

DETALLE DE REGISTRO PREFABRICADO  
DE CONCRETO PARA ALUMBRADO

LUMINARIO TIPO OV-15, 220 VOLTS, 150 W CON BALASTRO  
ELECTRÓNICO MARCA LUXTRONIC

| CUADRO DE CARGAS |       |      |                     |          |                |                   |          |                |       |                |      |          |
|------------------|-------|------|---------------------|----------|----------------|-------------------|----------|----------------|-------|----------------|------|----------|
| TRANSFORMADOR    |       |      | TOMAS DOMICILIARIAS |          |                | ALUMBRADO PUBLICO |          |                | TOTAL | CARGA POR FASE |      | FACTOR   |
| No.              | FASES | KVA  | CANT.               | KVA/TOMA | SUB. TOTAL KVA | CANT.             | KVA/TOMA | SUB. TOTAL KVA | KVA   | A              | B    | DE CARGA |
| 3                | YT    | 25.0 | 0.0                 | 1.0      | 0.0            | 26                | 0.21     | 5.46           | 5.46  | 14.0           | 6.25 | 21.84    |
| TOTAL            |       | 25.0 | 0.0                 |          | 0.0            | 26                |          | 5.46           | 5.46  | 14.0           | 6.25 | 21.84    |

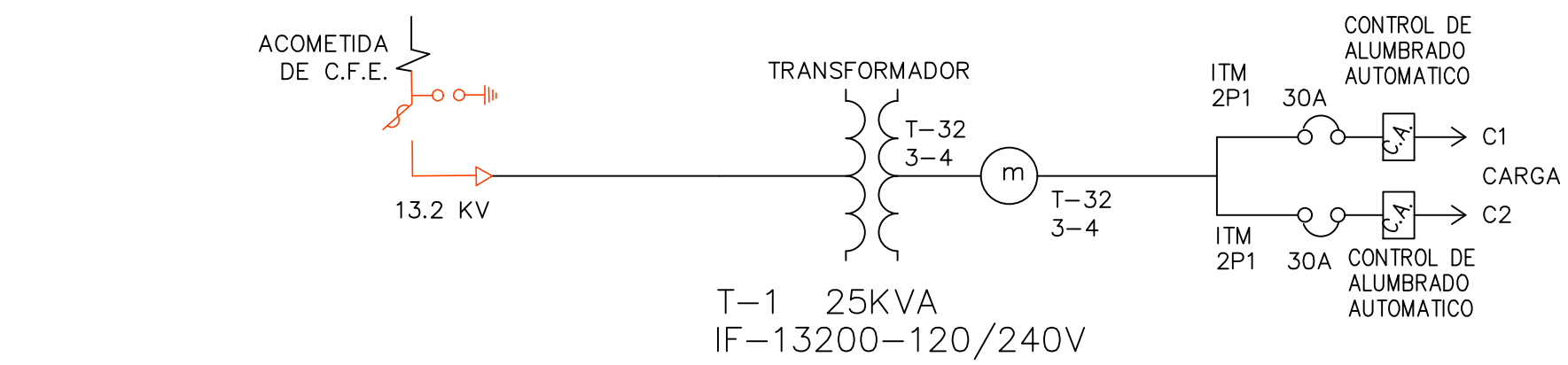
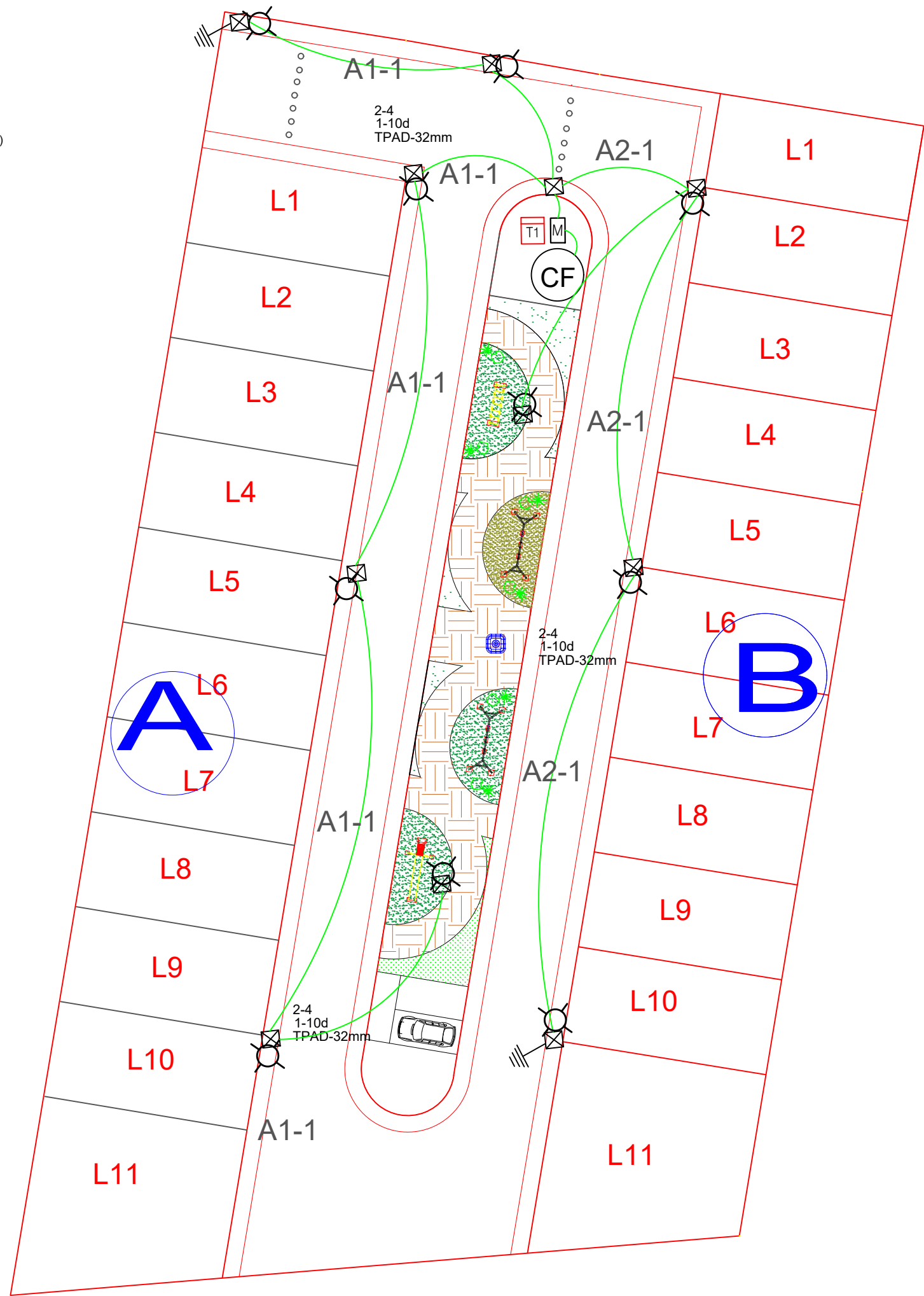


