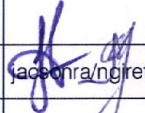
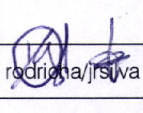


2	Revisados os capítulos 0, 1, 2, 12 e 19			01/08/2022
1	Revisados Capítulos 01, 03, 05 y 13, para compatibilizar e igualar con la revisión R0 de la versión en Portugués.	ngiret	rodricha	29-06-22
Nº	DESCRIPCION	REVISOR(ES)	APROBACION	DATA

#### REVISIONES



<b>EMISIÓN INICIAL</b> ÁREA RESPONSABLE  <b>EN.DT</b>  SUPERINTENDENCIA DE INGENIERIA		<b>SUBESTACION MARGEN DERECHA</b>  <b>INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA Y ELECTRÓNICA</b>   <b>AMPLIACIÓN SECTOR 1 - PATIOS 66 Y 23 kV</b> <b>SERVICIOS AUXILIARES</b> <b>PARA INFRAESTRUCTURA CHI-MD</b>			
<b>DIRECCIÓN TÉCNICA</b> PROYECTO/AUTORIA ngiret VERIFICACIÓN ngiret / jacsonra		<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>			
APROBACIÓN rodricha / jrsilva					
FECHA 11/11/2021	CONTROL DEL EMITENTE -	FORMATO A4	CÓDIGO DE ITAIPU 6649-20-15201-E	PÁGINA 1	REVISIÓN R2

**TABLA DEL CONTENIDO**

CAPÍTULO 01	ESPECIFICACIÓN GENERAL	R2
CAPÍTULO 02	TRANSFORMADORES 66/23 kV 10 MVA y 13.8/23kV 5MVA	R1
CAPÍTULO 03	MODULO HIBRIDO-COMPACTO (MHC) 66kV	R1
CAPÍTULO 04	SECCIONADOR TRIPOLAR, 72,5kV, SIN CUCHILLA DE P.A.T	R0
CAPÍTULO 05	DESCARGADORES 72.5 Y 25 kV	R2
CAPÍTULO 06	Libre	
CAPÍTULO 07	SISTEMA DE SUPERVISIÓN Y CONTROL	R0
CAPÍTULO 08	SISTEMA DE PROTECCION	R0
CAPÍTULO 09	OSCILOGRAFIA	R0
CAPÍTULO 10	SISTEMA DE COMBATE DE INCENDIO TRANSFORMADOR 66/23kV TR-03	R0
CAPÍTULO 11	SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO	R0
CAPÍTULO 12	CELDA COMPACTAS 23 kV	R1
CAPÍTULO 13	SERVICIOS AUXILIARES CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA	R1
CAPÍTULO 14	Libre	
CAPÍTULO 15	PROYECTO EJECUTIVO CIVIL, ELECTRICO Y ELECTROMECAÁNICO	R0
CAPÍTULO 16	CONSTRUCCIÓN CIVIL	R0
CAPÍTULO 17	MONTAJE ELECTROMECHANICO	R0
CAPÍTULO 18	PIEZAS DE REPOSICIÓN SUGERIDAS	R0
CAPÍTULO 19	INFORMACIÓN TECNICA GARANTIZADA	R1
CAPÍTULO 20	PLANOS DE REFERENCIA	R0