

de
 DISEÑO DE EDIFICIOS
 408 40-507 84-82-82
 Calle de la Libertad y Calle de la Paz
 Tijuana, Baja California
 C.P. 22060
 Teléfono: 408 40-507

CASA DE 57.54 M2
 Casa Habitación
 Tijuana, Baja California

CASA 57.54M2
 Planta de Entrepiso
 Planteo de Acabos
 y Detalles

Elaborado en AutoCAD
 11/08/2011

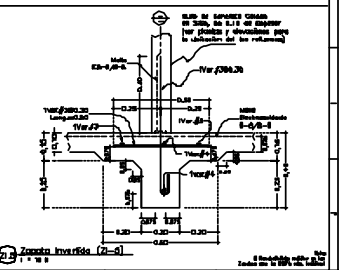
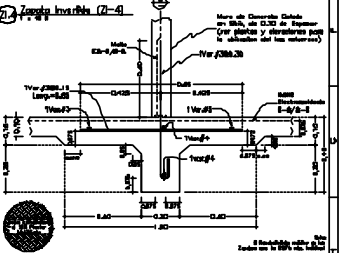
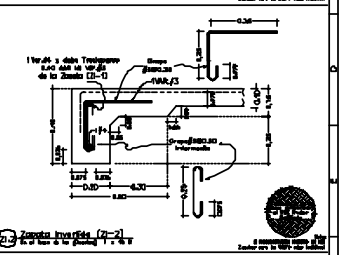
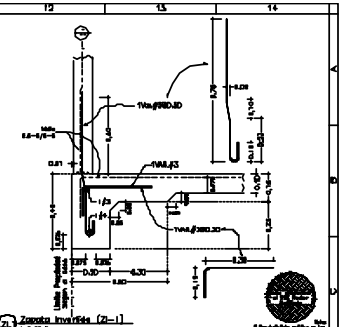
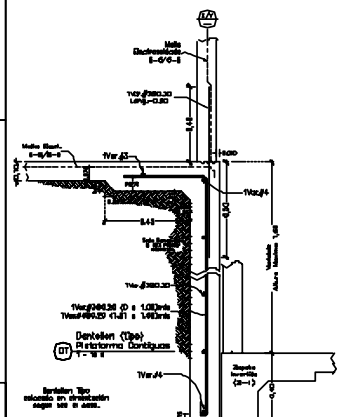
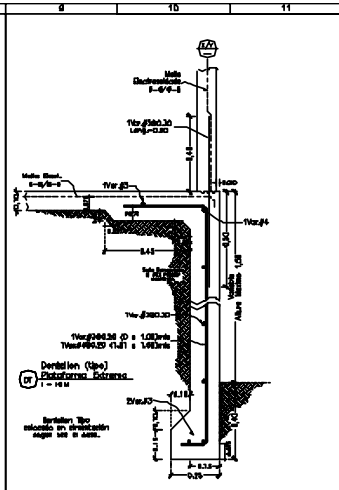
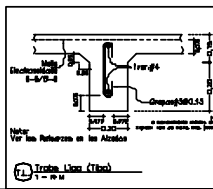
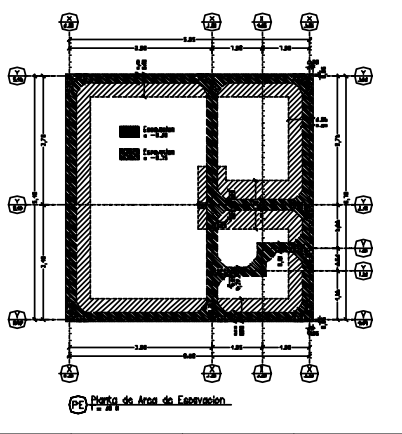
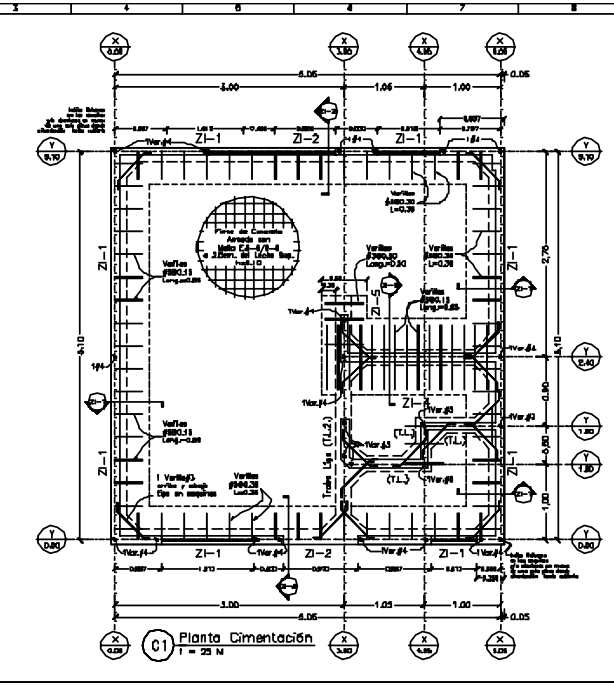
Elaborado por:
 H.C. WANG BIZANZA POZOS