DIAGRAMA UNIFILAR T1

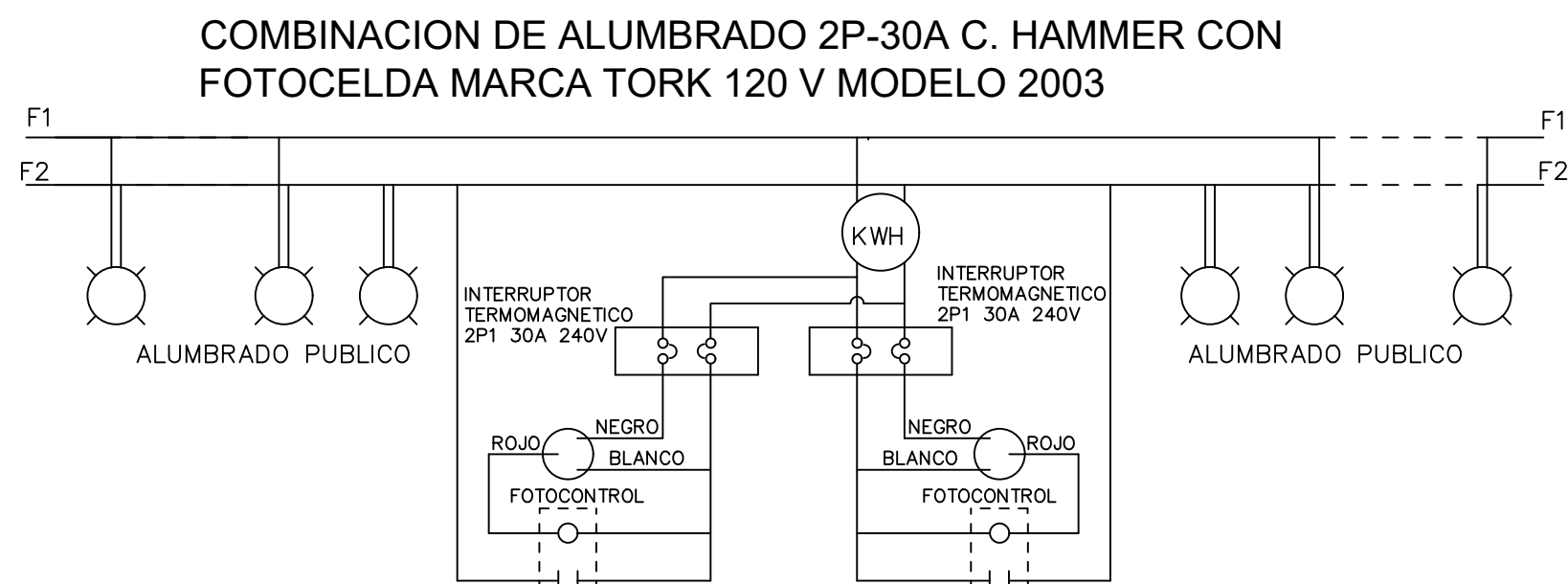
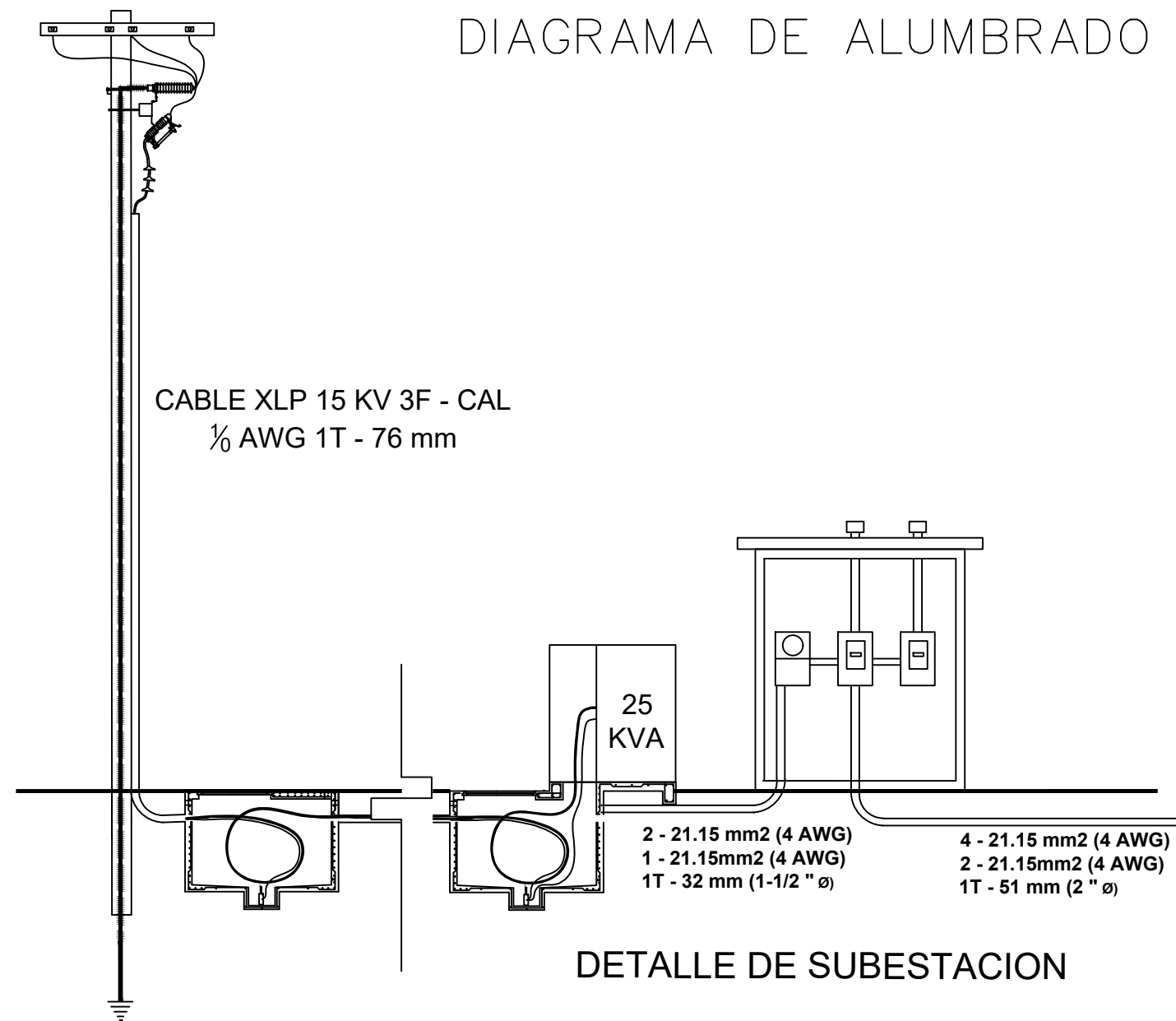


