

#### C U R R I C U L U M V I T A E

**DATOS GENERALES.**

NOMBRE : JOSE CRUZ MORAN GOMEZ.

EDAD : 43 AÑOS.

PROFESIÓN : ARQUITECTO

NACIONALIDAD : MEXICANA.

ESTADO CIVIL : CASADO.

DOMICILIO : PRIVADA DE GÓMEZ FARIAS No. 15

COL: SAN ANGEL INN.

DELEGACIÓN: ÁLVARO OBREGÓN.

CODIGO POSTAL: 01000.

TELEFONO 47 – 56 – 78 – 73 044 – 55 – 15 – 97 – 65 – 28

CORREO ELECTRONICO :jcruz\_moran@yahoo.com

CARTILLA : B – 5555417

CEDULA : 2399899

**ESTUDIOS CURSADOS.**

PRIMARIA.

ESC. PRIM. 31 - 263 - 47 IV - X

“DR. PORFIRIO PARRA “

EDUCACIÓN MEDIA.

ESC. SECUNDARIA FEDERAL 09 DESO 261 T.

EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR.

COLEGIO DE BACHILLERES

No. 20 DEL VALLE 0000030.

ESTUDIOS DE LICENCIATURA.

LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA.

**CURSOS DE EDUCACIÓN CONTINUA.**

**EC** DIVISIÓN DE CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO U. A. M - X

C y AD

CURSO “LA PERSPECTIVA ACCESIBLE “

CON UNA DURACIÓN DE 20 HRS.

COORDINADOR: ARQ. ROBERTO VELEZ G.

#### AMERICAN CONCRETE INSTITUTE

“SECCIÓN CENTRO Y SUR DE MÉXICO “

**CICLO DE CONFERENCIAS - TALLER.**

1. TECNOLOGÍA DEL CONCRETO.
2. MATERIALES Y COMPONENTES DEL CONCRETO.
3. DISEÑO DE MEZCLAS DE CONCRETO.
4. TRANSPORTACIÓN, COLOCACIÓN Y CURADO DEL CONCRETO.
5. UTILIZACION DE LAS FIBRAS EN PISOS DE CONCRETO.

**ACTIVIDADES PROFESIONALES.**

DISEÑO Y DIBUJANTE DE PROYECTOS EJECUTIVOS.

1. CASA HABITACIÓN.
2. CONJUNTOS HABITACIONALES.
3. ESCUELAS PRIMARIAS.
4. CONVENTOS.
5. LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN BIOLOGÍCA.

**COLABORACIÓN EN EL PROYECTO DEMONINADO.**

“MEJORAMIENTO DEL CENTRO HISTORICO DE LA DELEGACIÓN XOCHIMILCO”

PROYECTO A CARGO DEL DEPARTAMENTO DE CyAD UAM-XOCHIMILCO

COORDINADOR DE PROYECTO ARQ. LAURA ROMERO.

DENTRO DE ESTE PROYECTO LAS ACTIVIDADES MÁS PREPONDERANTES FUERON:

REVISION DE LOS PROYECTOS PARA SU CONSTRUCCION.

CONCILIACION DE NUMEROS GENERADORES DE OBRA.

SUPERVISION DE OBRA.

1.- MEJORAMIENTO EN URBANIZACION.

PAVIMENTACION DE PIEDRA BOLA, EN DIFERENTES CALLES DEL CENTRO.

MEJORAMIENTO DE LA PLAZA DEL CENTRO EN PARQUES Y ANDADORES CON CONCRETO DE DIBUJO.

RECONSTRUCCION DE BANQUETAS Y GUARNICIONES EN EL AREA DELEGACIONAL.

2.- OBRA NUEVA DE INMUEBLES.

PROYECTO EJECUTIVO DE MERCADO NUEVO.

3.- REUTILIZACION DE MONUMENTOS HISTORICOS.

RESTRUCTURACION DE EDIFICIOS HISTORICOS.

MEJORAMIENTO EN FACHADAS DE EDIFICIOS.

**ACTUALIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA.**

**( AGUA POTABLE Y DRENAJE ) , DELEGACIÓN MILPA ALTA, D.F.)**

PROYECTO A CARGO DEL DEPARTAMENTO DE CyAD UAM-XOCHIMILCO

COORDINADOR DE PROYECTO ING. CUTBERTO REYES.

