

PLANTA DE ILUMINACION Y SISTEMA DE CIRCUITO CERRADO  
ESCALA 1:2000

NOTA  
LA ILUMINACION DEBE CUMPLIR COMO MINIMO CON LO ESPECIFICADO EN :  
NORMA INTE 31-08-06-2000 NIVELES Y CONDICIONES DE ILUMINACION QUE DEBEN TENER LOS CENTROS DE TRABAJO  
MANUAL SAFETY AND HEALTH IN PORTS , INTERNATIONAL LABOUR OFFICE

CUADRO DE SIMBOLOGÍA	
	TORRE DE ILUMINACION
	SISTEMA DE CIRCUITO CERRADO

PROYECTO:  
"PLAN MAESTRO LITORAL DEL PACÍFICO"

CAMACHO & MORA  
INGENIEROS CONSULTORES S.A.  
www.camachomora.com  
Tel: 2253-0302 Fax: 2280-5885

DIBUJO: Sala de Dibujo CyM

DISEÑO  
ING. JOSE CAMACHO IC-3106

APROBÓ  
ING. JOSE CAMACHO IC-3106

RECIBIDO OFICIAL  
CONSEJO NACIONAL DE CONCESIONES  
ESTE RECIBIDO OFICIAL NO LIBERA DE RESPONSABILIDAD AL PROFESIONAL  
RESPONSABLE Y FIRMANTE DE LOS PLANOS Y TAMPOCO IMPLICA  
CORRESPONSABILIDAD POR LA CONFECCIÓN DE LOS MISMOS POR PARTE DEL CONAVI

