

INGENIERIA AMBIENTAL

Nº	Nombre del Proyecto	Entidad	Monto Consultoría	Monto Construcción	Ubicación Provincia	Periodo de Ejecución		km/Área m2	Empresas Asociadas	Porcentaje	DETALLE
						Inicio	Final				
1	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEFINITIVO DEL PROYECTO HIDROELÉCTRICO CHESPI PALMA REAL.	HIDROEQUINOCCIO EP	\$206.328,62		Pichincha - Ecuador	jul-11	ene-12	N/A	ASOCIACIÓN CONSULSUA - CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA.	ASOCIACIÓN CONSULSUA (50%) - CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA (50%).	<ul style="list-style-type: none"> Gestión para la obtención del Certificado de Intersección. Elaboración de los términos de Referencia para la Elaboración del EIA. Gestión para la aprobación de los terminos de referencia por el MAE Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental Elaboración del Plan de Manejo Ambiental Participación Ciudadana. Gestión para la aprobación del EIA y PMA del MAE.
2	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD Y FACTIBILIDAD Y FACTIBILIDAD AVANZADA DEL PROYECTO HIDROELÉCTRICO TORTUGO	HIDROEQUINOCCIO EP.	\$5'210.092,00	Proyecto Hidroeléctrico Tortugo Costo aproximado \$295 millones USD.	Pichincha - Ecuador	ene-10	oct-12	N/A	ASOCIACIÓN TECHNOPROJECT S.A DE C.V.- CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	ASOCIACIÓN TECHNOPROJECT S.A DE C.V (67%) - CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA (33%)	<ul style="list-style-type: none"> Proyecto Hidroeléctrico Tortugo -201 MW - Generación anual aproximada de 863 GW/h. Estudio de Impacto Ambiental Preliminar Tortugo (área de estudio 7.724 km2) Estudio de Impacto Ambiental Definitivo Tortugo (área de estudio 7.724 km2)
3	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD Y FACTIBILIDAD Y FACTIBILIDAD AVANZADA DEL PROYECTO HIDROELÉCTRICO EL TIGRE	HIDROEQUINOCCIO EP.	4,795,478.00	Hidroeléctrico de EL Tigre Costo aproximado \$283 millones USD.	Pichincha - Ecuador	ene-10	oct-12	N/A	ASOCIACIÓN TECHNOPROJECT S.A DE C.V.- CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	ASOCIACIÓN TECHNOPROJECT S.A DE C.V (67%) - CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA (33%)	<ul style="list-style-type: none"> Hidroeléctrico de EL Tigre – 80MW - Generación anual aproximada de 408 GW/h. Estudio de Impacto Ambiental Preliminar Tigre (área de estudio 7.840 km2) Estudio de Impacto Ambiental Definitivo Tigre (área de estudio 7.840 km2)
4	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD Y FACTIBILIDAD Y FACTIBILIDAD AVANZADA DEL PROYECTO HIDROELÉCTRICO LLURIMAGUAS	HIDROEQUINOCCIO EP.	5,210,092.00	Proyecto Hidroeléctrico Llorimaguas –Costo aproximado \$243 millones USD.	Pichincha - Ecuador	ene-10	oct-12	N/A	ASOCIACIÓN TECHNOPROJECT S.A DE C.V.- CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	ASOCIACIÓN TECHNOPROJECT S.A DE C.V (67%) - CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA (33%)	<ul style="list-style-type: none"> Proyecto Hidroeléctrico Llorimaguas – 162MW - Generación anual aproximada de 718 GW/h. Estudio de Impacto Ambiental Preliminar Llorimaguas (área de estudio 8.085 km2) Estudio de Impacto Ambiental Definitivo Llorimaguas (área de estudio 8.085 km2)
5	ESTUDIOS, DISEÑOS E INGENIERÍAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LOS COMPLEJOS JUDICIALES QUITO NORTE	CONSEJO DE LA JUDICATURA	1,411,838.26	53,695,220.58	Pichincha - Ecuador	25/04/2014	01/07/2015	Complejo Judicial Quito Norte, Área de diseño: 49.603.42 m2.	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Complejo Judicial Quito Norte, Área de diseño: 49.603.42 m2. Aprobada Ficha y Plan de Manejo Ambiental del proyecto Construcción y Operación Complejo Judicial Quito Norte Consejo de la Judicatura.
6	ESTUDIOS, DISEÑOS E INGENIERÍAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LOS COMPLEJOS JUDICIALES QUITO SUR.	CONSEJO DE LA JUDICATURA	1,411,838.26	45,670,261.80	Pichincha - Ecuador	25/04/2014	01/07/2015	Complejo Judicial Quito – Sur, Área de diseño: 43.029,31 m2.	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Complejo Judicial Quito – Sur, Área de diseño: 43.029,31 m2. Ficha Ambiental, Plan de Manejo Ambiental con su respectivo cronograma, proyecto de participación social del proyecto CONSTRUCCION Y OPERACIONES DEL COMPLEJO QUITO SUR DEL CONSEJO DE LA JUDICATURA.
