2022 MARZO

REPORTE: RG 04

Estadísticas de naves que emplean grúas pórtico en muelle de los terminales portuarios operados por APM Terminals Callao, DP World Callao y Terminales Portuarios Euroandinos



1. Contenedores movilizados en los terminales concesionados

Durante el mes de marzo 2022, los terminales portuarios del Callao y Paita movilizaron 209,417 y 19,772 TEUs respectivamente.

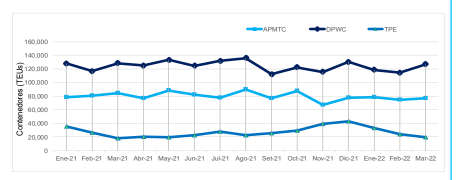
Del total de contenedores movilizados que emplearon grúas pórtico los terminales TP Callao y TP Paita presentaron una participación de 97.4% y 100.0%, respectivamente, esto evidencia que en su mayoría se emplea el uso de grúas pórtico, permitiendo que las operaciones de carga y descarga sean rápidas y eficientes.

Cuadro N°1
Contenedores movilizados en los terminales portuarios del Callao y Paita, marzo 2022/2021

Terminal Portuario	TEUS		Variación %
	Mar- 22	Mar- 21	variación %
TP Callao	209,417	212,144	-1.3%
Emplean grúas pórtico de muelle	203,925	212,027	-3.8%
TNM Callao - APMTC	77,056	83,932	-8.2%
TP Muelle de contenedores -DPWC	126,869	128,095	-1.0%
Sin emplear grúas pórtico de muelle	5,492	117	>100%
TNM Callao - APMTC	5,492	117	>100%
TP Paita	19,772	18,232	8.4%
Emplean grúas pórtico de muelle	19,772	18,232	8.4%
Sin emplear grúas pórtico de muelle	0	0	-

Fuente: APMTC, DPWC y TPE Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2022

Gráfico N°1 Movimiento de contenedores en los terminales portuarios del Callao y Paita que emplearon grúas pórtico, enero 2021 a marzo 2022



Fuente: APMTC, DPWC y TPE Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2022.

Alcance

El presente reporte contiene estadísticas relacionadas a los contenedores movilizados y la productividad de las grúas pórtico en los principales terminales portuarios como: TPs Callao administrados por APMTC, DPWC y TP Paita administrado por TPE.

Contenedores movilizados que emplean grúas pórtico

En el Gráfico N° 1, se presenta el movimiento de contenedores mensual de los terminales portuarios de Callao y Paita que emplearon grúas pórtico, correspondiente al periodo de enero 2021 a marzo 2022.

La participación del total del movimiento de contenedores que emplearon grúas pórtico en los terminales portuarios del Callao representa una participación: 60.6% en el Muelle Sur, administrado por DPWC, y el 36.8% por TNM Callao, administrado por APMTC.

En el TP Paita, administrado por TPE, la participación del movimiento de contenedores que emplearon grúas pórtico fue de 100.0%.

2. Productividad Grúas pórtico

Se presenta la productividad de las grúas pórtico de los terminales portuarios del Callao y Paita, durante el periodo de enero 2021 hasta marzo 2022, considerando el contexto de la emergencia sanitaria a nivel global Covid -19.

El Terminal Portuario del Callao:

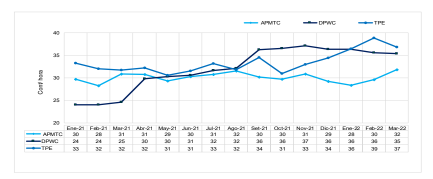
TNM Callao, administrado por APMTC, presentó un aumento de 30 a 32 contenedores/hora con respecto al mes anterior.

Muelle Sur, administrado por DP WORLD Callao, presentó una disminución de 36 a 35 contenedores/hora con respecto al mes anterior.

El Terminal Portuario de Paita:

Administrado por TPE, presentó una disminución de 39 a 37 contenedores/hora con respecto al mes anterior.

Gráfico N°2 Productividad de grúas pórtico en los terminales portuarios del Callao y Paita, enero 2021 a marzo 2022



Fuente: APMTC, DPWC y TPE Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2022. (*) Estado de emergencia a partir del 16 de marzo

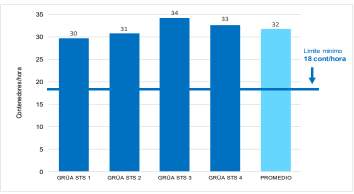
Productividad Grúas pórtico en el Terminal Portuario del Callao

TNM Callao – APMTC

En el mes de marzo del 2022, la productividad promedio de las grúas pórtico del TNM Callao - APMTC fue de 32 contenedores por hora.

La productividad individual de las grúas pórtico (STS) osciló entre 30 a 34 contenedores/hora, superando positivamente el límite mínimo de 18 contenedores por hora.

Gráfico N°3 Productividad de grúas pórtico en el TNM Callao - APMTC, marzo 2022



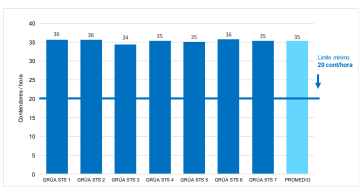
Fuente: APMTC Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2022.

Muelle de Sur contenedores - DPWC

En el mes de marzo del 2022, la productividad promedio de las grúas pórtico del Muelle Sur - DPWC fue de 35 contenedores por hora.

La productividad individual de las grúas pórtico (STS) osciló entre 34 a 36 contenedores/hora, superando positivamente el límite mínimo de 20 contenedores por hora.

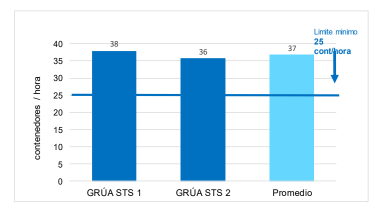
Gráfico N°4
Productividad de grúas pórtico en el terminal Muelle Sur - DPWC, marzo 2022



Fuente: DPWC Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2022

Productividad Grúas pórtico en el Terminal Portuario de Paita

Gráfico N°5 Productividad de grúas pórtico en el Terminal Portuario de Paita - TPE, Marzo 2022



Fuente: TPE Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, abril 2022.

TP Paita - TPE

En el mes de marzo del 2022, la productividad promedio de las grúas pórtico del TP Paita - TPE fue de 37 contenedores por hora.

La productividad individual de las dos grúas pórtico (STS) fue de 38 contenedores/hora y la otra de 36 contenedores/hora, superando positivamente el límite mínimo de 25 contenedores por hora.

Cualquier consulta estamos a su disposición.

Informes

oxtimes estadisticas@apn.gob.pe

☎ (511) 630 9600 Anexo 1912

VISITENOS EN LA WEB <u>WWW.APN.GOB.PE</u>

