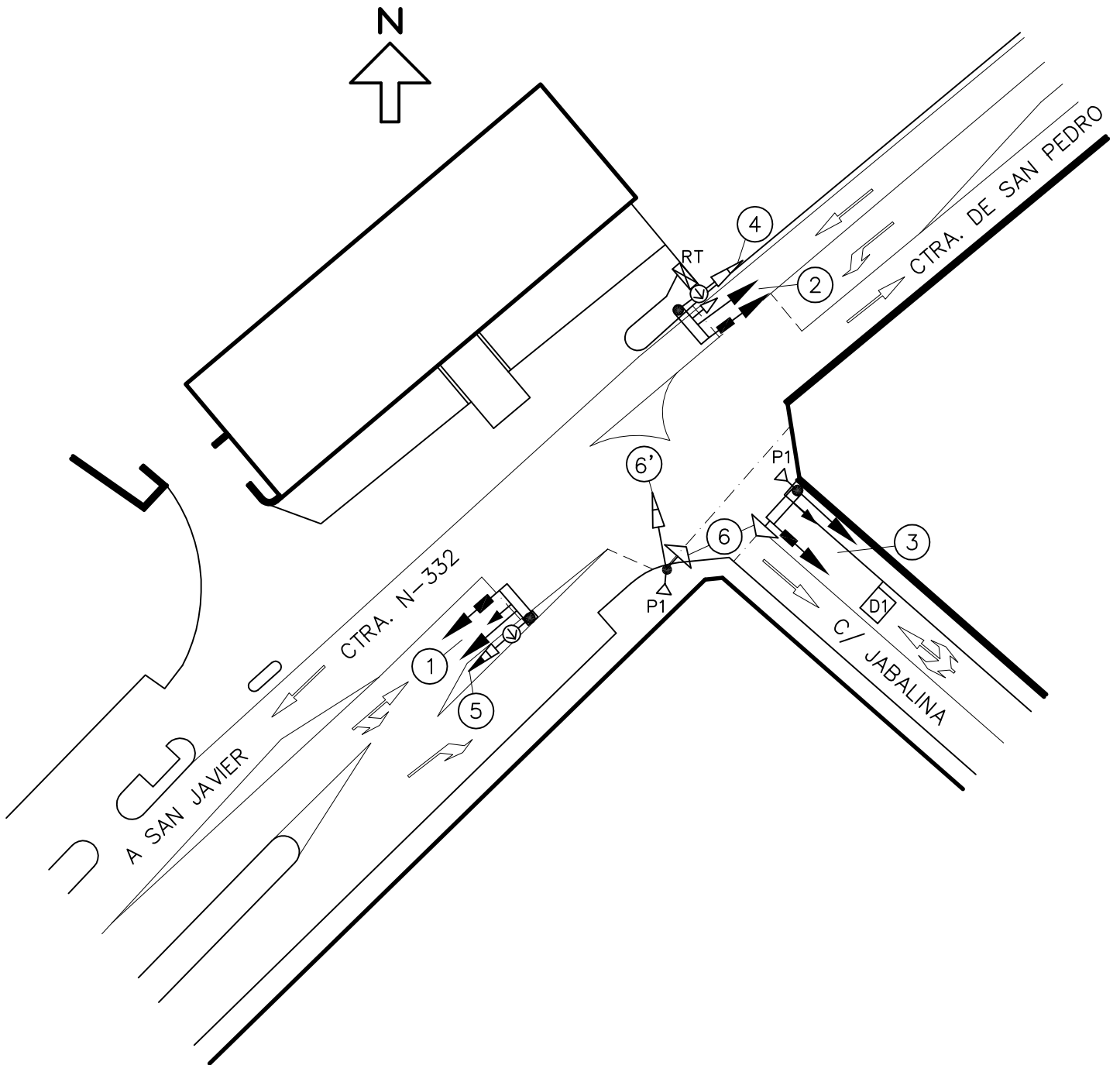


EXCMO. AYUNTAMIENTO DE
SAN JAVIER
Emplazamiento de grupos



CTRA. DE SAN PEDRO – C/ DE LA JABALINA
CRUCE 16

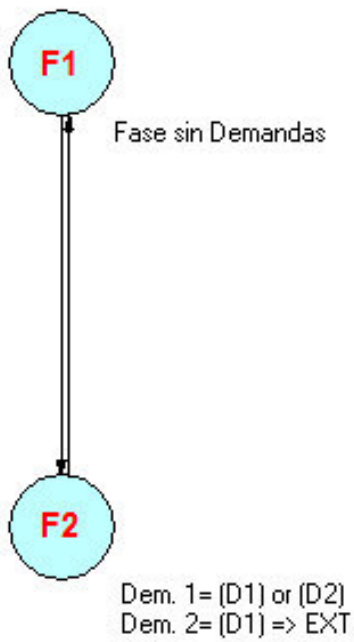
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER
CTRA.SAN PEDRO - C/DE LA JABALINA