7	ELABORACION DE ESTUDIOS TECNICOS DEFINITIVOS DEL PROYECTO PLATAFORMA GUBERNAMENTAL DE GESTION DE LA PRODUCCIÓN EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL"	INMOBILIAR	1,841,220.48	200,000,000.00	Guayas - Ecuador	19/08/2014	01/06/2015	81.795,73	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	<ul style="list-style-type: none"> La Plataforma Gubernamental tiene un área de diseño de 81795.73 m2. Se ubicará estratégicamente en una importante zona de desarrollo de la Ciudad de Guayaquil. El conjunto de las edificaciones, tendrá un área construida bruta de aproximadamente 173.700 m2 sobre superficie y las áreas espacios exteriores se diseñan en la totalidad del predio. Obtención de la Licencia Ambiental Categoría II DMA-LA-II-2015-076 del proyecto Construcción, Operación, Mantenimiento y Abandono de los Edificios "Plataforma Gubernamental de Gestión de la Producción en la Ciudad de Guayaquil" emitida por la Dirección de Medio Ambiente de la M.I Municipalidad de Guayaquil como Autoridad Ambiental de Aplicación Responsable.
8	ESTUDIOS TÉCNICOS PARA CONSTRUIR EL PROYECTO TERMINAL SATELITAL NORTE VIA DAULE/TSNVD.	Fundación Terminal Terrestre de Guayaquil.	239,500.00	5,000,000.00	Guayas - Ecuador	31/07/2013	03/01/2014	3876.34	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	<ul style="list-style-type: none"> El área total del terreno es de 29.003,07m2. Y el Edificio Terminal cuenta con un área de 3.876,34 m2. Estudio de Impacto Ambiental.
9	ESTUDIOS DE ARQUITECTURA Y DISEÑOS INTEGRALES PARA EDIFICIO PREMIUNCORP S.A.	PREMIUNCORP S.A.			Guayas - Ecuador	18/09/2013	14/05/2015	264.18	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Licencia Ambiental CATEGORIA II DMA-LA-II-2015-072 del proyecto Operación, Mantenimiento y Abandono de las instalaciones y actividades del edificio PREMIUNCORP, emitida por la Dirección de Medio Ambiente de la M.I Municipalidad de Guayaquil como Autoridad Ambiental de Aplicación Responsable. Estudio de impacto ambiental: Ficha Ambiental y Plan de Manejo Ambiental y emisión de la Licencia Ambiental Categoría II DMA-LA-II-2015-072.
10	ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA AUTOPISTA ALTERNA A LA VÍA A LA COSTA Y AL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL EN LAS ZONAS DE CHONGÓN – DAULAR.	Autoridad Aeroportuaria de Guayaquil – Fundación de la M.I Municipalidad de Guayaquil.	5,903,509.00		GUAYAQUIL- ECUADOR	13/10/2014	En ejecución (Avance de Obra 85%)	53.15	ASOCIACIÓN VIAL AEROPUERTO DAULAR	Consultora Vera y Asociados CLtda (50%) - Asesoría y Estudios Técnicos C. Ltda. (50%)	<ul style="list-style-type: none"> Estudios de Impacto Ambiental para una Autopista con una longitud de 53.15 km, con un tipo de terreno llano, pavimento flexible.

11	ESTUDIOS Y DISEÑOS DEFINITIVOS DE SOLUCIÓN A DESNIVEL EN LA AVENIA 10 NO FRANCISCO DE ORELLANA A LA ALTURA DE LA CALLE 19 NE ING. RODOLFO BAQUERIZO NAZUR, INCLUIDO SOLUCIONES A NIVEL EN EL ENTORNO: CALLE 19 A NO DESTACAMENTO BASE SUR DESDE AV. 33 NO ARQ. GUILLERMO CUBILLO RENELLA HASTA AV. 8 NO DESTACAMENTO TIWINTZA, AV. 8 NO DESTACAMENTO TIWINTZA DESDE CALLE 19 A NO DESTACAMENTO BASE SUR HASTA AVENIDA 10 NO FRANCISCO DE ORELLANA, CALLE 19 NE ING. RODOLFO BAQUERIZO NAZUR DESDE CALLE 18 NE BENJAMIN CARRIÓN MORA HASTA AVENIDA 10 NO FRANCISCO DE ORELLANA	M.I MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL	241,500.94		GUAYAQUIL-ECUADOR	13/10/2015	En ejecución		CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Estudio de Impacto Ambiental
12	FISCALIZACIÓN DE LA REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA ZHUD-COCHANCAJ-EL TRIUNFO, QUE INCLUYE LOS PASOS LATERALES DE LA TRONCAL Y MANUEL J. CALLE, DE 98 KM, DE LONGITUD APROXIMADA, UBICADA EN LA PROVINCIA DE CAÑAR	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS	4,220,221.47	95,459,853.51	CAÑAR-ECUADOR	01/02/2012	01/09/2015	98	ASOCIACION CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS - ACSAM	ACSAM (50%), CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS (50%)	<ul style="list-style-type: none"> Fiscalización en la implementación de planes de manejo ambiental y de seguridad industrial. Longitud de la Vía: 86 km, ancho de calzada 11.30 (Incluido 2 carriles de 3.65 metros, 1m de ida y 1 de regreso, ancho de espaldones externos 1.00 m a cada lado. Puente sobre el estero Culebritas Nuevo L=19 metros 8.30 +3 metro. Puente de Hormigón Armado y metálico sobre el Río Bulubulu L=54metros.
