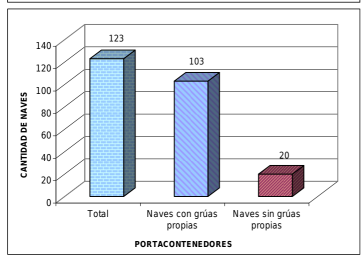
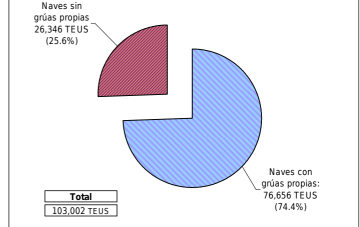


1. PERÚ: NAVES PORTACONTENEDORES ATENDIDAS EN EL TERMINAL PORTUARIO DEL CALLAO, MES DE ABRIL 2010.

1.1. PERÚ: NAVES PORTACONTENEDORES ATENDIDAS EN EL TPC, MES DE ABRIL 2010.



Fuente: ENAPU - Área de Planeamiento Operativo. Elaborado por el Área de Sistemas - DOMA, Mayo 2010.

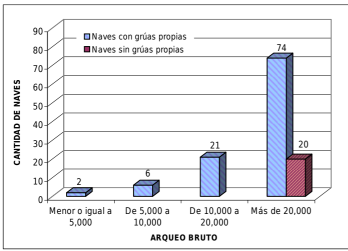


1.2. PERÚ: MOVIMIENTO DE TEUS EN EL TPC,

MES DE ABRIL 2010.

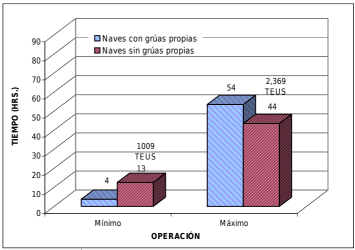
Fuente: ENAPU - Área de Planeamiento Operativo. Elaborado por el Área de Sistemas - DOMA, Mayo 2010

1.3. PERÚ: NAVES PORTACONTENEDORES POR ARQUEO BRUTO, MES DE ABRIL 2010



Fuente: ENAPU - Área de Planeamiento Operativo. Elaborado por el Área de Sistemas - DOMA, Mayo 2010.

1.4. PERÚ: TIEMPO DE OPERACIÓN DE NAVES PORTACONTENEDORES, MES DE ABRIL 2010



1.6. PERÚ: MOVIMIENTO DE TEUS / HORA EN NAVES GEARLESS UTILIZANDO

DOS GRÚAS PÓRTICO, MES DE ABRIL 2010.(*)

P rom

Abr-10

52

Máx

83

Fuente: ENAPU - Área de Planeamiento Operativo. Elaborado por el Área de Sistemas - DOMA, Mayo 2010.

90

80

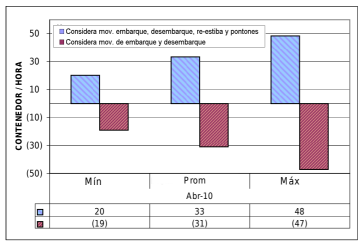
70

60 50

0

■TEUS

1.5. PERÚ: MOVIMIENTO DE CONTENEDORES / HORA EN NAVES GEARLESS UTILIZANDO DOS GRÚAS PÓRTICO, MES DE ABRIL 2010.(*)



Fuente: ENAPU - Área de Planeamiento Operativo.

Elaborado por el Área de Sistemas - DOMA, Mayo 2010

Fuente: ENAPU - Área de Planeamiento Operativo. Elaborado por el Área de Sistemas - DOMA, Mayo 2010.

Mín

26

(*) Naves gearless fullcontainer son naves portacontenedores que no poseen grúas propias. El movimiento de contenedores / hora y TEUS / hora señalado presenta el rendimiento de las operaciones de las naves sin considerar "tiempos muertos".