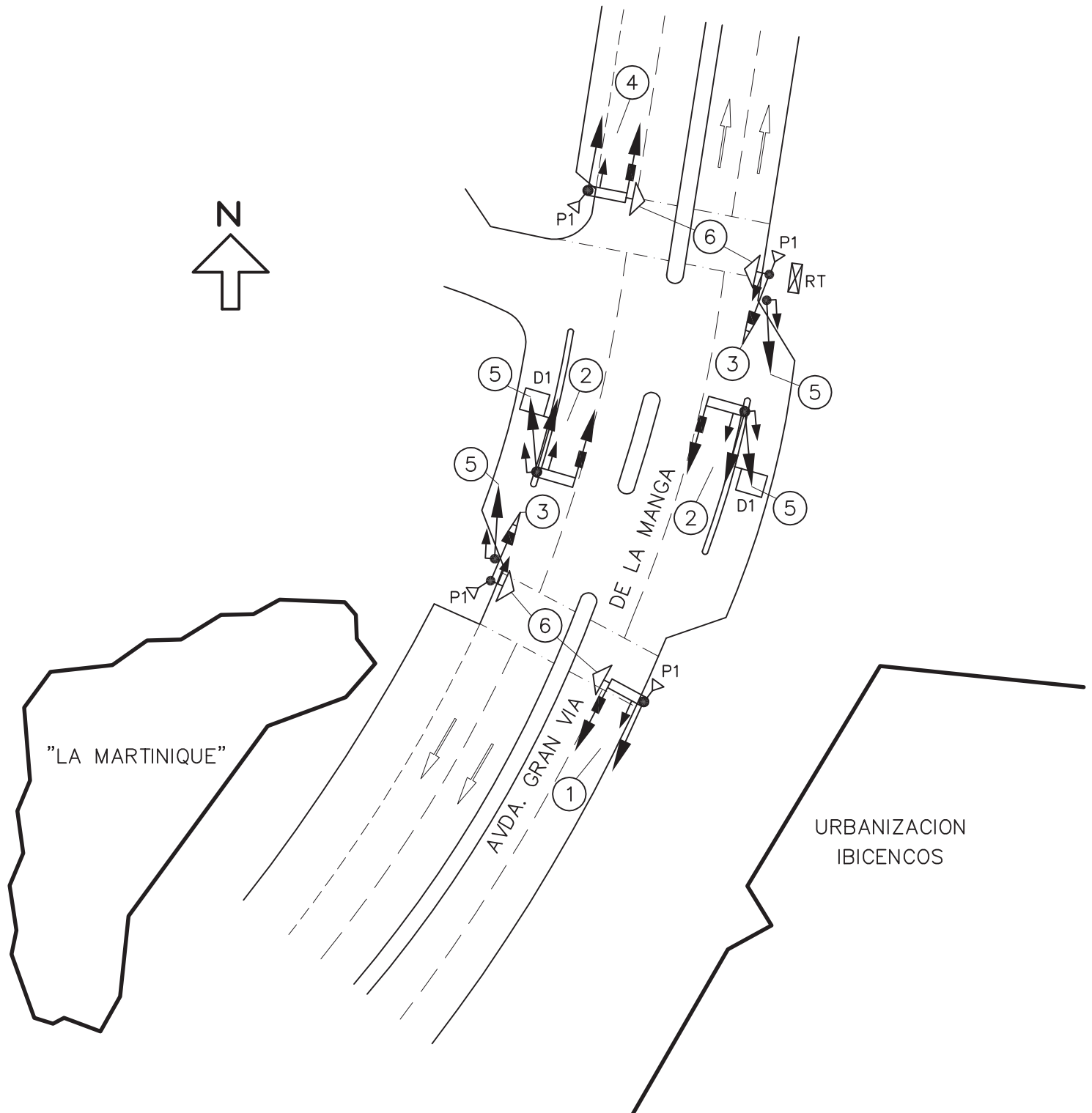


EXCMO. AYUNTAMIENTO DE
SAN JAVIER
Emplazamiento de grupos



AVDA. GRAN VIA DE LA MANGA – "LA MARTINIQUE"
CRUCE 15

AVDA.GRAN VIA DE LA MANGA-"LA MARTINIQUE"

