










FONDO SOCIAL PARA LA VIVIENDA

EXTRACTO DE HOJA DE VIDA

 Nombre:	Erick Enrique Montoya Villacorta
 Cargo:	Director Suplente por el Sector Público
 Teléfono:	(503) 2231-2000 Ext. 1110
 Email:	fsv@fsv.gob.sv
 Dirección:	Calle Rubén Darío N° 901, San Salvador.
 Títulos académicos obtenidos:	
<ul style="list-style-type: none">❖ Ingeniero Civil, Universidad de El Salvador.❖ Semestre de Administración de proyectos, programación de obras y trabajo en equipo dentro del Programa de Maestría en Administración de Empresas y consultoría Empresarial, Universidad de El Salvador.	
 Experiencia laboral relevante:	
<ul style="list-style-type: none">❖ Gerente en Funciones de Desarrollo Social, Jefe de la Unidad de Proyectos Municipales, Técnico de la Gerencia de Planificación y Desarrollo Urbano de la Alcaldía Municipal de Nuevo Cuscatlán.❖ Ingeniero Contratista, Subcontratista y Consultor de Proyectos.❖ Representante Técnico y Comercial externo y Asesor Técnico encargado del Suministro e Instalación de los Sistemas de Entrepisos de la empresa COPRESA.❖ Ingeniero Residente de proyectos y Asistente de la Gerencia Técnica en la Dirección y Licitación de Obras Civiles de EQUUS Ingenieros, S.A. de C.V.❖ Ingeniero Residente de proyectos: BFA Sonsonate, Banco Cuscatlán Usulután, Estación de Servicio Texaco Aguilares.	
Otros:	
<ul style="list-style-type: none">❖ Noveno nivel dentro del Programa de enseñanza del idioma Inglés para profesionales,❖ Seminarios recibidos: Normativa para Diseño Estructural de Vivienda de Interés Social, VMVDU, Curso de Especialización de Desarrollo Urbano y Catastro, ISDEM, Análisis de Estructuras para Ingenieros y Arquitectos, ASIA, Índice de Seguridad Hospitalaria OPS - ISSS, Técnicas de Avalúos de Bienes Inmuebles, ASIA, Procesos Constructivos en Obras Civiles, ASIA, Valuación de Daños Post Sismo en Edificaciones, ASIA, Análisis Estructural Avanzado, Casalco, Estudio de Elementos Pre-esforzados de concreto, ASIA, Diseño y Montaje de Estructuras Metálicas, Universidad de El Salvador.	