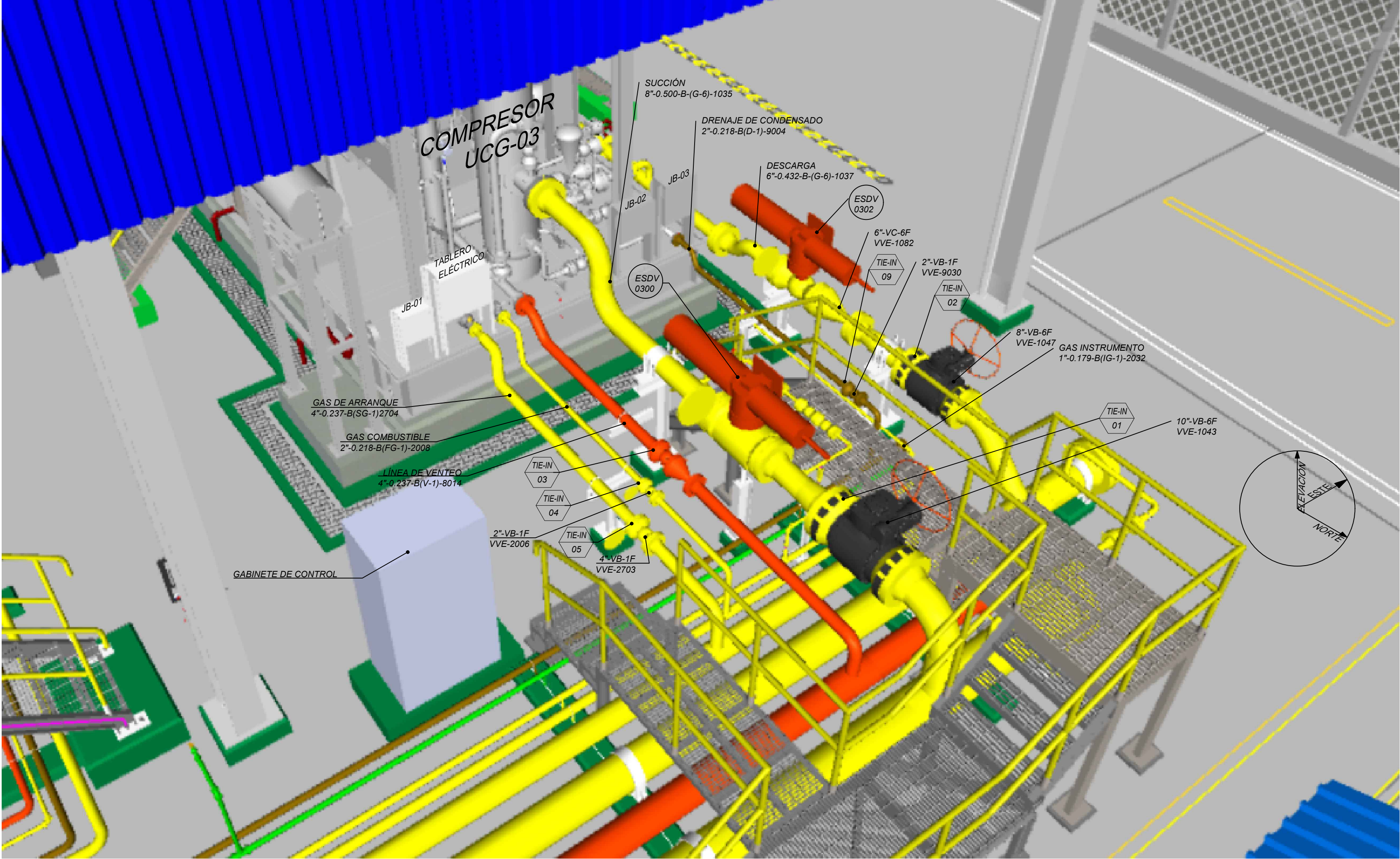
