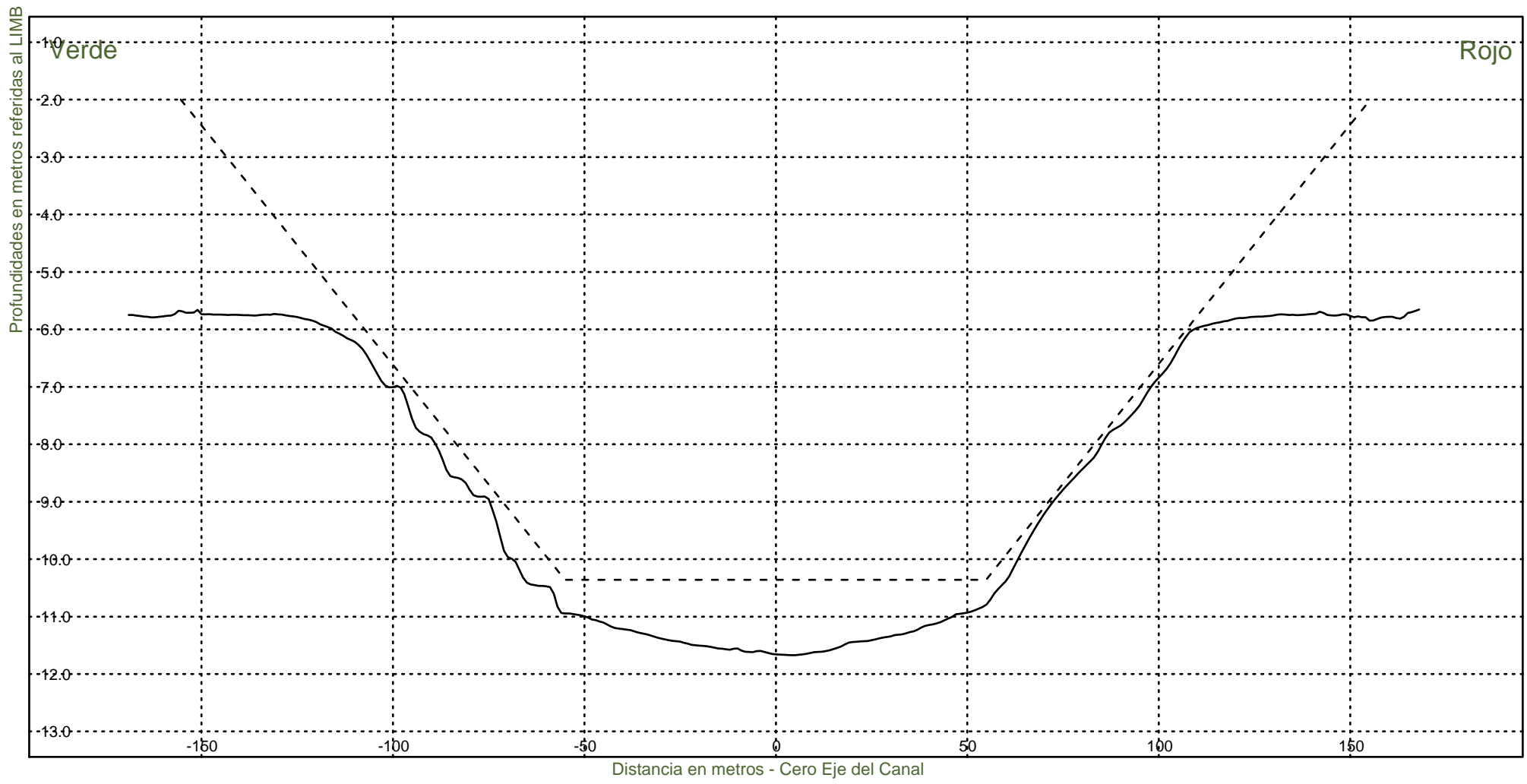
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



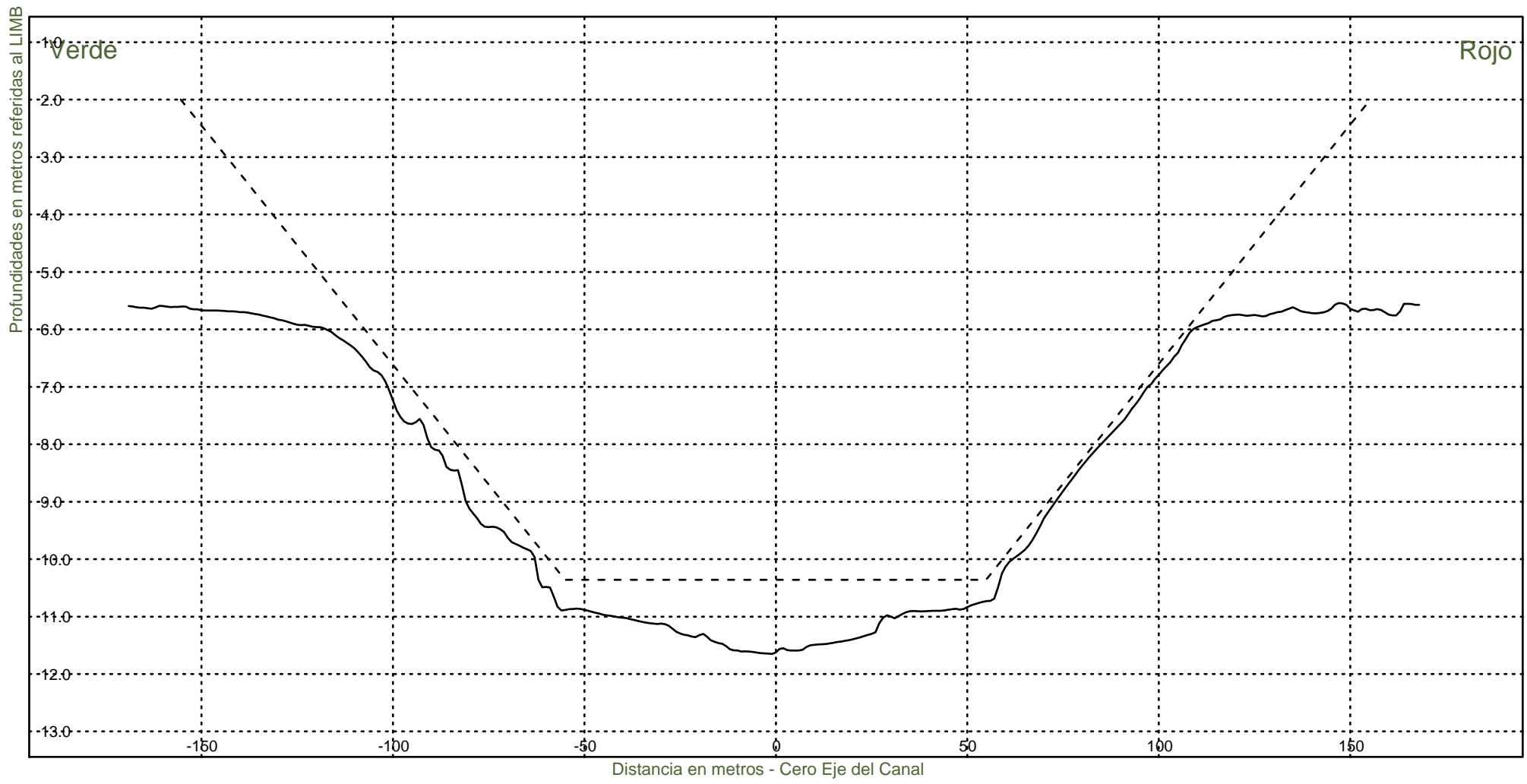
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



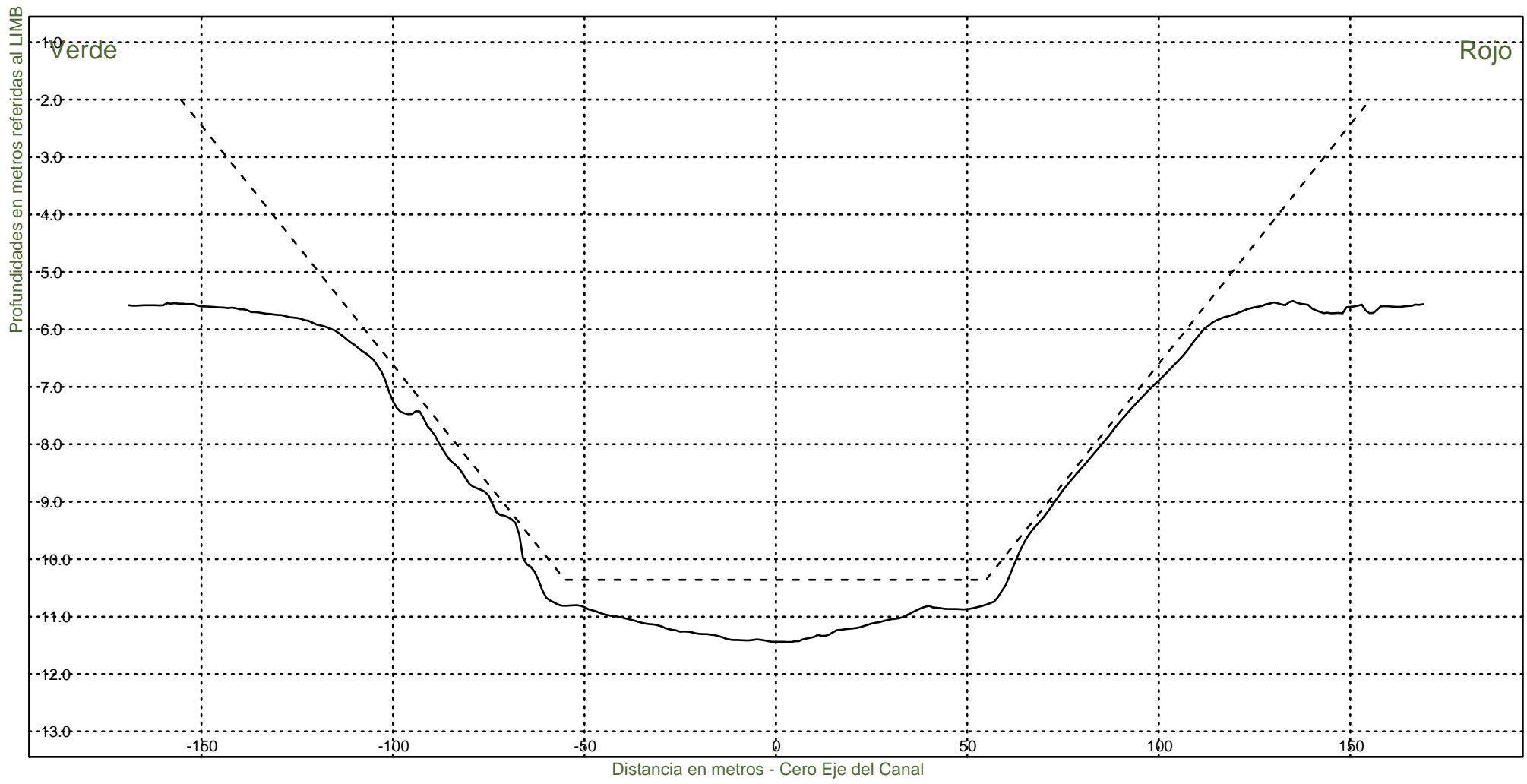
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



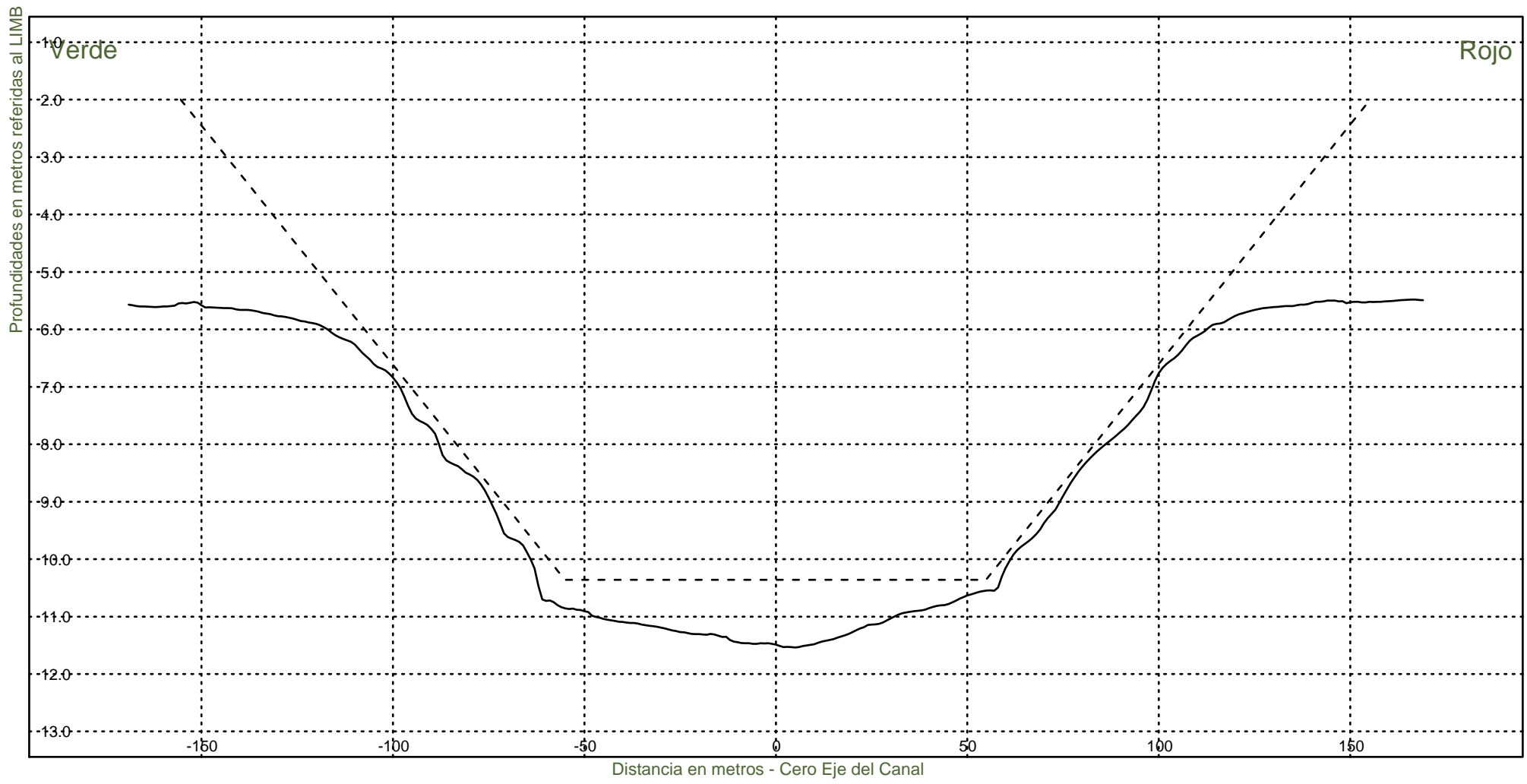
Consortio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



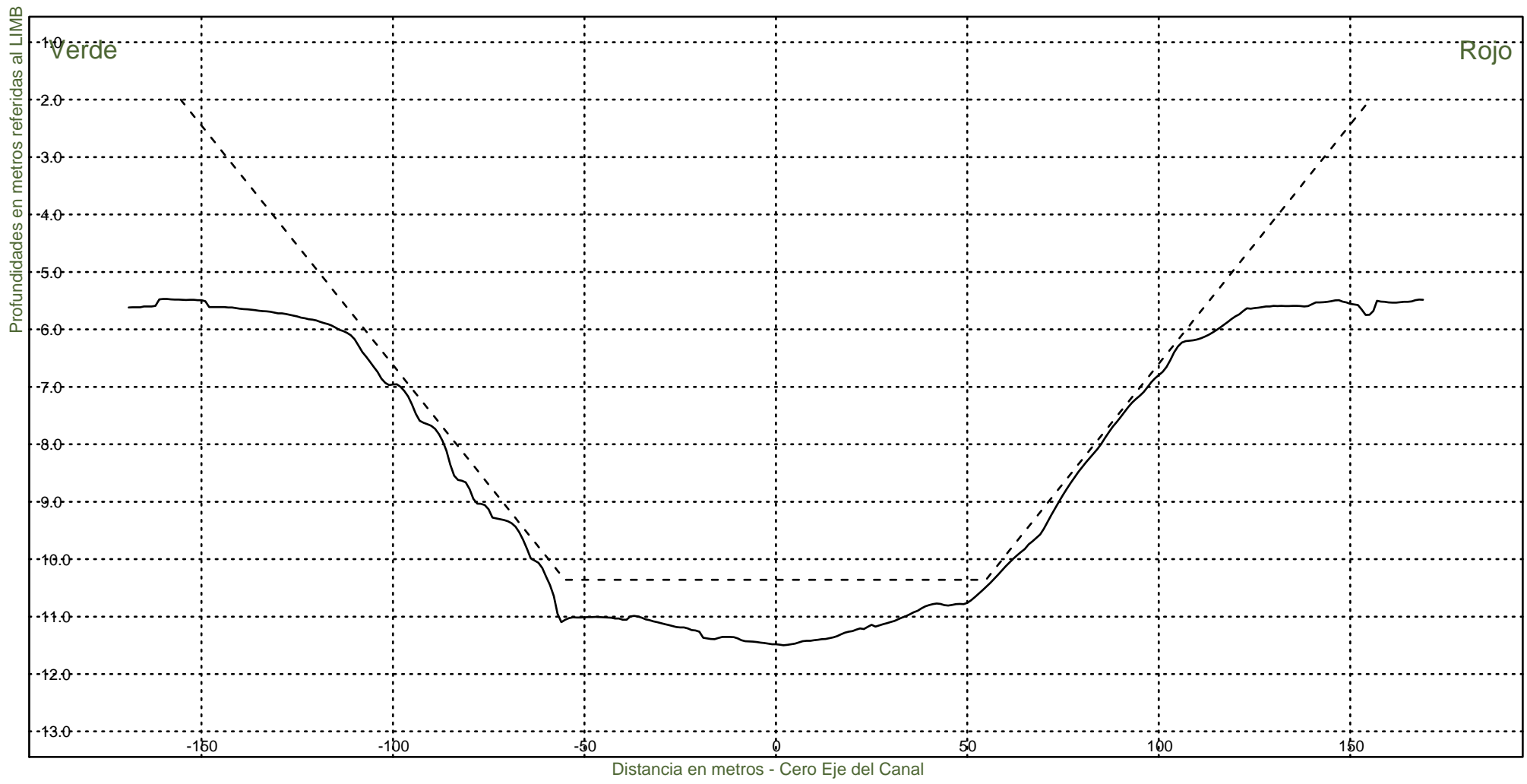
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Consorcio Boskalis - Dredging International

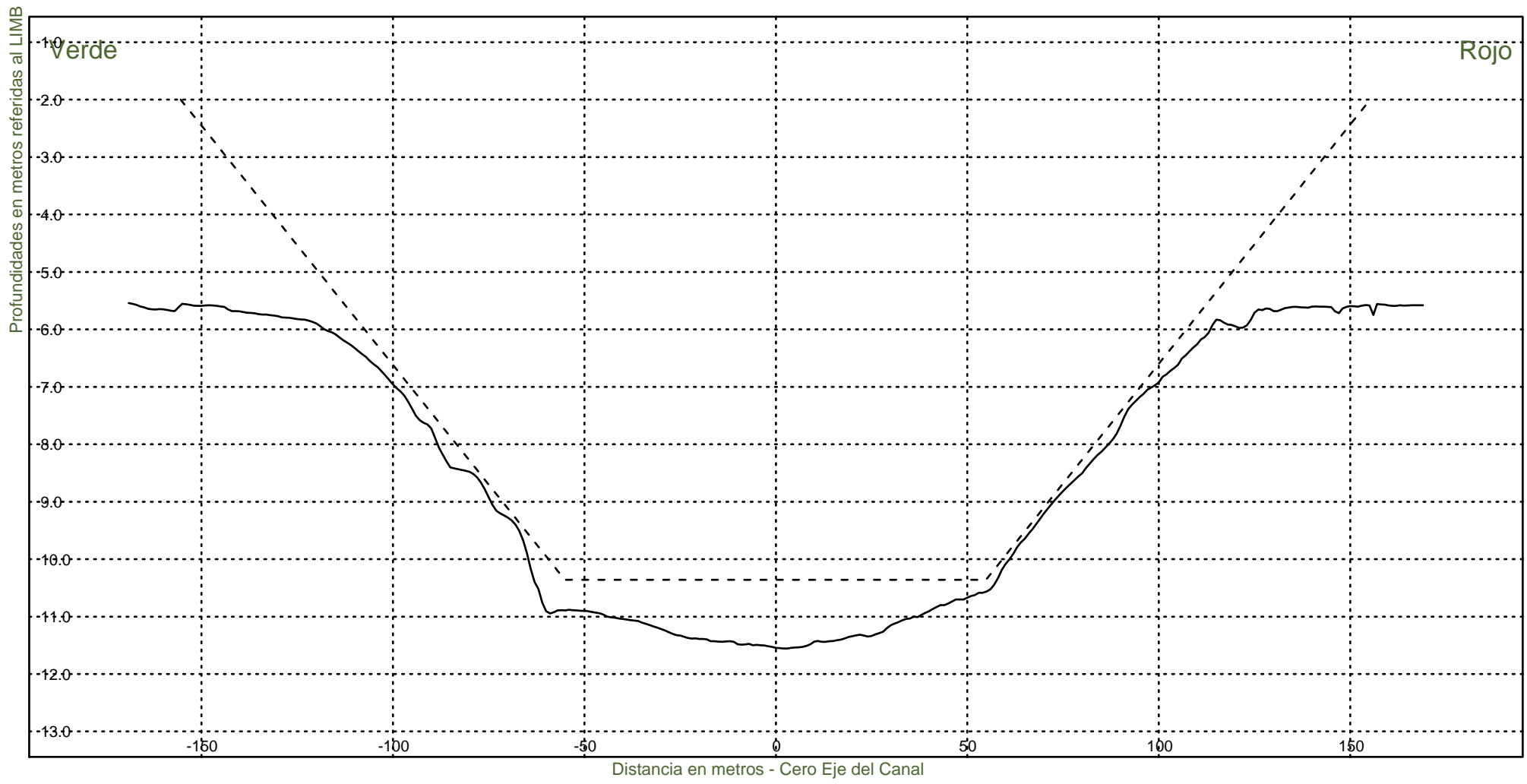

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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

KM 53200



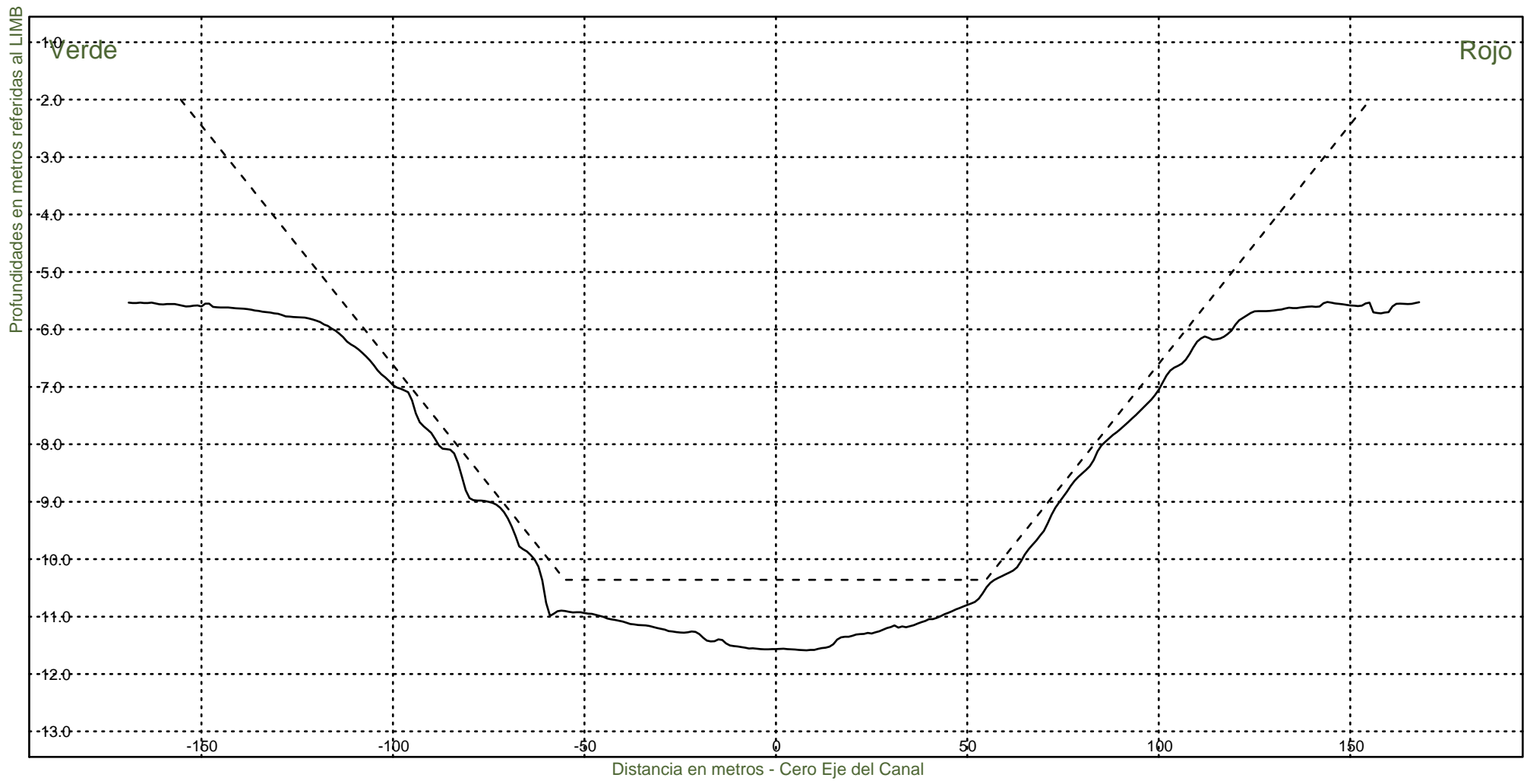
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



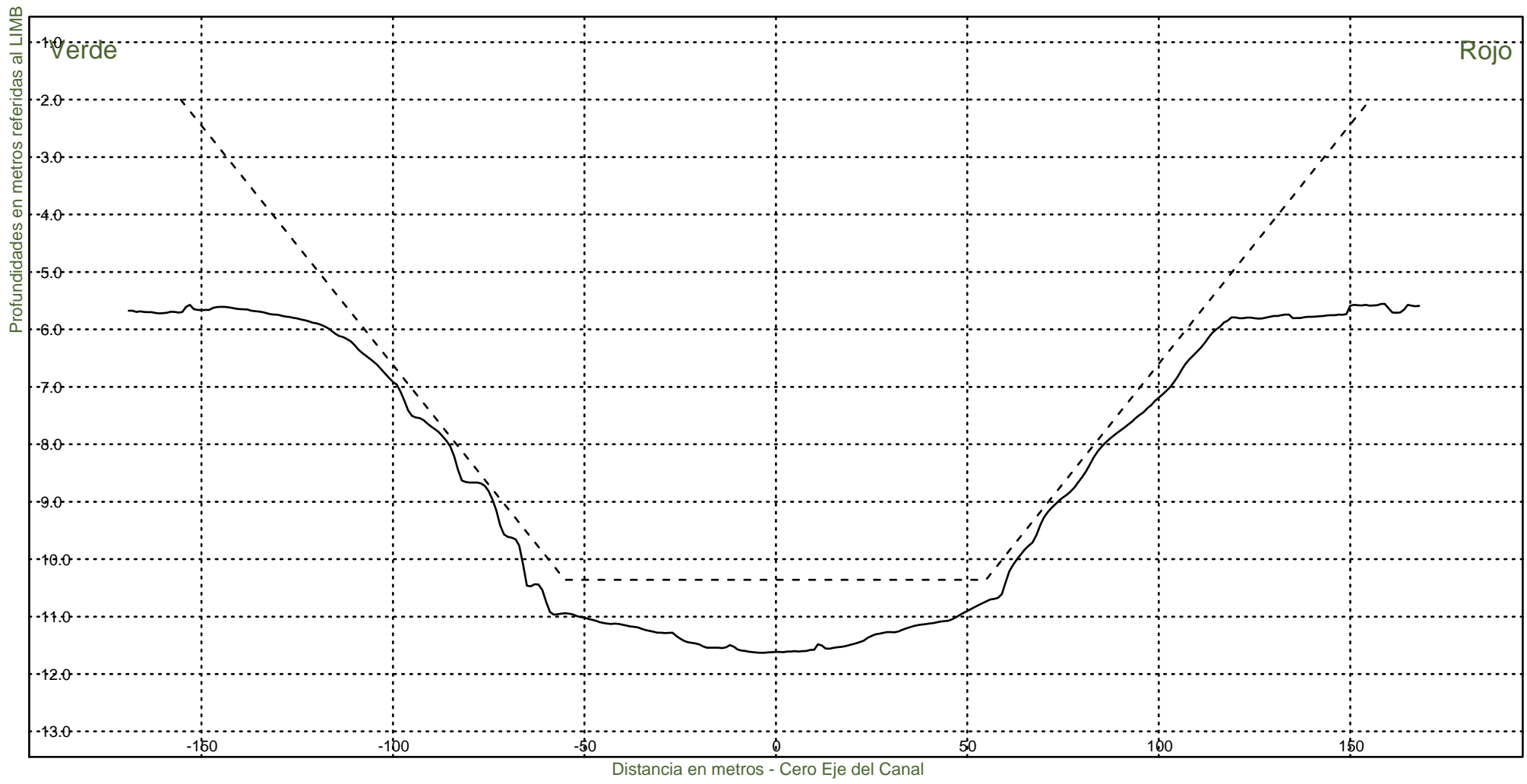
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



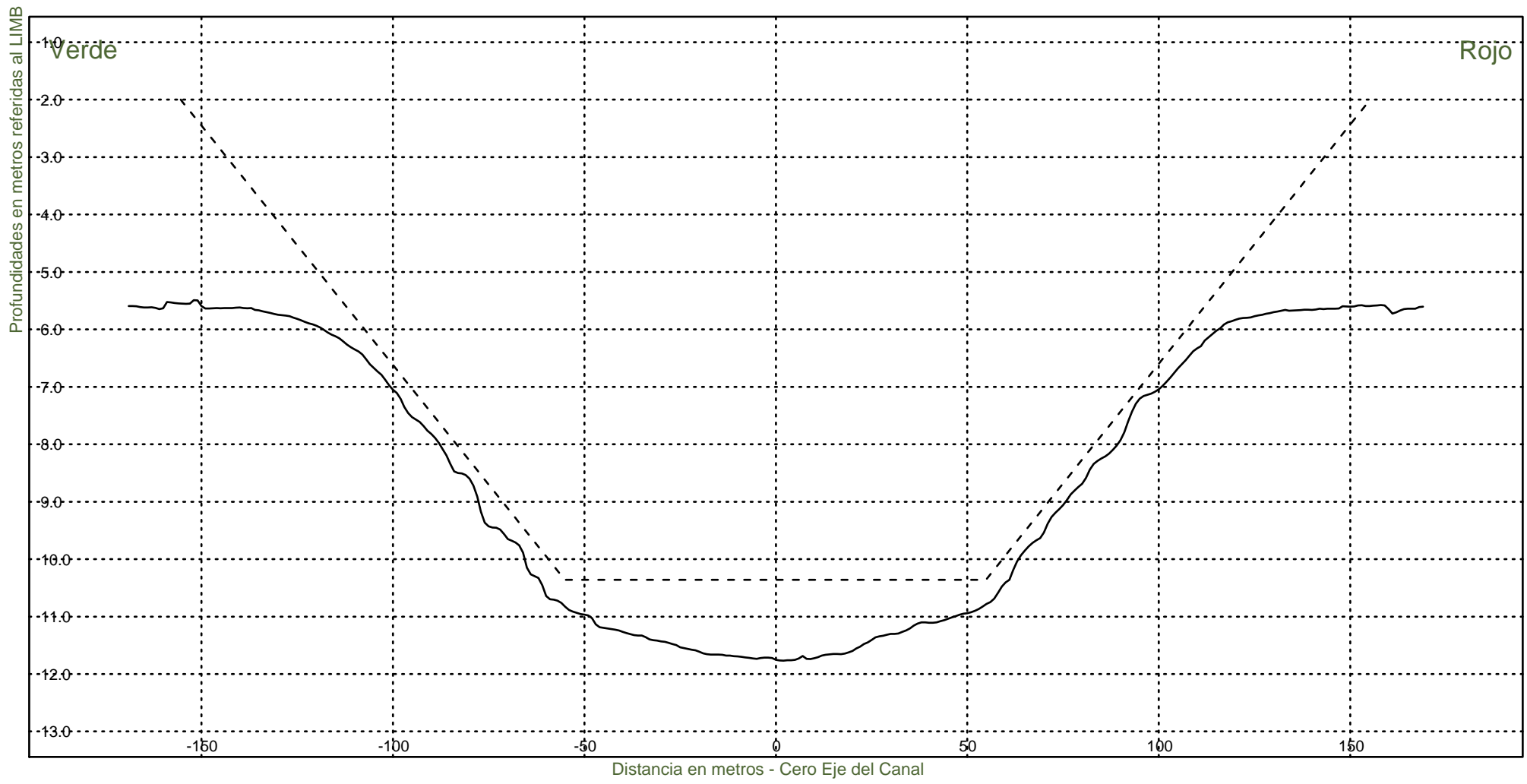
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 53800



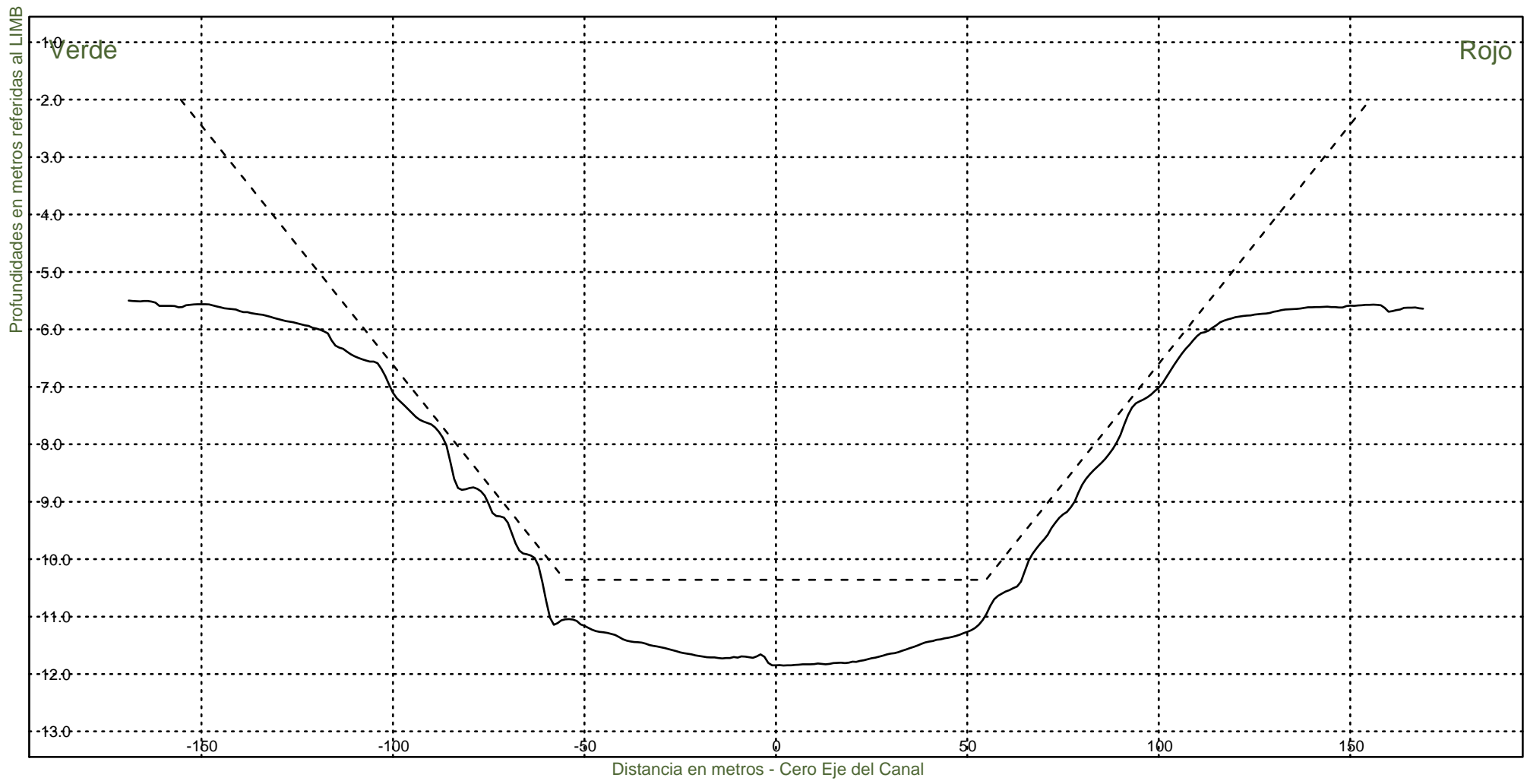
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



