

San Salvador, 22 de febrero 2,018

A quien interese

Por este medio hacemos constar que el ingeniero **RICARDO ERNESTO FLORES ESCOTO** ejerció el cargo como **Especialista en Pavimentos**, en los siguientes proyectos:

- Diseño del mantenimiento periódico de la ruta CA01E: Desvío de San Vicente – Km.70
- Mejoramiento del camino terciario UNI08S, tramo: CORSAIN – Las Playitas, municipio de La Unión, La Unión.

Y para los usos que el Ing. Flores Escoto estime convenientes, se extiende la presente constancia, en la ciudad de San Salvador a los veintidós días del mes de febrero de dos mil dieciocho.

dti S.A. de C.V.
Dirección - Transporte - Infraestructura

Ing. José Salvador Ibarra

Gerente de proyectos

DTI S.A. de C.V.

0000122

San Salvador, 04 de octubre 2,015

A quien interese

Por este medio hacemos constar que el ingeniero **RICARDO ERNESTO FLORES ESCOTO** ejerció el cargo como **Especialista en Pavimentos**, en los siguientes proyectos:

- Estudio de factibilidad y diseño final de ampliación de carretera CA02E, tramo: Desvío La Herradura – Zacatecoluca, La Paz. ✓

Y para los usos que el Ing. Flores Escoto estime convenientes, se extiende la presente constancia, en la ciudad de San Salvador a los cuatro días del mes de octubre de dos mil quince.



The image shows a handwritten signature in purple ink, which appears to read 'Borja López Arrieta'. This signature is written over the logo of 'euroestudios', which consists of a stylized blue 'e' and the company name in lowercase letters.

Ing. Borja López Arrieta

EUROESTUDIOS S.L.

Jefe de Sección de Infraestructuras de la Sucursal El Salvador.

0000123



This block contains an official blue ink stamp from the 'Registro Público' (Public Registry) of El Salvador. The stamp includes the text 'REPUBLICA DE EL SALVADOR' and 'REGISTRO PÚBLICO'. A large, stylized handwritten signature in blue ink is written across the stamp.

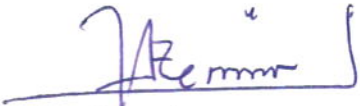
San Salvador, 22 de febrero 2,018

A quien interese

Por este medio hacemos constar que el ingeniero **RICARDO ERNESTO FLORE ESCOTO** ejerció el cargo como **Especialista en Pavimentos**, en los siguientes proyectos:

- Estudio de factibilidad y diseño final para el mejoramiento de la ruta nacional No.415, sección: Turrialba – La Alegría.
- Apoyo a la supervisión de ampliación y rehabilitación de la ruta nación No.1, carretera Interamericana Norte, sección: Cañas – Liberia.
- Diseño final para el mejoramiento de carretera No.56, Juan Rafael Mora Porras, sección No.1: Los Chiles – Pocosal.
- Diseño final para rehabilitación y mejoramiento de la ruta nacional No.1, carretera Interamericana Norte, sección: Limonal – Cañas.
- Diseño del mejoramiento de la intersección entre avenida Jerusalén – calle El Espino y calle El Pedregal.
- Diseño del mantenimiento periódico: carretera CA01E y eje vial 5, tramo: Soyapango, boulevard del Ejercito, alameda Juan Pablo II y 33 avenida norte.
- Estudio de pasos a desnivel y puentes en el área metropolitana de San Salvador.
- Diseño del mejoramiento del camino terciario SAV29S, tramo: San Carlos Lempa (SAV09S) hacia La Pita, Tecoluca, San Vicente.
- Diseño del mantenimiento periódico de las rutas: CA04N (Apopa – SAL38E), avenida Peralta y boulevard del Ejercito, Tramo I.
- Diseño del mantenimiento periódico de la ruta: boulevard del Ejercito, tramo II.

Y para los usos que el Ing. Flores Escoto estime convenientes, se extiende la presente constancia, en la ciudad de San Salvador a los veintidós días del mes de febrero de dos mil dieciocho.



