**DATOS GENERALES**

**DIRECCION:** MAKARICARI NO.146 COL. LAGOS DEL COUNTRY, TEPIC, NAYARIT.

**TELEFONO**: 4565662

**CELULAR:** 3112544532

**FECHA DE NACIMIENTO:** 29 DE SEPTIEMBRE DE 1985

**LUGAR DE NACIMIENTO:** LOS MOCHIS AHOME, SINALOA.

**R F C:** PAOM8509293Q4

**CURP:** PAOM850929MSLRSG06

**NUMERO SEGURO SOCIAL:** 55098505658

**ESTADO CIVIL:** CASADO

**PROFESION:** ARQUITECTO

UNIVERSIDAD VIZCAYA DE LAS AMERICAS

2006 – 2009

**CORREO ELECTRONICO:** [MIGUELPARRA09@HOTMAIL.COM](mailto:MIGUELPARRA09@HOTMAIL.COM)

**EXPERIENCIA PROFESIONAL**

**EMPRESA:** INGENIEROS CIVILES ASOCIADOS

**PERIODO:** OCTUBRE DEL 2009 A MARZO 2013

**CARGO:** JEFE DE FRENTE

**PROYECTO:** PROYECTO HIDROELECTRICO “LA YESCA”

**ACTIVIDAD:** COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, JUNTAS

ESPECIALES, CIMBRAS, COLOCACION DE CONCRETO, SOLDADURAS DE

COBRE, CIMBRAS METALICAS DESLIZANTES, ASI COMO TAMBIEN

DESCIMBRADO Y CURADO EN LOSAS DE LA CARA DE CONCRETO, PLINTO Y

PARAPETOS DE LA CORTINA DE ACUERDO A LO INDICADO EN LAS

ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PROYECTO**.**

**EMPRESA:** CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS MEXICANOS

**PERIODO:** JULIO DEL 2013 A MARZO DEL 2014

**CARGO:** RESIDENTE DE OBRA

**PROYECTO:** ESTRUCTURA DE CONTROL “LA RAMADA” EN EL MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO.

**ACTIVIDAD:** COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, CIMBRA,

CONCRETO, DESCIMBRADOY CURADO DE CONCRETO EN LOSA Y MUROS ASI

COMO TAMBIEN INSTALACION DE COMPUERTAS METALICAS, DE ACUERDO A

LO INDICADO EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PROYECTO.

**EMPRESA:** CONSTRUCTORA GC3 S.A DE C.V.

**PERIODO** MAYO DEL 2014 A NOVIEMBRE DEL2014

**CARGO:** RESIDENTE DE OBRA

**PROYECTO:** MULTIACUEDUCTO”BENITO JUAREZ” EN LAS

RANCHERIASEL LIMON, EL PAJUELAZO, EL ENCINO, JUMATAN Y LA

RESOLANA NAYARIT.

**ACTIVIDAD:** COLOCACION DE TUBERIA DE PVC DE 2” y 4” EN ZANJA

ACOSTILLADA CON MATERIAL DE RELLENO PRODUCTO DE EXCAVACION

COMPACTADO EN CAPAS DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES DEL

PROYECTO ASI COMO TAMBIEN CONSTRUCCION DE DOS TANQUES DE

ALMACENAMIENTO DE AGUA CON CAPACIDAD DE 60 M3 HECHOS CON

MAMPOSTEO Y LOSA DE CONCRETO.

**EMPRESA:** CONSTRUCTORA DE AGUAS POTOSI S.A DE C.V.

**PERIODO:** DICIEMBRE 2014 A JULIO 2015

**CARGO:** RESIDENTE DE OBRA

**PROYECTO:** ACUEDUCTO “EL REALITO”

RANCHERIA “EL REALITO” A SAN LUIS POTOSI.

**ACTIVIDAD:** COLOCACION DE TUBERIA DE ACERO DE 30” DEL KM 0+2400 AL

4+800 EN ZONA RAMALES SAN LUIS POTOSI, ACOSTILLADA CON MATERIAL

PRODUCTO DE EXCAVACION, COMPACTADO EN CAPAS DE ACUERDO A LAS

ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO.

