



- SISTEMA OROKORRAK / SISTEMAS GENERALES**
- 220 KV-KO LINEA (AIRE LINEA)
LÍNEA 220 KV (LÍNEA AÉREA)
 - - - 220 KV-KO LINEA (LUR AZPIKO LINEA)
LÍNEA 220 KV (LÍNEA SUBTERRÁNEA)
 - 220 KV-KO LINEA PROIEKTATUA (AIRE LINEA)
LÍNEA PROYECTADA 220 KV (LÍNEA AÉREA)
 - - - 220 KV-KO LINEA PROIEKTATUA (LUR AZPIKO LINEA)
LÍNEA PROYECTADA 220 KV (LÍNEA SUBTERRÁNEA)
 - 132 KV-KO LINEA (AIRE LINEA)
LÍNEA 132 KV (LÍNEA AÉREA)
 - - - 132 KV-KO (LUR AZPIKO LINEA)
LÍNEA 132 KV (LÍNEA SUBTERRÁNEA)
 - ▲ TRANSFORMADORE AZPIESTAZIOA
SUBESTACION DE TRANSFORMACIÓN
 - ▲ PROPOSATUTAKO TRANSFORMADORE AZPIESTAZIOA
SUBESTACION DE TRANSFORMACIÓN PROPUESTA
- TOKIKO SISTEMAK / SISTEMAS LOCALES**
- 30 KV-KO (AIRE LINEA)
LÍNEA 30 KV (LÍNEA AÉREA)
 - - - 30 KV-KO (LUR AZPIKO LINEA)
LÍNEA 30 KV (LÍNEA SUBTERRÁNEA)
 - ▲ TRANSFORMADORE ZENTROA
CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

ZERBITZU EGITURA / INFRAESTRUCTURAS DE SERVICIOS		S-3
ELEKTRIZITATE ENERGIA HORNITZEKO SAREA RED DE SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA		
IRUNGO HIRI ANTOLAMENDUKO PLAN NAGUSIA. HASIERAKO ONARPENA PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE IRUN. APROBACIÓN INICIAL		E: 1/8000
PLAN NAGUSIAREN TALDEA EQUIPO PLAN GENERAL	IRUNGO UDALA EXCMO. AYUNTAMIENTO DE IRUN	 <small>2010KO AZAROA NOVIEMBRE DE 2010</small>