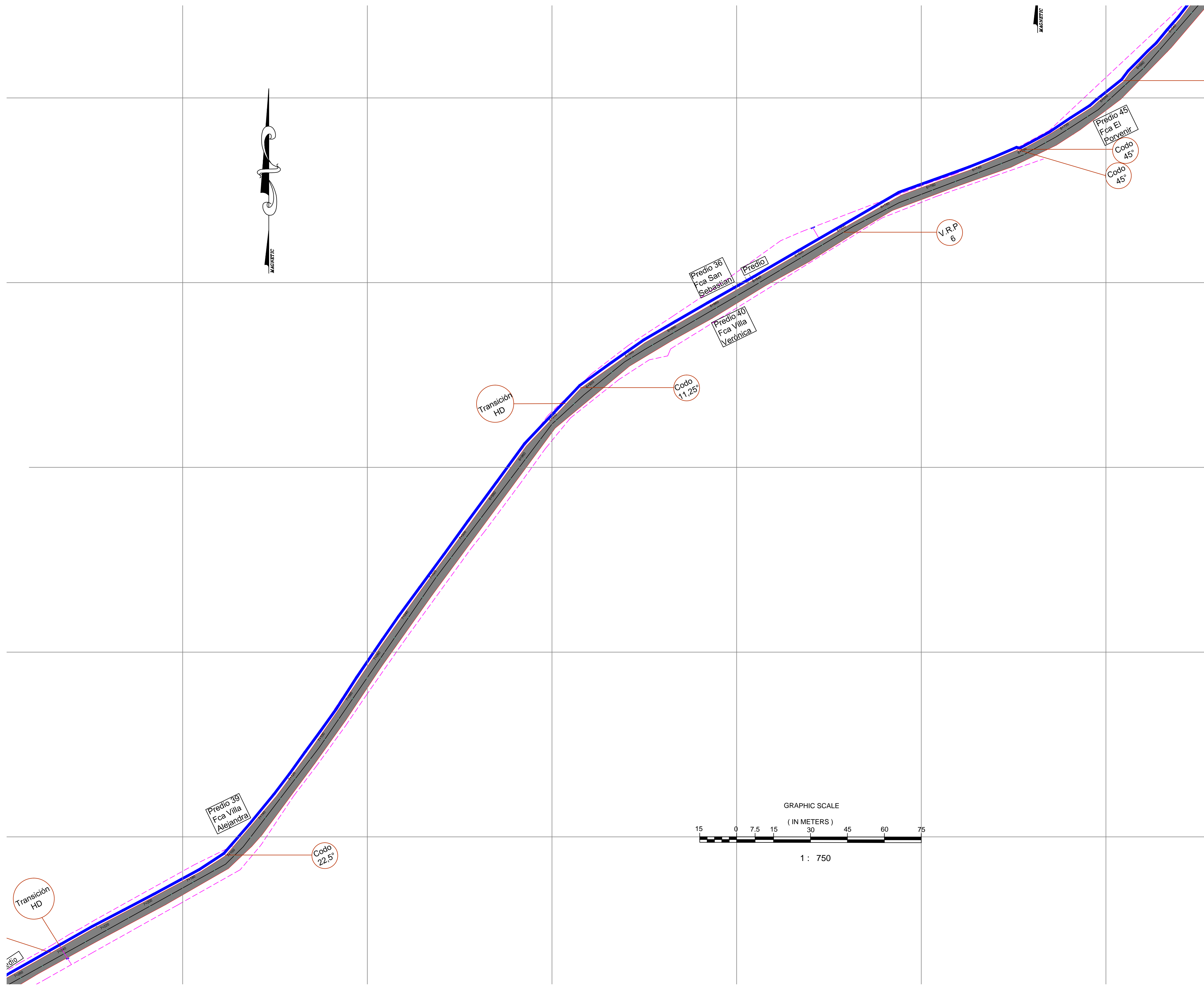


TUBERÍA	
LONGITUD	601.2 m
DIÁMETRO	2.1/2"
MATERIAL	PVC-RDE 21

CONVENCIONES	
(Linea roja)	LÍNEA TUBERIA PROYECTADA
(Línea negra)	CERCO
(Rectángulo negro)	VIA PAVIMENTADA
(Símbolo 1)	CODO 11.25°
(Símbolo 2)	CODO 22.5°

COORDENADA EQUIPOS PROYECTADOS			
OBRA PROYECTADA	COORDENADA X	COORDENADA Y	ABSCISA
VRP 6 Ø1 1/2"	1158568.40	998195.49	K6+800

ACCESORIOS Y TUBERIAS	
TRAMO K6+640.....K7+240	
ACCESORIO	CANTIDAD
Tubería PVC 2 1/2" rde 21	601.2
Codo gran radio 11.25° PVC 2 1/2" rde 21	1
Codo gran radio 22.5° PVC 2 1/2" rde 21	1
Codo gran radio 45° PVC 2 1/2" rde 21	2
Transición tubería PVC-HD 2 1/2" Obras de arte	2
Valvula reductora de presión 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 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
 Topógrafo Universidad del Quindío
 L.P 01-12334

DIBUJO:

 JESSICA ALEJANDRA RUBIO
 Desarrolladora Grafica.

ESCALAS: INDICADAS

FECHA:
 MARZO DE 2013

TRAMO:
 DESDE K6+640 HASTA K7+240

OBSERVACIONES:

PLANCHA No **18** DE **39**

