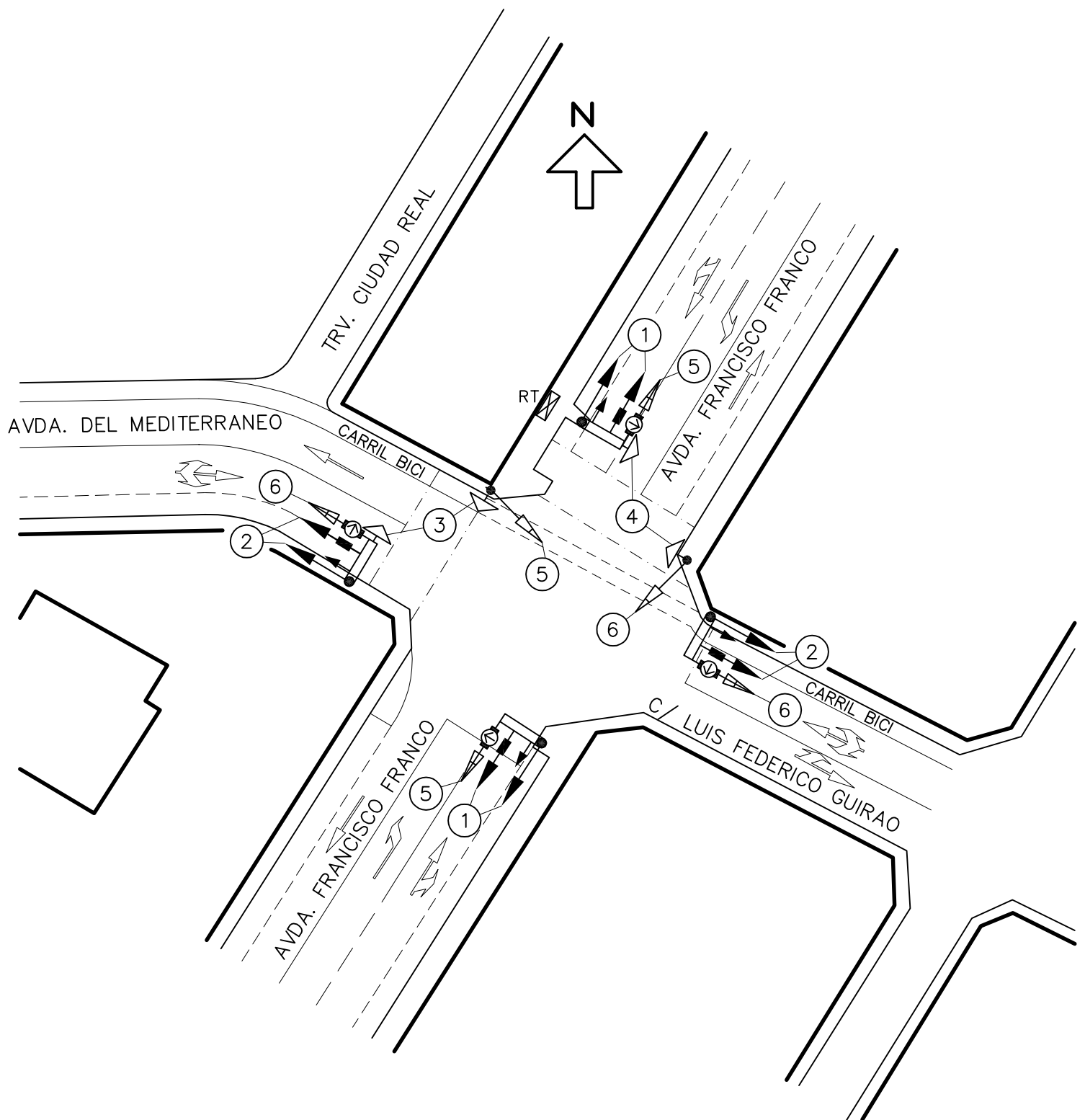


EXCMO. AYUNTAMIENTO DE  
SAN JAVIER  
Emplazamiento de grupos



AVDA. FRANCISCO FRANCO – C/ LUIS FEDERICO  
GUIRAO  
CRUCE 20

Nº cruce: 9020

Nombre del cruce: AVDA. FRANCISCO FRANCO-C/LUIS FEDERICO GUIRAO

Localidad: SAN JAVIER

Fecha Creación: 28/06/13 Fecha Modificación: 28/06/13

Tipo de Regulador: MF4 Modo Comunicaciones: A

Compañía Eléctrica: Tensión: 220

Modo de Funcionamiento : Tiempos Fijos

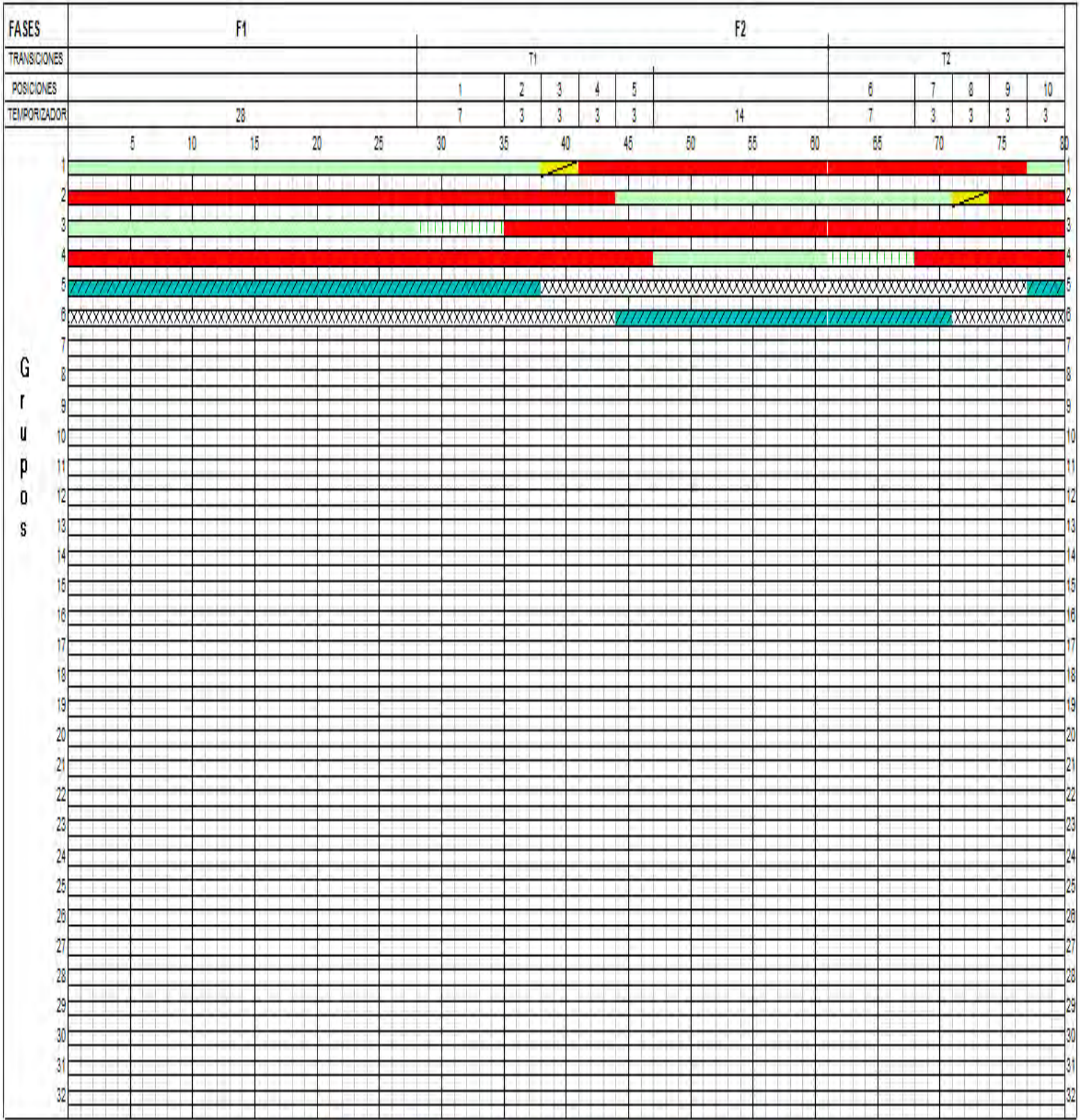
Nº de Subreguladores: 1

Nº grupos totales: 6 Nº grupos peatón:

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

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER

AVDA. FRANCISCO FRANCO-C/LUIS FEDERICO GUIRAO



## 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	2	4	6	0	0
2	1	3	5	0	0
3	2	5	6	0	0
4	1	5	6	0	0
5	2	3	4	6	0
6	1	3	4	5	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: 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 :	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 :

<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	RO	VE	RO	IA	AP
1	2	RO	VE	RO	VE	AP	IA

16 - Salidas grupos fases transitoriasEstado 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	VE	RO	VR	RO	IA	AP
1	2	VE	RO	RO	RO	IA	AP
