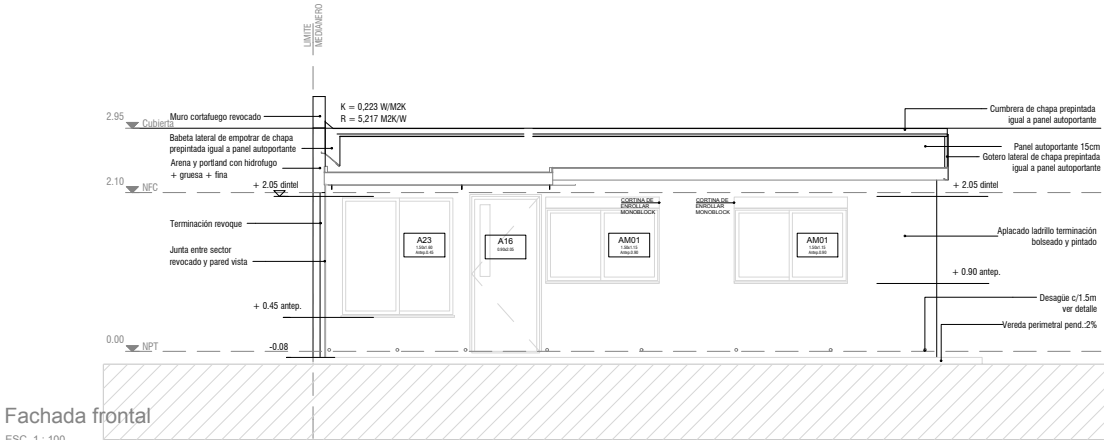
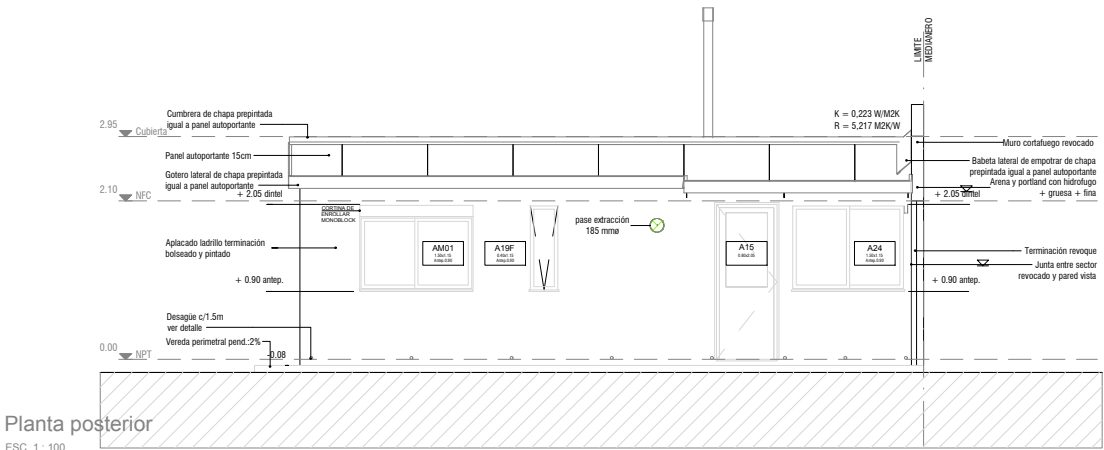


