

ESTACION DE BOMBEO

410.00

Progresiva	0.00	240.61	294.20	426.31	566.31
Cota T.N.	419.20	420.66	421.26	420.93	423.96
Cota caño (Intrados)	418.00	419.46	420.08	419.73	422.76

138.80	419.27	418.07
--------	--------	--------

866.32	424.95	423.75
--------	--------	--------

816.31	423.77	422.57
--------	--------	--------

946.32	425.28	424.08
--------	--------	--------

1043.13	426.54	425.34
---------	--------	--------

1168.7	427.0	425.8
--------	-------	-------

1283.97	424.17	422.97
---------	--------	--------

1413.92	423.43	422.23
---------	--------	--------

1543.91	423.79	422.59
---------	--------	--------

1673.29	423.93	422.73
---------	--------	--------

1769.02	428.16	427.96
---------	--------	--------

1864.75	431.61	430.41
---------	--------	--------

1980.28	437.50	436.30
---------	--------	--------

2125.85	427.60	425.40
---------	--------	--------

— T.N. (Terreno Natural)  
 — Cañería Cota Intrados

REFERENCIAS

SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA, PLANEAMIENTO Y SERVICIOS  
 PÚBLICOS, PROVINCIA DEL CHUBUT

..... **EKO PLANT** argentina s.r.l. empresa de gerenciamiento y desarrollo ecotecnológico

Proyecto: Planta de Líquidos Cloacales en la Localidad de Paso del Sapo

Propietario: Localidad de Paso del Sapo

Plano: Perfil cañería (impulsion)

Proyectó: Ing. Agr. y Amb. HENNING SCHILLER  
 Ing. Civil - Julio C. DESCALZO, Matr. C.P.I.A.A. 1446

Dibujó: David Pavon Supervisor  
 Fecha: Enero 2014  
 Plano N°: 1C/9