

NOMBRE ESTUDIO		CONTRATO POR ESTUDIOS Y MEDICIONES DE CAUDALES, CALIBRACIÓN DE EQUIPOS, CERTIFICACIÓN Y ASESORÍA HIDRÁULICA			
CLIENTE		COMPAÑÍA MINERA DOÑA INÉS DE COLLAHUASI SCM			
CÓDIGO FICHA	REGIÓN	PROVINCIA	COMUNAS		
003-01-2013-14	TARAPACÁ	IQUIQUE	PICA		
LATITUD SUR	LONGITUD WESTE	ALTURA	COSTOS	PLAZOS	
20° 40' 46''	68° 42' 32''	4.000 m (snm)	UF 3.443 Valor máximo total	2 años	

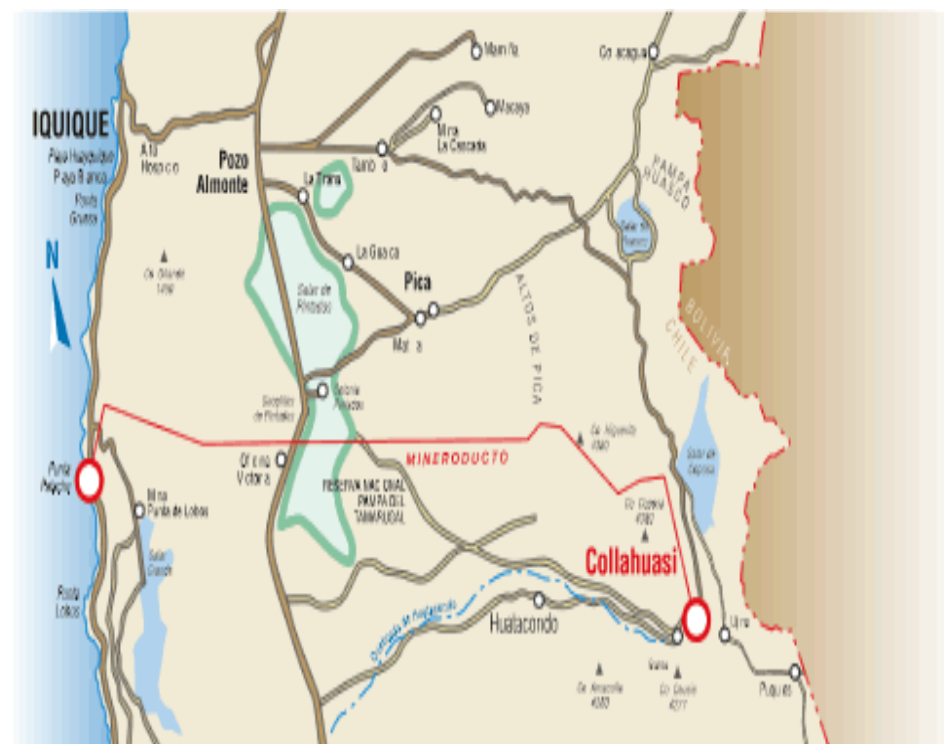
INTRODUCCIÓN

Este estudio tiene como propósito asesorar a la compañía minera en las áreas en que es especializado el INH y que puede recurrir a realizar mediciones en terreno, calibraciones y certificaciones en laboratorio y/o asesorías especiales.

OBJETIVO

Este estudio tiene como objetivo realizar mediciones especializadas de aforos de caudales en terreno, calibración de equipos de carácter hidráulico o de medición de caudales, certificaciones y asesorías específicas, cuando la minera requiera de apoyo en las áreas de especialidad del INH. En este contexto, se realizan periódicamente mediciones en los vertederos aforadores instalados en las vertientes de Jachucoposa controlada por la Superintendencia de Medio Ambiente de esta Compañía minera.

VISTA DE LA UBICACIÓN EN PLANTA





RESEÑA DEL LUGAR

Los estudios se desarrollarán principalmente en la región de Tarapacá, en la provincia del Tamarugal, en la comuna de Pica, a 185 km al sureste de la ciudad de Iquique. Lugar donde se ubica el centro minero y en sus cercanías las vertientes de Jachucoposa.

METODOLOGÍAS

Las metodologías dependerán de los objetivos de cada estudio contratado.

RESULTADOS

Cada resultado dependerá del objetivo o propósito contratado de manera específica.

VERTIENTE DE JACHUCOPOSA

