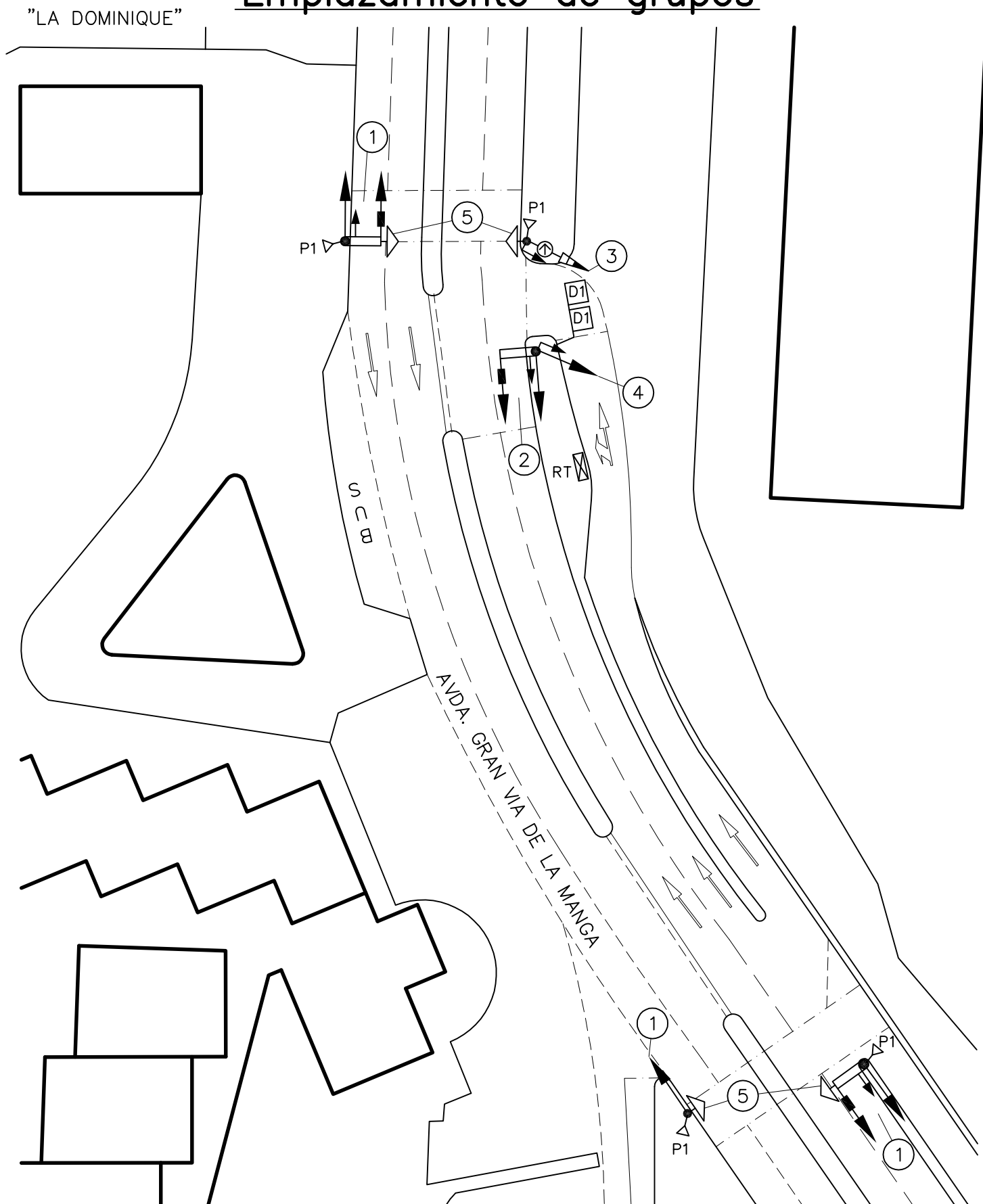


EXCMO. AYUNTAMIENTO DE  
SAN JAVIER  
Emplazamiento de grupos



AVDA. GRAN VIA LA MANGA – "LA DOMINIQUE"  
CRUCE 13

Nº cruce: 9013

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

Localidad: SAN JAVIER

Fecha Creación: 28/07/99 Fecha Modificación: 28/07/99

Tipo de Regulador: MF4 Modo Comunicaciones:

Compañía Eléctrica: Tensión: 220

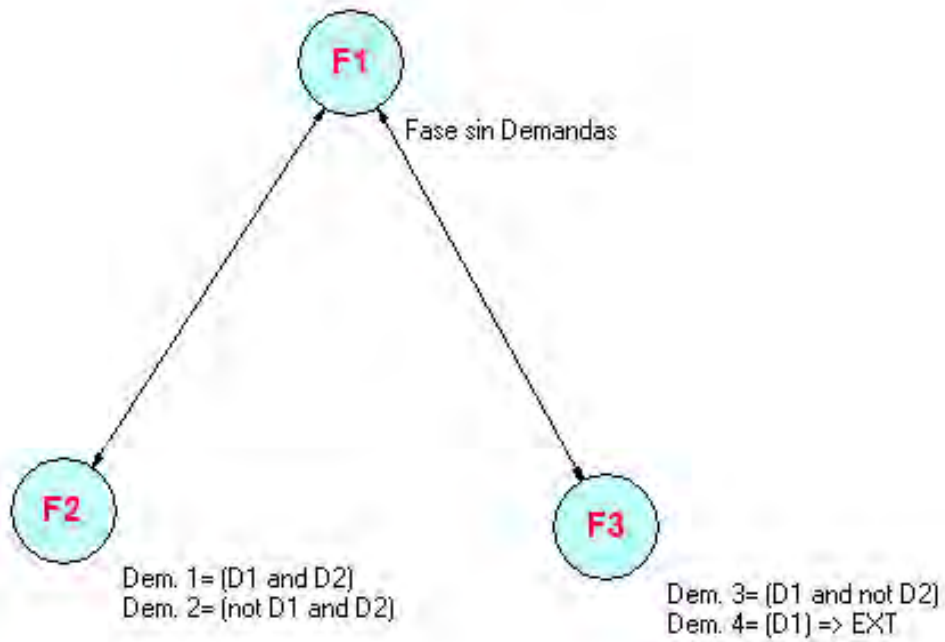
Modo de Funcionamiento : Actuado Total

Nº de Subreguladores: 1

Nº grupos totales: 5 Nº grupos peatón:

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

Regulador: 9013  
Subregulador: 1  
Estructura: 1



# AVDA. GRAN VIA DE LA MANGA-"LA DOMINIQUE"

FASES		F1								F2								
TRANSICIONES										T1				T2				
POSICIONES										1	2	3					4	5
TEMPORIZADOR		40								3	3	3	16				3	3
G r u p o s		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70			
	1																	
	2																	
	3																	
	4																	
	5																	
	6																	
	7																	
	8																	
	9																	
	10																	
	11																	
	12																	
	13																	
	14																	
	15																	
	16																	
	17																	
	18																	
	19																	
	20																	
	21																	
	22																	
	23																	
	24																	
	25																	
	26																	
	27																	
	28																	
	29																	
	30																	
	31																	
32																		

Apag. Verde Ámbar Rojo Vltap Alnt Vltat VltR R/A VltAp VltAtp R/Atp V/A RInt RtVltAt RAtd V/RAtd VInt

Regulador: 9013 - Subregulador: 1 - N° de Estructura : 1 - Plan 1 - Ciclo : 70



# AVDA. GRAN VIA DE LA MANGA-"LA DOMINIQUE"

FASES		F1								F3									
TRANSICIONES										T3								T4	
POSICIONES										6	7	8					9	10	
TEMPORIZADOR		40								3	3	3	15				3	3	
G r u p o s		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70				
	1	<div></div>								<div></div>		<div></div>		<div></div>				1	
	2	<div></div>								<div></div>		<div></div>		<div></div>				2	
	3	<div></div>								<div></div>		<div></div>		<div></div>				3	
	4	<div></div>								<div></div>		<div></div>		<div></div>				4	
	5	<div></div>								<div></div>		<div></div>		<div></div>				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 V/rap Alint V/Atd Vt/R R/A V/Atp Vt/Atp R/Atp V/A R/Int Rt/VAtd R/Atd V/RAtd V/Int

