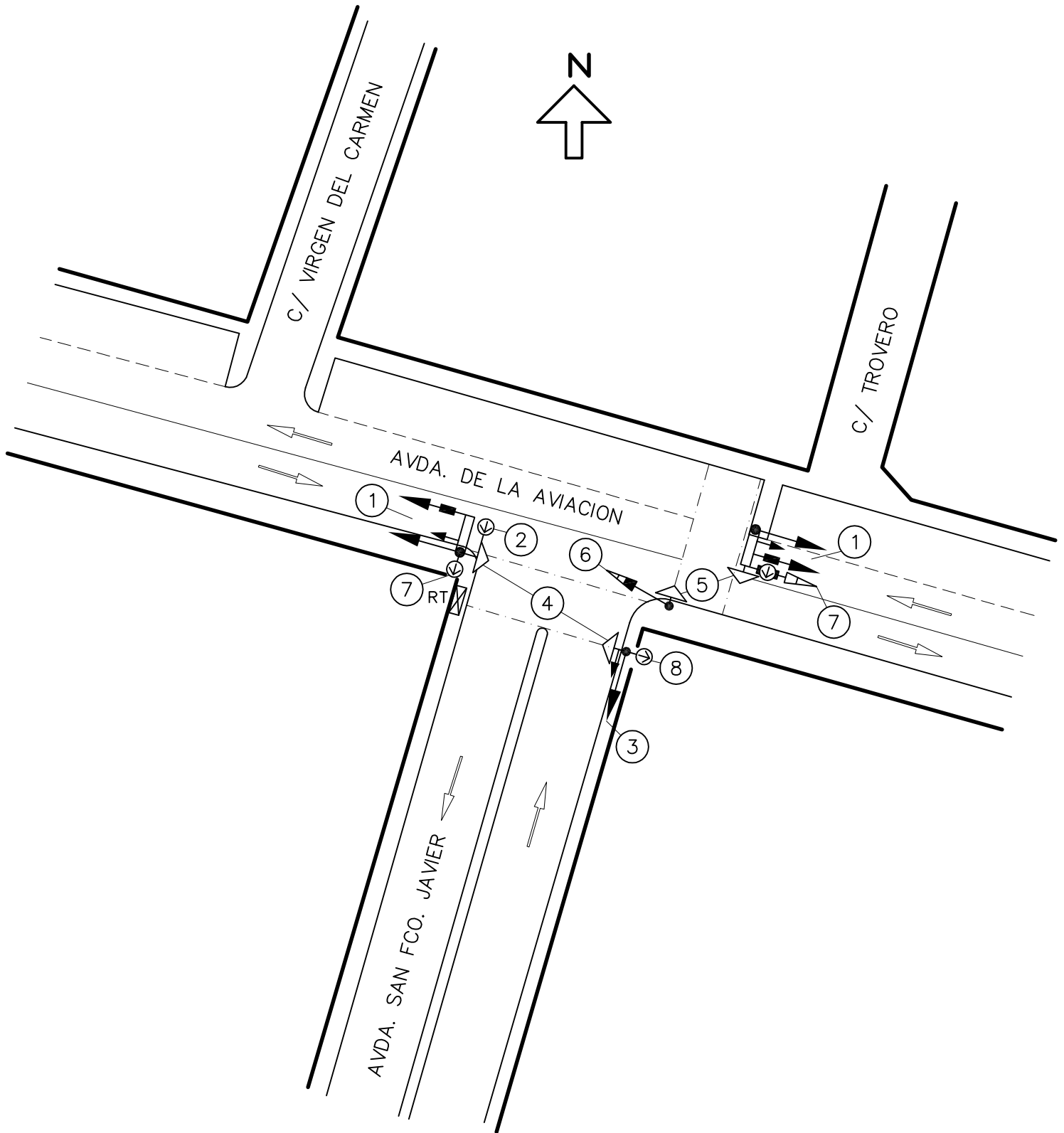


EXCMO. AYUNTAMIENTO DE
SAN JAVIER
Emplazamiento de grupos



AVDA. DE LA AVIACION—AVDA. SAN FCO. JAVIER
CRUCE 17

AVDA. AVIACION ESPAÑOLA-AVDA. S. FCO. JAVIER

Groups

Apag. Verde Ámbar Rojo Virap 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: 9017 - Subregulador: 1 - N° de Estructura : 1 - Plan 1 - Desfase 0 - Ciclo : 70

; NOMBRE DEL CRUCE: AVDA. AVIACION ESPAÑOLA-AVDA. SAN JAVIER

ORG 2000H

FECHA: DB 024H,011H,011H ;EN DIRECC. 2001 A 2003

;PONGO VERDE Y AMBAR INTERMITENTE AL GRUPO 6, APAGADO Y AMBAR INTERMITENTE AL GRUPO 7

NRINTE: DB 1H, 1H ;EN 2003 Y 2004 (CENTRAL Y NUDO)

CIUDAD: DB 00H,00H,00H;SAN JAVIER

DB 0,0,0,0,0,0,0,0

; ESPSAN.RES

; Grupos Ordenes No. Pla. Pla. In. No. Rep. No. Estr.

