

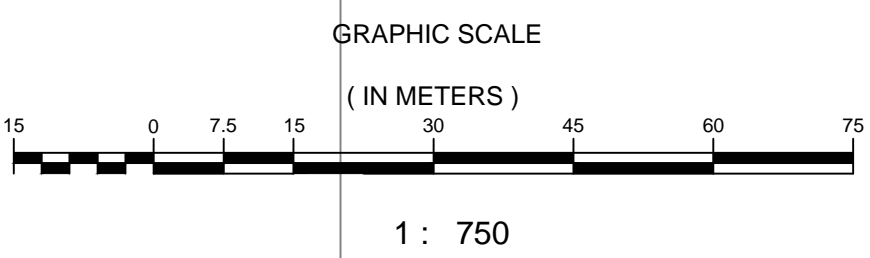
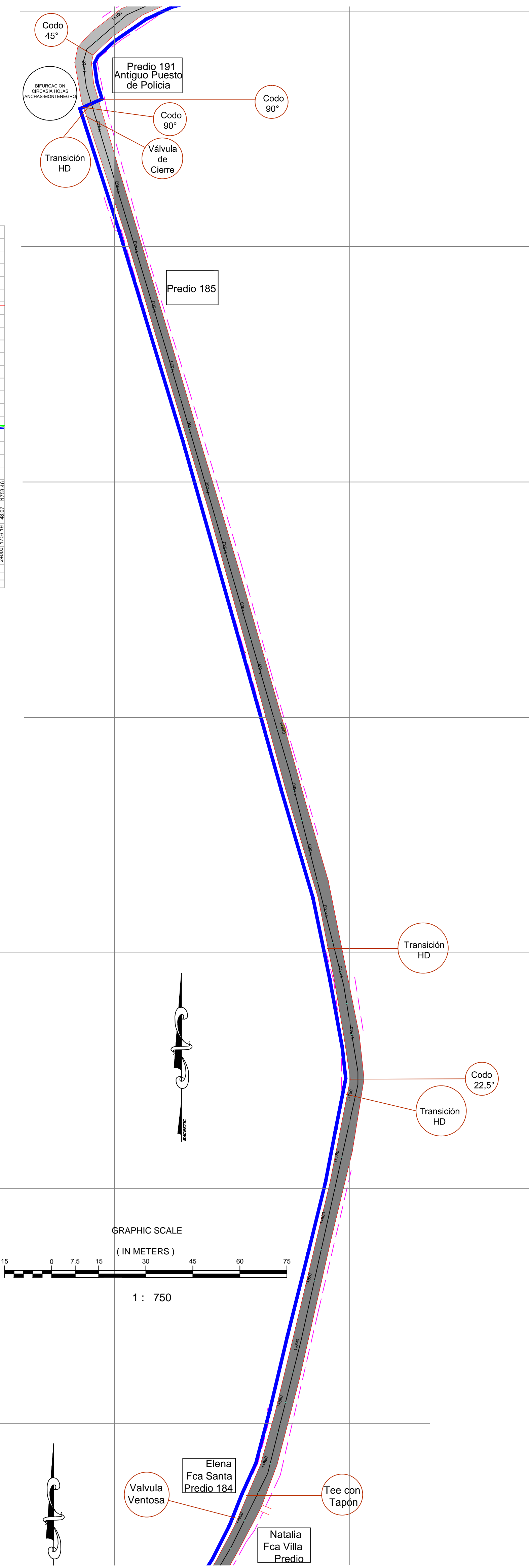
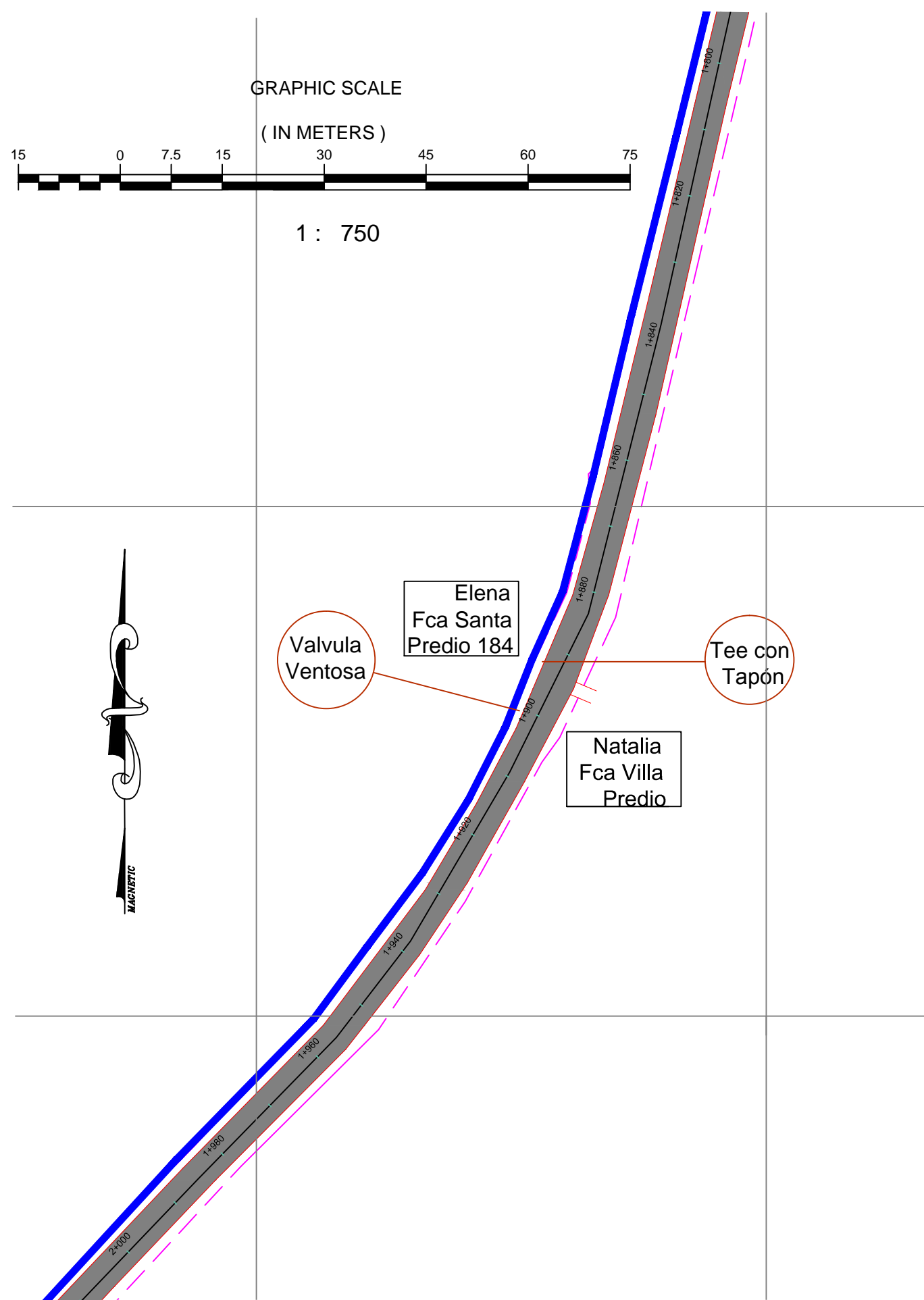
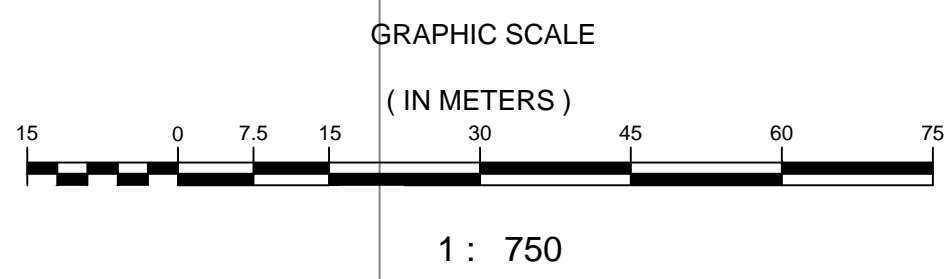
ESCALA V: 1: 750  
ESCALA H: 1: 750

