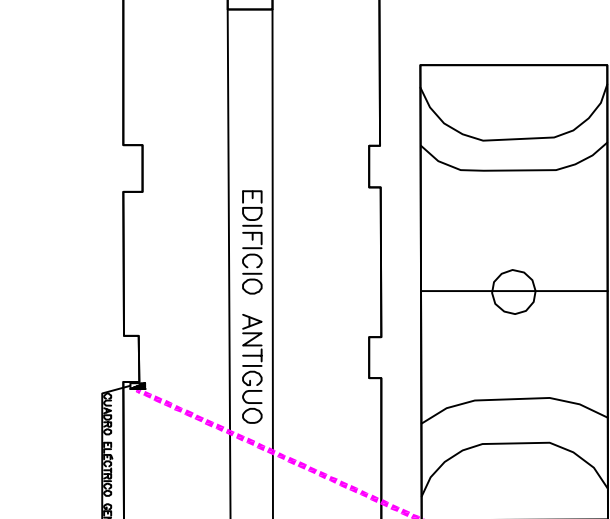
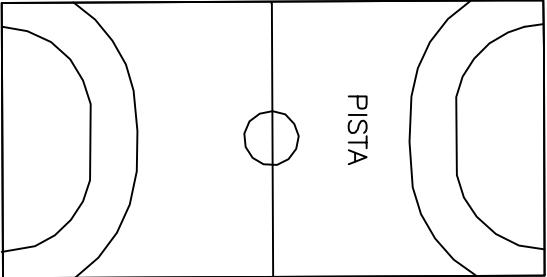
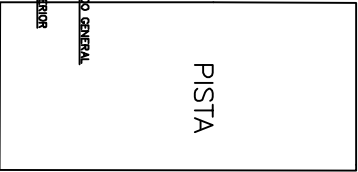
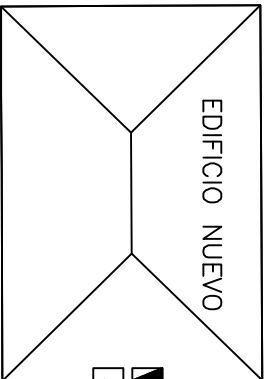


- 50 metros Derivación individual de 4x50+TTx25 mm2 Cu 0,6/1kV con cable no propagador del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida según norma UNE 21123 parte 4 6 5 enterrada bajo tubo existente
- 120 metros Derivación individual de 4x50+TTx25 mm2 Cu 0,6/1kV con cable no propagador del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida según norma UNE 21123 parte 4 6 5 enterrada bajo tubo existente
- 120 metros conexión instalación solar con derivación individual de 4x6 mm2 Cu 0,6/1kV con cable no propagador del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida según norma UNE 21123 parte 4 6 5 enterrada bajo tubo existente

CAMPO DE GOLF "ALFONSO LEGAZ"

CGP Y MEDIDA

AVDA FONTES



CALLE GUILLEN DE CASTRO

JARDIN

VIVIENDAS

VIVIENDAS

VIVIENDAS

ASUNTO: ESTUDIO TÉCNICO Y ECONÓMICO PARA MEJORA DEL COMPORTAMIENTO ENERGÉTICO DEL COLEGIO "FONIES" DE TORRE-PACHECO. TRABAJO FIN DE GRADO.

PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE TORRE-PACHECO, (MURCIA)

SITUACION: C/ GUILLEN DE CASTRO. TORRE-PACHECO

PLANO DE: PLANTA GENERAL PARCELA DEL COLEGIO

2

TERMA:

ESCALA: 1:500

FECHA: ABRIL 2015

ALUMNO: Mariano José Sánchez Lozano