



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Autoridad Portuaria Nacional

2021
SETIEMBRE
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

Productividad de las grúas pórtico



1. Contenedores movilizados en los terminales concesionados

Durante el mes de setiembre 2021, los terminales portuarios del Callao y Paita movilizaron 189,801 y 26,022 TEUs respectivamente.

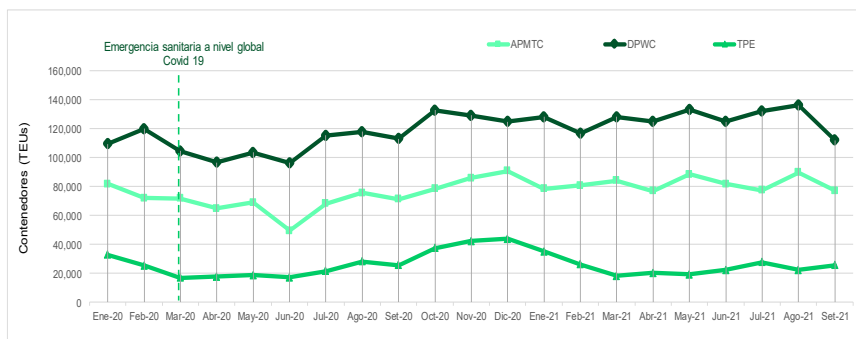
Del total de contenedores movilizados que emplearon grúas pórtico los terminales TP Callao y TP Paita presentaron una participación de 99.5% y 98.0%, respectivamente, esto evidencia que en su mayoría se emplea el uso de grúas pórtico, permitiendo que las operaciones de carga y descarga sean rápidas y eficientes.

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

Terminal Portuario	TEUS		Variación %
	Set - 21	Set - 20	
TP Callao	189,801	184,607	2.8%
Emplean grúas pórtico de muelle	188,931	184,199	2.6%
TNM Callao - APMTC	76,949	71,297	7.9%
TP Muelle de contenedores -DPWC	111,982	112,902	-0.8%
Sin emplear grúas pórtico de muelle	870	408	>100%
TNM Callao - APMTC	870	408	>100%
TP Paita	26,022	26,333	-1.2%
Emplean grúas pórtico de muelle	25,502	25,689	-0.7%
Sin emplear grúas pórtico de muelle	520	644	-19.3%

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

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



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

La participación del total del movimiento de contenedores que emplearon grúas pórtico en los terminales portuarios del Callao representa una participación: 59.0% en el Muelle Sur, administrado por DPWC, y el 40.5% 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 98.0%.

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

El Terminal Portuario del Callao:

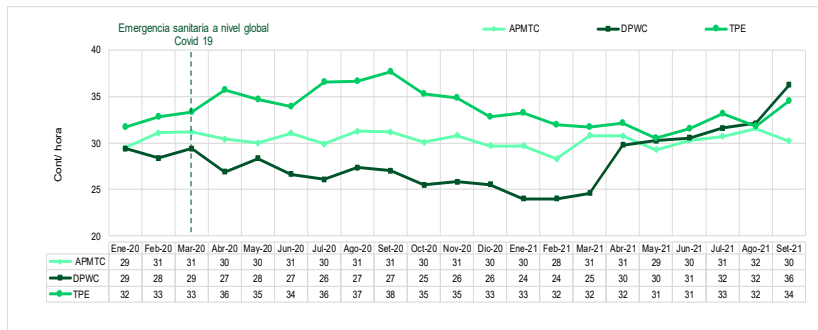
TNM Callao, administrado por APMTC, presentó una disminución de 32 a 30 contenedores/hora con respecto al mes anterior.

Muelle Sur, administrado por DP WORLD Callao, presentó un incremento de 32 a 36 contenedores/hora con respecto al mes anterior.

