

CURRICULUM VITAE

-datos personales-

Nombre y apellidos: Víctor Manuel Santano Cambero
Domicilio familiar: Avenida Isabel de Moctezuma 15, 2º A, CP:10005, Cáceres
Fecha y lugar nacimiento: 18 de Junio de 1981 , Cáceres
Teléfono: 615341751
Dirección correo electrónico: vsantanocambero@hotmail.com



-experiencia laboral-

Ayesa (Agua y Estructuras, S.A.U.) Departamento Presas y Centrales Hidroeléctricas
Proyecto: "Estudios del Proyecto Multipropósitos Tahuín. Diseño Definitivo"
Agosto 2013 – Mayo 2014
Delineación de planos Presa y Centrales Hidroeléctricas Tahuín. Ecuador

Proyecto: "Estudios del Proyecto Multipropósitos Chalupas"
Agosto 2013 – Mayo 2014
Delineación de planos Presa y Centrales Hidroeléctricas Chalupas. Ecuador

Proyecto: "ATDO Emergencias Genil, Jauja y Badolatos"
Enero 2014
Montaje Final Proyecto

Proyecto: "Estudios Básicos Complementarios y Proyecto Ejecutivo de la presa Sta. María, Sinaloa, México"
Diciembre 2013
Delineación de planos Presa.

Departamento Sanitaria
Proyecto: "Colaboración Proyecto PTARS Puebla, México"
Septiembre 2013
Delineación de planos.

Departamento Medio Ambiente
Proyecto: "Proyecto Multipropósito Río Verde"
Marzo 2014
Realización en SIG de planos Ubicación Zonas Protegidas

Proyecto: "Estudio Hidro-ecológico Atlixco"
Abril 2013
Realización en SIG de planos Ubicación Zonas Protegidas

Departamento Eficiencia de Redes de Agua.
Proyecto: "Diagnóstico Inicial de la Eficiencia Global del Sistema de Abastecimiento de Melilla"
Julio 2013 – Septiembre 2013
Reconocimiento en campo de las instalaciones de Abastecimiento y realización de informes para posterior realización de sectorización y estudio de la red.

Proyecto: "Control activo y mejora de la eficiencia de la red de Abastecimiento de Ceuta, Fase II"
Junio 2012 – Julio 2013
Digitalización de la red de abastecimiento, control de datos, ayuda a la gestión de abonados y facturación, implantación de gestión de consumo mediante totalizadores, gestión de la sectorización de la red.

Proyecto: "Implantación de SIG para las redes Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Burgos"
Junio 2010
Digitalización de la red de abastecimiento en SIG.

Proyecto: "Trabajos de Sectorización de la red de Abastecimiento de Burgos"
Junio 2010
Realización de pruebas de control de la eficiencia (pruebas hermeticidad sectores)

Proyecto: "Presectorización de Mutriku"
Mayo 2010
Digitalización de la red de abastecimiento.

Proyecto: "Integración de Redes de Abastecimiento al SIG genérico de AENA"
Enero 2010 - Junio 2012
Control total de la red de abastecimiento de los Aeropuertos de Barcelona, Sevilla, Tenerife Norte
Tenerife Sur, Menorca, Melilla.

E.T.M., S.L. Proyectos Obra civil, pozos y sondeos de aguas subterráneas.
Diciembre 2007 - Julio 2008
Delineación de planos para proyectos de obra civil, proyectos de pozos y sondeos de aguas.

Ayesa (Agua y Estructuras, S.A.U.) Departamento Diagnóstico de Redes de Agua.
Proyecto: "Diagnóstico y digitalización de redes de agua de EMASESA de Dos Hermanas, Alcalá de Guadaira, Alcalá del Río, Mairena del Alcor (Sevilla)"
Noviembre 2005 - Diciembre 2007
Delineación de planos de redes de abastecimiento, digitalización en SIG de las redes de abastecimiento, funciones técnico de campo para control de obras y toma de datos.

Proyecto: "Diagnóstico y digitalización de redes de agua de Querétaro (Méjico)"
Diciembre 2007
Delineación de planos de redes de abastecimiento.

Progemisa, S.A. Prácticas relacionadas con la titulación de Técnico de D.A.P.C. (Delineación).
Octubre 2003 - Enero 2004
Supervisión y control de obra.

-datos académicos-
Título: Técnico Superior Desarrollo y Aplicación Proyectos Construcción (Delineación)
Ciclo Formativo Grado Superior
Fecha de realización: Octubre 2001 - Enero 2004
Lugar de realización: I.E.S. Universidad Laboral (Cáceres)

-formación complementaria-

<u>Gerente de Pymes</u>	Realizado en Sodiex, S.A. 500 horas Abril 2001 - Octubre 2001
<u>Diseño y modificación planos 2d y 3d</u>	Realizado en IFES-CÁCERES. 180 horas Julio 2003 - Septiembre 2003
<u>Iniciación a la red Internet</u>	Realizado en IFES-CÁCERES. 60 horas Septiembre 2003
<u>Legislación Urbanística</u>	Realizado en CEA (Conf. Empresarios Andalucía). 60 horas (Curso online) Noviembre 2006 - Enero 2007
<u>Prevención RRL y primeros auxilios</u>	Realizado en Fremap Sevilla. Curso necesario para la obtención de tarjeta de trabajador de la construcción. Julio 2010
<u>Prevención en la construcción</u>	Realizado en AYESA, por FORINEM, para la Fundación Laboral de la Construcción. 20 horas (Curso Nivel Básico) Mayo 2013

-otros datos de interés-

Empleo de software Autocad para dibujo y consulta.
Empleo de software SIG (ArcGIS, Arcmap, Kosmos DiaGIS) para dibujo y consulta.
Empleo del software CINCLUS para gestión de empresas de abastecimiento de aguas.
Conocimiento de funcionamiento y empleo de material de localización de fugas como: correladores, geófonos, registradores de datos de presión y caudal.
Carné de conducir categoría B y vehículo propio.
Gran facilidad para trabajo en equipo.
Buena disponibilidad para cambio de residencia.