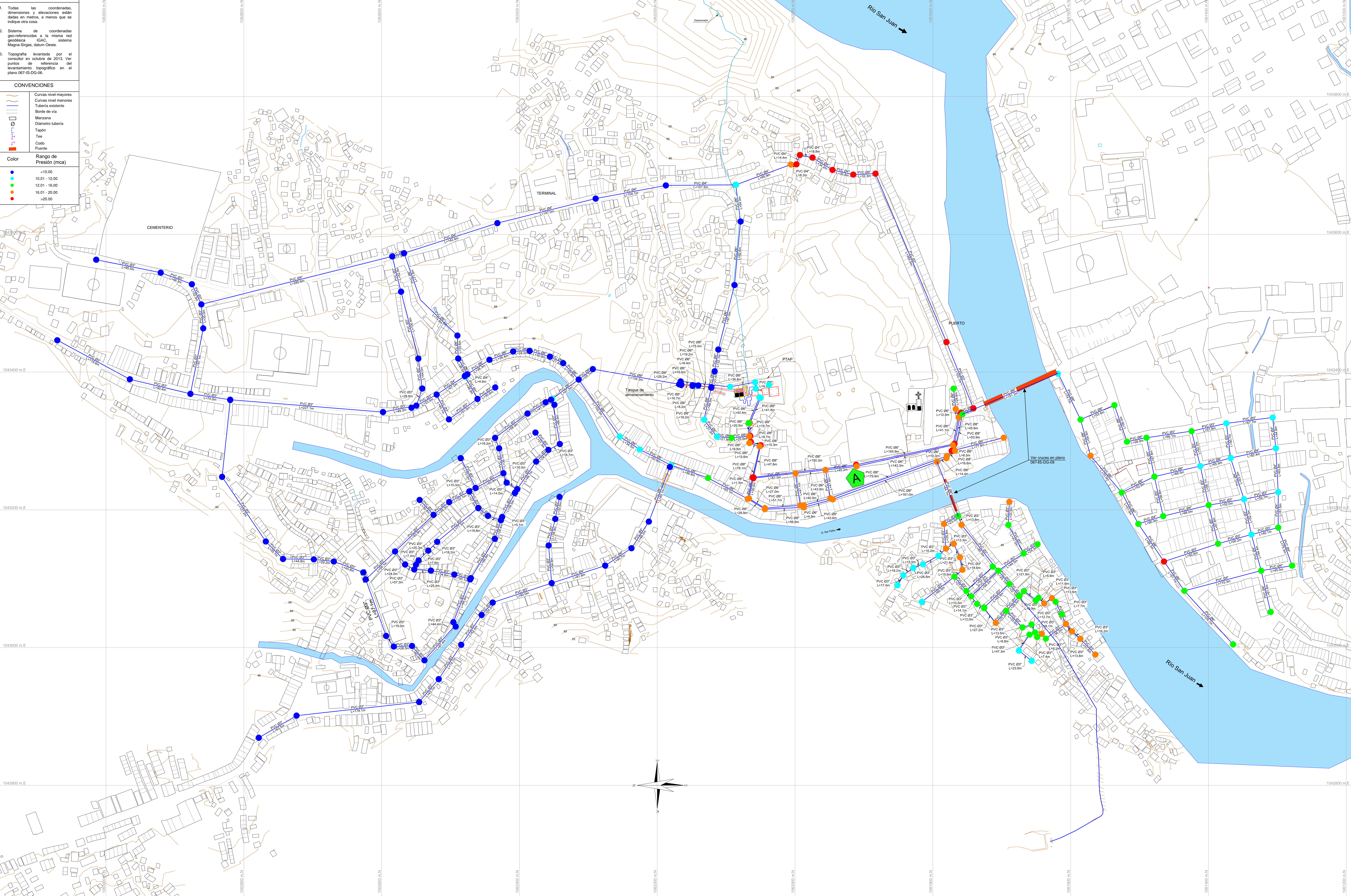


- NOTAS**
- Todas las coordenadas, dimensiones y elevaciones están dadas en metros, a menos que se indique otra cosa.
 - Sistema de coordenadas geo-referenciadas a la misma red geodésica IGAC, sistema Magna-Sirgas, datum Oeste.
 - Topografía levantada por el consultor en octubre de 2013. Ver puntos de referencia del levantamiento topográfico en el plano 067-IS-DG-06.
- CONVENCIONES**
- Curvas nivel mayores
 - Curvas nivel menores
 - Tubería existente
 - Borde de vía
 - Manzana
 - Díametro tubería
 - Tapón
 - Tee
 - Codo
 - Puente
- Color**
- Rango de Presión (mca)
- <10.00
 - 10.01 - 12.00
 - 12.01 - 16.00
 - 16.01 - 20.00
 - >20.00



PROYECTO
PLAN DE INVERSIONES
TODOS POR EL PACIFICO
- CHOCO -

MUNICIPIO DE
ISTMINA

CONSULTOR:
CONSORCIO GANDINI OROZCO - HIDROCONSULTA

gandini orozco
HIDROCONSULTA

INTERVENORIA:
PLAN PACIFICO
CONSORCIO

ELABORO:
ING. JUAN DIEGO GONZALEZ
M.P. 25202 - 168333

REVISO:
ING. CARLOS RODRIGUEZ A.
M.P. 7887 CND.

APROBO:
CONSORCIO PLAN PACIFICO
ING. MAURICIO SUAREZ H.
M.P. 25202-44560 CND.

SUPERVISOR:
ING. ADALBERTO ARROYAVE
DIRECTOR GENERAL DEL PROGRAMA

Nº.	FECHA	MODIFICACIONES	POR
1			
2			
3			
4			

CONTRATO DE CONSULTORIA: 067/2013

ELABORACION DE ESTUDIOS Y DISEÑOS COMPLEMENTARIOS DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN LOS MUNICIPIOS DE UNIÓN PANAMERICANA, Y ELABORACION DE ESTUDIOS Y DISEÑOS COMPLEMENTARIOS DE ACUEDUCTO EN LOS MUNICIPIOS DE ISTMINA Y MEDIO SAN JUAN

ESCALA:
INDICADA

FECHA:
MAYO DE 2014

PLANO:
067-IS-DG-21

CONSECUTIVO:
21 DE 22

ARCHIVO:
067-IS-DG-21.dwg

CONTIENE:
MUNICIPIO DE ISTMINA
DIAGNOSTICO DE PRESIONES RED DE DISTRIBUCION