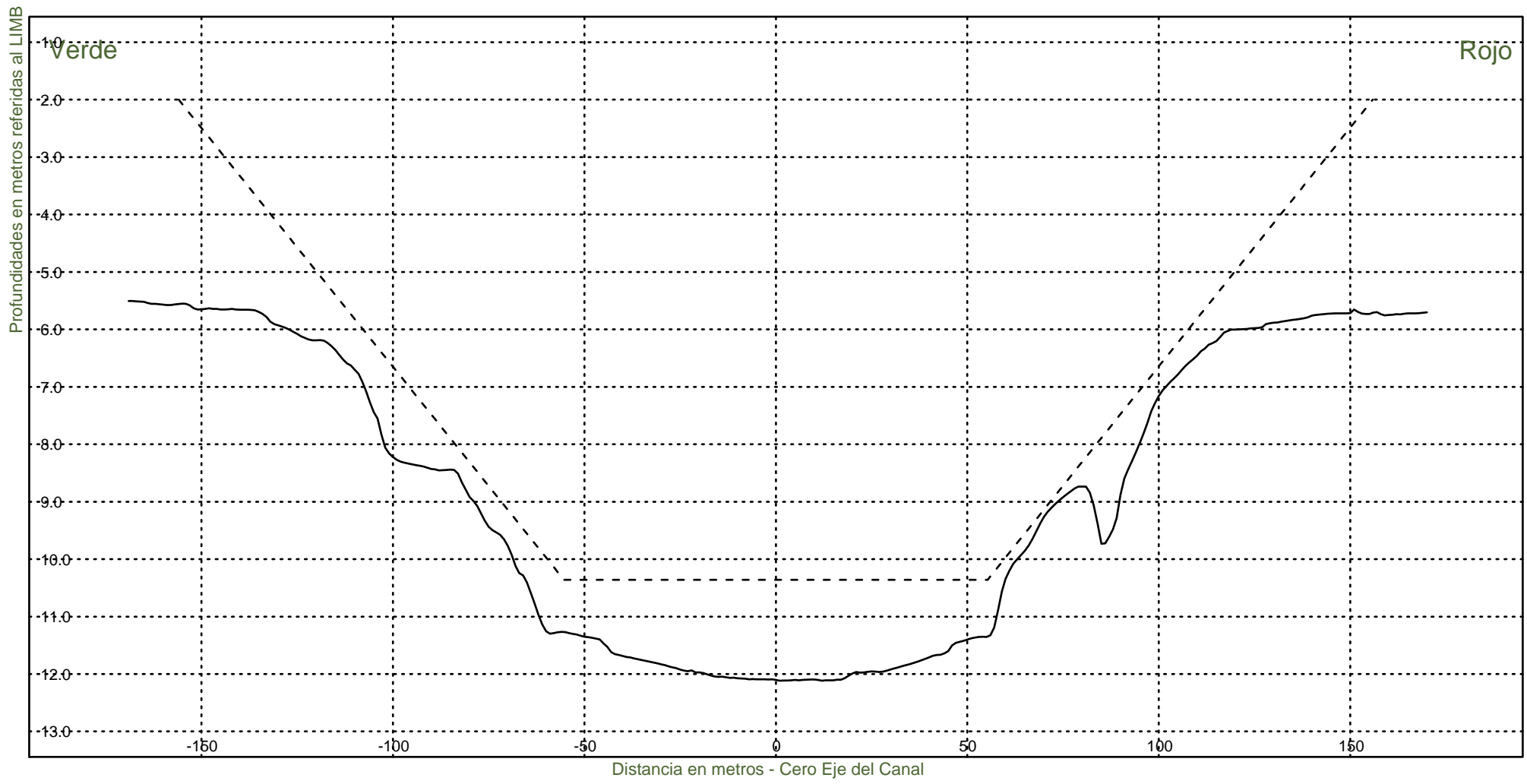
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Consorcio Boskalis - Dredging International

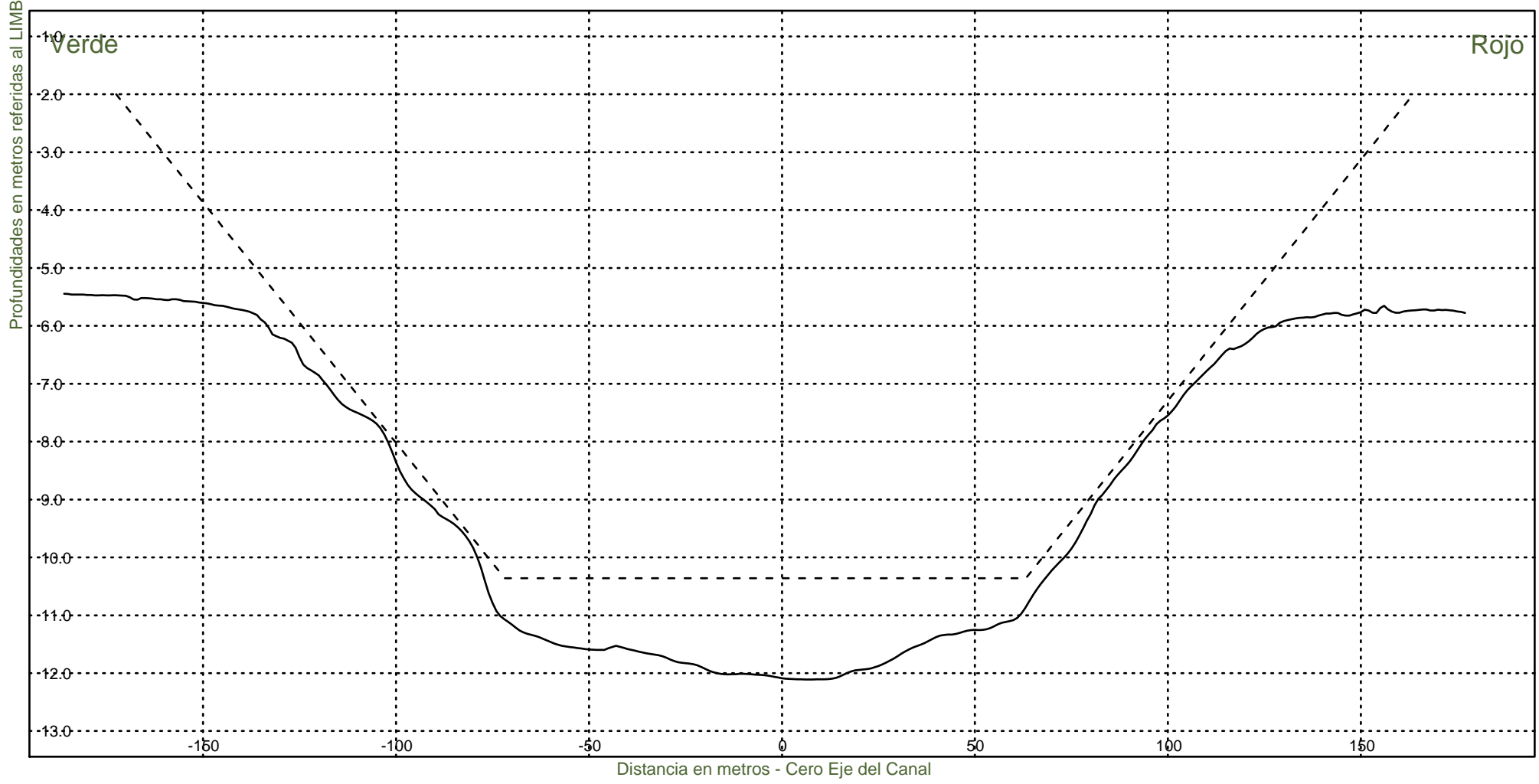

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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

KM 54400



Verde

Rojo

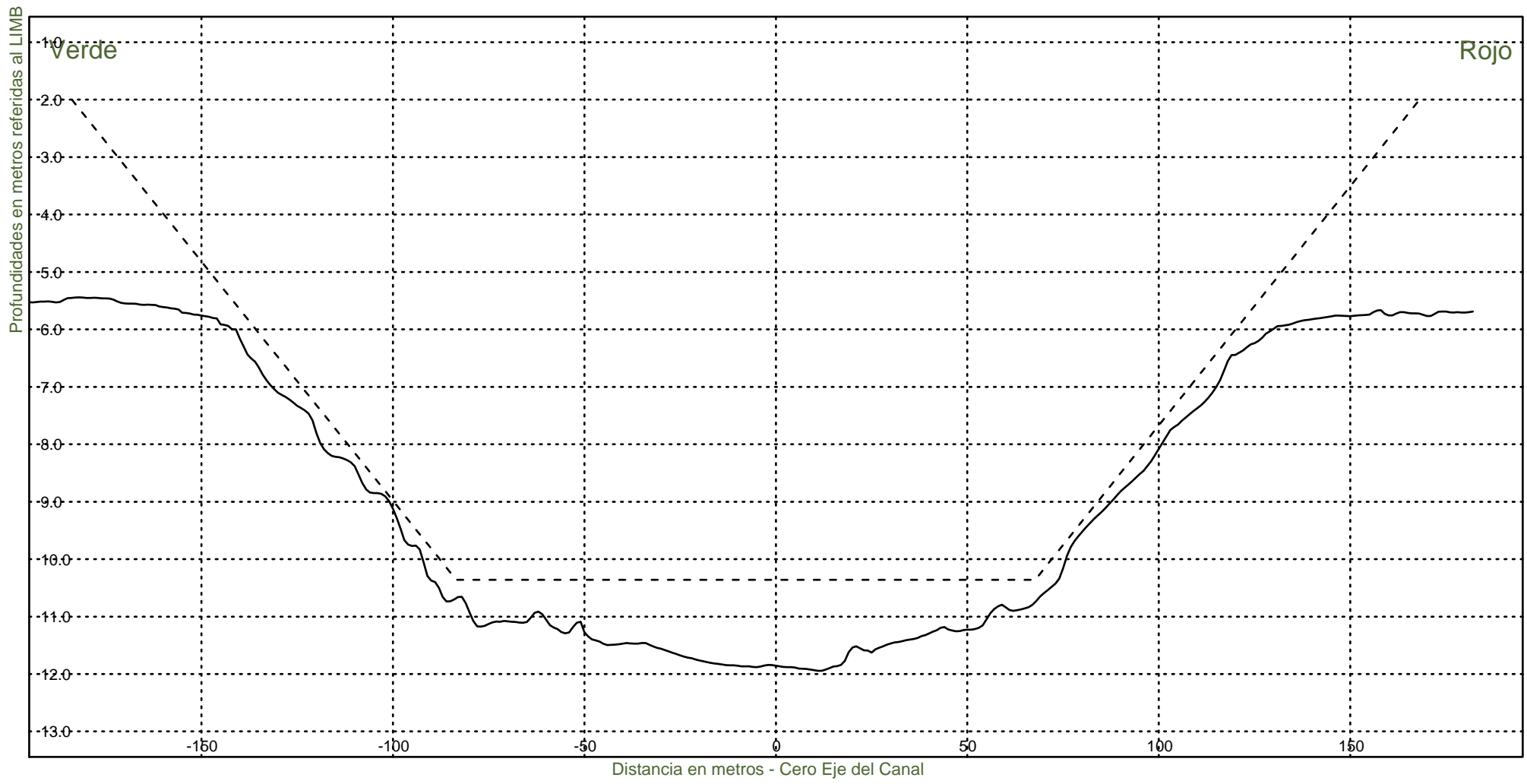
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

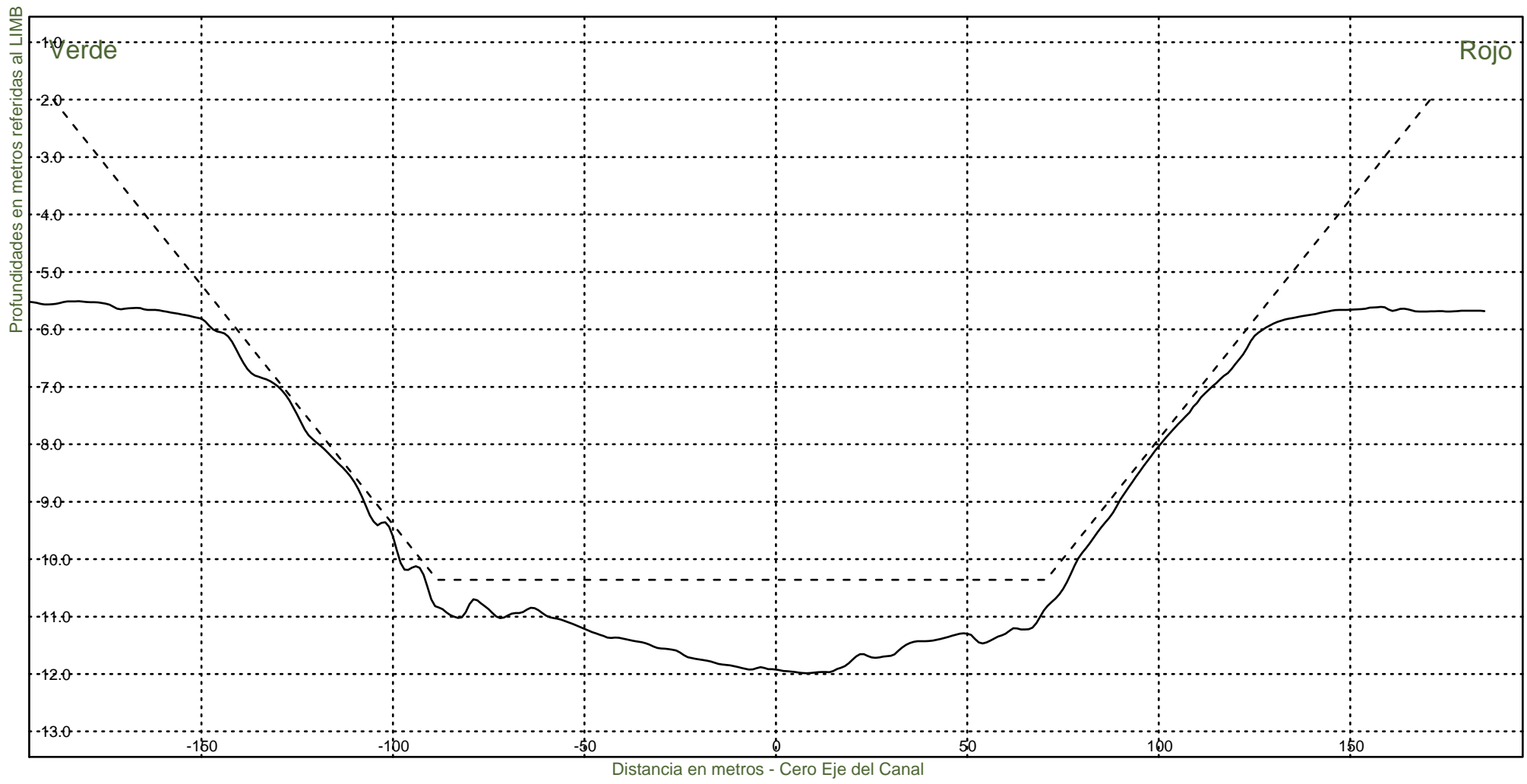
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



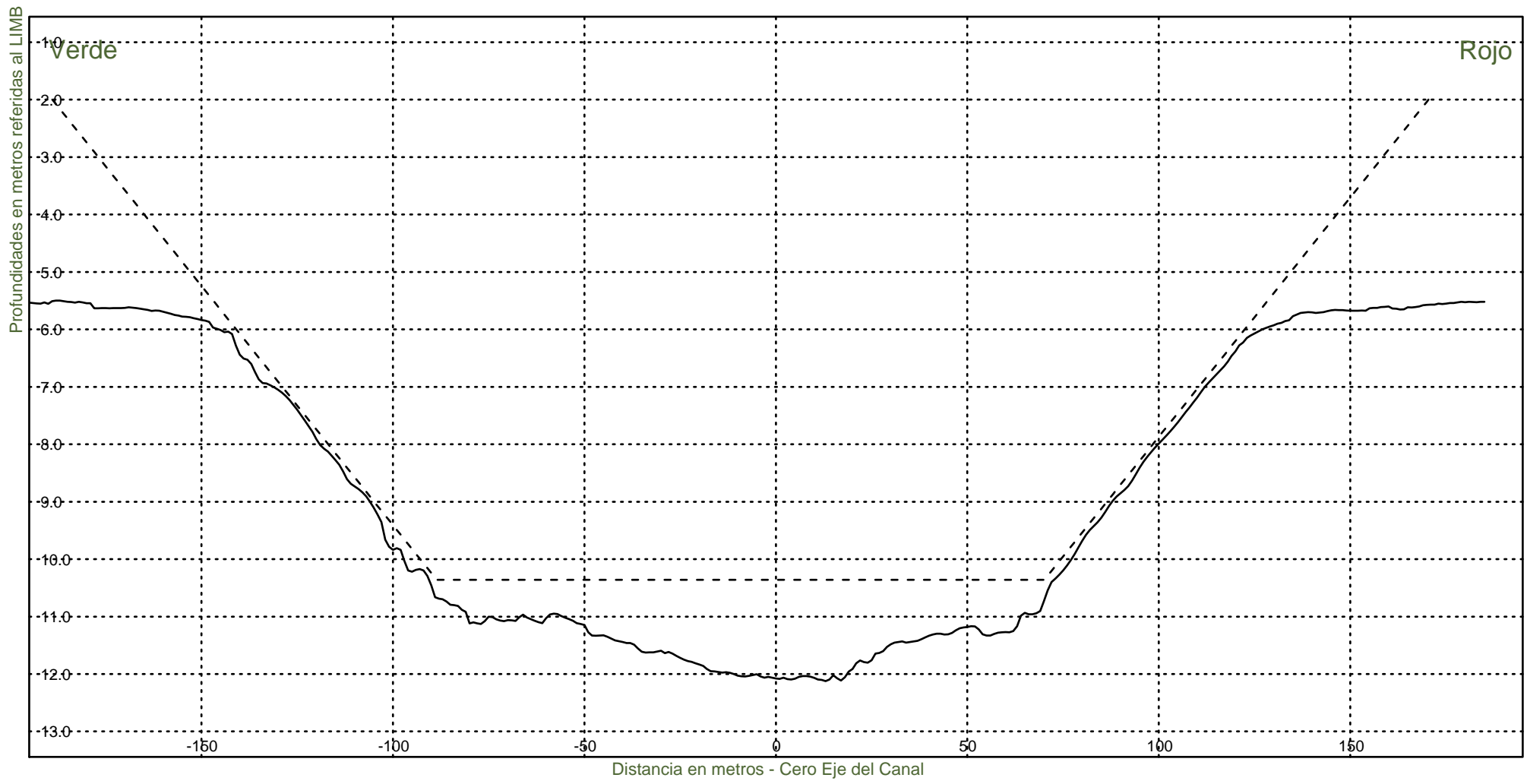
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



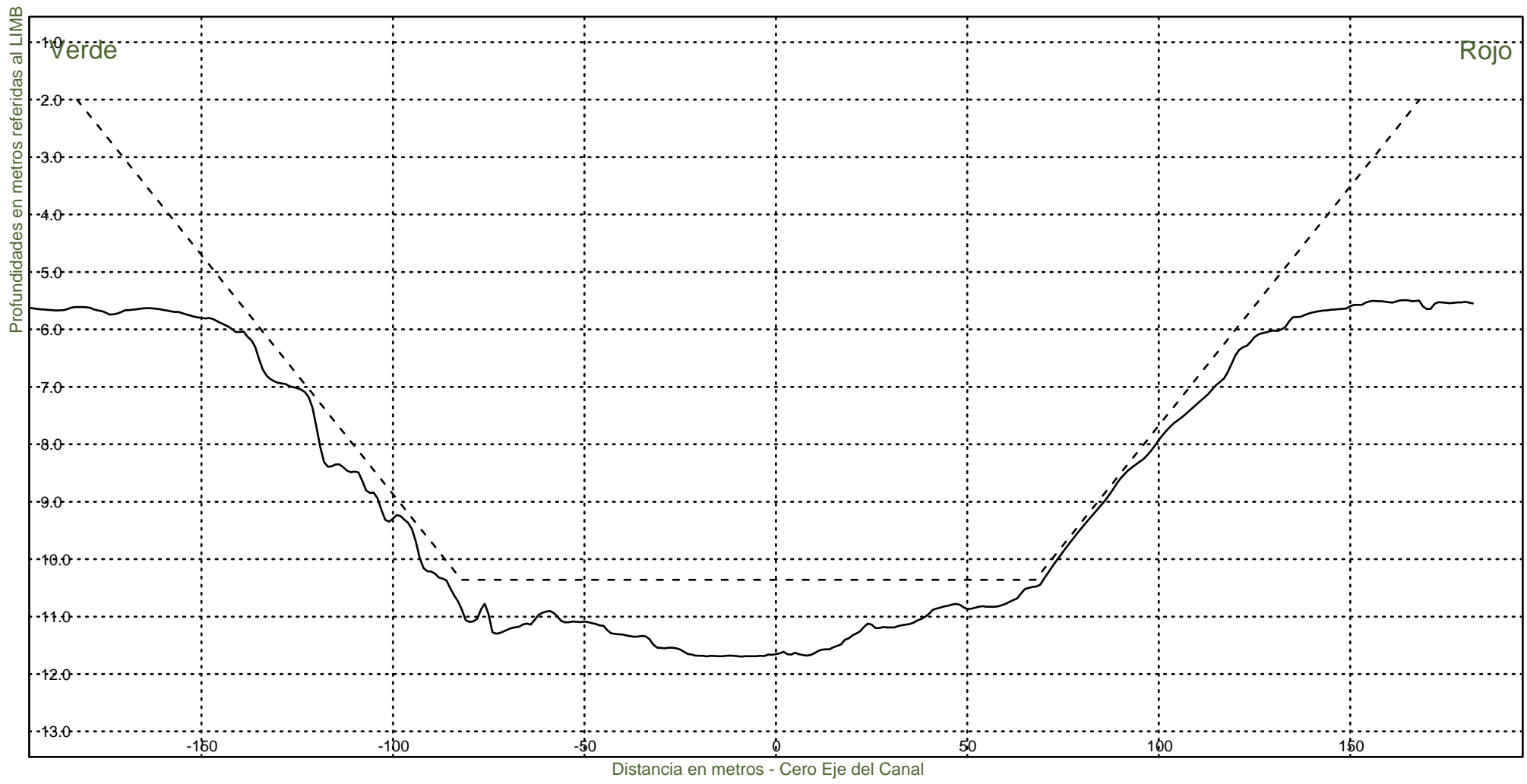
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



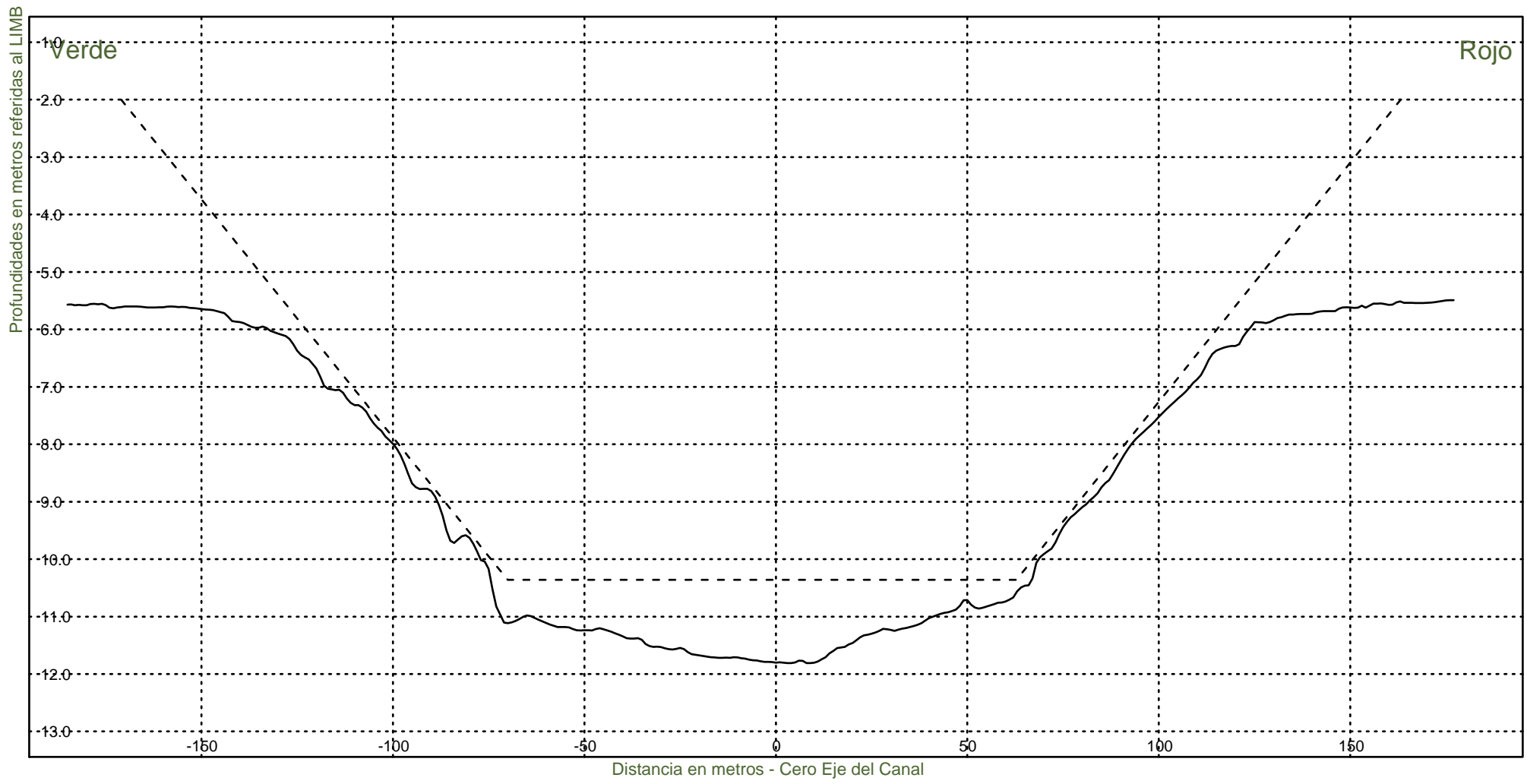
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



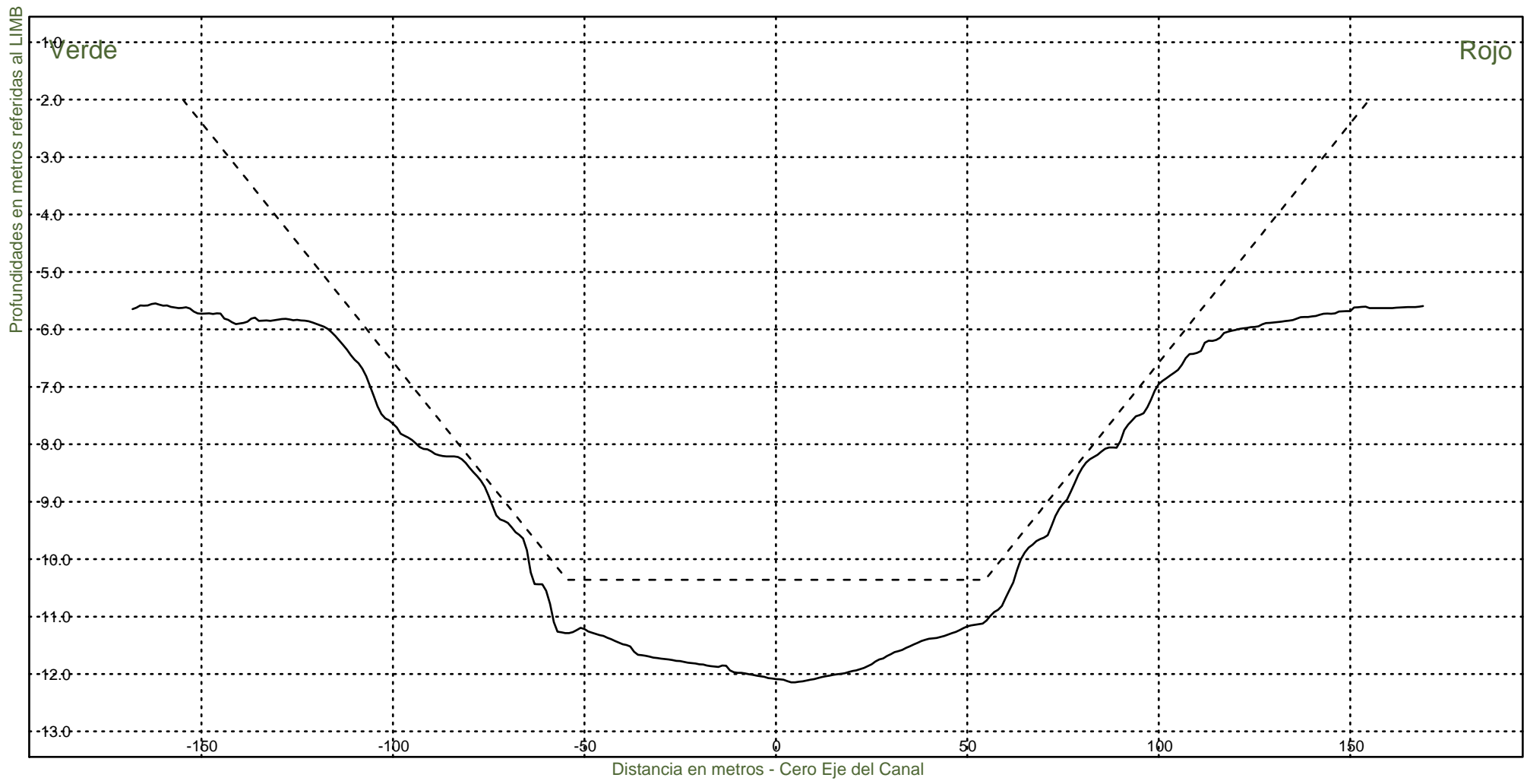
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



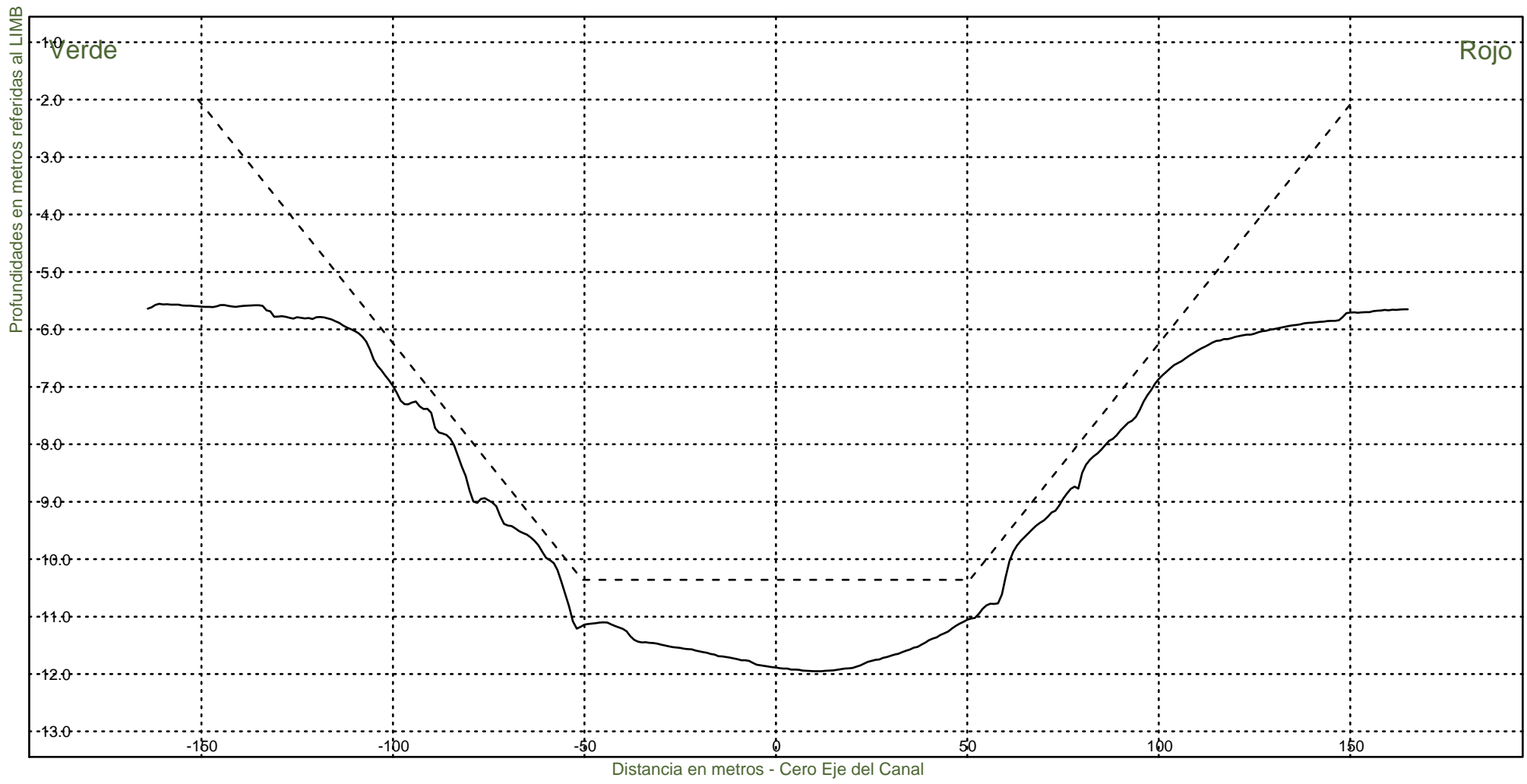
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