13	FISCALIZACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA LA TRONCAL - PUERTO INCA UBICADA EN LA PROVINCIA DEL CAÑAR.	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS	1,628,069.91	26,580,788.52	CAÑAR-ECUADOR	abr.13	feb.15	27.94	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	<ul style="list-style-type: none"> La vía tiene 27.94 km de longitud, su ampliación consta de una carretera totalmente señalizada de cuatro carriles de pavimento rígido y flexible, con espaldón, cunetas y Ciclovía. Fiscalización en la implementación de planes de manejo ambiental y de seguridad industrial.
14	FISCALIZACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DEL ACCESO AL NUEVO AEROPUERTO DE QUITO, CON UNA LONGITUD DE 9 KM., PROYECTO UBICADO EN LA PROVINCIA DE PICHINCHA.	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS	7,837,582.22	195,324,881.23	PICHINCHA-ECUADOR	abr.12	sep.14	11.76	ASOCIACIÓN ASTEC - PROMANVIAL - CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS	ASTEC, ASESORIA TÉCNICA CIA. LTDA (%), PROMANVIAL CONSULTING CIA. LTDA,CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS CIA.LTDA.	<ul style="list-style-type: none"> Longitud: 11.76 km con un ancho promedio de 30 metros. Fiscalización en la implementación de planes de manejo ambiental y de seguridad industrial.
15	FISCALIZACIÓN DE LA OBRA "CONSTRUCCIÓN DE LA AUTOPISTA "Y" DE CORRALITOS – TILIALES, UBICADA EN LA PROVINCIA DE EL ORO.	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS	2,515,040.88	72,444,001.28	EL ORO-ECUADOR	jun.13	mar.15	8.30	Asociacion INDETEC-CVA-ICA	INDETEC (33.34%) - CVA (33.33%), ICA (33.33%)	<ul style="list-style-type: none"> Longitud: 8.30 km ubicada en los Cantones Machala y Guabo, Provincia de EL Oro. Longitud del Puente sobre el Río Jubones de 165 metros (3 luces 40-85-40). Intercambiador de Bella India con una longitud de 60.00 metros (1 Luz). Paso Elevado La Unión con una longitud de 360.00 metros (12 luces de 30 metros). Longitud: 8.30 km ubicada en los Cantones Machala y Guabo, Provincia de EL Oro. Longitud del Puente sobre el Río Jubones de 165 metros (3 luces 40-85-40). Intercambiador de Bella India con una longitud de 60.00 metros (1 Luz). Paso Elevado La Unión con una longitud de 360.00 metros (12 luces de 30 metros). Fiscalización en la implementación de planes de manejo ambiental y de seguridad industrial.
16	CONSULTORIA DE ASPECTOS AMBIENTALES DEL DRAGADO DEL CANAL ESTE, UBICADO ENTRE EL ISLOTE PALMAR Y LA PUNTIILLA	SUBSECRETARIA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUAYAS.	44685.00		Guayas, Ecuador	08/05/2013	oct-13	N/A	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	<ul style="list-style-type: none"> Aprobación de la Ficha Ambiental Aprobación del Plan de Manejo Ambiental para iniciar las actividades de adecuaciones e instalación de la geomembrana y geotubos en el Islole el Palmar. Obtener la Licencia Ambiental para la ejecución del Dragado del Canal Este entre el Islole El Palmar y la Puntilla en confluencia del Río Daule con el Río Babahoyo. Estudios necesarios que analicen los aspectos ambientales que permitan iniciar y ejecutar los trabajos de dragado en el sitio denominado "El Palmar". Obtención del certificado de Intersección del Proyecto, por parte del Ministerio de Ambiente. Elaboración de la Categorización del Proyecto, por parte del Gobierno Provincial del Guayas. Elaboración de la Ficha y Plan de Manejo Ambiental, que incluya: Datos Básicos del Proyecto, Marco Legal e Institucional, Descripción Resumida del Proyecto, Determinación del Área de Influencia Directa e Indirecta, Diagnóstico Ambiental, Evaluación de Impactos, Plan de Manejo Ambiental, Anexos. Ejecución del Proceso de socialización de la Ficha y Plan de Manejo Ambiental en coordinación con SENAGUA y Gobierno Provincial del Guayas. Estudio de Impacto Ambiental que incluirá la descripción general del proyecto, la línea base ambiental, la identificación de los impactos ambientales significativos y el Plan de Manejo Ambiental Ficha Ambiental y Plan de Manejo Ambiental Definitivo para la ejecución de la Primera Etapa de la Fase I del Dragado del Río Guayas comprendida entre la Puntilla y el Islole "El Palmar", debidamente aprobados.