DENTRO DE ESTE PROYECTO LAS ACTIVIDADES MÁS PREPONDERANTESFUERON:

1.- COORDINACION DE EQUIPO Y PERSONAL PARA LLEVAR A CABO LAS ACTIVIDADES DE:

ACTUALIZACION DE LA NIVELACION DEL CATASTRO (POZOS DE VISITA Y CAJAS DE VALVULAS).

ELABORACION DE CIRCUITOS DE NIVELACION MAESTROS Y SECUNDARIOS A PARTIR DE BANCOS OFICIALES.

CAPTURA DE INFORMACION Y DEPURACION DE LA INFORMACION DE CAMPO.

2.- COORDINACION DE EQUIPO Y PERSONAL PARA LLEVAR A CABO LAS ACTIVIDADES DE:

REFERENCIACION, INSPECCION Y NIVELACION DE POZOS DE VISITA Y CAJAS DE VALVULAS, ELABORACION DE

CIRCUITOS DE NIVELACION, CAPTURA DE INFORMACION PROVENIENTE DE CAMPO, CONGRUENCIA

HIDRAULICA DE PLANOS CAPTURADOS, APERTURA DE TAPAS SELLADAS Y DEPURACION DE TRABAJOS DE

CAMPO.

3.- ACTUALIZACION DE PLANOS DE RED HIDRAULICA Y SANITARIA.



**INGENIERIA TOTAL Y**

**CONSTRUCCIONES, S.A DE C.V.**

OBRA :

SUPERVISION DEL MANTENIMIENTO DE MEDIDORES

DE LA OBLIGACION GENERICA 2. 2. 12, ASI COMO

LA REVISION Y ACTUALIZACION AL PATRON DE

MEDIDORES “A” Y “B”. BAJO EL CONTRATO DE

SUPERVISION No. CADF / L. P. N / 003 – 98, CELEBRADO

CON LA COMISION DE AGUAS DEL D. F.

TENIENDO COMO COORDINADOR AL ING. DANIEL CADENA VEGA.

1. SUPERVISION DE MANTENIMIENTO A MEDIDORES.
2. VERIFICACION DE LOS MEDIDORES CON IMPEDIMENTOS DE LECTURA.
3. SUPERVICION A LAS ACTIVIDADES DE ATENCION DE USUARIOS.
4. REALIZACION DE LAS PRUEBAS DE PRECISION A LOS MEDIDORES TIPO “A”
5. GENERACION DE BASE DE DATOS PARA MEDIDORES TIPO “ A Y B “.
6. ACTUALIZACION DE BASE DE DATOS DE MEDIDORES.
7. REGULARIZACION DE CUADROS E INSTALACION DE MEDIDORES CUYOS DIAMETROS ESTEN

ENTRE 51 Y 64 MM, 76 Y 302 MM DE DIAMETRO.

1. VERIFICACION DE QUE LOS MEDIDORES INSTALADOS SE ENCUENTREN DENTRO DEL RANGO DE PRESION QUE

MARCAN LAS ESPECIFICACIONES DE LA CADF.

LAS EMPRESAS SUPERVISADAS:

SERVICIOS DE AGUA POTABLE, S.A. de C.V. (SAPSA)

INDUSTRIAS DEL AGUA DE LA CIUDAD DE MEXICO, S.A. de C.V. (IASA)

TECNOLOGIA Y SERVICIOS DE AGUA, S.A. de C.V. (TECSA)

AGUA DE MEXICO, S.A. de C.V. (AMSA)

**AGUA DE MEXICO, S. A de C.V**

**( AMSA )**

**INSTALACIONES REALIZADAS PARA LA SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS.**

**COMISION DE AGUAS DEL DISTRITO FEDERAL.**

JEFE INMEDIATO: ING. ERIK MENDOZA L.

JEFE DE OBRA DE INSTALACIONES.

DENTRO DE LAS ACTIVIDADES FUERON:

1.- VERIFICAR CONDOMINIOS VERTICALES Y ORIZONTALES PARA LA FACTIBILIDAD DE INSTALACION DE

CUADROS DE MEDICION.

2.- DETECCION Y RENIVELACION DE BROCALES DE POZOS DE VISITA, CAJAS DE VALVULAS Y

DEZASOLVE DE CAJAS DE VALVULAS DE AGUA POTABLE.

3.- INSTALACIONES DE DESCARGAS DOMICILIARIAS:

EXCAVACIONES MECANICAS Y / O MANUALES.

