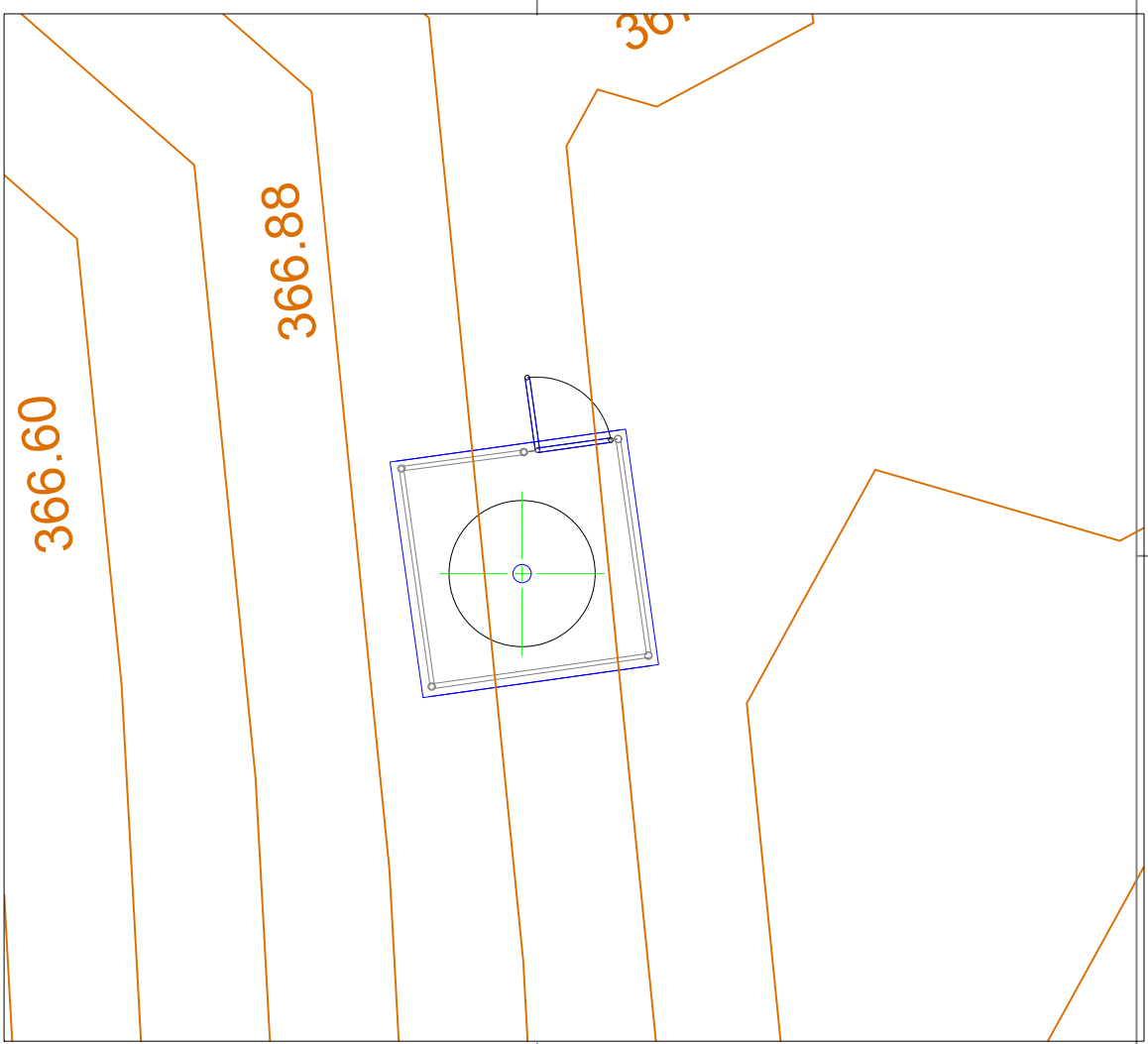
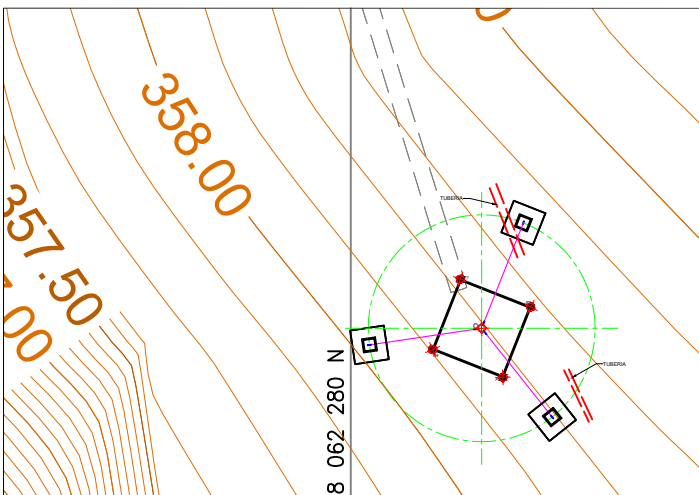