ASI COMO TAMBIEN REVISION DE ESTIMACIONES Y SUBCONTRATOS DEL

PROYECTO.

**EMPRESA:** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE COAHUILA

(GERENCIA EXTERNA)

**PERIODO:** AGOSTO 2015 A JUNIO 2017.

**CARGO:** ESPECIALISTA EN INGENIERIA DE DETALLE

**PROYECTO:** PRESA DE ALMACENAMIENTO “SANTA MARIA”

**ACTIVIDAD:** LLEVAR EL CONTROL DE MODIFICACIONES AL PROYECTO

AUTORIZADAS POR LA RESIDENCIA DE OBRA EN EL FRENTE QUE LE

CORRESPONDA, PARA TRAMITAR SU OFICIALIZACION EN PLANOS

DEFINITIVOS ASI COMO TAMBIEN SE APOYA CON ALTERNATIVAS TECNICAS

PARA LA TOMA DE DECISIONES CUANDO SE NECESITE EN EL PROYECTO.

**EMPRESA:** INGENIEROS CIVILES ASOCIADOS

**PERIODO:** SEPTIEMBRE 2017 A OCTUBRE 2018.

**CARGO:** RESIDENTE DE OBRA

**PROYECTO:** TREN INTER-URBANO MEXICO - TOLUCA

**ACTIVIDAD:** EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECANICOS DE 54 M DE TUNEL

SECCION HERRADURA, COLOCACION DE CONCRETO LANZADO EN BOVEDA,

AXIALES DE TUNEL, COLOCACION DE CONCRETO HIDRAULICO EN AXIALES Y

Y CUNA, ADEMAS DE LA COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, CIMBRA,

COLOCACION DE CONCRETO HIDRAULICO EN LOSA DE FONDO Y

CONTRAFUERTES, SE COLOCARON APROXIMADAMENTE 5000 M3 DE

CONCRETO HIDRAULICO EN EL PORTAL PONIENTE.

.

**EMPRESA:** CONSTRUCTORA FUERTE DEL PACIFICO

**PERIODO:** NOVIEMBRE 2018 A MARZO 2020.

**CARGO:** RESIDENTE DE OBRA

**PROYECTO:** BORDO DE ALMACENAMIENTO “LA FLOR” Y SUS OBRAS

COMPLEMENTARIAS.

**ACTIVIDAD:** CONSTRUCCION DE BORDO DE ALMACENAMIENTO DE 18 M

DE ALTURA MAXIMA, POR 700 M DE LONGITUD A BASE DE MATERIAL

IMPERMEABLE (ARCILLA), FILTRO (GRAVA – ARENA) Y ENROCAMIENTO DE

(0.50 A 1.0 M TAMAÑO MAXIMO) EN TALUD AGUAS ARRIBA, Y EN TALUD AGUAS

ABAJO GEOMANTA DE FIBRA DE COCO. EL VOLUMEN APROX. DEL BORDO ES

DE 150 000 M3 DE MATERIALES.

ADEMAS DE LA CONSTRUCCION DE UN VERTEDOR DE CRESTA LIBRE DE 15 M

DE ANCHO POR 40 M DE LARGO A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO.

ASI COMO LA CONSTRUCCION DE CANAL DE CONDUCCION DE 1.0 M DE

ANCHO POR 1.0 M DE ALTURA , A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO EN UN

TOTAL DE 2000 M.

**PROGRAMAS**

* PAQUETE DE OFFICE
* WORD, EXCEL, POWER POINT
* COREL DRAW
* AUTOCAD 2D

**CAPACITACION**

* CURSO DE JEFES DE FRENTE (MATRIZ INGENIEROS CIVILES ASOCIADOS.)
* CURSO METODOS ,PROGRAMACION Y CONTROL DE OBRA (PROYECTO HIDROELECTRICO “LA YESCA”)
* CURSO SUPERVISOR DE OBRA DE CONCRETO ACI

(PROYECTO HIDROELECTRICO “LA YESCA”).