17	ESTUDIOS Y DISEÑOS DEFINITIVOS DEL PROYECTO DE CARRILES EXCLUSIVOS DE LA TRONCAL N° 5 DEL SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO URBANO DE GUAYAQUIL DESDE LA TERMINAL SUBURBIO HASTA EL CENTRO URBANO (PARADA DE INTEGRACIÓN IESS, CON LA RESPECTIVA UBICACIÓN DE LAS PARADAS DE PASAJEROS.	M.I MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL	149862,59		GUAYAQUIL-ECUADOR	01/02/2013	16/10/2013	10.05	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	<ul style="list-style-type: none"> La Troncal 5 permitirá establecer el recorrido Troncalizado e integrado desde la Terminal de Integración ubicada en los terrenos del Batallón del Suburbio hasta el Centro de la Ciudad, por donde se movilizarán aproximadamente 150.000 pasajeros diario, la mayoría correspondiente a zonas marginales. Estudios de impacto ambiental y medidas ambientales en vías del proyecto durante la ejecución de la obra
18	FISCALIZACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DEL GALPÓN 6, UBICADO EN EL KM. 16.5 DE LA VÍA A DAULE	DINADEC	28,000.00	498,404.00	GUAYAQUIL-ECUADOR	05/03/2013	05/07/2013	N/A	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	<ul style="list-style-type: none"> El Galpón tiene un área de 1.685, 30 m2. Fiscalización en la implementación de planes de manejo ambiental y de seguridad industrial.
19	ESTUDIOS Y DISEÑOS DEFINITIVOS DE LA CONSTRUCCIÓN DE LOS CARRILES EXCLUSIVOS DE LA TRONCAL N. 4 DEL SISTEMA METROVÍA: SUBURBIO OESTE – CENTRO URBANO.	M.I MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL	286694,15		GUAYAS - ECUADOR	04/03/2011	13/06/2014	32.28	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Estudios y Diseños Definitivos de los Carriles Exclusivos de la Troncal N° 4 del Sistema de Metrovía de Carriles Exclusivos en sus rutas A y B. Total longitud del proyecto: 32.28 km Área de Pavimento Rígido: 112.980 m2 Estudios de impacto ambiental y medidas ambientales en vías del proyecto durante la ejecución de la obra

20	Estudio Preliminares y Diseños Definitivos del proyecto de Construcción de vías ubicadas entre en Km. 18 y 22 de la Avenida 56 de las calles de las Cooperativas del Sector 2, perteneciente a la Parroquia Tarqui y Pasmuales, Sectores: Guerrero del Fortín L-1, Horizontes del Guerrero 1, Fortín de la Flor Bloque 11, Fortín de la Flor Bloque 10, Fortín de la Flor Bloque 9, Fortín de la Flor Bloque 8, Fortín de la Flor Bloque 7, Fortín de la Flor Bloque 6, Fortín de la Flor Bloque 5, Fortín de la Flor Bloque 4, Fortín de la Flor Bloque 3, Fortín de la Flor Bloque 2, Valerio Estacio Etapa 2-A, Valerio Estacio Etapa 2-B, y Lotización Atlanta.	M.I MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL	319483,03		GUAYAS - ECUADOR	05/05/2011	24/10/2011		50.00	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Estudios de Impacto Ambiental de las Vías que totalizan: 50.00 km = 354.000m2 de Pavimento.
21	"FISCALIZACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA FASE UNO DEL INTERCAMBIADOR DE TRÁFICO EN LA AV. DE LAS AMÉRICAS Y CALLE 15E NE (BENJAMÍN ROSALES), EN LA AUTOPISTA SANTA NARCISA DE JESÚS MARTILLO MORAN, EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL".	M.I MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL	1,317,840.91	24,879,542.76	GUAYAS- ECUADOR	15/10/2010	14/01/2014		714.83	ASOCIACION ASESORIA Y ESTUDIOS TECNICOS C. LTDA - CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS CLTDA.	Consultora Vera y Asociados (50%) Asesoría y Estudios Técnicos (50%).	<ul style="list-style-type: none"> • Fiscalización en la implementación de planes de manejo ambiental y de seguridad industrial de: • El proyecto del Intercambiador comprende una solución vial compuesta por tres pasos elevados: Pasos Elevados Ramales H e I: cada uno de L=283.25 metros, El Paso Elevado Ramal K de L=80 metros, Paso Elevado Ramal J de L=121.58 metros, Paso Elevado Ramal L de L: 230 metros. • Comprende Vías a nivel: Vía Alternas de longitud 612 ml, Eje Vial # 1 de longitud 391 ml, Eje Vial #6 de longitud 233 ml, Eje vial # 7 de longitud 64 ml, Eje Viales 9C de longitud total 225 ml. • Obras de Drenaje (Ducto Cajón Doble y Ducto Cajón Simple). • Pasos Peatonales Elevados, Parque Recreacional que compre un área de parqueo para 43 vehículos livianos, Oficina para Administración, Bar, Baterías 55HH, área para patio de comidas, cancha de indor, voley, basket, puente metálico peatonal.
