



POTENCIA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN			
	CT 1 CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPAÑIA DE 630 KVA + HUECO PARA FUTURA AMPLIACIÓN		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	
	CGP ESQUEMA 10
	DESIGNACIÓN DE CGP-MEDIANTE 7 DÍGITOS: AA BBCCD, DONDE AA ES EL Nº DE CT, BB EL DE LÍNEA, CC EL Nº DE ORDEN DE LA CGP (SIENDO LA PRIMERA LA+PROX. AL CT Y D, TOMA EL VALOR DE A CUANDO LA LÍNEA ESTE ABIERTA Y C CERRADA.
	NOTA: TODOS LOS CIRCUITOS ESTARÁ FORMADO POR CABLE ALUMINIO RV 3 ( 1X240 mm)+1X150 MM

PROYECTO DE URBANIZACIÓN SAUT-3			
situación: SECTOR SAUT-3, ALMORADI ( ALICANTE)		Plano: RED DE BAJA TENSIÓN	
peticionario: METTAS 2020 S.L			
		fecha: Enero 2011	El Ingeniero Industrial: El Ingeniero Técnico de Obras Públicas: Plano Nº: 14
		escala: E: 1/1000	David Cremades Antón Jose Ramón Gil Urtean