COLOCACION DE TUBERIAS DE CONCRETO DE 15, 20 Y 30 CM DE DIAMETRO.

RELLENOS CON MATERIAL TEPETATE COMPACTADO AL 90 % P.

BACHEO DE ZANJAS CON ASFALTO.

4.- INSTALACIONES DE TOMAS DOMICILIARIAS:

EXCAVACIONES MECANICAS Y / O MANUALES.

RELLENOS CON MATERIAL TEPETATE COMPACTADO AL 90 % P.

INSTALACION DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD.

INSTALACION DE CUADROS DE MEDICION CON TUBERIA DE COBRE.

INSTALACION DE MEDIDORES DE AGUA.

BACHEO CON ASFALTO.

ORDENES DE TRABAJO EN LAS DELEGACIONES POLITICAS:

TLALPAN.

MAGDALENA CONTRERAS.

ALVARO OBREGON.

CUAJIMALPA.

MIGUEL HIDALGO.

**SUPERVISION DE OBRA**

**DESARROLLOS TARANGO II, TARANGO IV FRACCION NORTE Y SUR.**

**CONSTRUCTORA METROPOLITANA S.A DE C.V**

TARANGO II: 243 VIVIENDAS.

TARANGO IV: FRACCION NORTE 600 VIVIENDAS Y FRACCION SUR 116 VIVIENDAS.

FECHA DE INICIO DE OBRA: DICIEMBRE DE 1999.

SUPERVISION DE OBRA CIVIL EN:

OBRA EXTERIOR: “PRELIMINARES”

- TRAZOS Y NIVELACIONES DE TERRENO.

- TRATAMIENTOS DE CAVERNAS DE ACUERDO A MECANICA DE SUELOS A TRAVEZ DE INYECCIONES DE SUELO-

CEMENTO E INYECCIONES DE RELLENO FUIDO.

TERRACERIAS.

- EXCAVACIONES MECANICAS PARA TERRAMPLENES DE PLATAFORMAS COMPACTADOS AL 90% P.

INGENERIA DE REDES.

DRENAJE SANITARIO.

- TRAZOS Y NIVELACIONES DE REGISTROS Y POZOS DE VISITA.

- NIVELES DE ARASTRES HIDRAULICOS.

DRENAJE PLUVIAL.

- TRAZOS Y NIVELACIONES DE REGISTROS Y POZOS DE VISITA.

- NIVELES DE ARASTRES HIDRAULICOS.

AGUA POTABLE.

- TRAZOS Y NIVELACIONES.

- NIVELES DE ARASTRES HIDRAULICOS Y PRUEBAS HIDROSTATICAS.

ELECTRIFICACION, ALUMBRADO PÚBLICO, MEDIA Y BAJA TENSION.

- TRAZO Y NIVELACIONES.

- OBRA CIVIL DE TRAYECTORIAS DE DUCTERIA, REGISTROS, POZOS 4.280 Y BASES PARA PEDESTALES.

URBANIZACIONES.

- CONSTRUCCION DE ANDADORES, BARDAS PERIMETRALES.

- TERRAMPLENES DE SUBBASE Y BASE PARA COLOCAR CONCRETO HIDRAULICO ASI COMO ADOCRETO.

ARCOS DE ACCESO, CISTERNAS Y TANQUE S ELEVADOS

- ESTRUCTURA A BASE DE ACERO DE REFUERZO DE DIMENSIONES NOMINALES No. 2, 3, 4, 5, 6,8.

- INSTALACIONES HIDROSANITARIAS Y ELECTRICAS.

- ACABADOS INTERIORES Y EXTERIORES.

- SUPERVISION DE SISTEMA MECANICO Y ELECTRICO DE CASA DE MAQUINAS DE CISTERNA.

- IMPERMEABILIZACIONES.

FECHA DE TERMINACION DE OBRA: FEBRERO DEL 2001.

**COORDINADOR DE SUPERVISION**

DESARROLLO HABITACIONAL “TORRES DEL TOREO”.

CONSTRUCTORA METROPOLITANA S.A DE C.V

PROYECTO DE 3108 VIVIENDAS.

COORDINADOR DE SUPERVISION DE OBRA,

PROYECTO DE 74 TORRES DE SIETE NIVELES CADA UNO.

FECHA DE INICIO DE OBRA: ABRIL DEL 2001.

