

Nº	Nombre del Proyecto	Entidad	Monto Consultoria	Monto Construccion	Ubicación Provincia	Período de Ejecución		Área m2	Empresas Asociadas	Porcentaje	DETALLE
						Inicio	Final				
1	SERVICIOS INTEGRADOS DE ARQUITECTURA Y DISEÑO DE INGENIERÍA PLANTA DE ALIMENTOS GALAPAGOS, EN DURÁN ECUADOR.	GRAINTEC CHILE LTDA.	459,129.37		Guayas - Ecuador	18/02/2016	dic-16	66468.04	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	El proyecto tiene un área de terreno de: 66.468,04 m2. Edificaciones: Almacén de Producto, Piso de Almacenamiento, Administración: 25729.40 m2 Exteriores: 50.515,36 m2 Vías y Parques: 32238.76 m2. Cimentación: Cimentación Silos y Tanques: 2176.59 m2. Pavimento Industrial: Planta Bajas y Galpones: 14178.17 m2 Vías de Circulación Diseño Geométrico de Exteriores: Circulación Camiones: 30.682,68 m2. Subestación: 375.10 m2. Estructuras Galpones: 13425.63 m2.
2	ESTUDIOS LOGÍSTICO DE UNA BODEGA DE FRÍO UBICADO EN LA AV. SAN JUAN BOSCO Y CALLE S/N, VÍA PUERTO MARÍTIMO.	FERTISA, FERTILIZANTES, TERMINALES I SERVICIOS S.A.	4,000.00		Guayas - Ecuador	19/03/2019	abr-19		CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	El estudio logístico incluye: Estudio de "Tiempos y Movimientos" para cumplir con el despacho de cajas de banano a la RATA deseada por el cliente; Cantidad óptima de Montacargas (tipo, capacidad y eventual área de recarga); Recomendaciones generales y específicas para obtener la meta propuesta; Geometría de las perchas si están fueren necesario.
3	DISEÑOS Y ESTUDIOS TÉCNICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS DE ADECUACIÓN DEL NUEVO TERRENO EN SU PLANTA DURÁN UBICADO EN EL KM. 3.5 VIA DURÁN TAMBO.	SIKA ECUATORIAN S.A (SIKA)	49,538.05	923,361.38	Guayas - Ecuador	15/09/2015	14/04/2016	17221.63	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	El predio asignado por Sika S.A. para el proyecto posee un área total de 17221.63 m2 según los términos de referencia entregados para la presente consultoría. Se desarrolla tanto el lote 1 como el lote 2, los cuales poseen un área acorde al plano topográfico de 9971.35 m2 y 7250.28 m2 correspondientemente. La propuesta arquitectónica y urbanística se ha planteado en base a 2 grandes sectores de los Terrenos: GALPÓN – Lote 1: Corresponde al terreno sur al norte de la actual planta de Sika. GARITA INGRESO – Lote 2: Corresponde al terreno norte junto al estero superior.
4	SERVICIOS INTEGRADOS PARA LA REALIZACIÓN DE LOS DISEÑOS Y ESTUDIOS TÉCNICOS REQUERIDOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS DOS (2) CUBIERTAS A EDIFICAR SOBRE CADA UNO DE LOS DOS (2) MUELLES DE DESPACHO DE PRODUCTO DE SIKA, UBICADO EN EL KM 3.5 DE VIA DURÁN TAMBO EN LA PROVINCIA DEL GUAYAS - ECUADOR.	SIKA ECUATORIANA S.A. (SIKA)	7,585.79	271,125.09	Guayas - Ecuador	22/06/2017	13/09/2017	Cubierta/Muelle 1 comprende un área de 448.32m2 y Cubierta/Muelle 2 que comprende un área de 226.56 m2.	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	<ul style="list-style-type: none"> El proyecto se desarrolla en el Km 3.5 de la vía Durán Tambo en la provincia del Guayas. El proyecto comprende la realización de los diseños y estudios técnicos para la construcción de dos cubiertas. La cubierta del muelle 1 es de 18.68m x 24.40m y la cubierta del muelle 2 es de 19.20m x 12.20m.
