



CONFIGURACION DE LOS CENTROS DE TRANSFORMACION:

CT	Configuración	T1 (kVA)	T2 (kVA)
CT-1	2L+2P	400	400
CT-2	2L+2P	630	400
CT-3	2L+1P	630	
CT-4	2L+2P	630	400
CT-5	2L+2P	630	400
CT-6	2L+1P	630	
CT-7	3L+2P	630	400
CT-8	3L+2P	630	400
CT-9	4L+1P	630	

Alternativa técnica

Programa para el desarrollo de la Actuación Integrada del Sector 9 Palmar de Benicarló.

Proyecto de Urbanización Sector 9 BENICARLÓ

PROMUEVE:
ROVERALCISA INMOBILIARIA, S. L. U.



EQUIPO REDACTOR:
ARQUITECTO: FERNANDO RICART RODRIGO
ARQUITECTO: IVAN VALES REIS
INGENIERO DE C.C.F.: FRANCISCO LUIS AGUILAR
INGENIERO INDUSTRIAL: MARCOS ORTIZ MOLLA

Vº Pº del Sr. Técnico:

VALENCIA, 17 DE MARZO DE 2008

Distribución Eléctrica. Esquema de Principio.