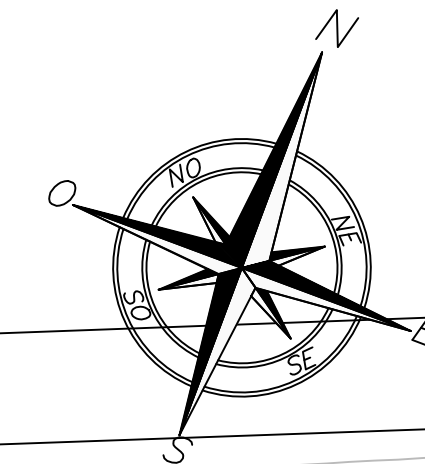


POZO 2A

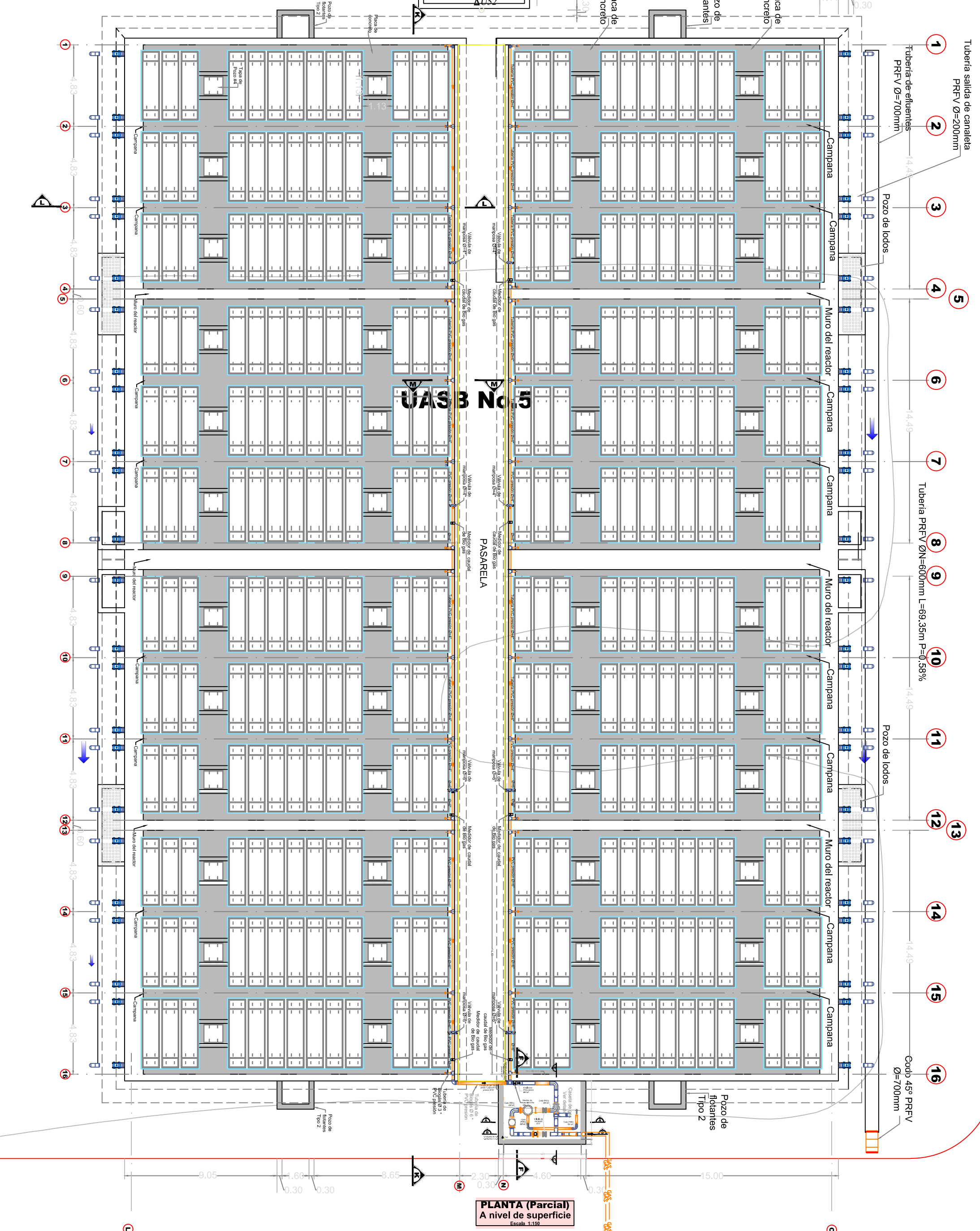
Pozo #3



VIA PAVIMENTADA

UASB No.5

PLANTA (Parcial)
A nivel de superficie



Tubería de polietileno
Ø 168 mm, L=10.55m

Tubería en polietileno Ø3" L=37.54m

Tubería de polietileno
Ø 168 mm, L=9.30m

Tubería de polietileno
Ø 273 mm L=11.89m

Tubería de polietileno Ø 168 mm, L=62.67m

Nivel actual 747.83

Tubería de polietileno
Ø 168 mm, L=10.55m

Tubería en polietileno Ø3" L=37.51m

Tubería de polietileno
Ø 168 mm, L=9.26m

UASB No.4
existente

Tubería de polietileno Ø 168 mm, L=62.67m

Nivel proyectado 747.30

Ø=273 mm L=18.57m

PLATAFORMA DE SERVICIOS

AREA PARA
MOTOSOPLADORES

CONVENCIONES	
	Río
	Curva de Nivel
	Lindero lote
	Tubería de Biogas existente
	Tubería de Biogas proyectada
	Nodo de identificación entre tramos
	Válvula mariposa
	Canal de efluentes existente
	Canal de efluentes proyectado



DISEÑO Y CALCULO
CICICO SAS.
 Compañía de Ingeniería Civil y Construcción
 Calle 42 No. 27A - 53, Oficina 102
 Bucaramanga, Santander, Colombia
 Teléfono: 6452297 Telex: 6468621
 www.cicico.com.co

REVISÓ:
 Ing. ANGEL SEPULVEDA HERNANDEZ
 Mat. 68238168728 STD

DIGITO : j.l.s.
 REVISÓ : L.F.H.C.
 FECHA : Agosto 2016
 ESCALA : 1 : 200

APROBADO
 Ing. RUTH ISLENA ARDILA JAIMES
 Mat. 6820251601 STD

REVISIONES		
REFERENCIA	FECHA	RESPONS.

OPTIMIZACION DE LOS DISEÑOS DE LAS UNIDADES UASB, TRATAMIENTO Y DESHIDRATACION DE LODOS EN LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES RIO FRIO

**UNIDAD UASB
 RED DE BIOGAS**
 Planta general - Dimensiones

SON 26 PLANOS
PLANO No. 18 UASB
 ARCHIVO: CAD:18 U red_Biogas_VF.dwg