



POTENCIA CENTRO DE TRANSFORMACIÓN					
	CT 1	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPAÑIA DE 630 KVA + HUECO PARA FUTURA AMPLIACION		CT 5	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE COMPAÑIA 400 KVA
	CT 2	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE ABONADO (EXISTENTE EN LA ACTUALIDAD)		CT 6	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPAÑIA DE 400 + 400 KVA
	CT 3	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPAÑIA DE 400 + 400 KVA		CT 7	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPAÑIA DE 400 + 400 KVA
	CT 4	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPAÑIA DE 400 + 400 KVA			

LEYENDA	
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN CON UN TRANSFORMADOR + HUECO ALOJAMIENTO PARA OTRO TRANSFORMADOR
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN CON DOS TRANSFORMADORES
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN CON UN TRANSFORMADOR
	CENTRO DE SECCIONAMIENTO 2 LINEAS + 1 LINEA PROTECCION PARA ABONADO
	LÍNEA MT SUBTERRANEA HEPRZ 3 (1x240K mm) AI + H16

PROYECTO DE URBANIZACIÓN SAUT-3			
situación: SECTOR SAUT-3, ALMORADI (ALICANTE)		Plano: RED DE MEDIA TENSIÓN	
peticionario: METTAS 2020 S.L.			
fecha: Enero 2011	El Ingeniero Industrial: David Cremades Antón	El Ingeniero Técnico de Obras Públicas: Jose Ramón Gil Urban	Plano Nº: 13.1
escala: E: 1/1000			