SE REALIZARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS:

REVISION DEL PROYECTO:

* NIVELES PARA DESPLANTES DE EDIFICACION.
* NIVELES PARA TERRACERIAS EN VIALIDADES.
* SUPERVISION DE LAS SIGUIENTES INSTALACIONES EN EDIFICACION:
* ELECTRICA, ALUMBRADO EXTERIOR, SANITARIA, HIDRAULICA, PLUVIAL, CABLEVISION, TELEFONIA.
* GESTION Y SUPERVISION DE ACOMETIDAS PROVISIONALES DE ENERGIA ELECTRICA
* COORDINACION PARA LA REALIZACION DEL PROYECTO DE LA RED TELEFONICA CON LA EMPRESA TELMEX Y SUPERVISION DE TRABAJOS DE OBRA CIVIL.
* COORDINACION DEL PROYECTO PARA LA RED DE GAS NATURAL, ASI COMO LA SUPERVISION DE TRABAJOS DE OBRA CIVIL.
* COORDINACION DEL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA PARA TRABAJOS DE OBRAS DE REFUERZO HIDRAULICO Y SANITARIO SOLICITADAS POR DGCOH.
* SUPERVISION DE OBRA DE TRAYECTORIAS DE REDES URBANAS DEL CONJUNTO:

RED MEDIA Y BAJA TENSION RED TELEFONICA

RED SANITARIA RED HIDRAULICA

RED PLUVIAL RED DE GAS NATURAL

RED DE ALUMBRADO EXTERIOR RED DE CABLEVISION

* SUPERVISION DE PROYECTO ESTRUCTURAL,ELECTRICO,HIDRAULICO PARA TRES CISTERNAS CON

CAPACIDADES DE 1239 M3, 1496 M3 Y 2090 M3 QUE DOTARAN DE SERVICIO HIDRAULICO AL CONJUNTO.

* COORDINACION CON EL AREA DE MECANICA DE SUELOS PARA LA LIBERACION DE PLATAFORMAS PARA

DESPLANTE DE CIMENTACIONES ASI COMO LA LIBERACION DE TERRACERIAS PARA VIALIDADES, SEGÚN RESULTADOS DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO.

* COORDINACION CON EL AREA DE LUZ Y FUERZA PARA ENERGIZAR EL FRACCIONAMIENTO EN MEDIA Y BAJA TENSION ASI COMO ENTREGA DE MATERIALES.

JEFE DE OBRA

**OBRA EXTERIOR - EDIFICACION**

DESARROLLO HABITACIONAL “TORRES DEL TOREO”.

**CONSTRUCTORA METROPOLITANA S.A DE C.V**

**EDIFICIO DE ESTACIONAMIENTO DE 7 NIVELES.**

PROYECTO: EDIFICIO DE ESTACIONAMIENTO.

FECHA DE INICIO DE OBRA: 18 DE OCTUBRE DEL 2003.

JEFE DE OBRA EXTERIOR.

SE REALIZARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS:

CONSTRUCCION DE EDIFICIO CONFORME A TODOS LOS REQUISITOS DEL REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES PARA EL D.F, ASI COMO LAS NORMAS TECNICAS COMPLEMENTARIAS.

PRELIMINARES.

* TRAZO, NIVELACIONES Y EXCAVACIONES MECANICAS PARA CIMENTACION.

CIMENTACION.

* CONSTRUCCION A BASE DE ZAPATAS AISLADAS CON ACERO DE REFUERZO,EN TRABES,MUROS,Y ZAPATAS CON VARILLA CORRUGADA CON UN ESFUERZO MINIMO DE INFLUENCIA DE 4200 KG/CM2.

CONCRETO.

- PARA EL DISEÑO DE ELEMENTOS DE CONCRETO SÉ PROCEDIO A LO ESTIPULADO POR LAS NORMAS TECNICAS COMPLEMENTARIAS.

* CONCRETO CON PESO NORMAL, CLASE I CON UNA RESISTENCIA MINIMA A LA COMPRESION A LOS 28 DIAS DE 250 KG/CM2.FIRMES DE CONCRETO ARMADO CON MALLA 6X6 10/10 CON F¨C=200 KG/CM2 Y AGREGADO MAXIMO DE 19 MM (3/4”).

ACERO ESTRUCTURAL.

