



PUNTO CONEXIÓN M.T.
UE-1 SAU-1 FASE 1

U.E.-1 SAU-1
FASE 1
PÁRQUE Y JARDINES
CT PROYECTADO
PARA SAU-1 FASE 1



LEYENDA ELECTRICIDAD M.T. 20 KV	
	LINEA SUBT. MT RHZ1 18/30 kV 3x(1x240 mm2) AI EXISTENTE DIRECTAMENTE ENTERRADO SOBRE ACERADO
	NUEVA LINEA 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 MARCO DE FUNDICIÓN CLASE D400 PARA UNE EN 124
	ARQUETA TIPO A1 (APHA2-400) CON MARCO DE FUNDICIÓN CLASE D400 PARA UNE EN 124

JCG INGENIEROS JUAN MANUEL CEBADA GUERRA PROYECTO, ESTUDIO Y CONSULTING Avda. La Libertad, 16 Bajo Chaberna de la Fra. 11.130 (Cádiz) Tfno. y Fax: 956 11 70 60 Móvil: 618 87 40 30 Email: jcg11@optinet.es 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)	
	Ingeniero Técnico Industrial Col. n.º 2115 Pdo: Juan Manuel Cebada Guerra	Titular: CONSTRUCCIONES BERMUDEZ CALDERÓN, S.L. Macrofinca denominada UE-1 SAU-1 Buenavista FASE 1

VISADO COPITI Cádiz
4479/2019