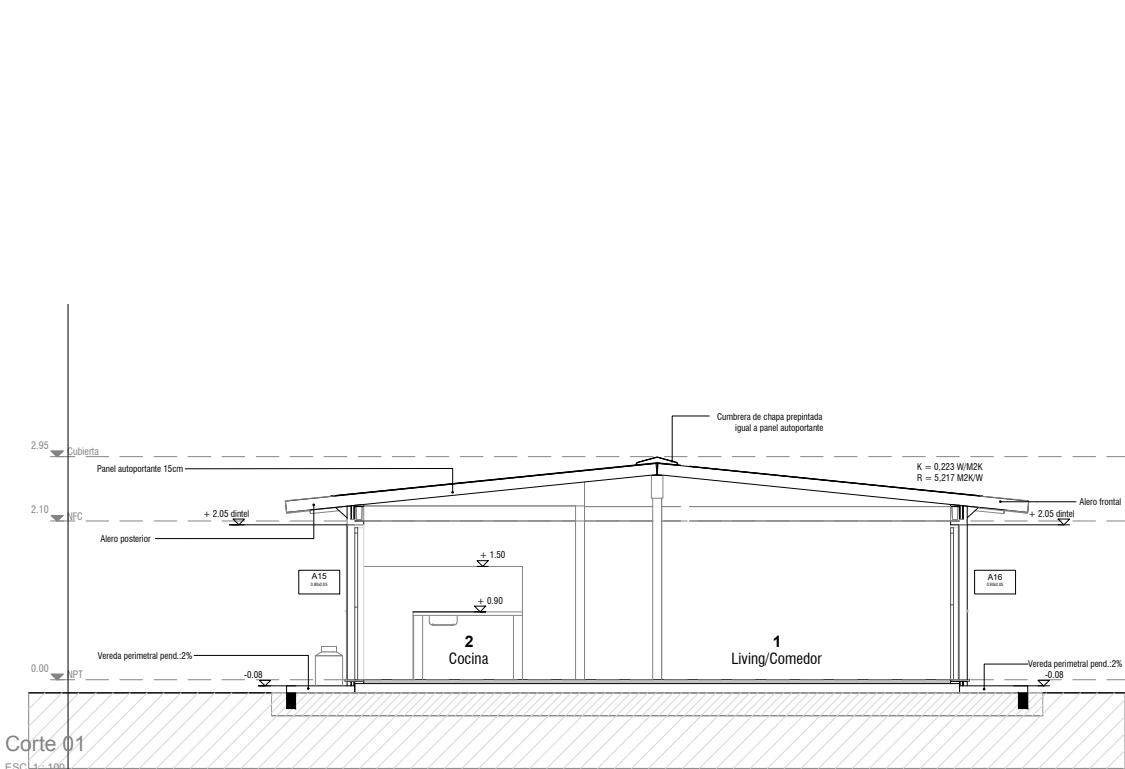
Planta albañilería
ESC. 1 : 100



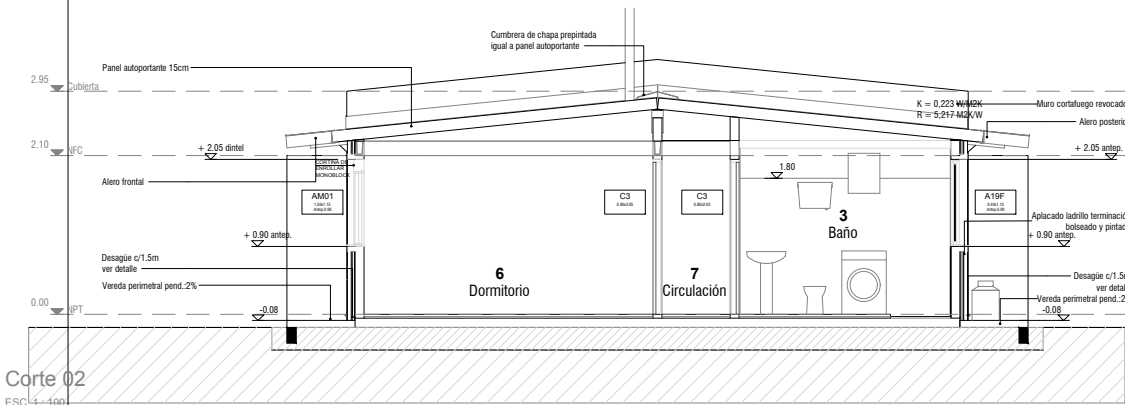
Fachada frontal
ESC. 1 : 100



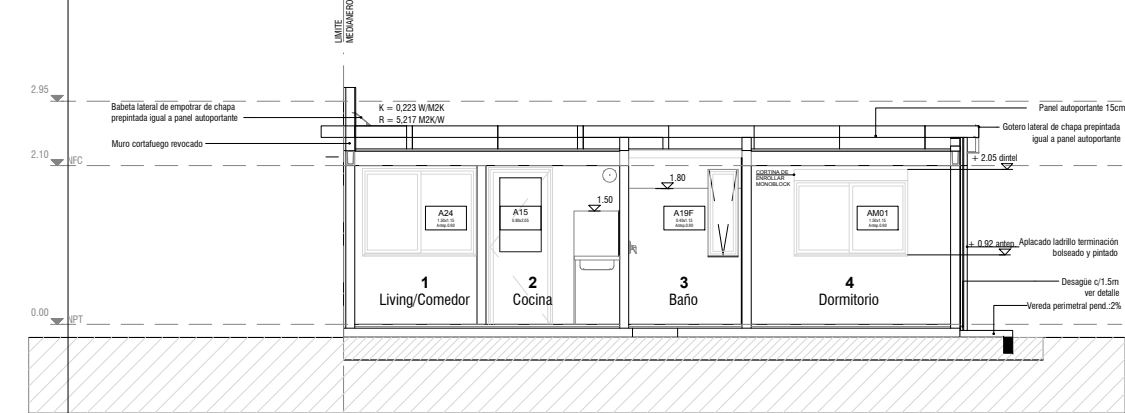
Planta posterior
ESC. 1 : 100



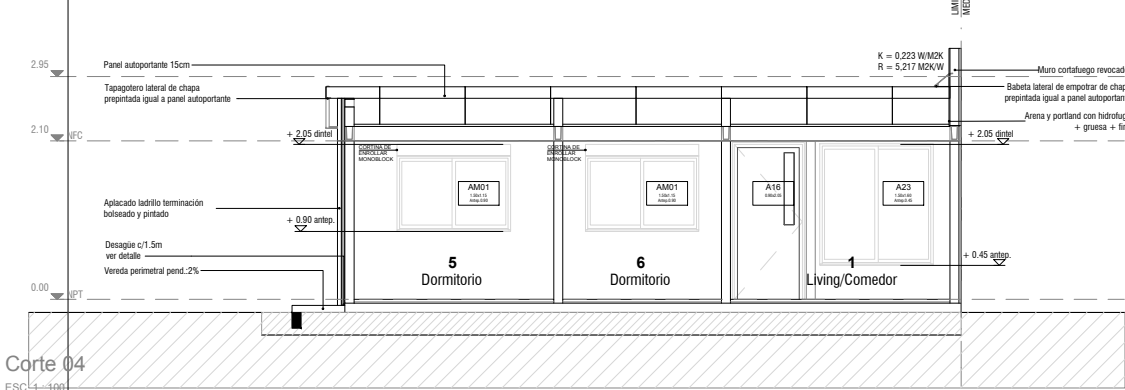
Corte 01
ESC. 1 : 400



Corte 02
ESC. 1 : 400

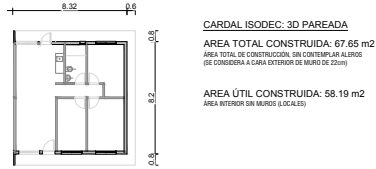


Corte 03
ESC. 1 : 100



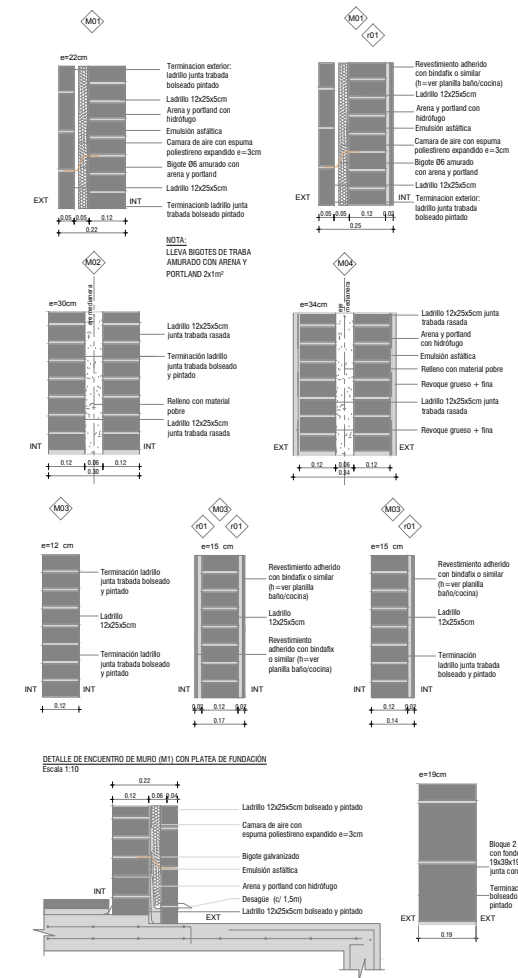
Corte 04
ESC. 1 : 400

TIPOLOGÍA 3D CARDAL PAREADA / ALBAÑILERÍA



CARDAL ISODEC 3D PAREADA
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA: 67.65 m²
ÁREA ÚTIL CONSTRUIDA: 58.19 m²
(SE CONSIDERA LA CARA EXTERIOR DE MURO DE 20cm)

Planilla de muros ESC. 1 : 25



*NOTA 1: SE DEBERÁ COLOCAR AL MENOS DOS MANOS DE PROTECTOR A TIRANTES Y CORREAS EXTERIORES.