Revisado por:
 H.C. WANG BIZANZA POZOS

Escala:
 1:50

Hoja:
 S2

LONGITUDES DE TRASLAPES	
NO SE TRANSLAPAN MÁS DEL SUP. DE LAS VARILLAS NI CADA UNO DE LOS EXTREMOS DE UNA ZONA REAL A UNA LONGITUD DE TRASLAPES.	
LONGITUDES DE TRASLAPES EN TENSION	
DIAMETRO DE VARILLA	3 4 5 6 8 10
INDIVIDUALES	40 50 70 80 100 140 170
PAQUETE DE 2	50 60 80 100 120 160 200
PAQUETE DE 4	60 70 90 110 130 170 210
PAQUETE DE 6	70 80 100 120 140 180 220
PAQUETE DE 8	80 90 110 130 150 190 230
PAQUETE DE 10	90 100 120 140 160 200 240
DETALLES PARA GANCHOS ESTÁNDAR	
NUMERO DIMENSIONES DE GANCHOS DIMENSIONES DE GANCHOS DE ESTRECHAS A. HAY TODOS ESTRECHAS A. HAY TODOS DE LAS DRABES. DE LAS DRABES.	
VARILLA	3 4 5 6 8 10
INDIVIDUALES	40 50 70 80 100 140 170
PAQUETE DE 2	50 60 80 100 120 160 200
PAQUETE DE 4	60 70 90 110 130 170 210
PAQUETE DE 6	70 80 100 120 140 180 220
PAQUETE DE 8	80 90 110 130 150 190 230
PAQUETE DE 10	90 100 120 140 160 200 240
ESPECIFICACIONES - DIMENSIONES ESTÁNDAR 1.- El constructor deberá verificar las condiciones de construcción del proyecto de los materiales del material de todo el proyecto y del cumplimiento de las especificaciones de acuerdo a las normas vigentes. 2.- El constructor deberá cumplir con las normas de construcción del proyecto de los materiales del material de todo el proyecto y del cumplimiento de las especificaciones de acuerdo a las normas vigentes. 3.- Cuando se requiera un detalle constructivo que no se encuentre en estas normas, el constructor deberá solicitar el permiso antes de iniciar los trabajos. 4.- La responsabilidad del constructor al preparar especificaciones y reportes técnicos será exclusiva durante la construcción, los cuales deberán cumplir con las condiciones de ejecución. - CONSTRUCCIONES 1.- Verificar que se cumplen las condiciones mínimas por el sistema de protección de la estructura al estar siendo ejecutada el 80% prior. 2.- Concreto $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ $f_y = 420 \text{ kg/cm}^2$ 3.- El acero de refuerzo deberá ser según sea uno de los siguientes: a) - Acero de refuerzo de alta resistencia con un rendimiento de 7.5 por. b) - Acero de refuerzo de alta resistencia con un rendimiento de 7.5 por. para espaldas a 100 mm. c) - Acero de refuerzo de alta resistencia con un rendimiento de 7.5 por. para espaldas a 100 mm. d) - Acero de refuerzo de alta resistencia con un rendimiento de 7.5 por. para espaldas a 100 mm. - CONCRETO 1.- Resistencia - en Orientación $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ - en Lateral $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ - en Lateral $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ 2.- Resistencia a 28 días en todas las direcciones. 3.- Todo el concreto deberá ser vibrado, compactado y curado de acuerdo con el 115 Litros adicionales. 4.- Todo el concreto deberá ser vibrado mecánicamente.	



