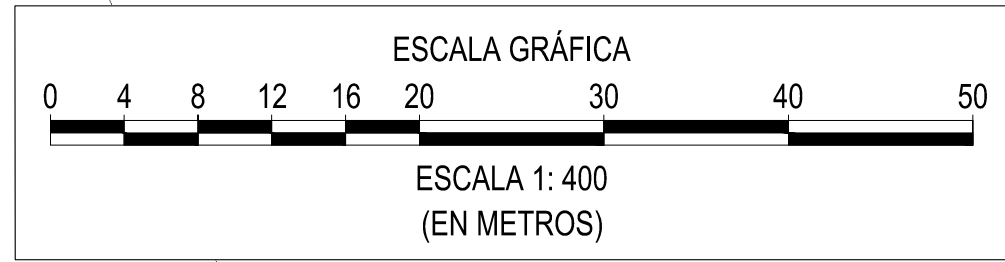


CUADRO DE BM's - ESTACIÓN TERMINAL SANTA CRUZ			
NOMBRE	COORDENADA ESTE (m)	COORDENADA NORTE (m)	ELEVACIÓN ± (m)
BM-01 (ICC)	479179.238	8022906.902	421.328
BM-02 (ICC)	478939.431	8022845.502	421.628

CUADRO DEL PUNTO DE CONTROL			
NOMBRE	COORDENADA ESTE (m)	COORDENADA NORTE (m)	ELEVACIÓN ± (m)
SCRZ (IGM)	483077.504	8032289.222	419.615



LEYENDA :

① ÁREA DE CIRCULACIÓN (FUERA DE SERVICIO)

② MANIFOLD SALIDA A ALCAZA

③ ÁREA DE BOMBAS BOOSTER

④ TANQUE TK-101 (100000 BBL.)

⑤ TANQUE TK-102 (60000 BBL.)

⑥ TANQUE DE ESPUMA (SCI)

⑦ PUENTE DE MEDICIÓN OSSA-1

⑧ PUENTE DE MEDICIÓN REVERSA NORTE

⑨ TRAMPA LANZADORA - SALIDA DEL OSSA-1

⑩ CÁMARA SLOP

⑪ SALA DE CONTROL

⑫ ÁREA DE GENERADOR ELÉCTRICO

⑬ TANQUE DE AGUA

⑭ ÁREA DE BOMBAS CONTRA INCENDIO

⑮ EDIFICIO DE BOMBAS (BC-001, BC-002, BC-003, BC-004)

⑯ PUENTE DE MEDICIÓN OCSZ-2

⑰ PUENTE DE MEDICIÓN ORSZ

⑱ PUENTE DE MEDICIÓN PRGS

⑲ CASETA DE MEDICIÓN

⑳ SEPARADOR DE PRODUCTOS S-01

㉑ PILETA API

㉒ ÁREA TRAMPA DE CHANCHO

㉓ PORTERÍA

㉔ PISCINA DE OXIDACIÓN

SIMBOLOGÍA :

● MOJÓN (BENCHMARK)

⊕ POZO DE AGUA

▲ PARARRAYOS

⚡ ANTENA

📡 ANTENA PARABÓLICA

— ENMALLADO PERIMETRAL

— DIQUE DE CONTENCIÓN DE LOS TANQUES

— MURO PERIMETRAL

— BERMA DE PROTECCIÓN

□ SOPORTES

▤ PASARELAS

⊠ CÁMARAS

RESPONSABLE DE PROY.: Roger Parra	28-Nov-25	R. Rojas	M. Canavire	Operadores	J. Maguetaqui	6	CAO: Const. y Montaje Mejoras Medición Terminal Santa Cruz Fase II.	YFPB TR.
REVISOR 1: Alvaro Forteza	24-Mar-20	W. Rocabado	M. Canavire	Operadores	R. Soto	5	Actualización varios en coordinación con la estación.	YFPB TR.
REVISOR 2: Ademar Vargas	24-Feb-17	J. Olguin	M. Canavire	F. Reyes	E. Huici	4	Actualización de plano con OTC: 147440	YFPB TR.
REVISOR 3: Marcelo Canavire	FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	REVISOR	APROBO	REV.Nº	DESCRIPCIÓN

CONTRATISTA	Ubicación: Terminal Santa Cruz (SC)
RESPONSABLE DE PROY.: YFPB Transporte S.A.	Etapas: Conforme a Obra
REVISOR 1:	Código: SC-E01-CI-01-04-01 de 01
REVISOR 2:	Proyecto: Actualización de Planos y Datos Técnicos
REVISOR 3:	Plano General Civil
	Formato: A1 : 594 mm x 841 mm