5	INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE PARA LA REHABILITACIÓN CIVIL DE CIMENTACIONES DE LA PLANTA DE LICUEFACCIÓN DE GAS NATURAL LIQUADO BAJO ALTO	GEOESTUDIOS. S.A.	46,000.00		Guayas - Ecuador	2015	01/03/2016	46000.00	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	<ul style="list-style-type: none"> Diseño Estructural en la rehabilitación civil de cimentaciones. Evaluar el estado actual de las estructuras existentes Realizar el análisis y estudio de vulnerabilidad estructural Diseñar las estructuras necesarias para garantizar la operatividad de la planta en base al estudio geotécnico que la Contratante debe realizar como parte de proyecto. Se definen como estructuras todo tipo de cimentación sea para equipos o edificios, muros de contención, pórticos o sistemas aporcados, tanto de hormigón como de acero.
6	CÁLCULOS Y DISEÑOS ESTRUCTURALES DEL PROYECTO BODEGAS ANGLO SUR	ANGLO ECUATORIANA	1,882.01	N/A	Guayas - Ecuador	01/05/2014	01/06/2014		CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	<ul style="list-style-type: none"> Anteproyecto Estructural. Análisis y selección del sistema estructural óptimo Justificación funcional y descripción de la solución estructural adoptada Diseño Sísmico Basado en el desempeño de la estructura Proyecto Estructural Definitivo:
7	DISEÑO DEFINITIVO PARA LA RE-UBICACIÓN FUNCIONAL DE LAS BODEGAS, TALLERES, OFICINAS TECNICO-ADMINISTRATIVAS Y DEMÁS DE LA CENTRAL TÉRMICA DR. ENRIQUE GARCIA.	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	100%	<ul style="list-style-type: none"> Diseño de las plataformas donde se construirán en un futuro las diferentes edificaciones. Diseño Arquitectónico de la Urbanización (4001.00 m2). Diseño Geométrico y Estructural de las Vías. Diseño del Cerramiento Perimetral. Estudio geotécnico Diseño Sanitario e Hidráulico: Sistema de Agua Potable y Sistema de Alcantarillado Sanitario. Diseño eléctrico: Red de baja tensión, de media tensión, de alumbrado público, redes informáticas. Diseño del sistema contra incendio. Estudio de Impacto Ambiental.
8	ESTUDIOS, GERENCIA DE PROYECTO PARA LA NUEVA PLANTA INDUSTRIAS LÁCTEAS TONI Y FISCALIZACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DEL GALPÓN.	INDUSTRIAS LÁCTEAS TONI	1,109,249.87	17,000,000.00	Guayas - Ecuador	07/05/2012	26/11/2012	55863.78	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	<ul style="list-style-type: none"> La obra tiene una superficie o área total de 55.863,78 m2, esto es 30.462,64 m2 en Planta y 25.401,14 m2 en obras exteriores.

9	CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL DEL PROYECTO "BODEGAS DE ECUAIMCO"	CONSTRUCTORA INMOMARIUXI C.A	8,806.20	N/A	Guayas - Ecuador	mar-12	ago-12	6774	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	<ul style="list-style-type: none"> Las losas evaluadas cuentan con las siguientes áreas: 6774.00 m2 Anteproyecto Estructural Análisis y selección del sistema estructural óptimo Justificación funcional y descripción de la solución estructural adoptada Diseño Sísmico Basado en el desempeño de la estructura Proyecto Estructural Definitivo:
10	DISEÑOS ARQUITECTÓNICOS Y DE INGENIERÍA PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO CENTRO DE ACOPIO Y DISTRIBUCIÓN CERVECERÍA 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	100%	<ul style="list-style-type: none"> Diseño y elaboración de estudios de Ingeniería complementarios para la construcción de 3 centros de acopio en las localidades de Quevedo, Esmeraldas, Montecristi y diseños preliminares para el centro de acopio de Santo Domingo.
