

MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROYECTO

DITHÉA

Contenido

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS CONSTRUCTIVOS Y COMPONENTES DEL PROYECTO	4
1. TRABAJOS PRELIMINARES.....	4
a. Limpieza del terreno	4
b. Trazo y nivelación.....	4
2. SUBESTRUCTURA	4
a. Excavaciones en el subsuelo.....	4
b. Estructura de la cimentación.....	4
c. Relleno y compactación con material producto de bancos.....	5
d. Cadenas de cimentación	5
3. ESTRUCTURA	5
a. Muros de block	5
b. Cerramientos	5
c. Castillos ahogados	6
d. Castillos armados	6
e. Enrase en Muros	6
f. Trabes	6
g. Columnas	6
4. LOSAS	6
a. Losa de azotea y entrepisos	6
b. Pretil o caballete de azotea.....	6
c. Acabada en azotea.....	7
d. Chaflanes de azotea	7
e. Bajante pluvial	7
5. PISOS Y RECUBRIMIENTOS	7
a. Firme para el piso:	7
6. PISOS CERÁMICOS:	7
a. Departamentos	7
b. Estacionamiento	7
c. Mármol en mesetas	7
d. Granito en mesetas	7
7. VESTIDO DE VIVIENDA.....	8

a. Suministro y colocación de inodoros	8
b. Suministro de calentadores y parrilla eléctrica	8
8. INSTALACIONES HIDRÁULICAS.....	8
a. Alimentación general hidráulica	8
b. Instalación hidráulica	8
9. INSTALACIONES SANITARIAS	8
a. Instalación sanitaria	8
b. Registros:	9
10. INSTALACIONES ELÉCTRICAS	9
a. Instalaciones eléctricas	9
11. CANCELERÍA.....	9
a. Ventanas de aluminio	9
b. Fijo templado	9
12. CARPINTERÍA:.....	9
a. Suministro y colocación de puertas y muebles.....	9
b. Clósets:	10
13. HERRERÍA	10
14. ACABADOS.....	10
a. Acabado en muros y plafones interiores	10
b. Acabados en muros exteriores	10
15. AMENIDADES	11
16. PLAN DEPARTAMENTO AMUEBLADO INCLUYE:	11
17. NO SE INCLUYE EN DEPARTAMENTOS:.....	12
18. CONSIDERACIONES DEL PROYECTO:	12

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS CONSTRUCTIVOS Y COMPONENTES DEL PROYECTO

A continuación, se mencionan los conceptos y trabajos a realizarse durante el inicio, proceso, duración y la terminación de obra de los departamentos Rosenda Temozón 2, estos trabajos efectuados son necesarios para la ejecución del proyecto en Temozón Norte, en la ciudad de Mérida, Yucatán.

1. TRABAJOS PRELIMINARES

a. Limpieza del terreno

La limpieza del terreno conlleva a chapear el terreno según sea la circunstancia en las que se encuentre con medios manuales o mecánicos, chapeo hasta 150 cm de alto, recolección de basura propiciada por el chapeo o tala silvestre y desalojos de la basura acumulada.

b. Trazo y nivelación

Una vez limpio el terreno se procederá a trazar el área a construir usando cal para marcar el perímetro, además de colocar bancos nivel y mojoneras de acuerdo con los planos proporcionados por los arquitectos Punto arquitectónico, esto último con el fin de verificar los niveles, alineaciones y ubicaciones de todo lo pertinente del edificio para su correcta edificación.

2. SUBESTRUCTURA

a. Excavaciones en el subsuelo

Las excavaciones se realizarán mediante medios manuales y medios mecánicos, es decir, para las excavaciones que requirieran mayor profundidad será necesario el uso de maquinaria como la retroexcavadora y para las excavaciones de menor profundidad serán utilizados picos y palas hasta llegar a laja para luego hacer el desplante de la cimentación.

b. Estructura de la cimentación

La cimentación será realizada por el método de mampostería, esta utiliza piedra de la región asentada con mortero (cemento- cal-polvo de piedra) en un ancho de cimentación de 30 cm de espesor debidamente acunada, plomada y entrañada a 1 cara para poder recibir acabado posteriormente.

c. Relleno y compactación con material producto de bancos

Todos los rellenos se realizan con material no vegetal, materiales adquiridos fuera de obra (coquina alterada o sascab) eliminando previamente raíces y otros elementos extraños que pudieran contaminarlo; tendiendo dicho material en capas no mayores de 20 cm. de espesor, dándole la humedad necesaria y compactación con pisón de mano, bailarina o placa vibratoria hasta el rebote, para alcanzar el grado requerido de compactación.