1	3	AM	RO	RO	RO	AP	AP
1	4	RO	RO	RO	RO	AP	AP
1	5	RO	VE	RO	RO	AP	IA
1	6	RO	VE	RO	VR	AP	IA
1	7	RO	VE	RO	RO	AP	IA
1	8	RO	AM	RO	RO	AP	AP
1	9	RO	RO	RO	RO	AP	AP
1	10	VE	RO	RO	RO	IA	AP

17 - Posiciones fases transitoriasNúmero 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	8	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

18 - Estructuras

## Regulador 9020 - AVDA. FRANCISCO FRANCO-C/LUIS FEDERICO GUIRAO

Subregulador : 1

Estructura 1

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

### 20 - Fases transitorias.Tabla tiempos

Subregulador   Tabla   Transitorio   Tabla de Tiempos Fases Transitorias :

1	1	1	1
1	1	2	1

### 21 - Tiempos fases transitorias

## Regulador 9020 - AVDA. FRANCISCO FRANCO-C/LUIS FEDERICO GUIRAO

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	7	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	7	3	3	3	3	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

Subregulador :1 Plan : 1 N° Estructura : 1 Ciclo : 80

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 9020 - AVDA. FRANCISCO FRANCO-C/LUIS FEDERICO GUIRAO

28 14 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	AP	AP
1	2	5	RO	RO	RO	RO	AP	AP

### 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		