22	FISCALIZACIÓN DEL PROYECTO "CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE PEATONAL Y CICLOVIA EN LA ISLA SANTAY, CANTÓN DURÁN DE LA PROVINCIA DEL GUAYAS"	SERVICIO DE CONTRATACIÓN DE OBRAS	683,971.83	14,269,825.90	GUAYAQUIL- ECUADOR	28/03/2013	10/04/2015		800.00	Asociación CVA - GEOESTUDIOS	Consultora Vera y Asociados (50%) Geoestudios (50%).	<ul style="list-style-type: none"> • Puente peatonal y Ciclovia en la Isla Santay para la recreación de los habitantes, enmarcado en el concepto de Guayaquil Ecológico y se desarrolla con un puente de hormigón armado y estructura metálica a lo largo de 800 metros para iniciar los senderos dentro de la Isla, con una caminera elevada compuesta de estructura de aluminio y tableros de WPC. • Fiscalización en la implementación de planes de manejo ambiental y de seguridad industrial.
23	FISCALIZACIÓN DEL PROYECTO "CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE PEATONAL Y CICLOVIA DURÁN SANTAY EN LA PROVINCIA DEL GUAYAS"	SERVICIO DE CONTRATACIÓN DE OBRAS	503,117.94	11,682,577.62	GUAYAQUIL- ECUADOR	18/04/2013	2015		700.00	Asociación GEOESTUDIOS - CVA	Consultora Vera y Asociados (50%) Geoestudios (50%).	<ul style="list-style-type: none"> • Puente con una longitud de 700 metros • Fiscalización en la implementación de planes de manejo ambiental y de seguridad industrial.
24	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD, IMPACTOS AMBIENTALES E INGENIERÍA DEFINITIVOS DE LA CARRETERA SALINAS- ANCÓN- CHANDUY-ENGUNGA, UBICADA EN LA PROVINCIA DE SANTA ELENA.	Ministerio de Transporte y Obras Públicas	1667827,92	123137061,67	SANTA ELENA- ECUADOR	12/12/2011	11/01/2013		78.90	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud total de la Vía: 78.90 km, Tipo de vía: Clase III (Tramo Engunga Punta Carnero) y Clase I (Tramo E40-Punta Carnero –Salinas). • Puentes: Puente Maderitas 20m, Puente Tugaduaja 50m, Puente Chanduy 100m, Puente Culiche 20m, Puente Engabao 30m, Puente Tambo 30 m, Puente Carnero 40m. • Estudios de Impacto Ambiental que incluye evaluación de expropiaciones.
25	ESTUDIOS DE PRE-FACTIBILIDAD Y FACTIBILIDAD DE LA AUTOPISTA GUAYAQUIL- MANTA BAJO LA MODALIDAD DE CONCESION.	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS	1682356,25		MANABÍ Y GUAYAS- ECUADOR	25/06/2012	31/07/2013		165.00	ASOCIACION COA-CVA-GEOESTUDIOS	(CONSULTORA VERA ASOCIADOS C. Ltda. 33.34%, CONSULTORA ANDINA COA C. LTDA 33.33% GEOESTUDIOS S.A. 33.33%.	<ul style="list-style-type: none"> • La longitud aproximada es de 165.00 km • Estudios Ambientales
26	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD, IMPACTOS AMBIENTALES E INGENIERÍA A NIVEL PRELIMINAR PARA LA AUTOPISTA: GUAYAQUIL – SANTA ELENA. DE 140 KM UBICADA EN LAS PROVINCIAS DE GUAYAS Y SANTA ELENA.	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS	2700593,73		CAÑAR- ECUADOR	19/09/2012	15/09/2014		140.00	ASOCIACIÓN VIAL SANTA ELENA	Consultora Vera y Asociados C.Ltda (50%) - Asesoría y Estudios Técnicos C. Ltda. (50%)	<ul style="list-style-type: none"> • Autopista con una longitud de 140.00 km. • Estudios Ambientales: Impacto Ambiental (Pre-Preliminar). • Impacto Ambiental (Preliminar): Identificación de Impactos, Plan de manejo ambiental, Plan de expropiaciones.
27	FISCALIZACION DEL ANILLO VIAL DE QUEVEDO	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS	2,239,000.00	73,908,965.73	LOS RIOS - ECUADOR	feb.12	feb.14		43.23	ASOCIACIÓN VIAL QUEVEDO	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS (30%), ASESORÍA Y ESTUDIOS TÉCNICOS (30%), CAMINOSCA (25%), GEOESTUDIOS (15%)	<ul style="list-style-type: none"> • Fiscalización en la implementación de planes de manejo ambiental y de seguridad industrial: Mitigación Ambiental • Extensión de 43.33 km, de los cuales 25.6 km son de autopista y 17.63 km son de vías en las rampas de los Intercambiadores y ramales. • Anillo Vial Quevedo consta de (4) carriles, dos (2) carriles • Puente sobre el Río Quevedo con una longitud de 215 metros de longitud. • Intercambiador 1: de 5.88 km de longitud y ramal Santo Domingo-Quevedo de 1.65 km. • Intercambiador 2: de 5.39 km de longitud y ramal Quevedo-Empalme de 1.21 km. 3: de 3.54 km de longitud y ramal Quevedo-Babahoyo de 1.36 km.