MEVIR GERENCIA DEL PROGRAMA ASENTAMIENTOS DR. ALBERTO GALLINAL HEBER

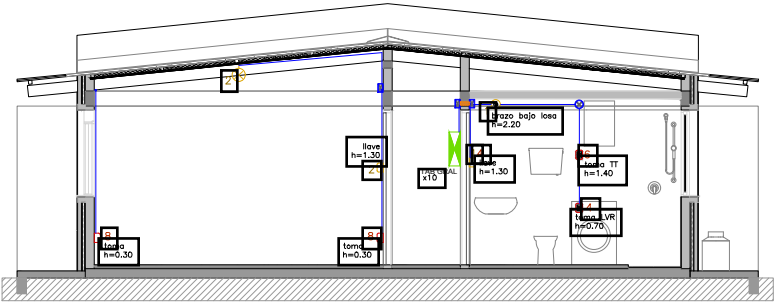
TIPOLOGÍA 3 DORMITORIOS / PAREADA / ALBAÑILERÍA	
OBRA: PLAN AVANZAR	
UBICACIÓN:	UBICACIÓN
DEPARTAMENTO:	DEPARTAMENTO
EQUIPO DE PROYECTO:	EQUIPO DE PROYECTO
CONTENIDO: ALBAÑILERÍA	CONTENIDO: ALBAÑILERÍA

TIPOLOGÍA 3D CARDAL PAREADA / ELÉCTRICA

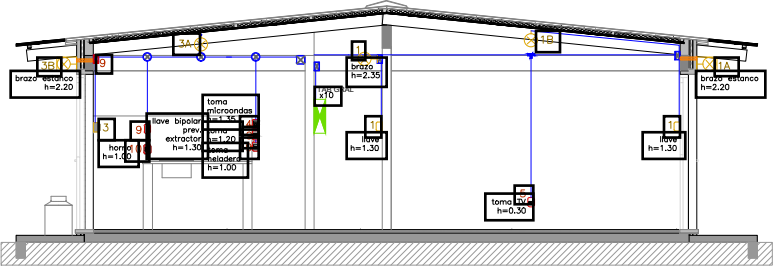
REFERENCIAS TIPOLOGIA CARDAL TIPOLOGIA				
PLANTA	VISTA	PERFIL	PUESTAS GENERALES	CANT
			jabalina Copperweld 2m x 5/8"	
			tablero general	
			interruptor general termomagnético	
			llave diferencial	
			llave termomagnética	
			tablero de débiles	
PLANTA	VISTA	PERFIL	PUESTAS ILUMINACIÓN	CANT
			llave unipolar	
			llave bipolar	
			llave bipolar 2 secciones	
			llave bipolar 3 secciones	
			llave combinación	
			caja de brazo	
			caja de brazo estanco	
			caja de centro	
PLANTA	VISTA	PERFIL	PUESTAS POTENCIA	CANT
			toma 3L	
			toma con llave	
			schuko con llave	
			previsión extractor de pared	
			llave bipolar	
PLANTA	VISTA	PERFIL	PASES	CANT
			pases en mampostería c/canalización	
PLANTA	VISTA	PERFIL	EQUIPOS	CANT
			registro circular	
			registro cuadrado	
			"t" inspeccionable	
			codo 90° inspeccionable	
			curva flexible	
			curva 90°	
			bajo tierra	
			tubo rígido por pared	

- NOTAS:
- El tubo rígido se instalará sobre el nivel de dintel y bajará en cada llave o toma salvo indicación contraria.
 - De existir en obra diferencias en la albañilería con respecto a los gráficos entregados en el llamado se deberá consultar con la dirección de obra posibles modificaciones de ubicación de tomas y llaves.
 - Criterios de utilización de registros:
Circular cuando llegue solamente un tubo por lado.
Cuadrado cuando llegue más de un tubo en al menos uno de los lados.

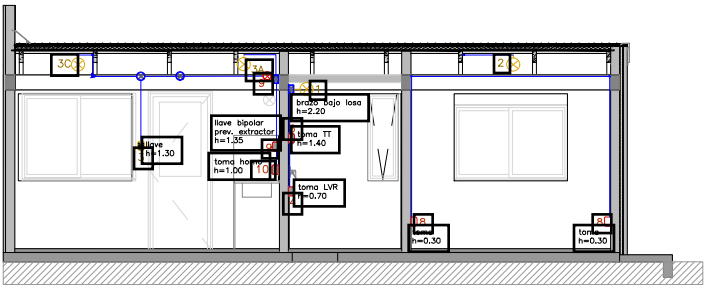
*NOTAS DE REFERENCIA:
termostato – TT.
lavarropas – LVR.