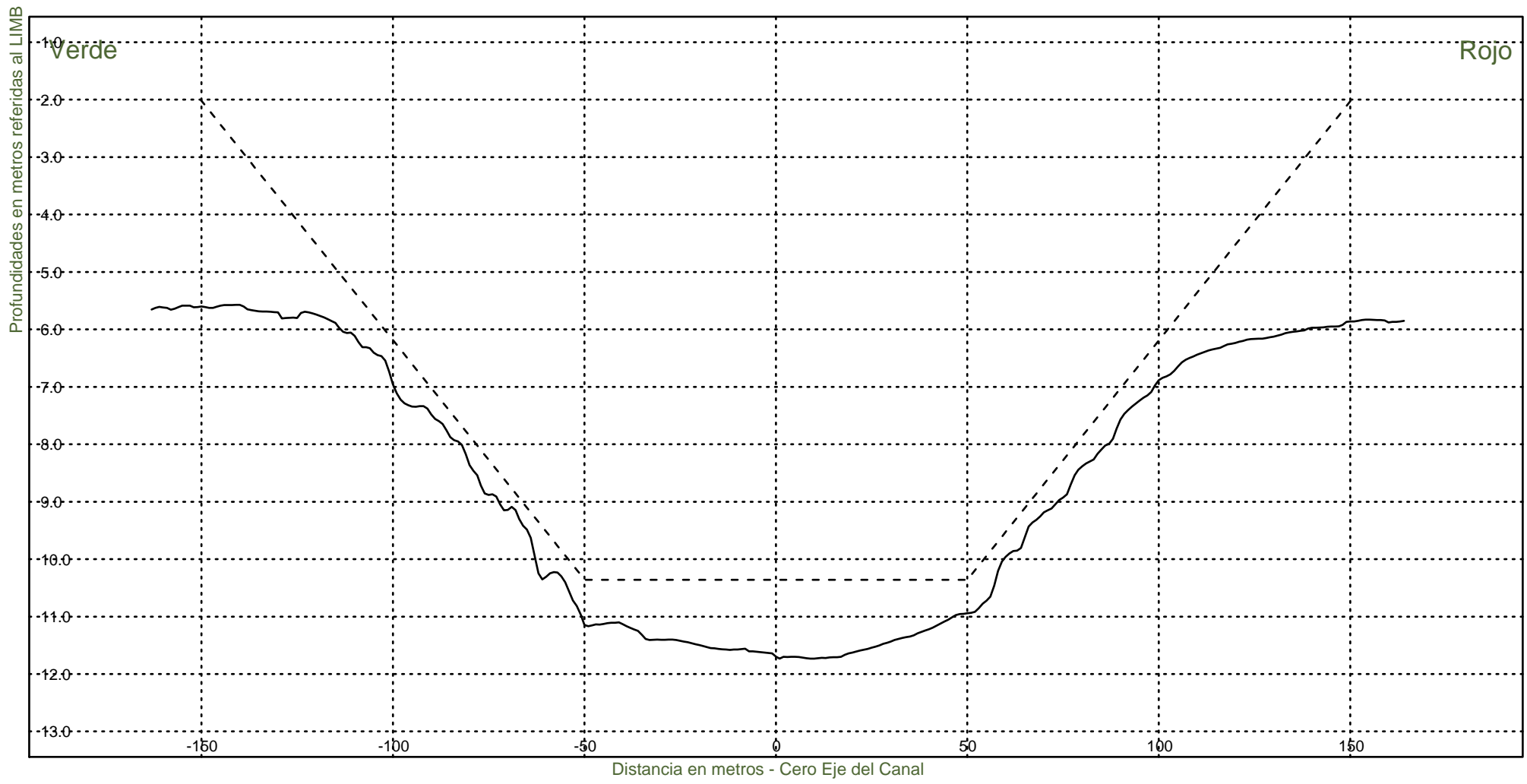
Consortio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



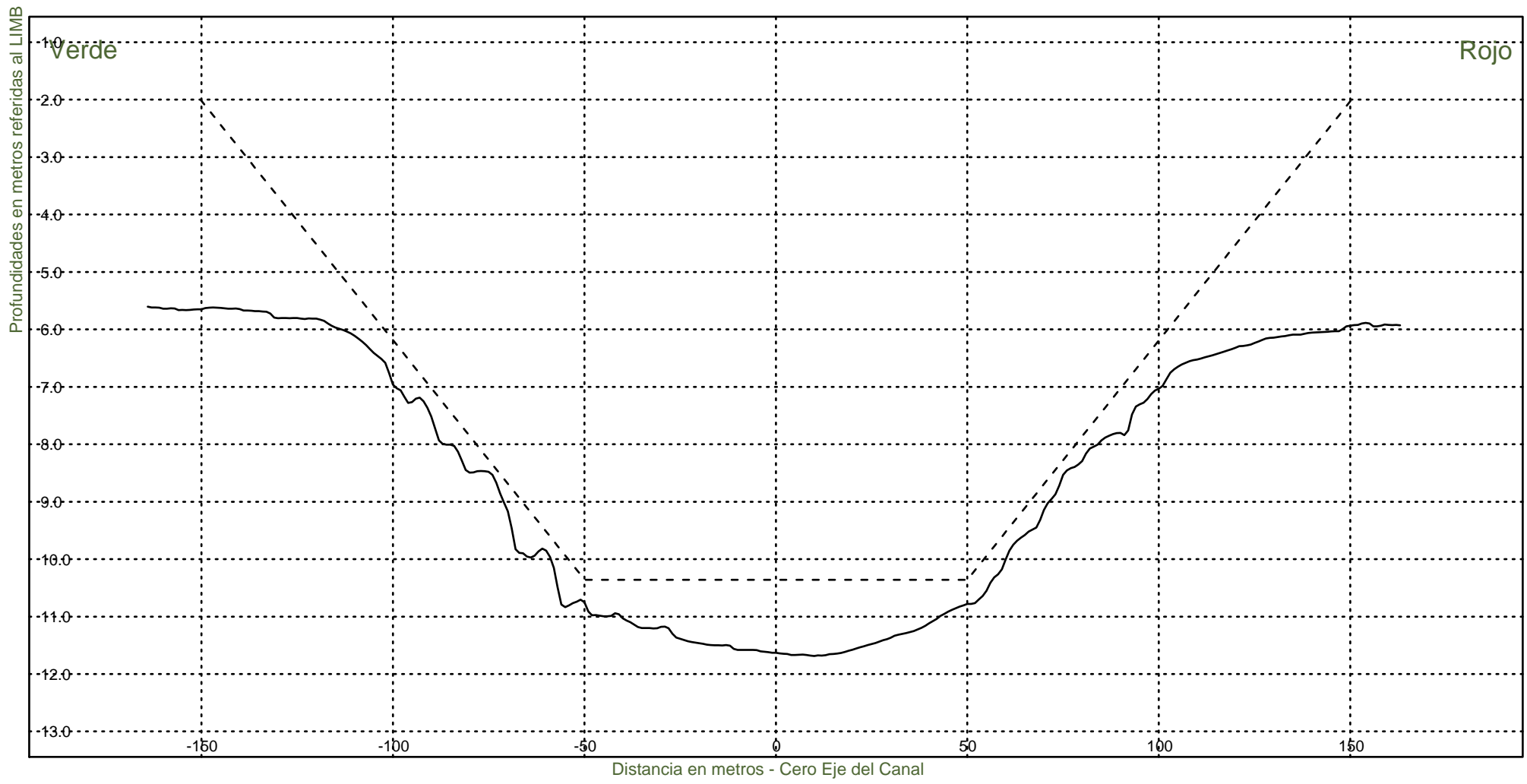
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



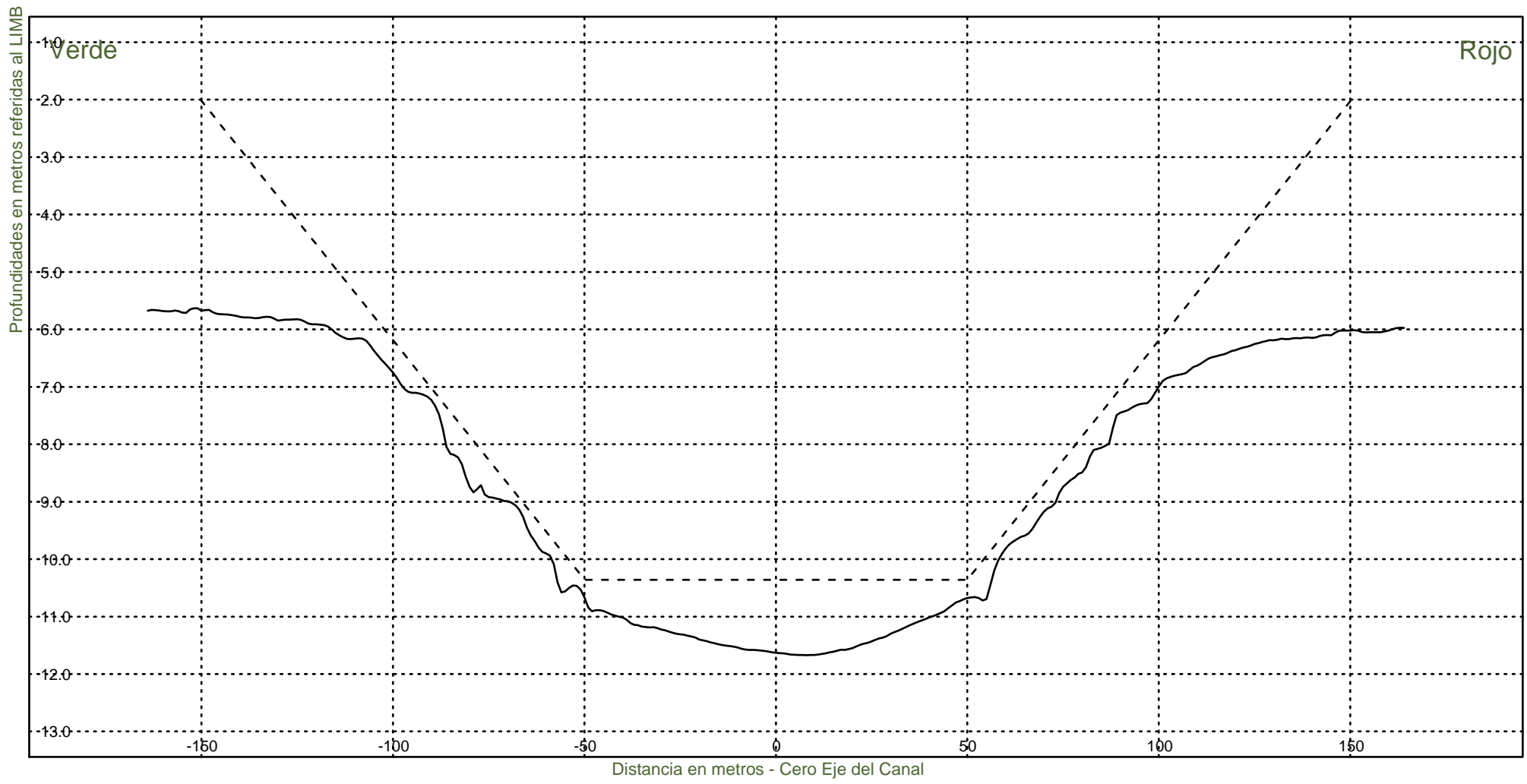
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



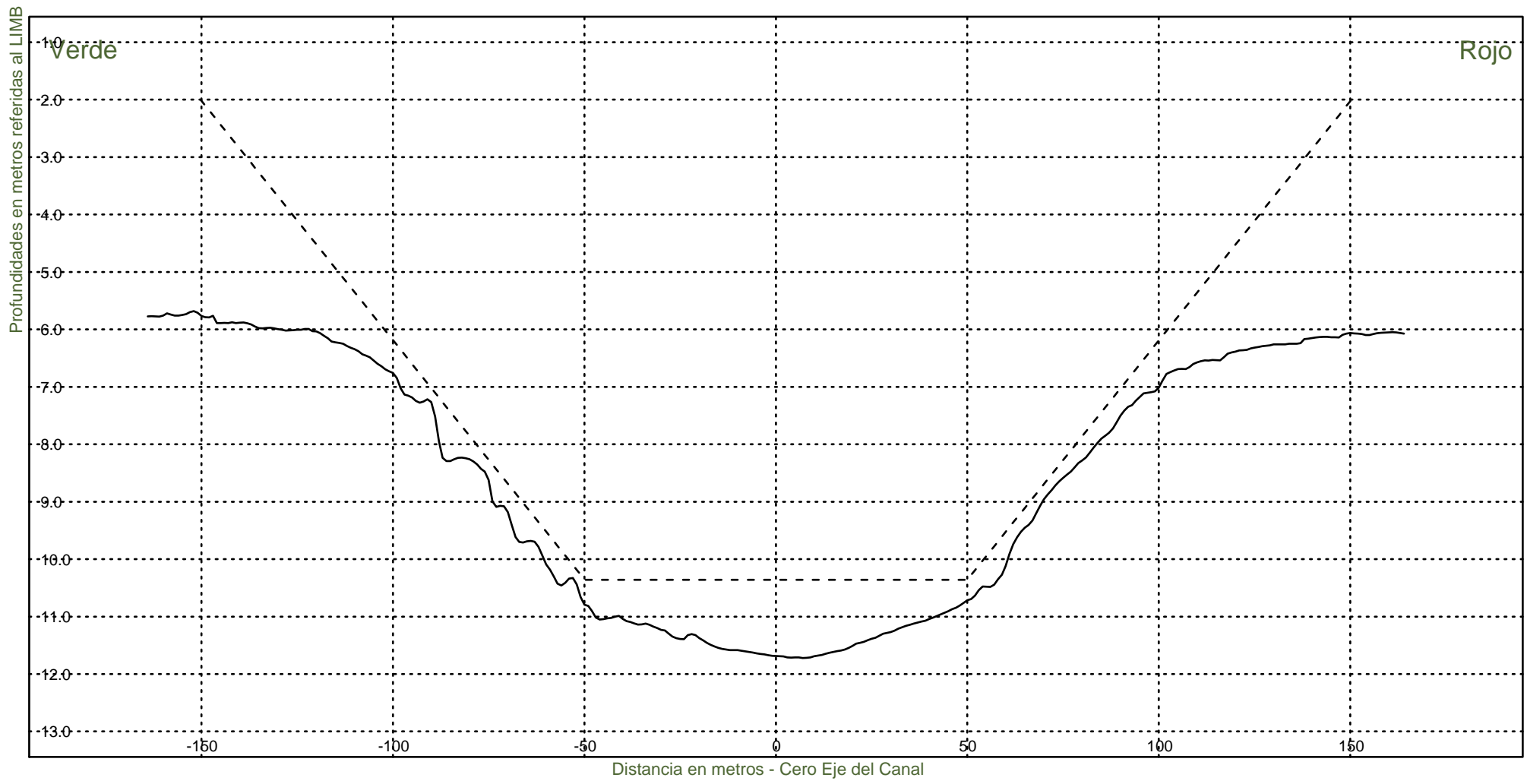
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



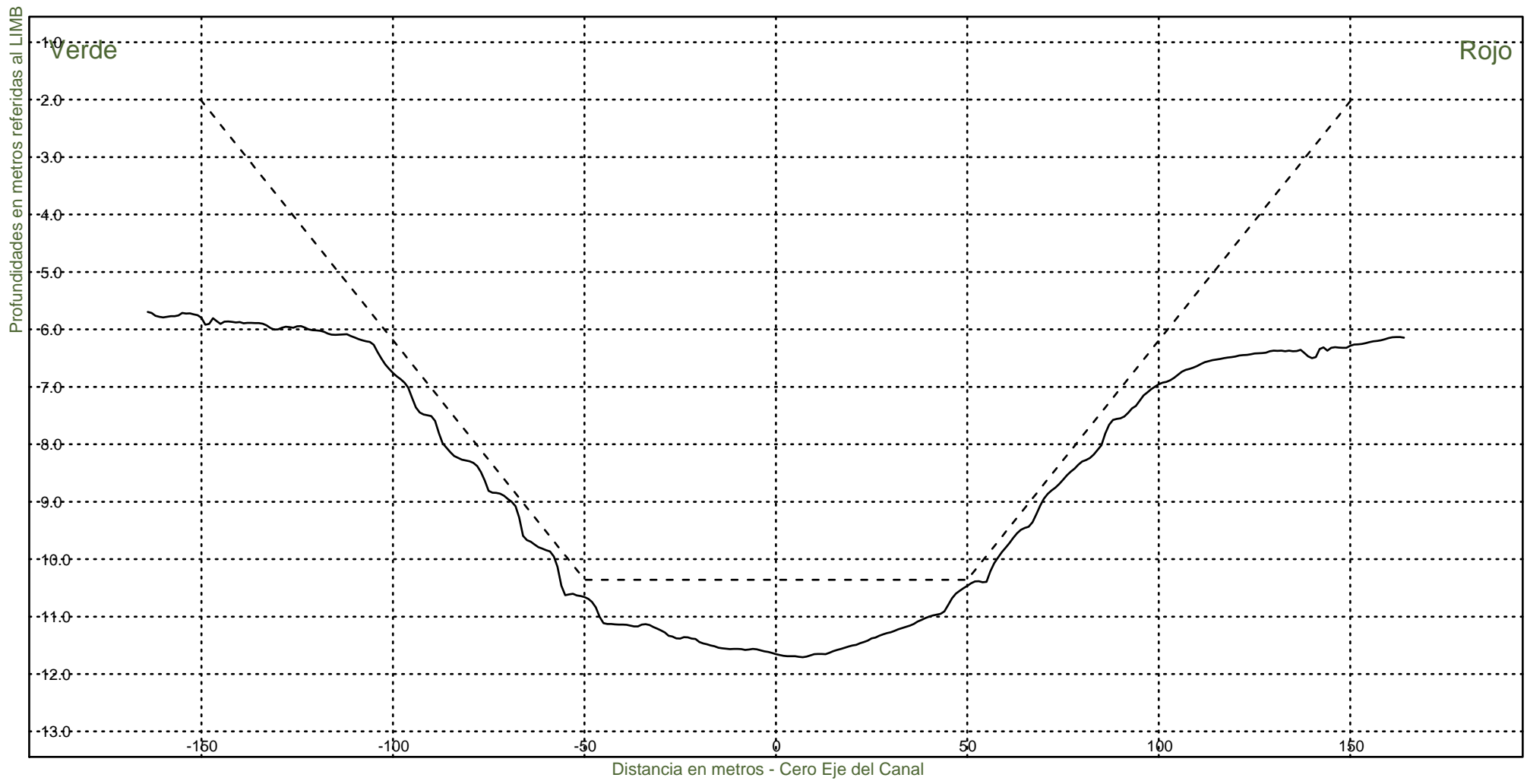
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Consorcio Boskalis - Dredging International

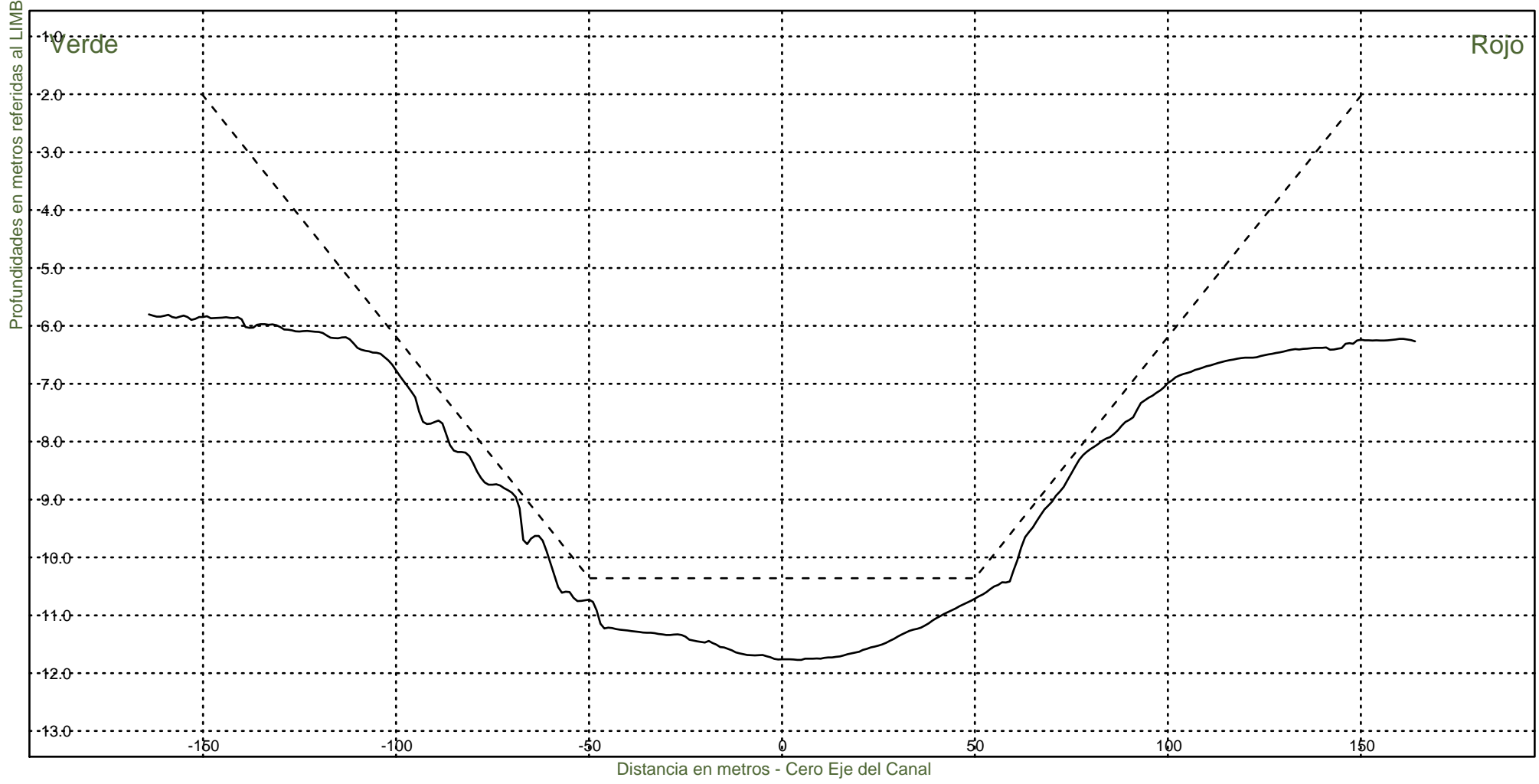

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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

KM 57000



Verde

Rojo

Consorcio Boskalis - Dredging International

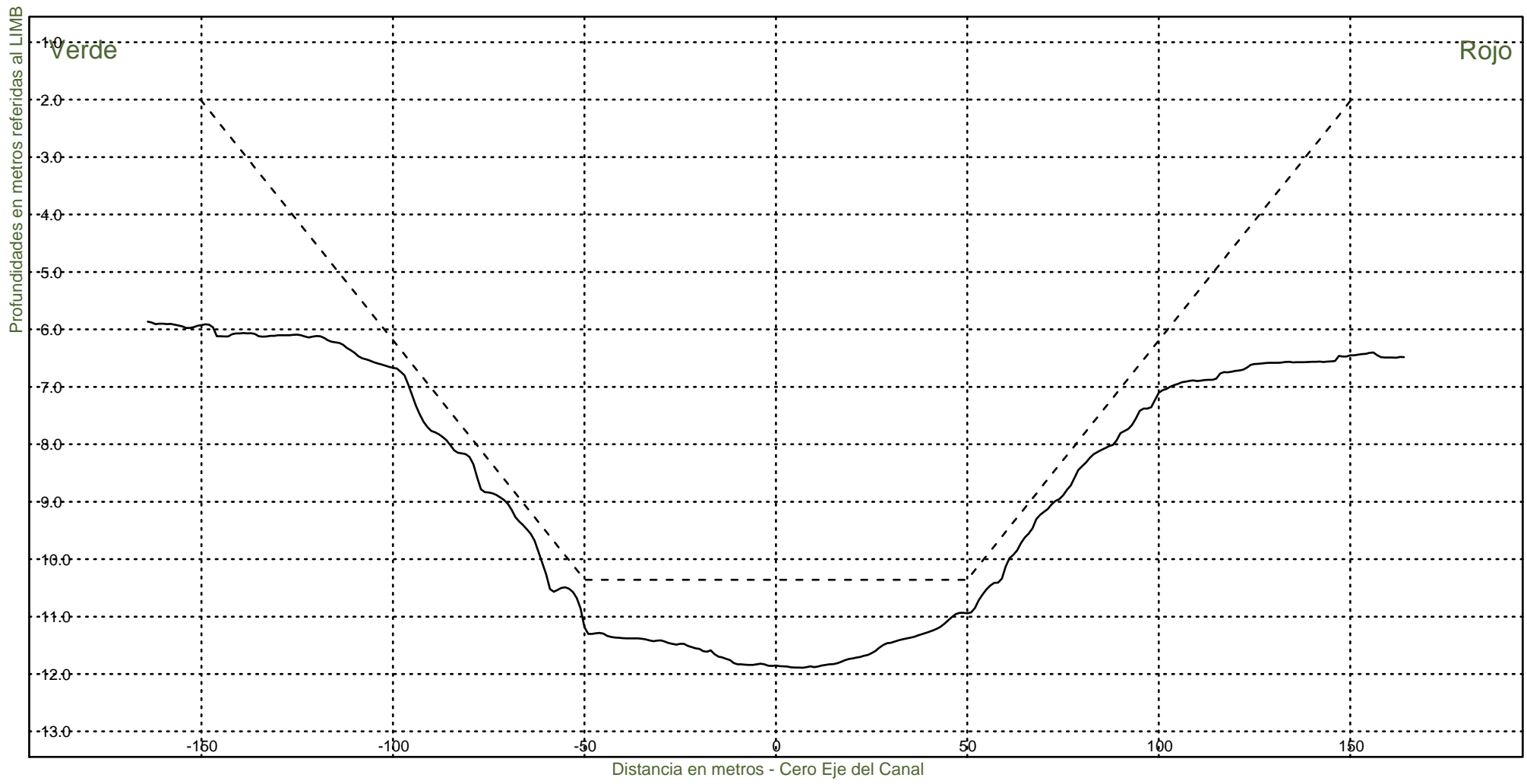

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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

KM 57200



Verde

Rojo

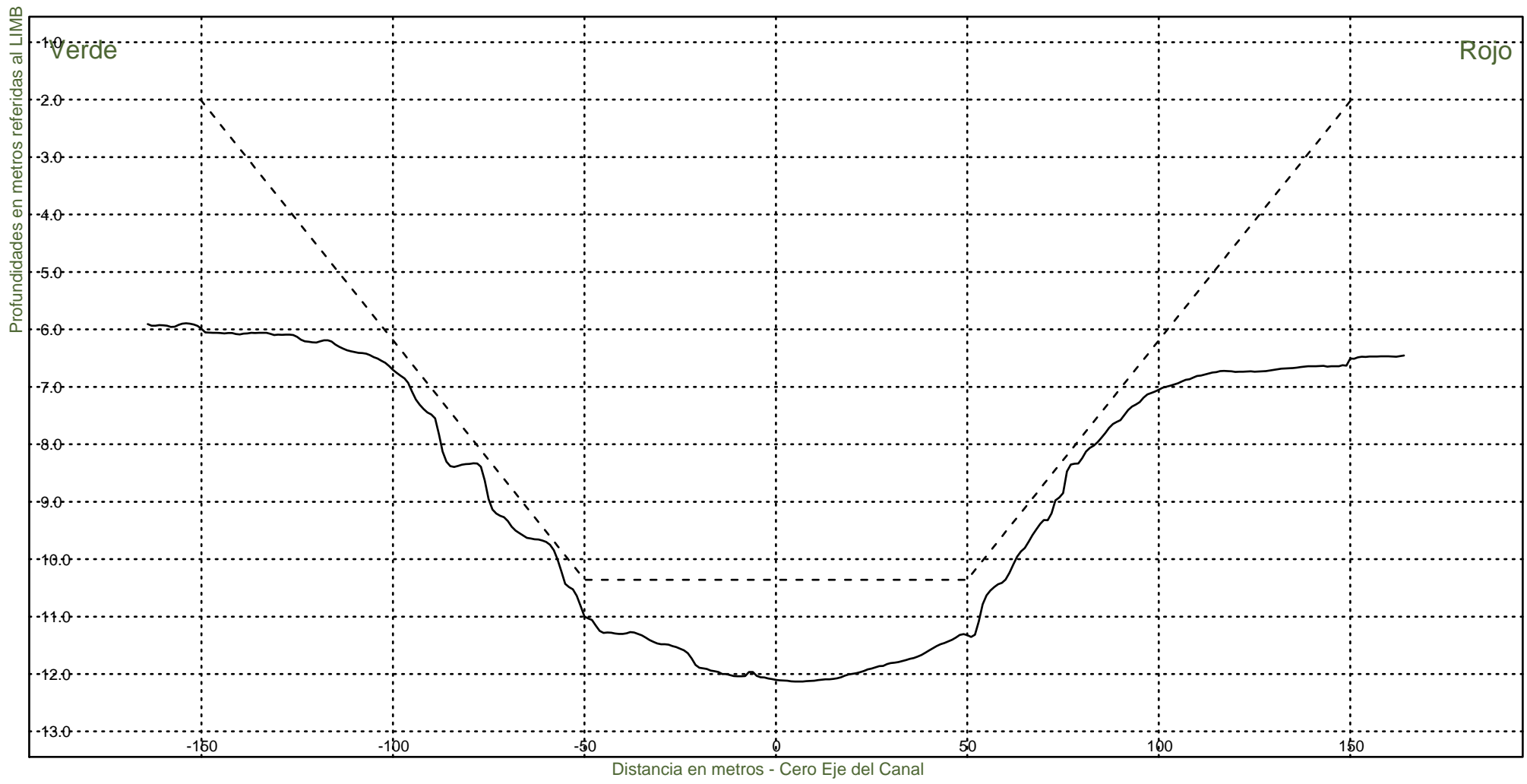
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



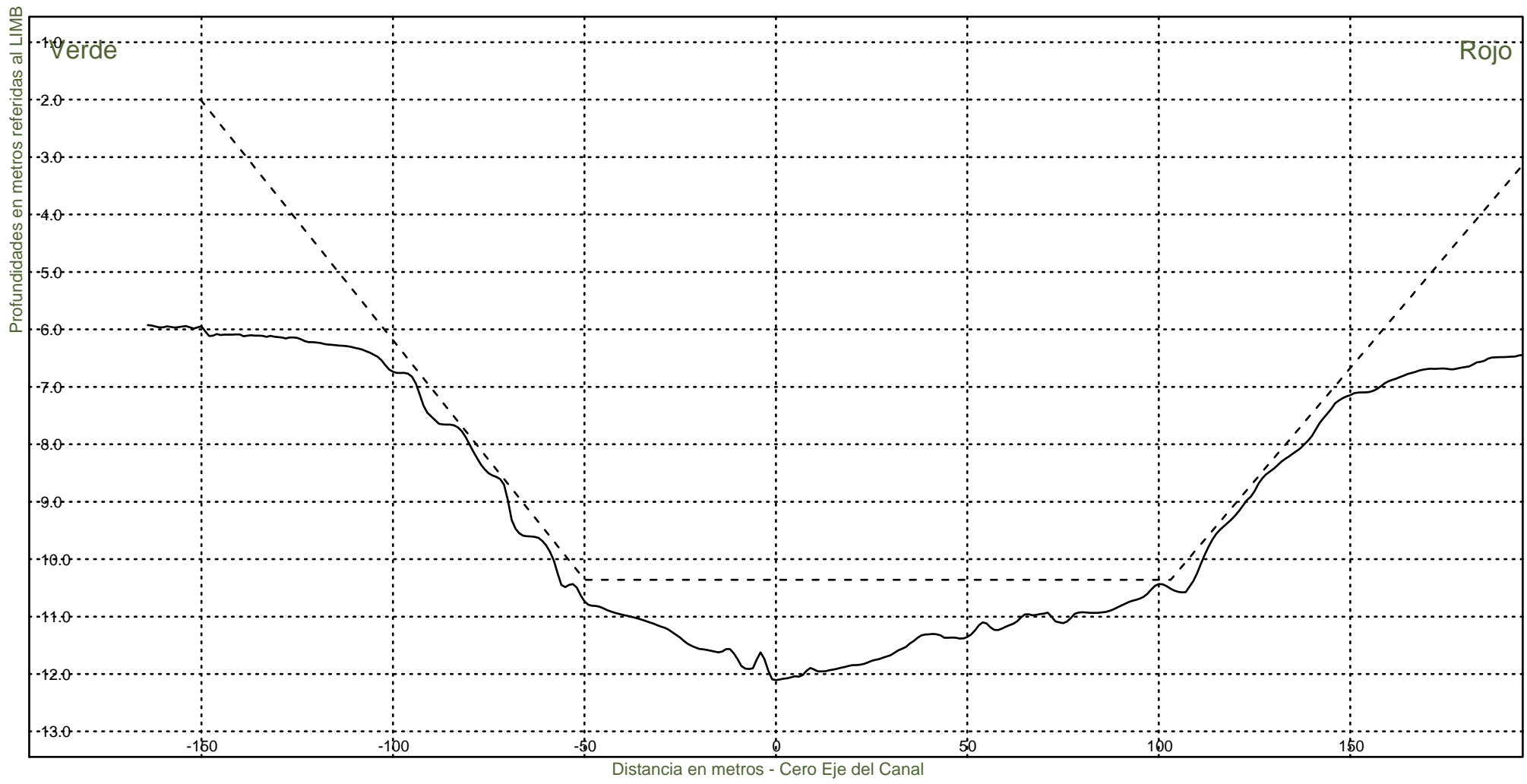
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

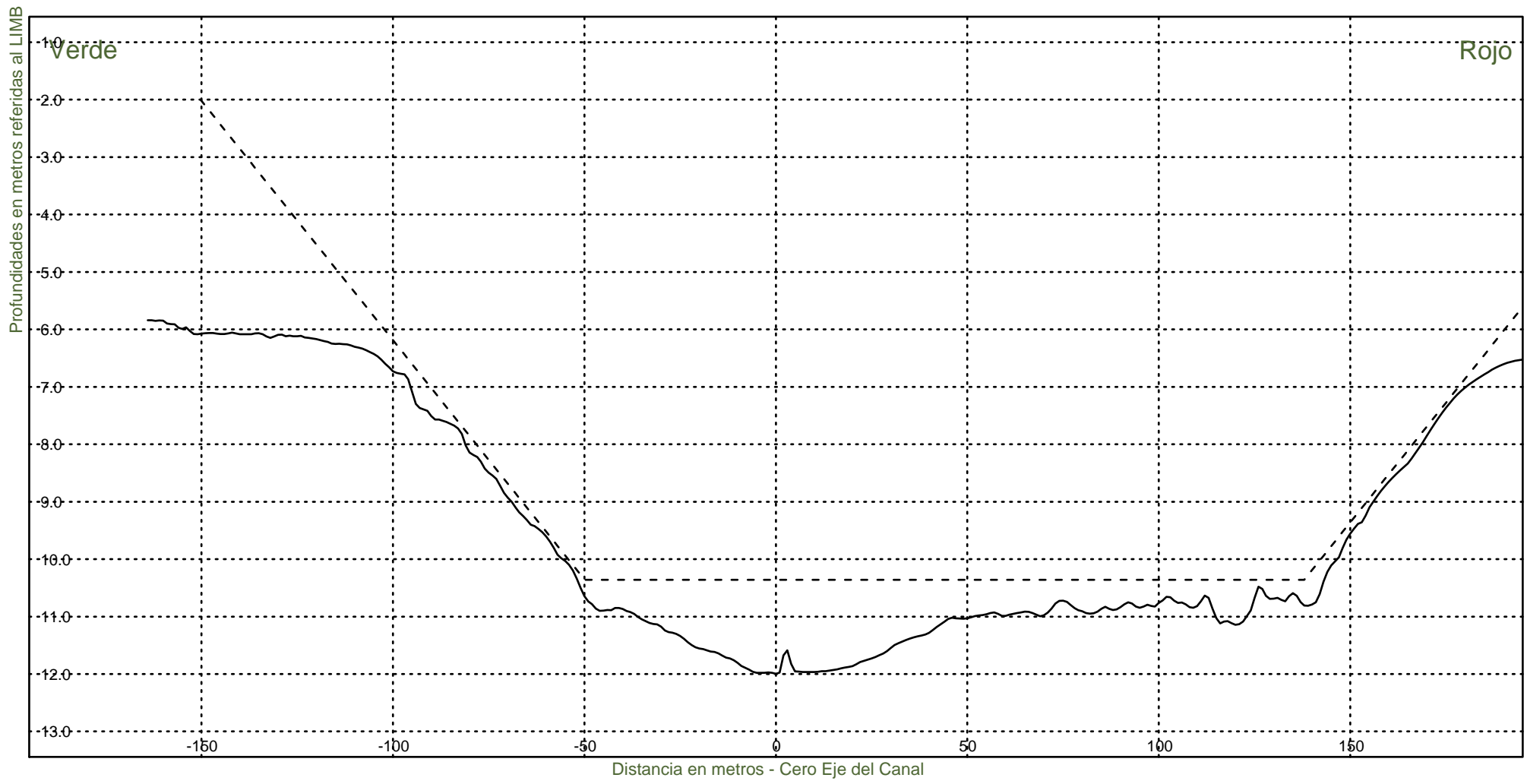
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



