2021

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 julio 2021, los terminales portuarios del Callao y Paita movilizaron 208,953 y 27,775 TEUs respectivamente.

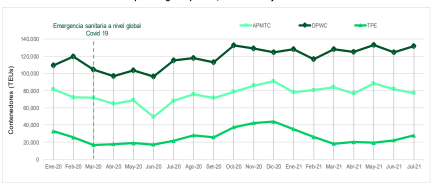
Del total de contenedores movilizados que emplearon grúas pórtico los terminales TP Callao y TP Paita presentaron una participación de 100% y 99.9%, respectivamente, esto evidencia que en su mayoría se emplea el uso de grúas pórtico, permitiendo que las operaciones de carga y descarga sean rápidas y eficientes.

Cuadro N°1
Contenedores movilizados en los terminales portuarios del Callao y Paita, julio 2021/2020

Terminal Portuario	TEUS		Variación %
	Jul – 21	Jul – 20	variación %
TP Callao	208,953	184,998	12.9%
Emplean grúas pórtico de muelle	208,942	183,254	14.0%
TNM Callao - APMTC	77,208	68,039	13.5%
TP Muelle de contenedores -DPWC	131,734	115,215	14.3%
Sin emplear grúas pórtico de muelle	11	1,744	-99.4%
TNM Callao - APMTC	11	1,744	-99.4%
TP Paita	27,775	21,415	29.7%
Emplean grúas pórtico de muelle	27,755	21,415	29.6%
Sin emplear grúas pórtico de muelle	20	0	-

Fuente: APMTC, DPWC y TPE Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, agosto 2021.

Gráfico N°1 Movimiento de contenedores en los terminales portuarios del Callao y Paita que emplearon grúas pórtico, enero 2020 a julio 2021



Fuente: APMTC, DPWC y TPE Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, agosto 2021.

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 2020 a julio 2021.

La participación del total del movimiento de contenedores que emplearon grúas pórtico en los terminales portuarios del Callao representa una participación: 63.0% en el Muelle Sur, administrado por DPWC, y el 36.9% 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 99.9%.

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 2020 hasta julio 2021, considerando el contexto de la emergencia sanitaria a nivel global Covid -19.

El Terminal Portuario del Callao:

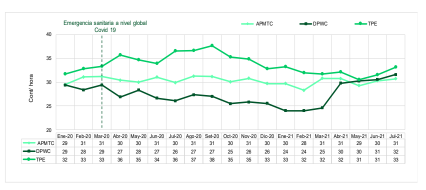
TNM Callao, administrado por APMTC, presentó un incremento de 30 a 31 contenedores/hora con respecto al mes anterior.

Muelle Sur, administrado por DP WORLD Callao, presentó un incremento de 31 a 32 contenedores/ hora con respecto al mes anterior.

El Terminal Portuario de Paita:

Administrado por TPE, presentó un incremento de 31 a 33 contenedores/hora con respecto al mes anterior.

Gráfico N°2 Productividad de grúas pórtico en los terminales portuarios del Callao y Paita, enero 2020 a julio 2021



Fuente: APMTC, DPWC y TPE Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, agosto 2021. (*) 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 julio del 2021, la productividad promedio de las grúas pórtico del TNM Callao - APMTC fue de 31 contenedores por hora.

La productividad individual de las grúas pórtico (STS) osciló entre 30 a 32 contenedores/hora, superando positivamente el límite mínimo de 18 contenedores por hora.

Muelle de Sur contenedores - DPWC

En el mes de julio del 2021, la productividad promedio de las grúas pórtico del Muelle Sur - DPWC fue de 32 contenedores por hora.

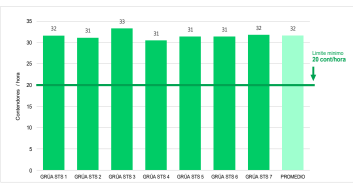
La productividad individual de las grúas pórtico (STS) osciló entre 31 a 33 contenedores/hora, superando positivamente el límite mínimo de 20 contenedores por hora.

Gráfico N°3 Productividad de grúas pórtico en el TNM Callao - APMTC, julio 2021



Fuente: APMTC Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, agosto 2021.

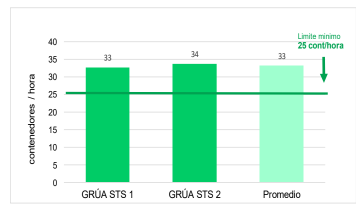
Gráfico N°4 Productividad de grúas pórtico en el terminal Muelle Sur - DPWC, julio 2021



Fuente: DPWC Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, agosto 2021.

Productividad Grúas pórtico en el Terminal Portuario de Paita

Gráfico N°5 Productividad de grúas pórtico en el Terminal Portuario de Paita - TPE, julio 2021



Fuente: TPE Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, agosto 2021.

TP Paita - TPE

En el mes de julio del 2021, la productividad promedio de las grúas pórtico del TP Paita - TPE fue de 33 contenedores por hora.

La productividad individual de las dos grúas pórtico (STS) fue de 33 contenedores/hora y la otra de 34 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>