d. Cadenas de cimentación

Las cadenas de cimentación sirven con el motivo de reforzar la cimentación para repartir uniformemente todo el peso de la construcción al mismo cimiento para así evitar las fisuras o cuarteadoras en los muros por pequeños hundimientos o asentamientos producto del peso de la estructura y estas puedan alterar el subsuelo. Esta será realizada con un concreto de cemento marca maya o similar de la misma calidad o superior y una resistencia de $f'c = 150 \text{ Kg. / cm}^2$, de 15 cm. x 15 cm. de sección armada con Armex 15-15/4 para muros de 15 cm de espesor y para muros de 10 cm de espesor será realizada con un concreto de cemento marca maya o similar de la misma calidad o superior y una resistencia de $f'c = 150 \text{ Kg. / cm}^2$, de 10 cm. x 10 cm. de sección armada con Armex 12-12/4 con que será vibrado manualmente para lograr una repartición uniforme de los agregados, además esta se impermeabiliza con asfalto emulsionado BITUCON similar de la misma calidad o superior, para evitar transmitir humedad a los muros.

3. ESTRUCTURA

a. Muros de block

De acuerdo con lo señalado en el proyecto los muros serán construidos con block hueco, de concreto vibroprensado de 20x20x40cm, 15x20x40 cm y de 10x20x40. Marca Mitza o similar de la misma calidad o superior y fabricados con equipo de alta vibración y compactación. Las hiladas de bloques se construirán horizontalmente en piezas de hiladas continuas cuatrapeadas, las juntas verticales se realizaran a plomo y las horizontales a nivel, dejando los amarres necesarios para cada caso.

b. Cerramientos

El cerramiento se realizarán de concreto de 15 x 20 cm. de sección reforzado con Armex 15-20/4 en la planta baja.

c. Castillos ahogados

El acero de refuerzo para los castillos ahogados es de varilla de 3/8" o su equivalente y para el relleno del agujero del muro de block se realizó con concreto, teniendo el cuidado de no dejar vacíos, así como haber realizado los anclajes y traslapes necesarios a la cadena de cimentación.

d. Castillos armados

Los castillos armados tienen una sección de 15x15 cm, reforzados con Armex 15-15/4 y se realizarán con cimbra común.

e. Enrase en Muros

En el coronamiento de los muros y con el objetivo de contar con un apoyo nivelado y firme para la losa de vigueta pretensada y bovedilla se elaborará un enrase a hilo y nivel sobre todos los muros.

f. Trabes

Es el habilitado de vigas de concreto, con el objetivo de reforzar las áreas en donde no existen muros de soporte y están reforzadas con varillas corrugadas y estribos.

g. Columnas

Las columnas de concreto estarán armadas con varillas de acero corrugadas según la especificación del proyecto estructural.

4. LOSAS**a. Losa de azotea y entrepisos**

La losa de azotea será elaborada con viguetas pretensadas tipo 12-5 y bovedilla 20x25x56 cm. marca Mitza o similar de la misma calidad o superior, con una capa de compresión de 5 cm. en promedio de concreto.

b. Pretil o caballete de azotea

El pretil o caballete en azotea se realizará con dos filas de block marca Mitza o similar de la misma calidad o superior de 15 x 20 x 40 cm. asentado con mortero cemento – cal – polvo de piedra con acabado tipo estuco en una cara y parte superior de la azotea.

c. Acabada en azotea

Sobre la superficie de la losa de azotea, se colocará una capa de espesor variable, con promedio de 5 cm. Para dar pendientes que permitan escurrimientos adecuados de las aguas pluviales hacia los bajantes pluviales.

d. Chaflanes de azotea

Verticales, se construirán invariablemente, chaflanes que tienen como mínimo 6 cm. de cateto con mortero a base de cemento – cal - polvo de piedra quedando tales chaflanes formando parte integral de los acabados de las azoteas.

e. Bajante pluvial

Los bajantes pluviales serán con tubo de 3" de PVC sanitario ocultos en muro y se colocaron en los lugares indicados en los planos del proyecto, fijándolos con mortero cemento-polvo de piedra.

5. PISOS Y RECUBRIMIENTOS**a. Firme para el piso:**

El firme para los pisos será de concreto, con cemento maya o similar de la misma calidad o superior y de 5 cm de espesor en promedio reforzado con malla electrosoldada 6-6/10-10 sobre la cual se asentarán los recubrimientos de piso de cerámica.

6. PISOS CERÁMICOS:**a. Departamentos**

Se colocará en los interiores de departamentos, pisos cerámicos formato 60x60 Amour gris o similar.

b. Estacionamiento

Para el piso del estacionamiento se colocará el material denominado como adopasto (sin utilizar medios mecánicos).

c. Mármol en mesetas

Colocación de mármol travertino veracruz o similar en mesetas de baños con filos matados, modelo por definir.

d. Granito en mesetas

Colocación de recubrimientos de granito modelo blanco grisal o similar en mesetas

de cocina con filos matados y zoclo de 10cm.

