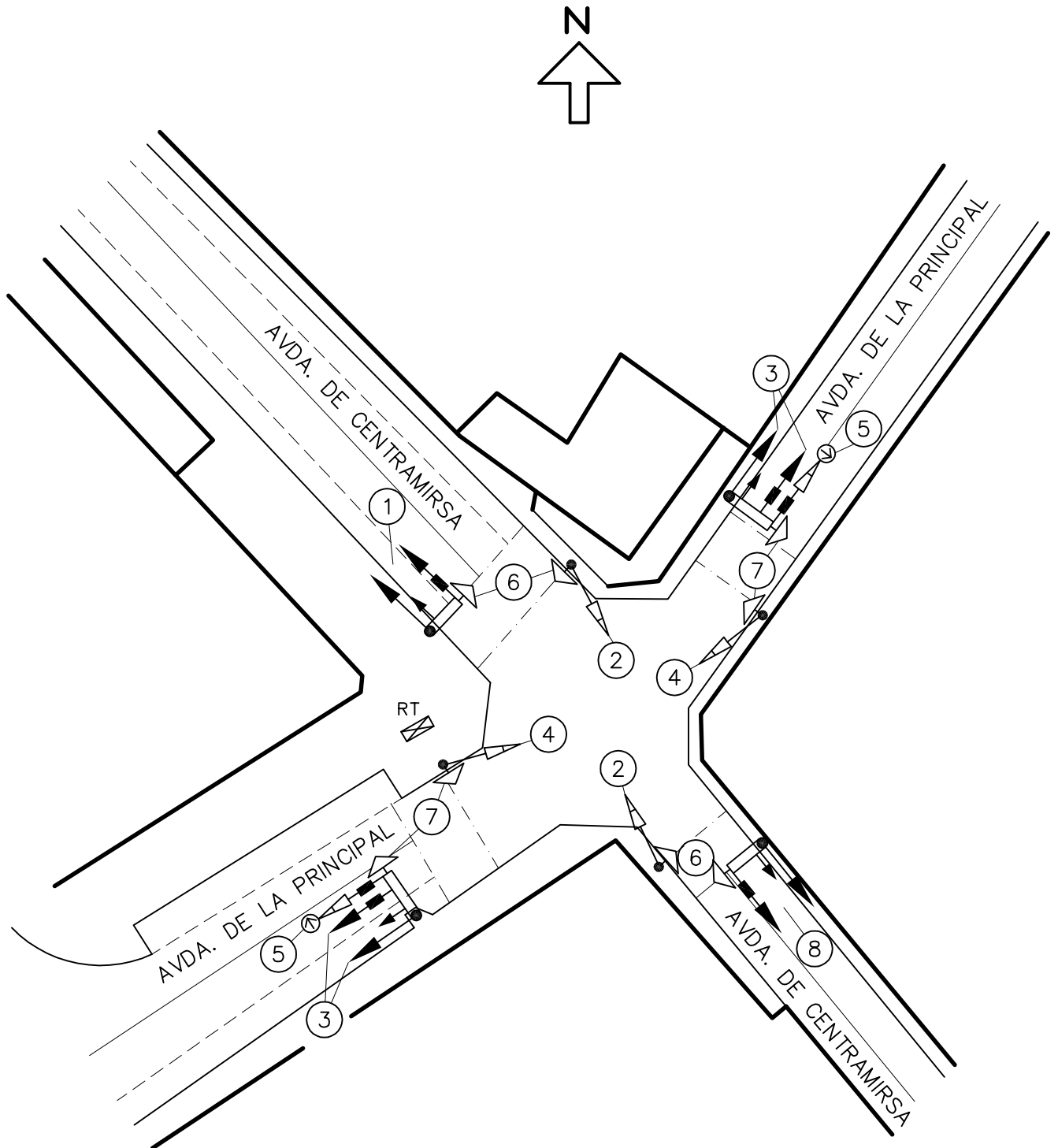


EXCMO. AYUNTAMIENTO DE
SAN JAVIER
Emplazamiento de grupos



AVDA. DE LA PRINCIPAL – AVDA. CENTRAMIRSA
CRUCE 2

Nº cruce: 9002

Nombre del cruce: AVDA. CENTRAMIRSA-AVDA. DE LA PRINCIPAL

Localidad: SAN JAVIER

Fecha Creación: 03/05/99 Fecha Modificación: 30/07/99

Tipo de Regulador: MF4 Modo Comunicaciones:

Compañía Eléctrica: Tensión: 220

Modo de Funcionamiento : Tiempos Fijos

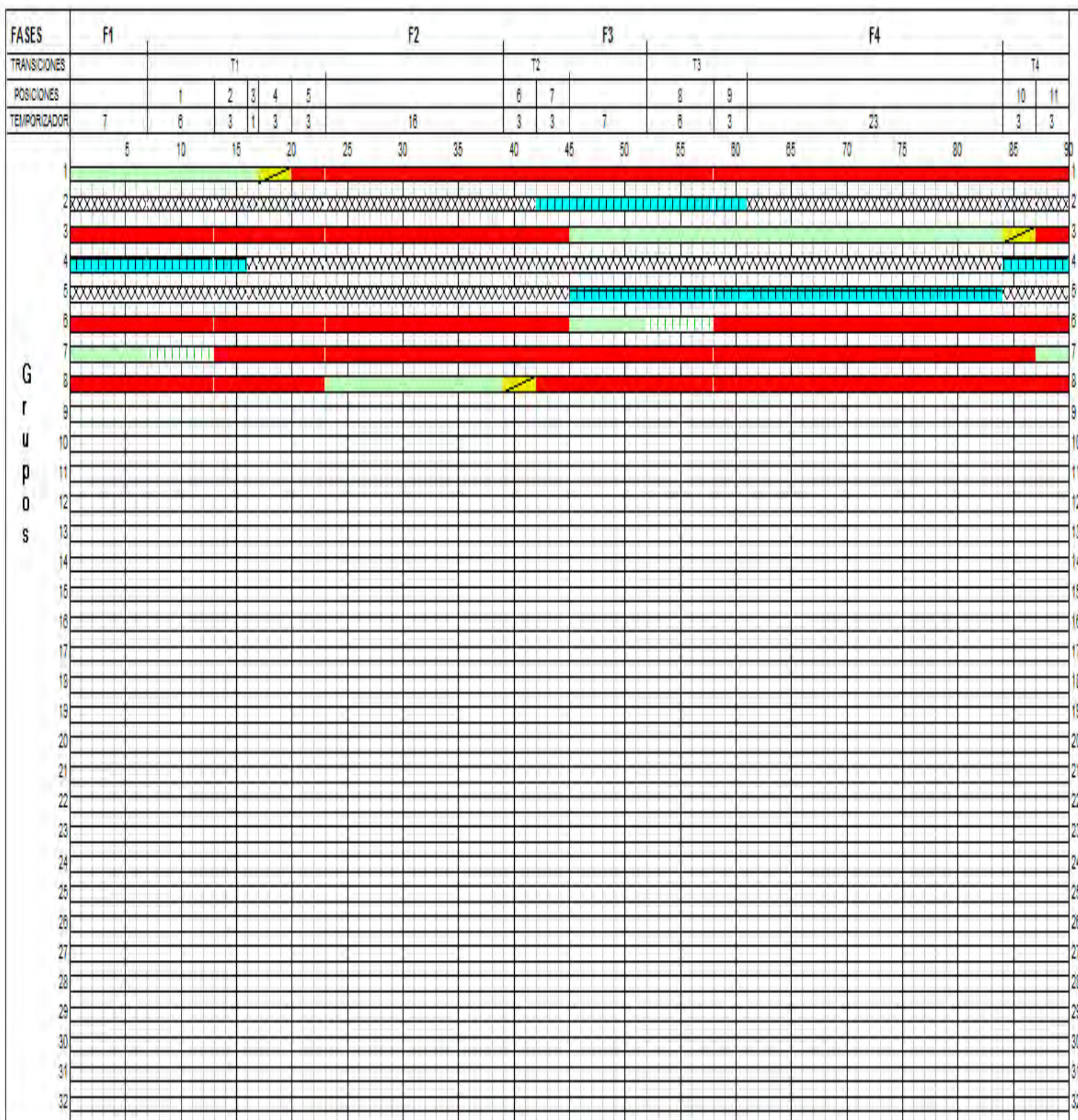
Nº de Subreguladores: 1

Nº grupos totales: 8 Nº grupos peatón:

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

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER

AVDA. CENTRAMIRSA-AVDA. DE LA PRINCIPAL



Regulador: 9002 - Subregulador: 1 - Nº de Estructura : 1 - Plan 1 - Desfase 0 - Ciclo : 90

1 - Grupos tráfico y mando directo.

Nº grupos totales.....: 8

1er gr. Man. Direc.....: 0

Nº gr. Man. Direc.....: 0

5 - Incompatibilidades.

Grupo de
Referencia Grupos incompatibles con Grupo de Referencia

1	3	6	8	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
3	1	7	8	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0
6	1	8	0	0	0	0	0
7	3	0	0	0	0	0	0
8	1	3	6	0	0	0	0

7 - Intermitencias.

Intermitencia 1 ON :

Intermitencia 1 OFF :

Intermitencia 2 ON :

Intermitencia 2 OFF :

5

5

5

5

8 - Modo de funcionamiento.

Modo Microregulación:

Nunca Microregula

Regulador 9002 - AVDA. CENTRAMIRSA-AVDA. DE LA PRINCIPAL

Modo Selección de Planes: Planes Horarios

Modo Funcionamiento: Tiempos Fijos

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 :	NG
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 :

<u>Subregulador</u>	<u>Fase</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>
1	1	VE	AP	RO	VA	AP	RO	VE	RO

28/09/2012
10:42:13

Regulador 9002 - AVDA. CENTRAMIRSA-AVDA. DE LA PRINCIPAL

1	2	RO	AP	RO	AP	AP	RO	RO	VE
1	3	RO	VA	VE	AP	VA	VE	RO	RO
1	4	RO	AP	VE	AP	VA	RO	RO	RO

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>	<u>7</u>	<u>8</u>
1	1	VE	AP	RO	VA	AP	RO	VR	RO
1	2	VE	AP	RO	VA	AP	RO	RO	RO
1	3	VE	AP	RO	AP	AP	RO	RO	RO
1	4	AM	AP	RO	AP	AP	RO	RO	RO
1	5	RO	AP	RO	AP	AP	RO	RO	RO
1	6	RO	AP	RO	AP	AP	RO	RO	AM
1	7	RO	VA	RO	AP	AP	RO	RO	RO
1	8	RO	VA	VE	AP	VA	VR	RO	RO
1	9	RO	VA	VE	AP	VA	RO	RO	RO
1	10	RO	AP	AM	VA	AP	RO	RO	RO
1	11	RO	AP	RO	VA	AP	RO	VE	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	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Regulador 9002 - AVDA. CENTRAMIRSA-AVDA. DE LA PRINCIPAL

1 4 10 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

18 - Estructuras

Subregulador : 1

Estructura 1

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

20 - Fases transitorias.Tabla tiempos

Subregulador Tabla Transitorio Tabla de Tiempos Fases Transitorias :

1 1 1 1

Regulador 9002 - AVDA. CENTRAMIRSA-AVDA. DE LA PRINCIPAL

1	1	2	1
1	1	3	1
1	1	4	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	6	3	1	3	3	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
1	1	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	4	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	3	3	3	3	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 9002 - AVDA. CENTRAMIRSA-AVDA. DE LA PRINCIPAL

Subregulador : 1 Plan : 1 N° Estructura : 1 Ciclo : 90

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

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

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

7 16 7 23 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>	<u>7</u>	<u>8</u>
1	1	3	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
1	2	3	RO	AI	RO	AI	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°</u> <u>Plan</u>	<u>Modo de</u> <u>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	Tiempos Fijos			