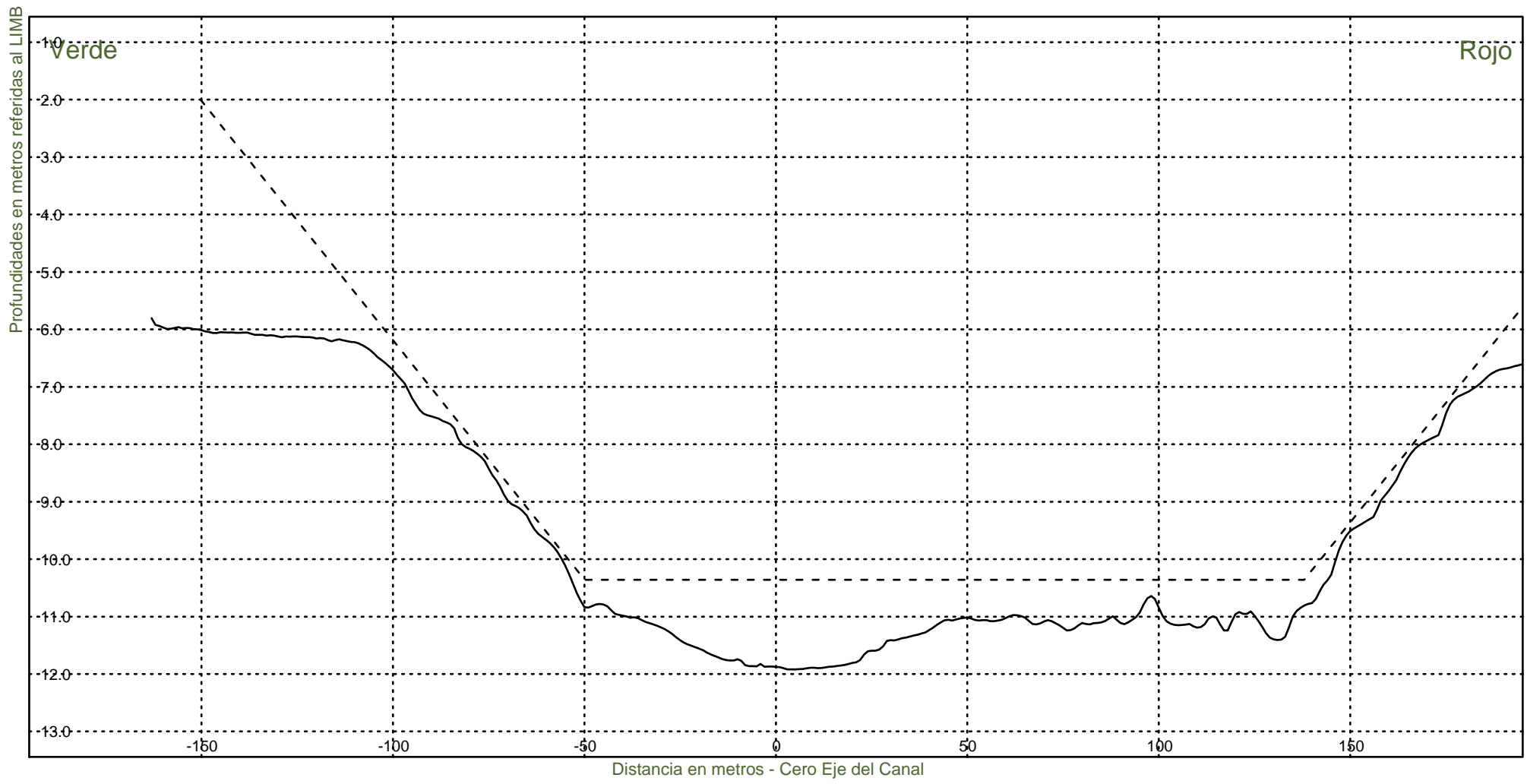
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

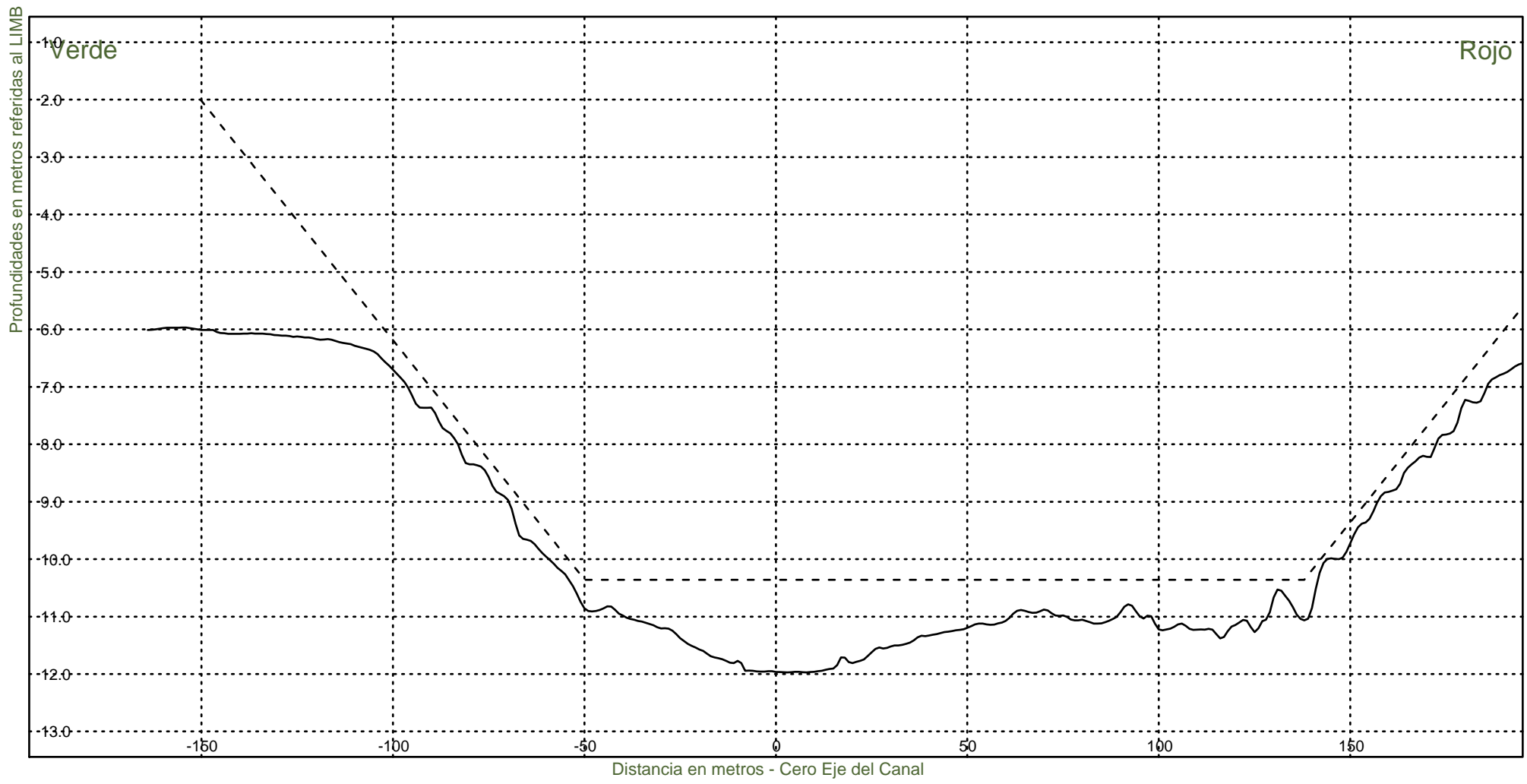
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

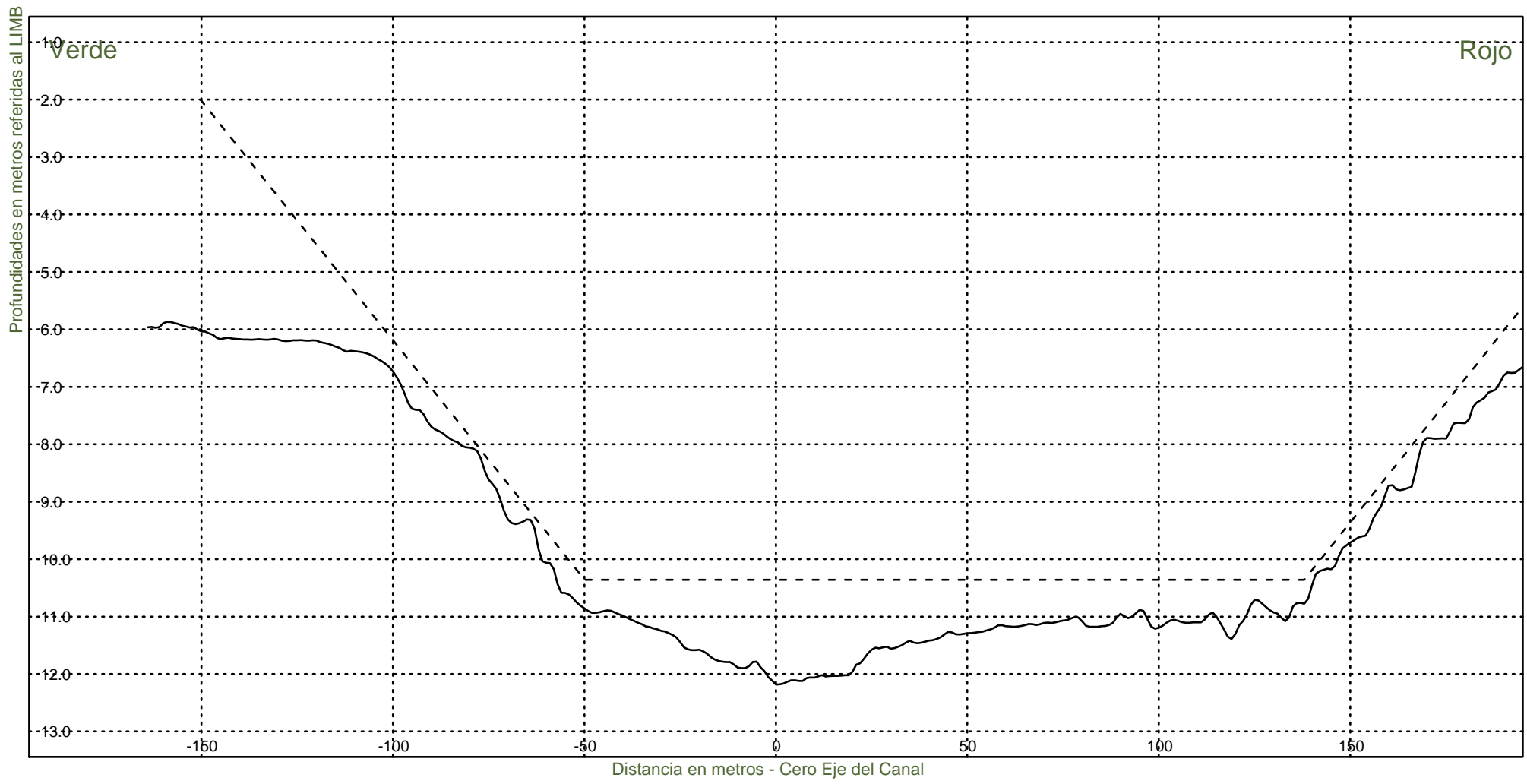
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



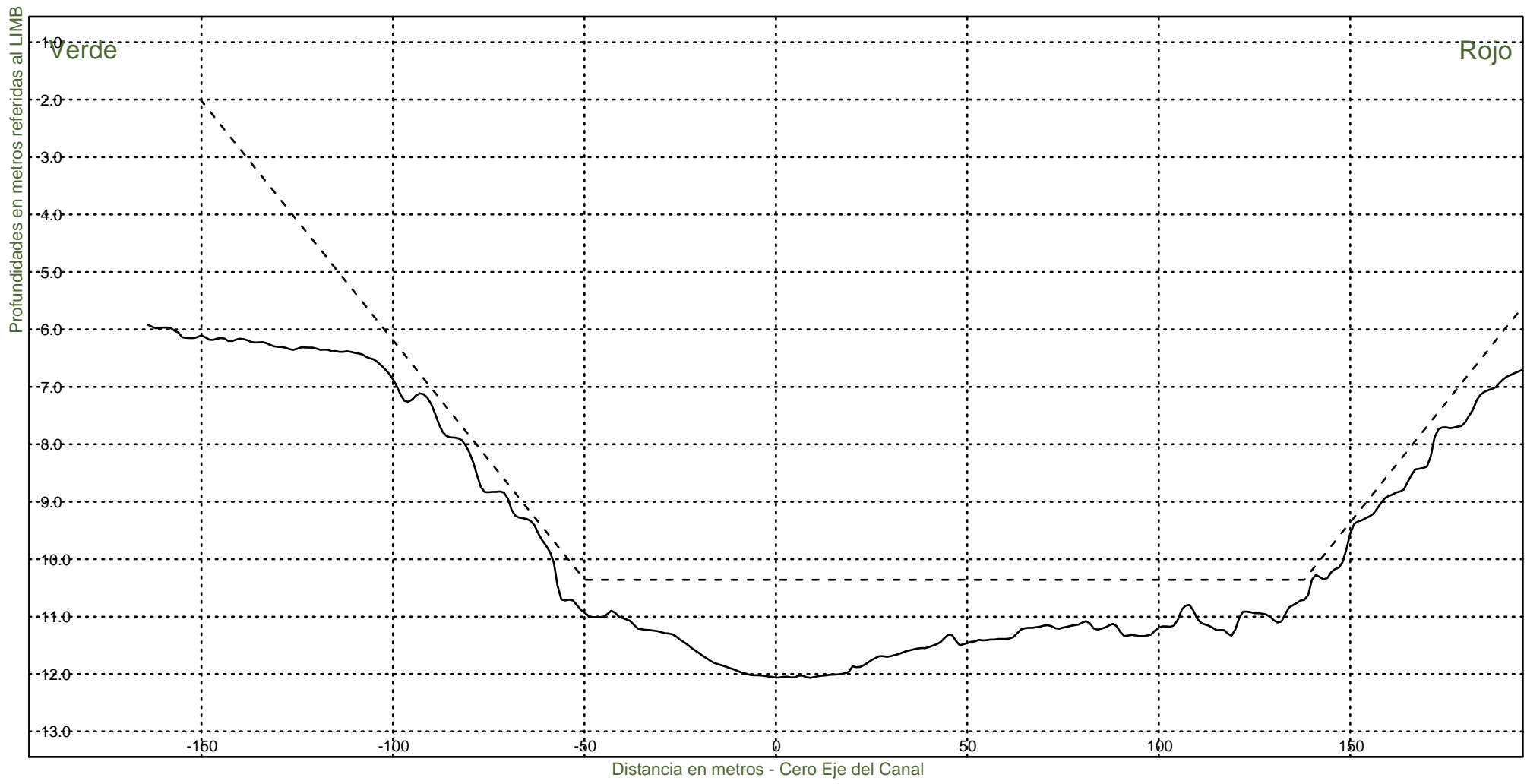
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



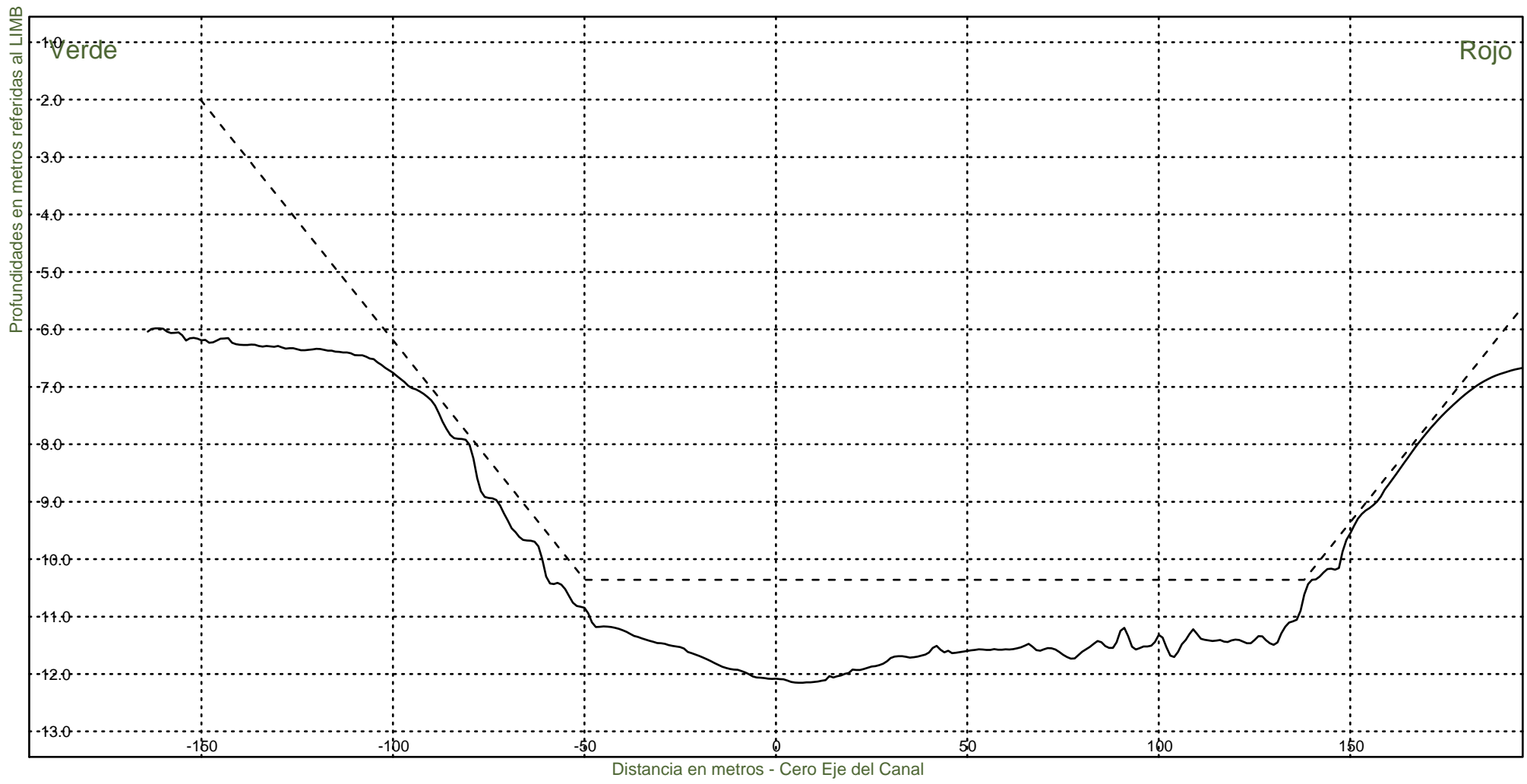
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



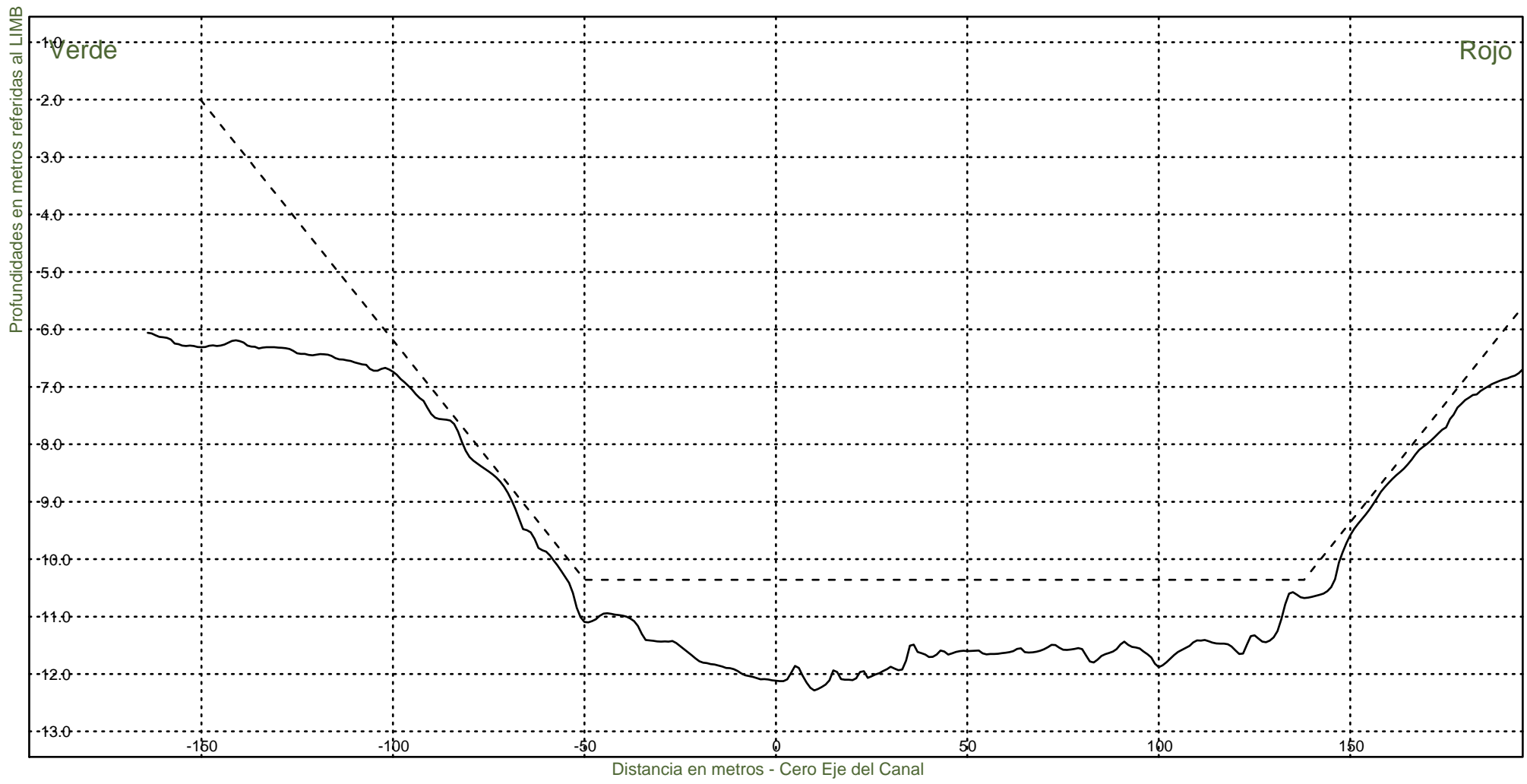
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



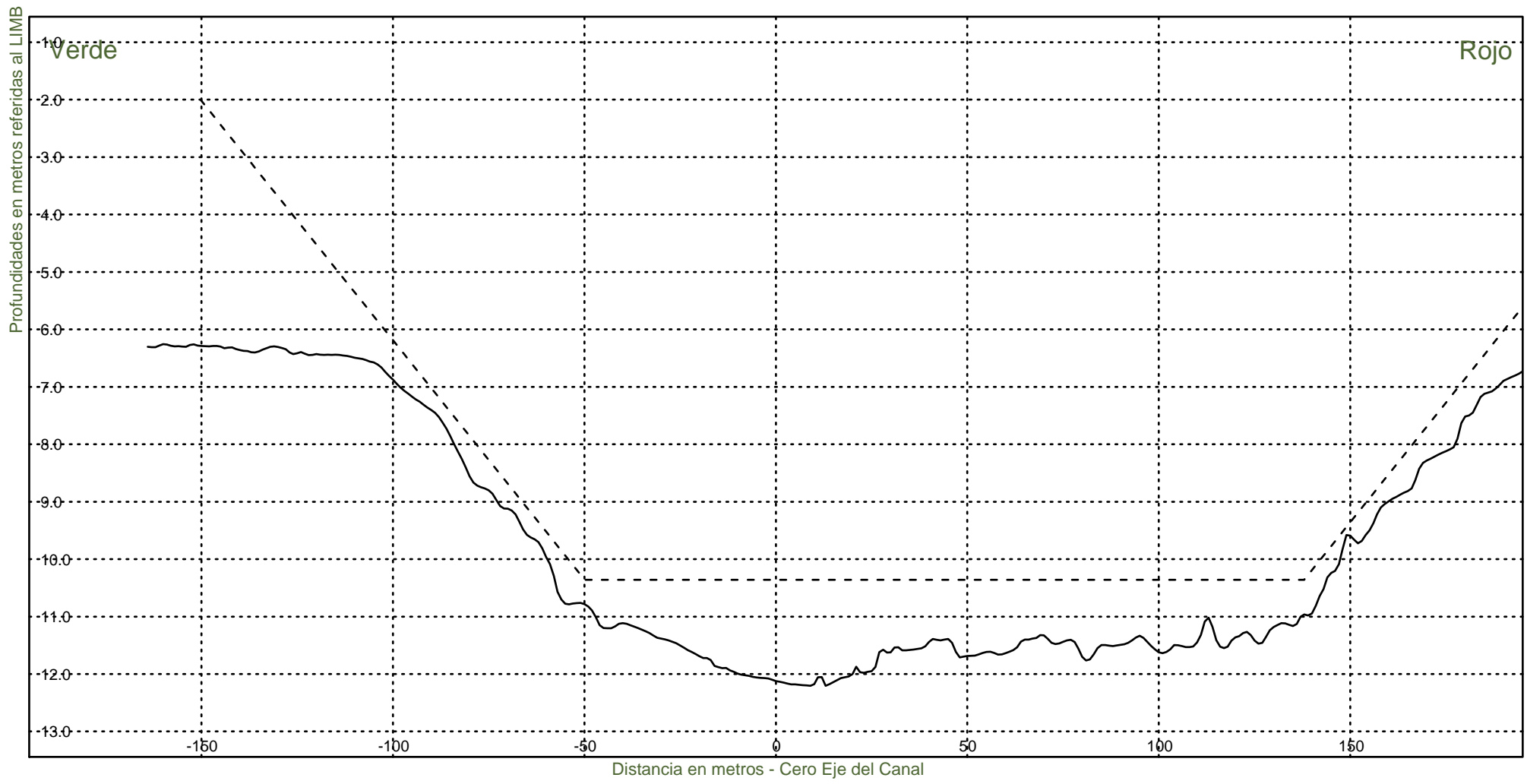
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



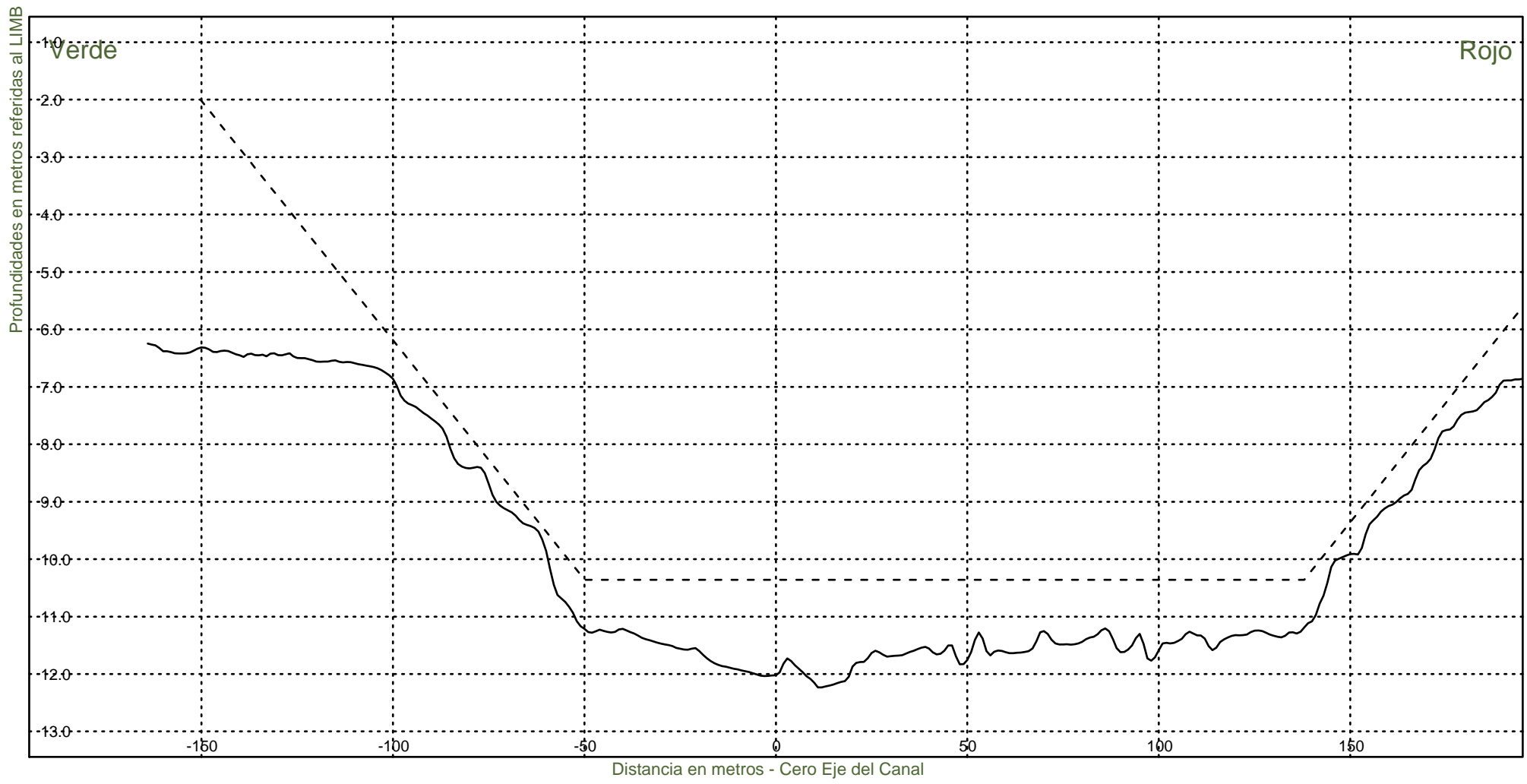
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



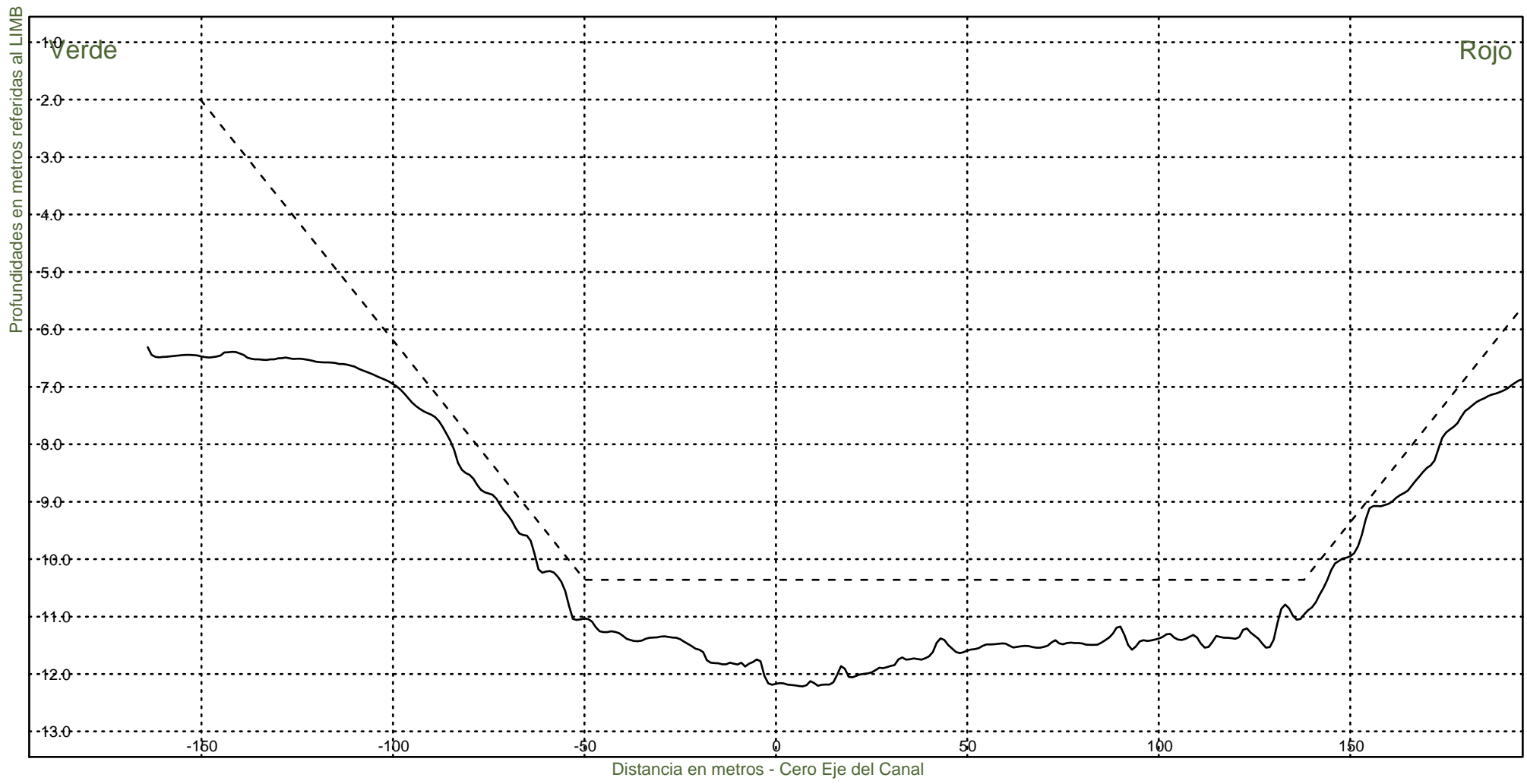
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



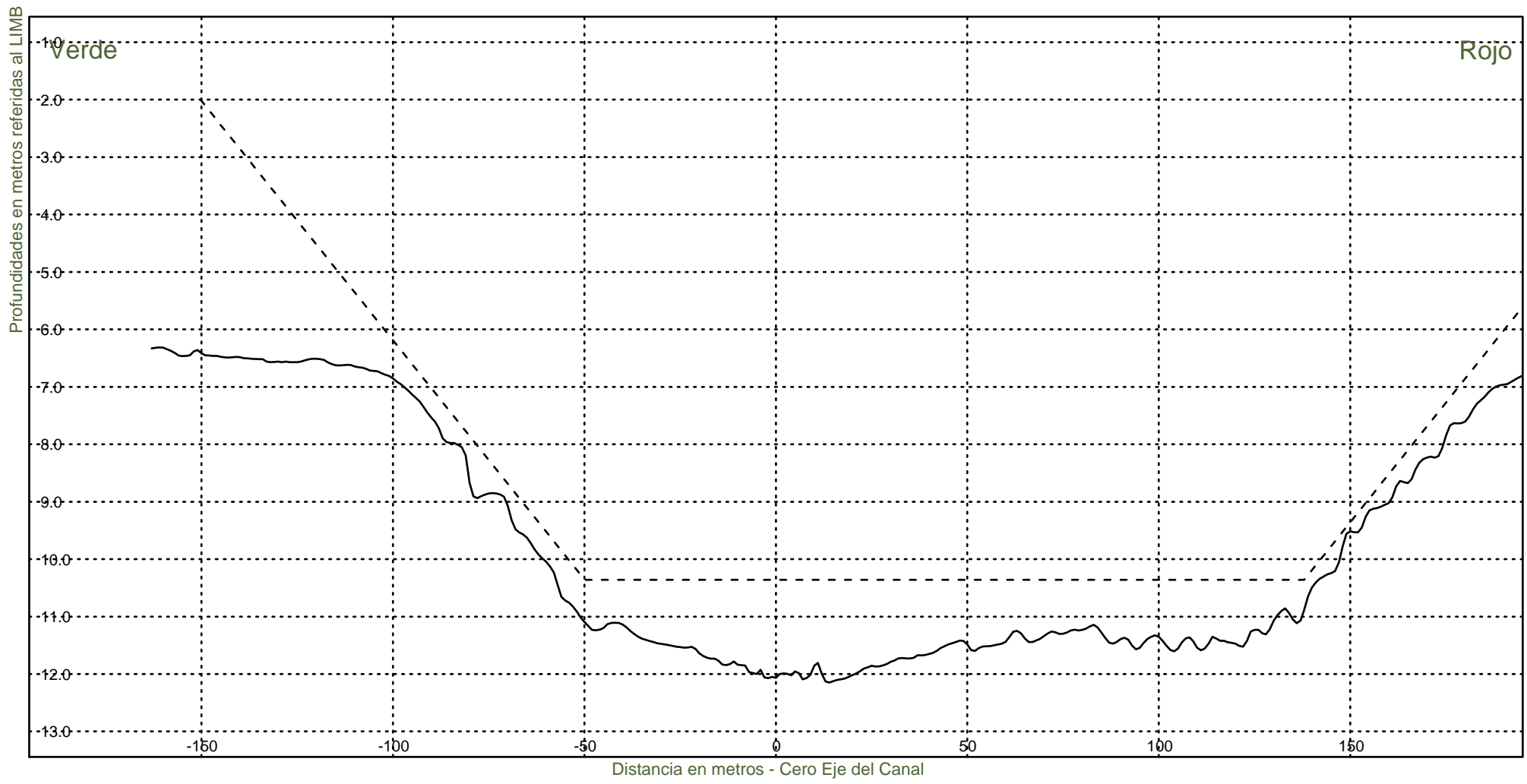
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

