

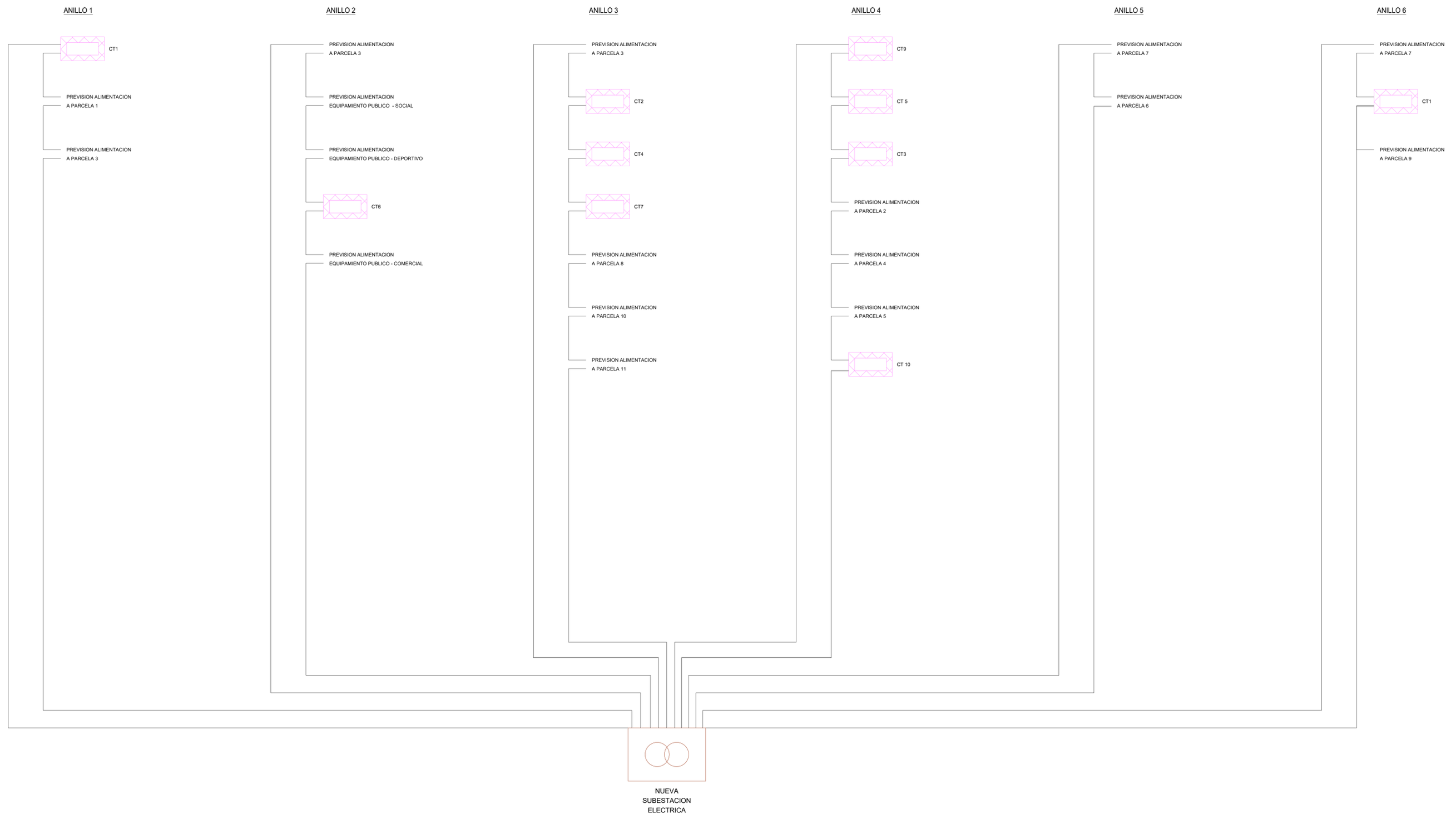
SUBSTACION ELECTRICA (PUENTA DE LUCENA)
 Línea de alta tensión existente y en funcionamiento. A definir cualquier tipo de actuación sobre la misma en proyecto complementario a redactar por Endesa.

SUBSTACION ELÉCTRICA (ARCHIDONA)
 Ampliación de la capacidad de transformación AT/AT en subestación Archidona mediante la instalación de una nueva unidad de transformación 132/66kV.
 Nueva LAT de 66kV desde la subestación Archidona hasta la subestación de la urbanización ejecutada mediante S/C LA 380(75°C). Dicha línea deberá conectarse haciendo entrada/salida en la L66 Archidona/Antequera.

