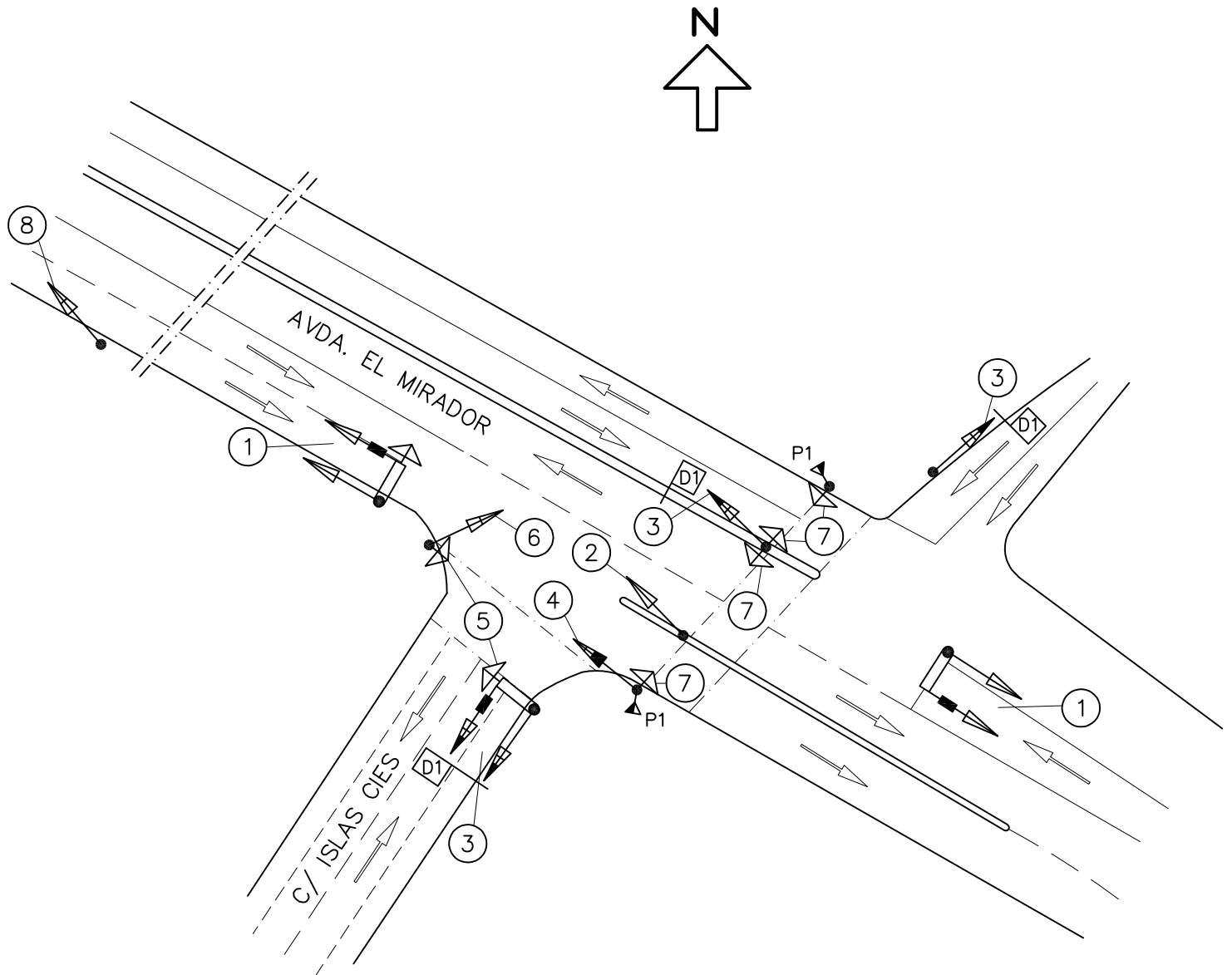


EXCMO. AYUNTAMIENTO DE
SAN JAVIER
Emplazamiento de grupos



AVDA. EL MIRADOR – C/ ISLAS CÍES
CRUCE 25

Nº cruce: 9025

Nombre del cruce: AVDA. MIRADOR/CALLE ISLAS CIES

Localidad:

Fecha Creación: 03/01/17

Fecha Modificación: 30/01/17

Tipo de Regulador:

Modo Comunicaciones: A

Compañía Eléctrica:

Tensión:

Modo de Funcionamiento : Actuado Total

Nº de Subreguladores: 1

Nº grupos totales: 8

Nº grupos peatón: 2

Nº gr. Man. Direc.:

1er gr. Man. Direc.:

FICHA CONTROL

B.O.:

UBICACIÓN: SAN JAVIER

CENTRAL:

CRUCE: 25

NOMBRE: AVDA. EL MIRADOR-C/ISLAS CIES

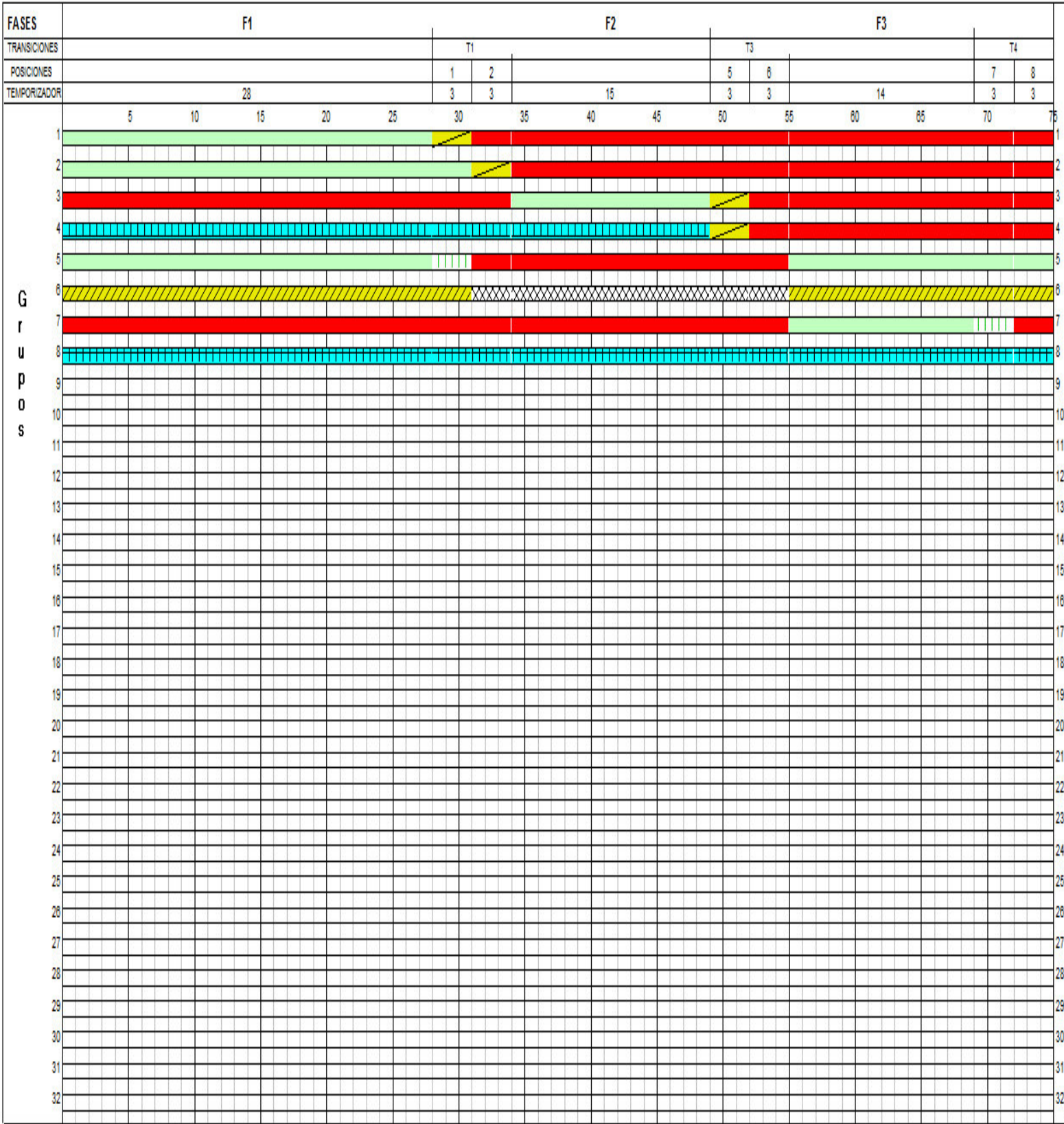
VERSION MEMORIA:

TIPO RT: MF4

SOLICITUD	TRABAJO	GRAB	FECHAS		OBSERVACIONES
	CRUCE NUEVA INSTALACION	JMD	RECIBIDO		
		JMD	REVISADO		
		JMD	GRAB Y COMP		
			RECIBIDO		
			REVISADO		
			GRAB Y COMP		
			RECIBIDO		
			REVISADO		
			GRAB Y COMP		
			RECIBIDO		
			REVISADO		
			GRAB Y COMP		
			RECIBIDO		
			REVISADO		
			GRAB Y COMP		
			RECIBIDO		
			REVISADO		
			GRAB Y COMP		
			RECIBIDO		
			REVISADO		
			GRAB Y COMP		
			RECIBIDO		
			REVISADO		
			GRAB Y COMP		
			RECIBIDO		
			REVISADO		
			GRAB Y COMP		
			RECIBIDO		
			REVISADO		
			GRAB Y COMP		
			RECIBIDO		
			REVISADO		
			GRAB Y COMP		
			RECIBIDO		
			REVISADO		
			GRAB Y COMP		
			RECIBIDO		
			REVISADO		
			GRAB Y COMP		

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER

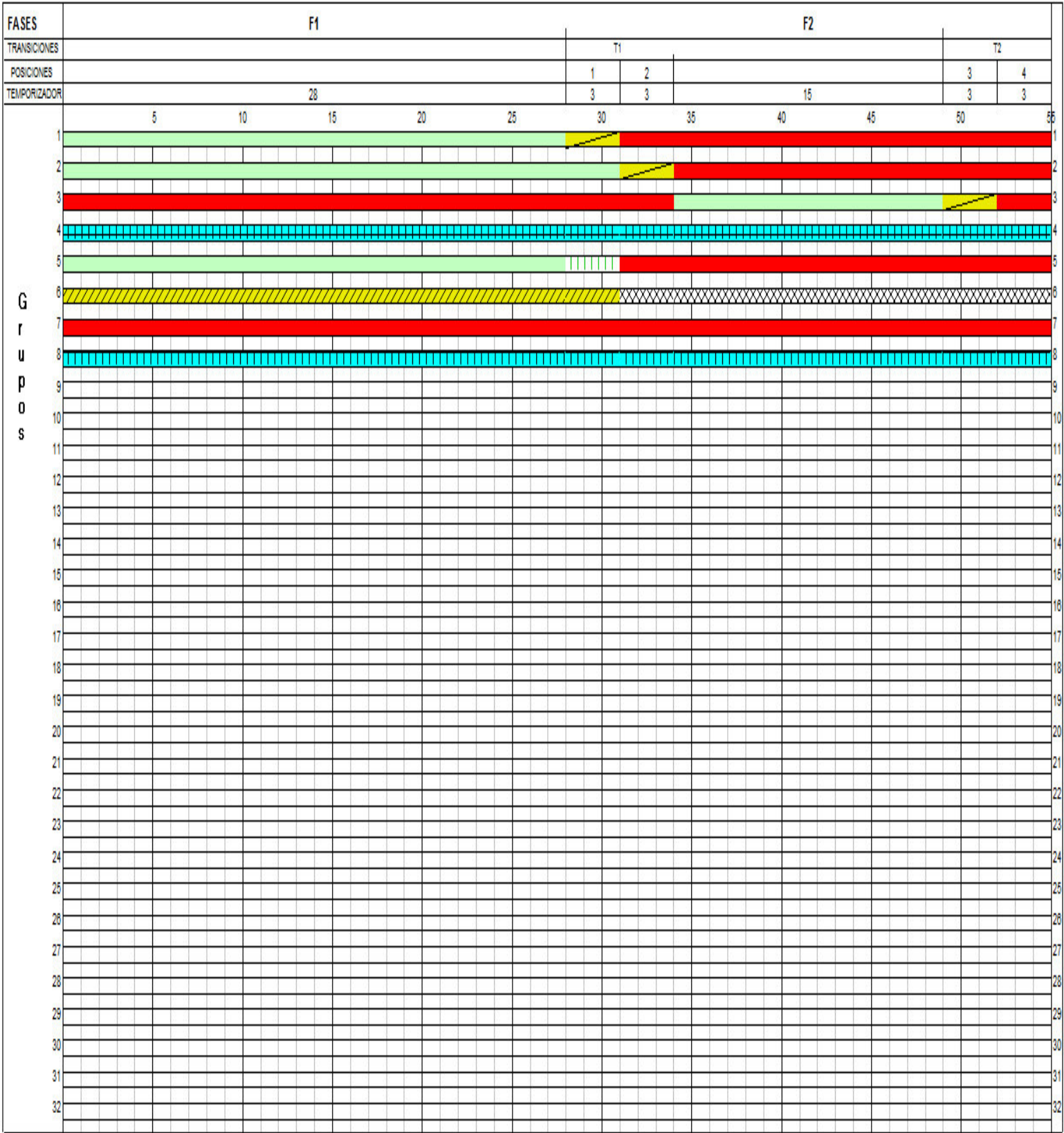
AVDA. MIRADOR/CALLE ISLAS CIES



Regulador: 9025 - Subregulador: 1 - Nº de Estructura : 1 - Plan 1 - Ciclo : 75

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER

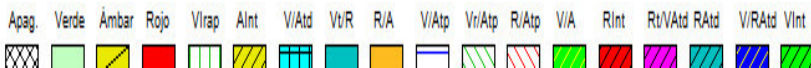
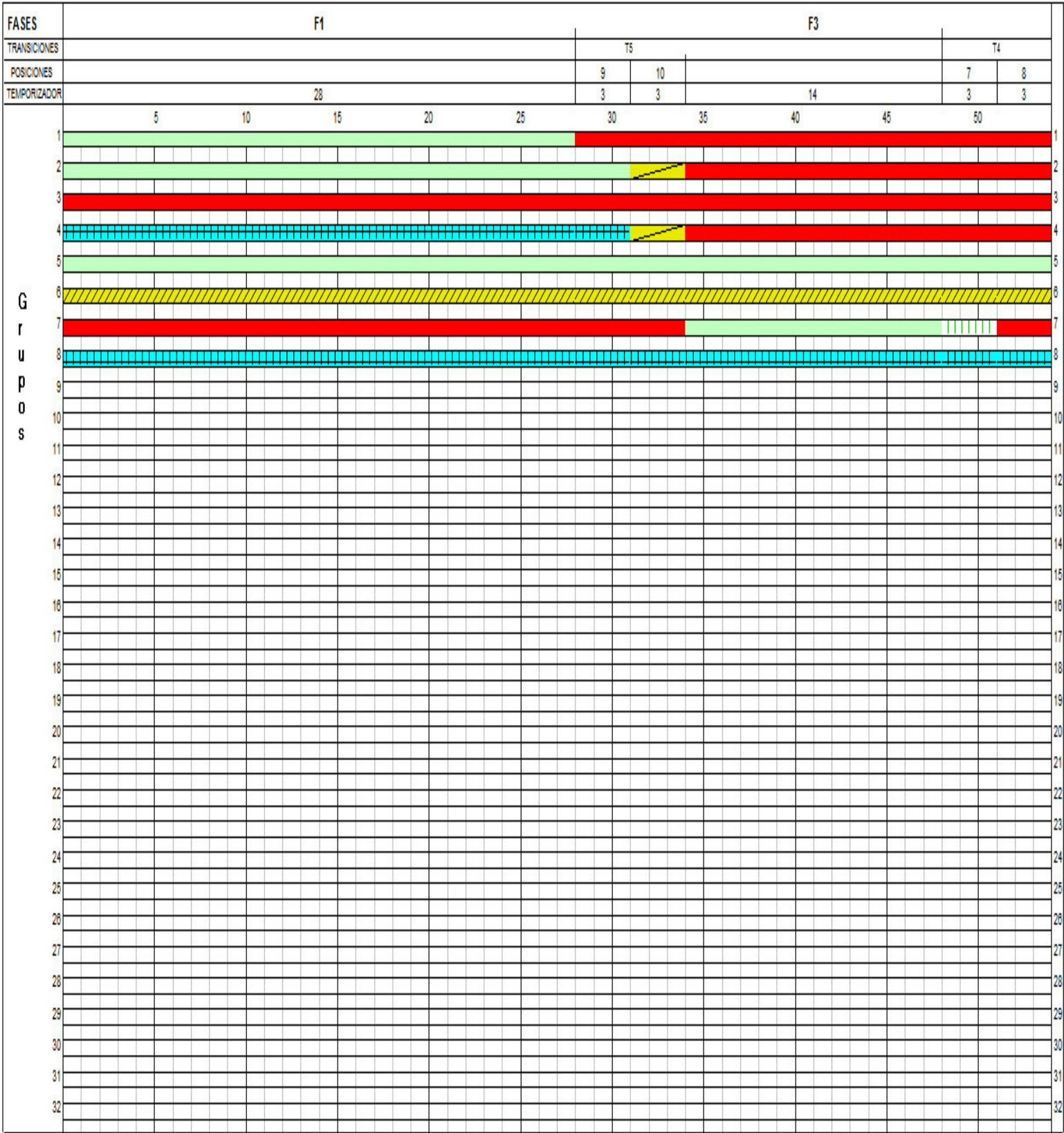
AVDA. MIRADOR/CALLE ISLAS CIES



