

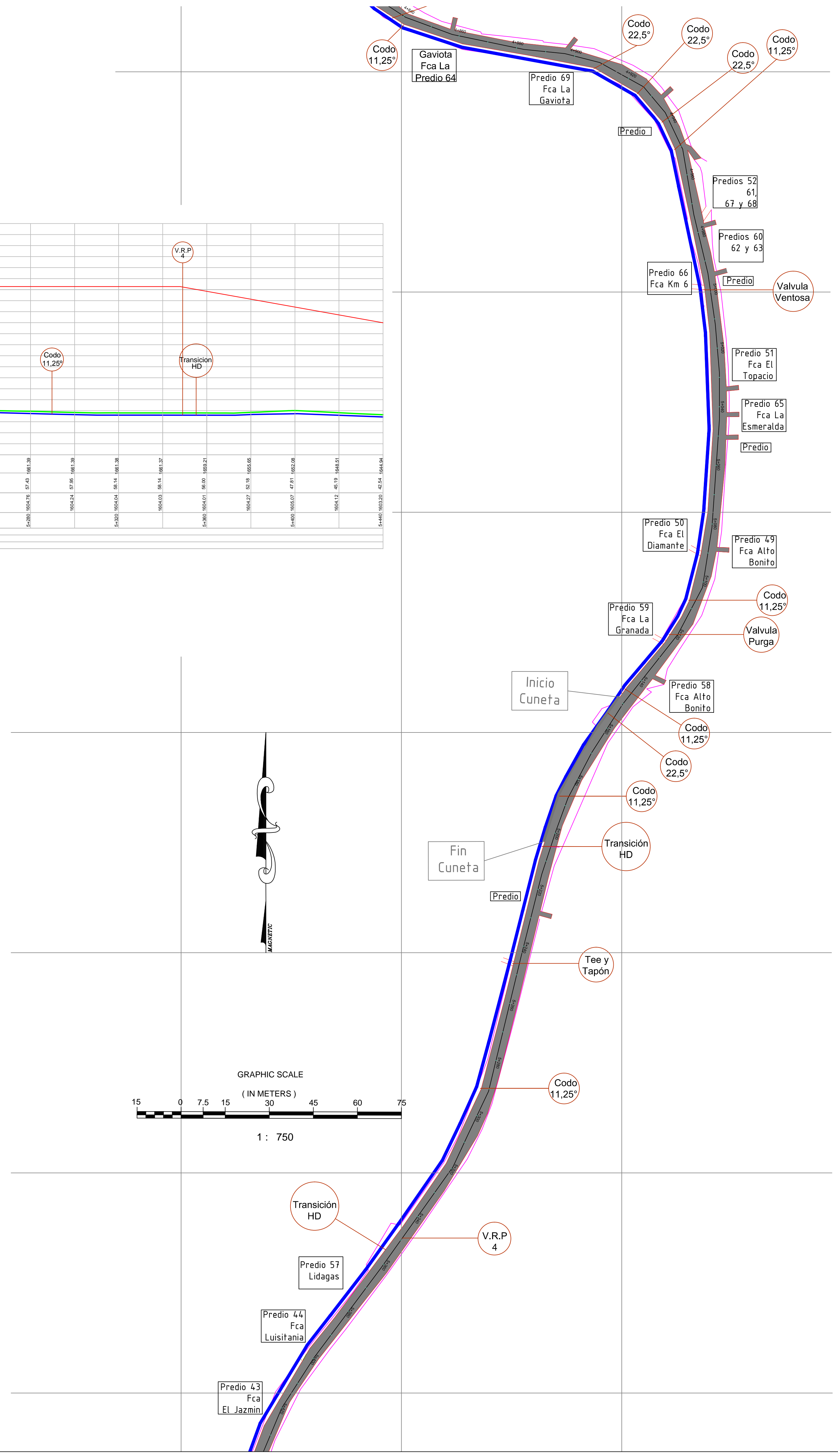
ESCALA H: 1:1000
ESCALA V: 1:1000

COORDENADA EQUIPOS PROYECTADOS			
OBRA PROYECTADA	COORDENADA X	COORDENADA Y	ABSCISA
VRP 4 Ø1 1/2"	1159050.29	999427.79	K5+349

ACCESORIOS Y TUBERIAS	
TRAMO K4+840-----K5+440	
ACCESORIO	CANTIDAD
Tuberia 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	3
Transicion tuberia PVC-HD 2 1/2" Obras de arte	2
Tee PVC 2 1/2" rde 21	1
Tapon PVC 2 1/2"	1
Valvula purga 2 1/2"	1
Valvula ventosa 2 1/2"	1
Valvula Reductora de Presion 1 1/2"	1

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

CONVENCIONES	
	LINEA TUBERIA PROYECTADA
	CERCO
	VIA PAVIMENTADA
	CUNETA
	CODO 11.25°
	CODO 22.5°
	TEE
	TAPON



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

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

DISEÑO:

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

APROBÓ

NAPOLEÓN SIERRA MUÑOZ
MP. 6320272536 QND
INTERVENOR

LEVANTO:

VICTOR RAUL SUAREZ
Topógrafo Universidad del Quindío
L.P 01-12334

DIBUJO:

JESSICA ALEJANDRA RUBIO
Desarrolladora Grafica.

ESCALAS: INDICADAS

FECHA:
MARZO DE 2013

TRAMO:
DESDE K4+840 HASTA K5+440

OBSERVACIONES:

PLANCHA No **15** DE **39**