URBQUINTA DEL CEDRO
CASA DE 57.54 M2
Casa Habitación
Tijuana, Baja California

URBQUINTA DEL CEDRO
CASA DE 57.54 M2

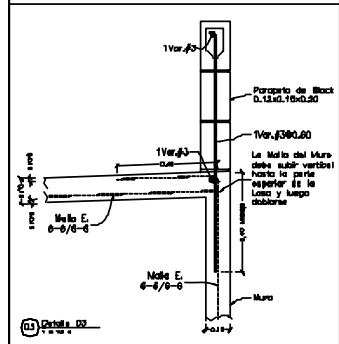
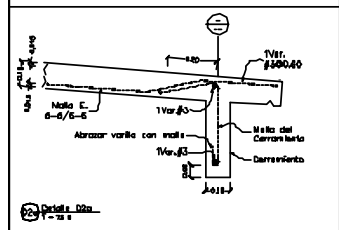
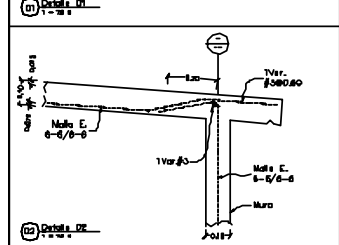
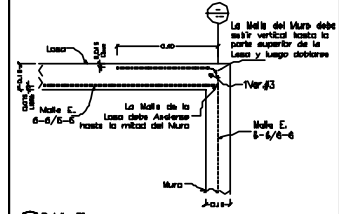
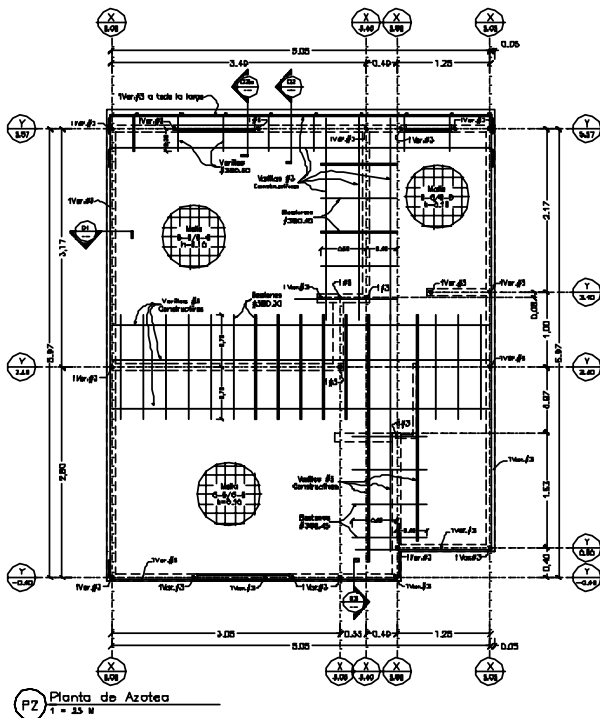
Planta de Cimentación
Planta de Encofración
Detalles, Disposiciones