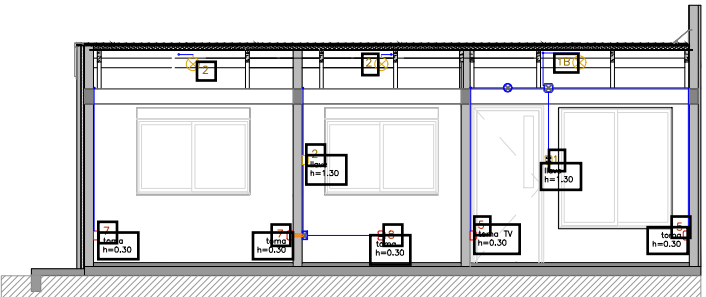
Corte 2



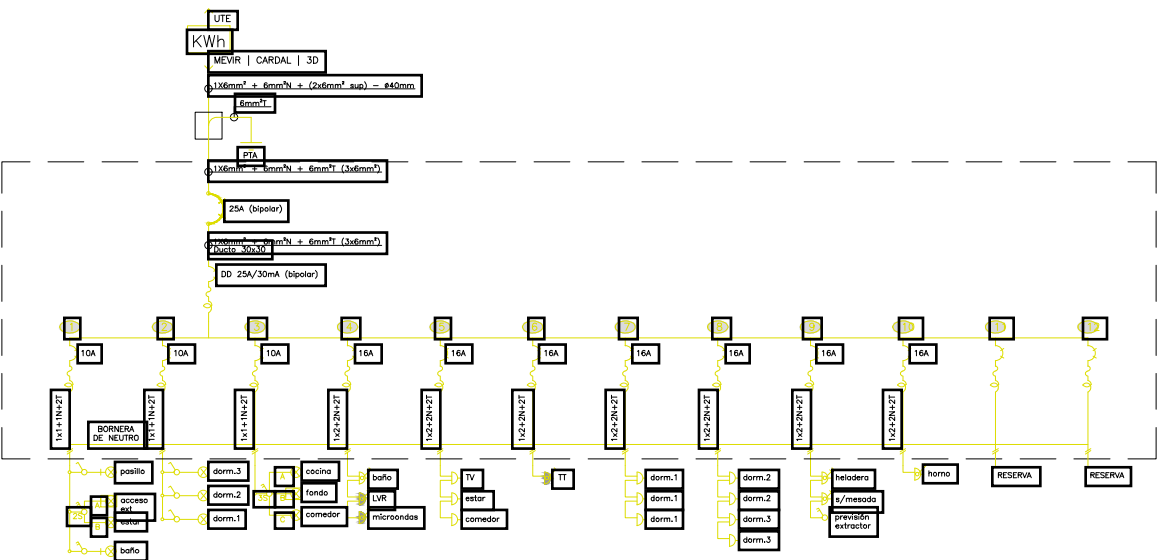
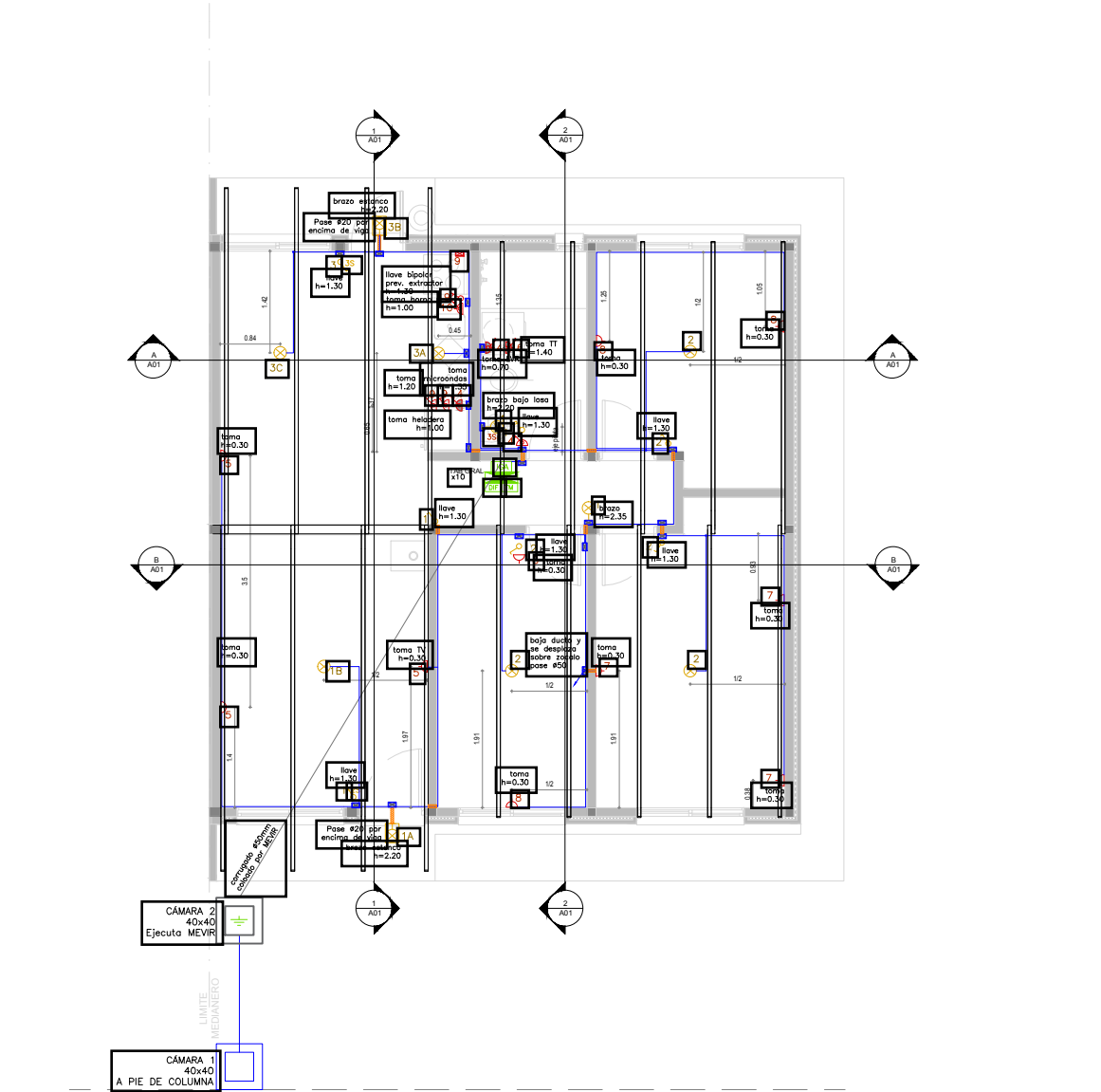
Corte 1



Corte A



Corte B



MEVIR
GERENCIA DEL PROGRAMA
ASENTAMIENTOS
DR. ALBERTO GALLINAL HEBER

TIPOLOGÍA 3 DORMITORIOS / PAREADA / ELÉCTRICA	
OBRA: PLAN AVANZAR	
UBICACIÓN:	
DEPARTAMENTO:	
EQUIPO DE PROYECTO:	
CONTENIDO: ELÉCTRICA	

TIPOLOGÍA
FECHA
ESCALA

TIPOLOGÍA 3D CARDAL PAREADA / ESTRUCTURA

REFERENCIAS:

- N.F.L. = NIVEL FONDO DE LOSA
- C.S.P. = CARA SUPERIOR DE PLATEA
- REFUERZO INFERIOR DE PLATEA

NOTAS:

- Se acota el perímetro exterior de la platea y los ejes de los pilares de traba.

CONSTRUCCIÓN DE PLATEA DE FUNDACIÓN:

- Se retirará toda la capa de suelo vegetal o con restos de sustancias orgánicas; como mínimo se retirarán 30 cm de terreno natural o lo necesario para llegar a un suelo apto para fundación. Esta operación abarcará una superficie que sobresale como mínimo 50 cm por fuera de la platea a construir.
- Según indicación del estudio de suelos se podrá realizar la base sobre el suelo natural o sobre un relleno granular (CBR>5, IP<6) compactado al 95% de PUSM.
- Se sugiere realizar una capa de 5 cm de tosca cemento (a razón de 100 kg de cemento/m²) a efectos de sellar la superficie durante el transcurso de la obra.
- Para el hormigón de la platea se sugiere:
 - Previamente colocar sobre la superficie compactada una manta de nylon de 200 micras.
 - Utilizar separadores para el posicionamiento de la malla inferior de la platea, y cangrejos o calibres para el posicionamiento de la malla superior.
 - Máxima relación agua cemento: a/c =0.55 (Clase de exposición Iib)
 - Contenido mínimo de cemento: 300 kg/m3
 - Asentamiento comprendido entre 10–12 cm
 - Curado: Se garantizará un correcto curado del hormigón en edad temprana, de modo de controlar la pérdida de humedad por evaporación durante el fraguado. Se podrá utilizar membranas químicas de curado, siguiendo las recomendaciones del fabricante, o mantener la humedad mediante regado entre 4 y 7 días, según el clima

NOTACIÓN DE PILARES

REFERIDA AL NIVEL CONSIDERADO



NOTAS GENERALES PARA HORMIGÓN ARMADO

MATERIALES	
HORMIGÓN	f _{cd} = 250 kg/cm ²
ACERO	f _{yk} = 5000 kg/cm ² (INCLUIDO TODOS LOS Ø6)
RECUBRIMIENTOS GENERALES	
PIELES	50mm AL ESTRIBO
ANGLOS	50mm AL ESTRIBO
ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL TERRENO	
PIELES	50mm A LA ARM. EXTERIOR
EMPALMES DE ARMADURA	
PILARES	50cm
ANCLAJES	
SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODOS LOS HIERROS SE ANCLAN MEDIANTE PROLONGACIÓN RECTA O ESCUADRA SIN GANCHO	
TOLERANCIAS	
NIVELACION	mín (5mm, 0.1%)
REPLANTEO	mín (10mm, 0.2%)
DIMENSIONES	mín (5mm, 0.1%)
TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN INDICADAS EN CENTIMETROS (cm) Y LOS NIVELES DE ELEVACIÓN EN METROS (m).	

