



DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN Y VIGILANCIA DE LA CIRCULACIÓN S.G. DE REGULACIÓN DE LA CIRCULACIÓN Y DEL SERVICIO DEL TAXI DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

MIÉRCOLES 15 DE MARZO DE 2023 CLIMA: SECO

EVOLUCIÓN DEL TRÁFICO

La hora punta se desarrolla con normalidad, niveles de tráfico altos y superiores a los de un día tipo en todos los entornos. Las retenciones y problemas circulatorios afectan a las zonas de M-30, accesos a Almendra Central y ejes urbanos habituales. La intensidad es superior en entorno urbano e inferior en M-30 al estar más retenida que de costumbre. Se producen algunas incidencias que generan o empeoran las retenciones.

En <u>entorno urbano</u> se produce tráfico lento en los siguientes accesos a la Almendra Central: A-5 a cuesta San Vicente, A-42 entrada a Santa María Cabeza, A-3 a avda. del Mediterráneo, A-6 a avda. Reyes Católicos y A-2 a Avda. América. En ejes interiores destacar tráfico lento en: En paseos Delicias, Prado y Recoletos hasta Colón, en Alfonso XII de Rondas a pza. Independencia, en Menéndez Pelayo de Pío Baroja a Comercio, en zona de Bulevares de Vallehermoso a Bilbao, en Alcalá entre pte. Ventas y Manuel Becerra, en Raimundo Fernández Villaverde de Cuatro Caminos a Castellana, en Sinesio Delgado de A. Machado a avda. Asturias y en Jose Abascal de Sta. Engracia a Castellana.

En <u>M-30</u> la hora punta transcurre con normalidad, si bien con niveles de tráfico bastante altos, mayor incluso de lo habitual, lo que ha empeorado las retenciones y alargado la finalización. Se ve reflejado en los datos de intensidad que son inferiores a un día tipo al pasar menos vehículos como consecuencia de la retención.

Las retenciones de la hora punta en el arco oeste finalizan a las 10:10h y en el arco este finalizan a las 10:20h.

INCIDENCIAS

M-30 Y ACCESOS

• Sin incidencias de grave afección al tráfico.

URBANO

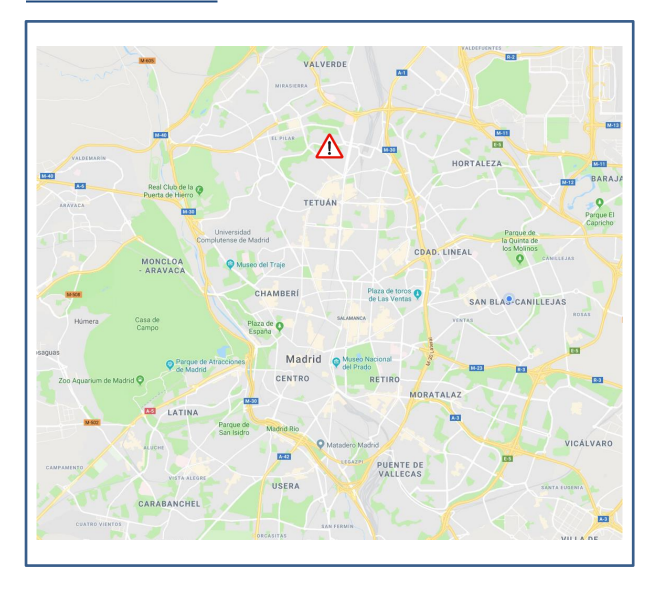
• 8:30 – 9:00h: Camión averiado en Sinesio Delgado con el hospital Carlos III, cortando carril derecho sentido Castellana. Genera retención hasta el túnel bajo Dehesa Villa.

DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN

DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

PLANO INCIDENCIAS



Y DEL SERVICIO DEL TAXI



DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

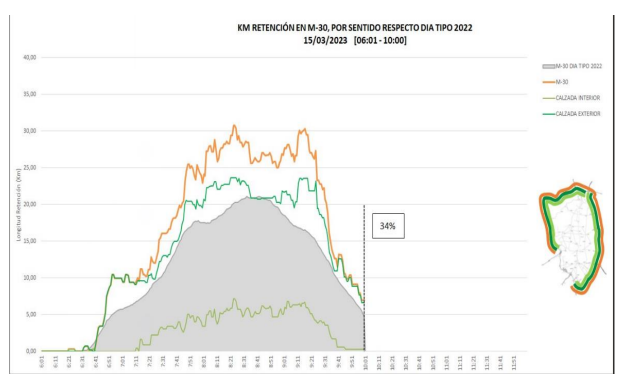
DATOS M-30

Número de incidencias

INCIDENCIAS HORA		DIA TIPO	
PUNTA	HOY	2022	DIFERENCIA
VEHÍCULO AVERIADOS	2	4,67	-2,67
ACCIDENTES	0	6,11	-6,11
OBRAS	0	0,56	-0,56
TOTAL	2	11,34	-9,34

KM de retención

Comparación KM retención con el día tipo de 2022 (post-COVID)



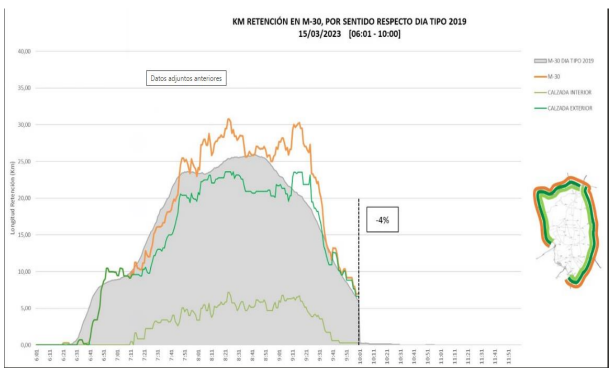
^{*}Respecto Día Tipo (promedio de enero a junio de 2022.).

06:00 - 10:00		A LAS 10:00	
% Var. Reten. / D. Tipo 2022	№ min NS4	Km de Retención	
34%	160	12,05	
	VERDE		
Verde: Tráfico normal (fluido o reter Ámbar: Tráfico con problemas circu significativas que afectan a un eje o Rojo: Tráfico con excepcionales prot toda la vía y terminan afectando al t	latorios superiores a lo hal área importante. olemas circulatorios o incl	bitual o con incidencias	

DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

Comparación KM retención con el día tipo de 2019 (pre-COVID)



^{*}Respecto Día Tipo (promedio de enero a junio de 2019.).

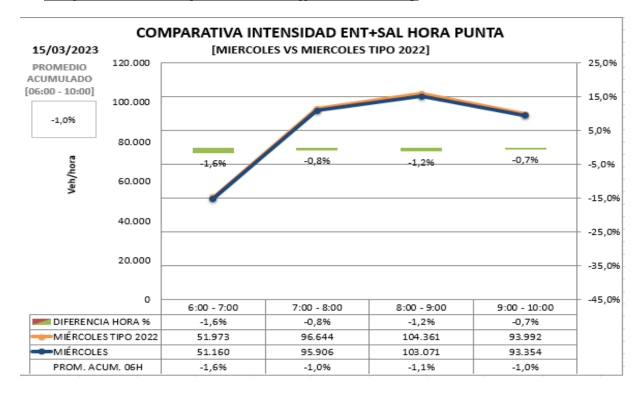
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN Y VIGILANCIA DE LA CIRCULACIÓN S.G. DE REGULACIÓN DE LA CIRCULACIÓN Y DEL SERVICIO DEL TAXI

DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

Promedio de intensidad en hora punta

• Promedio de intensidad en hora punta (de 6:00 a 10:00 horas) respecto a día tipo de 2022 (post-COVID)

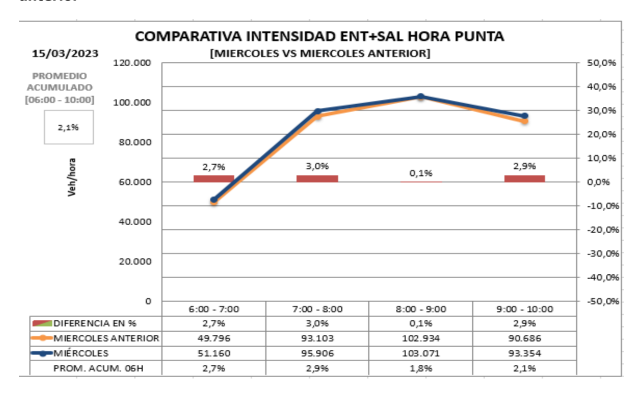


^{*}Se considera Día Tipo al promedio de los días de enero a junio de 2022.

