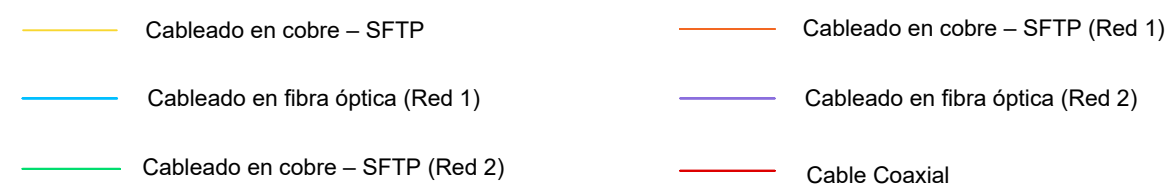


CSE: Controlador de subestación

IHM: Interfaz Humano Máquina



INGENIERÍA PARA LICITACIÓN

NOTAS: 1.EL CONTROL DE LOS DESCONECTADORES MOTORIZADOS QUE SE IMPLEMENTARÁN EN LOS PAÑOS EXISTENTES, DEBERÁ SER INTEGRADO AL SISTEMA DE CONTROL EXISTENTE.	REV.Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROPIETARIO SISTEMA DE TRANSMISIÓN DEL SUR S.A.					PROYECTO AMPLIACIÓN SUBESTACIÓN PICARTE	
				ACTIVIDAD	NOMBRE	FECHA		PLANO ARQUITECTURA DE CONTROL, PROTECCIÓN, MEDIDA Y TELECOMUNICACIONES		
				PROYECTÓ	C. LATOZEFSKI	OCT-2019				
				DIBUJÓ	C. LATOZEFSKI	OCT-2019				
				REVISÓ	J. VÉLEZ	OCT-2019				
				APROBÓ	S.VELÁSQUEZ	OCT-2019				
	0	NOV-2019	EMITIDO PARA LICITACIÓN		PROYECTO N°		19 198 Z OA53	ESCALA SIN	REVISIÓN 0	Nº DE PLANO OAZ_53_SE_STS_CPMT_PL_R01
	B	OCT-2019	EMITIDO PARA REVISIÓN							