11	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	100%	<ul style="list-style-type: none"> Estudios 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
12	ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL PARA REFORZAR EL BLOQUE 1 DE LAS INSTALACIONES DE EP PETROECUADOR UBICADA EN LOS PREDIOS DEL GRACE.	PETROECUADOR	27,000.00		Guayas - Ecuador	15/04/2011	14/06/2011	6912	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	<ul style="list-style-type: none"> La edificación corresponde al Bloque 1 de las Instalaciones de EP PETROECUADOR ubicados en los Predios del Grace, la cual es de una geometría regular de dos plantas y ocupa un área de construcción de 6912 m2 entre planta baja, planta alta y cubeta. Realización de la evaluación y diagnóstico en sitio del estado actual de la estructura del Bloque 1 de las instalaciones del Grace.
13	ESTUDIO DE EVALUACIÓN ESTRUCTURAL Y DISEÑO DE REFORZAMIENTO PARA LA INSTALACIÓN DE TUMBADO DE AISLAMIENTO TÉRMICO EN GALPONES DE LA PLANTA NESTLE UBICADA EN EL SECTOR SUR DE LA CIUDAD DE GUAYAQUIL"	NESTLÉ	21,200.00		Guayas - Ecuador	may.11	ago.11		CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	<ul style="list-style-type: none"> Inspección en Sitio y Exploración de Materiales Anteproyecto Estructural Análisis y selección del sistema estructural óptimo. Justificación funcional y descripción de la solución estructural adoptada Diseño Sísmico Basado en el desempeño de la estructura Proyecto Estructural Definitivo
14	ESTUDIOS Y FISCALIZACIÓN DEL RELLENO COMPACTADO Y NIVELACIÓN DEL MATERIAL PÉTREO, LOTES 21,22 Y 23 DE LA URBANIZACIÓN LAS BRISAS.	PROMARISCOS	117,299.97	16,632,775.72	Guayas - Ecuador	23/06/2008	13/12/2008	61500	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	<ul style="list-style-type: none"> Lote1: área 39.000 m2 y Relleno Compactado: 94.570,27 m2 Lote 2: área 22.500 m2 y Relleno Compactado: 55.422,47 m2 Topografía del Sector Estudios y Diseños Complementarios del proyecto a rellenar. Fiscalización de las obras de Relleno y Compactación que incluyeron: a) Se entregaron debidamente terminadas, las obras de relleno compacto y nivelación de los indicados lotes de terreno. Se realizaron todos aquellos trabajos adicionales que se requerían para acondicionamiento de los terrenos, tales como limpieza, desbroce y desalojo de melaza del área, y en general Se suministraron el material pétreo en las cantidades que se requieran, de acuerdo a la dimensión y condiciones de área a ser rellenada.
15	ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS ESTRUCTURALES Y CONSTRUCCIÓN DE LA OBRA: "AMPLIACIÓN DE LA ROTATIVA".	EL UNIVERSO	10,000.00	397,657.64	Guayas - Ecuador	ago.08	mar.09		CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	<ul style="list-style-type: none"> Diseño de cimentación de las estructuras para la Nueva Rotativa (Máquina vibradora). Revisión Estructural de las vigas de cubierta. Revisión del Puente Grúa, para las nuevas cargas. Diseño estructural y muros de contención para construir un cuarto de consola de control para lo cual se requiere romper la pared e igualar los niveles del piso del área de distribución con el de la rotativa (1,30 metros de diferencia) El área aproximada es de 22 m2. Igualar el nivel del área de distribución con respecto a rotativa, para la instalación del transportador de ejemplares (1,30 metros de diferencia). Área aproximada 8 m2. Desmontar completamente la plataforma lateral del área de la nave de rotativas que da hacia el lado de operación, y cortar a 1,60 metros la plataforma de lado de transmisión. Área del taller mecánico, construir una pared de aproximadamente 9 metros para la instalación de los tableros eléctricos y adecuar las paredes.