;=====

; 8 2 6 1 1 1

NPC: DB 2 ; Numero de ordenes en 2010

MFAC: DB 1 ; 0 = Aislado 1 = Coordinado

; DEMANDAS

;FP1=FI

;FP2=FI

; EXTENSIONES

;FP1=FI

;FP2=FI

ANDDEM: DB 0 ;0 = DEM OR 1 = DEM AND 2012

ANDEX :DB 0 ;0 = EXT OR 1 = EXT AND 2013

MASDEM: DB 080H,040H,000H,000H,000H,000H,000H,000H ;EXT. DE 2014 A 2018

DB 080H,040H,000H,000H,000H,000H,000H,000H ;DEMANDAS DE 201C A 2023

DEMFIJ: DB 0C0H ;DEMANDAS FIJAS EN 2024

NUTAR: DB NOTAR ; NUMERO DE TARJETAS (2025)

NOTAR EQU 4

NRPL: DB 6 ;NUMERO DE PLANES

NPLI: DB 1 ;NUMERO DE PLAN INICIAL 2027

ORGDAT: DS 130

ORG 27DBH

NUTARA: DB 0 ; NUMERO TARJETAS SALIDA EMISOR SINCRONISMO

; Y SELECCION DE PROGRAMAS (27DB)

SPPD : DB 0 ;=1 SI LA SELECCION DE PLANES ES POR DETECTORES

ORG 20AAH ; TABLA DE CICLOS EN 1040

TPYC:

DB 70

DB 70

DB 70

DB 70

DB 70

DB 70

;TPDJ HORAS,MINUTOS,PLAN PARA DIA J

ORG 20CAH ;DIRECCION COMIENZO TPD1

TPD1:

DB 0, 0, 1,-1

ORG 21EAH ;DIRECCION COMIENZO TABLA DE

;TDIJ T. DATOS INTERSECCION J

TDI:

DB 1,11H

DB 1,11H

DB 1,11H

ESPSAN.RES

```

DB 1,11H
DB 1,11H
DB 1,11H
DB 0,18+0C0H
;TABLA DE ESTRUCTURAS
ORG 2240H ;DIRECCION DE COMIENZO DE LA TABLA DE LA
;ESTRUCTURA 1
ESTRU1:

    DB 4, 4, 0 ;FASE 1
    DB 01AH,041H,041H,0A0H

    DB 4, 4, 0 ;FASE 2
    DB 040H,014H,01AH,00AH

E1TR12: DB 2 ;TRANSICION A FASE 2
        DB 12 ; 3 SEG. INTERVALO 2
        DB 02AH,049H,041H,000H
        DB 12 ; 3 SEG. INTERVALO 3
        DB 04AH,044H,04AH,000H
        DB -1 ;FIN TRANSICION 1-2

        DB 0 ;FIN TRANSICION DESDE FASE 1

E1TR21: DB 1 ;TRANSICION A FASE 1
        DB 12 ; 3 SEG. INTERVALO 5
        DB 040H,024H,09AH,000H
        DB 12 ; 3 SEG. INTERVALO 6
        DB 04AH,044H,04AH,000H
        DB -1 ;FIN TRANSICION 2-1

        DB 0 ;FIN TRANSICION DESDE FASE 2

;*****
ORG 2FDEH
TCTEI: DB 0FFH,54,120,54,120,54,120
        DB 54,120,54,120,54,120,54,120
        DB 54,120,-1
ORG 2FF0H
SPLCON: DB 0,1,2,3,4,5,6,0
        DB 0,0,0,0,0,0,0,0
        ;END OF DATA

ORG ORGDAT

TPYCA:DW TPYC
;TPTPD TABLAS DIREC. TABLAS DIARIAS PLANES
TTPD:
    DW TPD1
    DW TPD1
    DW TPD1
    DW TPD1
    DW TPD1
    DW TPD1
    DW TPD1
;TDDI TABLA DE DIRECCIONES DE T.TDI(J)
TDDI: DW TDI

ESTRUC:
    DW ESTRU1
ORG 2046H ;DIRECCION TRANSICIONES ESTRUC.1

E1TRAN:
    DW E1TR12
    DW E1TR21
ORG 20A6H

```

```
                                ESPSAN.RES  
DTCTE:DW TCTEI ;DIRECCION TABLA CTES. CMIN. Y CMAX  
DSPLCO:DW SPLCON; DIRECCION DE TELE. CONV. T.  
$EJECT  
                                END
```

→