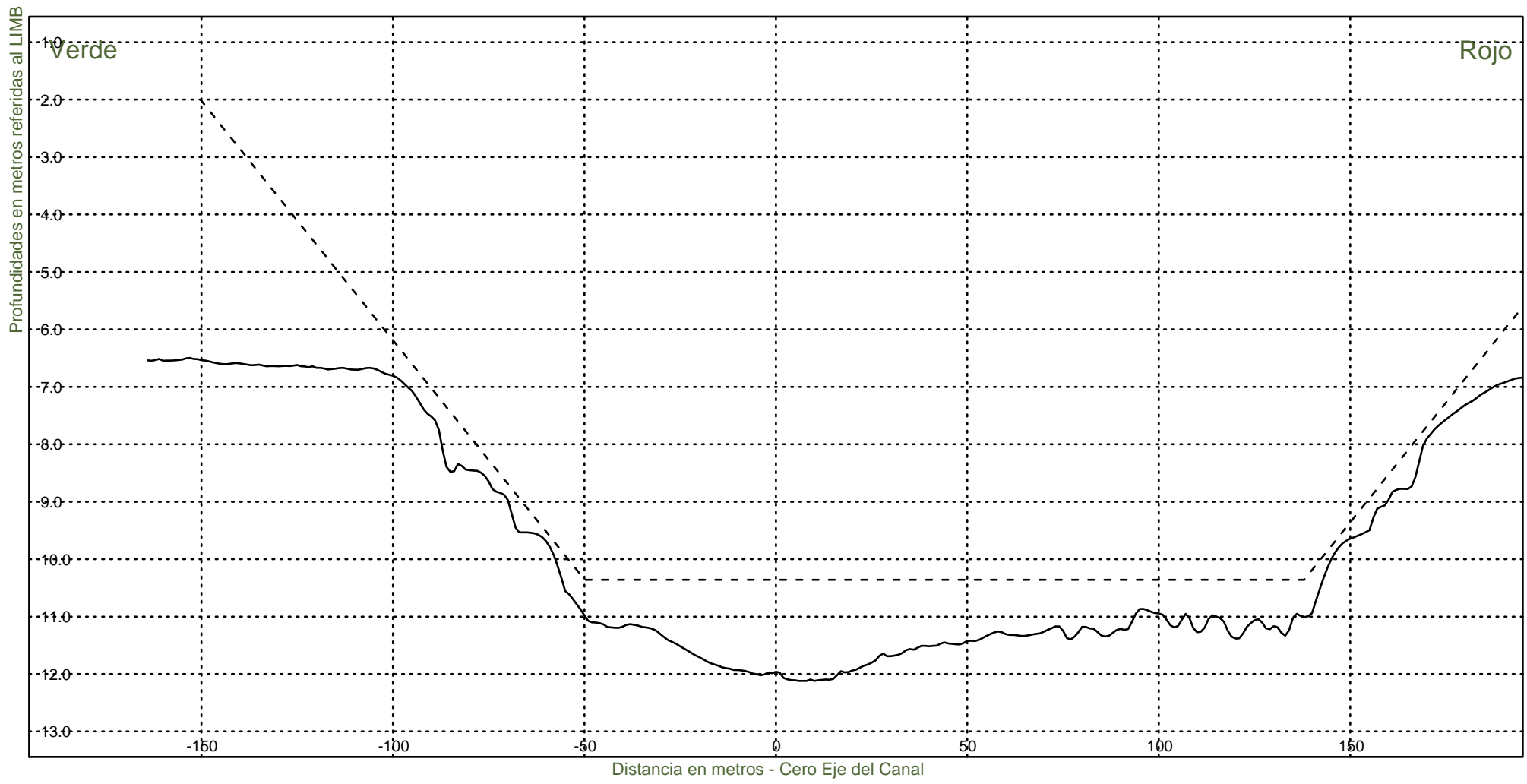
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

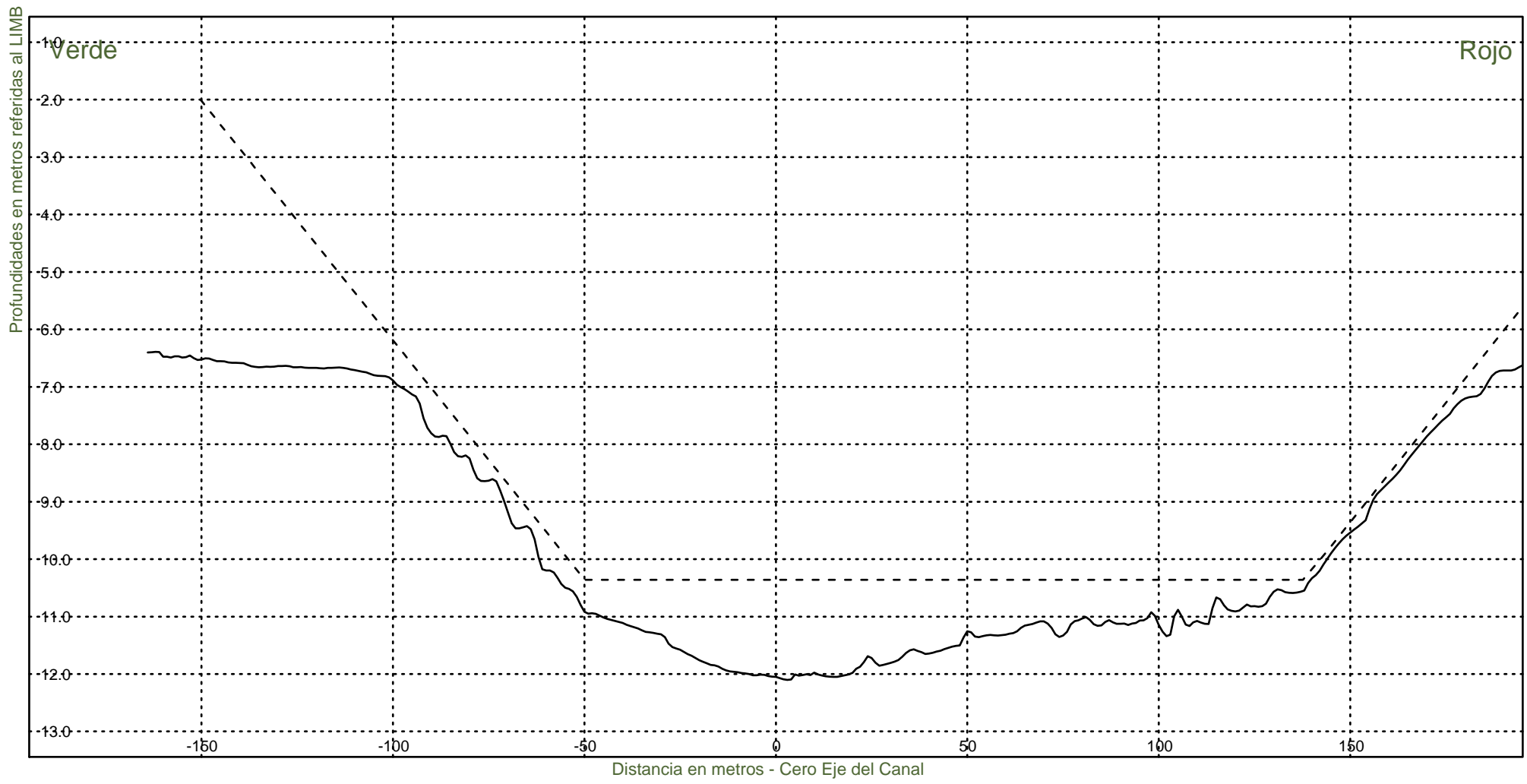
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



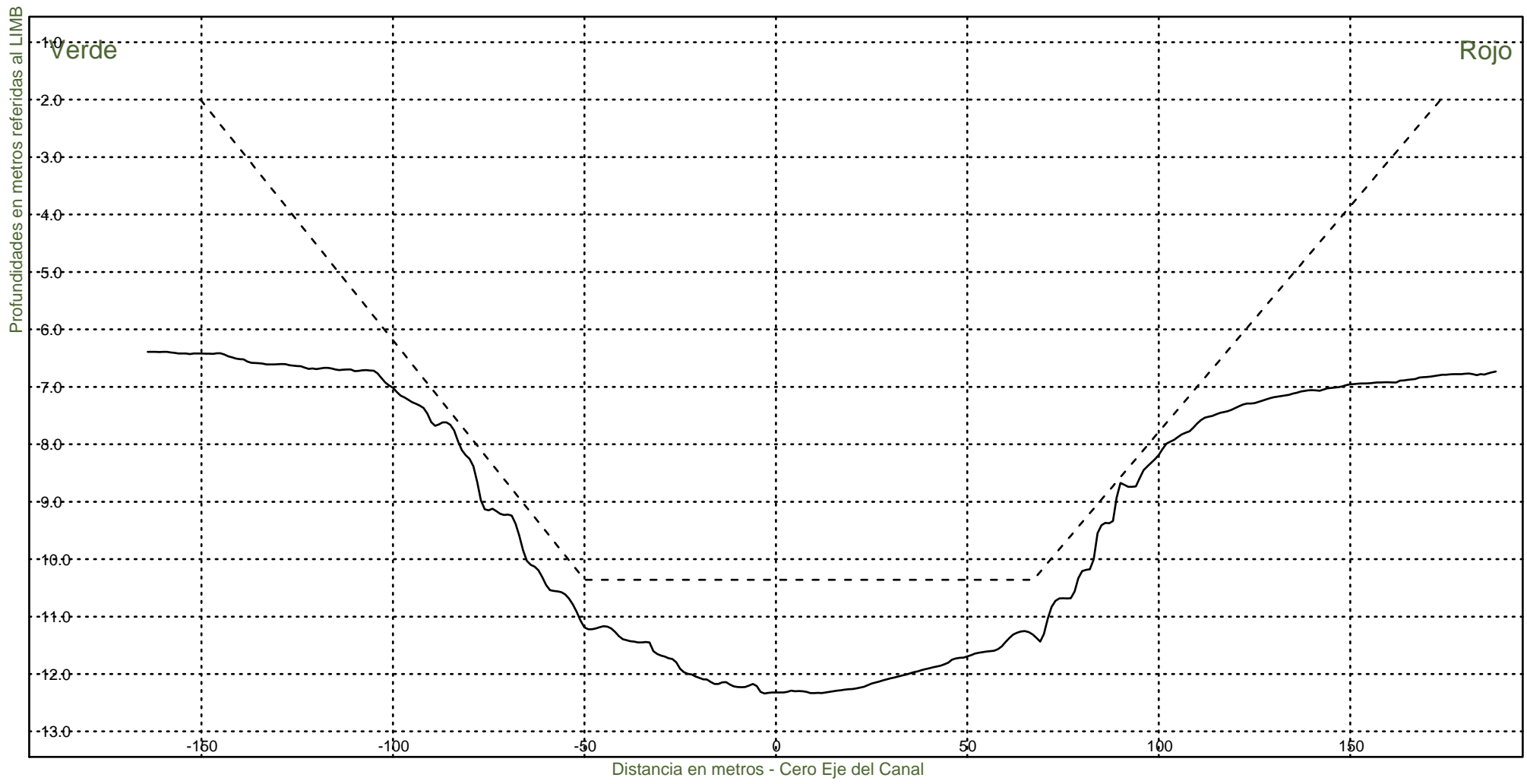
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



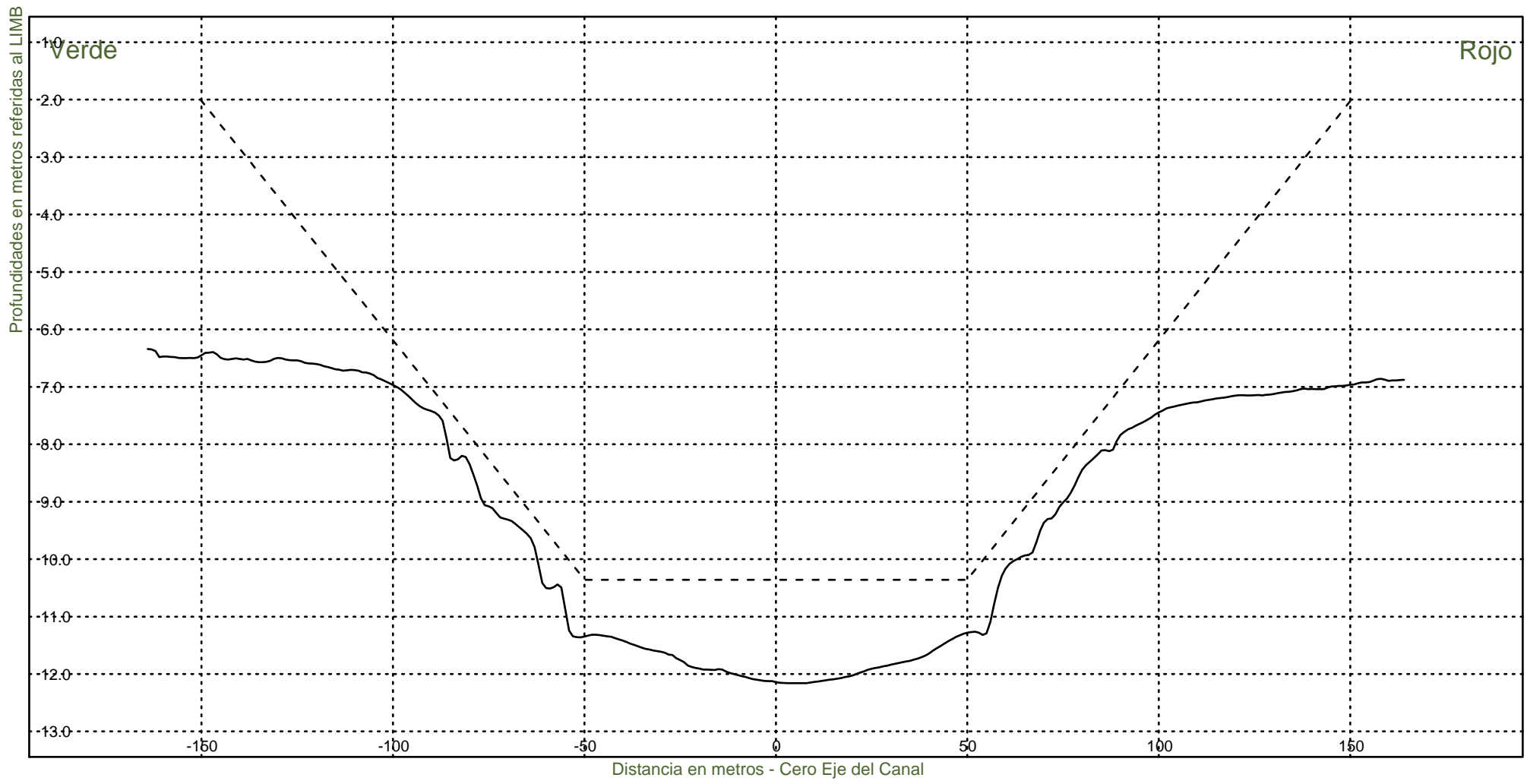
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



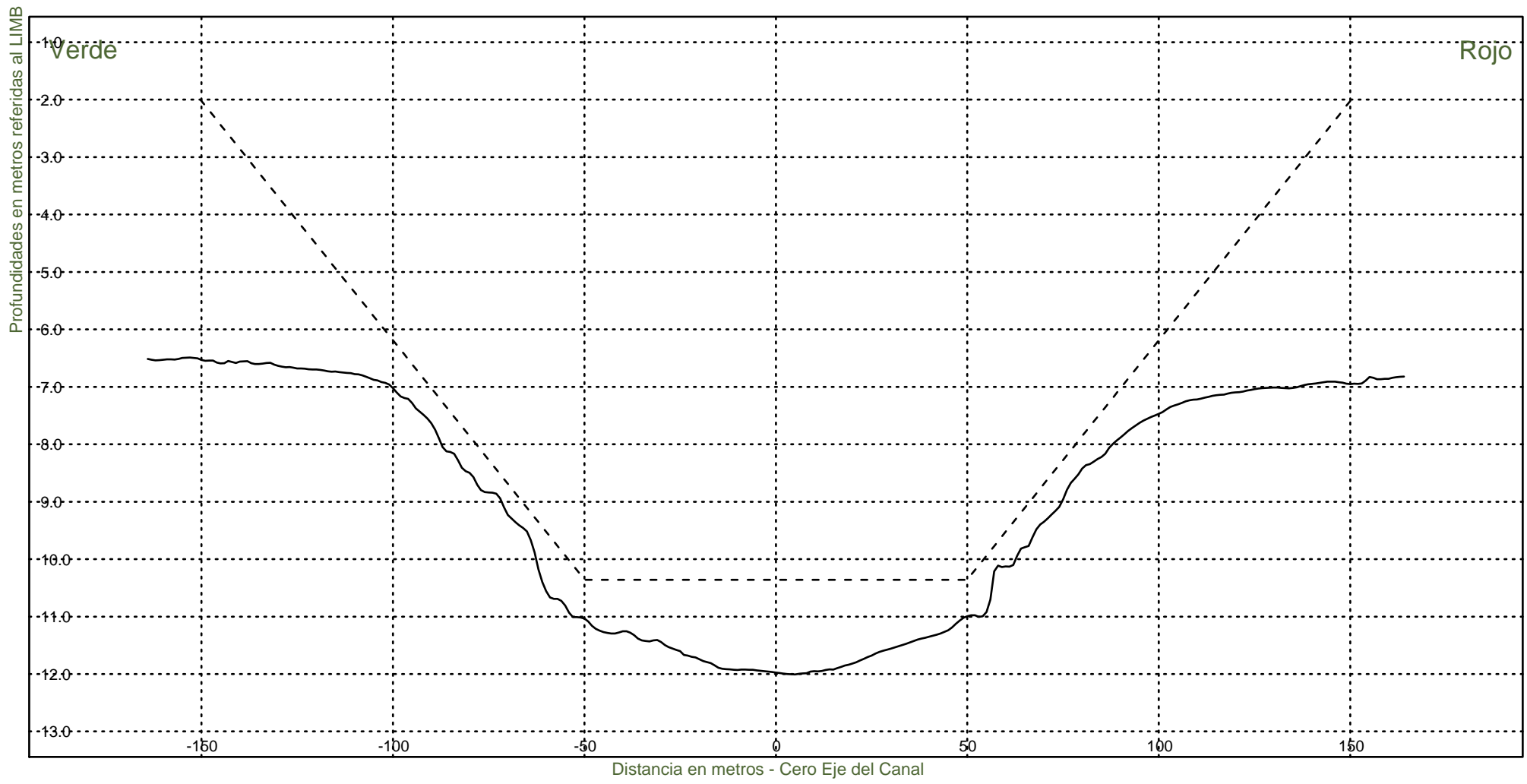
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

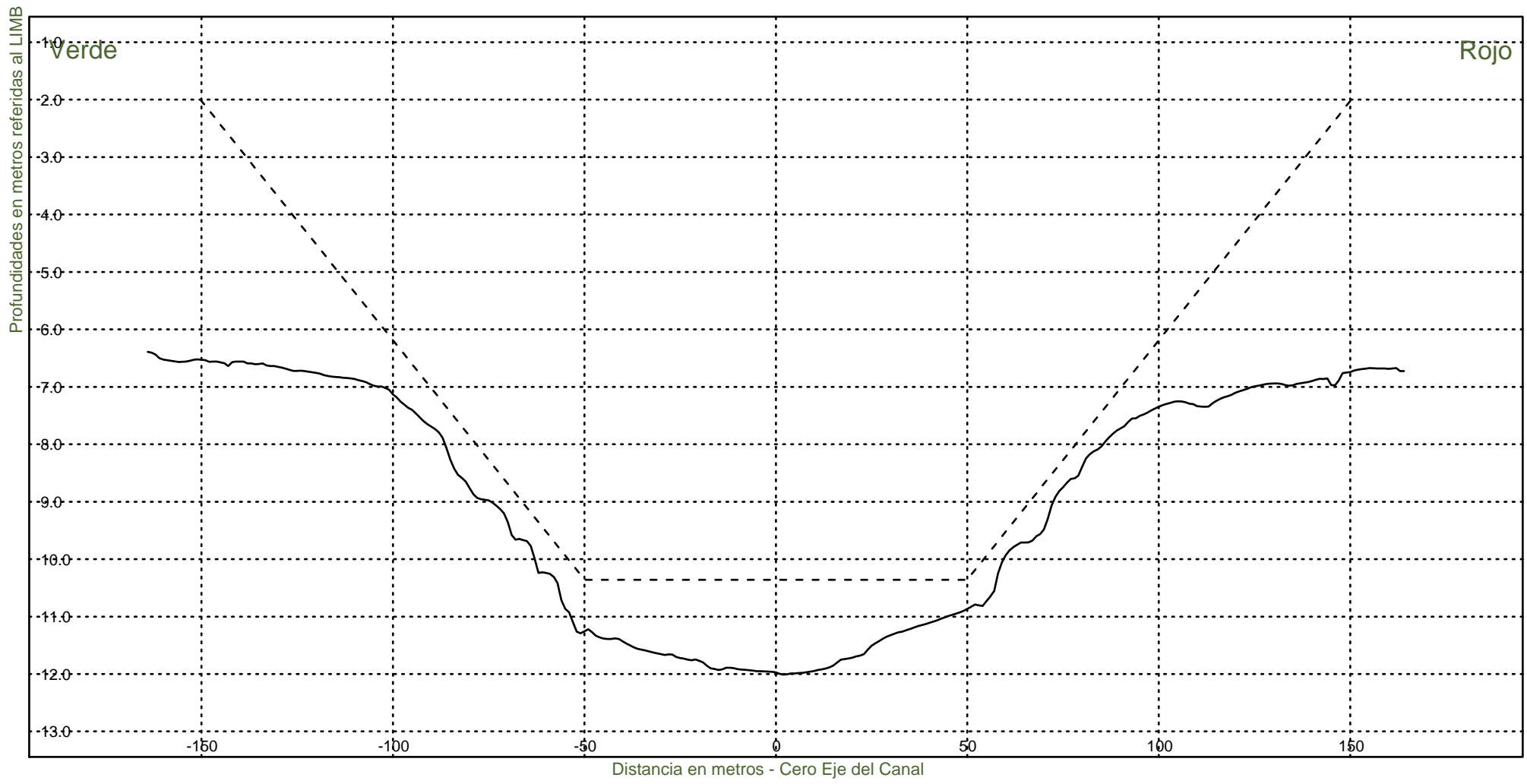
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

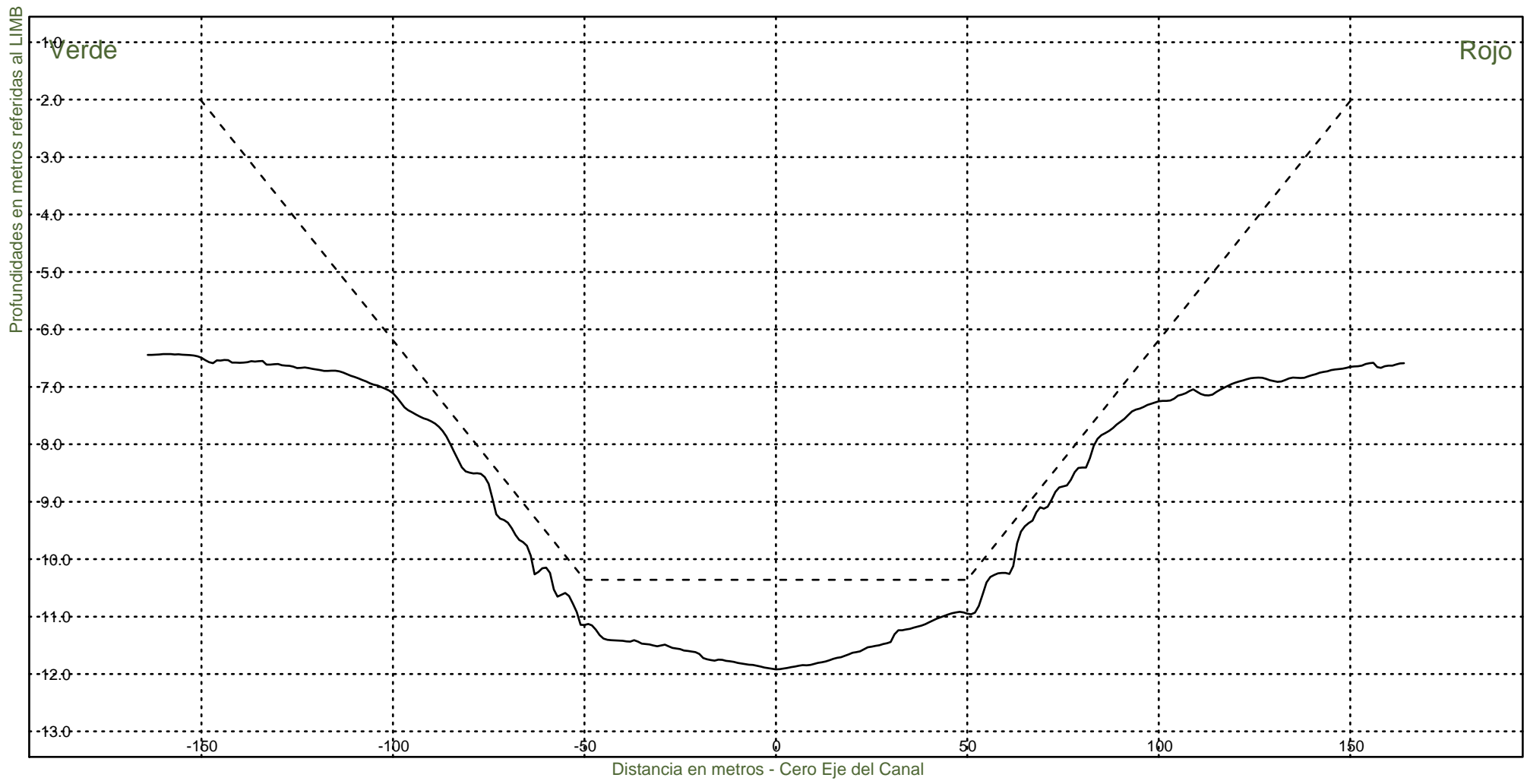
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

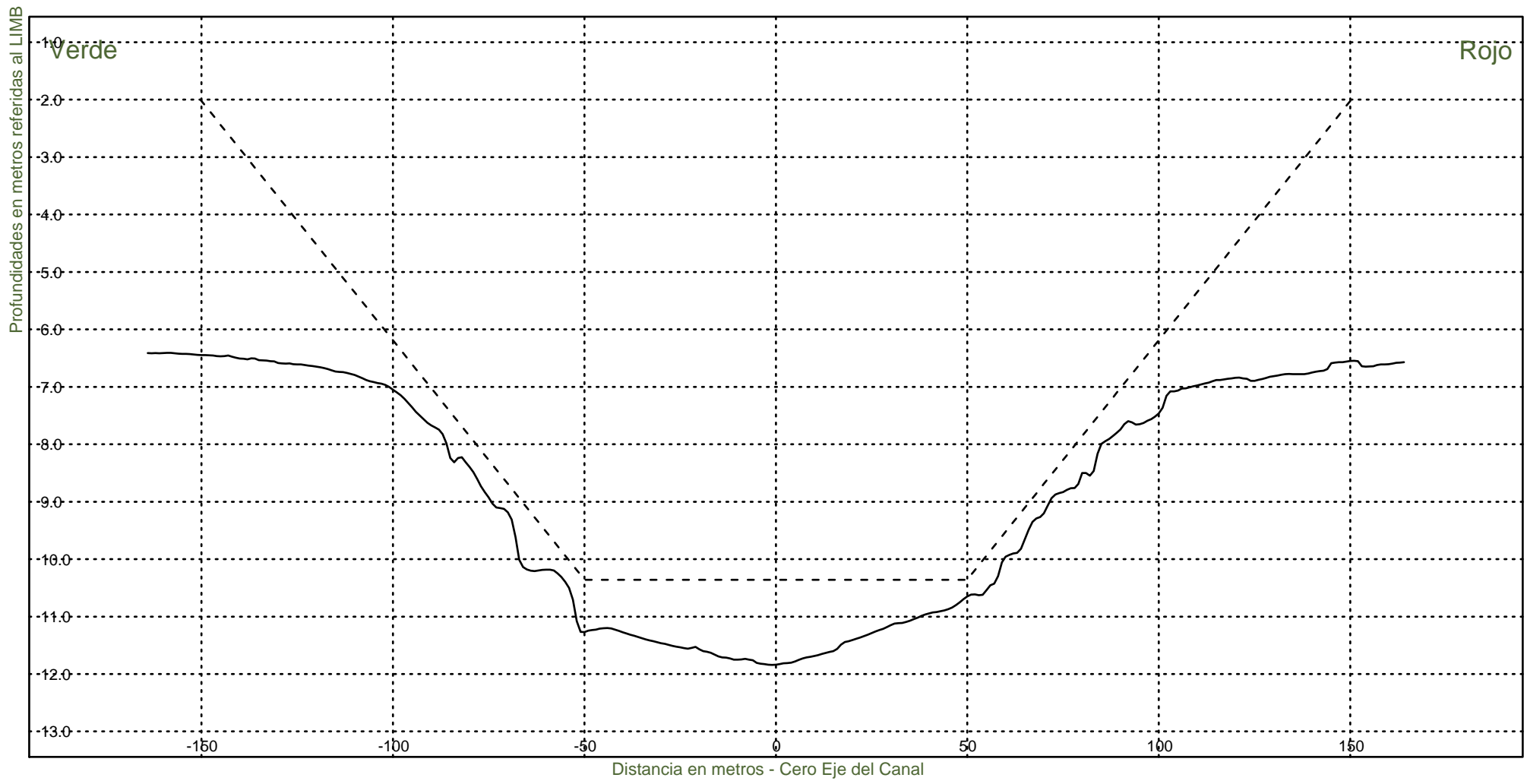
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



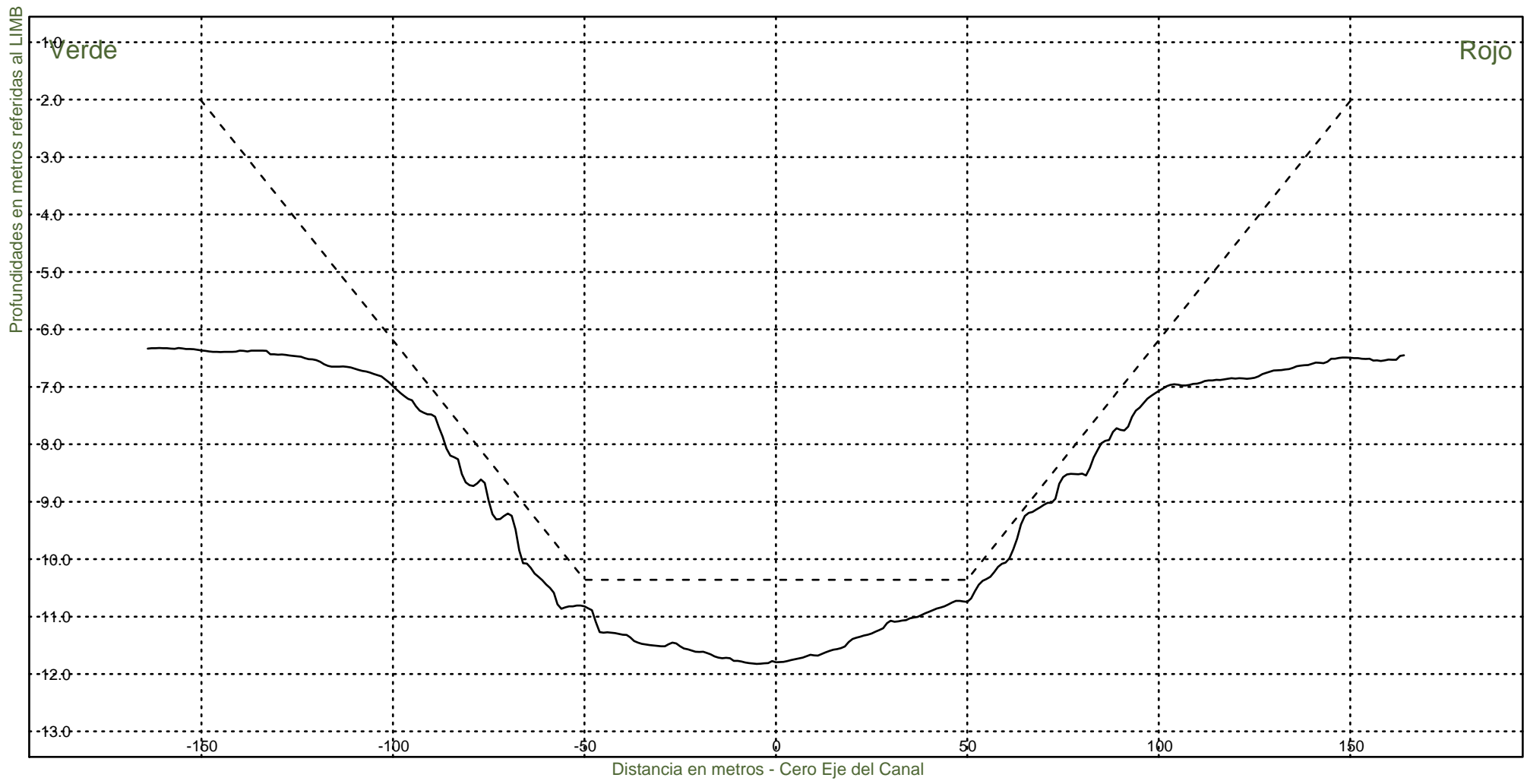
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



