

New West Latin America

Servicio NW1



1. ROTACIÓN Y HORARIO DE PUERTOS

PUERTO DE LLAMADA	TERMINAL	LLEGADA	SALIDA
YANTIAN, SHENZHEN, CHINA	Yantian Int'l Container Terminal Ltd.	MIE	JUE
HONG KONG	Hong Kong - Modern Terminal Ltd	JUE	VIE
KEELUNG, TAIWÁN	China Container Terminal Corp (# 019)	SAB	DOM
SHANGHAI, CHINA	Fase 4 de Yangshan (shangdong)	MAR	MIE
NINGBO, CHINA	Tercera terminal de contenedores de Ningbo Beilun (fase 4)	MIE	JUE
BUSAN, COREA	Puerto nuevo de Pusan	SAB	DOM
MANZANILLO, MEXICO	Ssa México, Sa De Cv	LUN	MAR
LAZARO CARDENAS, MEXICO	Lc Terminal International Portuaria De Conten	MIER	JUE
CALLAO, PERU	Dp World	JUE	JUE
IQUIQUE, CHILE	Terminal Internacional de Iquique	DOM	MAR
ANTOFAGASTA, CHILE	Antofagasta Terminal Internacional S.A.	TEU	JUE
VALPARAISO, CHILE	Terminal Pacifico Sur	VIE	SAB
CORONEL, CHILE	Puerto De Coronel S.A.	DOM	LUN
VALPARAISO, CHILE	Terminal Pacifico Sur	MAR	MIE

2. ASPECTOS DESTACADOS DEL SERVICIO

- Servicio directo desde/hacia Asia.
- Servicio de calidad para conectar Perú y el centro de Chile.
- Excelente tiempo de tránsito desde Chile a los puertos del Sureste de China.

3. TIEMPO DE TRÁNSITO / [EN DIRECCIÓN ESTE]

DESDE / HASTA	MANZANILLO, MEXICO	LAZARO CARDENAS, MEXICO	CALLAO, PERÚ	IQUIQUE, CHILE	ANTOFAGASTA, CHILE	VALPARAÍSO, CHILE	CORONEL, CHILE
YANTIAN, SHENZHEN, CHINA	25	27	35	38	40	43	45
HONG KONG	24	26	34	37	39	42	44
KEELUNG, TAIWÁN	22	24	32	35	37	40	42
SHANGHAI, CHINA	19	21	29	32	34	37	39
NINGBO, CHINA	18	20	28	31	33	36	38
BUSAN, COREA	15	17	25	28	30	33	35

4. TIEMPO DE TRÁNSITO / [EN DIRECCIÓN ESTE]

Unidad: días

DESDE / HASTA	YANTIAN, SHENZHEN, CHINA	HONG KONG	KEELUNG, TAIWÁN	SHANGHAI, CHINA	NINGBO, CHINA	BUSAN, COREA
MANZANILLO, MEXICO	50	51	53	56	57	60
LAZARO CARDENAS, MEXICO	48	49	51	54	55	58
CALLAO, PERÚ	41	42	44	47	48	51
IQUIQUE, CHILE	36	37	39	42	43	46
ANTOFAGASTA, CHILE	34	35	37	40	41	44
CORONEL, CHILE	30	31	33	36	37	40
VALPARAÍSO, CHILE	28	29	31	34	35	38

- El tiempo de tránsito se basa en la fecha de atraque en el próximo puerto - la fecha de salida en el puerto anterior.

