

NOTA:
TODAS LAS DIMENSIONES WIEN EXPRESADAS EN METROS EXCEPTO DONDE SE INDIQUEN UNIDADES DIFERENTES

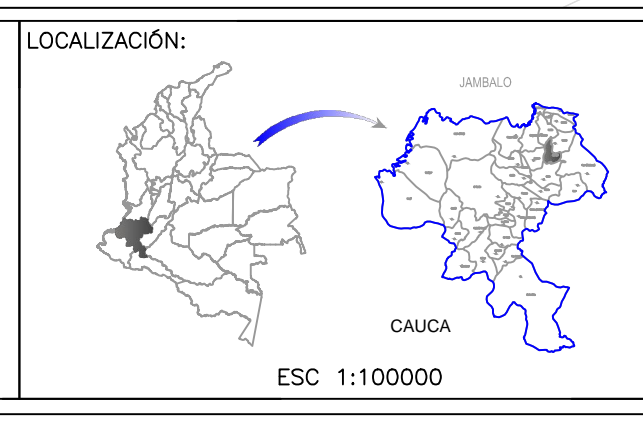
CONVENCIONES	
	EXISTENTE
	ELEMENTO NUEVO U OPTIMIZADO
	NUEVO
	DEMOLER

NOTA: EL ACOTAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS ESTA EN LOS PLANOS DE DETALLES



FROM INGENIEROS
Consultoría y Construcción

Consultor:
FROM INGENIEROS S.A.S.
NIT 9006545161



COORDENADAS
PUNTO DE ANAPRE
C.A.C. CAL
NORTE: 865684.032m
ESTE: 1062259.148m
COTA: 1922.566msnm

JAMBALO GPS 1
NORTE: 798815.942m
ESTE: 1063333.642m
COTA: 2345.117m

JAMBALO GPS 2
NORTE: 798814.656m
ESTE: 1063000.669m
COTA: 2320.367msnm

OBSERVACIONES		
FECHA	OBSERVACION	FIRMA
18/08/2015	LAS COTAS DEL DISEÑO HIDRAULICO DE LA PTAR 1 PREVALECN SOBRE LAS COTAS DE LOS PLANOS DEL DISEÑO ESTRUCTURAL.	ING. FABER MONTAÑA DUQUE

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE JAMBALÓ

ELABORADO POR:
FABER MONTAÑA DUQUE
INGENIERO SANITARIO - MP No. 76237213363VLL

INTERVENTORA:
JENNER DEL MAR MACÍAS CATUCHE
INGENIERA CIVIL - MP No.19202148579CAU

CONTIENE:
OPTIMIZACIÓN PTAR-1 PLANTA GENERAL

ESCALA: 1:50

NOMBRE DEL ARCHIVO:
JAMALC_OPTPTAR01

DIBUJO: GENSAR S.A.S

FECHA: NOVIEMBRE-2015

PLANO No. 2/15