DIAGRAMA DE ALUMBRADO



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO

PROYECTO EJECUTIVO  
PROYECTO DE ELECTRIFICACIÓN  
RINCON DE CERVERA

DATOS DE PROYECTO EX HACIENDA

|                                  |         |       |
|----------------------------------|---------|-------|
| SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO      | 4553.37 | M2    |
| NO TOTAL DE LOTES                | 24      | LOTES |
| AREA MINIMA POR LOTE             | 105.00  | M2    |
| SUPERFICIE TOTAL DE LOTIFICACIÓN | 2548.45 | M2    |
| AREA DE DONACIÓN                 | 545.40  | M2    |

AUTORIZACIONES

SIMBOLOGIA

- LINEA DE BAJA TENSION SUBTERRANEA NUEVA
- LINEA PRIMARIA EXISTENTE
- LINEA DE MEDIA TENSION EXISTENTE
- TRANSMISION DE LINEA DE MEDIA TENSION AEREA SUBTERRANEA
- TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL VT-120-15000 VOLTS.
- REGISTRO DE MEDIA TENSION SUBTERRANEA RITMO
- POSTE DE CONC. REFORZADO DE 14 METROS NUEVO
- CONCRETO A TIERRA
- REGISTRO DE BAJA TENSION SUBTERRANEA
- RETENIDA SENCILLA DE ANCLA EXISTENTE
- LUMINARIA S.A.P. 150W 220 VOLTS.
- REGISTRO DE TABIQUE PARA ALUMBRADO
- CONTROL FOTOELECTRICO
- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
- BRANCO DE DUCTOS DE PAD PARA MEDIA TENSION BAJO ARROYO  
SEGUN NORMA CFE-018 PAD - 75 cm
- BRANCO DE DUCTOS DE PAD PARA BAJA TENSION BAJO BANQUETA  
SEGUN NORMA CFE-018 PAD - 75 cm
- BRANCO DE DUCTOS DE PAD PARA BAJA TENSION BAJO ARROYO  
SEGUN NORMA CFE-018 PAD - 75 cm
- LINEA DE ALUMBRADO
- MANEJO DE CONTROL Y MEDICION DE ALUMBRADO PUBLICO

| CUADRO DE REVISIONES |             |       |      |        |
|----------------------|-------------|-------|------|--------|
| No.                  | Descripción | Fecha | Rev. | Aprob. |
| 1                    | REVISION    |       |      |        |
|                      |             |       |      |        |
|                      |             |       |      |        |
|                      |             |       |      |        |

Tipo de Plano: CIVIL

Elemento: FRACCIONAMIENTO RINCÓN DE CERVERA

Proyecto de electrificación

02

|                                    |                                 |   |
|------------------------------------|---------------------------------|---|
| ESCALA:<br>INDICADA                | AUTORIZACIONES:<br>INDICADA     | DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO<br>AMBIENTE Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL |
| PROYECTO:<br>DIRECCIÓN DE VIVIENDA | ING. JUAN CARLOS DELGADO ZARATE |   |