



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Autoridad Portuaria Nacional

2021
NOVIEMBRE
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 noviembre 2021, los terminales portuarios del Callao y Paíta movilizaron 183,148 y 39,516 TEUs respectivamente.

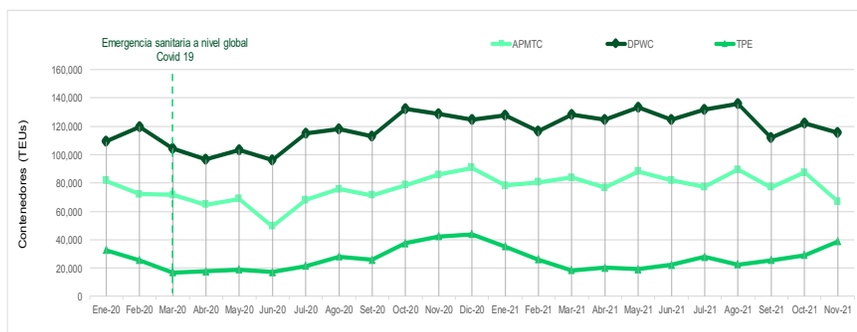
Del total de contenedores movilizados que emplearon grúas pórtico los terminales TP Callao y TP Paíta presentaron una participación de 99.6% y 98.0%, respectivamente, esto evidencia que en su mayoría se emplea el uso de grúas pórtico, permitiendo que las operaciones de carga y descarga sean rápidas y eficientes.

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

Terminal Portuario	TEUS		Variación %
	Nov- 21	Nov- 20	
TP Callao	183,148	217,262	-15.7%
Emplean grúas pórtico de muelle	182,393	214,787	-15.1%
TNM Callao - APMTC	66,956	85,826	-22.0%
TP Muelle de contenedores -DPWC	115,437	128,961	-10.5%
Sin emplear grúas pórtico de muelle	755	2,475	-69.5%
TNM Callao - APMTC	755	2,475	-69.5%
TP Paíta	39,516	43,666	-9.5%
Emplean grúas pórtico de muelle	38,708	42,216	-8.3%
Sin emplear grúas pórtico de muelle	808	1,450	-44.3%

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

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



Fuente: APMTC, DPWC y TPE
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, diciembre 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 Paíta 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 Paíta que emplearon grúas pórtico, correspondiente al periodo de enero 2020 a noviembre 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 36.6% por TNM Callao, administrado por APMTC.

En el TP Paíta, 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 noviembre 2021, considerando el contexto de la emergencia sanitaria a nivel global Covid -19.

El Terminal Portuario del Callao:

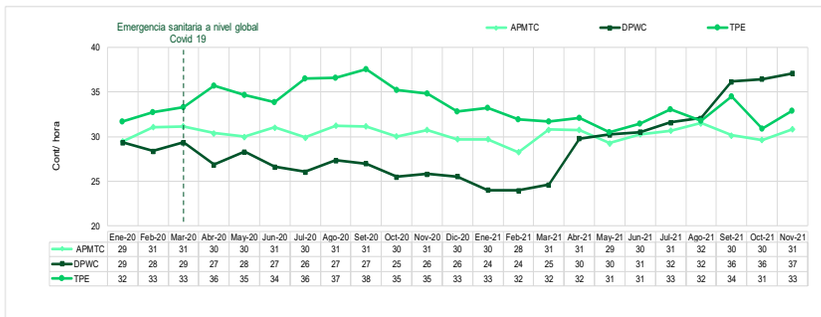
TNM Callao, administrado por APMTC, presentó un incremento de 30 a 31 contenedores/hora con respecto al mes anterior.

Muelle Sur, administrado por DP WORLD Callao, presentó un incremento de 36 a 37 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 noviembre 2021



Fuente: APMTC, DPWC y TPE
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, diciembre 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 noviembre 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 28 a 33 contenedores/hora, superando positivamente el límite mínimo de 18 contenedores por hora.

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



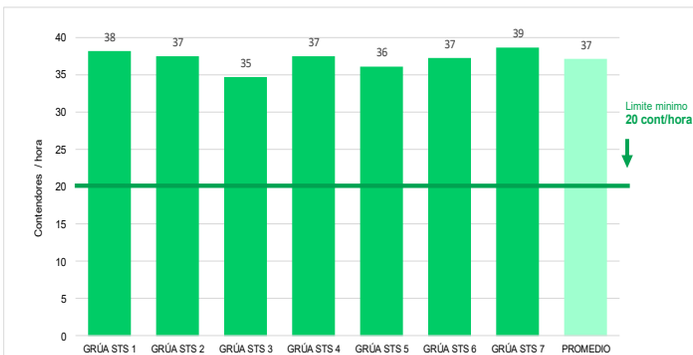
Fuente: APMTC
Elaborado por el Área de Estadísticas - APN, diciembre 2021.

Muelle de Sur contenedores – DPWC

En el mes de noviembre del 2021, la productividad promedio de las grúas pórtico del Muelle Sur - DPWC fue de 37 contenedores por hora.

La productividad individual de las grúas pórtico (STS) osciló entre 35 a 39 contenedores/hora, superando positivamente el límite mínimo de 20 contenedores por hora.

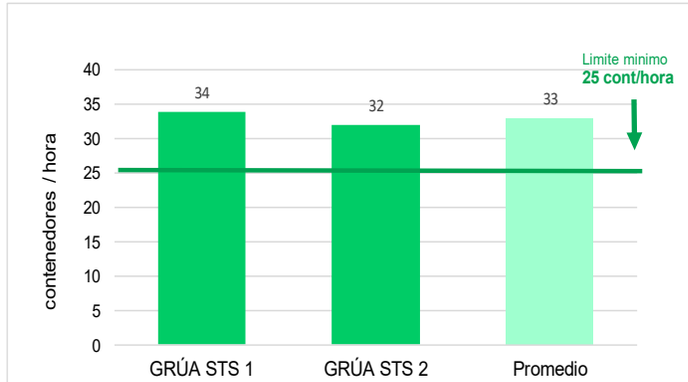
Gráfico N°4
Productividad de grúas pórtico en el terminal Muelle Sur - DPWC, noviembre 2021



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

Productividad Grúas pórtico en el Terminal Portuario de Paita

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



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

TP Paita - TPE

En el mes de noviembre 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 34 contenedores/hora y la otra de 32 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