* PARA EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA METALICA SE PROCEDIO A CUMPLIR CON LO ESTIPULADO EN LAS NORMAS TECNICAS COMPLEMENTARIAS PARA EL DISEÑO Y CONSTRUCCION DE ESTRUCTURAS METALICASA ASI COMO CON LAS ESPESIFICACIONES DEL INSTITUTO AMERICANO DE LA CONSTRUCCION DE ACERO (AISC)EN SU REGLAMENTO.
* UTILIZANDO ACERO A-36 CON UN ESFUERZO MINIMO DE FLUENCIA DE 2530 KG/CM2.ASI COMO PLACAS BASE, ANGULOS Y CANALES, ANCLAS DE ACERO ASTM. A-36, TORNILLOS DE ACERO ALTA RESISTENCIA ASTM. A-325.
* ENTREPISOS CON LOSACERO Y LOSA MACISA.

INSTALACIONES GENERALES.

INST.SANITARIA Y PLUVIAL.

* CONDUCCION CON TUBERIA DE CONCRETO Y TUBERIA DE P.V.C
* SISTEMA CONTRA INCENDIO.
* TUBERIAS Y CONEXIONES DE ACERO SOLDABLE SIN COSTURA Y FIERRO GALVANIZADO SIN COSTURA CED-40.
* TUBERIA DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD (PEAD) RD-11 PARA UNA PRESION DE TRABAJO DE 11.2 KG/CM2.

**OBRA EXTERIOR**

CONSTRUCCION DE LAS SIGUIENTES REDES:

DRENAJE SANITARIO.

- TRAZOS Y NIVELACIONES DE REGISTROS Y POZOS DE VISITA.

* NIVELES DE ARASTRES HIDRAULICOS.

DRENAJE PLUVIAL.

- TRAZOS Y NIVELACIONES DE REGISTROS Y POZOS DE VISITA.

* NIVELES DE ARASTRES HIDRAULICOS.

AGUA POTABLE.

- TRAZOS Y NIVELACIONES.

* NIVELES DE ARASTRES HIDRAULICOS Y PRUEBAS HIDROSTATICAS.

ELECTRIFICACION, ALUMBRADO PÚBLICO, MEDIA Y BAJA TENSION.

- TRAZO Y NIVELACIONES.

* OBRA CIVIL DE TRAYECTORIAS DE DUCTERIA, REGISTROS, POZOS 4.280 Y BASES PARA PEDESTALES.

URBANIZACIONES.

- CONSTRUCCION DE ANDADORES, BARDAS PERIMETRALES.

* TERRAMPLENES DE SUBBASE Y BASE PARA COLOCAR CONCRETO HIDRAULICO ASI COMO ADOCRETO.

ELABORACION DE ESTIMACIONES PARA CONTRATISTAS Y SUBCONTRATISTAS.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE OBRA Y PROGRAMAS DE CONCRETO.

RESIDENTE DE OBRA

**EDIFICACION**

DESARROLLO HABITACIONAL “URBI VILLA DEL REY HUEHUETOCA".

**CONSTRUCTORA METROPOLITANA URBI, S.A DE C.V**

PROYECTO DE 629 VIVIENDAS.

JEFE DE OBRA.

FECHA DE INICIO DE OBRA: NOVIEMBRE DEL 2006.

SE REALIZARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS:

EDIFICACION DE CIMENTACION.

* CONSTRUCCION BASADO EN LOSA DE CIMENTACION.

MUROS Y LOSAS.

* DE CONCRETO ARMADO.

ACABADOS.

* PISOS DE LOSETA VINILICA Y AZULEJO ASI COMO DE ALFOMBRA
* MUROS DE RASTREADO DE YESO CON ACABADO DE TIROL PLANCHADO.
* PLAFONES CON YESO Y TIROL RUSTICO.

ELABORACION DE ESTIMACIONES PARA CONTRATISTAS Y SUBCONTRATISTAS.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE OBRA.

AVANCES DE OBRA DEACUERDO A PROGRAMA.

**COORDINADOR DE SUPERVISION**

CONSTRUCTORA METROPOLITANA S.A DE C.V

**SUPERVISION YCOORDINADOR DE OBRA.**

**DE LOS SIGUIENTES PROYECTOS DE VIVIENDA.**

TORRES DE GUERRERO 77 VIVIENDAS.

TORRES LOS ANGELES 193 VIVIENDAS.

TORRES MINA 88 VIVIENDAS.