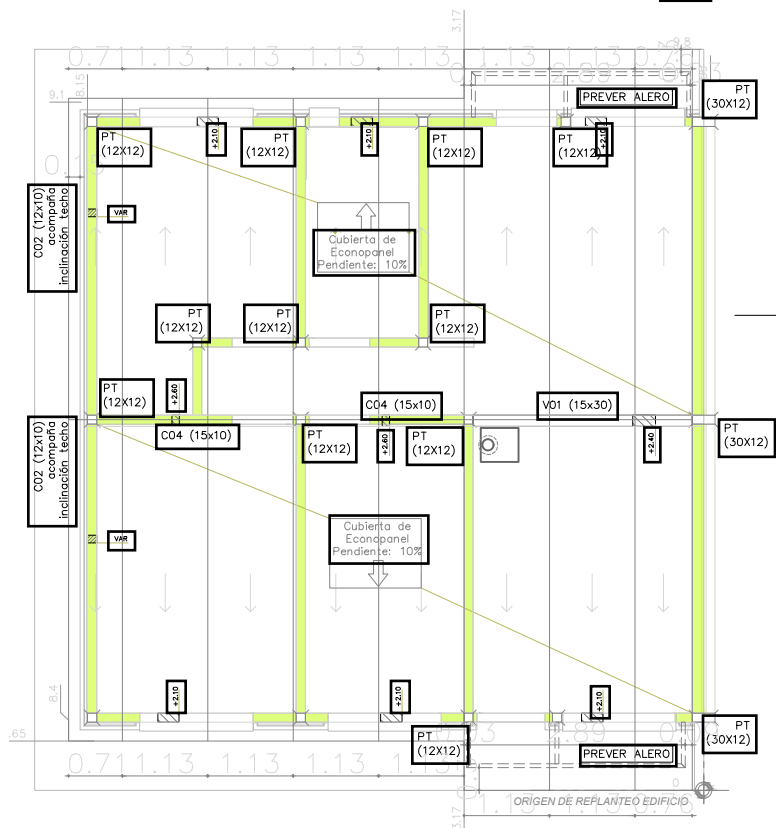
MEVIR
GERENCIA DEL PROGRAMA
ASENTAMIENTOS
DR. ALBERTO GALLINAL HEBER

TIPOLOGÍA 3 DORMITORIOS / PAREADA / ESTRUCTURA

OBRA: PLAN AVANZAR	TUBOS ESTRUCTURA FECHA: 07/06/2023 ESCALA: 1:50
UBICACIÓN:	
DEPARTAMENTO:	
EQUIPO DE PROYECTO:	
CONTENIDO: ESTRUCTURA	

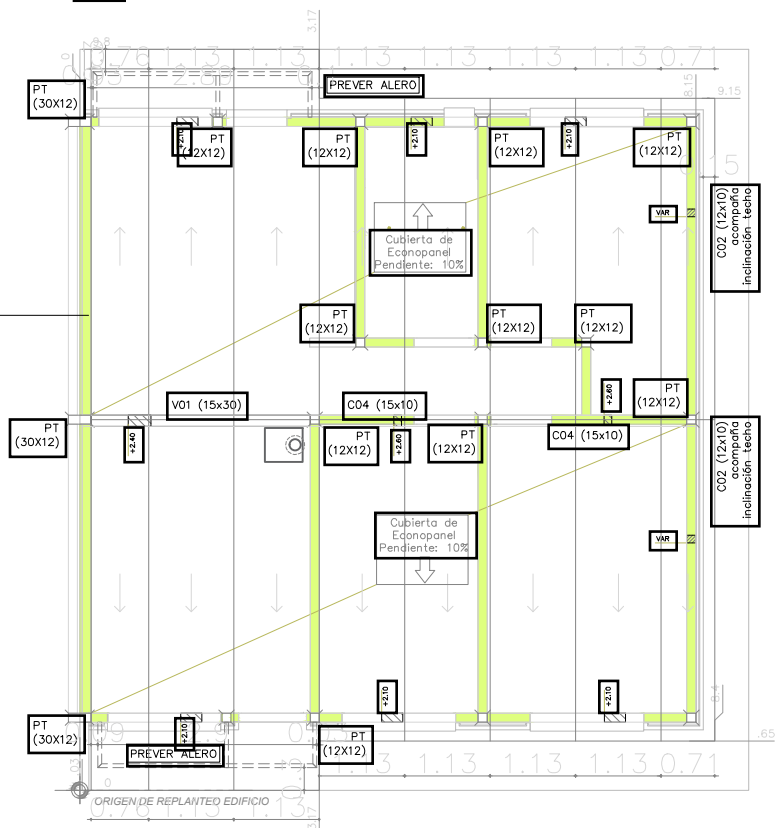
ESTRUCTURA DE CUBIERTA – 3D ISODEC (SIMÉTRICA)

1:50



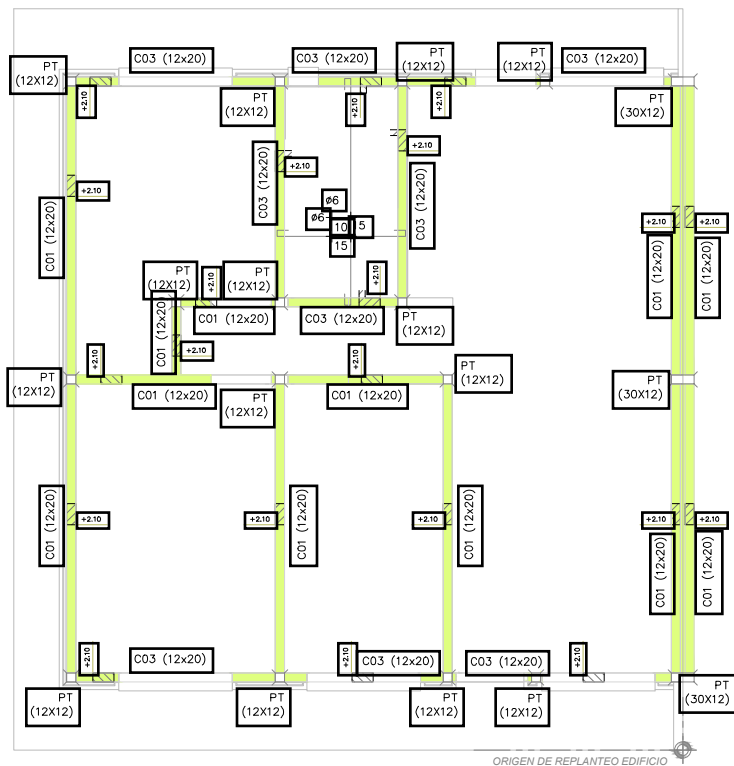
ESTRUCTURA DE CUBIERTA – 3D ISODEC (SIMÉTRICA)

