

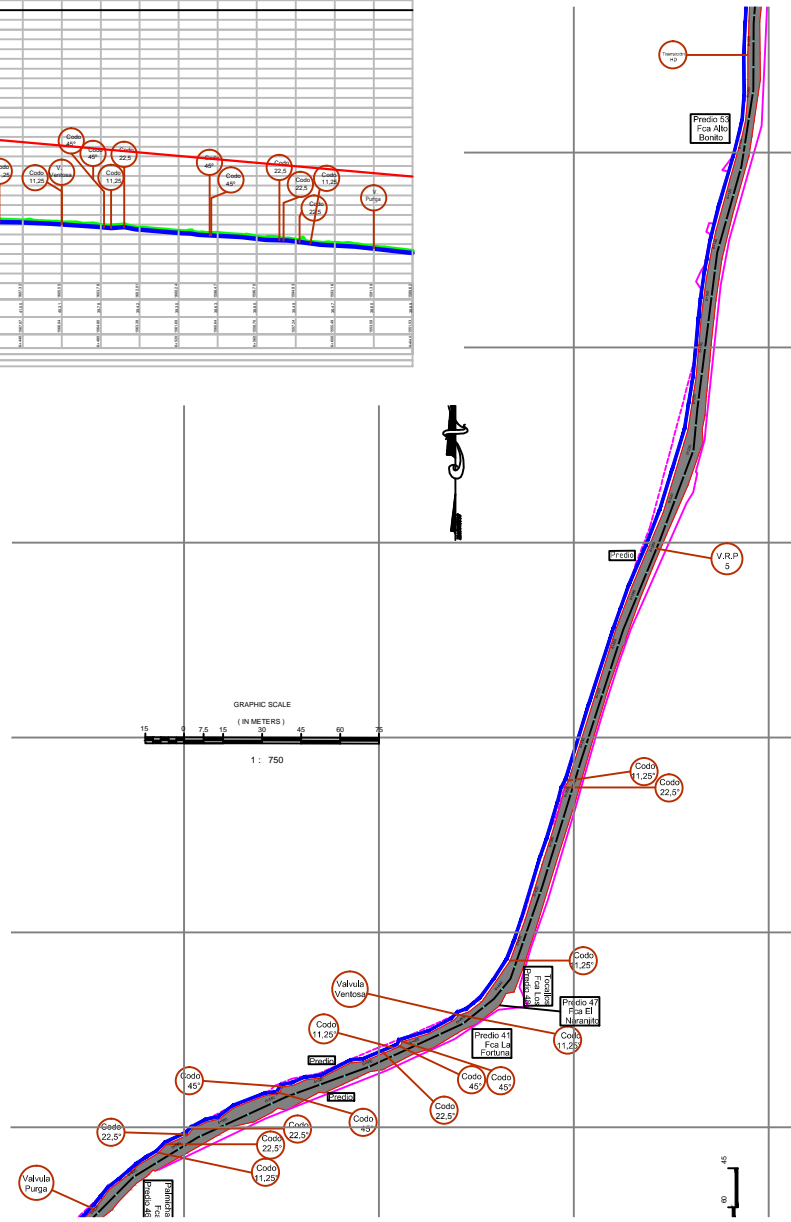
ESCALA H: 1:100  
ESCALA V: 1:750

TUBERÍA	
LONGITUD	601.2 m
DIÁMETRO	2.1/2"
MATERIAL	PVC-RDE 21

CONVENCIONES	
	LINEA TUBERIA PROYECTADA
	CERCO
	VIA PAVIMENTADA
	CODO 11.25°
	CODO 22.5°

COORDENADA EQUIPOS PROYECTADOS			
OBRA PROYECTADA	COORDENADA X	COORDENADA Y	ABSCISA
VRP 5 Ø1 1/2"	1158931.78	998547.68	K6+260

ACCESORIOS Y TUBERIAS	
TRAMO K6+040-----K6+640	
ACCESORIO	CANTIDAD
Tubería PVC 2 1/2" rde 21	601.2
Codo gran radio 11.25° PVC 2 1/2" rde 21	4
Codo gran radio 22.5° PVC 2 1/2" rde 21	4
Codo gran radio 45° PVC 2 1/2" rde 21	4
Transicion tubería PVC-HD 2 1/2" Obras de arte	1
Valvula ventosa 2 1/2"	1
Valvula purga 2 1/2"	1
Valvula Reductora de Presion 1 1/2"	1



**CONTRATO:**  
DISEÑO DEL TRAZADO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE PARA EL SECTOR RURAL LA CRISTALINA - HOJAS ANCHAS Y LA CABANA VEREDAS DEL MUNICIPIO DE CIRCASIA

CIRCASIA - QUINDIO

**CONTIENE:**  
PERFIL Y PLANTA, DETALLES SECTOR RURAL LA CRISTALINA - HOJAS ANCHAS Y LA CABANA VEREDAS DEL MUNICIPIO DE CIRCASIA

CIRCASIA - QUINDIO

**DISEÑO:**  
JOHANA PÉREZ CARREÑO  
INGENIERA CIVIL  
Especialista en Ingeniería Hidráulica y Ambiente  
M.P. 63202146114 QND

**APROBÓ:**  
NAPOLÉON SIERRA MUÑOZ  
MP. 6330272336 QND  
INTERVENIENTE

**LEVANTÓ:**  
VICTOR RAÚL SUÁREZ  
Topógrafo Universidad del Quindío  
1-PH112334

**DIBUJÓ:**  
JESSICA ALEJANDRA RUBIO  
Desarrolladora Grafica.

ESCALAS: INDICADAS

FECHA:  
MARZO DE 2013

**TRAMO:**  
DESDE K6+040 HASTA K6+640

OBSERVACIONES:

PLANCHA No **17** DE **39**