TORRES VIADUCTO 155 VIVIENDAS.

SE REALIZARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS:

REVISION DEL PROYECTO:

* NIVELES PARA DESPLANTES DE EDIFICACION.

- COORDINACION PARA LA EDIFICACION DE LOS PROYECTOS Y DE PERSONAL DE CAMPO.

* VERIFICACION DEACUERDO A PROYECTO.
* SUPERVISION DE LAS INGENIERIAS DE REDES EN EDIFICACION:

INSTALACION ELECTRICA, ALUMBRADO EXTERIOR, INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, TELEFONICAS, T.V Y

SISTEMAS ALTERNATIVOS DE AGUAS PLUVIALES.

* COORDINACION DE VISITAS DE VERIFICACION DE AVANCES CON SOFOLES.
* REVISION DE GENERADORES DE CEDULAS EXTRAORDINARIAS.
* COORDINACION DE VISITAS DE LOS CORRESPONSABLES DE OBRA PARA FIRMAS DE BITACORAS DE OBRA.
* REALIZACION DE AVANCES DE OBRA SEMANALMENTE.

**GRUPO GADOL**

**SUPERINTENDENTE**

**EDIFICACION - URBANIZACION**

CONJUNTO URBANO “LA LOMA II".

FRACCIONAMIENTO “EL CAPULIN".

FRACCIONAMIENTO “VILLA MAGNA".

FRACCIONAMIENTO “VISTA MARQUEZ".

CLINICA “INSTITUTO DE LA MUJER Y DEL DEPORTE".

PROYECTO: CONJUNTO URBANO “LA LOMA II” PROYECTO: FRACCIONAMIENTO” EL CAPULIN”

ZINANCANTEPEC, EDO DE MEXICO TOLUCA. ECATEPEC, EDO DE MEXICO.

EN ETAPAS I Y II CON 980 VIVIENDAS.196 VIVIENDAS.

CUATRO PROTOTIPOS.TRES PROTOTIPOS.

FECHA: ENERO DE2009 A MAYO DE 2010. FECHA: JUNIO DE 2010 A ENERO DE 2011.

PROYECTO: FRACCIONAMIENTO VILLA MAGNA PROYECTO: FRACCIONAMIENTO “VISTA MARQUEZ”

TIZAYUCA, EDO DE HIDALGO. LOMAS DE ANGELOPOLIS, CHOLULA, PUEBLA.

EN DOS FASES: F-I = 203 VIVIENDAS, F-2 = 342 VIVIENDAS59 VIVIENDAS “TIPO RESIDENCIAL”

SIETE PROTOTIPOS. OCHO PROTOTIPOS.

FECHA: JUNIO DE2010 A ENERO DE 2013. FECHA: FEBRERO DE 2010 A JUNIO DEL 2010.

PROYECTO: CLINICA “INSTITUTO DE LA MUJER Y DEL DEPORTE”

SAN LUIS MEXTEPEC, EDO DE MEXICO TOLUCA.

FECHA: JUNIO DE 2012 A DICIEMBRE DE 2012.

REALIZANDO LOS SIGUIENTES TRABAJOS:

- COORDINACION PARA LA EDIFICACION DE LOS PROYECTOS CON RESIDENTES Y DE PERSONAL DE CAMPO.

* VERIFICACION DEACUERDO A PROYECTO EJECUTIVO.
* COORDINACION DE VISITAS DE VERIFICACION POR PARTE DE VERIFICADORAS DEINFONAVIT.
* COORDINACION DE VISITAS DE LOS CORRESPONSABLES DE OBRA PARA FIRMAS DE BITACORAS DE OBRA.
* REALIZACION DE AVANCES DE OBRA SEMANALMENTE.
* ELEBORACION DE GENERADORES GRAFICOS PARA EL SOPORTE DE LAS ESTIMACIONES DE DESTAJISTAS Y SUBCONTRATISTAS.
* ELEBORACION DE LIBERACIONES Y RETENCIONES DE DESTAJISTAS Y SUBCONTRATISTAS.
* REVISION DE GENERADORES DE ADITIVAS EXTRAORDINARIAS.
* CONTROL DE MATERIALES DE OBRA.
* REALIZACION DE PROGRAMAS DE OBRA Y MATERIALES.
* CONTROL DE MATERIALES SOLICITADOS VS EL MATERIAL ENTREGADO EN CAMPO.