



U.E.-1 SAU-1 FASE 2

U.E.-1 SAU-1 FASE 1

PARQUE Y JARDINES



### LEYENDA ELECTRICIDAD M.T. 20 kV

	LÍNEA SUBT. MT RHZ1 18/30 kV 3x(1x240 mm2) AI EXISTENTE DIRECTAMENTE ENTERRADO SOBRE ACERADO
	NUEVA LÍNEA SUBT. MT RHZ1 18/30 kV 3x(1x240 mm2) AI BAJO TUBO DE POLIETILENO Ø200 SOBRE ZONA DE APARCAMIENTOS
	TUBO DE POLIETILENO DE 200 mm PARA PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS.
	EMPALME 36 kV PARA RHZ1 18/30 kV 240 mm2 AI TIPO CONTRÁTIL EN FRÍO.
	ARQUETA TIPO A2 (APHA2-400) CON MARCA FUNDICIÓN CLASE D400 PARA UNE EN 124
	ARQUETA TIPO A1 (APHA2-400) CON MARCA FUNDICIÓN CLASE D400 PARA UNE EN 124

<b>JCG INGENIEROS</b> JUAN MANUEL CEBADA GUERRA PROYECTO, ESTUDIO Y CONSULTING Avda. La Libertad, 16 Bajas Chacón de la Peña, 11.150 (Cádiz) Tfno. y Fax: 956 11 72 00 Móvil: 608 87 40 39 Email: jcg@ingenieros.com www.jcgingenieros.com	Proyecto de Red Subterránea de M.T. y Centro de Distribución 400 KVA tipo Compañía para Macrofinca denominada Unidad de Ejecución UE-1, SAU-1 FASE 1. Plan Parcial "Buena Vista I" Vejer de la Fra. (Cádiz)	
	Titular: CONSTRUCCIONES BERMUDEZ CALDERÓN, S.L.	C.T.F.: B11333184
Ingeniero Técnico Industrial Fdo: Juan Manuel Cebada Guerra	Plano: UBICACIÓN DE CENTRO DE DISTRIBUCIÓN EN MACROFINCA U.E. I SAU I, FASE I y II	Escala: 1/500 Formato: A1 Fecha: JULIO_19 Nº. Plano: 02

VISADO COPITI Cadiz 4479/2019