El Terminal Portuario de Paita:

Administrado por TPE, presentó un incremento de 32 a 34 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 setiembre 2021



Fuente: APMTC, DPWC y TPE
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, octubre 2021.
(* Estado de emergencia a partir del 16 de marzo)

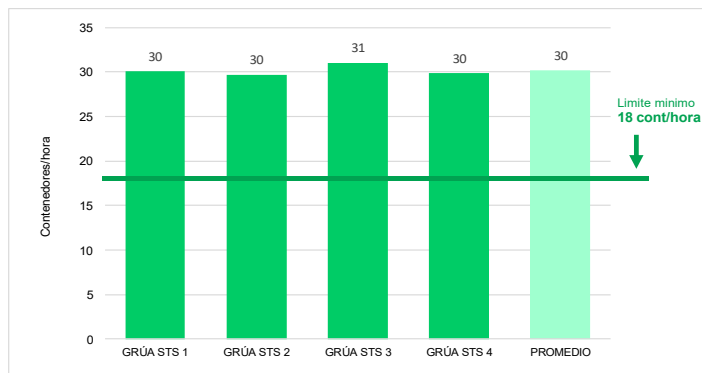
Productividad Grúas pórtico en el Terminal Portuario del Callao

TNM Callao – APMTC

En el mes de setiembre del 2021, la productividad promedio de las grúas pórtico del TNM Callao - APMTC fue de 30 contenedores por hora.

La productividad individual de las grúas pórtico (STS) osciló entre 30 a 31 contenedores/hora, superando positivamente el límite mínimo de 18 contenedores por hora.

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



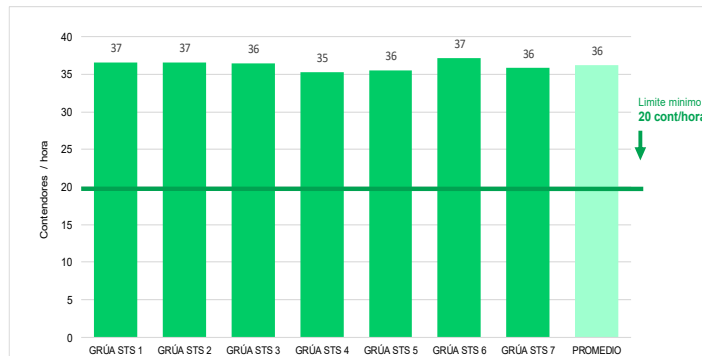
Fuente: APMTC
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, octubre 2021.

Muelle de Sur contenedores – DPWC

En el mes de setiembre del 2021, la productividad promedio de las grúas pórtico del Muelle Sur - DPWC fue de 36 contenedores por hora.

La productividad individual de las grúas pórtico (STS) osciló entre 35 a 37 contenedores/hora, superando positivamente el límite mínimo de 20 contenedores por hora.

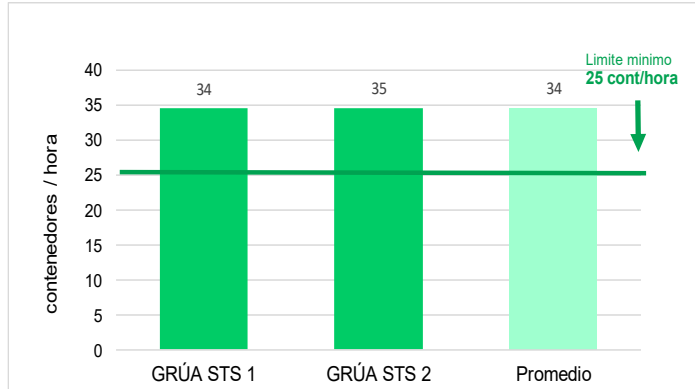
Gráfico N°4
Productividad de grúas pórtico en el terminal Muelle Sur - DPWC, setiembre 2021



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

Productividad Grúas pórtico en el Terminal Portuario de Paita

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



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

TP Paita - TPE

En el mes de setiembre del 2021, la productividad promedio de las grúas pórtico del TP Paita - TPE fue de 34 contenedores por hora.

La productividad individual de las dos grúas pórtico (STS) fue de 34 contenedores/hora y la otra de 35 contenedores/hora, superando positivamente el límite mínimo de 25 contenedores por hora.

Cualquier consulta
estamos a su
disposición.

Informes

✉ estadisticas@apn.gob.pe
☎ (511) 630 9600 Anexo 1912

VISITENOS EN LA WEB
WWW.APN.GOB.PE