28	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD, IMPACTOS AMBIENTALES E INGENIERÍA DEFINITIVOS PARA LA RECTIFICACIÓN, MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN A CUATRO CARRILES DE LA CARRETERA: INTERCAMBIADOR GUANGARUCHO - LUMAGPAMBA (PUENTE EUROPA) – PAUTE – GUALACEO, DE 35 KM DE LONGITUD APROXIMADA, UBICADA EN LA PROVINCIA DEL AZUAY"	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS	2033587,50		AZUAY - ECUADOR	30/08/2013	2015		35.00	ASOCIACIÓN CVA-INGENNYA- GEOESTUDIOS	Consultora Vera y Asociados C.Ltda (40%) - Incodeysa Ingenmya S.L (40%) - Geoestudios S.A (20%)	<ul style="list-style-type: none"> • Carretera con una longitud aproximada de 35 km. • Estudios de Impacto Ambiental (Plan de Manejo Ambiental). • Desarrollo del Plan de Manejo Ambiental – PMA • Mitigación Ambiental.
29	SERVICIOS DE CONSULTORÍA PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD, IMPACTO AMBIENTAL E INGENIERÍA DEFINITIVOS, PARA EL DRAGADO DEL ISLOTE "EL PALMAR" UBICADO EN EL RIO GUAYAS.	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS	404791.41		Guayas, Ecuador	25/04/2011	31/03/2012		N/A	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental: • Línea Base Ambiental • Trabajos de campo para caracterización de medio físico. • Trabajos de campo para caracterización de medio biótico. • Trabajo de campo para caracterización del medio Socio-económico. • Elaboración del Informe. • Determinación de áreas de influencias y áreas sensibles. • Identificación, valoración y evaluación de los Impactos Ambientales. • Elaboración del Plan de Manejo Ambiental, Plan de monitoreo y plan de abandono. • Elaboración de Mapas temáticos en una base SIG (Sistema de Información Geográfica).

30	FISCALIZACION Y ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA GUARANDA BALZAPAMBA DE 74,02 KM DE LONGITUD, PROVINCIA DE BOLIVAR	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS	1,551,808.12	21,284,508.55	PROV BOLIVAR - ECUADOR	feb.08	30/09/2012	74.02	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Fiscalización en la implementación de planes de manejo ambiental y de seguridad industrial de una vía con una longitud aproximada de 74.02km.
31	ESTUDIOS DE TRÁFICO, IMPACTOS AMBIENTALES E INGENIERÍA DEFINITIVOS, PARA LA RECTIFICACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA PUERTO INCA- LA TRONCAL, UBICADA EN LAS PROVINCIAS DEL GUAYAS Y CAÑAR.	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS	270975,00		GUAYAS Y CAÑAR - ECUADOR	jun.11	31/10/2011	27.94	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Estudio de Impacto Ambiental para una vía con una longitud de 27.94 km
32	ESTUDIOS PARA LA CONSTRUCCION EQUIPAMIENTO E IMPLEMENTACION DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA SENAIN	SECRETARIA NACIONAL DE INTELIGENCIA SENAIN	345,000.00	21,840,208.68	Guayas - Ecuador	07/09/2012	20/04/2013	10004.29	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	Estudio de Impacto Ambiental para un área de diseño: 10.004,29 m2 (incluido 4.101,98 m2 de áreas exteriores y vías.
33	DISEÑO DEFINITIVO PARA LA RE-UBICACIÓN FUNCIONAL DE LAS BODEGAS, TALLERES, OFICINAS TÉCNICO- ADMINISTRATIVAS Y DEMÁS DE LA CENTRAL TÉRMICA DR. ENRIQUE GARCÍA.	UNIDAD DE NEGOCIO ELECTROGUAYAS DE LA CORPORACION ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP.	64,555.49	4,477,635.08	Guayas - Ecuador	19/10/2012	16/05/2013	4001.00	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Gestión Ambiental y Seguridad Industrial en un área de 4001.00 m2.
34	ESTUDIOS Y DISEÑOS INTEGRALES PARA EL EDIFICIO Y LA URBANIZACIÓN "LA MORALEJA".	DLEITASCORP S.A.	168,278.94	18,129,685.09	Guayas - Ecuador	ago-13	sep-13	40987.9	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Estudio de Impacto Ambiental en un área de implantación de 40.987,90 m2.
35	ELABORACIÓN DE INGENIERÍAS Y DISEÑOS INTEGRALES COMPLEMENTARIOS AL ANTEPROYECTO ARQUITECTÓNICO PARA LA REMODELACION DEL EDIFICIO DE LA DIRECCION DISTRITAL DE GUAYAQUIL QUE EL SENAE OCUPA EN EL PUERTO SIMÓN BOLÍVAR EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL.	SERVICIO NACIONAL DE ADUANAS DEL ECUADOR (SENAE).	77,401.67	2,621,873.13	Guayas - Ecuador	13/05/2011	26/01/2012	3250.97	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Plan de Manejo Ambiental de la Obra que comprende: 3.250,97 m2.
