



SECTOR	VALVULAS	VALVULAS
1	1	1
2	2	2
3	3	3

CONVENCIONES	
	RED DE ACUEDUCTO
	HYDRANTE
	PARQUEMUNTO
	VIA
	QUEBRADA
	VALVULA DE COMPUERTA EXISTENTE
	VALVULA REDUCTORA DE PRESION
	VALVULA VENTOSA
	SECTOR 1
	SECTOR 2
	SECTOR 3
	TUBERIA NUEVA
	PE TUBERIA EXISTENTE
	PVC TUBERIA PROYECTADA
	NODO MACRONEDIDOR Y VIP

PLAN DEPARTAMENTAL DE AGUAS

COMUNIDAD DE SALIENTO

CONTRATO DE CONSULTORIA No. 005 DEL 13 DE AGOSTO DE 2012

PROYECTO:

OPTIMIZACION DE REDES DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE SALIENTO QUINDIO

CONTRATO DE CONSULTORIA No. 005

CONSULTOR:

GUSTAVO ADOLFO GUTIERREZ RAMIREZ

INTERVENTOR:

JOSÉ H. CASILIMAS

ING. SANITARIO Y CIVIL

DIRECTOR DE INTERVENTORIA AGUASQUINDIO S.A.S.

MODIFICACIONES:

FECHA	MODIFICACION	RESPONSABLE

OBSERVACIONES:

CONTIENE:

SISTEMA PROYECTADO SALIENTO

DISEÑO:

JOHANA PÉREZ CARRERO

INGENIERA CIVIL

ASISTENTE DE DISEÑO

REVISO:

APROBO:

DIBUJO:

Anderson Lopez G

INGENIERO CIVIL

FECHA:

2013

PLANO No.

9/9

ESCALA:

ESCALA 1 2000

ARCHIVO:

.DWG