Respecto día tipo (de 6 a 10:00h): -1,0% Respecto día tipo (desde las 0:00h): -1,1%

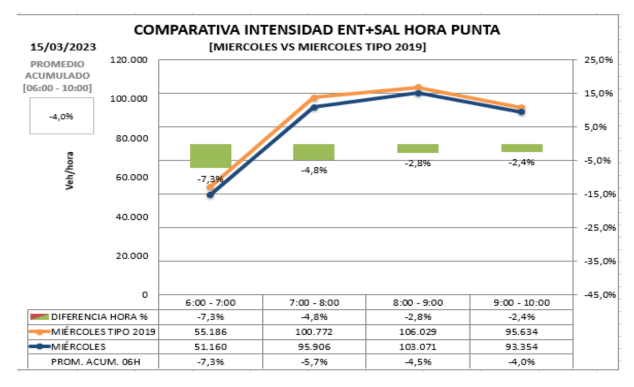
 Promedio de intensidad en hora punta (de 6:00 a 10:00 horas) respecto a la semana anterior.

Promedio de intensidad en hora punta comparando con el mismo día de la semana anterior



Respecto **con el mismo día de la semana anterior** (de 6 a 10:00h): 2,1% Respecto **con el mismo día de la semana anterior** (desde las 0:00h): 2,1%

• Promedio de intensidad en hora punta (de 6:00 a 10:00 horas) respecto a día tipo de 2019 (pre-COVID)



^{*}Se considera Día Tipo al promedio de los días de enero a junio de 2019.

Respecto día tipo (de 6 a 10:00h): -4,0% Respecto día tipo (desde las 0:00h): -4,1%



ZONA URBANA INTERIOR M-30

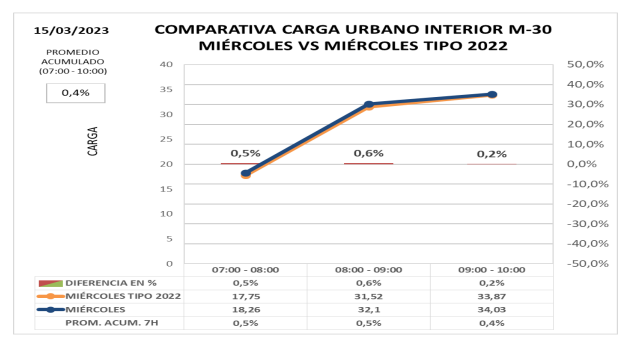
Comparación de carga e intensidad en interior M30 con día tipo 2022 (post-COVID)

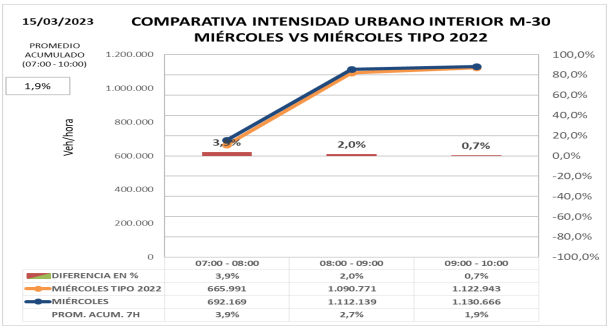
Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy comparado con día tipo del mismo periodo del año 2.022:

Carga +0,4%

Intensidad +1,9%

Área de Gobierno

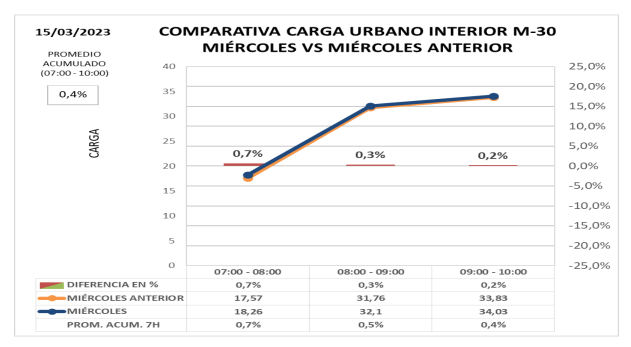


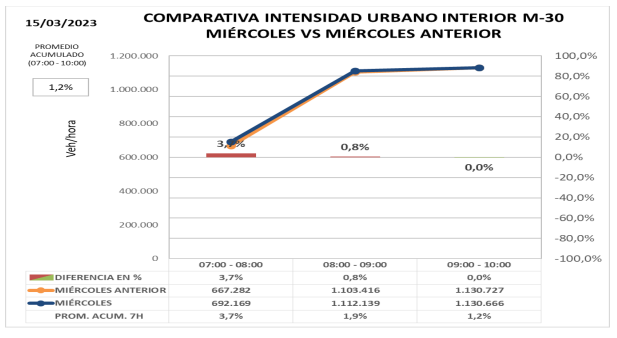


Comparación de intensidad y carga en interior M30 con la semana anterior

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy **comparado con día similar de semana anterior:**

Carga +0,4% Intensidad +1,2%





PROM. ACUM. 7H

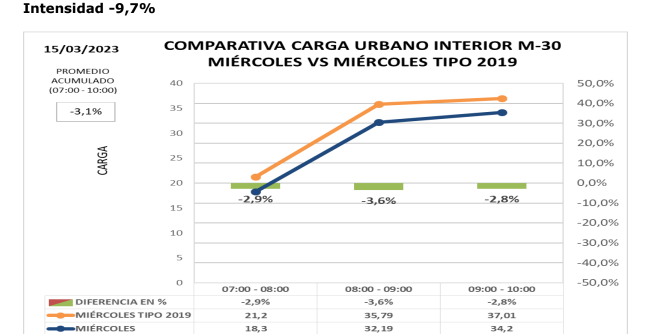
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN

DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

Comparación de carga e intensidad en interior M30 con día tipo de 2019 (pre-COVID)

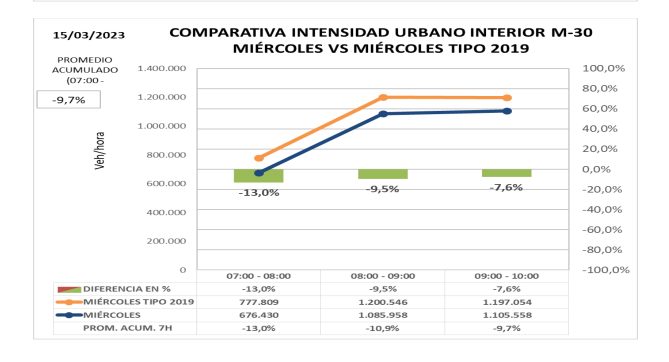
Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy comparado con día tipo del mismo periodo del año 2.019 (situación PRECOVID): Carga -3,1%



-3,3%

-3,1%

-2,9%





DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

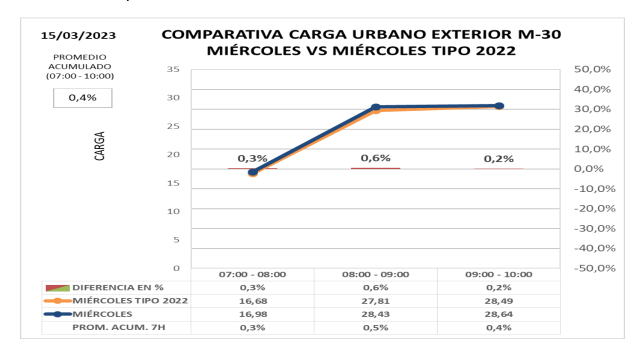
INFORME HORA PUNTA

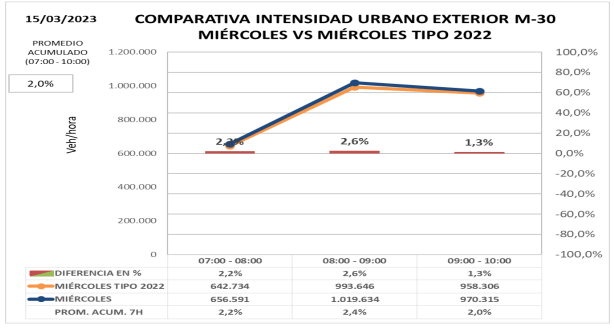
ZONA URBANA EXTERIOR M-30

• Comparación de carga e intensidad en exterior M30 con día tipo 2022 (post-COVID)

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy comparado con día tipo del mismo periodo del año 2.022:

Carga +0,4% Intensidad +2,0%

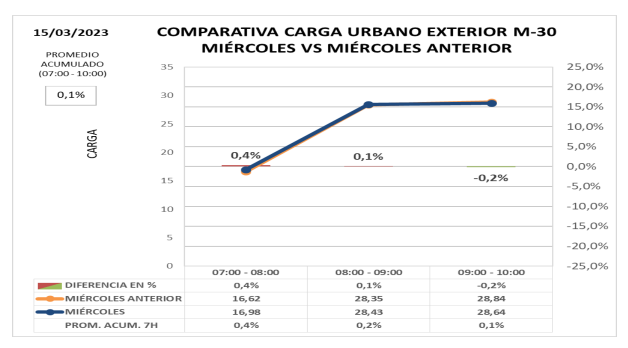


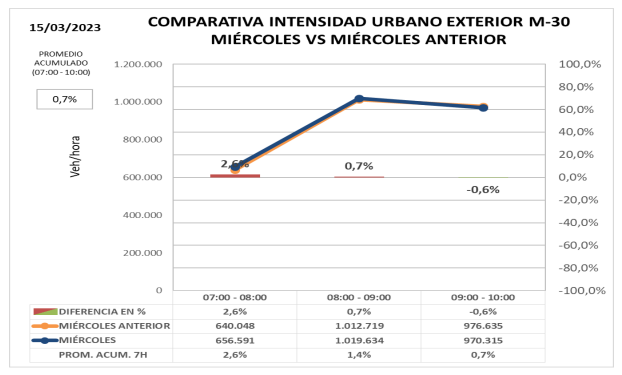


• Comparación de carga e intensidad en exterior M30 semana anterior

Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy **comparado con día similar de semana anterior:**

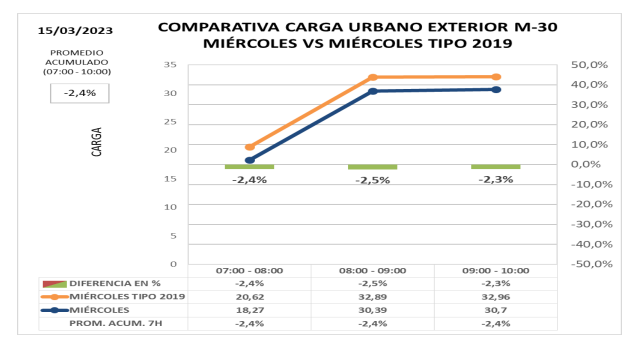
Carga +0,1% Intensidad +0,7%

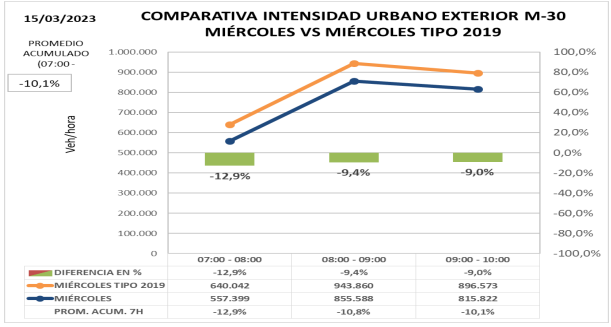




Comparación de carga e intensidad en exterior M30 con día tipo 2022 (post-COVID)

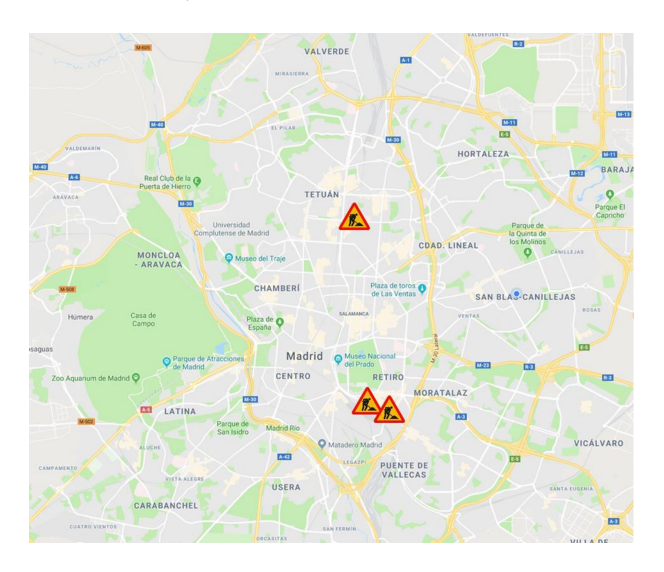
Los datos de hora punta de la mañana en el día de hoy comparado con día tipo del mismo periodo del año 2.019 (situación PRECOVID): Carga -2,4% Intensidad -10,1%





OBRAS LARGA DURACIÓN

- Remodelación de Estadio Santiago Bernabéu corte lateral Pº Castellana reducción de carriles en Av. Concha Espina, C/ Padre Damián y C/ Rafael Salgado.
- Desmontaje parcial del puente de Pedro Bosch, cortándose entre ciudad de Barcelona y Valderribas, permaneciendo un solo carril de habilitado en el lateral para la circulación. Cortes zona central avda. ciudad Barcelona.
- Menéndez Pelayo avda. C. Barcelona Comercio. Ascensor Metro







DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN Y VIGILANCIA DE LA CIRCULACIÓN S.G. DE REGULACIÓN DE LA CIRCULACIÓN Y DEL SERVICIO DEL TAXI DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DEL TRÁFICO

INFORME HORA PUNTA

INSTRUCCIONES

INCIDENCIAS:

Incidencias de especial trascendencia para el tráfico de la M-30 y ramales de acceso o entorno urbano.

DATOS HORA PUNTA:

Para la obtención del <u>día tipo</u> con el que se comparan los datos del día presente se obtiene el <u>promedio del mismo periodo del año 2019</u> para cada día de la semana.

M-30

Intensidad agregada en vehículos/hora de 47 puntos de medida de entradas/salidas de M-30 comparada con un día tipo; se compara además cada día con día equivalente de la semana anterior.

URBANO

- Carga agregada media de las calles de la ciudad en las que existen puntos de medida comparada con mismo día de la semana anterior o día equivalente. La carga es un parámetro calculado que tiene en cuenta la intensidad de vehículos y la capacidad de la vía y por tanto permite valorar tanto intensidad de vehículos que pasan como la retención que soportan.
- Intensidad agregada en vehículos/ hora de las calles de la ciudad en las que existen puntos de medida comparada con mismo día de la semana anterior o día equivalente

GRAFICAS:

En la gráfica se representa la <u>intensidad horaria del día actual</u> (color azul) y la <u>intensidad horaria del día de referencia</u> (en naranja), los valores se indican en la tabla inferior y se referencian en el eje de ordenadas izquierdo.

En la tabla inferior y referenciada al eje de ordenadas derecho, se representa con un gráfico de barras los valores de la **diferencia horaria (%)** entre los dos días considerados.

Finalmente, en la última fila de la tabla se indica el **promedio acumulado (%)**, que es la relación entre la suma de las intensidades desde las 00:00 horas del día actual respecto al mismo dato del día de referencia. Estos valores no se representan en la gráfica.