COORDENADAS DE BM'S IMPLANTADOS					
UTM-WGS-84 ZONA 20 SUR					
PUNTO	LATITUD	LONGITUD	ELEV. ELIP.	ESTE(X)	NORTE (Y)
YPFBT-14	17°31'27.46560"S	63°16'15.35490"W	382.626	471242.429	8062422.747
BM-1	17°31'26.88084"S	63°16'16.02254"W	383.083	471222.719	8062440.690
BM-2	17°31'27.09737"S	63°16'18.04943"W	383.414	471162.967	8062433.950

SC-E30-CI-01-09-51 de 52
Adecuación Área Válvula Kp - 107



STACK DE VENTEO
VER PLANO SC-E30-CI-01-09-31 de 52



Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo
+501-3-3529270
+501-3-3523713
http://www.bointer.com
bointer@bointer.com

SIMBOLOGÍA

	CURVAS MAYORES		TUBERÍA EXISTENTE AÉREA
	CURVAS MENORES		TUBERÍA EXISTENTE ENTERRADA
	RÍOS		SONDEO GEOTÉCNICO
	JUNTAS DE DILATACION EN PISO		ELEVACION EN PISO DE PLANCHADA
	MUROS		
	EDIFICACIONES		
	CAÑALES		
	BASES		
	MALLA		
	ALAMBRADO		
	CAMINOS DE ACCESO		
	TENDIDO ELÉCTRICO		
	BM'S		

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- SC-E30-CI-01-IF-001 Informe de Estudio Geotécnico
- SC-E30-CI-01-IF-002 Informe Geodésico
- SC-E30-CI-01-04-01 de 01 Plano Layout General De Obras Civiles

NOTAS

- ESTE PLANO ES PROPIEDAD DE YPFB TRANSPORTE S.A. Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO POR NINGÚN OTRO PROPOSITO DEL QUE FUE CREADO.
- SISTEMA DE COORDENADAS UTM: (WGS-84) CUADRÍCULA UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR ELIPSOIDE DEL SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL DE 1984 ZONA 20 SUR.
- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EN METROS A NO SER QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- LAS COORDENADAS Y ELEVACIONES ESTÁN EN METROS A NO SER QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- TOPOGRAFÍA REALIZADA EN JUNIO DEL 2024
- LOS BM'S ESTÁN ENLAZADOS AL PUNTO YPFBT-14 (COLPA) DE LA RED GEODÉSICA YPFB TR

YPFB TRANSPORTE S.A.			
GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses	09/Sep/24	I. Palabrín	R. Monasterio
REVISOR 1: Jafeth Achá	07/May/24	S.J. Togo	R. Monasterio
REVISOR 2: Walter Escobar	FECHA	DIBUJO	REVISOR
REVISOR 3: Felix Zarate			
CONTRATISTA			
GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña			
REVISOR 1: Wilbert Mendez			
REVISOR 2: Rolando Cabrera			
REVISOR 3: Rudy Monasterio			

Ubicación: Colpa - Bélgica (SCZ)	
Etapas: Conforme a Obra	Código: SC-E30-CI-01-05-01 de 02
Proyecto: Ingeniería y Construcción Para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I	Escala: 1:250
Título del Plano: Plano General Topográfico	Formato: A1 : 594 mm x 841 mm