FASES		F1										F2									
TRANSICIONES		T1										T2									
POSICIONES		1	2	3	4	5	6					7	8								
TEMPORIZADOR		33	3	3	8	3	3	3	23				3	3							
G r u p o s	1											1									
	2											2									
	3											3									
	4											4									
	5											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 Virap Alnt V/Atd Vt/R R/A V/Atp Vri/Atp R/Atp V/A RInt Rt/VAtd RAtd V/RAtd VInt

Regulador: 9016 - Subregulador: 1 - N° de Estructura : 1 - Plan 1 - Ciclo : 85

Regulador: 9016
Subregulador: 1
Estructura: 1



Nº cruce: 9016

Nombre del cruce: CTRA.SAN PEDRO - C/DE LA JABALINA

Localidad: SAN JAVIER

Fecha Creación: 14/05/02 Fecha Modificación: 16/03/15

Tipo de Regulador: MF4 Modo Comunicaciones:

Compañía Eléctrica: Tensión: 220

Modo de Funcionamiento : Actuado Total

Nº de Subreguladores: 1

Nº grupos totales: 6 Nº grupos peatón:

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

1 - Grupos tráfico y mando directo.

Nº grupos totales.....: 6
 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

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

TÉRMINOS DE TRATAMIENTOS

1º) 10000000000000000000
 2º) 01000000000000000000
 3º) 00000000000000000000

Regulador 9016 - CTRA.SAN PEDRO - C/DE LA JABALINA

4º) 00000000000000000000
5º) 00000000000000000000
6º) 00000000000000000000
7º) 00000000000000000000
8º) 00000000000000000000

4º) 00000000000000000000
5º) 00000000000000000000
6º) 00000000000000000000
7º) 00000000000000000000
8º) 00000000000000000000

Nº de demanda.....: 2
Máscara de Actuación en Memoria: 00000000000000000000
Máscara de Tipo de Memoria: 10000000000000000000

TÉRMINOS DE COMPLEMENTOS

1º) 00000000000000000000
2º) 00000000000000000000
3º) 00000000000000000000
4º) 00000000000000000000
5º) 00000000000000000000
6º) 00000000000000000000
7º) 00000000000000000000
8º) 00000000000000000000

TÉRMINOS DE TRATAMIENTOS

1º) 10000000000000000000
2º) 00000000000000000000
3º) 00000000000000000000
4º) 00000000000000000000
5º) 00000000000000000000
6º) 00000000000000000000
7º) 00000000000000000000
8º) 00000000000000000000

5 - Incompatibilidades.

Grupo de
Referencia Grupos incompatibles con Grupo de Referencia

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

7 - Intermitencias.

Regulador 9016 - CTRA.SAN PEDRO - C/DE LA JABALINA

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 :	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

Regulador 9016 - CTRA.SAN PEDRO - C/DE LA JABALINA

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	IA	VA	RO
1	2	RO	RO	VE	AP	VA	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>
1	1	VE	VE	RO	IA	AM	RO
1	2	VE	VE	RO	IA	RO	RP
1	3	VE	VE	RO	IA	RO	VP
1	4	VE	VE	RO	IA	RO	VQ
1	5	AM	AM	RO	AP	RO	VQ
1	6	RO	RO	RO	AP	RO	RP
1	7	RO	RO	AM	AP	VA	RO
1	8	RO	RO	RO	AP	VA	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

18 - Estructuras

Regulador 9016 - CTRA.SAN PEDRO - C/DE LA JABALINA

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	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

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	3	0	0	0
1	2	2	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

21 - Tiempos fases transitoriasTiempo Posición

<u>Subregulador</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	8	3	3	3	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

22 - Tiempos Mínimos y exten.fases establesSubregulador :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	7	0	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 AlmacenadosSubregulador :1 Plan : 1 N° Estructura : 1 Ciclo : 85

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

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

Regulador 9016 - CTRA.SAN PEDRO - C/DE LA JABALINA

33 23 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	AI	AI
1	2	5	RO	RO	RO	AI	AI	RP

27 - Planes horarios

Entra Plan Entrada Trimestre

Estado de Grupos

<u>Subreq</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