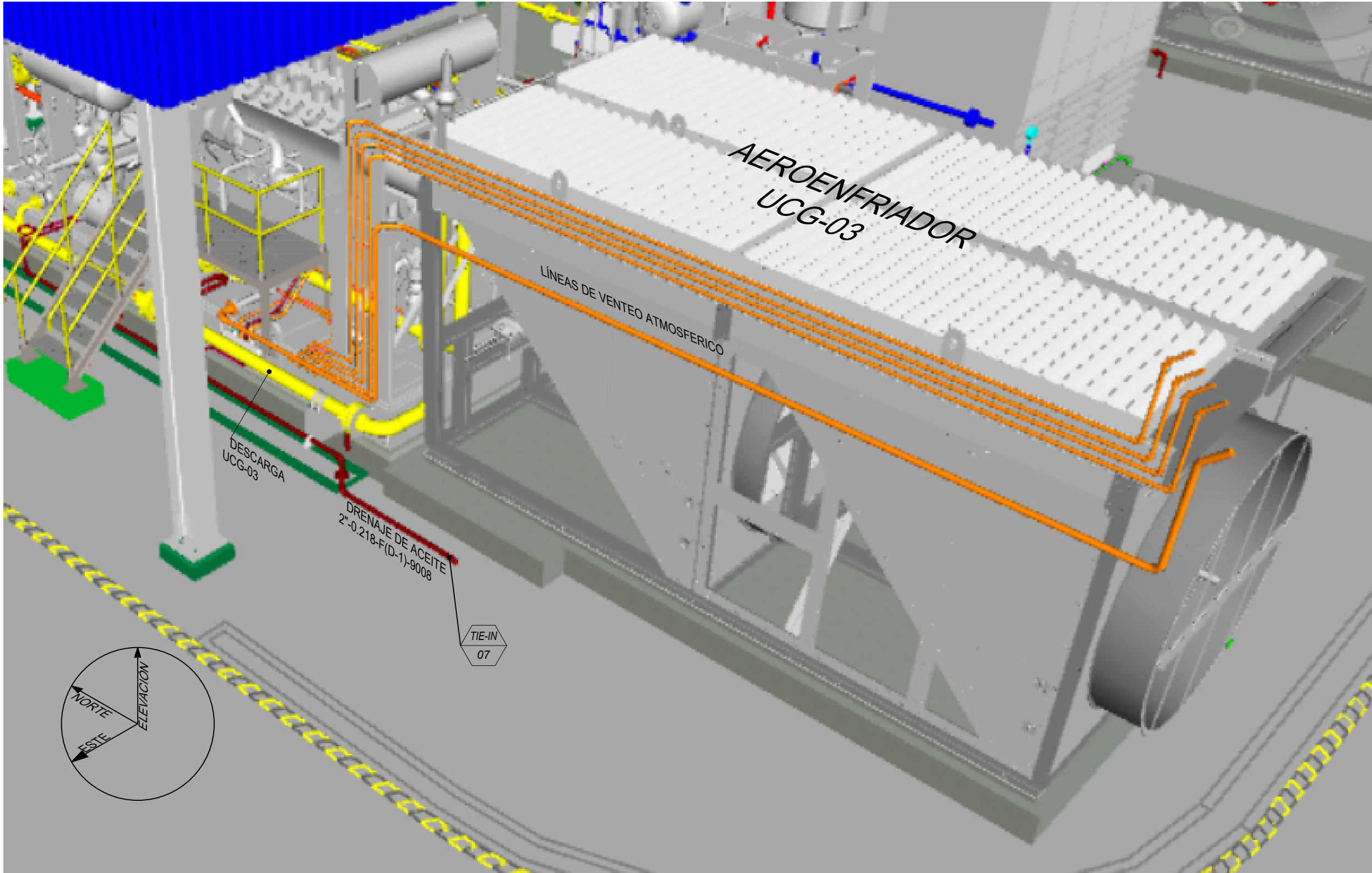


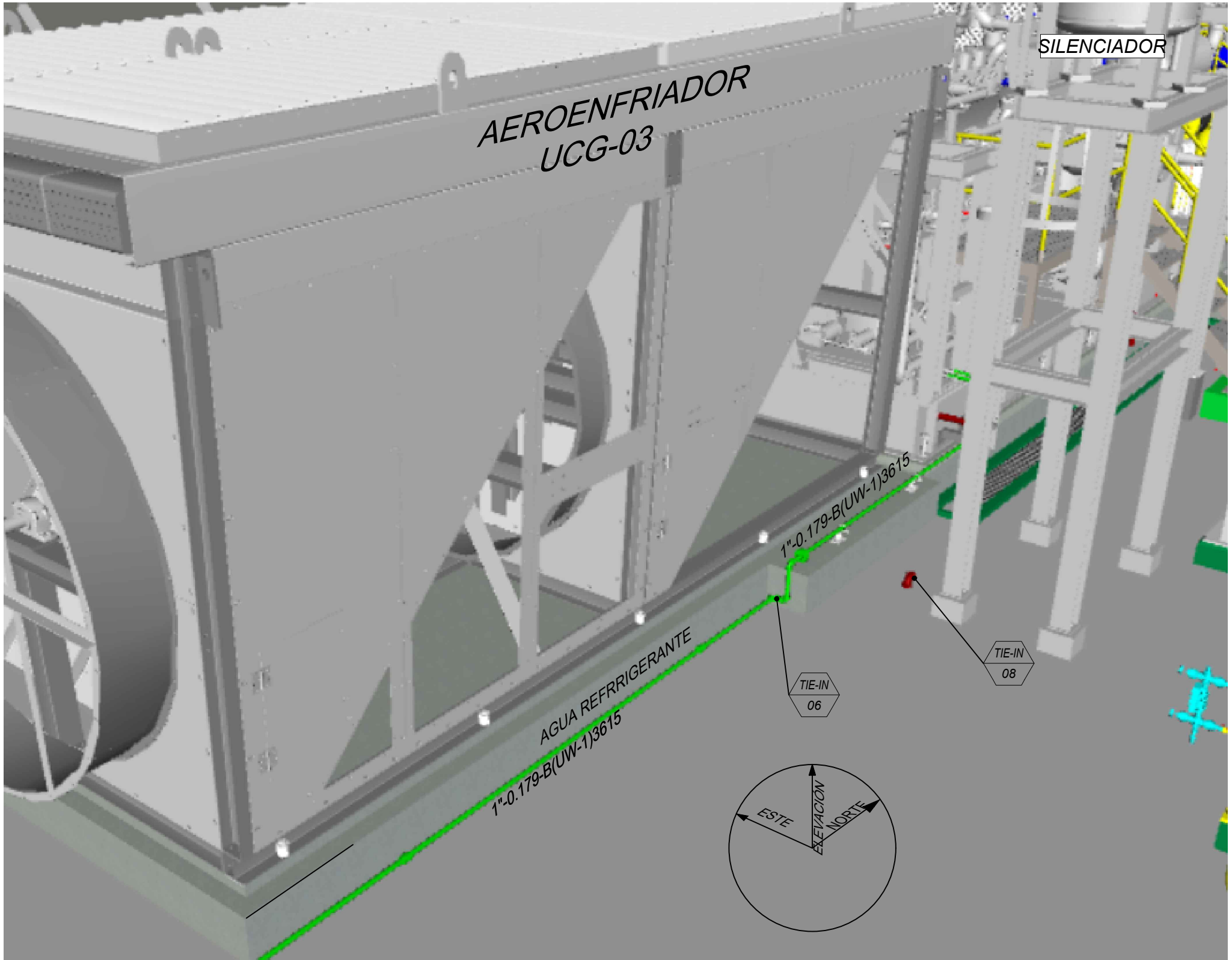
VISTA ISOMÉTRICA CONEXIONES A UCG-03




VISTA ISOMETRICA ÁREA LÍNEAS DRENAJE Y VENTEO



VISTA ISOMETRICA LÍNEA DE AGUA REFRIGERANTE





Dir: KM 17 Carretera Santa Cruz Cochabamba
Tel: 3 3833152
Correo: coapecomsrl@coapecom.com
WEB: http://www.coapecom.com/

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

1. LAY-OUT GENERAL E" C" COLPA	SC-E30-ME-01-05-01 DE 01
2. DIAGRAMA DE PROCESOS E INSTRUMENTACIÓN P&ID E" C" COLPA	SC-E30-PR-01-03-02 DE 02
3. INFORME DE RELEVAMIENTO E" C" COLPA	SC-E30-GE-01-IN-001
4. VISTAS CORTES, ELEVACIONES Y DETALLES UCG-03 E" C" COLPA	SC-E30-ME-01-09-01 DE 01

LEYENDAS

	Líneas Servicio de Gas Natural
	Línea de Viento
	Línea de Agua Refrigerante
	Línea de Drenaje
UCG= Unidad de Compresión de Gas	

TIE-IN
XXX


Tie-In Mecánico

NOTAS GENERALES

- Coordenadas y elevaciones expresadas en metros.
- Línea de Sistema de coordenadas en proyección UTM, datum WGS-84 sudamérica zona 20, hemisferio sur, expresada en metros.
- La UCG-03 se Traslada desde Estación de Compresión Huayllacota.
- La nivelación del Compresor y del Aerofriador se realizó con Sikagrout-212, aplicado en toda el área del skid del compresor, considerando un sobreesfuerzo de 100 mm en todo su perímetro y una altura promedio de 3'.

YFPB TRANSPORTE S.A.	
GERENTE DE PROY.: Marvin Gervero	25-Sep-25 D. Santos
REVISOR 1: Jafeth Acha	10-Sep-25 D. Santos
REVISOR 2: Felix Zárate	
REVISOR 3: Marcelo Canavire	
CONTRATISTA	
GERENTE DE PROY.: Marcos Choque	
REVISOR 1: Mauricio Ustariz	
REVISOR 2: Rodrigo Vargas	
REVISOR 3: Marcos Sarzuri	

25-Sep-25	D. Santos	L. Cadena	R. Vargas	M. Choque	1	Conforme a Obra	COAPECOM SRL
10-Sep-25	D. Santos	L. Cadena	R. Vargas	M. Choque	0	Diseño para Construcción	COAPECOM SRL
FECHA	DIBUJO	Calidad	Revisión	APROBO	REV. N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA



Proyecto: Traslado de una UGC de Estación de Compresión Huayllacota a Estación de Compresión Colpa

Título del Plano: MAQUETA 3D

Ubicación:	Estación Colpa (SC)
Etapas:	Conforme a Obra
Código:	SC-E30-ME-01-03-02 de 02
Escala:	S/E
Formato:	A1 : 594 mm x 841 mm