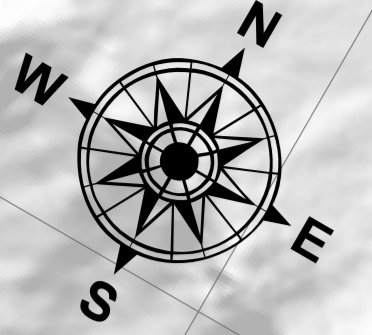


MAPA DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA VALLE VIEJO OLMOS



CARACTERÍSTICAS DE LAS TUBERÍAS DE RIEGO

PUNTOS	PRESIÓN	COTA TERR.	CARACTERÍSTICAS			
	(En metros de agua)	(m.s.n.m.)	TRAMO	DIAM. (mm)	CAUDAL (l/s)	LONG. (m)
B	12.40	202.40	AB	1100	2200	1400
C	22.05	185.32	BC	1000	1900	2000
D	22.41	184.40	CD	900	1500	140
E	22.37	182.70	DE	700	650	600
J	10.73	168.80	EF	500	400	1300
F	17.29	179.90	FG	450	300	700
G	11.03	182.00	GH	400	200	800
H	10.54	178.50	DJ	600	650	4450

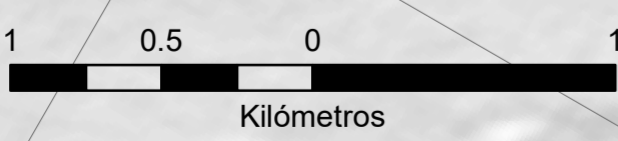


LEYENDA

- CCPP
- Hidrantes
- Río
- Vía Asfaltada
- Vía Sin asfaltar
- - - Trochas
- Tuberías de Conducción
- Canales Existentes

Bloques de Riego

- B1
- B2
- B3
- B4
- B9
- Catastro Agrícola



COORDENADAS UTM - WGS84