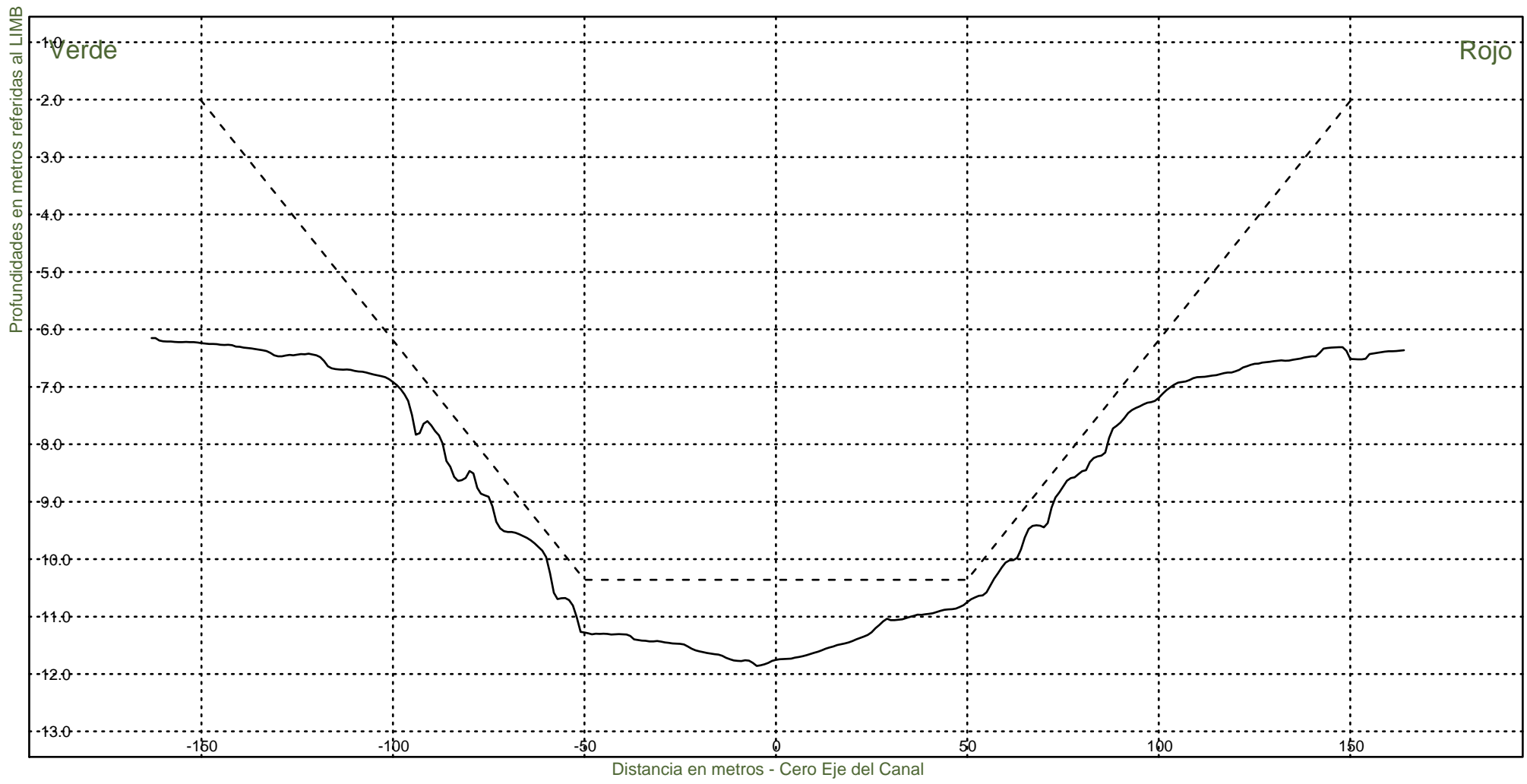
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



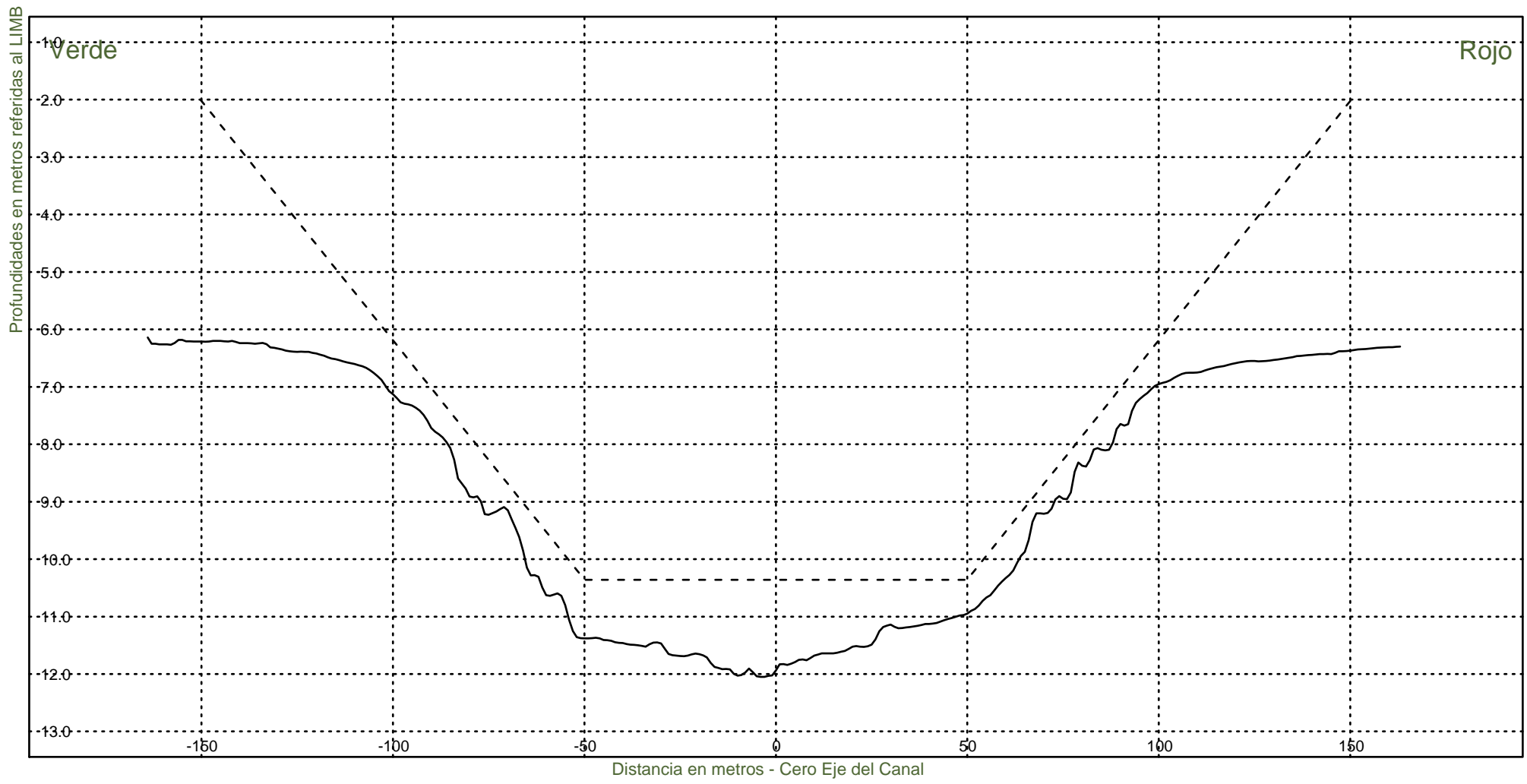
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Consorcio Boskalis - Dredging International

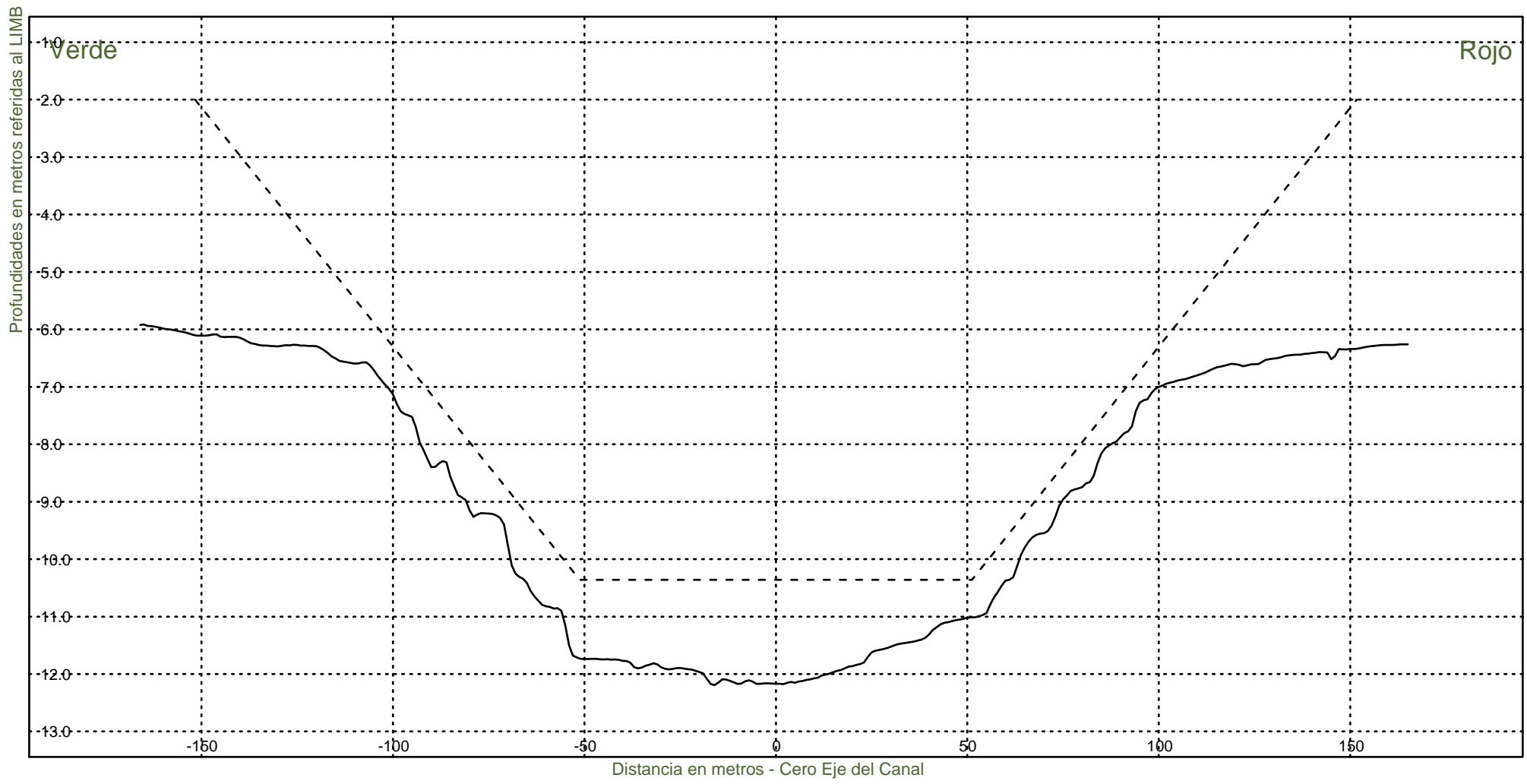

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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

KM 62200



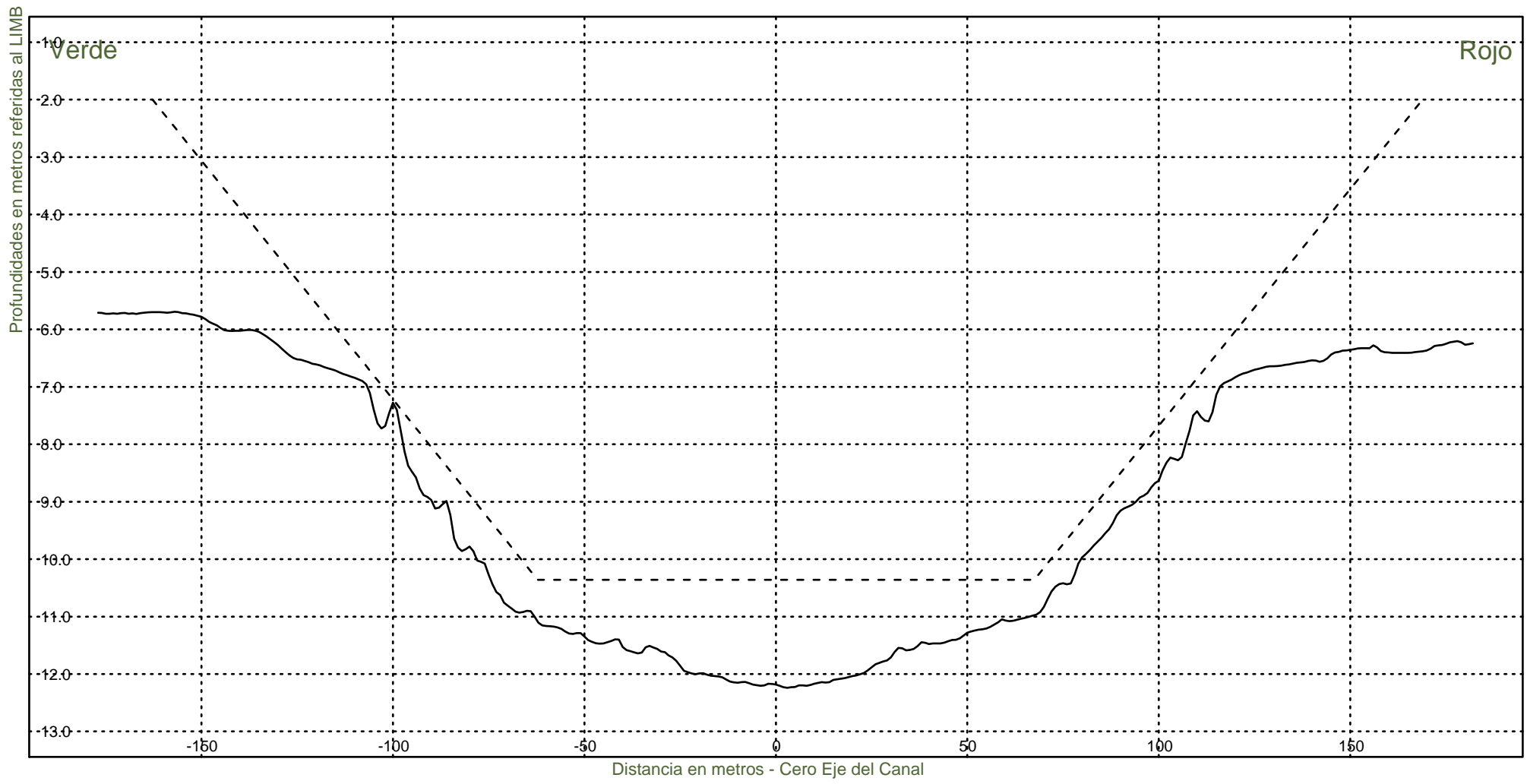
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



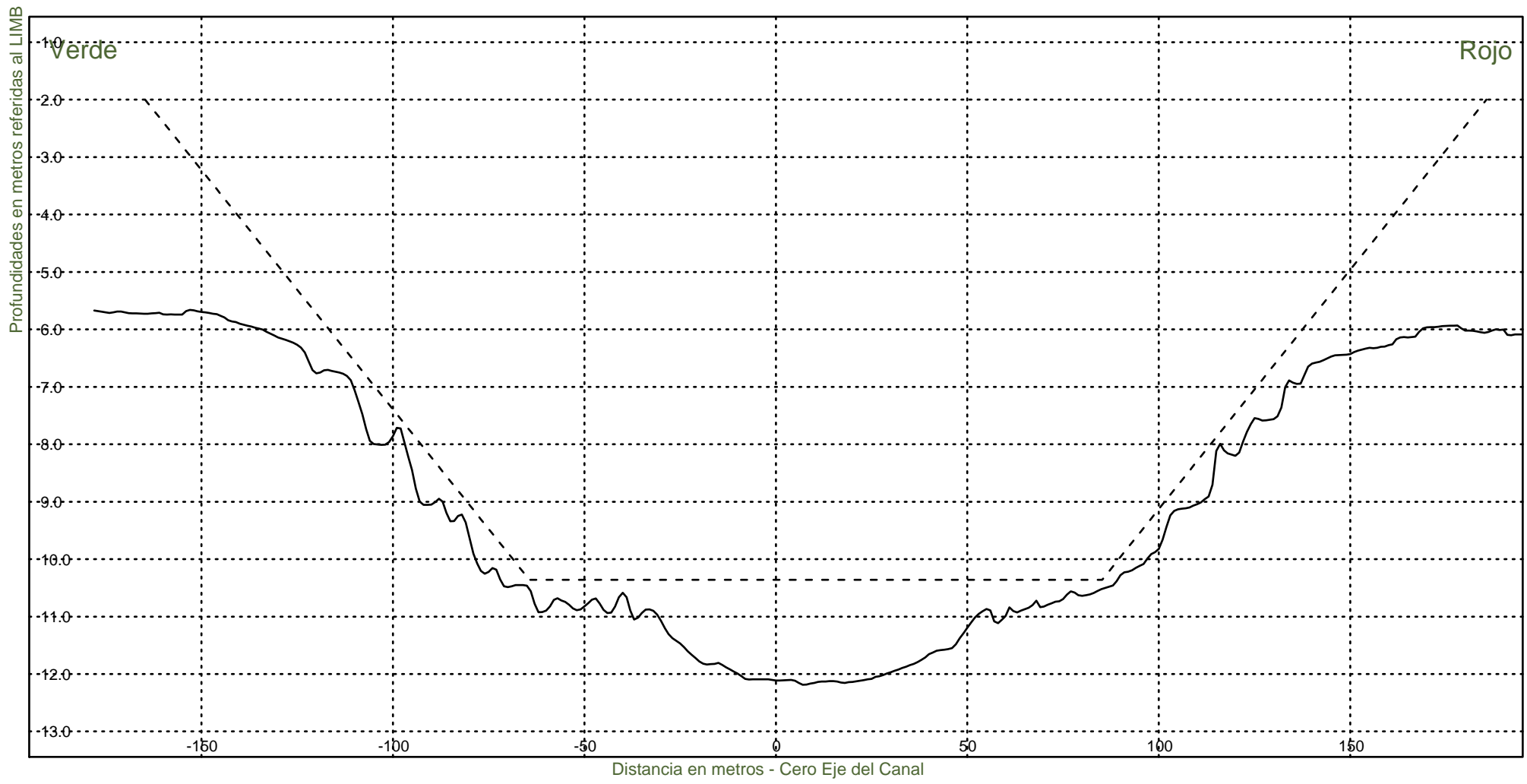
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



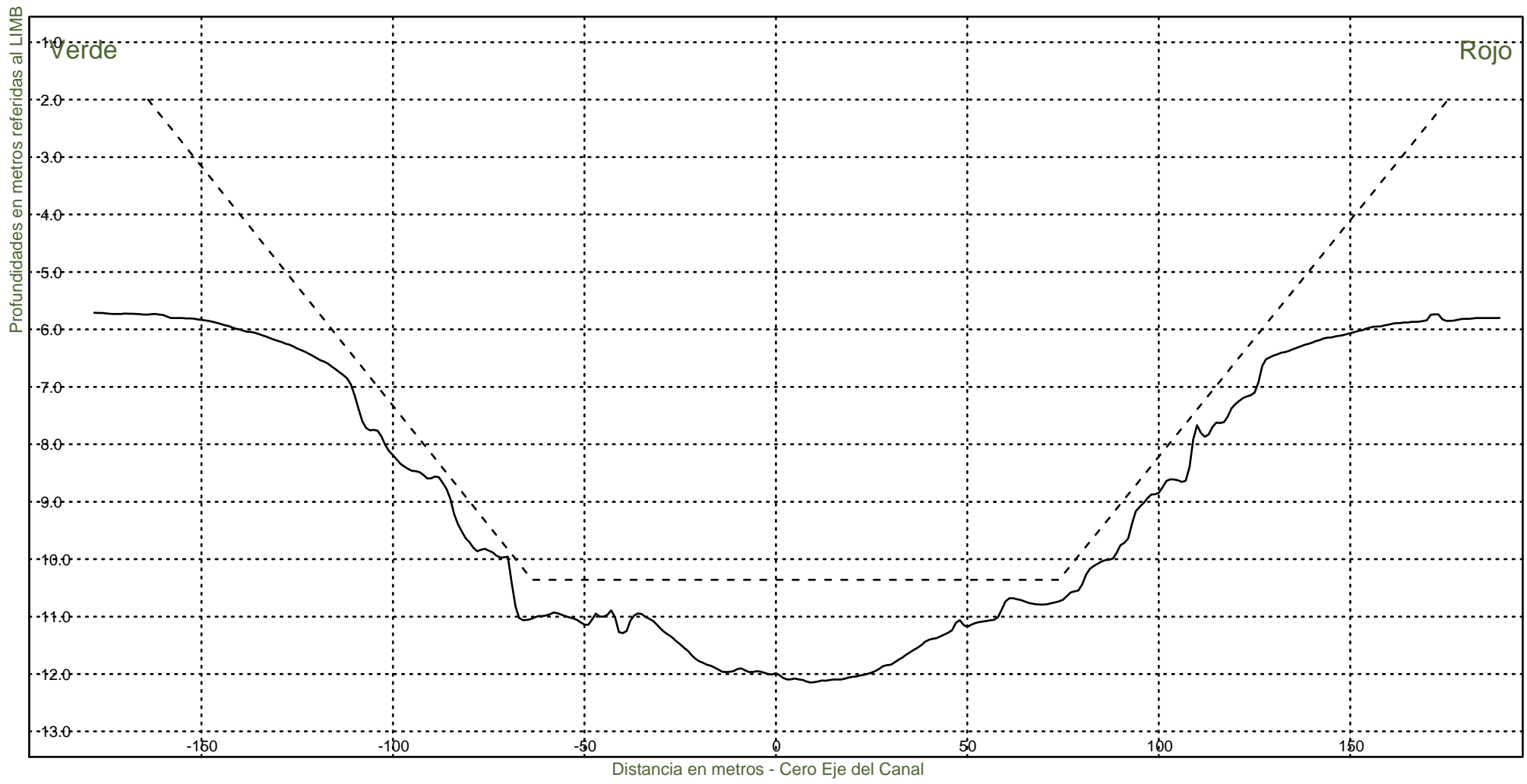
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



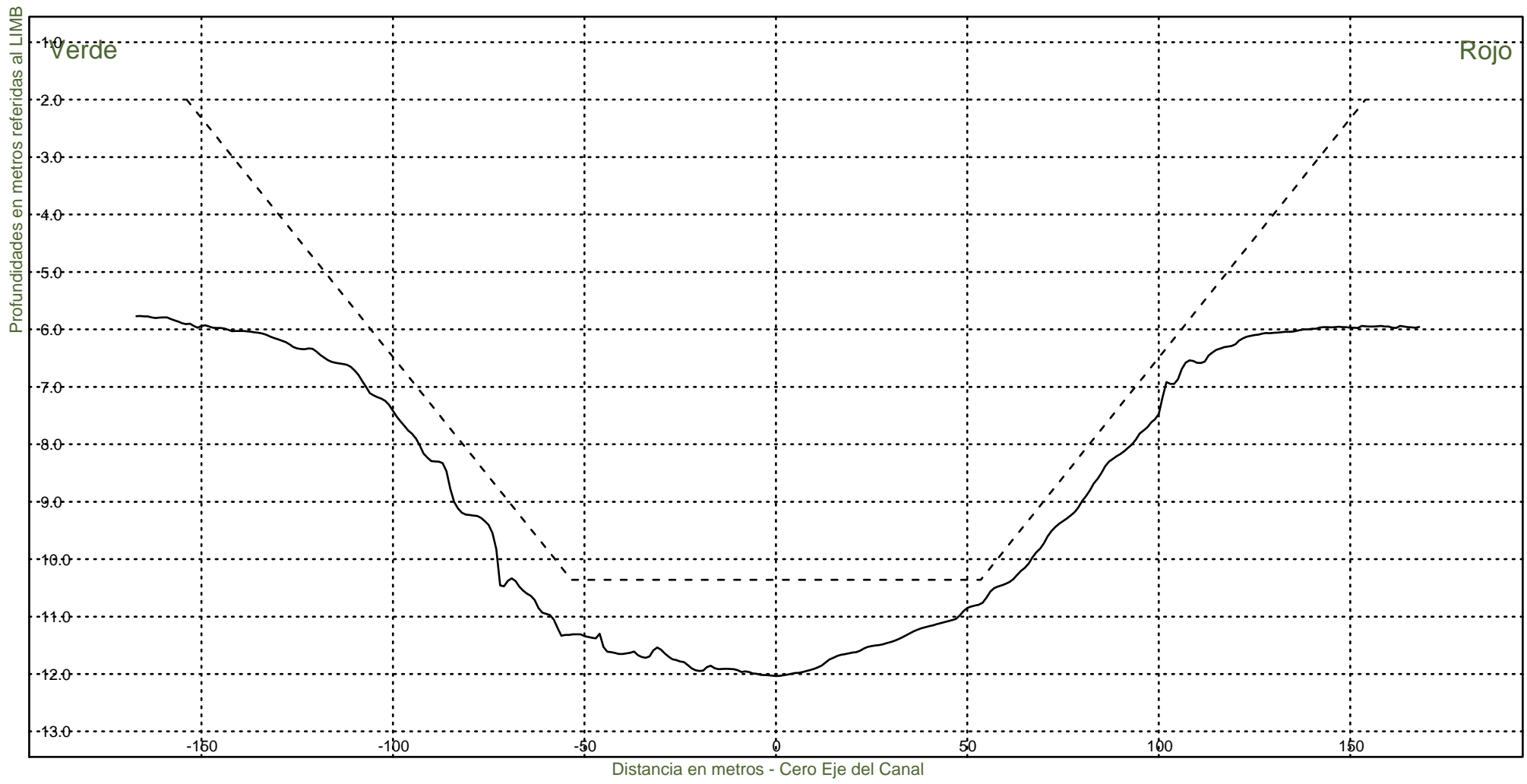
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



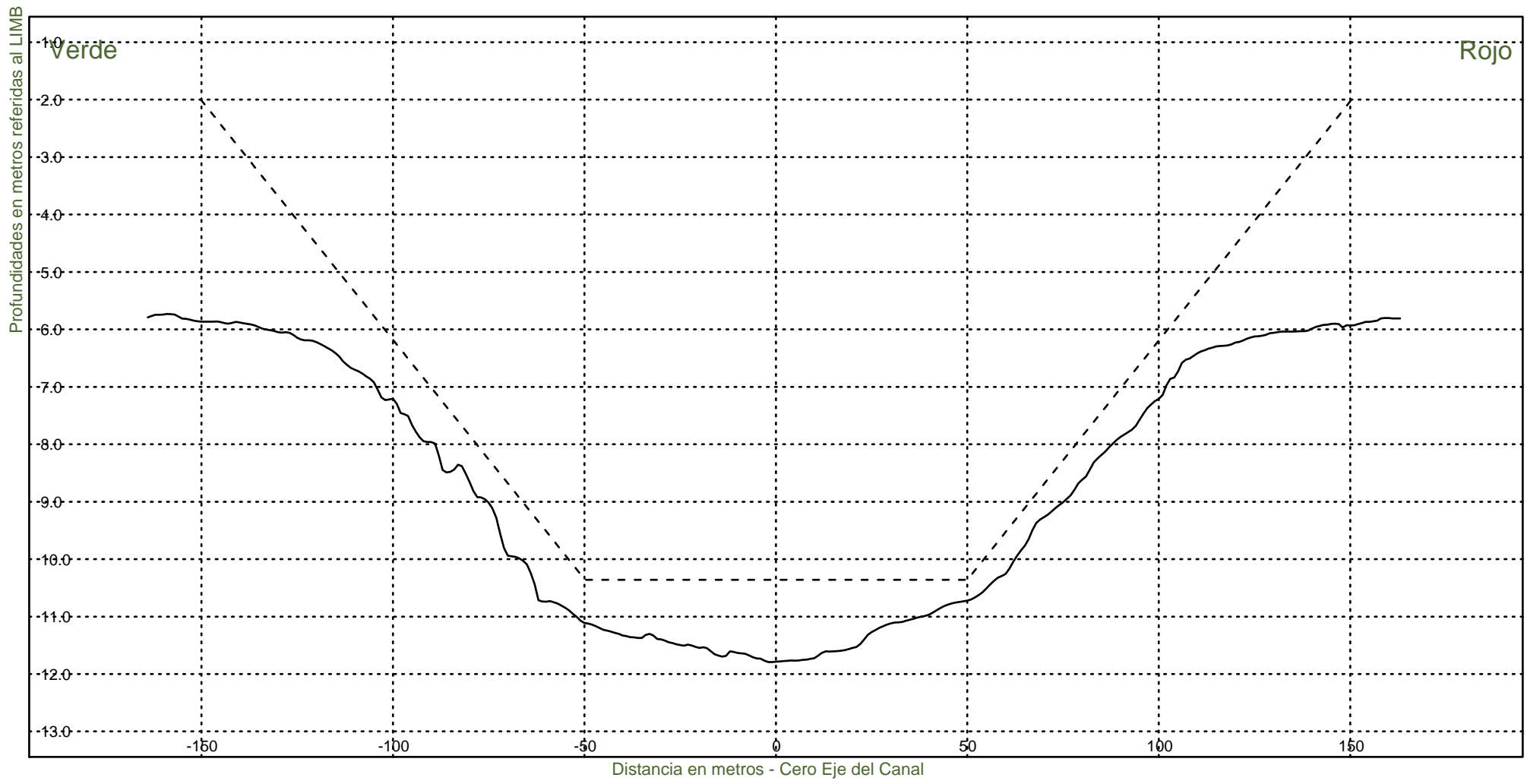
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



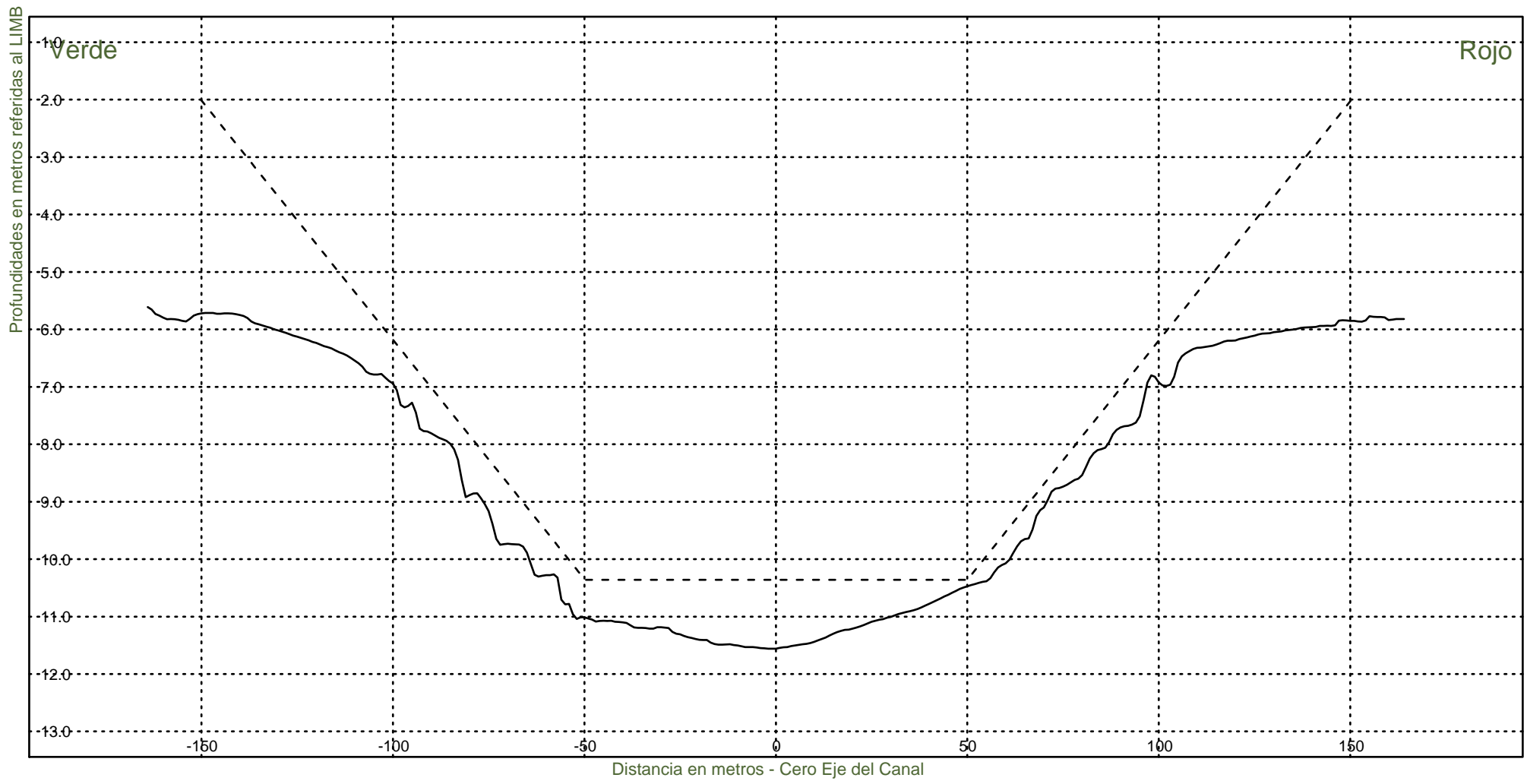
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

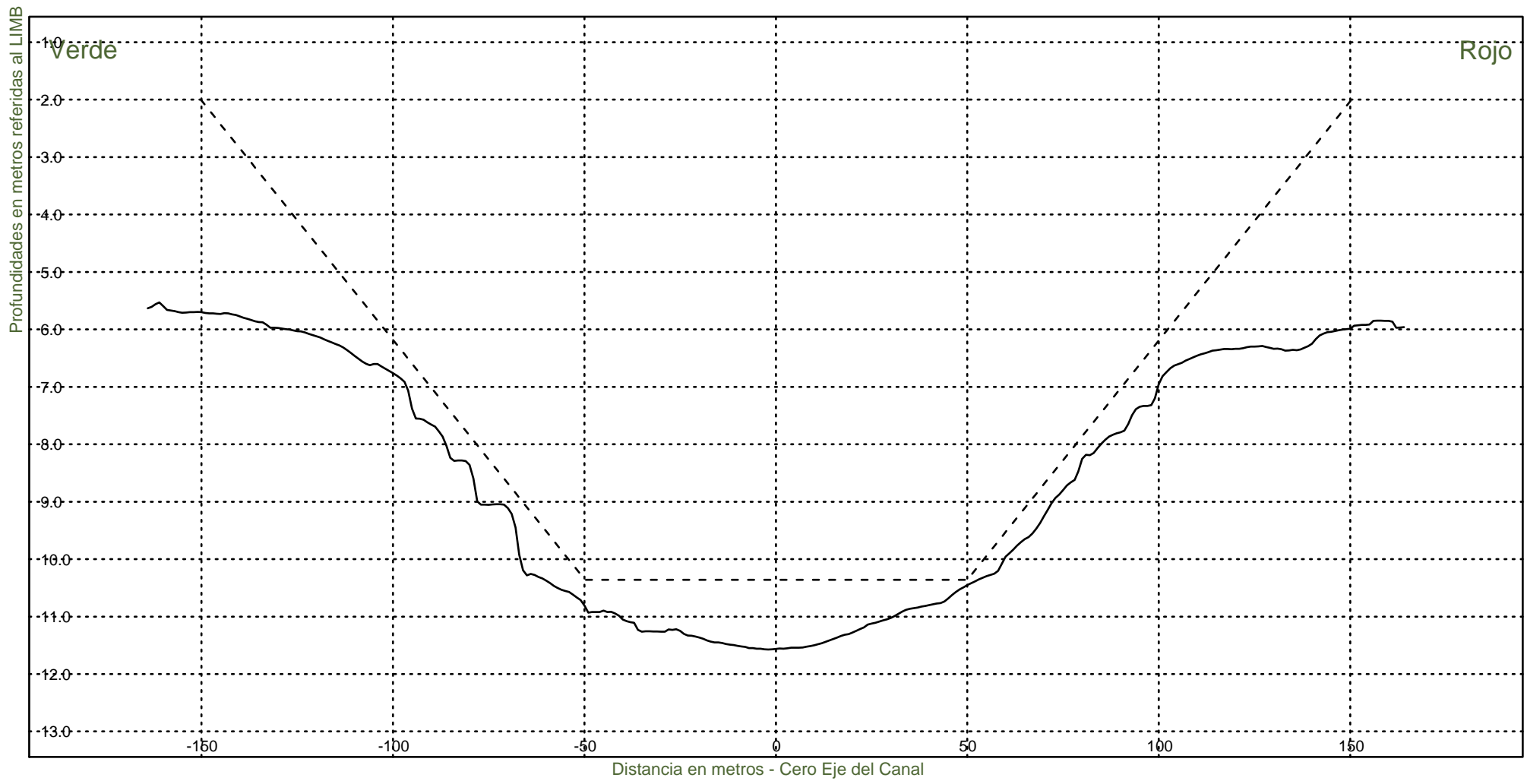
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



