



REGIÓN	TIPO DE ESTUDIO	PROYECTO	MANDANTE	AÑO
O'Higgins	Línea Base Vial	Planta Cemento Melón Las Leñas	Arcadis	1998
O'Higgins	Estudio de Factibilidad Vial	Tránsito de Camiones de Codelco Chile - División El Teniente, por calle General Velásquez en Santiago	Arcadis	1998
O'Higgins	Estudio de Impacto Vial	Mina El Teniente Fase II (Carretera El Cobre - Los Lirios)	Arcadis	1998
O'Higgins	Estudio de Impacto Vial	Complemento Mina El Teniente II (Los Lirios)	Arcadis	1998
Valparaíso, Metropolitana y O'Higgins	Estudio de Impacto Vial	Transporte de Ácido Sulfúrico desde Caletones hacia Puerto de San Antonio (Codelco Chile - División El Teniente)	Arcadis	1998
O'Higgins	Estudio de Impacto Vial	Operación Planta Faenadora de Cerdos Rosario, Rengo	Arcadis	2000
O'Higgins	Análisis Vial Básico	Planta de Envases de Vidrio BO Glass Containers S.A., Rosario - Rengo	Arcadis	2005
O'Higgins	Análisis Vial Básico	Plantel de Cerdos Quebrada Honda, La Estrella	Arcadis	2007
O'Higgins	Estudio de Impacto Vial	Transporte de Enrocado para la Estabilización del Muro N° 1 del Embalse Cauquenes (Codelco Chile - División El Teniente)	Centro de Investigación Minero y Metalúrgico	2007
O'Higgins	Asesoría Logística vial	Centrales Hidroeléctricas La Higuera y La Confluencia	Golder Associates	2007
O'Higgins	Auditoría a Estudio de Impacto Vial	Camino Upper Road - Portillo - La Higuera	Golder Associates	2008
O'Higgins	Línea Base Vial	Carretera El Cobre Presidente Eduardo Frei Montalva, para Proyecto "Línea de Base Superficial Proyecto Nuevo Nivel Mina El Teniente" (Codelco Chile - División El Teniente)	Knight Piésold S.A.	2008



REGIÓN	TIPO DE ESTUDIO	PROYECTO	MANDANTE	AÑO
O'Higgins	Línea Base y Estudio Logística Vial	Ruta I-45 (camino a Termas del Flaco), para Proyecto de Centrales Hidroeléctricas La Higuera y La Confluencia	Golder Associates	2008
O'Higgins	Actualización de Línea Base y Estudio Logística Vial	Ruta I-45 (camino a Termas del Flaco), para Proyecto de Centrales Hidroeléctricas La Higuera y La Confluencia	Golder Associates	2009