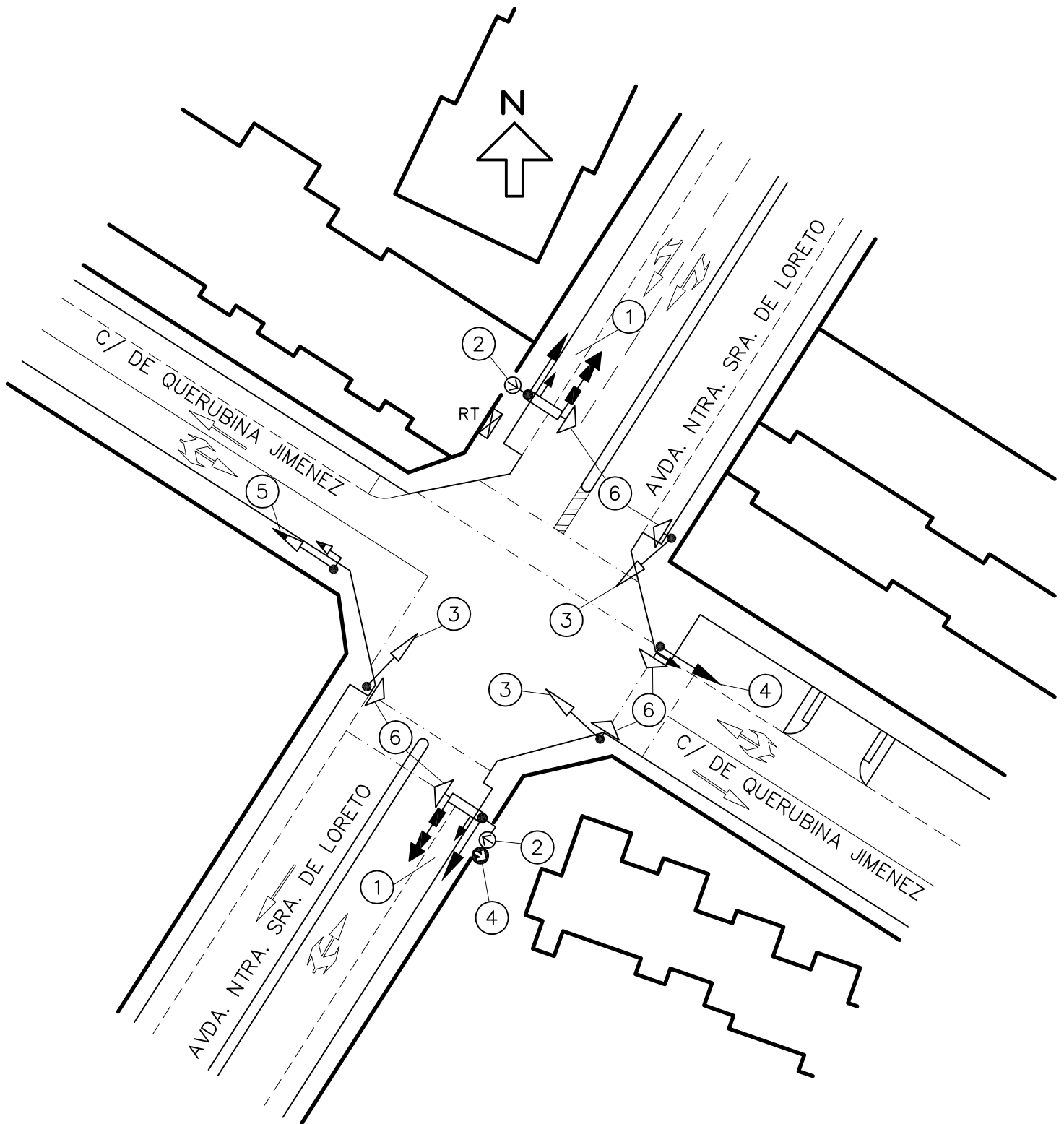


EXCMO. AYUNTAMIENTO DE
SAN JAVIER
Emplazamiento de grupos



AVDA. NTRA. SRA. DE LORETO – C/ QUERUBINA
JIMÉNEZ
CRUCE 22

Nº cruce: 9022

Nombre del cruce: NTRA. SEÑORA DE LORETO-C/QUERUBINA JIMENEZ

Localidad: SAN JAVIER

Fecha Creación: 02/06/14 Fecha Modificación: 02/06/14

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

NTRA. SEÑORA DE LORETO-C/QUERUBINA JIMENEZ



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

Regulador 9022 - NTRA. SEÑORA DE LORETO-C/QUERUBINA JIMENEZ

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 :

| Subregulador | Fase | <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|--------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1 | VE | AI | AP | RO | RO | RO |
| 1 | 2 | RO | AP | AP | VE | RO | RO |

02/06/2014
8:51:36

Regulador 9022 - NTRA. SEÑORA DE LORETO-C/QUERUBINA JIMENEZ

1 3 RO AP AI RO AI VE

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 | AM | AP | AP | RO | RO | RO |
| 1 | 2 | RO | AP | AP | RO | RO | RO |
| 1 | 3 | RO | AP | AP | AM | RO | RO |
| 1 | 4 | RO | AP | AI | RO | RO | RO |
| 1 | 5 | RO | AP | AI | RO | AI | VR |
| 1 | 6 | RO | AP | AI | RO | AM | VR |
| 1 | 7 | RO | AP | AI | 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 | 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 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

18 - Estructuras

Regulador 9022 - NTRA. SEÑORA DE LORETO-C/QUERUBINA JIMENEZ

Subregulador : 1

Estructura 1

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| Fase Fija | 1 | 2 | 3 | 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fase Salida : | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fase Entrada : | 2 | 3 | 1 | 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 |
| 1 | 1 | 3 | 1 |

21 - Tiempos fases transitorias

Regulador 9022 - NTRA. SEÑORA DE LORETO-C/QUERUBINA JIMENEZ

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 | 4 | 0 | 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 | 2 | 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 | 20 | 20 | 9 | 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 Nº 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 : 0

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

26 29 9 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 | AP | AI | AI | AI | AI |
| 1 | 2 | 6 | RO | AP | AI | 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>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 | Tiempos Fijos | |