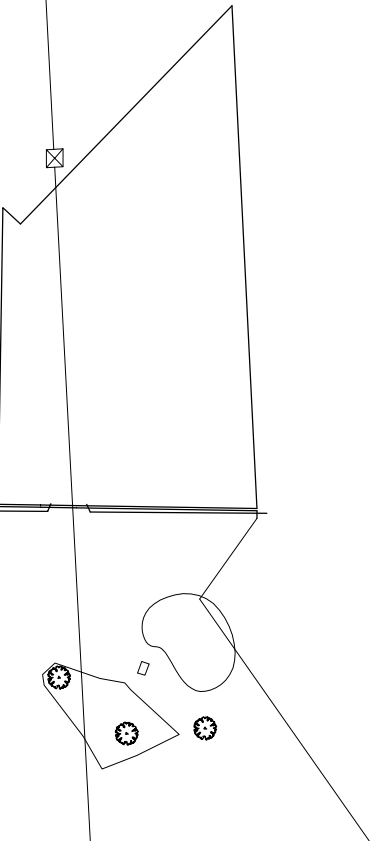


UE/1.3



Avda. Cortes Valencianas

20/SC

Calle Orto

L/J

Acceso a carretera CV-3&7

Avda. Padre Israel

COLEGIO PUBLICO
LA SERRANICA

L/J

Calle Bailen

Calle Trafigar

Calle Jacinto Benavente

Calle José Vicedo Catalayud

Calle Juan XXIII

Calle Santa Faz

Calle León Folipe

Avda. Juan Carlos I

C.T. Existente

C.T. Existente

LE Y E N D A

	Centro de Transformación Marcos de 100 KVA existente.		Apoyo derivación 12C-2,000 existente.
	Centro de Transformación Benavente de 630 KVA existente.		Apoyo 12C-2000 con entronque Aéreo-Subterráneo. a instalar.
	Centro de Transformación PFL-5 de 400 + 400 KVA a instalar.		Línea Aérea de M.T. LA-56 existente.
	Apoyo existente.		Línea Subterránea M.T. DH-Z1 3x(1x240mm 3) AL.
	Empalme Contracil en Fño a instalar en Línea Subterránea M.T. existente de 240 mm² AL.		Línea Subterránea M.T. HEPRZ1 3x(1x240mm 3) AL.
			Línea Subterránea M.T. HEPRZ1 3x(1x240mm 3) AL.

FECHA Octubre 2.009	PROYECTO	LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION A 20 KV.	
	SITUACION	UNIDAD DE EJECUCION U.E.-1.3- TERMINO MUNICIPAL ASPE	
	ESCALA 1/1.000	PROMOCION URBANISTICA ASPE, S.L.	
PETICIONARIO		EL INGENIERO TEC. INDUSTRIAL	
LINEA MEDIA TENSION A INSTALAR		Fdo. Antonio Pastor Antón, Colegiado 1.746.	PLANO 3
Murillo & Pastor Ingenieros, c.b. ESTUDIOS TECNICOS Y PROYECTOS			