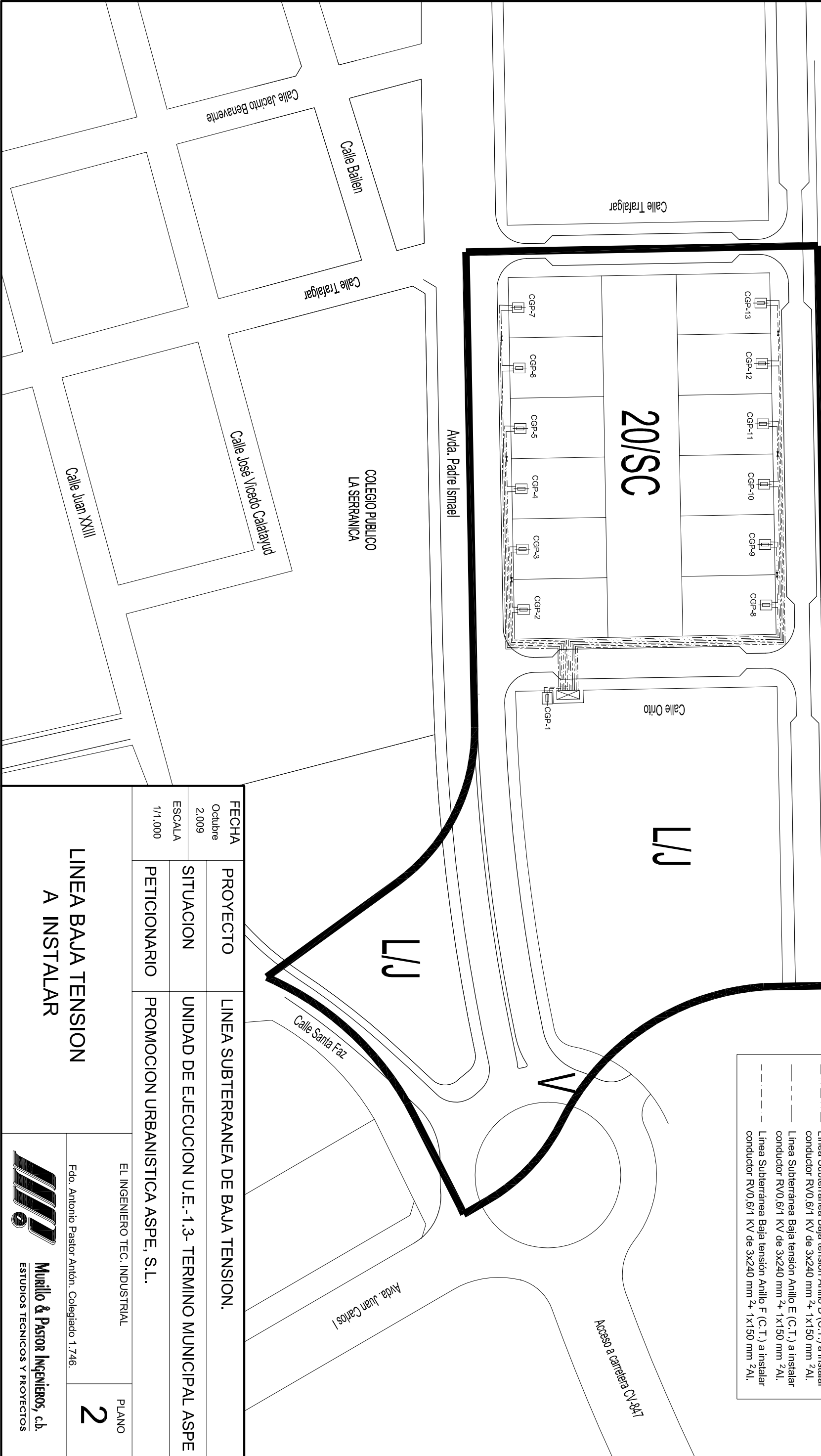



UE/1.3

Avda. Cortes Valencianas

LEYENDA	
	Centro de Transformación PFU-5 de 400+400 KVA.
	Caja General de Protección C.G.P-10 a instalar.
---	Línea Subterránea Baja tensión Anillo A (C.T.) a instalar conductor RV0,6/1 KV de 3x240 mm ² + 1x150 mm ² Al.
---	Línea Subterránea Baja tensión Anillo B (C.T.) a instalar conductor RV0,6/1 KV de 3x240 mm ² + 1x150 mm ² Al.
---	Línea Subterránea Baja tensión Anillo C (C.T.) a instalar conductor RV0,6/1 KV de 3x240 mm ² + 1x150 mm ² Al.
---	Línea Subterránea Baja tensión Anillo D (C.T.) a instalar conductor RV0,6/1 KV de 3x240 mm ² + 1x150 mm ² Al.
---	Línea Subterránea Baja tensión Anillo E (C.T.) a instalar conductor RV0,6/1 KV de 3x240 mm ² + 1x150 mm ² Al.
---	Línea Subterránea Baja tensión Anillo F (C.T.) a instalar conductor RV0,6/1 KV de 3x240 mm ² + 1x150 mm ² Al.



FECHA Octubre 2.009	PROYECTO		LINEA SUBTERRANEA DE BAJA TENSION.		
	SITUACION		UNIDAD DE EJECUCION U.E.-1.3- TERMINO MUNICIPAL ASPE		
	PETICIONARIO		PROMOCION URBANISTICA ASPE, S.L.		
ESCALA 1/1.000					
LINEA BAJA TENSION A INSTALAR			EL INGENIERO TEC. INDUSTRIAL		PLANO
			Fdo. Antonio Pastor Anton. Colegiado 1.746.		2
					
			Murillo & Pastor Ingenieros, c.b. ESTUDIOS TECNICOS Y PROYECTOS		