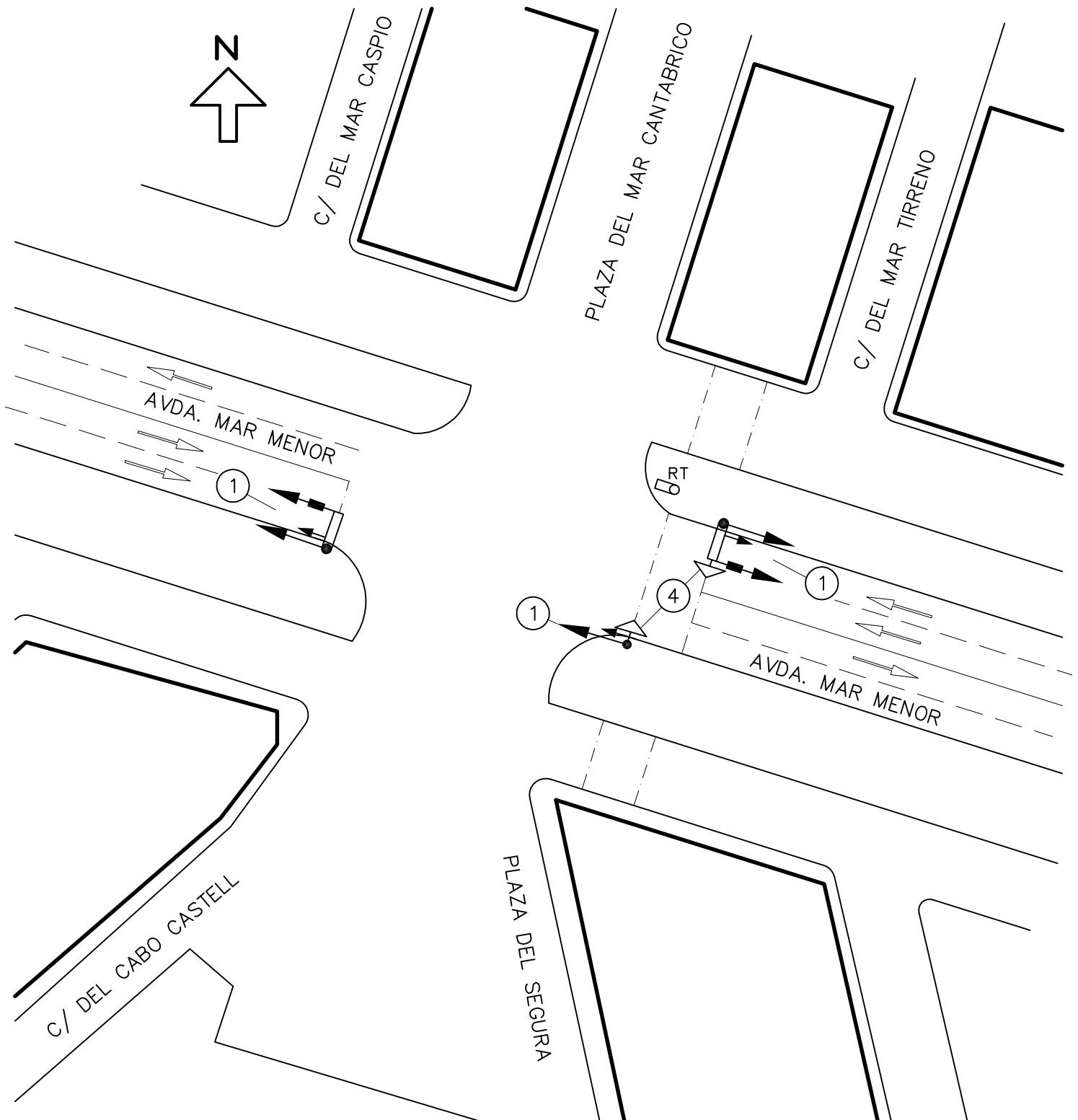


EXCMO. AYUNTAMIENTO DE
SAN JAVIER
Emplazamiento de grupos



AVDA. DEL MAR MENOR — PZA. DEL SEGURA
PZA. DEL MAR CANTABRICO
CRUCE 18

Nº cruce: 9018

Nombre del cruce: AV.DEL MAR MENOR-PZ.DEL SEGURA-PZ.MAR
CANTABRICO

Localidad: SAN JAVIER

Fecha Creación: 14/01/11 Fecha Modificación: 14/01/11

Tipo de Regulador: MF4 Modo Comunicaciones: A

Compañía Eléctrica: Tensión: 220

Modo de Funcionamiento : Tiempos Fijos

Nº de Subreguladores: 1

Nº grupos totales: 4 Nº grupos peatón:

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

AV.DEL MAR MENOR-PZ.DEL SEGURA-PZ.MAR CANTABRICO



Apag. Verde Ámbar Rojo Virap Alint V/Atd Vt/R R/A V/Atp Vri/Atp R/Atp V/A Rint Rt/VAtd RAtd V/RAtd Vint

Regulador: 9018 - Subregulador: 1 - N° de Estructura : 1 - Plan 1 - Desfase 0 - Ciclo : 80

1 - Grupos tráfico y mando directo.

Nº grupos totales.....: 4

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

Nº gr. Man. Direc.....: 0

5 - Incompatibilidades.

Grupo de
Referencia Grupos incompatibles con Grupo de Referencia

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

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

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

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>
<u>:</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

18 - Estructuras

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

Regulador 9018 - AV.DEL MAR MENOR-PZ.DEL SEGURA-PZ.MAR CANTABRICO

	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

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

21 - Tiempos fases transitorias

<u>Subregulador</u>	<u>Tabla</u>	<u>Transitorio</u>	<u>Tiempo</u>	<u>Posición</u>
<u>:</u>				
<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>

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	30	14	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 AlmacenadosSubregulador :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

<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>
	52	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

25 - Puesta en marchaEstado de los grupos

Regulador 9018 - AV.DEL MAR MENOR-PZ.DEL SEGURA-PZ.MAR CANTABRICO

<u>Subregulador</u>	<u>Número de Posición :</u>	<u>Duración</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
1	1	5	AI	AI	AI	AI
1	2	5	RO	RO	RO	RO

27 - Planes horarios

<u>Entra Plan</u>										<u>Entrada</u>				<u>Trimestre</u>				<u>Estado de Grupos</u>				
<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						