

| 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 | 459,129.37 | | Guayas - Ecuador | 18/02/2016 | En ejecución | 66468.04 | CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA | N/A | 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 | 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 | 945,547.06 | Guayas - Ecuador | 15/09/2016 | En ejecución | 17221.63 | CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA | N/A | 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. |
| 3 | INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE PARA LA REHABILITACIÓN CIVIL DE CIMENTACIONES DE LA PLANTA DE LICUEFACCIÓN DE GAS NATURAL LICUADO BAJO ALTO | GEOESTUDIOS. S.A. | 46,000.00 | | Guayas - Ecuador | 2015 | 01/03/2016 | 46000.00 | CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA | N/A | • Total, área de Diseño: 10.004,29 m2 (Incluido 4.101,98 m2 de áreas exteriores y vías). |
| 4 | 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 | N/A | • 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: |
| 5 | 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 CLTDA | N/A | - 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. |
| 6 | 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 | N/A | • 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. |
| 7 | 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 CLTDA | N/A | • 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: |
| 8 | 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 | N/A | • 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. |
| 9 | 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 | • 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 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------------------------------|--------------|----------------|-----------------------|------------|------------|-----------|------------------------------------|-----|---|
| 10 | 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 | N/A | <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. |
| 11 | 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" | NESTLE | 21,200.00 | | Guayas - Ecuador | may.11 | ago.11 | | CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA | N/A | <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 |
| 12 | ESTUDIOS Y FISCALIZACIÓN DEL RELLENO COMPACTADO Y NIVELACIÓN DEL MATERIAL PÉTRICO, 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 | N/A | <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 pétrico en las cantidades que se requieran, de acuerdo a la dimensión y condiciones de área a ser rellenada. |
| 13 | 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 | N/A | <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. |
| 14 | 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 | N/A | Terminal marítimo de 75.000 DWT en Monteverde, Santa Elena. Almacenamiento refrigerado/criogénico 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. |
| 15 | 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 | N/A | <ul style="list-style-type: none"> Edificaciones: Subestación Eléctrica (1203.91m²); Baterías Sanitarias (60.20m²) Vías: 4130.77m² Losa sobre pilotes-Muelle: 1943.40m² |
| 16 | ESTUDIOS INTEGRALES PARA LA ZONA DEL MUELLE DE REMOLCADORES Y OTRAS EMBARCACIONES DE SERVICIOS EN EL PUERTO LIBERTADOR SIMON BOLIVAR DE GUAYAQUIL. | CONTECOM | 64,963.00 | | Guayas - Ecuador | sep.07 | nov.07 | 1300.00 | CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA | N/A | <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. |
| 17 | ESTRUCTURAS SANITARIAS PARA LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA LA PLANTA INDUSTRIAL NIRSA, Ubicada en Posorja. | NEGOCIOS INDUSTRIALES NIRSA | 1,201.85 | | Guayas - Ecuador | ago.06 | feb.07 | | CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA | N/A | <p>En la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales FASE 1, se realizó el diseño estructural de las siguientes estructuras:</p> <ul style="list-style-type: none"> Canal de Llegada, Tanque de Ecuación, Cuartos de Tamices, Tanque de Floculación, Plataforma Sistema D.A.F., Tanque de Polímero Coagulante, Dique de Reactivos, Cuarto de Control Eléctrico, Laboratorio, Oficina, Bodega |
| 18 | ESTUDIOS INTEGRALES DE INGENIERÍA PARA EL COMPLEJO INDUSTRIAL BANALIGHT | BANALIGHT | 58,000.00 | | Guayas - Ecuador | ene.95 | dic.97 | 160000.00 | CONSULTORA VERA Y ASOCIADOS C.LTDA | N/A | <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 internos del proyecto: 1,5 km Áreas de la zona de parqueos y plataforma de desembarque: 35.000m2 |