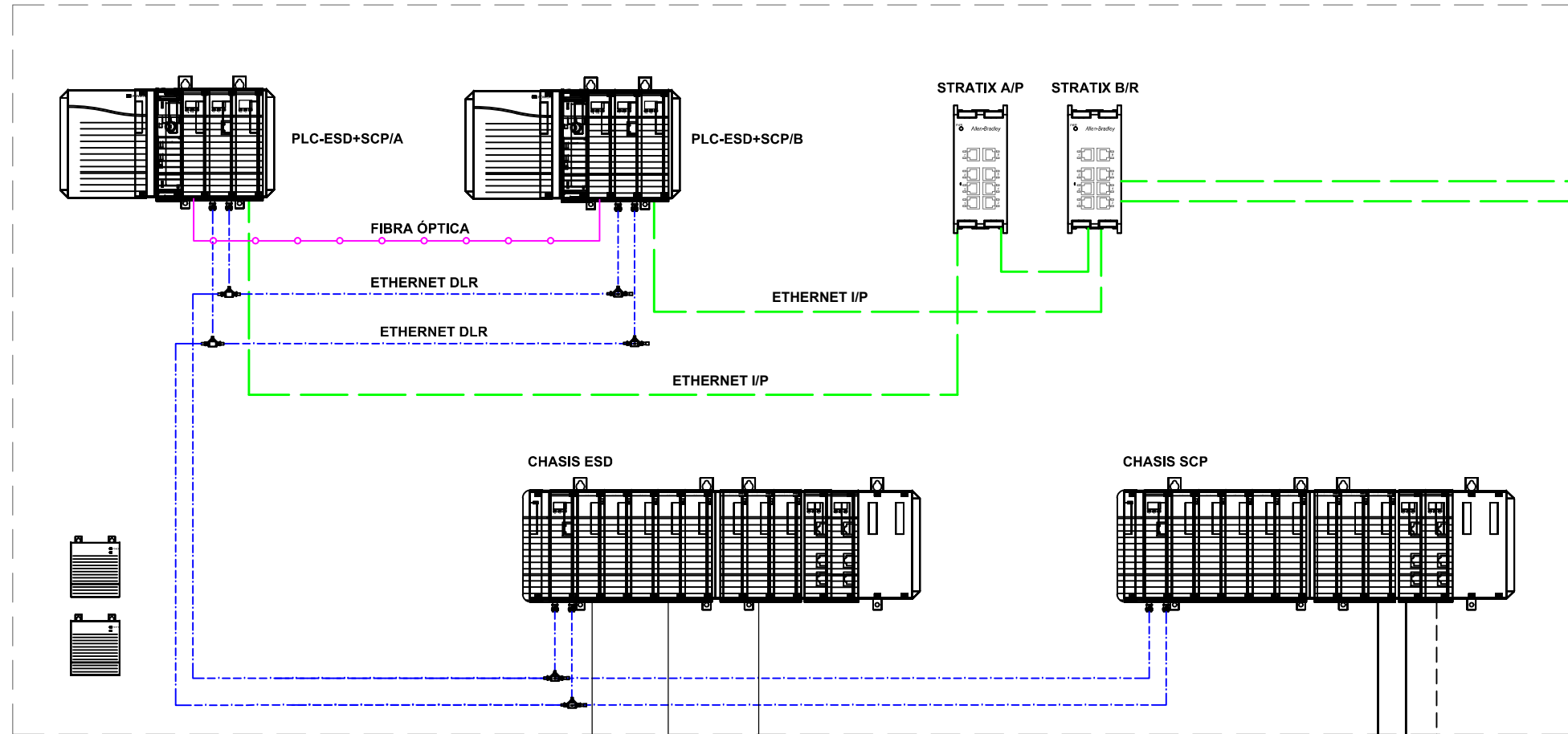
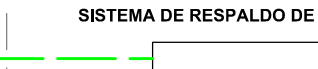
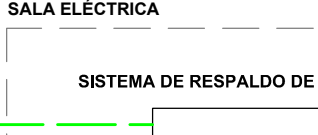
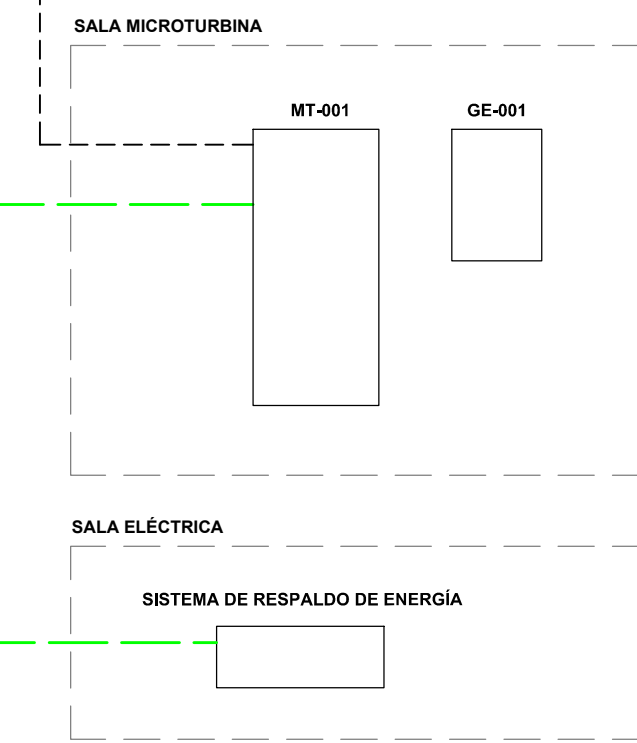
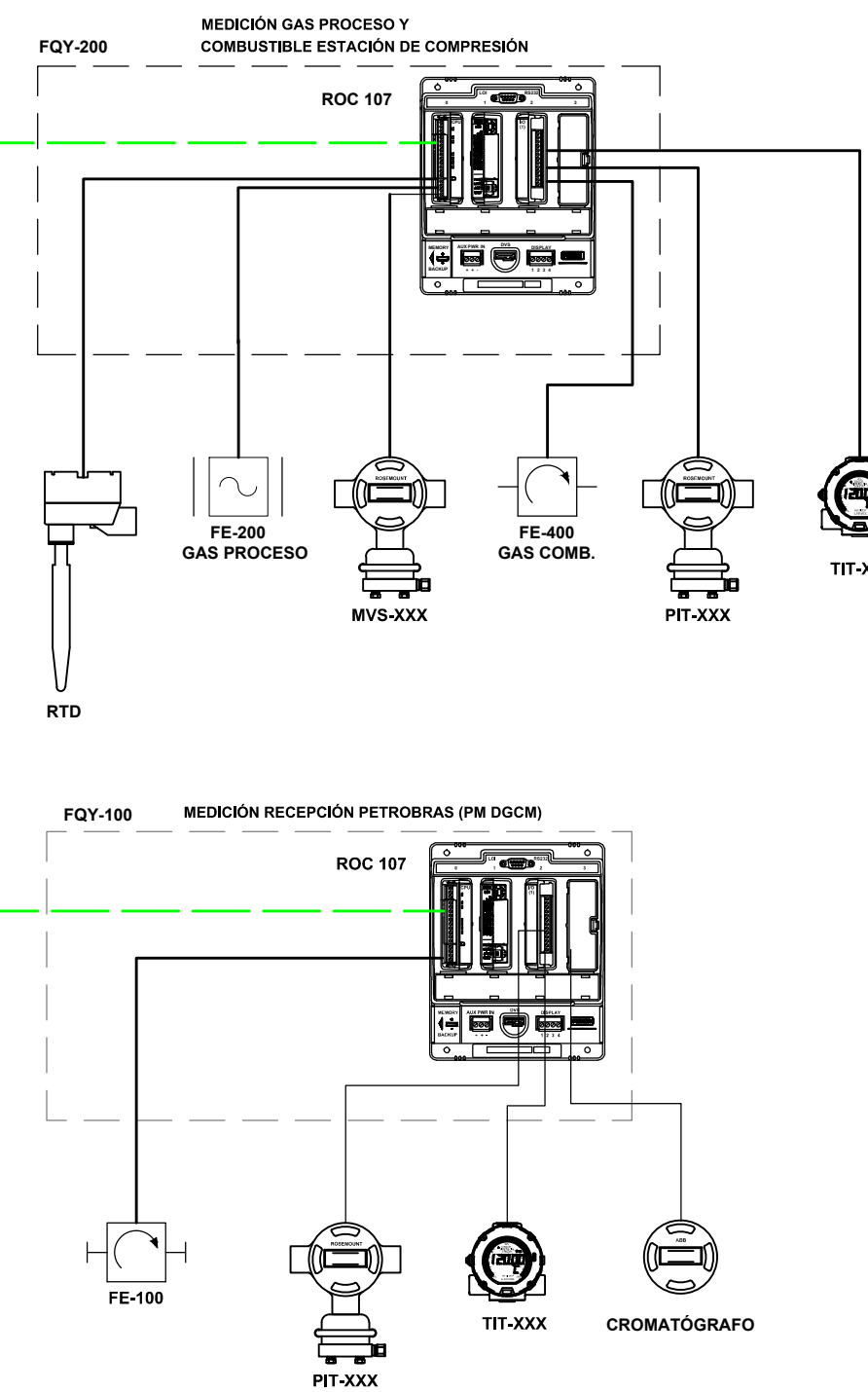
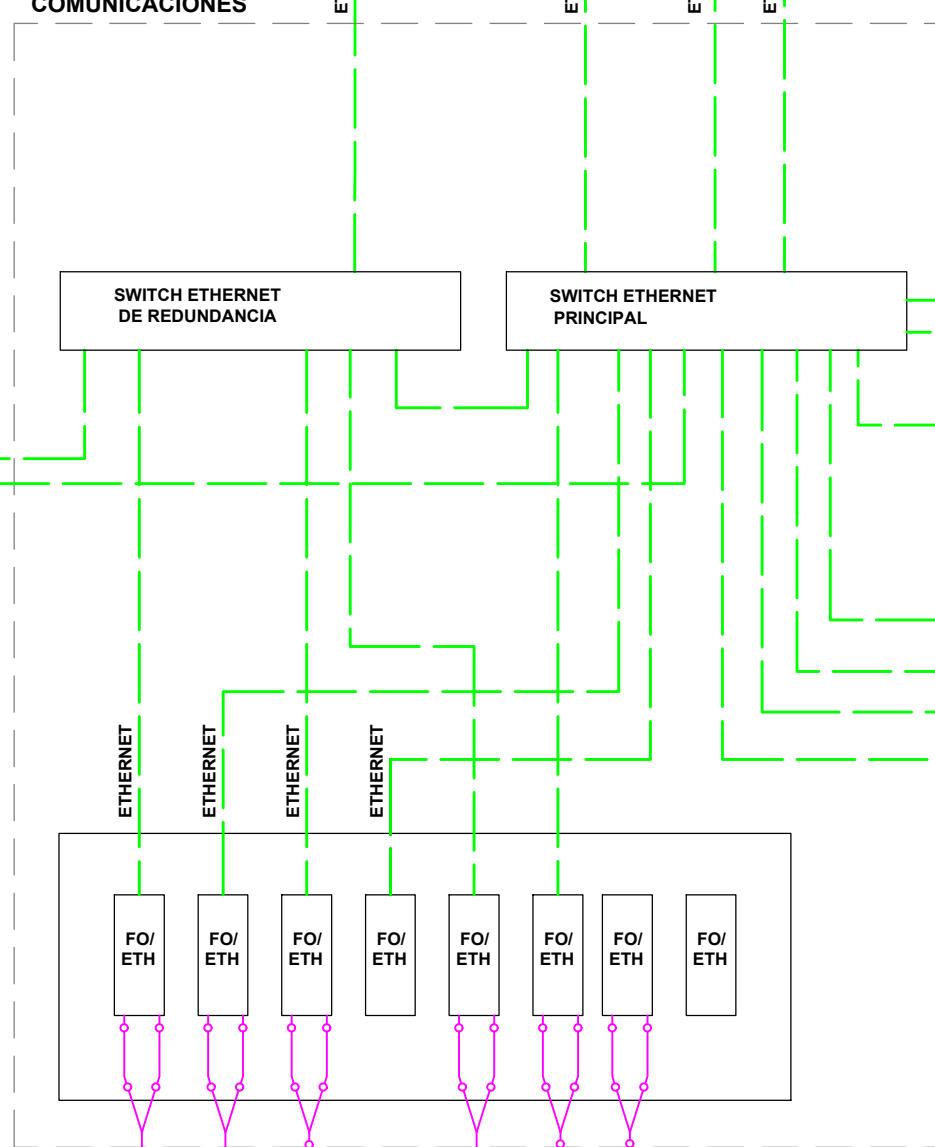


GABINETE DE SEGURIDAD Y PROCESO  
PLC-ESD+SCP



GABINETE COMUNICACIONES



DOCUMENTOS DE REFERENCIA


NOTAS GENERALES

- 1.- LA CANTIDAD DE INSTRUMENTOS, EQUIPOS Y SEÑALES EN GENERAL, SERÁ DEFINIDA EN ETAPA DE INGENIERÍA BÁSICA DEL PROYECTO.
- 2.- SE ACTUALIZARÁ USO DE ETHERNET/FO CONFORME A DISTANCIAS VERIFICADAS EN CAMPO CON INGENIERÍA BÁSICA DEL PROYECTO.

SIMBOLOGÍA

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY:	Jorge Dorado
REVISOR 1:	Marvin Guerrero
REVISOR 2:	Jafeth Acha
REVISOR 3:	Felix Zarate
REVISOR 4:	
CONTRATISTA:	
GERENTE DE PROY:	
REVISOR 1:	
REVISOR 2:	

10-Oct-22	M. Guerrero	J. Acha	F. Zárate	J. Dorado	0	Diseño Conceptual							YPFB TR		
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBO	REV. N°	DESCRIPCION							EMPRESA		
						Ubicación: Estación Colpa (Santa Cruz)									
Proyecto: Ingeniería Conceptual Estación de Compresión Colpa						Etapa: Ingeniería Conceptual				Código: SC-E30-IC-00-18-01 de 01					
										Escala: S/E					
Título del Plano: Arquitectura de Control										Formato: A1 : 594 mm x 841 mm					

