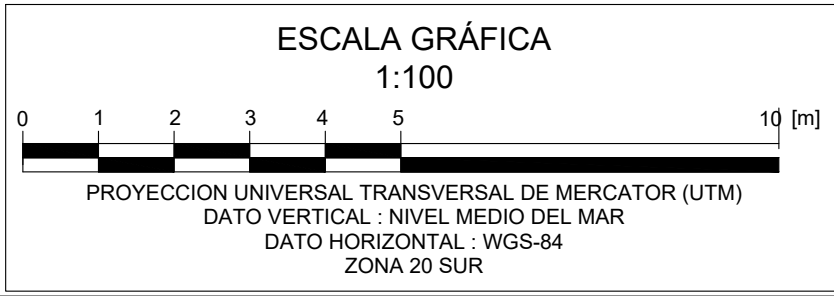
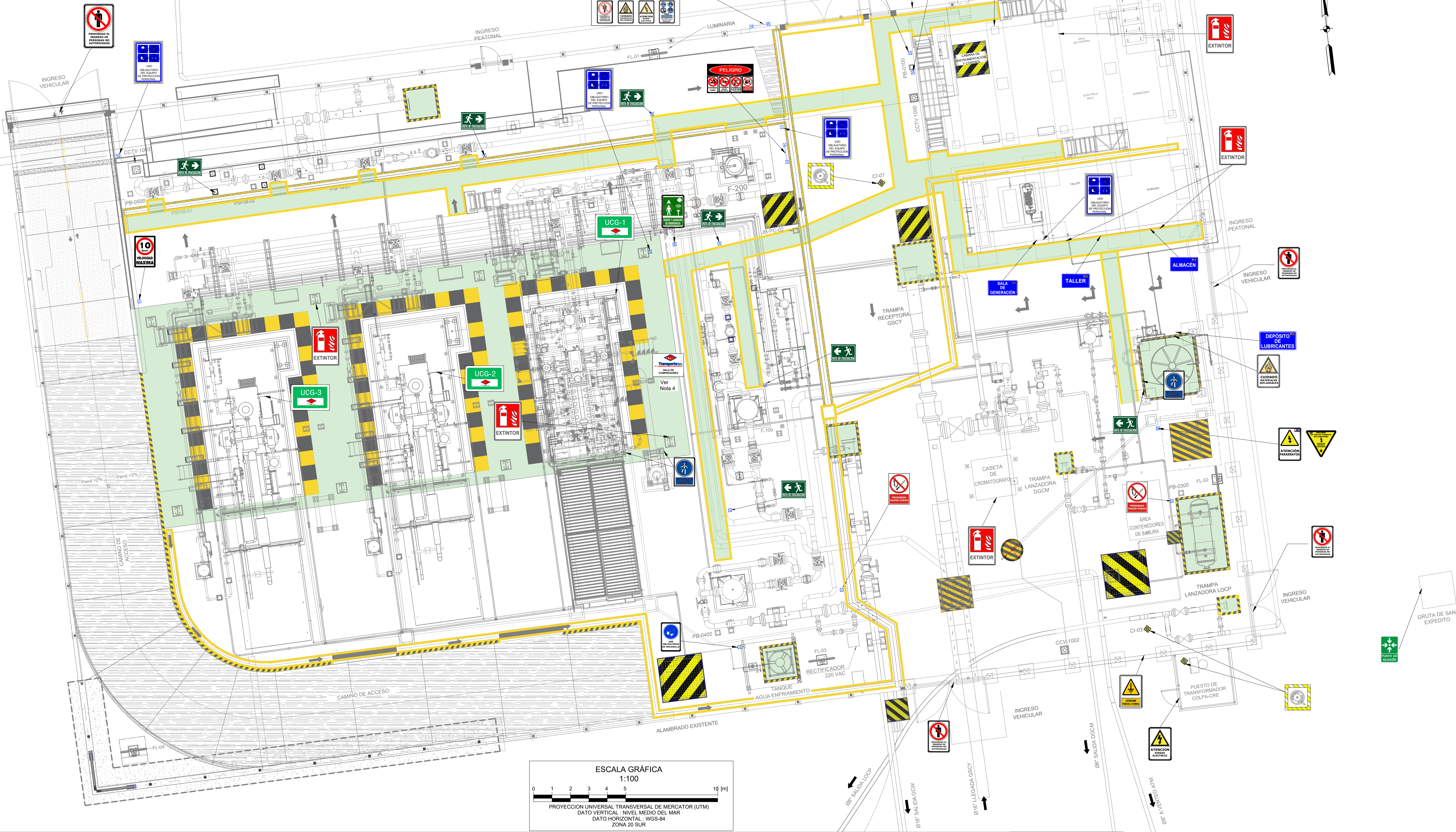


COORDENADAS CATASTRAL		
UTM-WGS-84 ZONA 20 SUR		
ÁREA SEGÚN MENSURA= 0,23 Ha 2343,21 m2		
PUNTO	ESTE(X)	NORTE(Y)
V1	471242,959	8062423,566
V2	471179,511	8062415,483
V3	471184,156	8062379,022
V4	471247,384	8062387,201