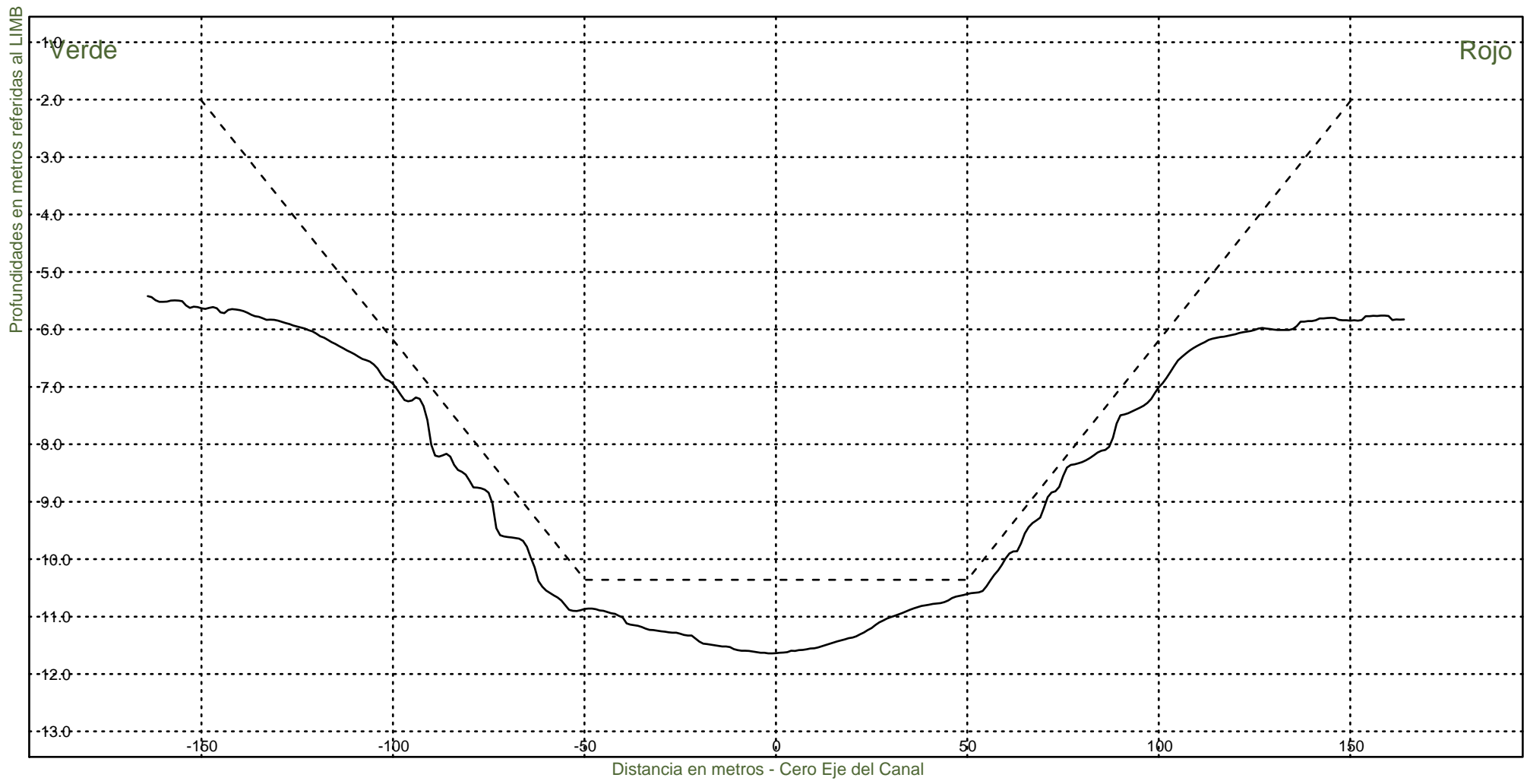
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



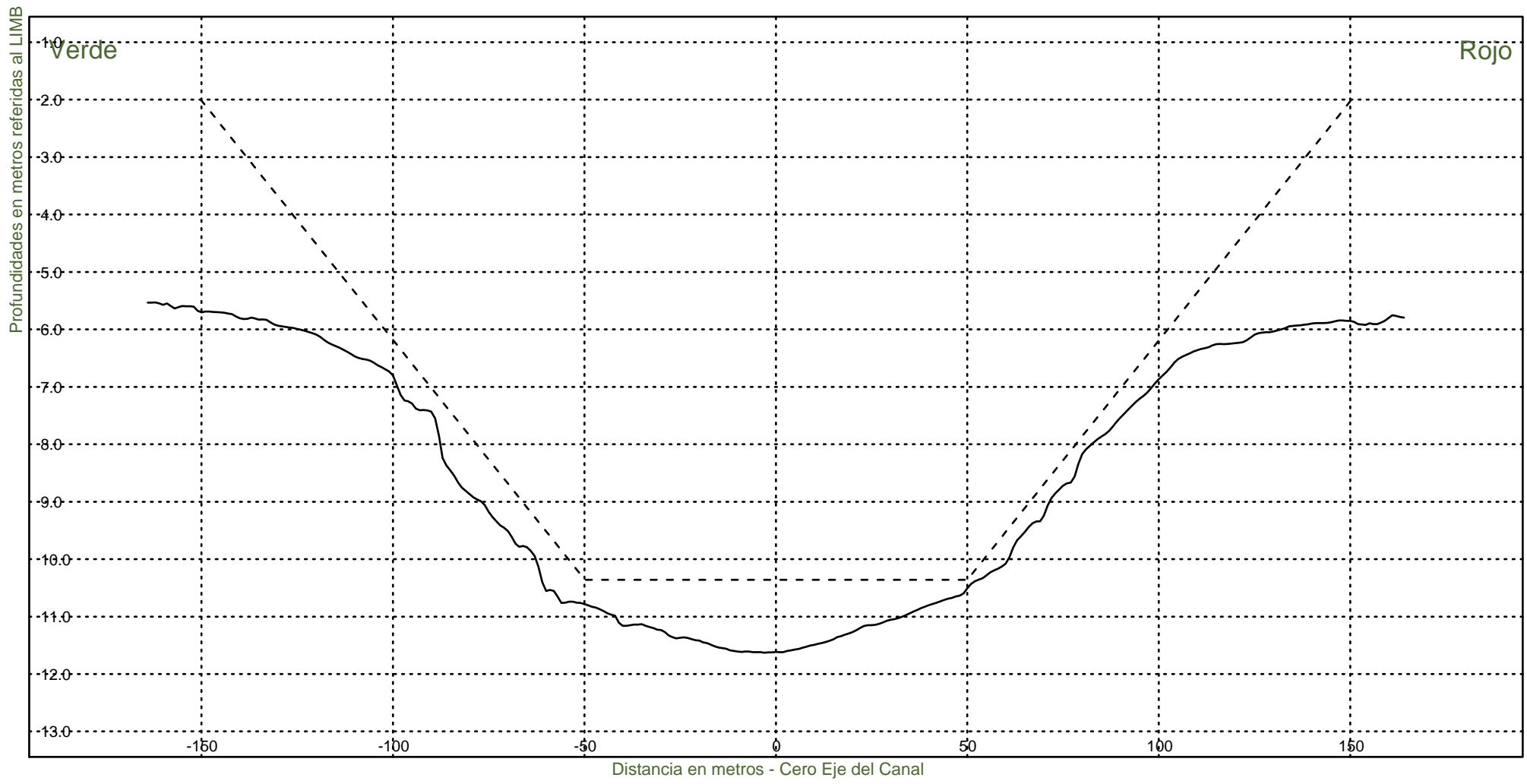
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

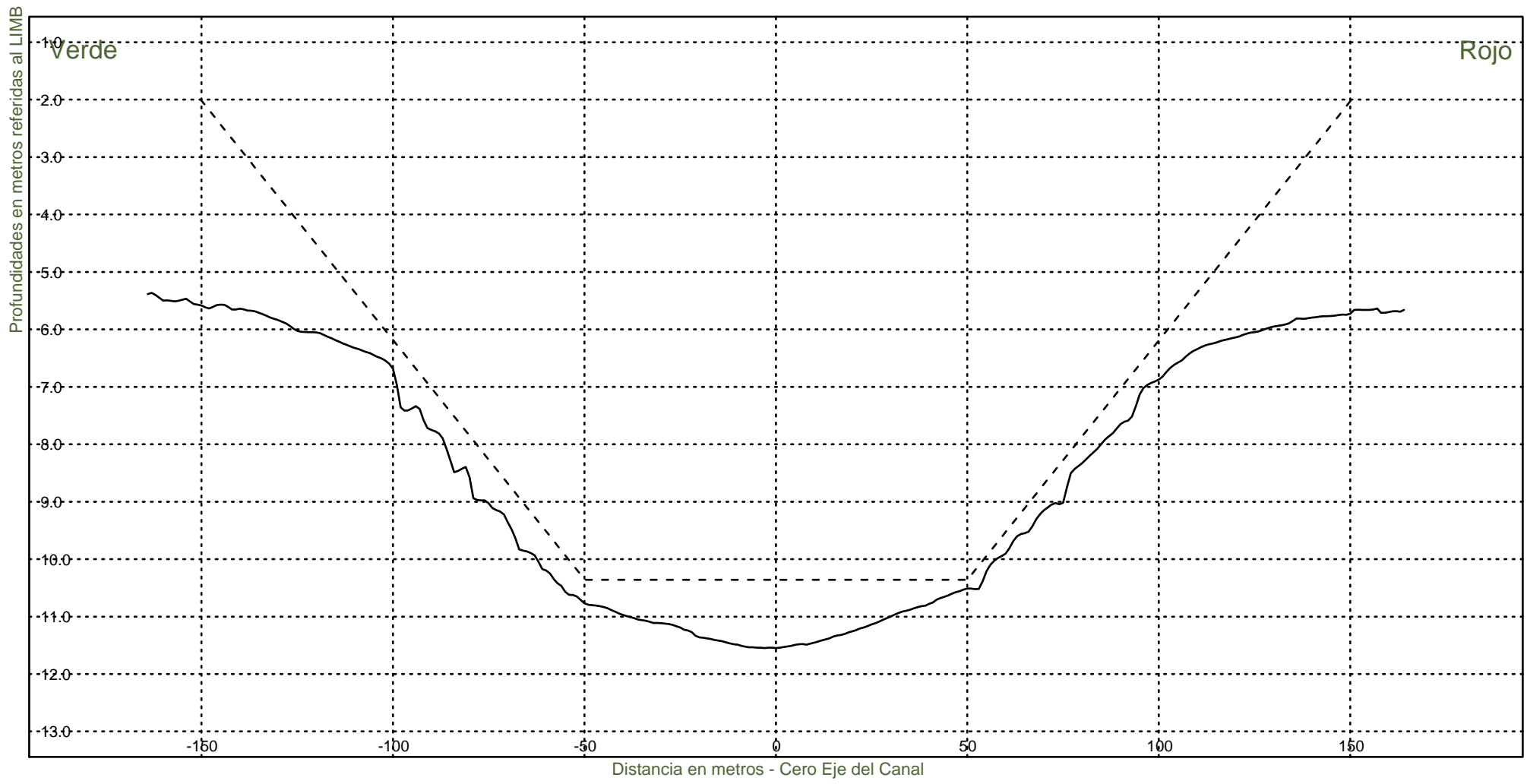
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



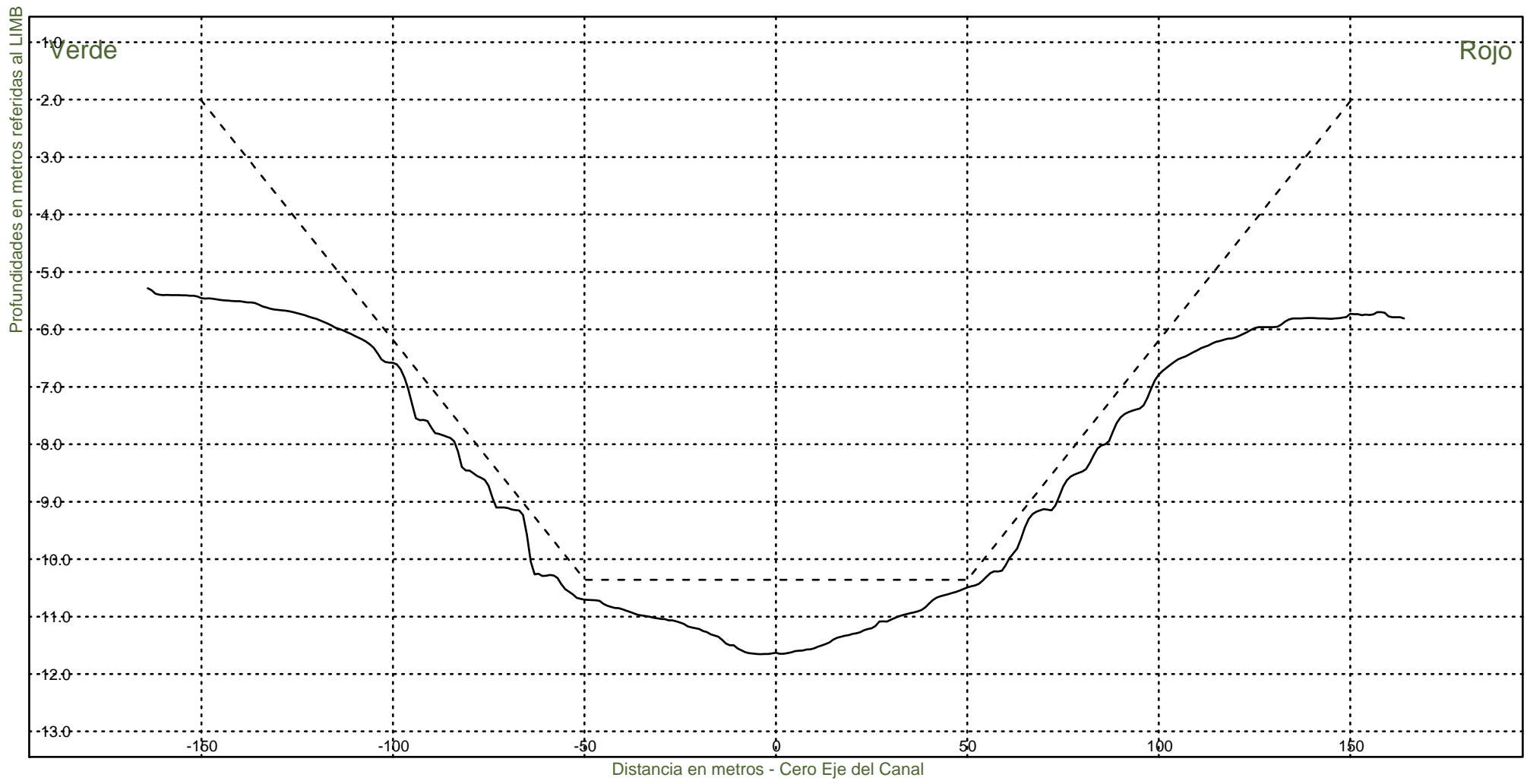
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



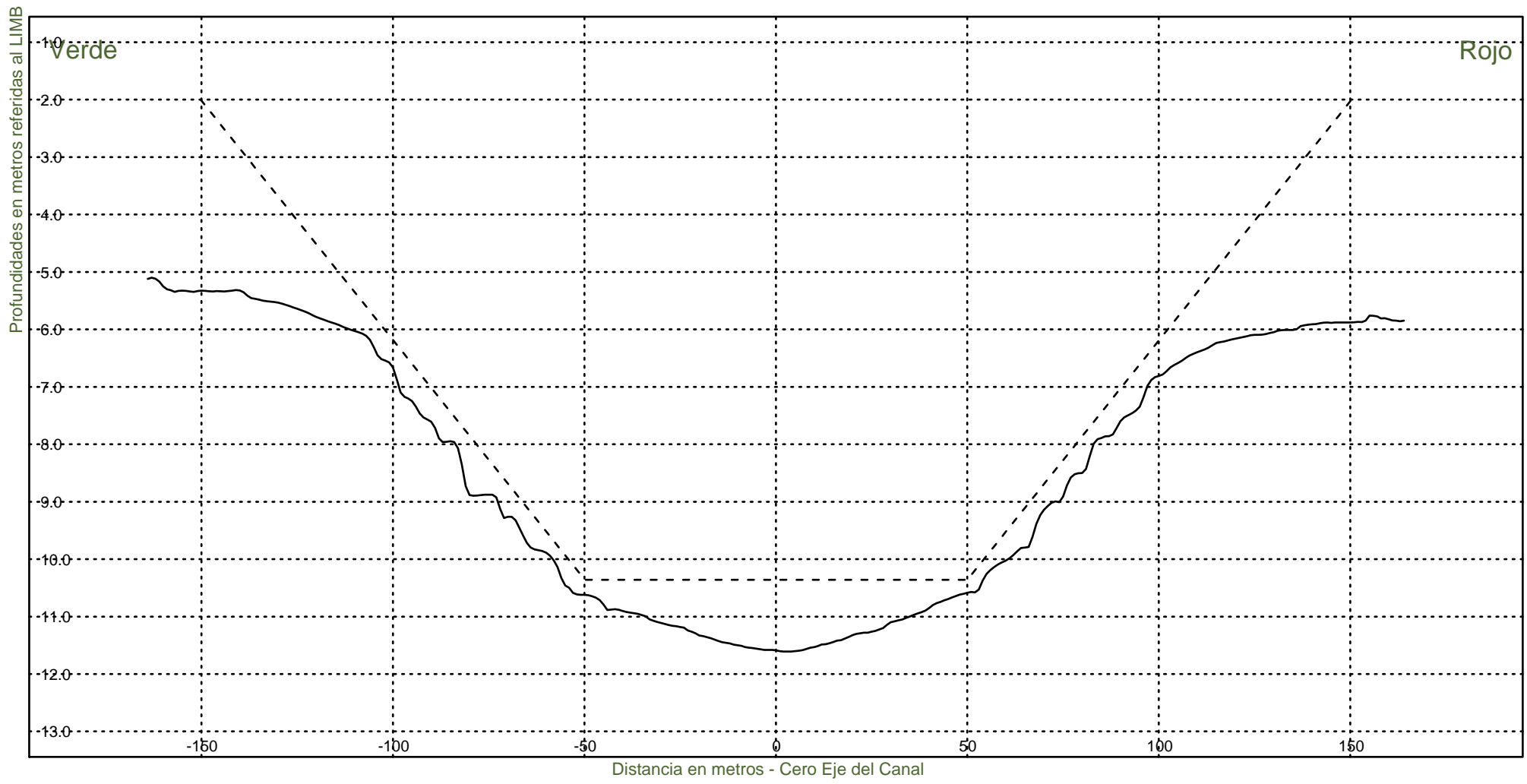
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

Consorcio Boskalis - Dredging International

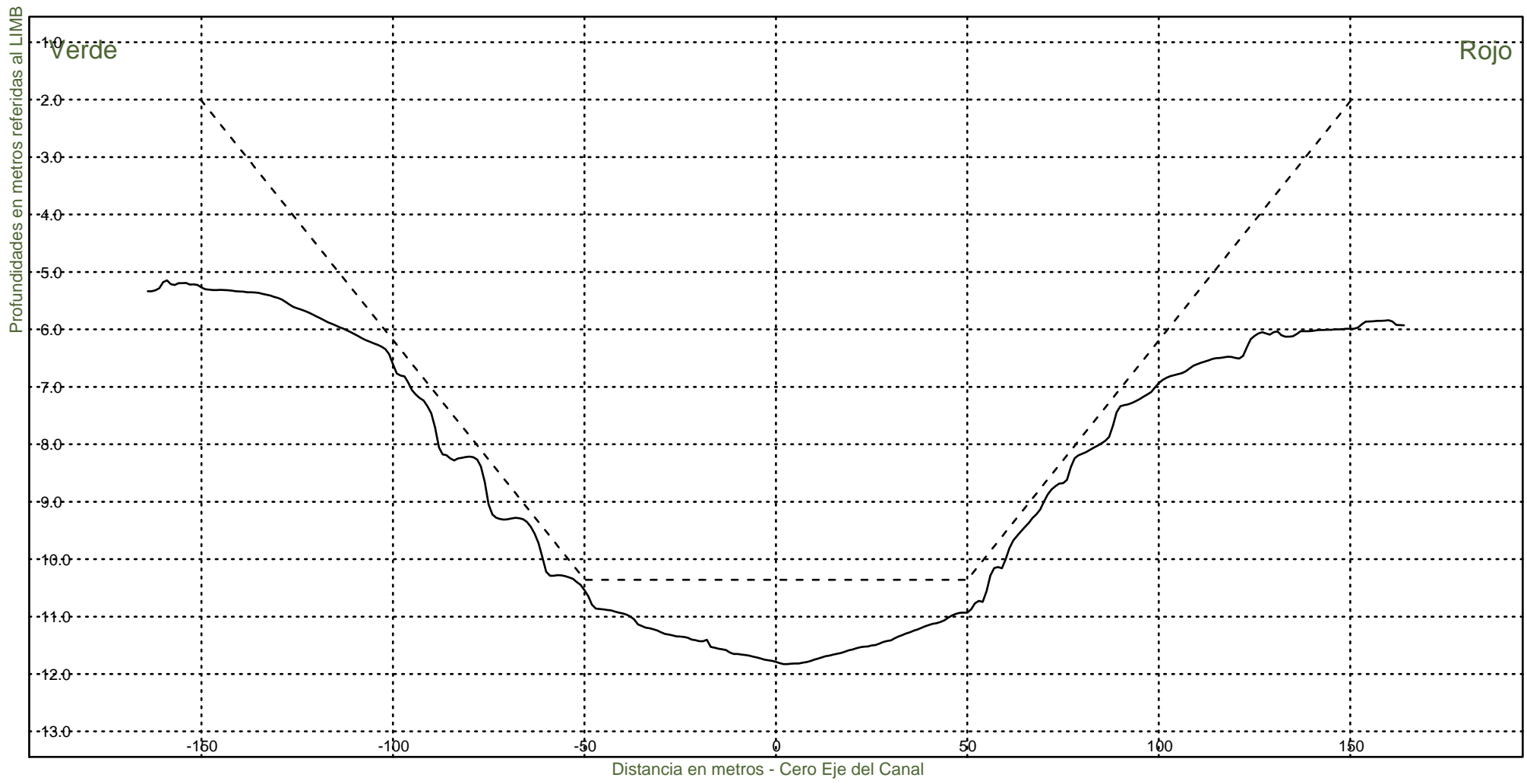

Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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

KM 64800



Verde

Rojo

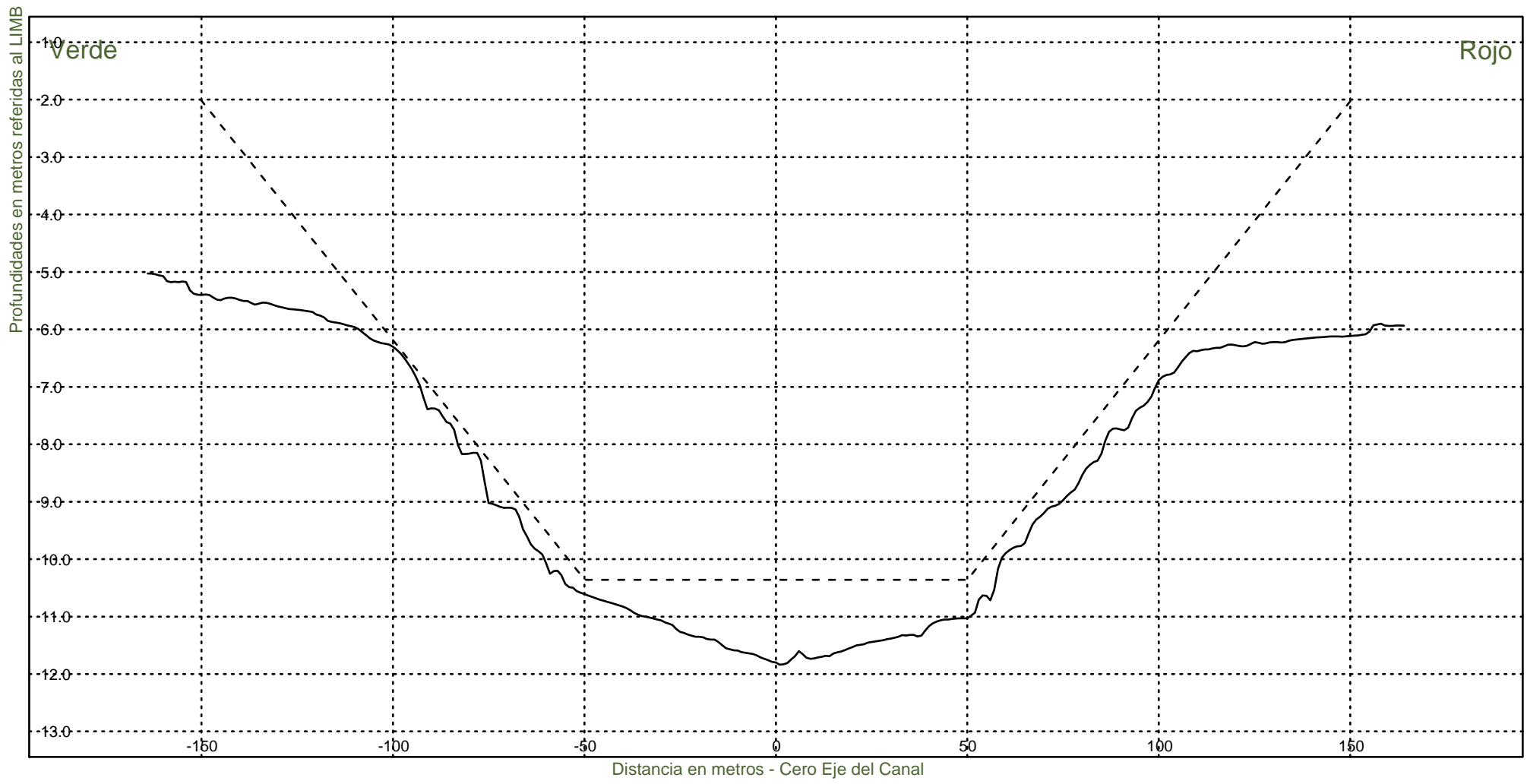
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



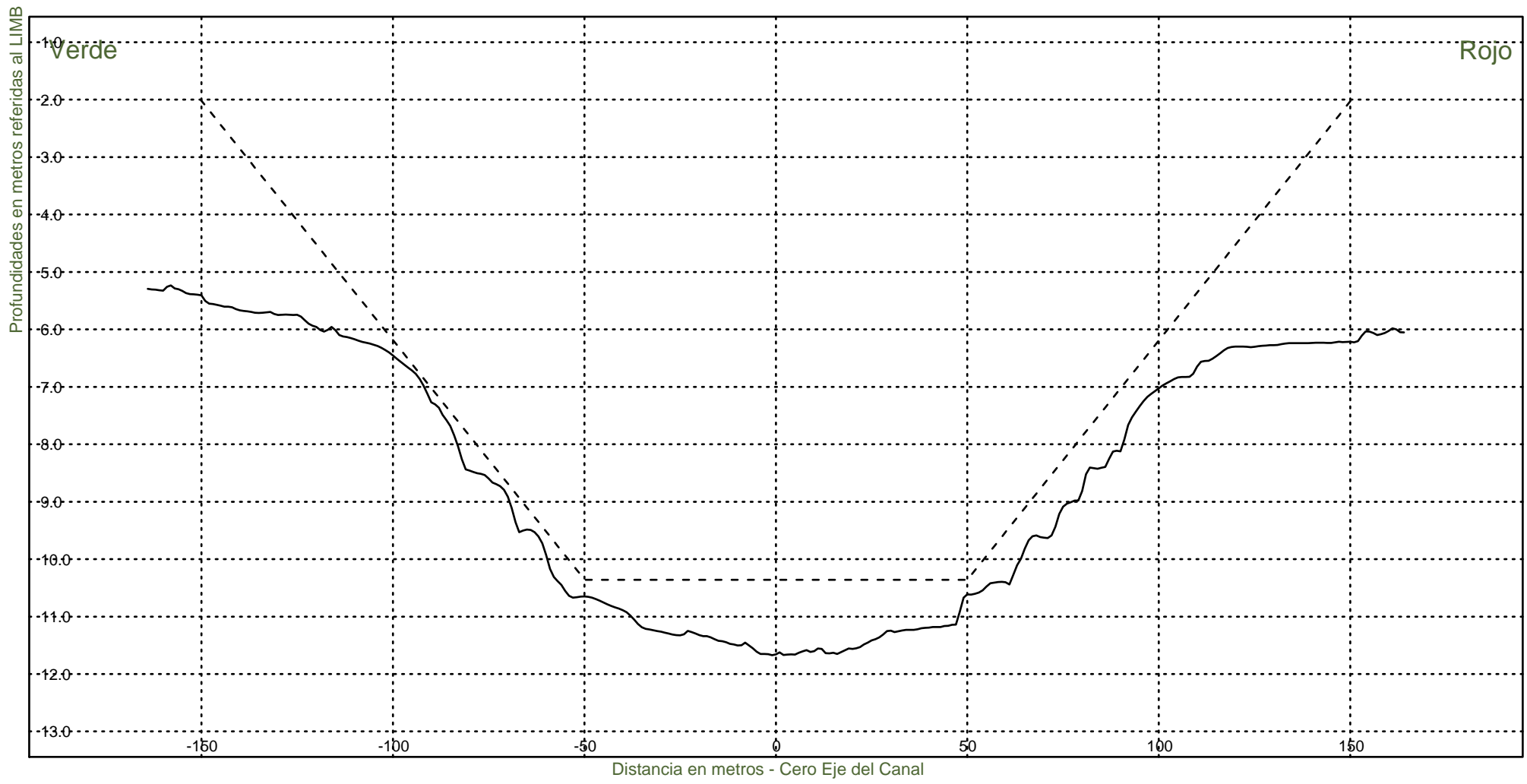
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



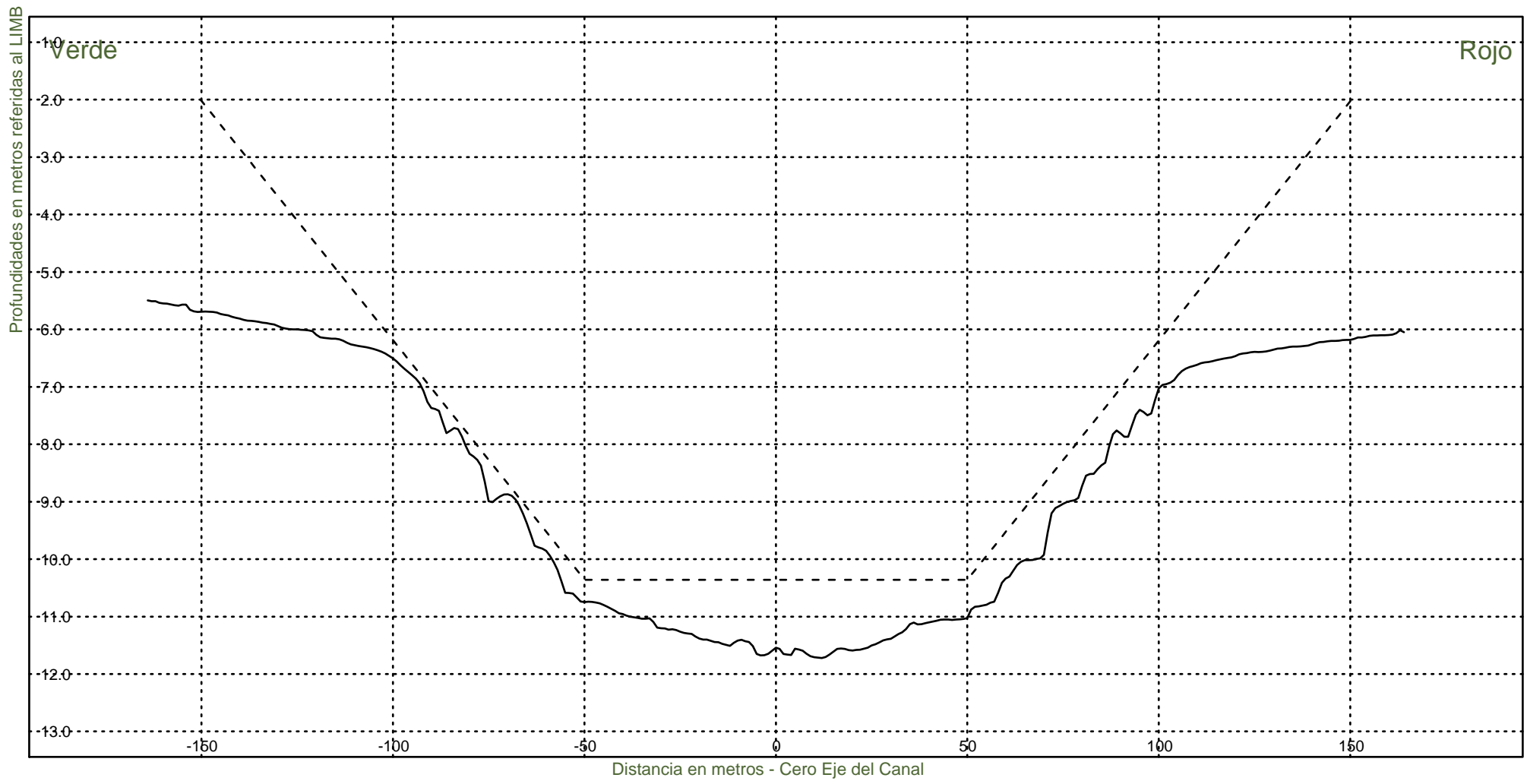
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



