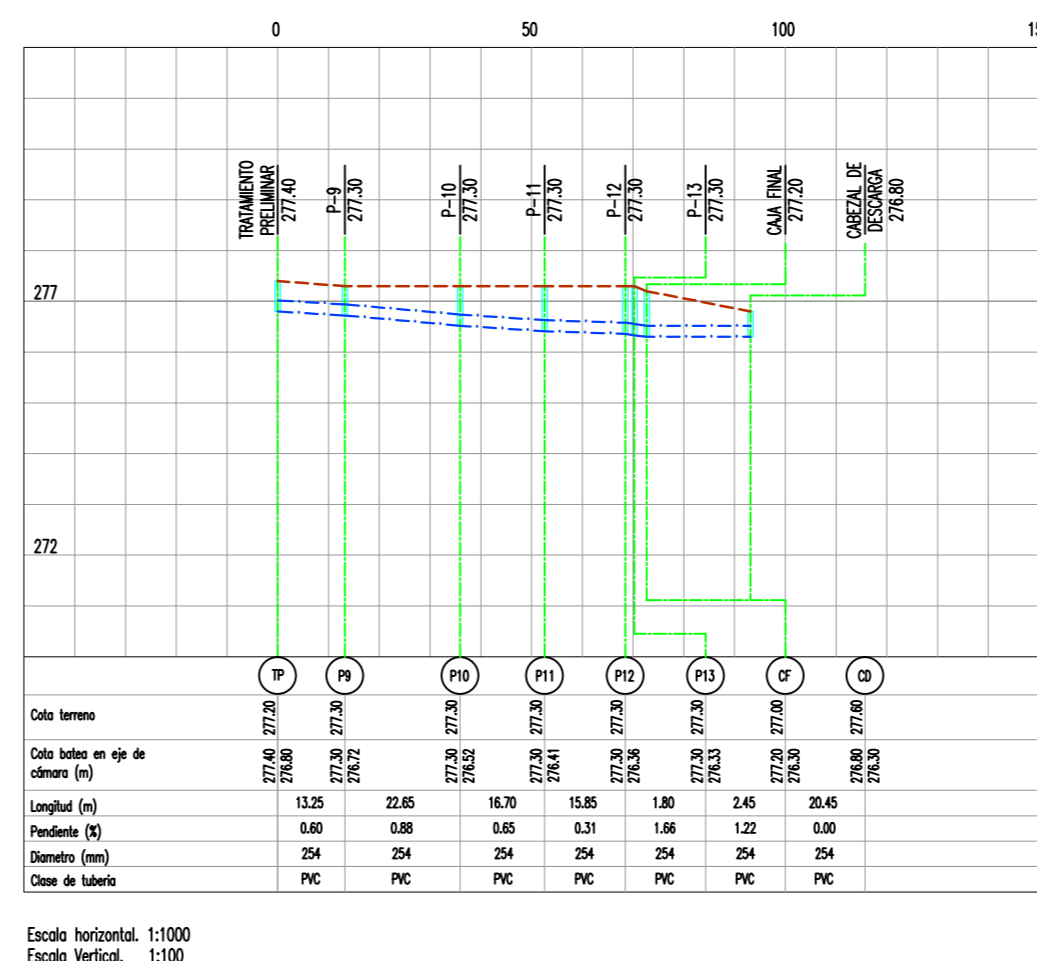
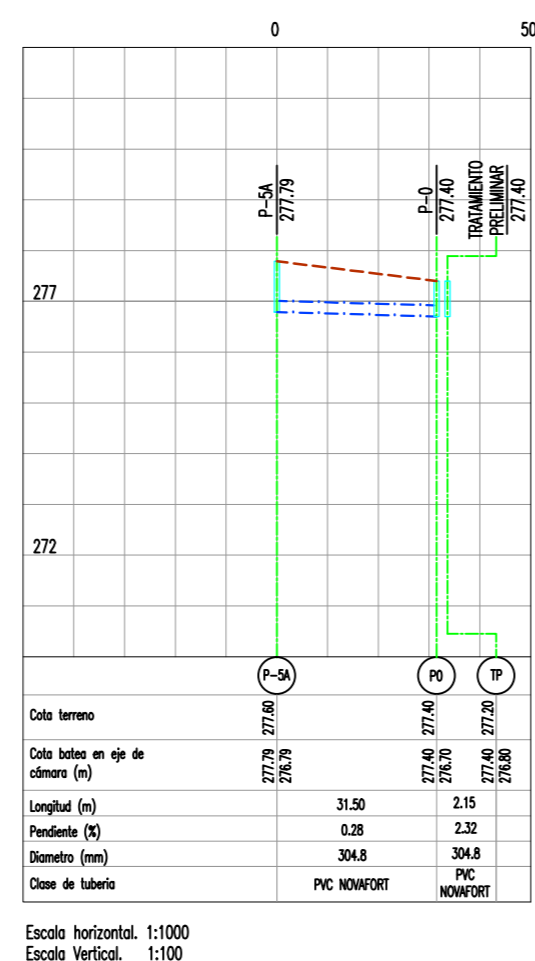


PERFIL HIDRAULICO
SIN ESCALA



PERFIL GENERAL LINEA DE REBOSE
ESCALA: 1:1000

CONTRATANTE:



PROYECTO:

ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y EL PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO PARA EL MANEJO DEL VERTIMIENTO DEL CENTRO POBLADO DE DINAMARCA EN EL MUNICIPIO DE ACACIAS.

CONTRATISTA:



SUPERVISIÓN:

ING. RAFA ENRIQUE RUAS
SUBGERENTE DE ASESORÍA Y ALCANTARILLADO
EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE ACACIAS - ESPA

REVISIONES		
N°	DESCRIPCIÓN	FECHA

DISEÑO:
ING. JOSÉ RAMÓN PÉREZ R.
MAE: 25202-31558 OJD

REVISÓ:
ING. MANUEL F. CAMARGO
MAE: 25202-31558 OJD

APROBÓ:
ING. MANUEL F. CAMARGO
MAE: 25202-31558 OJD

DIBUJÓ:
JOHN F. CARRONS

CONTIENE:

PERFIL HIDRAULICO
PERFIL GENERAL LINEA DE REBOSE

PLANO N°:

HID.
007 DE 016

FECHA:
OCTUBRE DE 2017

ESCALAS:
IND.

ARCHIVO:

007_PERFIL HIDRAULICO_DINAMARCA.dwg

REV:

0