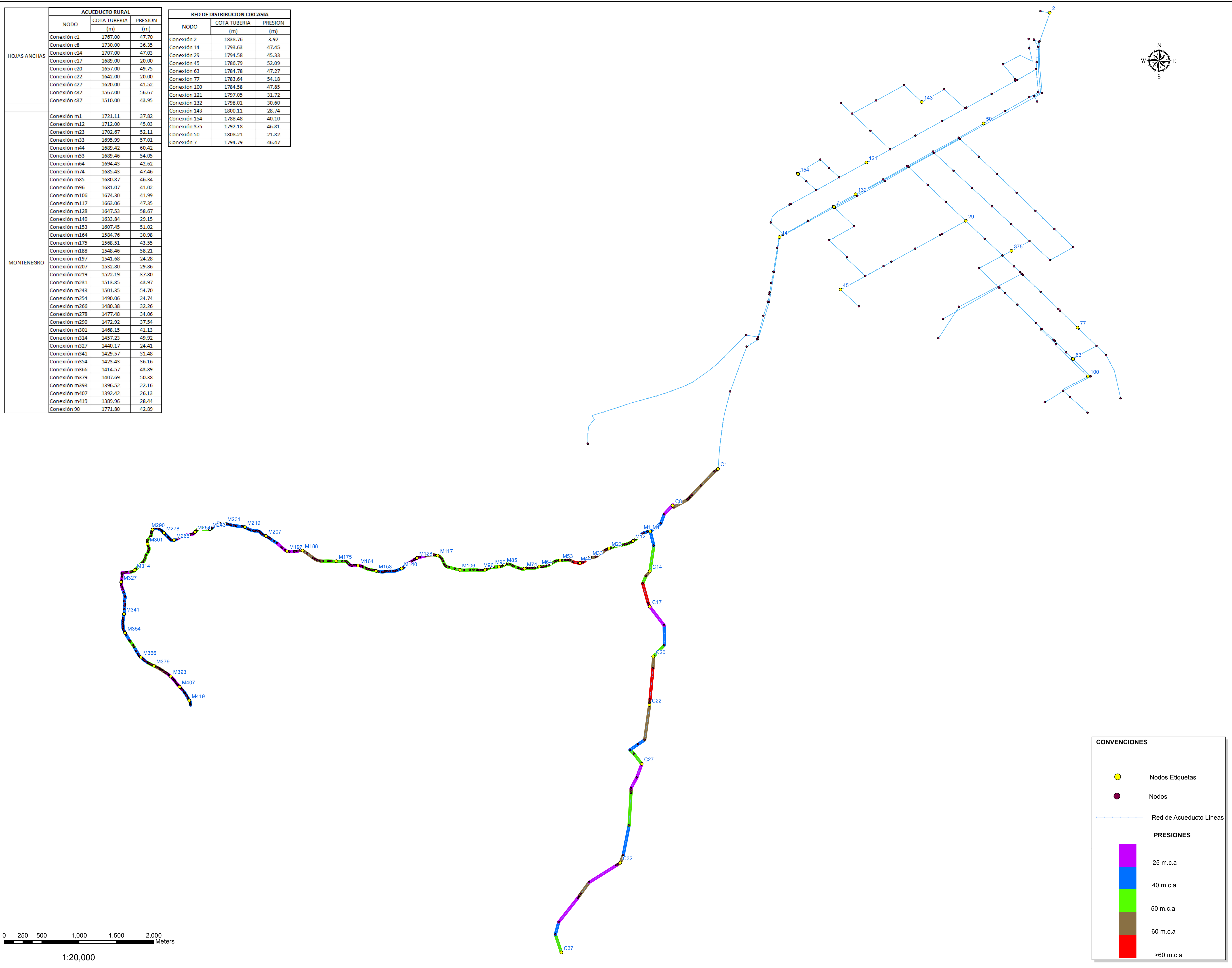


	ACUEDUCTO RURAL		
	NODO	COTA TUBERIA (m)	PRESION (m)
HOJAS ANCHAS	Conexión c1	1767.00	47.70
	Conexión c8	1730.00	36.35
	Conexión c14	1707.00	47.03
	Conexión c17	1689.00	20.00
	Conexión c20	1657.00	49.75
	Conexión c22	1642.00	20.00
	Conexión c27	1620.00	41.52
	Conexión c32	1567.00	56.67
	Conexión c37	1510.00	43.95
	MONTENEGRO	Conexión m1	1721.11
Conexión m12		1712.00	45.03
Conexión m23		1702.67	52.11
Conexión m33		1695.99	57.01
Conexión m44		1689.42	60.42
Conexión m53		1689.46	54.05
Conexión m64		1694.43	42.62
Conexión m74		1685.43	47.46
Conexión m85		1680.87	46.34
Conexión m96		1681.07	41.02
Conexión m106		1674.30	41.99
Conexión m117		1663.06	47.35
Conexión m128		1647.53	58.67
Conexión m140		1633.84	29.15
Conexión m153		1607.45	51.02
Conexión m164		1584.76	30.98
Conexión m175		1568.51	43.55
Conexión m188		1548.46	58.21
Conexión m197		1541.68	24.28
Conexión m207		1532.80	29.86
Conexión m219		1522.19	37.80
Conexión m231		1513.85	43.97
Conexión m243		1501.35	54.70
Conexión m254		1490.06	24.74
Conexión m266		1480.38	32.26
Conexión m278		1477.48	34.06
Conexión m290		1472.92	37.54
Conexión m301		1468.15	41.13
Conexión m314		1457.23	49.92
Conexión m327		1440.17	24.41
Conexión m341		1429.57	31.48
Conexión m354		1423.43	36.16
Conexión m366		1414.57	43.89
Conexión m379		1407.69	50.38
Conexión m393		1396.52	22.16
Conexión m407		1392.42	26.13
Conexión m419		1389.96	28.44
Conexión 90		1771.80	42.89

	RED DE DISTRIBUCION CIRCASIA		
	NODO	COTA TUBERIA (m)	PRESION (m)
Conexión 2	1838.76	3.92	
Conexión 14	1793.63	47.45	
Conexión 29	1794.58	45.33	
Conexión 45	1786.79	52.09	
Conexión 63	1784.78	47.27	
Conexión 77	1783.64	54.18	
Conexión 100	1784.58	47.85	
Conexión 121	1797.05	31.72	
Conexión 132	1798.01	30.60	
Conexión 143	1800.11	28.74	
Conexión 154	1788.48	40.10	
Conexión 375	1792.18	46.81	
Conexión 50	1808.21	21.82	
Conexión 7	1794.79	46.47	



**CONVENCIONES**

- Nodos Etiquetas
- Nodos
- Red de Acueducto Lineas

**PRESIONES**

- 25 m.c.a.
- 40 m.c.a.
- 50 m.c.a.
- 60 m.c.a.
- >60 m.c.a.

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

CONTIENE:  
**PLANO DE PRESIONES**  
 CIRCASIA - QUINDIO

DISEÑO:  
**JOHANA PÉREZ CARREÑO**  
 INGENIERA CIVIL  
 M.P. 6320272536 QND  
 Especialista en Ingeniería Hidráulica y Ambiente

APROBO:  
**NAPOLÉON SIERRA MUÑOZ**  
 M.P. 6320272536 QND  
 INTERVENOR

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

ESCALAS: INDICADAS

FECHA:  
 2014

TRAMO:

OBSERVACIONES:

PLANCHA No  
**4**

DE  
**39**