Verde

Rojo

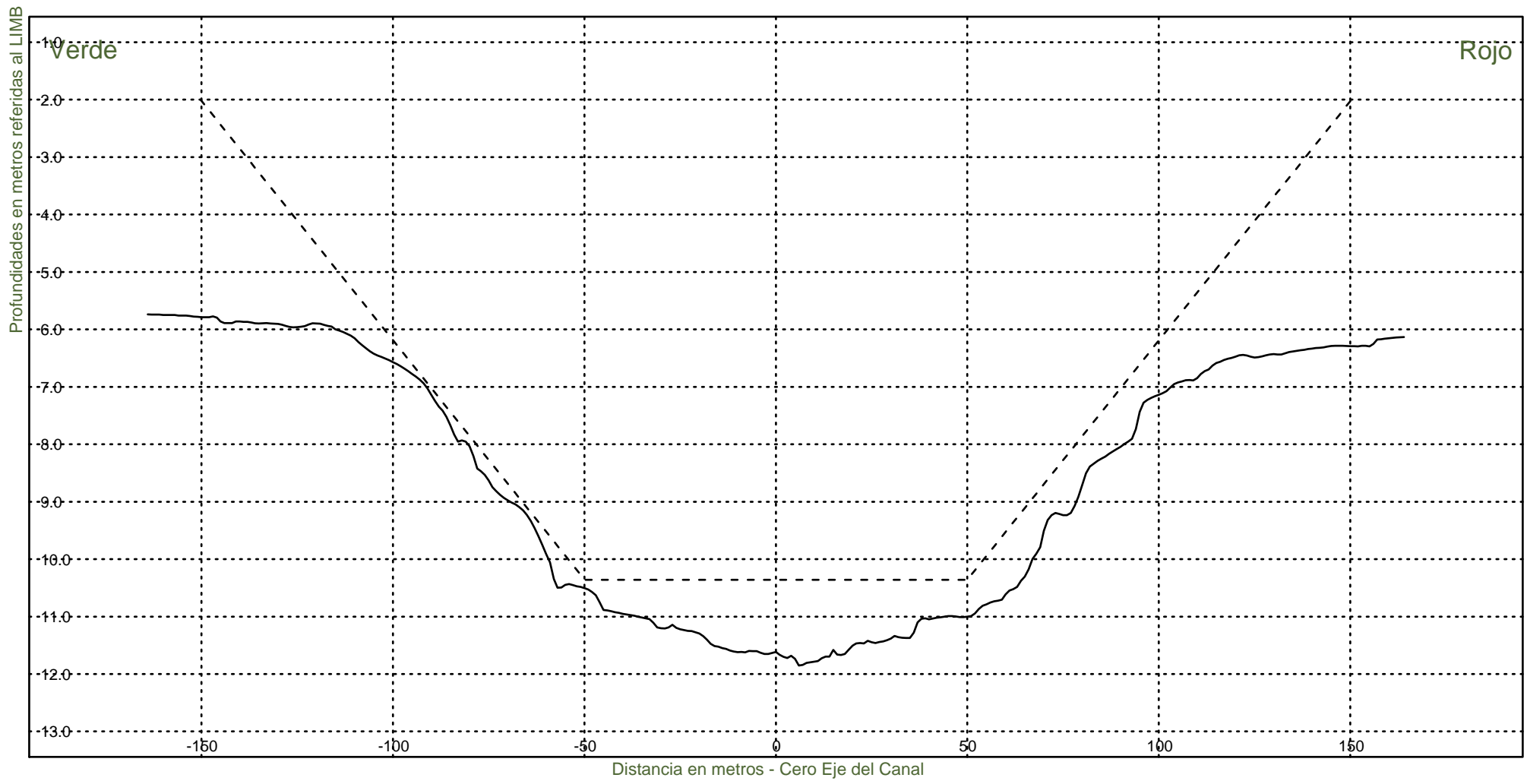
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



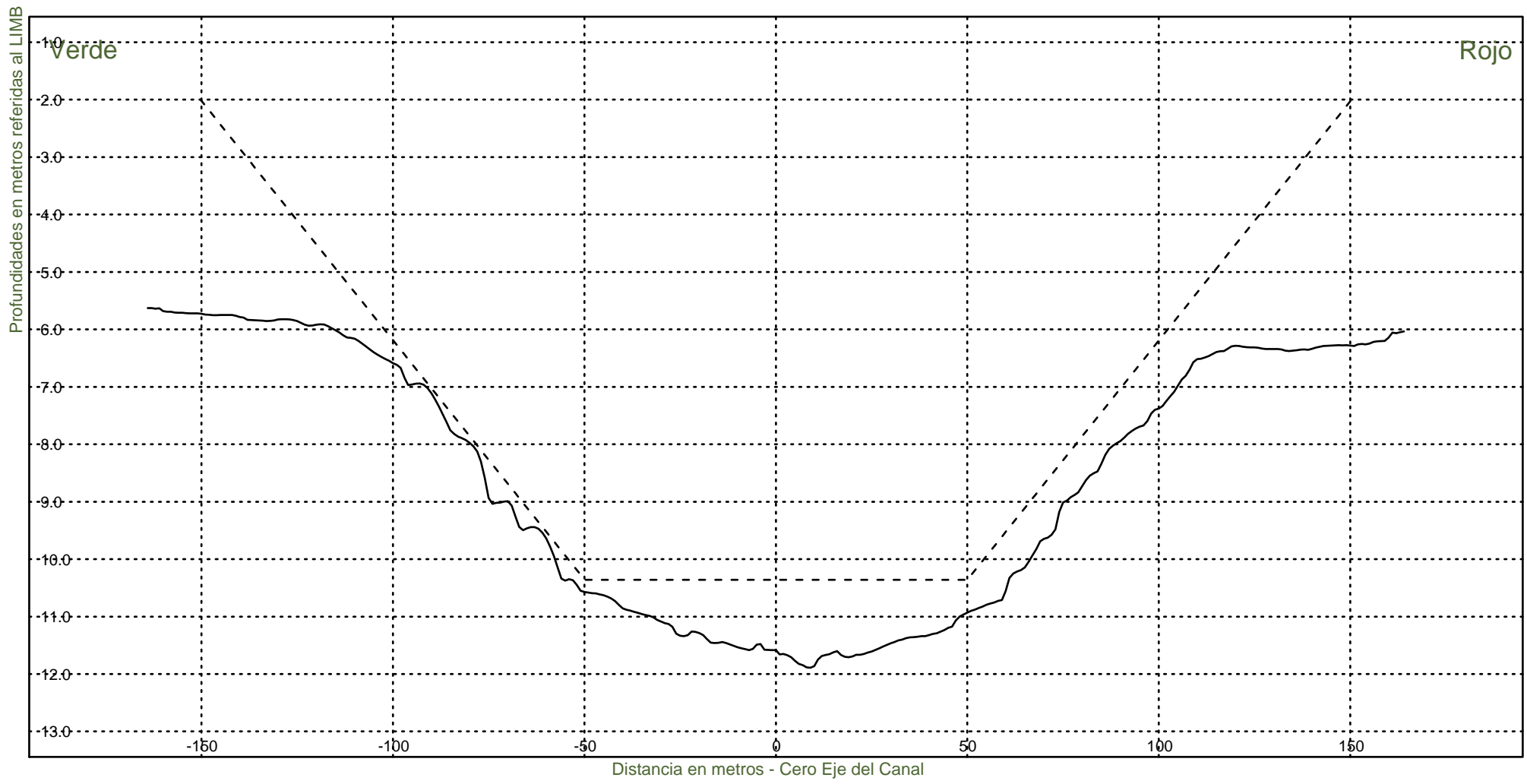
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



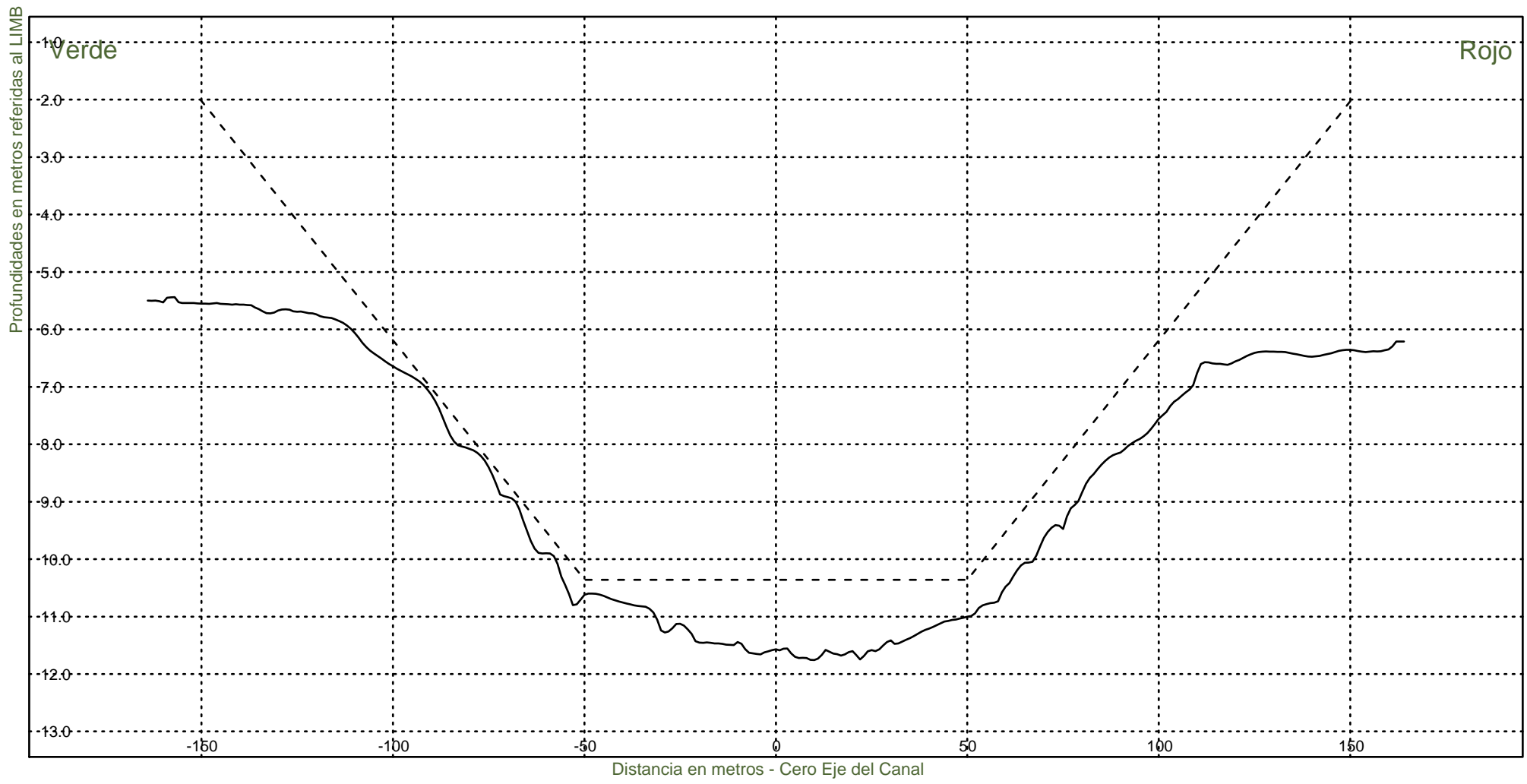
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



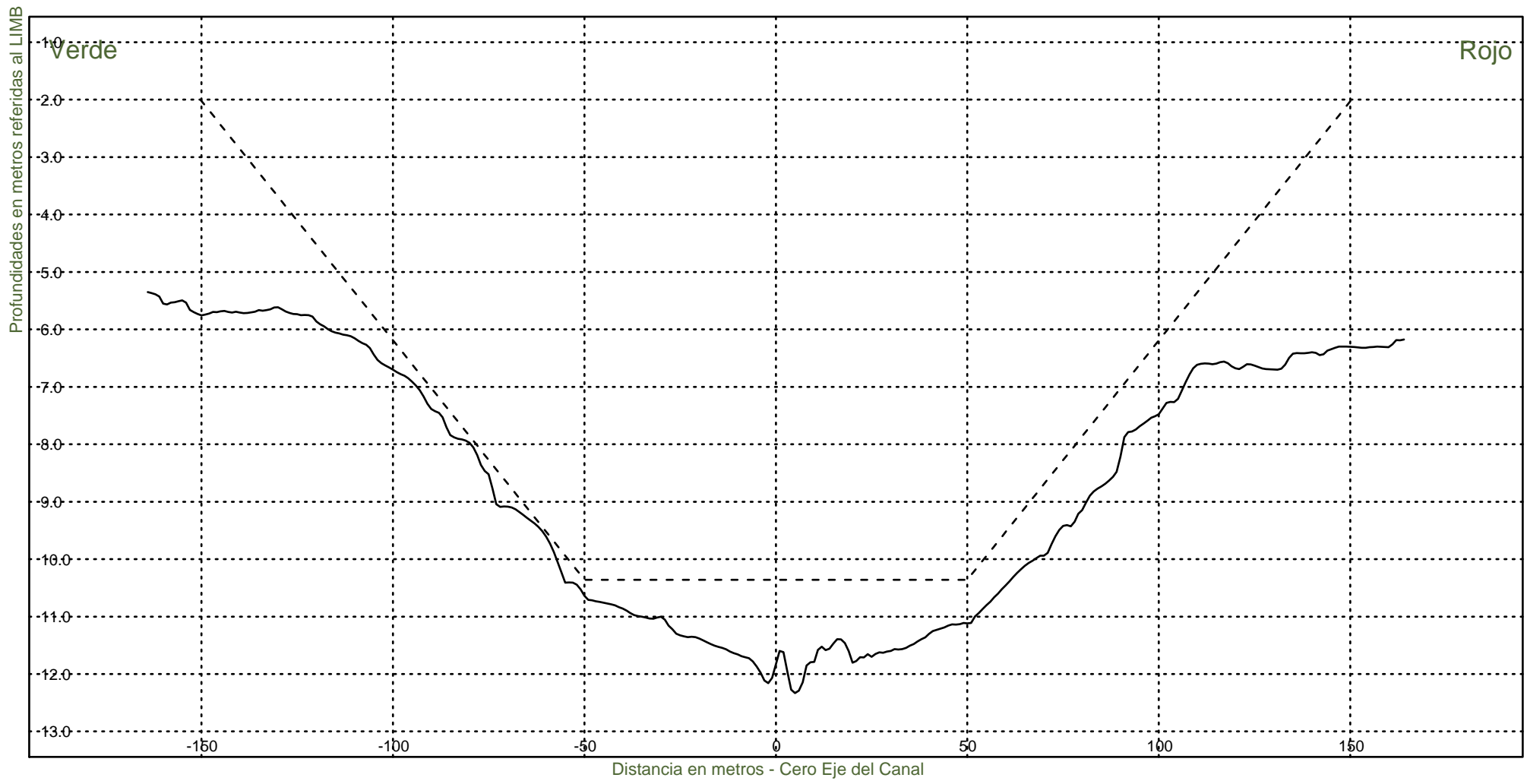
Consortio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



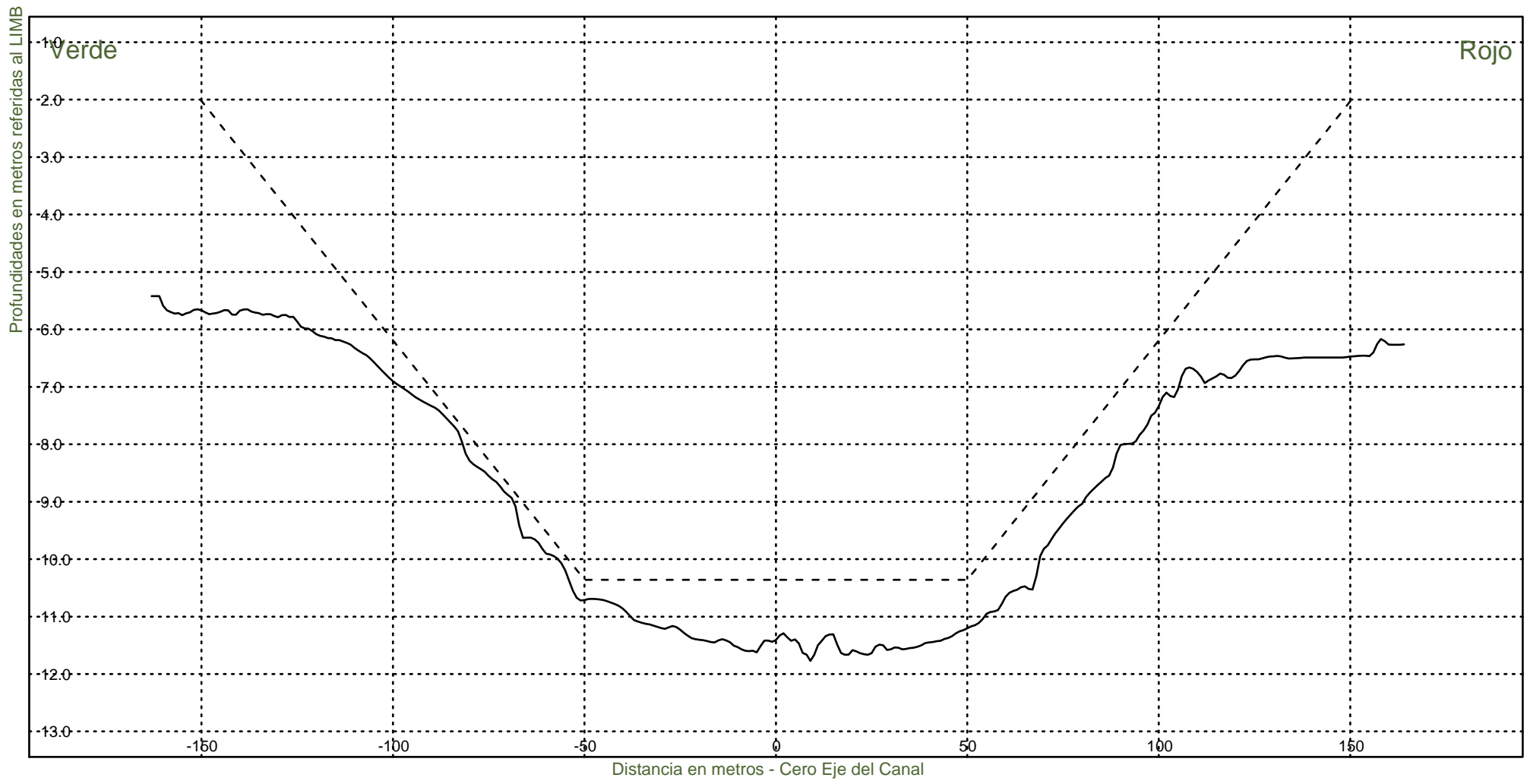
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



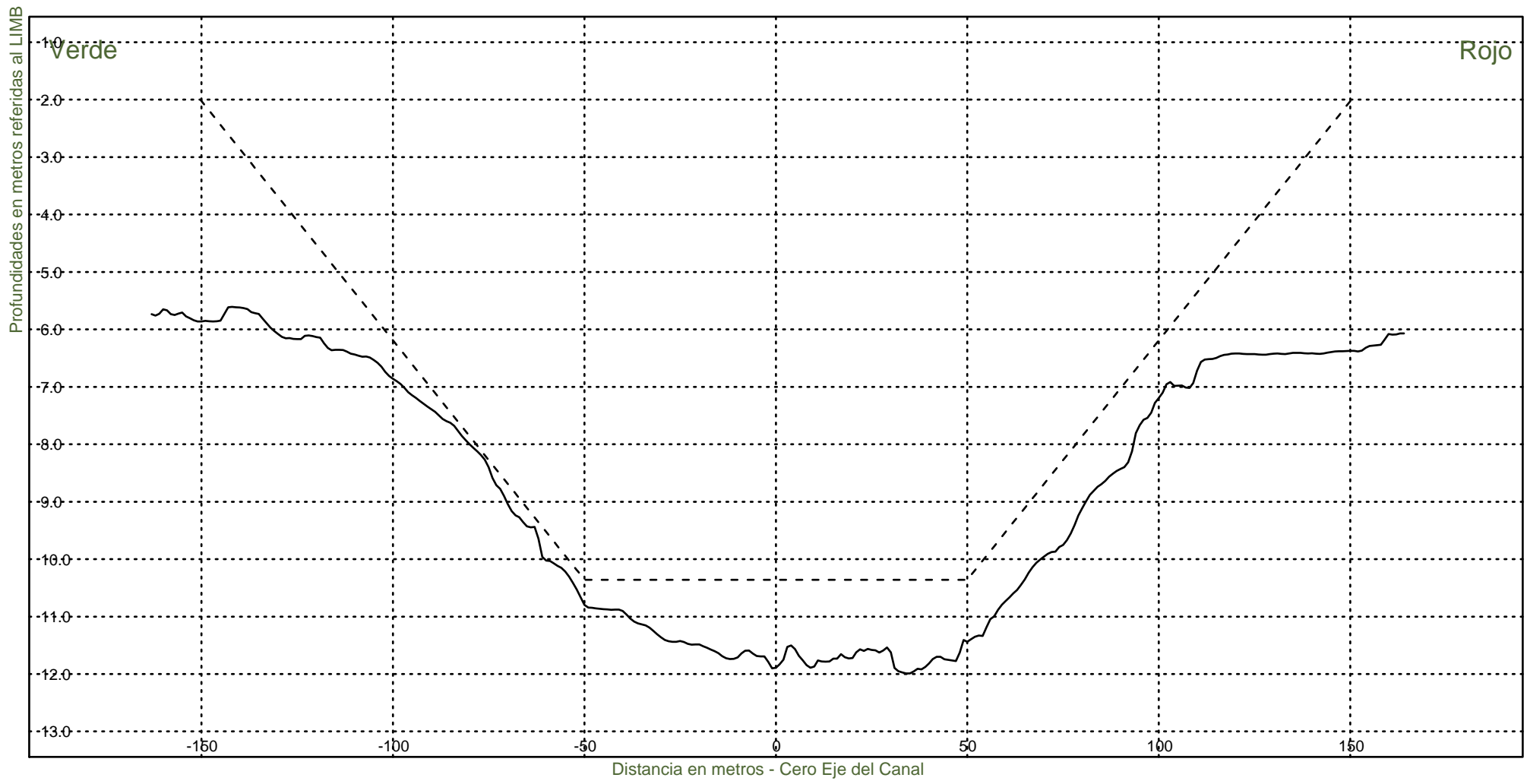
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



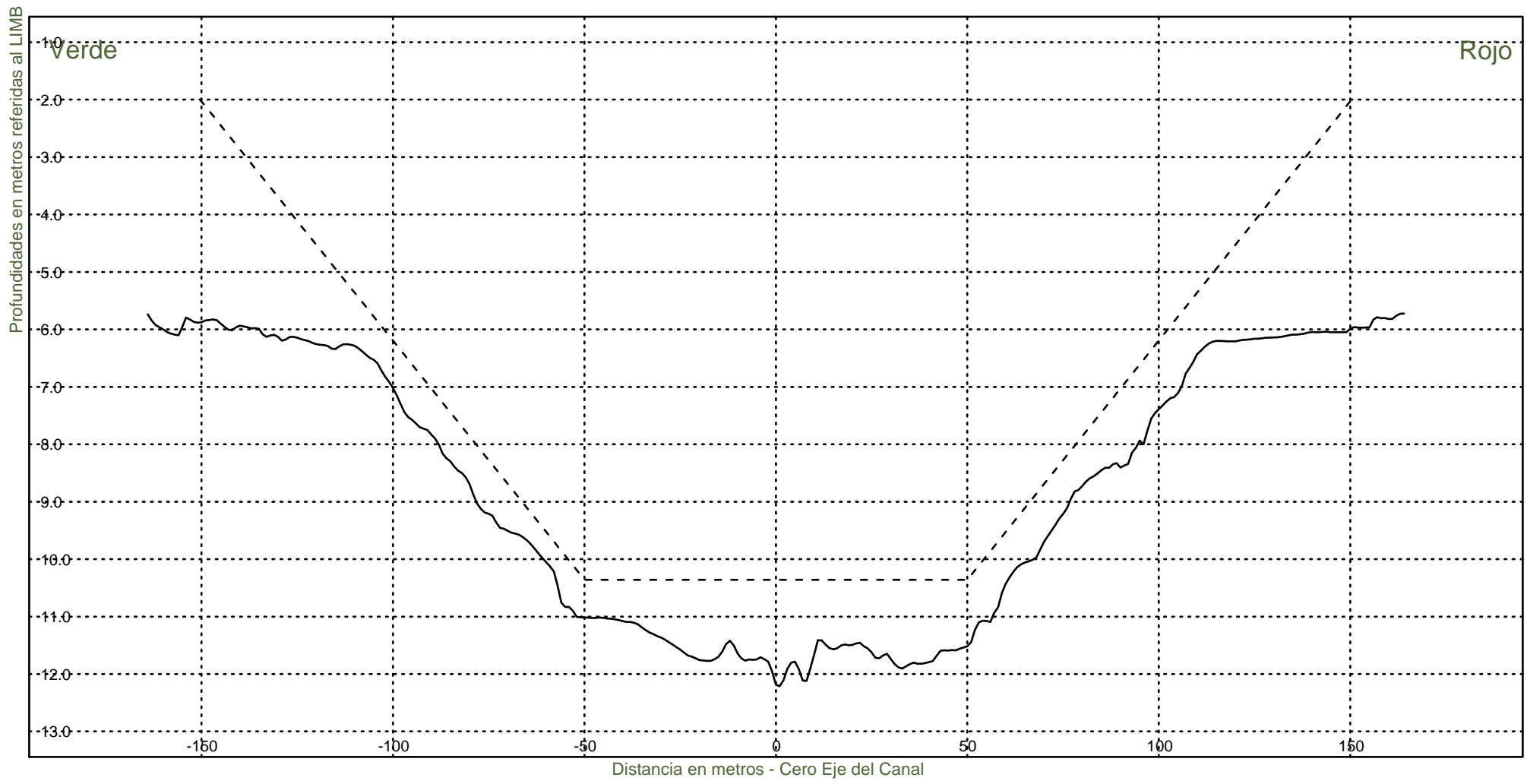
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



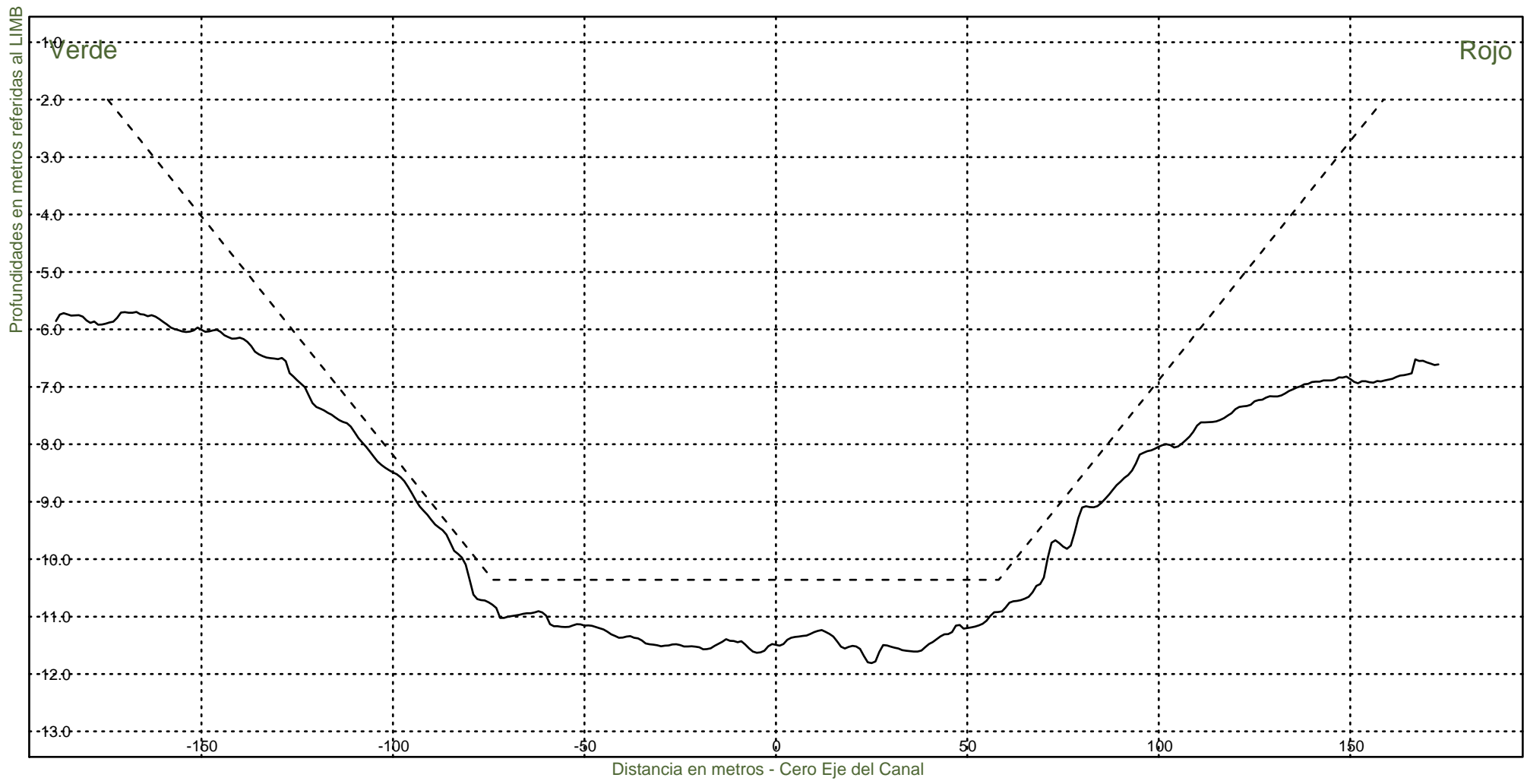
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



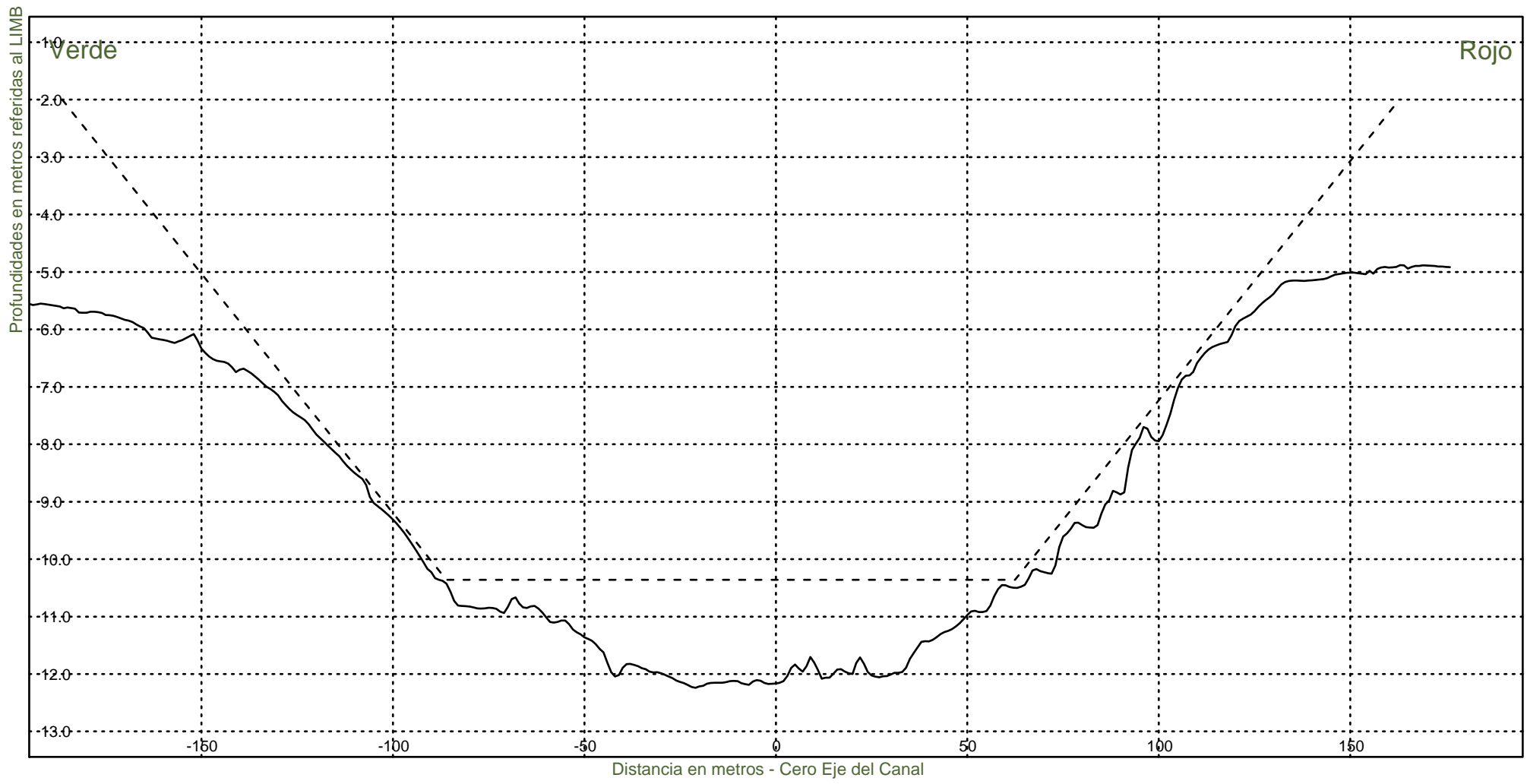
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

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



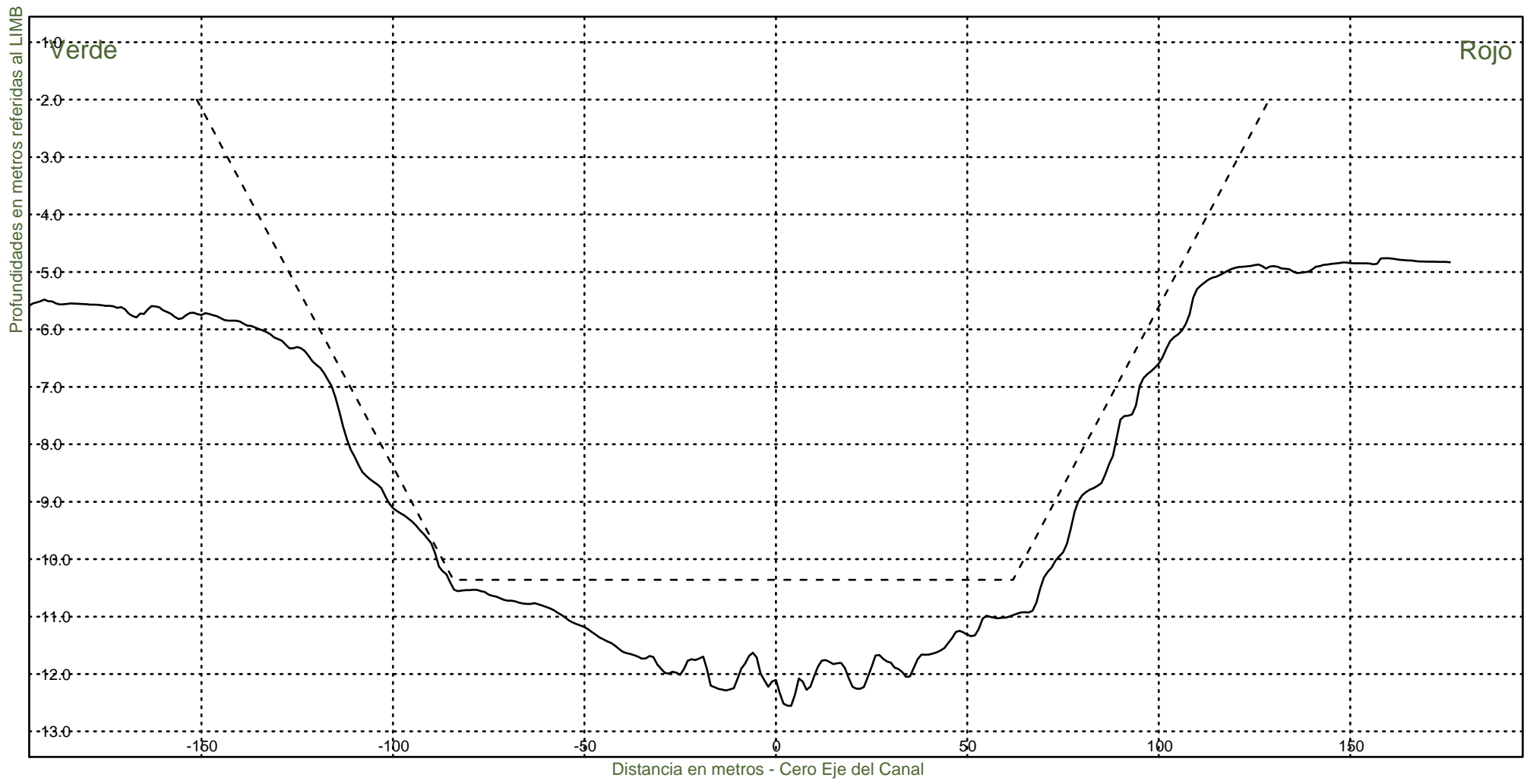
Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia

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

Area Canal, KM 39.6-67.4
Hz 1: 1500
V 1: 100
KM 67400



Verde

Rojo

Consorcio Boskalis - Dredging International


Ing. Alberto G. Palomar
REPRESENTANTE TECNICO

Comision Administradora del Rio de la Plata
Canal Martin Garcia