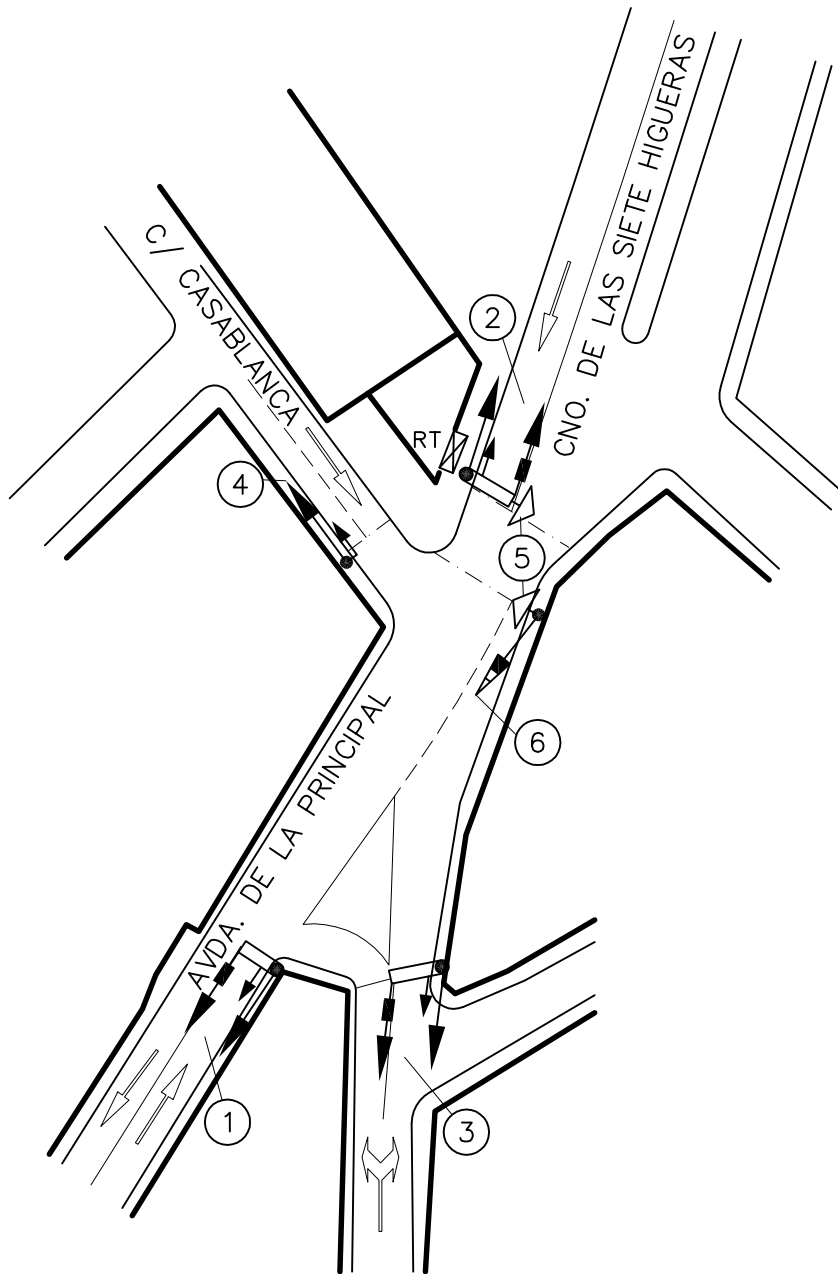


EXCMO. AYUNTAMIENTO DE
SAN JAVIER
Emplazamiento de grupos



AVDA. DE LA PRINCIPAL – CNO. SIETE HIGUERAS
CRUCE 3

Nº cruce: 9003

Nombre del cruce: AVDA. PRINCIPAL- CAMINO DE LAS SIETE HIGUERAS

Localidad: SAN JAVIER

Fecha Creación: 05/07/00 Fecha Modificación: 05/07/00

Tipo de Regulador: MF4 Modo Comunicaciones:

Compañía Eléctrica: Tensión: 220

Modo de Funcionamiento : Tiempos Fijos

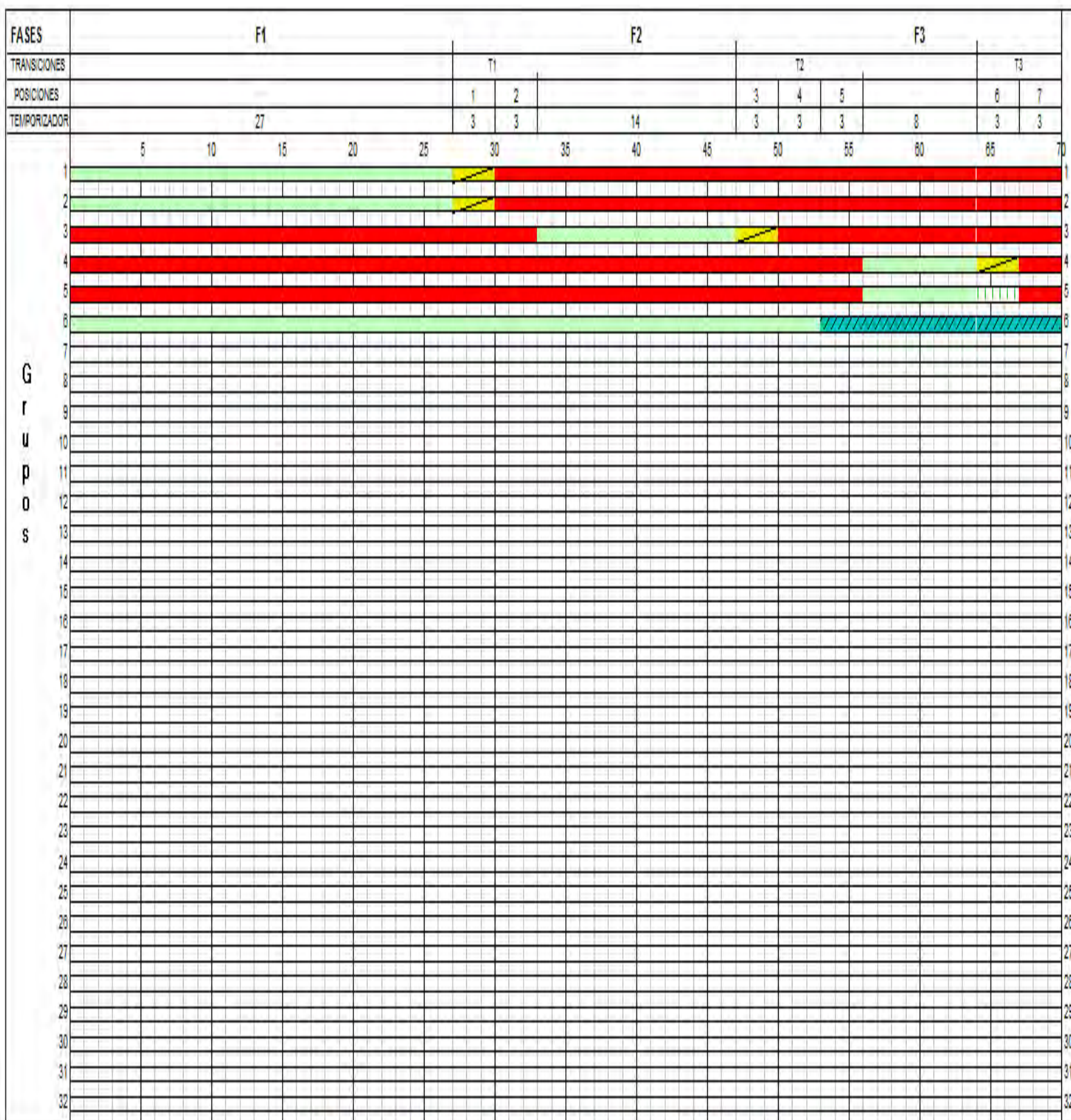
Nº de Subreguladores: 1

Nº grupos totales: 6 Nº grupos peatón:

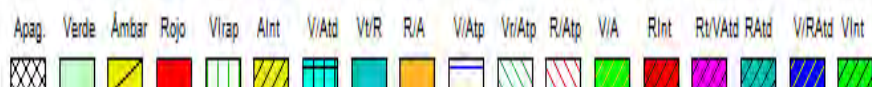
Nº gr. Man. Direc.: 1er gr. Man. Direc.:

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER

AVDA. PRINCIPAL- CAMINO DE LAS SIETE HIGUERAS



G
r
u
p
o
s



Regulador: 9003 - Subregulador: 1 - Nº de Estructura : 1 - Plan 1 - Desfase 0 - Ciclo : 70

1 - Grupos tráfico y mando directo.

Nº grupos totales.....: 6

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

Nº gr. Man. Direc.....: 0

5 - Incompatibilidades.

Grupo de
Referencia Grupos incompatibles con Grupo de Referencia

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

Modo Selección de Planes: Planes Horarios

Regulador 9003 - AVDA. PRINCIPAL- CAMINO DE LAS SIETE HIGUERAS

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>
1	1	VE	VE	RO	RO	RO	VE
1	2	RO	RO	VE	RO	RO	VE

27/09/2012
16:56:04

Regulador 9003 - AVDA. PRINCIPAL- CAMINO DE LAS SIETE HIGUERAS

1	3	RO	RO	RO	VE	VE	IA
---	---	----	----	----	----	----	----

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	AM	RO	RO	RO	VE
1	2	RO	RO	RO	RO	RO	VE
1	3	RO	RO	AM	RO	RO	VE
1	4	RO	RO	RO	RO	RO	VE
1	5	RO	RO	RO	RO	RO	IA
1	6	RO	RO	RO	AM	VR	IA
1	7	RO	RO	RO	RO	RO	IA

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

18 - Estructuras

Regulador 9003 - AVDA. PRINCIPAL- CAMINO DE LAS SIETE HIGUERAS

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	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fase Salida :	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fase Entrada :	2	3	1	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

20 - Fases transitorias.Tabla tiempos

Subregulador Tabla Transitorio Tabla de Tiempos Fases Transitorias :

1	1	1	1
1	1	2	1
1	1	3	1

21 - Tiempos fases transitorias

Regulador 9003 - AVDA. PRINCIPAL- CAMINO DE LAS SIETE HIGUERAS

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	3	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	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

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 : 0

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

Regulador 9003 - AVDA. PRINCIPAL- CAMINO DE LAS SIETE HIGUERAS

27 14 8 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	3	AI	AI	AI	AI	AI	AI
1	2	3	RO	RO	RO	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>Nº 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	Tiempos Fijos	