URB
Desarrollador de Urbanos

Trabajo para Construcción

NO. LICENCIADO EN INGENIERIA CIVIL
ING. CARLOS VARGAS
C.R. 115
C.R. 115

S1





INGENIERIA ESTRUCTURAL

CASA DE 57.54 M2
Casa Habitación
Tijuana, Baja California

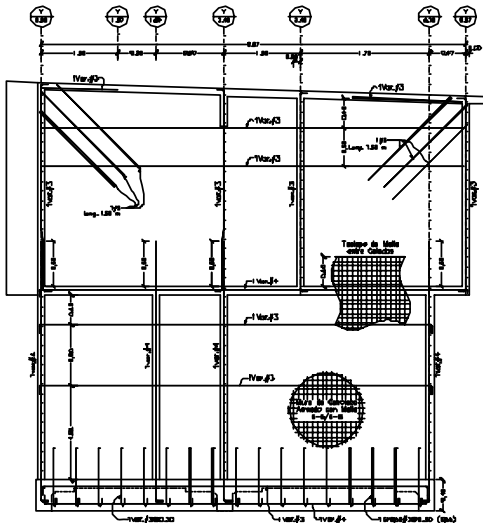
CASA 57.54M2

Planta de Entrepiso
Planta de Azotea
y Detalles

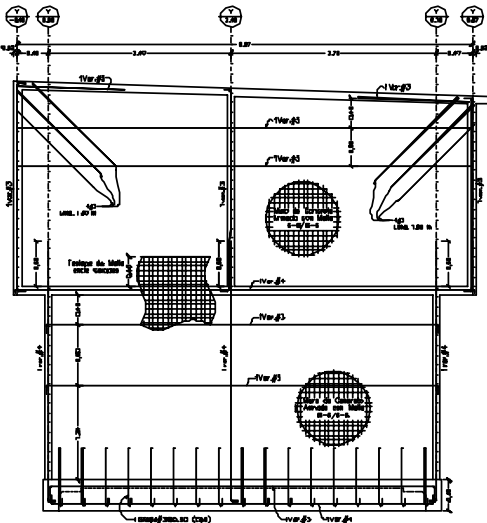
Tijuana Baja California

ING. MARCO BELINDA PEREZ

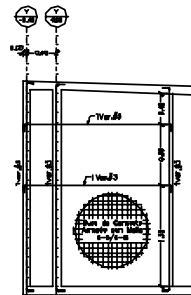
S3



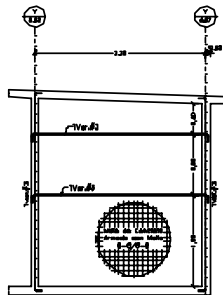
Elevación Fachada del Muro Eje X/5.05



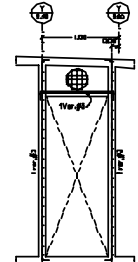
Elevación Fachada del Muro Eje X/0.00



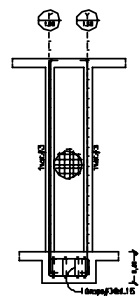
Elevación Fachada del Muro Eje X/3.80



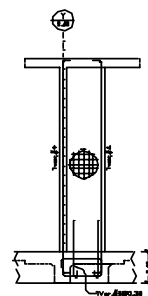
Elevación Fachada del Muro Eje X/3.40



Elevación Fachada del Muro Eje X/3.05



Elevación Fachada del Muro Eje X/4.05



Elevación Fachada del Muro Eje X/3.00

<p>CASA DE 57.54 M2 Casa Habitación Tijuana, Baja California</p>	
<p>URBONUTA CASA 57.54M2</p>	
<p>Elevación Fachada Armadura Estructural en ejes (X)</p>	
<p>INC. LUIS ROCHA PEREZ</p>	
<p>S5</p>	