El diseño de todas las instalaciones de la red de alta tensión serán definidas según proyecto complementario a redactar por Endesa, no siendo por tanto competencia del presente proyecto de urbanización su definición.

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1 DEL PLAN PARCIAL			
del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera.2º Fase del CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN			
PROMOTOR:		ARQUITECTO:	I.C.C.P.:
ESTRELLA ESPINELA S.L.		CARLOS AFAUJO TRIGO	JOSÉ A. JÁIMEZ MUÑOZ
			FECHA: JUNIO 2022
			ESCALA:
PUNTOS DE CONEXIÓN CON RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA			PLANO Nº
			ELC
			01
SUSTITUYE A PLANOS:			

CIV: 07ETRO0000000701800214



- NOTAS INSTALACION ELECTRICA DE MEDIA TENSION**
- 1.- LA PREVISION DE POTENCIA SE HA REALIZADO DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA INSTRUCCION DEL 14 DE OCTUBRE DE 2008 DE LA D.G. DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINAS SOBRE PREVISION DE CARGAS CON RESPECTO A AREAS DE USO INDUSTRIAL.
 - 2.- PARA REALIZAR EL SUMINISTRO ELECTRICO AL CENTRO LOGISTICO ES NECESARIA LA INSTALACION DE UNA NUEVA SUBESTACION ELECTRICO, PARA SU IMPLANTACION SE HA PREVISTO UNA SUPERFICIE DE 3.000m² EN LA ZONA DE ALINEACION DE EDIFICACION DESDE LAS AUTOVIAS A-92 Y A-45. EN DICHA SUBESTACION SE TOMARAN LAS MEDIDAS ADICIONALES PARA EVITAR LA ENTRADA DE AGUA AL EDIFICIO.
 - 3.- PARA DAR SUMINISTRO ELECTRICO A TODAS LAS PARCELAS SE HAN CONFIGURADO 6 ANILLOS DE MEDIA TENSION PROCEDENTES DE LA SUBESTACION.
 - 4.- LA RED SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION SE HA REALIZADO CON CABLE DE DESIGNACION RH5Z1 12/20kV 3x1x240 AL.
 - 5.- TODOS LOS CENTROS DE TRANSFORMACION SERAN DE SUPERFICIE Y PREFABRICADOS DE HORMIGON
 - 6.- DE CADA CENTRO DE TRANSFORMACION DE COMPAÑIA SE PREVERA UNA LINEA SUBTERRANEA DE BAJA TENSION PARA LA ALIMENTACION DE LOS CENTROS DE MANDO. ADICIONALMENTE DE LOS CENTROS DE SECCIONAMIENTO SE DISONDRAN TRAMOS EN VACIO PARA SUMINISTRO EN MEDIA TENSION.
 - 7.- LAS CANALIZACIONES SE PLANTEARAN A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0.9 m CUANDO ESTA DISCURRA POR ACERA Y DE 1.1 m CUANDO DISCURRA POR CALZADA, DISPONIENDOS PROTEGIDAS MEDIANTE HORMIGON HM-20 SEGUN DETALLES E INDICACIONES DE NORMA PARTICULAR DE ENDESA.
 - 8.- TODAS LA INSTALACION ELECTRICA (ACOMETIDA DE MEDIA TENSION, CENTRO DE TRANSFORMACION, Y RED SUBTERRANEA DE BAJA TENSION) DEBERAN SER APROBADAS POR LOS TECNICOS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, PREVIA PRESENTACION EN LA COMPAÑIA DE LOS PROYECTOS ESPECIFICOS DE LAS MISMAS.
 - 9.- EL REPLANTEO FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARA EN OBRA SEGUN LAS INDICACIONES ESPECIFICADAS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.



PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1 DEL PLAN PARCIAL del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera. 2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN

aqp arquitectos

PROMOTOR: ESTRELLA ESPINELA S.L.	ARQUITECTO: CARLOS ARAUJO TRIGO	I.C.C.P.: JOSÉ A. JÁIMEZ MUÑOZ	FECHA: MAYO 2022
ESQUEMA DE PRINCIPIO			PLANO Nº
INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD MEDIA TENSION			ELC 02
SUSTITUYE A PLANOS:			