COORDENADAS DE BM'S IMPLANTADOS					
UTM-WGS-84 ZONA 20 SUR					
PUNTO	LATITUD	LONGITUD	ELEV. ELIP.	ESTE(X)	NORTE(Y)
YPFBT-14	17°31'27.46560"S	63°16'15.35490"W	382,626	471242,429	8062422,747
BM-1	17°31'26.88084"S	63°16'16.02254"W	383,083	471222,719	8062440,690
BM-2	17°31'27.09737"S	63°16'16.04943"W	383,414	471162,967	8062433,350



Bolinter
Av. Dr. Vial a la Guardia Km. 3, entre 4to y 5to Anillo
+591-3-3529270
+591-3-3523713
http://www.bolinter.com
bolinter@bolinter.com

SIMBOLOGÍA	
	LETRERO USO DE EPP
	LETRERO USO OBLIGATORIO DE MASCARILLA
	LETRERO PELIGRO
	LETRERO CUIDADO MATERIALES INFLAMABLES
	LETRERO PROHIBIDO FUMAR
	ALARMA BALIZA LUMINOSA
	RUTA DE EVACUACIÓN
	LETRERO IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
	LETRERO PUNTO DE REUNIÓN
	EXTINTOR
	LETRERO ATENCIÓN RIESGO ELÉCTRICO
	CÁMARAS
	PASO PEATONAL
	CAMINO DE ACCESO VEHICULAR
	ATERRAMIENTO ELÉCTRICO
	PARADA DE EMERGENCIA
	ESPACIO CONFINADO
	INGRESO DE PERSONAL AUTORIZADO
	VELOCIDAD PERMITIDA
	ATENCIÓN PUESTA A TIERRA

DOCUMENTOS DE REFERENCIA	
1. Layout General del Proyecto	SC-E30-GE-01-04-01 de 01
2. Maqueta 3d Estación Colpa	SC-E30-ME-01-MQ-001
3. Plano De Pavimento Vista En Planta Y Secciones Típicas	SC-E30-CH-01-09-48 de 52
4. Plano Típico De Letreros	SC-E30-SE-01-11-01 de 01
NOTAS GENERALES	
1. TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS, EXCEPTO INDICACIÓN CONTRARIA.	
2. GENERACIÓN DEL MODELO DIGITAL EN SISTEMA DE COORDENADAS UTM, DATUM WGS-84 SUDAMERICA ZONA 20, HEMISFERIO SUR.	
3. EL BM YPFBT-14 CORRESPONDE A LA RED GEODÉSICA DE YPFB TRANSPORTE, DESCRITO EN EL ITO-020 ANEXO 5, MISMO QUE FUE UTILIZADO COMO BASE PARA LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO.	
4. EL LOGO DE YPFB TR. S.A. SE ENCUENTRA EN LA CENEFA O LATERAL DE LA CUBIERTA DE LA SAL DE COMPRESORES.	

DOCUMENTOS DE REFERENCIA	
1. Layout General del Proyecto	SC-E30-GE-01-04-01 de 01
2. Maqueta 3d Estación Colpa	SC-E30-ME-01-MQ-001
3. Plano De Pavimento Vista En Planta Y Secciones Típicas	SC-E30-CH-01-09-48 de 52
4. Plano Típico De Letreros	SC-E30-SE-01-11-01 de 01
NOTAS GENERALES	
1. TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS, EXCEPTO INDICACIÓN CONTRARIA.	
2. GENERACIÓN DEL MODELO DIGITAL EN SISTEMA DE COORDENADAS UTM, DATUM WGS-84 SUDAMERICA ZONA 20, HEMISFERIO SUR.	
3. EL BM YPFBT-14 CORRESPONDE A LA RED GEODÉSICA DE YPFB TRANSPORTE, DESCRITO EN EL ITO-020 ANEXO 5, MISMO QUE FUE UTILIZADO COMO BASE PARA LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO.	
4. EL LOGO DE YPFB TR. S.A. SE ENCUENTRA EN LA CENEFA O LATERAL DE LA CUBIERTA DE LA SAL DE COMPRESORES.	

YPFB TRANSPORTE S.A.	
GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses	REVISOR 1: Jafeth Achá
REVISOR 2: Walter Escobar	REVISOR 3: Félix Zarate
CONTRATISTA	
GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña	REVISOR 1: Wilbert Mendez
REVISOR 2: Luis Barbeyto	REVISOR 3: Rudy Monasterio
FECHA: 07/May/24	DIBUJO: Cálculo
APROBADO: 0	REV. N°:
Ubicación: Colpa - Belgica (SCZ)	
Escala: 1:100	
Formato: A1 : 594 mm x 841 mm	



Proyecto: Ingeniería y Construcción para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I
Título del Plano: Plano de Ubicación de Señalización Estación Colpa

Código: SC-E30-SE-01-04-02 de 02
Escala: 1:100
Formato: A1 : 594 mm x 841 mm