



## EXTRACTO

COMUNA LO BARNECHEA

Angloamerican Sur S.A., R.U.T. N° 77.762.940-9, solicita la aprobación del proyecto de atraveso aéreo sobre el río San Francisco; comuna Lo Barnechea, provincia de Santiago, Región Metropolitana.

El proyecto consiste en el cruce de ocho ductos de acero y transición revestida con las siguientes características:

OBRA N°	Tipo	Descripción	Inicio (m)		Fin (m)	
			Norte	Este	Norte	Este
1	Atraveso Sobre Cauce Autosoportante	Tubería acero API 5L, largo 13m, diámetro nominal 16", espesor 10 mm	6 328 412	375 319	6 328 399	375 317
2		Tubería acero API 5L, largo 12,2m, diámetro nominal 24", espesor 10 mm	6 328 411	375 319	6 328 399	375 318
3		Tubería acero API 5L, largo 8,4m, diámetro nominal 20", espesor 10 mm	6 328 408	375 321	6 328 399	375 320
4		Tubería acero API 5L, largo 7,1m, diámetro nominal 6", espesor 7 mm	6 328 407	375 322	6 328 399	375 321
5		Tubería acero API 5L, largo 5,6m, diámetro nominal 16", espesor 10 mm	6 328 406	375 324	6 328 399	375 323
6		Tubería acero API 5L, largo 6,4m, diámetro nominal 10", espesor 10 mm	6 328 401	375 332	6 328 398	375 331
7		Tubería acero API 5L, largo 8,5m, diámetro nominal 10", espesor 10 mm	6 328 401	375 333	6 328 398	375 332
8		Tubería acero API 5L, largo 10,6m, diámetro nominal 8", espesor 8 mm	6 328 401	375 334	6 328 398	375 333
9	Transición Revestida	Transición en Mampostería de piedra sobre lecho de cauce Largo 35,3m, espesor 30cm	6 328 420	375 311	6 328 399	375 334

Mayores detalles en proyecto que acompaña Solicitud y disponible en DGA RM.