



ESTACION TRANSFORMADORA	K.V.A	TENSION
LOMO ROMAN	50	380/220
LA QUINTA	100	380/220

ESTACION TRANSFORMADORA	K.V.A	TENSION
TAMAIDE	160	380/220

ESTACION TRANSFORMADORA	K.V.A	TENSION
EL CALVARIO	100	220/127
CUESTA DE LA VILLA	100	220/127
CASA BLANCA	250	380/220
S. PATRICIO	250	380/220
TAMAIDE	160	380/220
VISTA PANORAMICA	100	380/220
JARDIN	160	380/220
PARAISO	100	380/220
LA TOSQUITA	160	380/220
CORUJERA	50	220/127

ESTACION TRANSFORMADORA	K.V.A	TENSION
TIJARAFE	250	220/127
EL CASCO	160	220/127
EL CARON	75	220/127
EL FARRABILLO	100	220/127
TOSCA DE ANA MARIA	50	220/127

**NORMAS SUBSIDIARIAS DE PLANEAMIENTO**  
**MUNICIPIO DE SANTA URSULA. TENERIFE**

PROMOTOR: **EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SANTA URSULA**  
 ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
 ARQUITECTO: **Jonas Romero Mora.**  
 C/ CASTILLO Nº 38 - 1ª S/C TENERIFE  
 Tfno 24 35 68

- TRANSFORMADOR DE PROXIMA REALIZACION
- LINEAS DE ALTA TENSION
- CENTRAL ESTACION TRANSFORMADORA
- △ TRANSFORMADOR EN TORRETA
- TRANSFORMADOR EN CASETA
- TRANSFORMADOR PROVISIONAL

**NORMAS SUBSIDIARIAS DE PLANEAMIENTO**  
**TERMINO MUNICIPAL DE SANTA URSULA**  
 PLANO DE: **RED DE ELECTRIFICACION**  
 FECHA: MARZO 1988 ESCALA: 1/5.000

