



DOCUMENTOS DE REFERENCIA

1. DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN PAID E°C HUAYNACOTA
2. VISTA EN PLANTA UCG-01 E°C HUAYNACOTA
3. INFORME DE RELEVAMIENTO E°C HUAYNACOTA

CB-E140-PR-01-03-01 de 01
CB-E140-ME-01-08-01 DE 01
SC-E140-GE-00-IN-001

LEYENDAS

— Líneas de piping, Aéreas
- - - Líneas de piping, Enterradas
— Líneas de piping, Existentes Aéreas
- - - Líneas de piping, Existentes Enterradas

SIMBOLOGÍA

— Brides Ciega RF
— Tapón Hexagonal THRD Macho
— Tapón THRD hembra
— Fundación Nueva
— Fundación existente

— Unidad de Compresión
— Soportes Existentes
— Actuador Neumático
— Elevación Sobre Nivel del Mar
— Luminaria
— Trampa Lanzadora

NOTAS GENERALES

1. Las coordenadas y elevaciones están expresadas en metros conforme a los planos entregados por YPFB-TR.
2. El sistema de coordenadas utilizado corresponde a la proyección UTM, datum WGS-84, zona 20 hemisferio sur, con unidades expresadas en metros.
3. La Unidad de Compresión UCG-03 se trasladó desde la Estación de Compresión Huaynacota a la Estación de Compresión Colpa como parte del presente proyecto.
4. Para la numeración de los TIE-IN, referirse al plano: "Vista en Planta UCG-01 - E°C Huaynacota", código CB-E140-ME-00-08-01 de 01.

YPFB TRANSPORTE S.A.									
RESPONSABLE DE PROY.: Marvin Gervero									
REVISOR 1:	Jafeth Acha								
REVISOR 2:	Felix Zárate								
REVISOR 3:	Marcelo Canavire								
COAPECOM SRL									
RESPONSABLE DE PROY.: Marcos Choque									
REVISOR 1:	Mauricio Ustariz								
REVISOR 2:	Rodrigo Vargas								
REVISOR 3:	Marcos Serzuri								

FECHA	DIBUJO	REVISOR	APROBO	REV N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
15-Sep-25	D. Santos	M. Serzuri	R. Vargas	M. Choque	1	Conforme a Obra
10-Sep-25	D. Santos	M. Serzuri	R. Vargas	M. Choque	0	Diseño para Construcción

Ubicación: **Estación Huaynacota (Cbba.)**

Etapa: **Conforme a Obra**

Proyecto: **Traslado de una UCG de Estación de Compresión Huaynacota a Estación de Compresión Colpa**

Título del Plano: **Lay Out General E°C Huaynacota**

Código: CB-E140-ME-01-05-01 de 01
Escala: 1:100
Formato: A1 : 594 mm x 841 mm