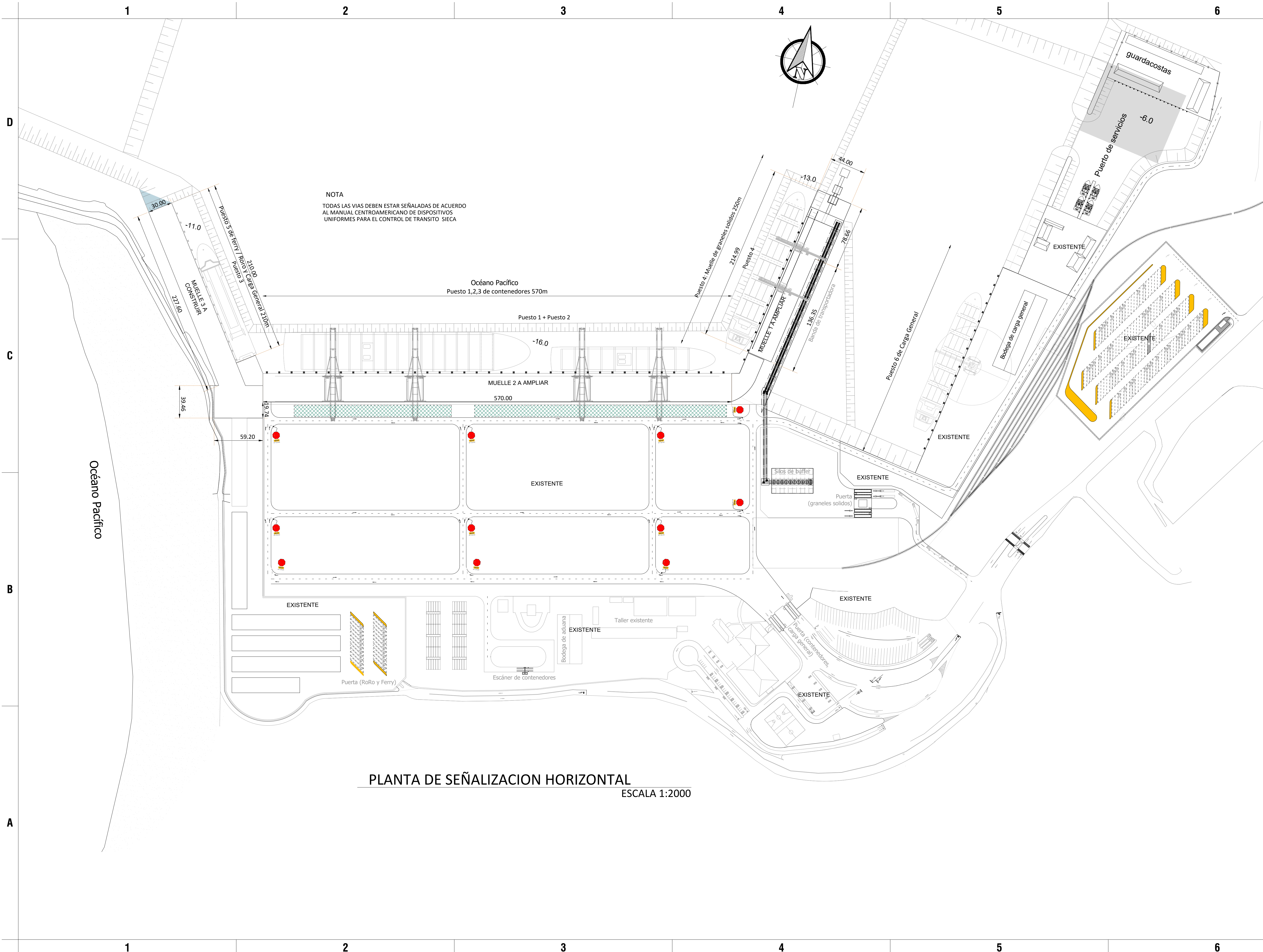
SAN JOSÉ, \_\_\_\_ DE \_\_\_\_ 2019

CONTENIDO

PLANTA DE CONJUNTO DE INSTALACIONES  
PUERTO CALDERA, MUELLES 1,2 Y 3

ESCALA	FECHA	LÁMINA	PROYECTO	OP-18-01
Indicada	DICIEMBRE 2019			





NOTA  
TODAS LAS VIAS DEBEN ESTAR SEÑALADAS DE ACUERDO  
AL MANUAL CENTROAMERICANO DE DISPOSITIVOS  
UNIFORMES PARA EL CONTROL DE TRANSITO SIECA

Océano Pacífico  
Puesto 1,2,3 de contenedores 570m

Puesto 1 + Puesto 2

MUELLE 2 A AMPLIAR

570.00

EXISTENTE

Silos de buffer

EXISTENTE

Puerta  
(graneles sólidos)

EXISTENTE

Puerta (contenedores,  
carga general)

EXISTENTE

guardacostas  
Puerto de servicios  
-6.0

EXISTENTE

Bodega de carga general

EXISTENTE

Puerto 6 de Carga General

Puerto 4 + Muelle de graneles sólidos 250m

Puerto 4

214.99

MUELLE 1 A AMPLIAR

136.35

Banda de transportadora

78.66

-13.0

44.00

-11.0

30.00

27.18.0

39.46

59.20

19.74

20.00

Puerto 5 de Ferry / Boro / Carga General 230m

MUELLE 3 A  
CONSTRUIR

-11.0

30.00

27.18.0

39.46

59.20

19.74

20.00

Puerto 5 de Ferry / Boro / Carga General 230m

MUELLE 3 A  
CONSTRUIR

-11.0

30.00

27.18.0

39.46

59.20

19.74

20.00

Puerto 5 de Ferry / Boro / Carga General 230m

MUELLE 3 A  
CONSTRUIR

-11.0

30.00

27.18.0

39.46

59.20

19.74

20.00

Puerto 5 de Ferry / Boro / Carga General 230m

MUELLE 3 A  
CONSTRUIR

-11.0

30.00

27.18.0

39.46

59.20

19.74

20.00

Puerto 5 de Ferry / Boro / Carga General 230m

MUELLE 3 A  
CONSTRUIR

-11.0

30.00

27.18.0

39.46

59.20

19.74

20.00

Puerto 5 de Ferry / Boro / Carga General 230m

MUELLE 3 A  
CONSTRUIR

-11.0

30.00

27.18.0

39.46

59.20

19.74

20.00

PLANTA DE SEÑALIZACION HORIZONTAL  
ESCALA 1:2000

PROYECTO:  
"PLAN MAESTRO LITORAL DEL PACÍFICO"



DIBUJO: Sala de Dibujo CyM

DISEÑO

ING. JOSE CAMACHO IC-3106

APROBÓ

ING. JOSE CAMACHO IC-3106

RECIBIDO OFICIAL

CONSEJO NACIONAL DE CONCESIONES  
ESTE RECIBIDO OFICIAL NO LIBERA DE RESPONSABILIDAD AL PROFESIONAL  
RESPONSABLE Y FIRMANTE DE LOS PLANOS Y TAMPOCO IMPLICA  
CORRESPONSABILIDAD POR LA CONFECCIÓN DE LOS MISMOS POR PARTE DEL CONAVI

SAN JOSÉ, \_\_\_\_ DE \_\_\_\_ 2019

CONTENIDO

PLANTA DE CONJUNTO DE INSTALACIONES  
PUERTO CALDERA, MUELLES 1,2 Y 3

ESCALA	FECHA	LÁMINA	PROYECTO	OP-18-01
Indicada	DICIEMBRE 2019			