1:50



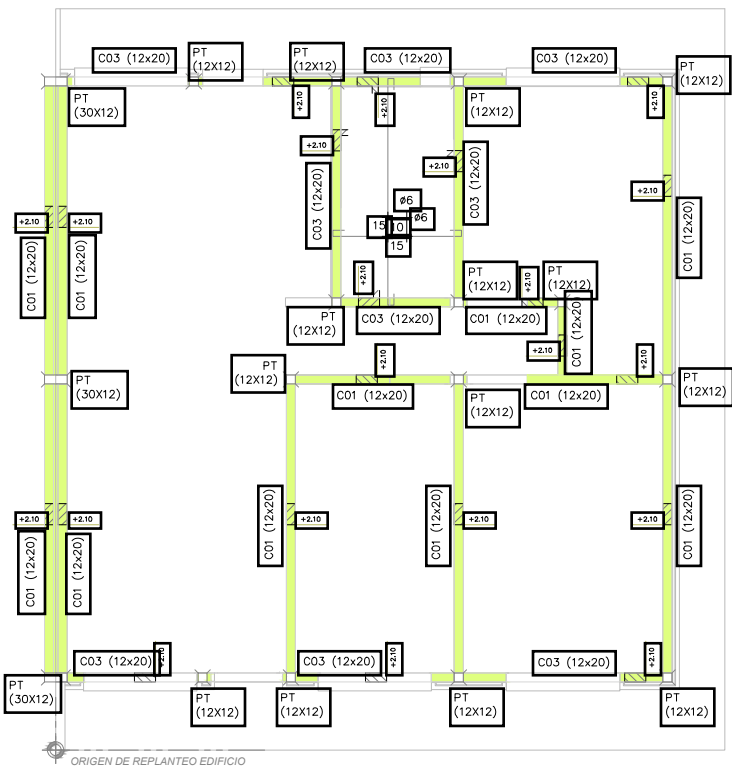
PLANTA NIVEL DE CARRERAS – 3D (SIMÉTRICA)

1:50



PLANTA NIVEL DE CARRERAS – 3D (SIMÉTRICA)

1:50



TIPOLOGÍA 3D CARDAL PAREADA / ESTRUCTURA

REFERENCIAS:

- N.F.L. = NIVEL FONDO DE LOSA
- C.S.P. = CARA SUPERIOR DE PLATEA
- REFUERZO INFERIOR DE PLATEA

NOTAS:

- Se acota el perímetro exterior de la platea y los ejes de los pilares de traba.

CONSTRUCCIÓN DE PLATEA DE FUNDACIÓN:

- Se retirará toda la capa de suelo vegetal o con restos de sustancias orgánicas; como mínimo se retirarán 30 cm de terreno natural o lo necesario para llegar a un suelo apto para fundación. Esta operación abarcará una superficie que sobresale como mínimo 50 cm por fuera de la platea a construir.
- Según indicación del estudio de suelos se podrá realizar la base sobre el suelo natural o sobre un relleno granular (CBR>5, IP<6) compactado al 95% de PUSM.
- Se sugiere realizar una capa de 5 cm de tosca cemento (a razón de 100 kg de cemento/m²) a efectos de sellar la superficie durante el transcurso de la obra.
- Para el hormigón de la platea se sugiere:
 - Previamente colocar sobre la superficie compactada una manta de nylon de 200 micras.
 - Utilizar separadores para el posicionamiento de la malla inferior de la platea, y cangrejos o calibres para el posicionamiento de la malla superior.
 - Máxima relación agua cemento: a/c =0.55 (Clase de exposición IIb)
 - Contenido mínimo de cemento: 300 kg/m3
 - Asentamiento comprendido entre 10–12 cm
 - Curado: Se garantizará un correcto curado del hormigón en edad temprana, de modo de controlar la pérdida de humedad por evaporación durante el fraguado. Se podrá utilizar membranas químicas de curado, siguiendo las recomendaciones del fabricante, o mantener la humedad mediante regado entre 4 y 7 días, según el clima

NOTACIÓN DE PILARES

REFERIDA AL NIVEL CONSIDERADO



NACE



CONTINÚA



TERMINA

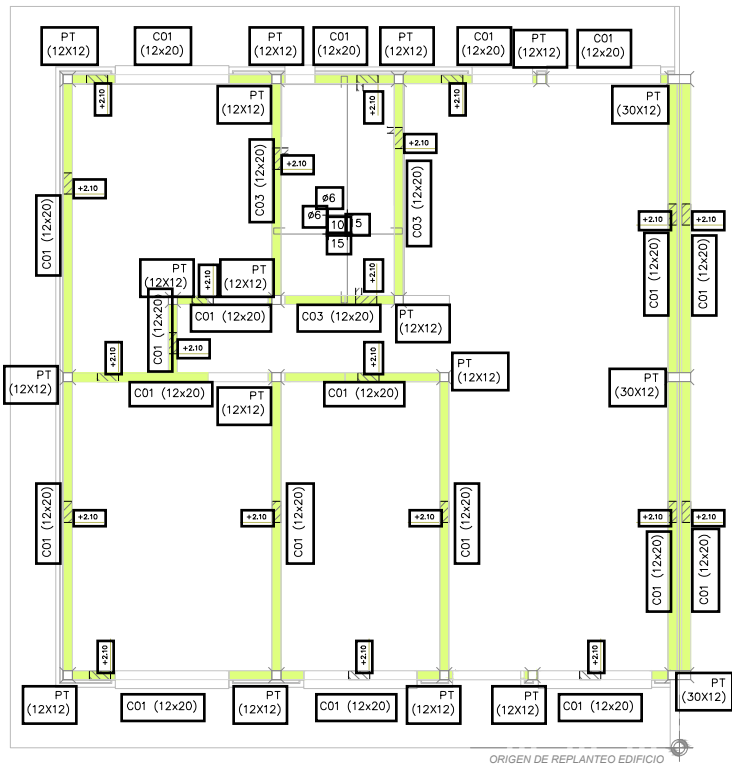
NOTAS GENERALES PARA HORMIGÓN ARMADO

MATERIALES	
HORMIGÓN	f _{cd} = 250 kg/cm ²
ACERO	f _{yd} = 5000 kg/cm ² (INCLUIDO TODOS LOS Ø6)
RECUBRIMIENTOS GENERALES	
PILARES	Ø600
PLATEA	Ø600
ESTRIBOS	Ø600
ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL TERRENO	Ø600
EMPALMES DE ARMADURA	
PIELES	50%
PILARES	100%
ANCLAJES	
SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODOS LOS HIERROS SE ANCLAN MEDIANTE PROLONGACIÓN RECTA O ESCUADRA SIN GANCHO	
TOLERANCIAS	
NIVELACION	mín (5mm, 0.1%)
REPLANTEO	mín (10mm, 0.2%)
DIMENSIONES	mín (5mm, 0.1%)
TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN INDICADAS EN CENTIMETROS (cm) Y LOS NIVELES DE ELEVACIÓN EN METROS (m).	