16	ESTUDIOS GEOLÓGICOS, GEOTÉCNICOS Y DE RIESGO SÍSMICO EN EL PROYECTO "TERMINAL MARÍTIMO Y PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GLP EN MONTEVERDE, PROVINCIA DE SANTA ELENA.	FLOTA PETROLERA ECUATORIANA FLOPEC	1,055,379.60	213,085,972.30	Santa Elena - Ecuador	jul.08	ene.09		CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	Terminal marítimo de 75.000 DWT en Monteverde, Santa Elena. Almacenamiento refrigerado/crío génico para GLP en Monteverde, Santa Elena, con capacidad operativa inicial de 60.000 TM, ampliable en 10.000 TM; y tanques para diesel con capacidad para 200.000 Gins.
17	SERVICIOS PROFESIONALES PARA LA ELABORACIÓN DE DISEÑO ESTRUCTURAL Y ASESORÍA PARA LA SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO PUERTO SANTA ANA.	FUNDACIÓN GUAYAQUIL SIGLO XXI.	47,340.00		Guayas - Ecuador	sep.08	dic.08	7338.28	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	<ul style="list-style-type: none"> Edificaciones: Subestación Eléctrica (1203.91m²); Baterías Sanitarias (60.20m²) Vías: 4130.77m² Losa sobre pilotes-Muelle: 1943.40m²
18	ESTUDIOS Y DISEÑO DEL NUEVO MUELLE DE REMOLCADORES Y OTRAS EMBARCACIONES DE SERVICIOS EN EL PUERTO LIBERTADOR SIMON BOLIVAR DE GUAYAQUIL.	CONTECON	64,963.00	N/A	Guayas - Ecuador	sep.07	nov.07	1300.00	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	<ul style="list-style-type: none"> El proyecto consta de dos muelles: un muelle para las embarcaciones remolcadoras de los buques de carga en el puerto marítimo de Guayaquil de aprox 100 mts de Long y otro muelle para embarcaciones turísticas que visitaran el puerto, este muelle tiene aprox 57 mts de Long.

19	ESTRUCTURAS SANITARIAS PARA LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA LA PLANTA INDUSTRIAL NIRSA, Ubicada en Posorja.	NEGOCIOS INDUSTRIALES NIRSA	1,201.85	N/A	Guayas - Ecuador	ago.06	feb.07		CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	En la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales FASE 1, se realizó el diseño estructural de las siguientes estructuras: <ul style="list-style-type: none"> • Canal de Llegada, Tanque de Ecuatización, Cuartos de Tamices, Tanque de Flocculación, Plataforma Sistema D.A.F., Tanque de Polímero Coagulante, Dique de Reactivos, Cuarto de Control Eléctrico, Laboratorio, Oficina, Bodega
20	INVESTIGACIÓN GEOTÉCNICA COMPLEMENTARIA - FASE II PARA EL DESARROLLO DEL TERMINAL DE CONTENEDORES ALINPORT (TCAP) EN POSORJA, ECUADOR (COMPLMENTARY GEOTHECNICAL INVESTIGATION - STAGE 2 FOR DEVELOPMENT OF ALINPORT CONTAINER TERMINAL (TCAP) AT POSORJA ECUADOR	ALIANZA INTERNACIONAL PORTUARIA ALINPORT S.A.	138,834.10	N/A	Guayas - Ecuador	15/12/2007	15/02/2008		CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Exploración geotécnica en agua (13 barrenos en suelo y barrilado en roca) con un calado de 10 a 12 m (profundidad del nivel medio del mar al fondo marino) para el muelle. • Exploración geotécnica en Suelo (9 ensayos de SPT y muestreo inalterado tubo shelby), 9 ensayos de CPT (Cone Penetration Test) en tierra y 9 sondeos en tierra para las instalaciones portuarias. • Ensayos de laboratorio de suelos y rocas • Estudio y evaluación sísmica del sitio.
21	ESTUDIOS INTEGRALES DE INGENIERÍA PARA EL COMPLEJO INDUSTRIAL BANALIGHT	BANALIGHT	58,000.00	N/A	Guayas - Ecuador	ene.95	dic.97	160000.00	CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Área del terreno del complejo industria: 106.000 m2 • Área de las estructuras metálicas de los Galpones: 40.000 m2 • Vías y pavimentos internas del proyecto: 1,5 km • Áreas de la zona de parqueos y plataforma de desembarque: 35.000m2