36	DISEÑOS ARQUITECTÓNICOS Y DE INGENIERÍA PARA LA CONSTRUCCION DEL PROYECTO CENTRO DE ACOPPIO Y DISTRIBUCIÓN CERVECERIA NACIONAL.	DINADEC S.A (CERVECERIA NACIONAL)	312,893.58	9,255,783.08	Guayas - Ecuador	15/11/2010	07/11/2011	2776	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Estudios de Impacto Ambiental en las 4 localidades: 3 centros de acopio en las localidades de Quevedo, Esmeraldas, Montecristi y diseños preliminares para el centro de acopio de Santo Domingo.
37	ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL PROYECTO MANGLERO VISTA.	LANDEV, LAND DEVELOPERS S. A	164,257.27	11,944,816.22	Guayas - Ecuador	07/02/2011	29/02/2012	14072.22	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Estudio de Impacto Ambiental en un área del Diseño de 14.072.22 m2.
38	ESTUDIOS GEOTÉCNICOS PARA LA ESTABILIZACION DE TALUDES DE LA CURVA DE RETORNO ABCISAS 82+500 A 84+5400 DE 2 KM DE LONGITUD UBICADO EN LA VÍA CUENCA MOLLETURO – PUERTO INCA EN LA PROVINCIA DEL AZUAY.	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS	294,699.00		Guayas - Ecuador	07/10/2010	03/08/2013	N/A	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Estudio de Impacto Ambiental.
39	ESTUDIOS Y DISEÑOS ESTRUCTURALES; SERVICIOS DE CONSULTORÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA ESPECIALIZADA (FASE I) Y FISCALIZACIÓN (FASE II) DE LA SEGUNDA AMPLIACIÓN DE CENTRO COMERCIAL MALL DEL SOL.	MALL DEL SOL.	21,817.66	11,205,465.80	Guayas - Ecuador	05/08/2009	24/06/2010	24000	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Fiscalización en la implementación de planes de manejo ambiental y seguridad industrial de la Obra que comprende un Edificio de 10 pisos con un área de 24.000m2 aproximadamente.
40	ESTUDIO PARA LA ELABORACION DE LA INGENIERIA CONCEPTUAL DEL TRASLADO DE LA PLANTA DURAGAS, GUAYAQUIL.	DURAGAS	338,857.50		Guayas - Ecuador	27/09/2010	15/09/2011		CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Evaluación de Impactos Ambientales y Socialización para el traslado de las instalaciones de Duragas hacia el Sector El Chorrillos, que incluye planta de envasado, almacenamiento, acopio y distribución de gas licuado de petróleo
41	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA ESTABILIDAD DE TALUDES DEL CERRO EL CALVARIO, DE LA CIUDAD DE ZARUMA, PROVINCIA DE EL ORO	CORPECUADOR	160,832.50		EL ORO- ECUADOR	ago.08	nov.08		CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Estudios Ambientales y Sociales: Diagnóstico del estado actual, identificación y evaluación de Impactos Ambientales positivos y negativos a fin de dar las medidas correctivas particulares para la obra; Definición de expropiaciones y reubicación de población, Plan de Reasentamiento y Compensación a la población, cuantificación de volúmenes, costos y presupuestos; Consultas Públicas con las comunidades afectadas.
42	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DISEÑOS DEFINITIVOS DEL PROYECTO "PROTECCIÓN DE LADERAS, CAUCES Y COLECTORES DE LAS CUENCAS COMPRENDIDAS ENTRE LAS QUEBRADAS NAVARRO Y LA RAYA SUR DE QUITO.	EMMAP-Q/QUITO	579862.16		Pichincha, Ecuador	18/08/2005	sep.06	1,622.00	ASOCIACION HIDROESTUDIOS-CVA-FVL- URBANA	GRUPO CONSULTOR HIDROESTUDIOS (25%), CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS (25%), GRUPO CONSULTOR FLV (25%), URBANA (25%)	• Estudios de Impacto Ambiental y plan de mitigación: AREA TOTAL DE LA CUENCA: 1622 hectáreas
43	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DISEÑOS DEFINITIVOS DEL PROYECTO: AMPLIACIÓN DE LA TRANSVERSAL 36º NO (AV. LAS AGUAS), DESDE LA AV. 36 A NO (CALLE COSTANERA) HASTA INTERSECCIÓN CON LA AC. 39 NO (AV. MARTHA BUCARAM) (KM 4.5 HASTA KM 7.5.	M.I MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL	150,000.00		GUAYAS - ECUADOR	17/09/2002	15/05/2003		CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Estudios de Impacto Ambiental para el diseño de un Distribuidor de Tráfico tipo Semidiamante con un ramal principal en la Av. Flor de Bastión con un ancho de 27m, con cuatro ramales de acceso con pavimento flexible. El diseño posee señalización horizontal y vertical. El estudio se lo realizó considerando una vida útil de 20 años.
