

## Días especiales 28 al 30 de Marzo de 2019

### 1. Plan de Operación

De acuerdo a lo estipulado en el Contrato Anexo 3 literal C.3.1 se operará según lo que se indica a continuación:

Mes	Fecha Evento	Programa TS	Observaciones
Marzo	Jueves, 28 de Marzo de 2019	Laboral	Con bajas de frecuencias generales y en servicios específicos
Marzo	Viernes, 29 de Marzo de 2019	Laboral	Con bajas de frecuencias generales y modificaciones de horarios de períodos
Marzo	Sábado, 30 de Marzo de 2019	Sábado	Con bajas de frecuencias generales

**Es importante señalar que los Anexos 8 se recepcionarán hasta el día Lunes de Marzo de 2019.**

### 2. Detalle Operación

#### 1. Día 28 de Marzo

##### Operación – Jueves 28 de Marzo de 2019

Período	Laboral 28 de Marzo		Horas por Período	Observaciones
	Hora Inicio	Hora Fin		
PRENOC1	0:00	0:59	1	Normal
NOC	1:00	5:29	4,5	
TNOC	5:30	6:29	1	
PMA	6:30	8:29	2	
TPMA	8:30	9:29	1	
FPMA	9:30	12:29	3	
PMD	12:30	13:59	1,5	
FPTA	14:00	17:29	3,5	
PTA	17:30	20:29	3	
TPTA	20:30	21:29	1	Variaciones en frecuencias en servicios específicos
FPNOC	21:30	22:59	1,5	
PRENOC2	23:00	23:59	1	Variaciones en frecuencias <b>Tipo 1</b>

- Las salidas de buses articulados y buses eléctricos se deben comenzar a disminuir a partir de las 20:30 hrs.
- Para el período TPT (20:30 a 21:29 hrs.) se modifican frecuencias en servicios específicos, como se indica a continuación:

Código TS	Código Usuario	Sentido	Frecuencia (b/h)	
			TPTA	FPNOC
211	211	Ida	5	6
211	211	Ret	5	6
228	228	Ida	12	10
228	228	Ret	12	10
239	G09	Ida	5	4,66666667
239	G09	Ret	5	4,66666667
246	G16	Ida	7	6
246	G16	Ret	7	6
231	G01	Ida	5	4,66666667
231	G01	Ret	5	4,66666667
238e	G08v	Ida	5	4,66666667
238e	G08v	Ret	5	4,66666667
234	G04	Ida	8	8
234	G04	Ret	8	8
235	G05	Ida	5	5,33333333
235	G05	Ret	6	5,33333333
243	G13	Ida	10	8,66666667
243	G13	Ret	10	8,66666667
301	301	Ida	13	9,33333333
301	301	Ret	13	9,33333333
301c	301c	Ida	12	8
301c	301c	Ret	12	8
308	308	Ida	6	4,66666667
308	308	Ret	6	4,66666667
314	314	Ida	4	4
314	314	Ret	4	4
477	117	Ida	4	3,33333333
477	117	Ret	4	3,33333333
B08	B08	Ida	4	4
B08	B08	Ret	4	4
B12	B12	Ida	3	3
B12	B12	Ret	3	3

Código TS	Código Usuario	Sentido	Frecuencia (b/h)	
			TPTA	FPNOC
B16	B12	Ida	5	4
B16	B12	Ret	5	4
F03	F03	Ida	4	4
F03	F03	Ret	4	4
F52	712	Ida	5	4
F52	712	Ret	5	4

## 2. Día 29 de Marzo

### Operación – Viernes 29 de Marzo de 2019

Período	Laboral 29 de Marzo		Horas por Período	Observaciones
	Hora Inicio	Hora Fin		
PRENOC1	0:00	0:59	1	Cambio de horario y variaciones en frecuencias <b>Tipo 1</b>
NOC	1:00	5:29	4,5	
TNOC	5:30	6:29	1	
PMA	6:30	8:29	2	
TPMA	8:30	9:29	1	
FPMA	9:30	12:29	3	
PMD	12:30	13:59	1,5	
FPTA	14:00	16:29	3,5	Cambio de horario
PTA	16:30	19:29	3	Cambio de horario
TPTA	19:30	20:29	1	Cambio de horario
FPNOC	20:30	22:59	1,5	Cambio de horario y variaciones en frecuencias <b>Tipo 2</b>
PRENOC2	23:00	23:59	1	

- Se eliminan las inyecciones programadas que se realizan durante el período PTA.
- Los servicios que operan entre los períodos PMA y PTA deben mantener la misma operación de un día normal.
- Los servicios 113e, 217e, 219e, 221e, 303e, 307e, 313e, 408e, 414e, 415e, 546e, 417e, C10e y F25e deben mantener la misma operación de un día normal.
- Las salidas de buses articulados y buses eléctricos deben comenzar a disminuir a partir de las 19:30 hrs.

### 3. Día 30 de Marzo

#### Operación – Sábado 30 de Marzo de 2019

Período	Viernes feriado 30 de Marzo		Horas por Período	Observaciones
	Hora Inicio	Hora Fin		
PRENOC SAB	0:00	0:59	1	Variaciones en frecuencias <b>Tipo 2</b>
NOC SAB	1:00	5:29	4,5	
T SAB M	5:30	6:29	1	Normal
PMA SAB	6:30	10:59	4,5	
MED SAB	11:00	13:29	2,5	
PMD SAB	13:30	17:29	4	
TARDE SAB	17:30	20:29	3	
T SAB NOC	20:30	22:59	2,5	
PRE NOC SAB	23:00	23:59	1	

### 4. Variaciones de Frecuencias

A continuación, se presentan los dos tipos de variaciones de frecuencias indicadas en las tablas anteriores:

#### Variaciones de frecuencia Tipo 1:

Frecuencia Normal (b/h)	Frecuencia a realizar (b/h)
Menor o igual 4	Normal
Entre 4 y 8	4
Superior o igual a 8	6

#### Variaciones de frecuencia Tipo 2:

Frecuencia Normal (b/h)	Frecuencia a realizar (b/h)
Menor o igual 3	Normal
Entre 3 y 8	3
Superior o igual a 8	4