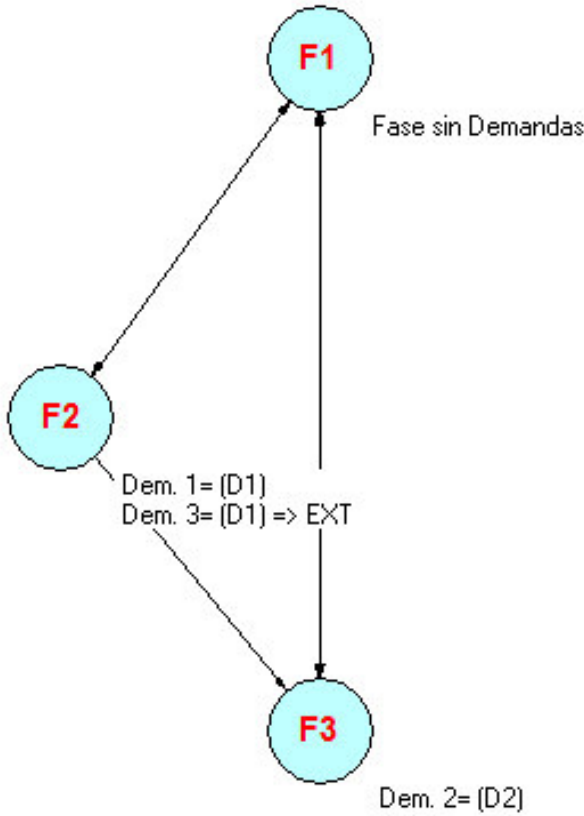
Apag. Verde Ámbar Rojo Virap Alnt V/Atd Vt/R R/A V/Atp Vt/Atp R/Atp V/A R/Int Rt/VAtd RAtd Vt/Atd V/Int

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER

AVDA. MIRADOR/CALLE ISLAS CIES



Regulador: 9025
Subregulador: 1
Estructura: 1



1 - Grupos tráfico y mando directo.

Nº grupos totales.....: 8
 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: 10000000000000000000
 Máscara de Tipo de Memoria: 10000000000000000000

TÉRMINOS DE COMPLEMENTOS

1º) 00000000000000000000
 2º) 00000000000000000000
 3º) 00000000000000000000

TÉRMINOS DE TRATAMIENTOS

1º) 10000000000000000000
 2º) 00000000000000000000
 3º) 00000000000000000000

Regulador 9025 - AVDA. MIRADOR/CALLE ISLAS CIES

4º) 000000000000000000000000
5º) 000000000000000000000000
6º) 000000000000000000000000
7º) 000000000000000000000000
8º) 000000000000000000000000

4º) 000000000000000000000000
5º) 000000000000000000000000
6º) 000000000000000000000000
7º) 000000000000000000000000
8º) 000000000000000000000000