TUBERÍA		
TRAMO	K1+400-K1+760	K1+760-K2+000
LONGITUD	360.00 m	240.00 m
DIÁMETRO	2.1/2"	2.1/2"
MATERIAL	PVC-RDE 26	PVC-RDE 21

ACCESORIOS Y TUBERIAS	
TRAMO K1+400-----K2+000	
ACCESORIO	CANTIDAD
Tubería PVC 2 1/2" rde 21	600.5
Codo gran radio 45° PVC 2 1/2" rde 21	1
Codo gran radio 22.5° PVC 2 1/2" rde 21	1
Codo gran radio 90° PVC 2 1/2" rde 21	2
Transición tubería PVC-HD 2 1/2" Obras de arte	3
Valvula ventosa 2 1/2"	1
Valvula cierre 2 1/2"	1



CONVENCIONES	
	LINEA TUBERIA PROYECTADA
	CERCO
	VIA PAVIMENTADA
	CODO 22.5°
	CODO HD 90°
	CODO45°
	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.

CIRCASIA - QUINDIO

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

CIRCASIA - QUINDIO

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

APROBO  
  
NAPOLEÓN SIERRA MUÑOZ  
MP. 6320272536 QND  
INTERVENTOR

LEVANTO:  
  
VICTOR RAUL SUAREZ  
Topografo Universidad del Quindío  
L.P 01-12334

DIBUJO:  
  
JESSICA ALEJANDRA RUBIO  
Desarrolladora Grafica.

ESCALAS: INDICADAS

FECHA:  
MARZO DE 2013

TRAMO:  
DESDE K1+400 HASTA K2+200

OBSERVACIONES:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

PLANCHA No 9 DE 39