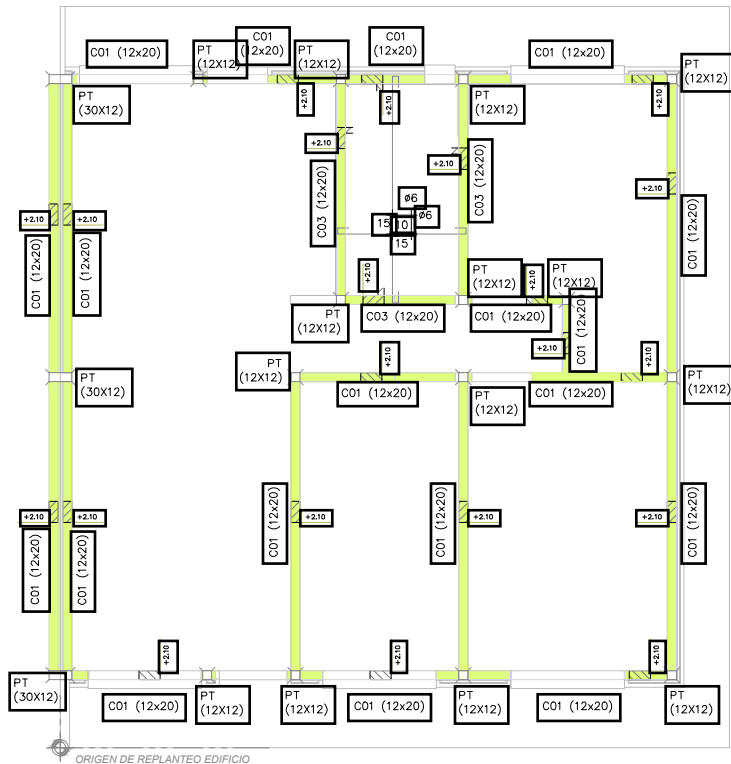
MEVIR
GERENCIA DEL PROGRAMA
ASENTAMIENTOS
DR. ALBERTO GALLINAL HEBER

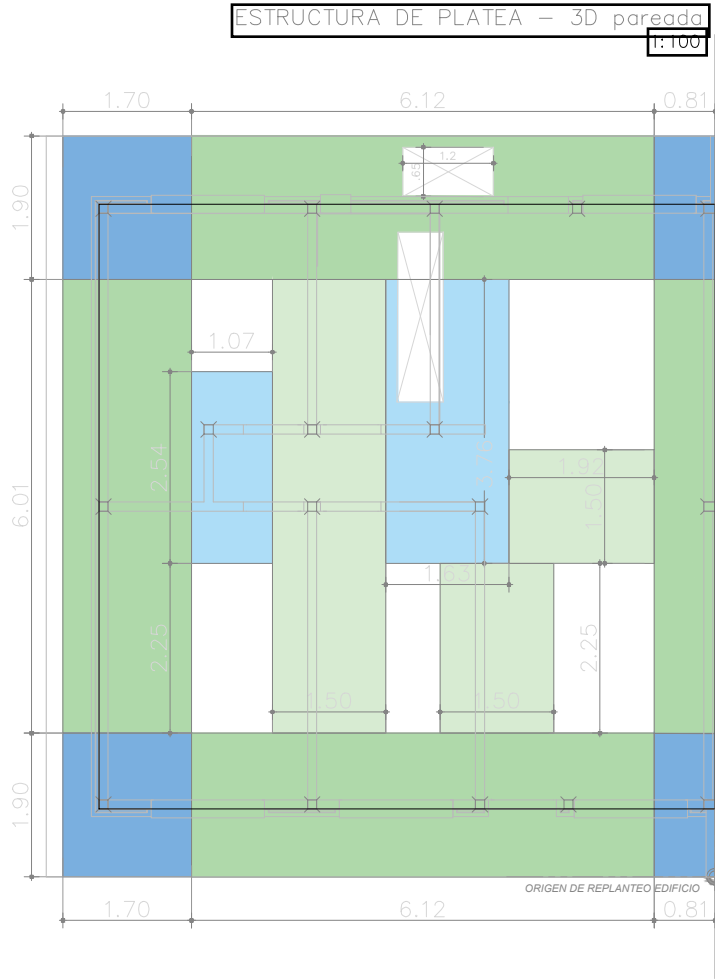
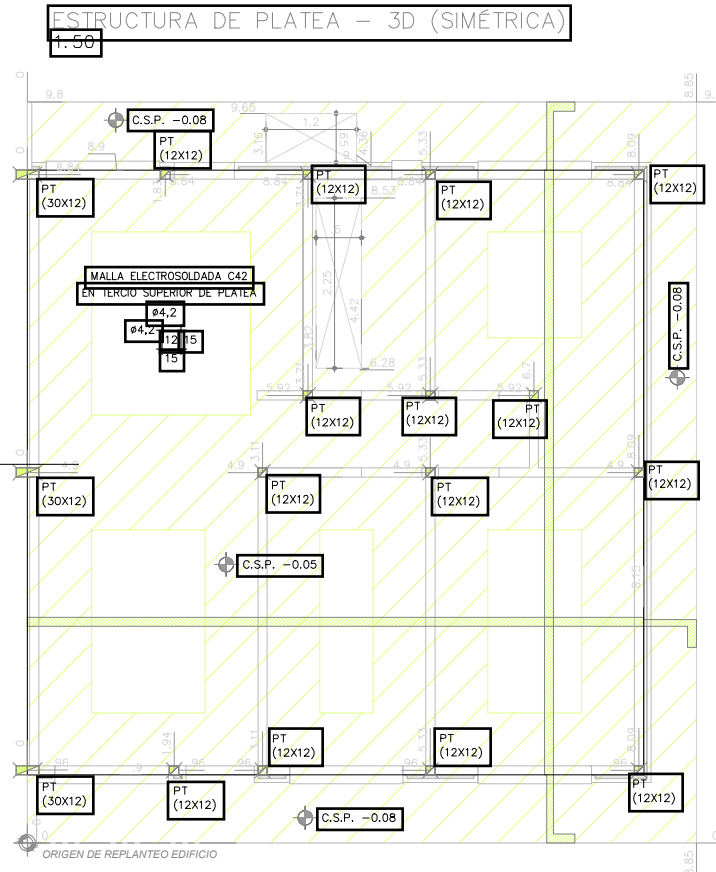
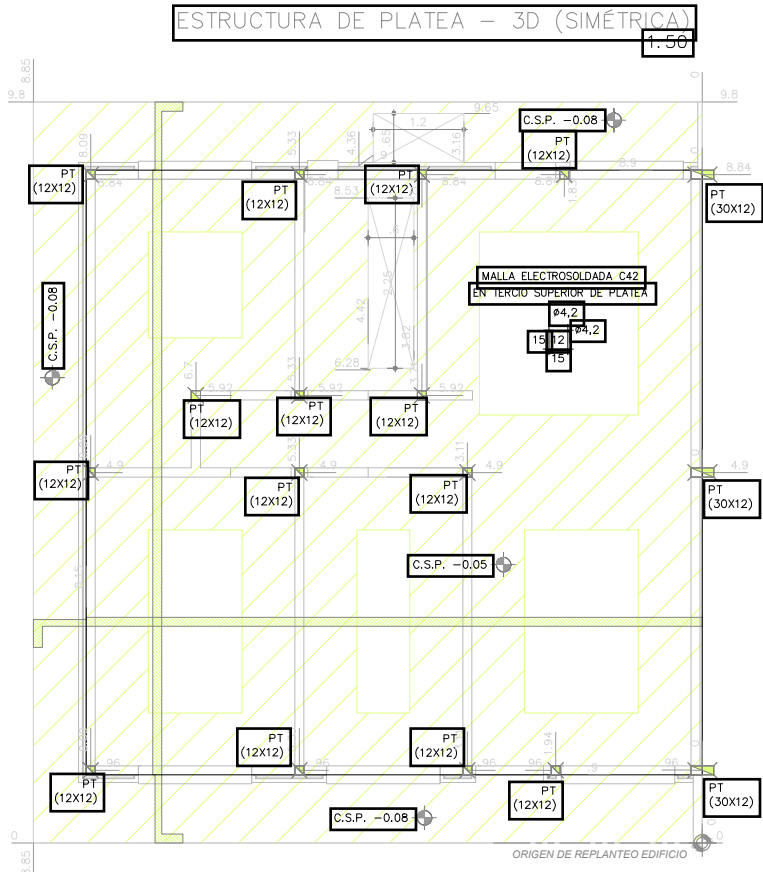
TIPOLOGÍA 3 DORMITORIOS / PAREADA / ESTRUCTURA		
OBRA: PLAN AVANZAR		
UBICACIÓN:		
DEPARTAMENTO:		
EQUIPO DE PROYECTO:		
CONTENIDO: ESTRUCTURA		RUBRO: ESTRUCTURA
		FECHA: 07/02/2023
		ESCALA: 1:400 (VER ANEXO)

