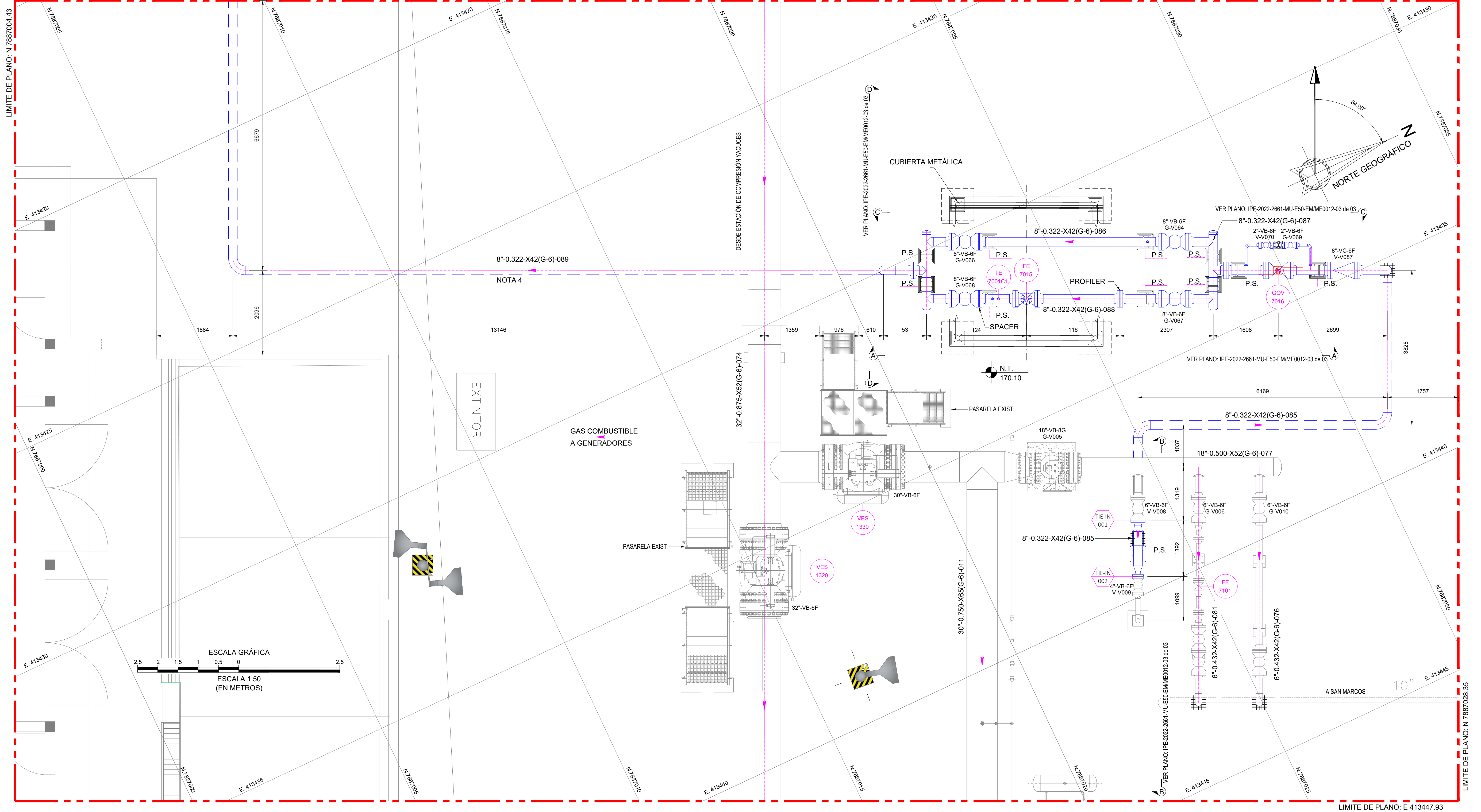


VER CONT. EN PLANO: 2022-2661-MU-E50-EMME0012-02 de 03
LÍMITE DE PLANO: E 413414.84



Calle Dr. Fermín Peralta #108 - Equipetrol
Telf: (591) 62000290
Fax: 3326447
Casilla de correo: 847
www.ipe.bo
informaciones@ipe.bo

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

- MU-E50-EM/PR0002-01 de 01 - PFD - PUENTE MEDICIÓN TRANSFERENCIA DE CUSTODIA ESTACIÓN MUTÚN
- MU-E50-EM/PR0003-03 de 03 - P&ID - PUENTE DE MEDICIÓN TRANSFERENCIA DE CUSTODIA ESTACIÓN MUTÚN
- MU-E50-EMME0007-01 de 01 - PLOT Y KEY PLAN MECÁNICO PUENTE MEDICIÓN

NOTAS:

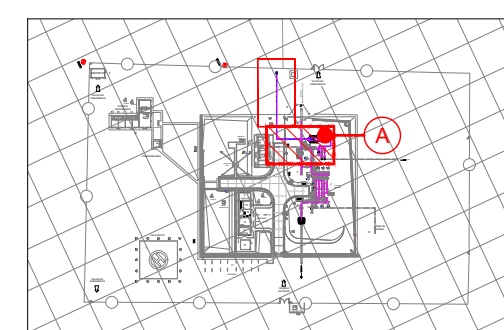
- LAS COORDENADAS Y ELEVACIONES ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LAS DIMENSIONES ESTÁN EXPRESADAS EN MILÍMETROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- ABREVIATURAS:
N.T.= NIVEL DEL TERRENO
N.P.= NIVEL DE PISO
C.= CENTRO DE LÍNEA
BOP= NIVEL INFERIOR DE TUBERÍA
EL= ELEVACIÓN
EXIST= EXISTENTE
- UBICACIÓN, ELEVACIÓN Y/O DIRECCIÓN DE TUBERÍA DEBERÁ SER VERIFICADA/AJUSTADA EN CAMPO.

SÍMBOLOS:

- ATERRAMIENTO
- CÁMARA DE INSPECCIÓN
- LUMINARIAS DE UNA Y DOBLE PANTALLA
- ANTENA
- TUBERÍA AEREA EXISTENTE
- TUBERÍA AEREA
- TUBERÍA ENTERRADA
- DRENAJE FLUVIAL CON REJILLA METÁLICA
- TORRE PARARRAYOS
- ENMALLADO PERIMETRAL
- SOPORTE / OBRA CIVIL NUEVA

UBICACIÓN DE SECTOR

ESTACIÓN DE MEDICIÓN MUTÚN
GAS TRANSBOLIVIANO S.A.



DIN A1 = 594 mm x 841 mm

FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBO	REV. N°	DESCRIPCIÓN
05/Oct/22	K. Vargas	J. Ferrufino	W. Montero	A	Para Revisión
24/Oct/22	K. Vargas	J. Ferrufino	W. Montero	B	Para Revisión
18/Nov/22	K. Vargas	J. Ferrufino	W. Montero	0	Para Construcción



TRANSPORTE DE GAS NATURAL
GERENCIA DE OPERACIONES
SANTA CRUZ - BOLIVIA

INGENIERIA BÁSICA Y DE DETALLE
PUENTE DE MEDICIÓN MUTÚN
PLANO DE VISTA EN PLANTA Y ELEVACIÓN
ÁREA PUENTE DE MEDICIÓN

ESCALA : 1 : 50

PLANO N° : MU-E50-EM/ME0012-01 de 03