



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 SUBESTACIÓN DE TRANSFORMACIÓN
	PROPOSATUTAKO TRANSFORMADORE AZPIESTAZIOA SUBESTACIÓN 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. BEHIN-BETIKO ONARPENA PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE IRUN. APROBACIÓN DEFINITIVA		E:1/8000
PLAN NAGUSIAREN TALDEA EQUIPO PLAN GENERAL	IRUNGO UDALA EXCMO. AYUNTAMIENTO DE IRUN	
2015KO URRTARRILA ENERO DE 2015		