

Zona en Obras

Centro Ocupacional de Altabix

Dentro de Dia Aspanias

NAVE

Centro de Dia Senek

Centro de Dia Milla

CALLE MILLARES

CALLE LILIRA

CALLE MISLATA

CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

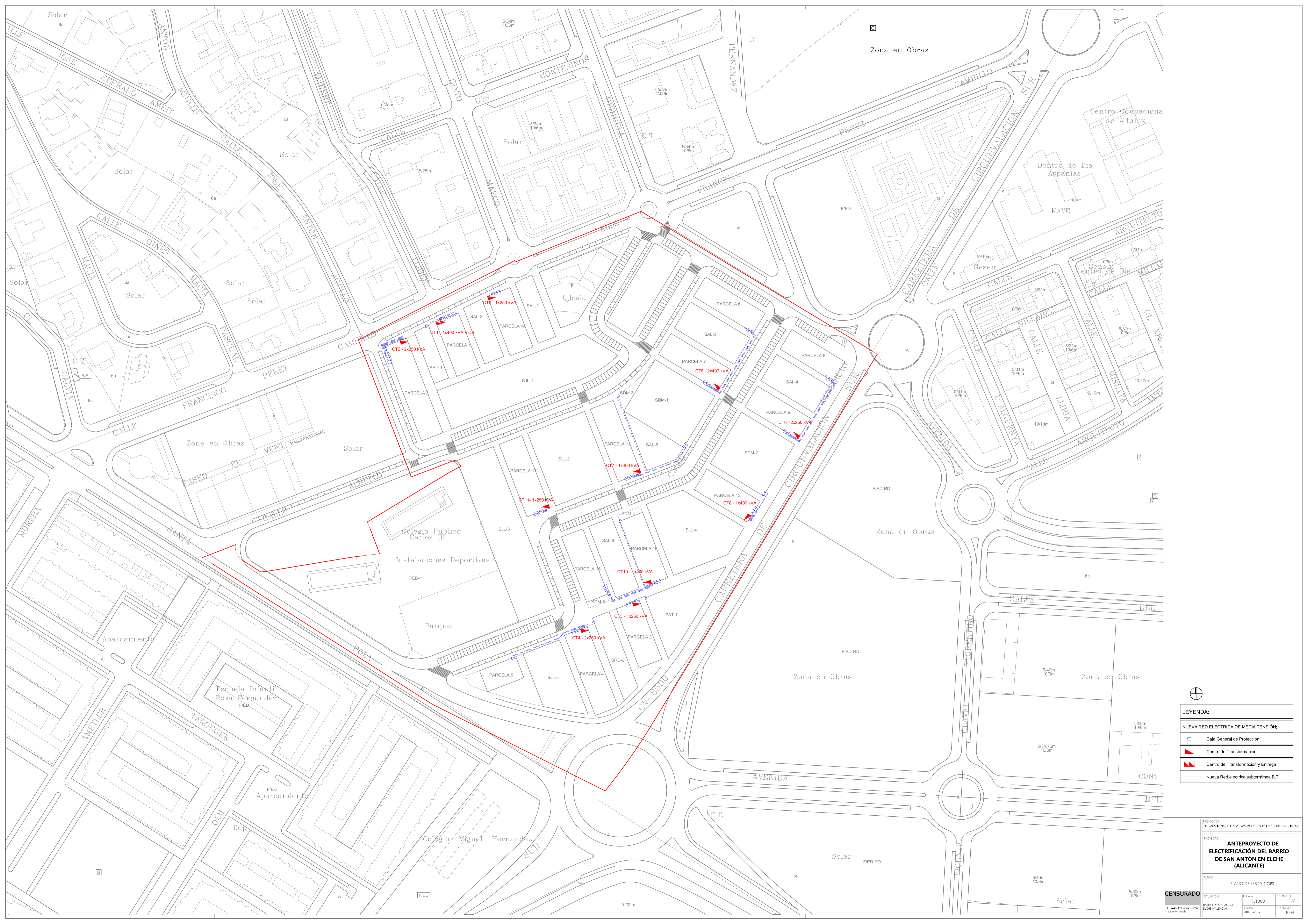
CALLE ARQUITECTO

CALLE ARQUITECTO

LEYENDA:

| | |
|--|--|
| NUEVA RED ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN: | |
| | Red eléctrica Subterránea M.T. |
| | Centro de Transformación |
| | Centro de Transformación y Entrega |
| | Red eléctrica Aérea M.T. existente |
| | Red eléctrica Subterránea M.T. existente |
| | L.S.M.T. ATLIRE/2011/43/03 ya legalizada |

| | | | |
|---|--|----------------|-------------|
| PROMOTOR: PROMOCIONES E INICIATIVAS MUNICIPALES DE ELCHE, S.A. (PIRESA) | | | |
| PROYECTO: ANTEPROYECTO DE ELECTRIFICACIÓN DEL BARRIO DE SAN ANTON EN ELCHE (ALICANTE) | | | |
| PLANO: PLANO DE LSMT Y CTS | | | |
| CENSURADO | SITUACION: BARRIO DE SAN ANTON, ELCHE (VALENCIA) | ESCALA: 1:1000 | FORMATO: A1 |
| F. Javier Pellicer Hernandez Ingeniero Industrial | FECHA: ABRIL 2016 | Nº PLANO: P.03 | |



LEYENDA:

| | |
|--|---------------------------------------|
| | NUEVA RED ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN: |
| | Caja General de Protección |
| | Centro de Transformación |
| | Centro de Transformación y Entrega |
| | Nueva Red eléctrica subterránea B.T. |

| | | | |
|---|--|-------------------|----------------|
| PROMOTOR: PROMOCIONES E INICIATIVAS MUNICIPALES DE ELCHE, S.A. (PIRESA) | | | |
| PROYECTO: ANTEPROYECTO DE ELECTRIFICACIÓN DEL BARRIO DE SAN ANTON EN ELCHE (ALICANTE) | | | |
| PLANO: PLANO DE LSBT Y CGPS | | | |
| SITUACIÓN: BARRIO DE SAN ANTON, ELCHE (VALENCIA) | | ESCALA: 1:1000 | FORMATO: A1 |
| FECHA: ABRIL 2016 | | Nº PLANO: P.04 | |

CENSURADO
F. Javier Peláez Heredia
Ingeniero Industrial