Nº de demanda.....: 2
Máscara de Actuación en Memoria: 010000000000000000000000
Máscara de Tipo de Memoria: 010000000000000000000000

2
010000000000000000000000
010000000000000000000000

TÉRMINOS DE COMPLEMENTOS

1º) 000000000000000000000000
2º) 000000000000000000000000
3º) 000000000000000000000000
4º) 000000000000000000000000
5º) 000000000000000000000000
6º) 000000000000000000000000
7º) 000000000000000000000000
8º) 000000000000000000000000

TÉRMINOS DE TRATAMIENTOS

1º) 010000000000000000000000
2º) 000000000000000000000000
3º) 000000000000000000000000
4º) 000000000000000000000000
5º) 000000000000000000000000
6º) 000000000000000000000000
7º) 000000000000000000000000
8º) 000000000000000000000000

Nº de demanda.....: 3
Máscara de Actuación en Memoria: 000000000000000000000000
Máscara de Tipo de Memoria: 000000000000000000000000

3
000000000000000000000000
000000000000000000000000

TÉRMINOS DE COMPLEMENTOS

1º) 000000000000000000000000
2º) 000000000000000000000000
3º) 000000000000000000000000
4º) 000000000000000000000000
5º) 000000000000000000000000
6º) 000000000000000000000000
7º) 000000000000000000000000
8º) 000000000000000000000000

TÉRMINOS DE TRATAMIENTOS

1º) 100000000000000000000000
2º) 000000000000000000000000
3º) 000000000000000000000000
4º) 000000000000000000000000
5º) 000000000000000000000000
6º) 000000000000000000000000
7º) 000000000000000000000000
8º) 000000000000000000000000

5 - Incompatibilidades.

Grupo de Referencia Grupos incompatibles con Grupo de Referencia

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

Regulador 9025 - AVDA. MIRADOR/CALLE ISLAS CIES

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	VE	RO	VA	VE	AI	RO	VA
1	2	RO	RO	VE	VA	RO	AP	RO	VA
1	3	RO	RO	RO	RO	VE	AI	VE	VA

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	AM	VE	RO	VA	VR	AI	RO	VA
1	2	RO	AM	RO	VA	RO	AP	RO	VA
1	3	RO	RO	AM	VA	RO	AP	RO	VA
1	4	RO	RO	RO	VA	RO	AP	RO	VA

Regulador 9025 - AVDA. MIRADOR/CALLE ISLAS CIES

1	5	RO	RO	AM	AM	RO	AP	RO	VA
1	6	RO	RO	RO	RO	RO	AP	RO	VA
1	7	RO	RO	RO	RO	VE	AI	VR	VA
1	8	RO	RO	RO	RO	VE	AI	RO	VA
1	9	RO	VE	RO	VA	VE	AI	RO	VA
1	10	RO	AM	RO	AM	VE	AI	RO	VA

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	5	9	10	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fase Actuada	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transitorio	1	2	3	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fase Salida :	1	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fase Entrada	2	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

:

Regulador 9025 - AVDA. MIRADOR/CALLE ISLAS CIES

	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	1	1	0	0	0
1	2	2	Activa Fase	3	1	2	0	0	0
1	3	3	Extiende Fase	2	1	0	0	0	0

20 - Fases transitorias.Tabla tiempos

<u>Subregulador</u>	<u>Tabla</u>	<u>Transitorio</u>	<u>Tabla de Tiempos Fases Transitorias :</u>
1	1	1	1
1	1	2	1
1	1	3	1
1	1	4	1
1	1	5	1

21 - Tiempos fases transitorias

<u>Subregulador</u>	<u>Tabla</u>	<u>Transitorio</u>	<u>Tiempo Posición</u>															
<u>:</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

Regulador 9025 - AVDA. MIRADOR/CALLE ISLAS CIES

1	1	2	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
1	1	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	5	3	3	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	15	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tiempo Extensión	0	4	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 : 75

Tabla de Tiempos Fases Transitorias : 1 Tabla de Tiempos Fases Estables : 1
Valor del Desfase en Segundos : 0 Número de Fase por Defecto : 1

<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>
	28	15	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

25 - Puesta en marcha

Regulador 9025 - AVDA. MIRADOR/CALLE ISLAS CIES

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	5	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
1	2	3	RO	RO	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	Actuado	Total	