PLANTA NIVEL DE CARRERAS – 3D (SIMÉTRICA)
1:50



PLANTA NIVEL DE CARRERAS – 3D (SIMÉTRICA)
1:50





- MALLA 8 x 8 c/ 20
- MALLA 8 x 8 c/ 25
- MALLA 8 x 6 c/20 (8 transversal a muro)
- MALLA 8 x 6 c/25 (8 transversal a muro)

NOTA:
Se deberán extender los longitudinales necesarios para atar las distintas mallas

TIPOLOGÍA 3D CARDAL PAREADA / ESTRUCTURA

REFERENCIAS:

- N.F.L. = NIVEL FONDO DE LOSA
- C.S.P. = CARA SUPERIOR DE PLATEA
- REFUERZO INFERIOR DE PLATEA

NOTAS:

- Se acota el perímetro exterior de la platea y los ejes de los pilares de traba.

CONSTRUCCIÓN DE PLATEA DE FUNDACIÓN:

- Se retirará toda la capa de suelo vegetal o con restos de sustancias orgánicas; como mínimo se retirarán 30 cm de terreno natural o lo necesario para llegar a un suelo apto para fundación. Esta operación abarcará una superficie que sobresale como mínimo 50 cm por fuera de la platea a construir.
- Según indicación del estudio de suelos se podrá realizar la base sobre el suelo natural o sobre un relleno granular (CBR>5, IP<6) compactado al 95% de PUSM.
- Se sugiere realizar una capa de 5 cm de tosca cemento (a razón de 100 kg de cemento/m²) a efectos de sellar la superficie durante el transcurso de la obra.
- Para el hormigón de la platea se sugiere:

- Previamente colocar sobre la superficie compactada una manta de nylon de 200 micras.
- Utilizar separadores para el posicionamiento de la malla inferior de la platea, y cangrejos o calibres para el posicionamiento de la malla superior.
- Máxima relación agua cemento: a/c =0.55 (Clase de exposición IIb)
- Contenido mínimo de cemento: 300 kg/m³
- Asentamiento comprendido entre 10–12 cm
- Curado: Se garantizará un correcto curado del hormigón en edad temprana, de modo de controlar la pérdida de humedad por evaporación durante el fraguado. Se podrá utilizar membranas químicas de curado, siguiendo las recomendaciones del fabricante, o mantener la humedad mediante regado entre 4 y 7 días, según el clima

NOTACIÓN DE PILARES

REFERIDA AL NIVEL CONSIDERADO

- NACE
- CONTINÚA
- TERMINA

NOTAS GENERALES PARA HORMIGÓN ARMADO

MATERIALES	
HORMIGÓN	f _{cd} = 250 kg/cm ²
ACERO	f _{yd} = 5000 kg/cm ² (INCLUIDO TODOS LOS #6)
RECUBRIMIENTOS GENERALES	
En ASES	Normal AL ESTRIBO
En BARRAS	Normal AL ESTRIBO
ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL TERRENO	Normal A LA ARM. EXTERIOR
EMPALMES DE ARMADURA	
En GENERAL	50%
PILARES	100%
ANCLAJES	
SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODOS LOS HIERROS SE ANCLAN MEDIANTE PROLONGACIÓN RECTA O ESCUADRA SIN GANCHO	
TOLERANCIAS	
NIVELACION	mín (5mm, 0.1%)
REPLANTEO	mín (10mm, 0.2%)
DIMENSIONES	mín (5mm, 0.1%)
TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN INDICADAS EN CENTÍMETROS (cm) Y LOS NIVELES DE ELEVACIÓN EN METROS (m).	

MEVIR
GERENCIA DEL PROGRAMA
ASENTAMIENTOS
DR. ALBERTO GALLINAL HEBER

TIPOLOGÍA 3 DORMITORIOS / PAREADA / ESTRUCTURA

OBRA: PLAN AVANZAR	TUBO ESTRUCTURA
UBICACIÓN:	
DEPARTAMENTO:	
EQUIPO DE PROYECTO:	
CONTENIDO: ESTRUCTURA	FECHA: 07/02/2023
	ESCALA:

