



AVISO A TODOS LOS USUARIOS

A PARTIR DEL PRÓXIMO DÍA 17 DE MAYO DE 2016 ENTRAN EN VIGOR NUEVOS HORARIOS PARA LAS LÍNEAS 641 – 642 – 643.

LAS MODIFICACIONES QUE SE INTRODUCEN SON LAS SIGUIENTES:

1. Línea 641: Madrid – Cerro de Alarcón.

- Nuevas expediciones:
 - Salidas de Madrid: 11:30 y 17:40 horas.
 - Salidas de Cerro de Alarcón: 7:30 horas.
- Expediciones que se modifican:
 - Salidas de Madrid:
 - El servicio de las 7:30 horas se traslada a la línea 642.
 - El servicio de las 14:20 horas se adelanta 5 minutos, siendo su salida a las 14:15 horas.
 - Los servicios de las 14:35, 15:00 y 15:35 horas, que sólo llegaban hasta Valdemorillo, a partir de esta fecha continuarán su recorrido hasta la Urbanización Cerro de Alarcón.
 - Salidas de Cerro de Alarcón:
 - El servicio de las 13:30 horas que salía desde Valdemorillo, realizará la salida desde la Urbanización Cerro de Alarcón a la misma hora.
 - El servicio de las 15:40 horas que salía desde Valdemorillo, realizará la salida desde la Urbanización Cerro de Alarcón a las 15:30 horas.

2. Línea 642: Madrid – Colmenar del Arroyo.

- Nuevas expediciones:
 - Salidas de Madrid: 7:30, 14:20 y 24:00 horas.
 - Salidas de Colmenar del Arroyo: 8:35 y 22:50 horas.
- Expediciones que se modifican:
 - Salidas de Madrid:
 - El servicio de las 16:15 horas se retrasa 5 minutos, siendo su salida a las 16:20 horas.
 - El servicio de las 16:30 horas se retrasa 10 minutos, siendo su salida a las 16:40 horas.
 - El servicio de las 17:30 horas se adelanta 10 minutos, siendo su salida a las 17:20 horas.





AUTOCARES BELTRÁN S. A.
HORARIOS INVIERNO 2016 A PARTIR DEL 17/05/2016

SALIDAS PUEBLOS			LABORABLES					SALIDAS MADRID			
COLMENAR ARROYO	NAVALAGA-MELLA	CERRO ALARCON	VALDE-MORILLO	VILLANUEVA PARDILLO	MADRID	MADRID	VILLANUEVA PARDILLO	VALDE-MORILLO	CERRO ALARCON	NAVALA-GAMELLA	COLMENAR ARROYO
				b) 5,50	6,20	R) 6,40	7,15				
b) 5,30	5,40	----	5,50	6,05	6,30	6,45	7,10	7,25	7,40		
b) 5,50	6,00	----	6,10	6,25	6,50	7,00	7,25	7,40	----	7,50	8,00
				b) 6,15	6,45	7,10	7,40				
b) 6,10	6,20	----	6,30	b) 6,35	7,05	7,15	7,40	7,55	8,10		
		2b) 6,20	6,35	6,45	7,10	7,25	7,55	8,10	----	8,20	8,30
				b) 6,55	7,25	7,40	8,10				
b) 6,30	6,40	----	6,50	7,05	7,30	7,45	8,10	8,25	----	8,35	8,45
				b) 7,05	7,35	R) 7,50	8,25				
b) 6,40	6,50	----	7,00	7,15	7,40	8,00	8,25	8,40	8,55		
				b) 7,15	7,45	8,10	8,40				
b) 6,50	7,00	----	7,10	7,25	7,50	8,15	8,40	8,55		9,05	9,15
				b) 7,25	7,55	8,25	8,55				
		b) 7,00	7,15	7,30	7,55	8,30	8,55	9,10	9,25		
b) 7,00	7,10	----	7,20	b) 7,35	8,05	8,40	9,10	9,25	----	9,35	9,45
				b) 7,40	8,10	8,45	9,10	9,25			
b) 7,15	7,25	----	7,35	7,50	8,15	8,55	9,25	9,40	----	9,50	10,00
				b) 7,50	8,20	8,55	9,25	9,40			
		2b) 7,15	7,30	7,50	8,15	8,55	9,25	9,40	9,55	----	10,05
				b) 7,55	8,25	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
		b) 7,30	7,45	8,05	8,30	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
b) 7,30	7,40	----	7,50	b) R 8,05	8,35	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
				8,05	8,30	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
		b) 7,40	7,55	8,10	8,35	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
		2b) 8,00	8,15	b) 8,15	8,45	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
b) 8,05	8,15	----	8,25	8,35	8,55	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
				8,40	8,60	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
		b) 8,20	8,35	b) 8,30	8,55	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
				8,50	8,70	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
b) 8,35	8,45	----	8,55	b) 9,00	9,30	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
				9,10	9,35	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
		2b) 9,00	9,15	b) 9,30	9,60	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
b) 9,00	9,10	----	9,20	9,35	9,60	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
				9,35	9,60	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
b) 9,30	9,40	----	9,50	b) 10,00	10,30	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
				10,05	10,30	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
b) 10,00	10,10	----	10,20	b) 10,30	11,00	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
				10,35	11,00	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
		2b) 10,30	10,45	11,05	11,30	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
				11,05	11,30	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
				b) 11,00	11,30	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
				11,45	11,70	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
11,20	11,30	----	11,40	11,55	11,80	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
				12,10	12,35	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
		12,00	12,15	12,30	12,55	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
				12,45	12,70	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
				R) 13,05	13,30	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
12,45	12,55	----	13,05	13,20	13,45	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
				13,20	13,45	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	
		13,00	13,15	13,30	13,55	8,55	9,25	9,40	10,10	10,25	