FASES		F1										F2																	
TRANSICIONES												T1						T2											
POSICIONES												1	2	3							4	5							
TEMPORIZADOR		40										3	3	3	15						3	3							
G r u p o s		5	10	15	20	25	30	35	40																				
	1																											1	
	2																											2	
	3																											3	
	4																											4	
	5																											5	
	6																											6	
	7																											7	
	8																											8	
	9																											9	
	10																											10	
	11																											11	
	12																											12	
	13																											13	
	14																											14	
	15																											15	
	16																											16	
	17																											17	
	18																											18	
	19																											19	
	20																											20	
	21																											21	
	22																											22	
	23																											23	
	24																											24	
	25																											25	
	26																											26	
	27																											27	
	28																											28	
	29																											29	
	30																											30	
	31																											31	
32																											32		

Apag. Verde Ámbar Rojo Vlráp Alnt V/Atd Vt/R R/A V/Atp Vri/Atp R/Atp V/A RInt Rt/VAtd RAtd V/RAtd VInt

Regulador: 9015 - Subregulador: 1 - N° de Estructura : 1 - Plan 1 - Ciclo : 70

Regulador: 9015
Subregulador: 1
Estructura: 1



Nº cruce: 9015

Nombre del cruce: AVDA.GRAN VIA DE LA MANGA-"LA MARTINIQUE"

Localidad: SAN JAVIER

Fecha Creación: 25/02/14 Fecha Modificación: 25/02/14

Tipo de Regulador: MF4 Modo Comunicaciones:

Compañía Eléctrica: Tensión: 220

Modo de Funcionamiento : Actuado Total

Nº de Subreguladores: 1

Nº grupos totales: 6 Nº grupos peatón:

Nº gr. Man. Direc.: 1er gr. Man. Direc.:

1 - Grupos tráfico y mando directo.

Nº grupos totales.....: 6
1er gr. Man. Direc.....: 0
Nº gr. Man. Direc.....: 0

2 - Detectores físicos.

Primer Detector Táctico: 1
Número de Detectores Tácticos: 2
Número de Detectores Estratégicos ...: 0
Nº Detectores Autoadaptativos.....: 0

3 - Definición detectores lógicos.

<u>Nº de Detector</u> <u>Lógico</u>	<u>Nº Detector</u> <u>Físico</u>	<u>Salida</u>	<u>Termino 1:</u>	<u>Termino 2:</u>	<u>Temporiz.</u>	<u>Retardo</u>
1	1	Normal	0	0	0	0
2	2	Peatones	0	0	0	0

4 - Definición demandas.

Nº de demanda.....: 1
Máscara de Actuación en Memoria: 11000000000000000000
Máscara de Tipo de Memoria: 11000000000000000000

TÉRMINOS DE COMPLEMENTOS

TÉRMINOS DE TRATAMIENTOS

Regulador 9015 - AVDA.GRAN VIA DE LA MANGA-"LA MARTINIQUE"

1°)000000000000000000000000

2°)000000000000000000000000

3°)000000000000000000000000

4°)000000000000000000000000

5°)000000000000000000000000

6°)000000000000000000000000

7°)000000000000000000000000

8°)000000000000000000000000

1°)100000000000000000000000

2°)010000000000000000000000

3°)000000000000000000000000

4°)000000000000000000000000

5°)000000000000000000000000

6°)000000000000000000000000

7°)000000000000000000000000

8°)000000000000000000000000

5 - Incompatibilidades.

Grupo de
Referencia Grupos incompatibles con Grupo de Referencia

1	5	6	0	0	0
2	5	0	0	0	0
3	6	0	0	0	0
4	5	6	0	0	0
5	1	2	4	0	0
6	1	3	4	0	0

7 - Intermitencias.

Intermitencia 1 ON :

Intermitencia 1 OFF :

Intermitencia 2 ON :

Intermitencia 2 OFF :

5

5

5

5

8 - Modo de funcionamiento.

25/02/2014
8:00:17

Modo Microregulación: Nunca Microregula
Modo Selección de Planes: Planes Horarios
Modo Funcionamiento: Actuado Total

9 - Tratamiento de alarmas.

