

TUBOS

COLECTOR CONEXIÓN OTDL 2

SECCION CIRCULAR:

DIAMETRO= 0,40 m
 $i= 0,0200$ m/m
 K= 67

Caudal= 0,02 m³/s

h/D	S (m ²)	R ^{2/3} (m)	T (m)	D.H. (m)	V (m/s)	Q (m ³ /s)	h (m)	F
0,189	0,02	0,13	0,31	0,05	1,21	0,0200	0,08	1,69

COLECTOR CONEXIÓN OTDL 2 - OTDL3

SECCION CIRCULAR:

DIAMETRO= 0,40 m
 $i= 0,0050$ m/m
 K= 67

Caudal= 0,04 m³/s

h/D	S (m ²)	R ^{2/3} (m)	T (m)	D.H. (m)	V (m/s)	Q (m ³ /s)	h (m)	F
0,383	0,04	0,19	0,39	0,11	0,90	0,0400	0,15	0,85

OTDL 3

SECCION CIRCULAR:

DIAMETRO= 0,40 m
 $i= 0,0200$ m/m
 K= 67

Caudal= 0,01 m³/s

h/D	S (m ²)	R ^{2/3} (m)	T (m)	D.H. (m)	V (m/s)	Q (m ³ /s)	h (m)	F
0,135	0,01	0,10	0,27	0,04	0,99	0,0100	0,05	1,64

OTDL 4

SECCION CIRCULAR:

DIAMETRO= 0,40 m
 $i= 0,0200$ m/m
 K= 67

Caudal= 0,03 m³/s

h/D	S (m ²)	R ^{2/3} (m)	T (m)	D.H. (m)	V (m/s)	Q (m ³ /s)	h (m)	F
0,227	0,02	0,14	0,34	0,06	1,35	0,0290	0,09	1,71

COLECTOR CONEXIÓN ARROYO SANGRONIZ OTDL 4

SECCION CIRCULAR:

DIAMETRO= 0,40 m
 $i= 0,0200$ m/m
 K= 67

Caudal= 0,15 m³/s

h/D	S (m ²)	R ^{2/3} (m)	T (m)	D.H. (m)	V (m/s)	Q (m ³ /s)	h (m)	F
0,549	0,07	0,22	0,40	0,18	2,12	0,1500	0,22	1,61

OTDL 5

SECCION CIRCULAR:

DIAMETRO= 0,40 m
 $i= 0,0200$ m/m
 K= 67

Caudal= 0,09 m³/s

h/D	S (m ²)	R ^{2/3} (m)	T (m)	D.H. (m)	V (m/s)	Q (m ³ /s)	h (m)	F
0,415	0,05	0,20	0,39	0,13	1,88	0,0925	0,17	1,69