



LEYENDA DE LINEAS	
—	RED OPERATIVA A
—	RED OPERATIVA B
—	RED OPERATIVA C
- - -	MODBUS RTU / RS-485
- - -	MODBUS RTU / RS-485
- - -	PROTICOLO SOBRE TCP/IP 10/100 Mbps
- - -	DELIMITACIÓN DE GABINETE DE CONTROL

*CONSIDERAR PROTOCOLOS LISTADOS EN LAS HOJAS TÉCNICAS DEL CONTROLADOR

NOTAS:

1. LA RED DE COMUNICACIÓN MODBUS ES REFERENCIAL, EL POSTOR TENDRÁ LA POTESTAD DE USAR OTROS PROTOCOLOS LISTADOS EN LAS MEMORIAS TÉCNICAS, DE ACUERDO A SU SOLUCIÓN



RESPONSABLE	NOMBRE	FECHA	FIRMA	CARGO	NOMBRE	FIRMA
DISEÑO	R. MALLOJA	20-07-2020		CLIENTE		
REVISIÓN	P. MALLOJA	20-07-2020		JEFE PROYECTO		
JEFE ESPECIALIDAD				COORDINADOR		
JEFE INGENIERIA	J. ATENCAR	20-07-2020		JEFE INGENIERIA		
ADMINISTRADOR				JEFE PROYECTO		
JEFE PROYECTO				JEFE COMET		
JEFE GENERAL	M. MALLOJA	20-07-2020		JEFE PDA		

CLIENTE:



PROYECTO	MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL DE LA CENTRAL ELÉCTRICA MACHU PICCHU	FORMATO:	01/01	UNIDAD:	
TÍTULO:	ARQUITECTURA GABINETE DE CONTROL - UNIDADES DE GENERACION	PLANO N°:		ESCALAS:	
CONTENIDO:	ARQUITECTURA DEL SISTEMA DE CONTROL EQUIPOS DE CONTROL Y COMUNICACIONES SISTEMA DE CONTROL	UBICACION:	CUSCO PERU	REVISION:	
		FECHA:	TES EGM 2020 07 DI P 007.1		
		COD. CLIENTE			

0