CURRICULUM VITAE

EVELIN ZENILDA GARCIA CASAS

DIBUJANTE DE PROYECTOS

**RESUMEN PROFESIONAL.**

Dibujante especialista en dibujo y diseño de planos arquitectonicos,cortes,elevación,estructuras,

Cimentación, instalaciones eléctricas, instalaciones sanitarias, mecánicos, detección y alarma contra incendios, circuito cerrado de televisión, control de accesos e intrusión.

Elaboración de planos de detección y alarma de incendios , detalles de instalación.

Modelado de de proyecto con el manejo de Revit MEP , creación de familias según catálogos de dispositivos y/o equipos a colocar en sistema, elaboración de metrado según proyecto.

Elaboración de planos Mecánicos. Generación de planos paramétricos de fabricación y montaje, Extracción de diferentes planos de piezas y mecanismos en normas ISO, DIN,

Nombre y Apellido : Evelin Zenilda García Casas

Nacionalidad : Peruana

Estado Civil : Soltera

Fecha de Nacimiento : 08 de Julio de 1981 :

Dirección : Psje 64 Mz F. Lt 4, Conjunto Habitacional Los Chasquis

Urb. Retablo - Comas

E-mail : zenil994636880@gmail.com

Teléfono Móvil : 994438555 - 992053612

Teléfono Fijo : 536-6912

**I.- ESTUDIOS SUPERIORES.**

Institución : SENATI

Especialidad : **Dibujo Técnico Mecánico**

Periodo : Julio 1998 – Julio 200

Institución : Universidad Nacional de Ingenieria

Especialidad : **Experto en Office xp**

Periodo : Marzo 2001

**I.- ESTUDIOS EDUCATIVOS**

Colegio : C.N.M. Jose Carlos Mariategui

Grado Educativo : **Secundaria**

Periodo : 1993 - 1997

Colegio : C.N.M. Jose Carlos Mariategui

Grado Educativo : **Primaria**

Periodo : 1998 - 1992

**II.- CONOCIMIENTOS.**

* **Herramientas de Computacion Informatica**

# Windows 98, Windows XP, Word XP, Excel XP, Power Point XP, Access XP, Front Page, Internet Explorer

(CENTRO DE COMPUTO DE ING. MECANICA-UNI)

**IV.- SEMINARIOS Y CURSOS.**

* **Herramientas de Diseño Cad**

# Autocad R14

(CENTRO DE FORMACION PROFESIONAL – SENATI,

Diseño y Dibujo Técnico) – ENERO 1996.

# Autocad 2D & 3D

(CENTRO DE FORMACION PROFESIONAL – SENATI,

Diseño y Dibujo Técnico) – ENERO 1999.

# Seminario de Inducción Normas NFPA 72

(National Fire Alarm Code NFPA 72

Diseño y Dibujo Técnico) – OCTUBRE 2011.

* **Autodesk Revit (Architecture, Estructure, Mep)**

Ingeniatek

JULIO 2015 (30 Horas de capacitación)

* **Autodesk Revit**

# Revit Architecture

REPLICA ATC

OCTUBRE2012-Nivel Básico (48 Horas)

# Revit Mep

SEMCO

ENERO 2013 – Nivel Intermedio (36 Horas)

Capacitación de diseño estructural – Tekla

Detallamiento y modelado básico, configuración de planos de montaje, generar planos de montaje, generación de mallas para realizar trazos, etc.

OCTUBRE- DICIEMBRE 2014 – Nivel Básico (48 Horas)

# Autodesk Revit (Architecture, Estructure, Mep)

INGENIATEK

JULIO 2015 (30 Horas de capacitación)

**III.- EXPERIENCIA LABORAL.**

**EMPRESA: NORCONSULT PERU S.A.C.**

**PERIODO:** Julio 2014 – Junio 2015

**CARGO Y FUNCION: DIBUJANTE PROYECTISTAS**

Actividades desarrolladas en el proyecto:

Área de Ingenieria:

* Proyecto Hidro eléctrico –cheves, realizar levantamiento de observaciones en planos As Built según indicaciones de obra.
* Modificación de volúmenes en central hidroeléctrica según modelo de revit.

**EMPRESA: POCH PERU**

Ingenieria-Medioambiente

**PERIODO:** Agosto 2012 – Mayo 2014

**CARGO Y FUNCION: DIBUJANTE DE INSTALACIONES ELECTRICAS**

**Y DETECCION Y ALARMA CONTRA INCENDIOS**

Actividades desarrolladas en el proyecto:

Área de Instalaciones Eléctricas :

* Armado de láminas de Tomacorrientes, Luminarias, Data, Recorrido de bandejas(BPC-CD y BPC-F)

CCTV,Accesos.

* Trabajar con bindeos de planos.
* Armar planos de diagramas unifilares (según cuadro de cargas dados por los ingenieros).

Área de Instalaciones Agua Contra Incendio:

* Diseño de sistema de detección y alarma contra incendios para centros comerciales,Paris(cencosud) edificios de oficinas, locatarios, cineplanet,etc.
* Sistema SLC y NAC.
* Dibujo de detalles de instalación.
* \*según norma NFPA 72.
* Modelado de proyectos de A.C.I. , Cuarto de Bombas, D & A , en Revit MEP, Creacion de familias y colocado de parámetros básicos, sacado de metrado de proyecto (levantar todo el proyecto en 3D).

Descripción de Modelado en Revit:

Paris Plaza Lima Norte: Linkeado de arquitectura, estructura y modelado de sistema de agua contra incendio , detección y alarma contra incendio, cuarto de bombas( en los dos niveles del proyecto).

Paris MAP Trujillo: Linkeado de arquitectura, estructura y modelado de sistema de agua contra incendio , detección y alarma contra incendio, cuarto de bombas (en el nivel del proyecto).

Clinica Interamedica: Linkeado de arquitectura, estructura y modelado de todo el sistema de detección y alarma contra incendio (en los cuatros niveles del proyecto protección en el FCR y techo).

Tottus Cusco: Linkeado de arquitectura, estructura y modelado de sistema de agua contra incendio y cuarto de bombas( en el nivel del proyecto).

Edificio Edifica: Linkeado de arquitectura, estructura y modelado de sistema del proyecto (proyecto de intersección de especialidades en los cinco sótanos y ventidos pisos )

**EMPRESA: ENGINEERING**

**SERVICES S.A.C**

Servicios de Asesoría y Consultoría Seguridad Integral

Área de Automatización

**PERIODO:** Agosto 2010 – Julio 2012

**CARGO Y FUNCION: DIBUJANTE**

Actividades desarrolladas en el proyecto:

* Diseño de sistema de detección y alarma contra incendios para centros comerciales,Real Plaza edificios de oficinas, locatarios, cineplanet, plaza vea ,etc.
* Sistema SLC y NAC.
* \*según norma NFPA 72.
* Dibujo de detalles de instalación y diagrama unifilar.
* Diseño de sistema de control de accesos e intrusión para centros comerciales, edificios de oficinas, plaza vea, etc.
* Dibujo de detalles de instalación del sistema de control de accesos e intrusión.
* Diseño de sistema de circuito cerrado de televisión.
* Ubicación de cámaras y calculo de lente en centros comerciales, edificios de oficinas, plaza vea, etc.
* Dibujo de detalles de instalación de circuito cerrado de televisión.
* Dibujo de detalles de instalación de las especialidades antes mencionadas.

**EMPRESA: IBIMCO**

**PERU S.A.C**

Bus bodybuilder

**PERIODO:** Febrero 2010 – Julio 2010

**CARGO Y FUNCION: DIBUJANTE TECNICO MECANICO**

Actividades desarrolladas en el taller:

* Dibujo de Chasis (Hyundai, Iveco, Internacional, Mitsubishi)
* Dibujo de Carrocerías para: Hyundai, Iveco, Internacional, Mitsubishi.
* Levantamiento de información de carrocerías en construcción.
* Preparado de lista de materiales para carrocerías a fabricar según estructuras.

**EMPRESA: COM4SITE**

**PERIODO:** Septiembre 2008 – Julio 2009

**CARGO Y FUNCION: DIBUJANTE DE PROYECTO**

Actividades desarrolladas en el proyecto:

* Dibujo y diseño de Cajeros Automáticos (nuevos, ampliaciones)
* Diseño de proyecto completo (Planos de Arquitectura, Inst. eléctricas, estructuras)
* Levantamiento de información a cajeros automáticos existentes.

**EMPRESA: SEPROMU**

**PERIODO:** Julio 2007 – Noviembre 2007

**CARGO Y FUNCION: CADISTA**

Actividades desarrolladas en el proyecto:

* Dibujo y replanteo de planos de red de agua y desague de la ciudad de Oxapampa.

**EMPRESA: ASISTETE DE INGENIERIA**

Trabajos realizados de forma particular

**PERIODO:** Abril 2006 – Diciembre 2004

**CARGO Y FUNCION: DIBUJANTE DE PROYECTO**

Actividades desarrolladas en los distintos proyectos:

Dibujo y diseño de instalaciones eléctricas:

Plano de luminarias.

Plano de tomacorrientes.

Plano de diagramas unifilares y cuadro de cargas.

Plano de comunicaciones.

Plano de montantes eléctricos.

Plano de detalles de instalación.

Desarrollados para viviendas Multifamiliares, unifamiliares, casas de playas, centros comerciales, oficinas, galerías.

Dibujo de planos estructurales de viviendas Unifamiliares, Bifamiliares, Multifamiliares.

Declaratoria de Fábrica.

Dibujo de Independizaciones.

Diseño de Fachadas.

Diseño de interiores.

Para presentar a municipalidad.

Dibujo de planos estructurales de viviendas Unifamiliares, Bifamiliares, Multifamiliares.

Dibujo de planos perimétricos.

Dibujo y diseño de proyectos completos para viviendas

(Todas las especialidades)plano de arquitectura, plano de estructura, plano de instalaciones eléctricas ,plano de instalaciones sanitarias, cortes y fachadas.

Vivita a proyecto y levantamiento de información.

Dibujo de planos de Evacuación-Indeci.

**.- REFERENCIAS PROFESIONALES:**

Ing. Huascar Gálvez Obregón (528-3956)

Ing. Segundo Moreno Gutiérrez ‘SAMOA’

(9976-862-63)

Ing. Carlos Mansilla Loayza (9978-789-86)

Ing. Eduardo Yamil Verastegui Valenzuela (056)9623792

Com4site (221-50-71)

Sr. Bruno Nicolacci V.

Ibimco Perú (326-34-45 / 326-32-59)

Ing. Walter Gómez

Engineering Services (4458215)

Henrri Romero

Ing. Jose Prado Salcedo (999881419)

POCH Peru

Ing. Javier Zapata Mondragon (973960715 y R.P.M. \*0036445 )