Ing. Hans Alexis Tovar Tovar
Representante de CACISA
Sucursal El Salvador



0000124





Holcim El Salvador, S.A. de C.V. Tel. +503 2505-0000
Ave. El Espino y calle Holcim Fax +503 2505-0777
Madreselva, Antiguo Cuscatlán, www.holcim.com.sv
La Libertad, El Salvador

CONSTANCIA.

A QUIEN CORRESPONDA:

Por este medio extendemos la presente constancia de ejecución de Obras, al Ing. Ricardo Flores Escoto, Quien ejecuto los siguientes y estudios diseños:

- Estudio de HDM4 de la Carretera Longitudinal del Norte, Tramo 7: Corinto-Lislique - Anamoros, Sub-tramo 7A: Corinto-Lislique y Sub-tramo 7B: Lislique - Anamoros.
- Diseño de Mejoramiento de pavimentos de Calles en zona urbana del municipio de Berlín, departamento de Usulután.
- Diseño y Construcción de Calles Internas del Ingenio Chaparrastique.
- Diseño geométrico y de pavimentos del proyecto de reconstrucción de Calle, tramo: Planta El Ronco - Bypass Metapan/Santa Ana.

Y para los usos que se estime conveniente, se extiende la presente constancia en Antiguo Cuscatlán, a los 21 días del mes de diciembre de 2014.


Ing. Mario Alejandro Avelar
Gerente Unidad Pavimentos de Concreto.





DISEÑO CIVIL S.A. DE C.V.

Soluciones de Ingeniería y Arquitectura

San Salvador, 21 de Octubre de 2010

CONSTANCIA

A quien interese:

Por este medio hago constar que el Ing. Ricardo Ernesto Flores Escoto, ejerció el cargo de Diseñador Geométrico y colaboro en el Diseño de la Estructura de Pavimentos en los siguientes proyectos:

- ❖ Diseño del Camino de Interconexión Cantón Vainillas – Municipio El Carrizal, Chalatenango (5.00Km.)

Durante el periodo comprendido entre los mes de Abril y Junio de 2006, elaborados en la ciudad de San Salvador, El Salvador.



ING. MAURICIO ERNESTO VALENCIA

Diseño Civil S.A. de C.V.

0000126



Compañía Asesora de Construcción e Ingeniería, S.A.,
Sucursal El Salvador

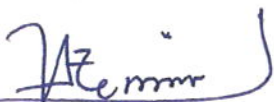
CONSTANCIA

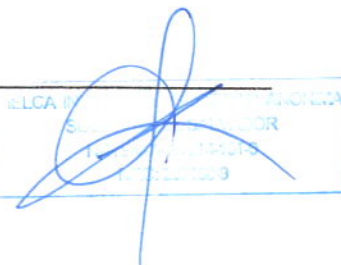
Por este medio hago constar que el **Ing. RICARDO ERNESTO FLORES ESCOTO**, laboró en el área de **Análisis Técnico y Económico**, para la empresa Compañía Asesora de Construcción e Ingeniería S.A. (CACISA), en la Sucursal El Salvador, en los siguientes proyectos:

Mayo 2013 – noviembre 2013

- “Diseño del mantenimiento Periódico de las Rutas: Carretera CA 01 E Y Eje Vial 5, tramo: Soyapango Boulevard del Ejercito-Juan Pablo II, 33Avenida Norte “. 15.01 Km.

Y para los usos que el **Ing. RICARDO ERNESTO FLORES ESCOTO** estime conveniente, se extiende la presente **CONSTANCIA**, en la ciudad de San Salvador a los veintidós días del mes de Enero de dos mil catorce

E: 
Ing. Hans Alexis Tovar Tovar
Representante Legal
CACISA, Sucursal El Salvador.



0000127

A QUIEN INTERESE

LEG, S.A. DE C.V., certifica que el **ING. RICARDO FLORES SCOTTO**, colaboró para nuestra empresa en los trabajos que a continuación se detallan.

Proyecto	Período	Área
Supervisión del Mejoramiento de la Red Vial de la Zona Nte. de El Salvador, Tramo CA04N (Dv Amayo)- Chalatenango.	diciembre 2012 a agosto 2013	Actualización de modelo digital y drenaje longitudinal, para revisión de cantidades de obra.
Diseño del Mejoramiento de Camino Rural SAN16N, Tramo RN13W-cantón La Magdalena, Departamento de Santa Ana	febrero a agosto 2013	Modelo Topográfico y Geométrico.
Inspección de Puentes para el Proyecto de Asistencia para la Rehabilitación de la Infraestructura Económica en la República de El Salvador	mayo a julio 2012	Generación de Modelo digital y apoyo en dibujo.
Diseño Final para el proyecto: Reconstrucción de obras de Mitigación en zona de Obra de Paso, Acceso Principal a Reparto Jardines de San Bartolo, Ilopango, Departamento de San Salvador	enero a Junio 2013	Modelo Topográfico
Diseño y Construcción para la Rehabilitación y Ensanche de la Autopista Arraijan - La Chorrera, Provincia de Panamá, Panamá. (Intersección San Francisco)	marzo a junio 2012	Generación de modelo digital y geométrico, dibujo de drenaje longitudinal
Diseño de Alternativas sobre Alineamiento actual en Zonas de Falla ubicada en la Estación 20+100 y 20+500, del Proyecto: Diseño y Construcción de la Carretera Longitudinal del Norte, Tramo 4A, Nombre de Jesús salida Río Lempa, entrada By Pass de Sensuntepeque	julio a septiembre 2012	Generación de modelo topográfico y cálculo de volúmenes de obra.
Diseño del Mantenimiento Periódico del Eje Vial 48 y Carretera CA04S Tramo: Boulevard Monseñor Oscar Arnulfo Romero - Redondel El Trebol - Int. LIB04W (Bulevard Sur) - Dv. Nuevo Cuscatlan	mayo a octubre 2013	Modelo Topográfico y apoyo Geométrico
Diseño del Mejoramiento de la Intersección: Av. Jerusalén - Av. Masferrer - Paseo Gral. Escalón	agosto 2013	Elaboración de Modelo Tridimensional
Diseño del Mantenimiento Periódico de la Ruta CA01W Tramo: Intersección Avenida La Revolución - Las Delicias (incluye par vial 2º y 4º Calle Ote - Pte de Santa Tecla)	abril a junio 2013	Apoyo en el Área de Geometría.

Y para los usos que estime convenientes, se extiende la presente en **San Salvador a los once días del mes de noviembre de dos mil trece.**

LEG S.A. de C.V.

LIC. DOUGLAS LEZAMA MORALES
GERENTE ADMINISTRATIVO
LEG, S.A. DE C.V.



*Compañía Asesora de Construcción e Ingeniería, S.A.,
Sucursal El Salvador.*

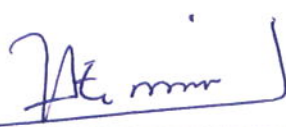
CONSTANCIA

Por este medio hago constar que el **Ing. Ricardo Ernesto Flores Escoto**, laboró como **Especialista en Diseño Geométrico** para la empresa Compañía Asesora de Construcción e Ingeniería S.A. (CACISA), en la Sucursal El Salvador, en los siguientes proyectos:

30 Abril 2012 – 30 Enero 2013.

- **Diseño Final de Ingeniería de Mejoramiento de Camino Terciario SAV29S, Tramo: San Carlos Lempa (SAV09S) hacia La Pita, Tecoluca, San Vicente. 14.00 Km.**

Y para los usos que el **Ing. Ricardo Ernesto Flores Escoto** estime conveniente, se extiende la presente **CONSTANCIA**, en la ciudad de San Salvador a los veinte días del mes de marzo de dos mil trece.

F: 

Ing. Hans Alexis Tovar Tovar
Representante Legal
CACISA, Sucursal El Salvador.



0000129


INGENIERÍA, SOCIEDAD
EL SALVADOR
CALLE 1214-101
NRC: 237168-9