44	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DISEÑOS DEFINITIVOS DEL PROYECTO: DISTRIBUIDOR DE TRÁFICO AV. 56 NO (AV. PERIMETRAL) Y CALLE 24 NO (AV. FLOR DEL BASTIÓN.	M.I MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL	150,000.00		GUAYAS - ECUADOR	17/09/2002	15/05/2003		CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Estudios de Impacto Ambiental. Diseño de un Distribuidor de Tráfico tipo Semidiamante con un ramal principal en la Av. Flor de Bastión con un ancho de 27m, con cuatro ramales de acceso con pavimento flexible. El diseño posee señalización horizontal y vertical. El estudio se lo realizó considerando una vida útil de 20 años.
45	ESTUDIOS DE REHABILITACIÓN, MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN, MANTENIMIENTO, IMPACTO AMBIENTAL Y EVALUACIÓN ECONÓMICA-FINANCIERA PARA LA CONCESIÓN DE LA CARRETERA RIOBAMBA-BALBANERA-ALAUÍS-ZHUD.	Ministerio de Transporte y Obras Públicas	1582838,46		CHIMBORAZO Y CAÑAR - ECUADOR	17/09/2001	15/10/2002	88.83	ASOCIACION INTEGRAL - NYLIC - CVA	INTEGRAL (50%), NYLIC (25%), CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS (25%)	• Estudios de Impacto Ambiental: Longitud de la vía 88.83 km

46	ESTUDIOS Y DISEÑOS DEFINITIVOS DE RECONSTRUCCIÓN, CON ACTUALIZACIÓN DE LA VÍA SALITRE-GENERAL VERNAZATRES MARIAS-BABA Y CON ESTUDIO COMPLETO DE INTERSECCIÓN CRUCE QUEVEDO-BABAHYO.	Corpecuador	500000,00		El Oro - Ecuador	24/09/2001	03/12/2002	49.34	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Estudios de Impacto Ambiental: Longitud de la carretera 49.342 km.
47	ESTUDIO Y DISEÑO ESTRUCTURAL PARA LA RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE SOBRE LA QUEBRADA EL ALAMOR, EN LA PROVINCIA DE LOJA.	Corpecuador	84123,00		Loja - Ecuador	jul-11	nov-11	90.90	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Estudios de Impacto Ambiental: Puente de Estructura Metálica Longitud del puente: 90.90 metros de largo y 9.5 metros de ancho.
48	ESTUDIO Y DISEÑOS ESTRUCTURALES PARA LA RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE SOBRE LA QUEBRADA EL LIMÓN, EN LA PROVINCIA DE LOJA.	Corpecuador	78000,00		Loja - Ecuador	jun-01	nov-01	61.90	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Estudio de Impacto Ambiental para un puente: 61.90 metros de largo y 9.5 metros de ancho
49	ESTUDIO DE COMPLETAMIENTO Y MEJORAMIENTO DE LA AUTOVÍA QUITO-LATACUNGA TRAMO 2 : TAMBILLO ALOAG DE 5.0 KM.	Ministerio de Transporte y Obras Públicas	25,930.00		Pichincha - Ecuador	23/11/2000	29/09/2001	5.40	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Estudio de Impacto Ambiental para una vía: 5.40 km. INTERCAMBIADOR: • Longitud del intercambiador 540 metros (14+375 – 14+915). • Ancho total del intercambiador: 19.5 metros.
50	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD Y DISEÑO DEFINITIVO PARA LA RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE QUEBRADA CARCABÓN EN EL KM 13.12 Y SOBRE EL RÍO PROGRESO EN EL KM 5.91 DE LA VÍA ARENILLAS HUAQUILLAS PROVINCIA DE EL ORO.	Corpecuador	55,000.00		El Oro - Ecuador	26/12/2000	12/09/2000	60.00	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Estudios de Impacto Ambiental: Longitud del Puente Quebrada Carcabón: 10m - Longitud del Puente Río Progreso: 60m
51	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD Y DISEÑO DEFINITIVO DEL PUENTE SOBRE EL RÍO CUCARACHA UBICADO EN EL KM 13 DE LA VÍA LA CONCORDIA-PLAYA DEL MUERTO.	Corpecuador	84500,00		Esmeraldas-Ecuador	dic-99	jul-00	27.00	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Estudios de Impacto Ambiental: Longitud del Puente 27m.
52	ESTUDIO PARA LA REHABILITACIÓN EMERGENTE DE LA CARRETERA LA CONCORDIA-PUENTE QUINDÉ.	Ministerio de Transporte y Obras Públicas	41526,00		Esmeraldas-Ecuador	10/09/1999	20/06/2000		CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	N/A	• Diagnóstico y Evaluación del área de Impacto Ambiental
53	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DISEÑO DEFINITIVO PARA LA AMPLIACIÓN DE LA VÍA A DAULE DESDE EL KM 7 ½ AL 17.	M.I Municipalidad de Guayaquil	117299,97		GUAYAS - ECUADOR	23/09/1998	29/10/1999	10.00	ASOCIACIÓN DE CONSULTORAS ASESORIA Y ESTUDIOS TÉCNICOS Y CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS	50% cada firma	• Estudio de Impacto Ambiental: Longitud 10 Km de vías.