



C U R R I C U L U M

INFORMACIÓN PERSONAL:

NOMBRES: HOLGER HUMBERTO
APELLIDOS: HURTADO MOROCHO
CÉDULA ID: 1103131304
NACIONALIDAD: ECUATORIANA
ESTADO CIVIL: CASADO
LUGAR DE NACIMIENTO: LOJA – ECUADOR
DIRECCIÓN OFICINA: OLMEDO 1332 ENTRE LOURDES Y LEOPOLDO PALACIOS
TELEFONO: 2571373 – 0999360277
EMAIL: hhhurtado03@gmail.com



EDUCACIÓN

PRIMARIA: ESCUELA MIGUEL RIOFRIO N°1
SECUNDARIA: INSTITUTO TÉCNICO SUPERIOR DANIEL ALVAREZ BURNEO
SUPERIOR: UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA

TITULOS OBTENIDOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA: INGENIERO CIVIL

EXPERIENCIA ACADEMICA

- ✓ Docente Universitario en la Universidad Técnica Particular de Loja

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- ✓ Residente de Obra en la Central Hidroeléctrica Chorrillos período 2004-2006, ubicada en la ciudad de Zamora Chinchipe.
- ✓ Ingeniero Estructural en la Central Hidroeléctrica Chorrillos período 2005-2006, ubicada en la ciudad de Zamora.
- ✓ Construcción del Conjunto Habitacional Alcázar de Jipiro I, 60 Viviendas.
- ✓ Construcción del Conjunto Habitacional Alcázar de Jipiro II, Proyecto para 300 viviendas.
- ✓ Actividades de topografía en la Urbanización PROURVI II ETAPA
- ✓ Construcción de Alcantarillado Sanitario de la Cruz de Yazapa, parroquia Sacapalca, cantón Gonzanamá en calidad de Superintendente de Obra desde diciembre 2005 a marzo del 2006.

- ✓ Construcción de ampliación de la red de distribución de Agua Potable de la ciudadela Imbabura del cantón Marcabelí, en calidad de Superintendente de Obra desde julio del 2007 a noviembre del 2007.
- ✓ Construcción de la nueva planta de tratamiento y mejoramiento del sistema de agua potable de la parroquia Curtincapac, cantón Portovelo, provincia de El Oro en calidad de Superintendente de Obra, desde mayo a diciembre del 2006
- ✓ Estudio Estructural para el Centro Comercial de la Ciudad de El Pangui, desde el 23 de octubre del 2009 a 2 de noviembre del 2009.
- ✓ Levantamiento catastral del sistema de alcantarillado sanitario para el barrio Rumizhitana de la parroquia Malacatos del cantón Loja.
- ✓ Estudios y diseños definitivos para la rehabilitación de la vía 27 de abril – Batalladeros 27 de abril – Las Vegas en calidad de Ingeniero Diseñador Vial.
- ✓ Estudios y diseños definitivos para la rehabilitación de la vía Las Limas – El Airo del Cantón Espíndola, provincia de Loja.
- ✓ Construcción de un muro de contención para el Colegio San Gerardo ubicado en la ciudad de Loja, provincia de Loja.
- ✓ Trabajos topográficos para el Parque Industrial.
- ✓ Estudios y diseños viales a nivel de carpeta asfáltica de la vía Colaisaca – Chinchanga, Cantón Calvas y Sozoranga, L=38Km, realizados para el Consultor Ing. Leonel Patricio Mena Navas
- ✓ Estudios y diseños viales a nivel de carpeta asfáltica de la vía Guasimo – Arenal, cantón Alamor, L=5Km.
- ✓ Estudios y diseños viales a nivel de carpeta asfáltica de la vía Santa Rufina – Buena Vista, Cantón Chaguarpamba, L=20Km, realizados para el Consultor Ing. Pablo Alvarado Peña.
- ✓ Estudios y diseños viales a nivel de carpeta asfáltica de la vía Cariamanga – San Guillin – Lucero, Cantón Calvas, L=44Km, realizados para el Consultor Ing. Linder Pereira Cueva.
- ✓ Estudios y diseños viales a nivel de carpeta asfáltica de la vía El Sauce – Yamana, Cantón Paltas, L=20Km, realizados para el Consultor Ing. Ángel Rojas.
- ✓ Estudios para el mejoramiento de los servicios de alcantarillado sanitario y pluvial de la ciudad de Pimampiro, provincia de Imbabura, en calidad de Director del Proyecto.
- ✓ Estudios de Alcantarillado Sanitario para el barrio Consaguana, Parroquia Lucero, Cantón Calvas, provincia de Loja.
- ✓ Estudio definitivo de Alcantarillado Sanitario para la Comunidad de Tuncarta ubicado en el Cantón Saraguro, provincia de Loja.

EQUIPO A DISPOSICIÓN

- ✓ Estación Total LEICA 1205 (Robótica)
- ✓ GPS diferenciales RTK Leica (Estación y base)
- ✓ GPS GARMIN manual
- ✓ Vehículo 4x4 para movilización.
- ✓ Nivel digital SPRINTER Leica
- ✓ Nivel manual WILD
- ✓ Plotter HP 500 42"
- ✓ Copiadora Ricoh 4500
- ✓ Computadores I7

Ing. Holger Hurtado Morocho

CI. 1103131304