Acción si Grupo VERDE está averiado :	IG
Acción si Grupo ÁMBAR está averiado :	IG
Acción si Grupo ROJO está averiado .:	IG
Acción si Lámpara VERDE está fundida :	NG
Acción si Lámpara AMBAR está fundida :	NG
Acción si Lámpara ROJO está fundida :	40
Temperatura fuera de rango	NT
Tensión fuera de rango	NG
Grabación Local	NT
Alarma Programada 1ª	NT
Alarma Programada 2ª	NT
Alarma Programada 3ª	NT
Alarma Programada 4ª	NT
Alarma Programada 5ª	NT
Alarma Programada 6ª	NT
Alarma Programada 7ª	NT

El valor de este campo consta de 2 caracteres XY donde:

X=F Pasa a Tiempos Fijos; X=A Apaga los Semaforos; X=I Pone en Intermitente; X=N Nada

Y=G Guarda la Alarma; Y=T Transmite la Alarma; Y=N Nada

15 - Salidas grupos fases estables

Estado del Grupo :

Regulador 9015 - AVDA.GRAN VIA DE LA MANGA-"LA MARTINIQUE"

<u>Subregulador</u>	<u>Fase</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
1	1	VE	VE	VE	VE	RO	RO
1	2	RO	RO	IA	RO	VE	VE

16 - Salidas grupos fases transitorias

Estado del Grupo :

<u>Subregulador</u>	<u>Pos.</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
1	1	AM	VE	VE	AM	RO	RO
1	2	RO	AM	VE	RO	RO	RO
1	3	RO	RO	IA	RO	RO	RO
1	4	RO	RO	IA	RO	AM	VR
1	5	RO	RO	IA	RO	RO	RO

17 - Posiciones fases transitorias

Número de la posición indicada de la Transición

<u>Subregulador</u>	<u>Transitorio</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>
1	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

18 - Estructuras

Regulador 9015 - AVDA.GRAN VIA DE LA MANGA-"LA MARTINIQUE"

Subregulador : 1

Estructura 1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Fase Fija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fase Actuada	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Transitorio	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fase Salida :	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fase Entrada :	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Transitorio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fase Salida :	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fase Entrada :	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

19 - Acciones a demandas

<u>Subregulador</u>	<u>Acción</u>	<u>Demanda</u>	<u>Tipo Acción</u>	<u>Elemento</u>	<u>Forma</u> <u>Cancelación</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>Estado del</u> <u>Grupo :</u>
1	1	1	Activa Fase	2	0	3	0	0	21

20 - Fases transitorias.Tabla tiempos

Subregulador Tabla Transitorio Tabla de Tiempos Fases Transitorias :

Regulador 9015 - AVDA.GRAN VIA DE LA MANGA-"LA MARTINIQUE"

1	1	1	1
1	1	2	1

21 - Tiempos fases transitorias

Tiempo Posición

<u>Subregulador</u> <u>:</u>	<u>Tabla</u>	<u>Transitorio</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>
1	1	1	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

22 - Tiempos Mínimos y exten.fases estables

Subregulador :1 Tabla1

<u>Fases</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>
Tiempo Mín. Fase	20	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tiempo Extensión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

23 - Planes Almacenados

Regulador 9015 - AVDA.GRAN VIA DE LA MANGA-"LA MARTINIQUE"

Subregulador :1 Plan : 1 N° Estructura : 1 Ciclo : 70

Tabla de Tiempos Fases Transitorias : 1 Tabla de Tiempos Fases Estables : 1

Valor del Desfase en Segundos : 0 Número de Fase por Defecto : 1

Fases 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

40 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

25 - Puesta en marcha

Estado de los grupos

<u>Subregulador</u>	<u>Número de Posición :</u>	<u>Duración</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
1	1	5	AI	AI	AI	AI	AI	AI
1	2	5	RO	RO	AI	RO	RO	RO

27 - Planes horarios

Entra Plan Entrada Trimestre

Estado de Grupos

<u>Subreg</u>	<u>Plan</u>	<u>L</u>	<u>M</u>	<u>X</u>	<u>J</u>	<u>V</u>	<u>S</u>	<u>D</u>	<u>Hora</u>	<u>N° Plan</u>	<u>Modo de funcionamiento</u>	<u>Verde</u>	<u>Ámbar</u>	<u>Rojo</u>
1	1	S	S	S	S	S	S	S	00:00	0 0 0 0	Selecciona Plan	1	Actuado Total	