Regulador: 9013 - Subregulador: 1 - N° de Estructura : 1 - Plan 1 - Ciclo : 70

## 1 - Grupos tráfico y mando directo.

Nº grupos totales.....: 5  
 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 9013 - AVDA. GRAN VIA DE LA MANGA-"LA DOMINIQUE"

1°)000000000000000000000000

2°)000000000000000000000000

3°)000000000000000000000000

4°)000000000000000000000000

5°)000000000000000000000000

6°)000000000000000000000000

7°)000000000000000000000000

8°)000000000000000000000000

1°)110000000000000000000000

2°)000000000000000000000000

3°)000000000000000000000000

4°)000000000000000000000000

5°)000000000000000000000000

6°)000000000000000000000000

7°)000000000000000000000000

8°)000000000000000000000000

N° de demanda.....:

2

Máscara de Actuación en Memoria ....:

110000000000000000000000

Máscara de Tipo de Memoria .....:

110000000000000000000000

### TÉRMINOS DE COMPLEMENTOS

1°)100000000000000000000000

2°)000000000000000000000000

3°)000000000000000000000000

4°)000000000000000000000000

5°)000000000000000000000000

6°)000000000000000000000000

7°)000000000000000000000000

8°)000000000000000000000000

### TÉRMINOS DE TRATAMIENTOS

1°)110000000000000000000000

2°)000000000000000000000000

3°)000000000000000000000000

4°)000000000000000000000000

5°)000000000000000000000000

6°)000000000000000000000000

7°)000000000000000000000000

8°)000000000000000000000000

N° de demanda.....:

3

Máscara de Actuación en Memoria ....:

110000000000000000000000

Máscara de Tipo de Memoria .....:

110000000000000000000000

### TÉRMINOS DE COMPLEMENTOS

### TÉRMINOS DE TRATAMIENTOS

## Regulador 9013 - AVDA. GRAN VIA DE LA MANGA-"LA DOMINIQUE"

1º)010000000000000000000000	1º)110000000000000000000000
2º)000000000000000000000000	2º)000000000000000000000000
3º)000000000000000000000000	3º)000000000000000000000000
4º)000000000000000000000000	4º)000000000000000000000000
5º)000000000000000000000000	5º)000000000000000000000000
6º)000000000000000000000000	6º)000000000000000000000000
7º)000000000000000000000000	7º)000000000000000000000000
8º)000000000000000000000000	8º)000000000000000000000000

Nº de demanda.....:	4
Máscara de Actuación en Memoria ....:	000000000000000000000000
Máscara de Tipo de Memoria .....	100000000000000000000000

### 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	4	5	0
2	3	4	5	0

02/10/2012  
16:50:24



## Regulador 9013 - AVDA. GRAN VIA DE LA MANGA-"LA DOMINIQUE"

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

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

## Regulador 9013 - AVDA. GRAN VIA DE LA MANGA-"LA DOMINIQUE"

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>
1	1	VE	VE	RO	RO	RO
1	2	RO	RO	VA	VE	VE
1	3	RO	RO	VA	VE	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>
1	1	AM	VE	RO	RO	RO
1	2	RO	AM	RO	RO	RO
1	3	RO	RO	RO	RO	RO
1	4	RO	RO	AM	AM	VR
1	5	RO	RO	RO	RO	RO

## Regulador 9013 - AVDA. GRAN VIA DE LA MANGA-"LA DOMINIQUE"

1	6	AM	VE	RO	RO	RO
1	7	RO	AM	RO	RO	RO
1	8	RO	RO	RO	RO	RO
1	9	RO	RO	AM	AM	RO
1	10	RO	RO	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
1	3	6	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4	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
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Transitorio	1	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Regulador 9013 - AVDA. GRAN VIA DE LA MANGA-"LA DOMINIQUE"

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

### 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
1	2	2	Activa Fase	2	0	3	0	0	21
1	3	3	Activa Fase	3	0	1	0	0	21
1	4	4	Extiende Fase	3	0	0	0	0	21

### 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	2
	1	1	3
	1	1	4

## 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
1	1	3	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	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tiempo Extensión	0	0	4	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

## Regulador 9013 - AVDA. GRAN VIA DE LA MANGA-"LA DOMINIQUE"

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>
	40	15	15	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>
1	1	3	AI	AI	AI	AI	AI
1	2	3	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