



LEYENDA

- Alta tensión circuito 1
- Alta tensión circuito 2
- Cables electricos
- Circuito existente a CMM Bombas :
Rv 0,6/1kV Al 4X(3x 1x500)+2x500+1x150 mm²
- Circuito cerrado TV y alumbrado perimetral bajo dos tubos de acero galvanizado adosados a muro de bloque.



AYUNTAMIENTO
Zaragoza
GERENCIA DE URBANISMO

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

PROYECTO ADECUACIÓN DE DOS CENTROS DE TRANSFORMACIÓN UBICADOS EN VIALIDAD Y AGUAS

PLANTA GENERAL. ESTADO ACTUAL

EA-01

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL:	RICARDO NAVARRO CARROQUINO	DELINEACIÓN:	MANUEL ESCUDERO	ESCALA:	1/200	REM:	---
		CÓDIGO:	14-37 CSB	FECHA:	JUNIO - 2017		
		VIALIDAD	AG C IO A CT				