7. VESTIDO DE VIVIENDA

a. Suministro y colocación de inodoros

Se suministrarán y colocarán en el lugar y los modelos indicados en el proyecto inodoros premium CATO, VENICE, SIENNA o similar, lavabos Centurión o similar bajo cubierta y tarjas TEKA o similar (depende de la existencia en el momento de la compra). Grifería y monomandos marca Castel, Urrea o similar, según existencia.

b. Suministro de calentadores y parrilla eléctrica

Se suministrarán y colocarán en cada departamento parrilla eléctrica (1pza) marca DISA o similar y calentador eléctrico (1pza), marca CINSA o similar dependiendo de las existencias al momento de la compra.

8. INSTALACIONES HIDRÁULICAS

a. Alimentación general hidráulica

La alimentación general hidráulica, se encuentra desde un pozo profundo que llenará la cisterna común, el agua posteriormente es clorada y de ahí se deriva hacia los departamentos con tubería de "CPVC" y conexiones de ½" y ¾" de diámetro, incluyendo suministro y colocación de bomba de 1 hp con velocidad variable para bombeo de agua según previa prueba hidrostática. Cada departamento contará con un medidor.

b. Instalación hidráulica

Las tuberías se encontrarán alojadas bajo nivel de piso terminado a una profundidad de 10 cm y en los muros se alojan en 5 cm., respecto a la cara de los muros, de tal manera que las llaves de empotrar no quedan remetidas en los aplanados o lambrines.

9. INSTALACIONES SANITARIAS

a. Instalación sanitaria

Los muebles (lavabos, fregadero, inodoros, etc.) se encontrarán conectados al drenaje con tubería de P. V. C. sanitario de 4" y de 2" de diámetro debidamente acoplados y sellados, empotrados en el muro de block. El drenaje es de tubería de PVC sanitario de 4" de diámetro asentado sobre una plantilla de material producto de la excavación, seleccionado dándole la pendiente indicada, incluye ramaleo y conexiones de PVC sanitario hasta el registro.

b. Registros:

En los lugares que se presentaron en los planos se construirán registros sanitarios de 60x60 cm y con la profundidad necesaria según las pendientes de los drenajes. Se realizarán con block de 15x20x40 cm asentado con mortero cemento-cal- polvo matando las aristas y esquinas con medias cañas a fin de facilitar el escurrimiento.

10. INSTALACIONES ELÉCTRICAS**a. Instalaciones eléctricas**

Toda la instalación será oculta y se fijará antes al colado de los techos colocados previamente a los registros para salidas de abastecimientos de la energía, como también se previnieron las bajadas a los contactos y apagadores toda la tubería para la protección de los conductores es de poliducto naranja de 1 y $\frac{3}{4}$ " tanto en losa como en los muros, se usarán conductores aprobados por la secretaria de industria y comercio en los calibres indicados en los planos de las marcas IUSA o similar de la misma calidad o superior y THW equivalente. Para las conexiones y registros se utilizarán cajas de láminas troquelada de las medidas necesarias, cada salida de centro queda con una lámpara de empotrar led al plafón. La localización y altura de todos los elementos, se ajustará conforme a lo indicado en los planos correspondientes. Al finalizar las instalaciones se probará cada unidad en presencia del residente de obra. La instalación contará, un centro tablero de carga. No se incluyen ventiladores.

11. CANCELERÍA**a. Ventanas de aluminio**

Las ventanas son de aluminio de línea 3" y vidrio transparente de 6 mm de espesor

b. Fijo templado

Los baños de las unidades se entregan con un fijo de cristal templado en el área de la regadera.

12. CARPINTERÍA:**a. Suministro y colocación de puertas y muebles**

Se suministrarán y colocarán las puertas de tambor abatibles con bastidor de madera de pino recubiertas con triplay de caobilla o similar y muebles de cocina fabricados con MDF o similar, con las especificaciones que indique el proyecto (medidas, marcas,

modelos). Incluye gavetas de cocina bajo meseta con jaladeras y herrajes propuestos en el diseño.

b. Clósets:

Se suministrarán y colocarán clósets semi-vestidos, sin puertas, en las recámaras de las unidades, fabricados con MDF o similar.

13. HERRERÍA

El desarrollo contará con diferentes elementos de herrería. Para el acceso vehicular será un portón conformado por un paño corridizo, el bastidor de acero según cálculo estructural, considerando colocación de perfiles PTR de 2@2" verticalmente, acabados finales a base de pintura blanca semi-mate, sobre capa de esmalte anticorrosivo, considerar preparación de cerradura, definir en obra.

Para el acceso, contará con puerta abatible con fijo lateral, perfil PTR de 2@2" espesores sobrepuestos a bastidor y colocados verticalmente

En la parte del estacionamiento contará con rejas de acero, el proveedor MAXICERCAS, modelo clásica, contará con una altura de 2.5 m, las varillas serán de calibre 6 (4.89 mm). Poste de 2 ¼" x 2 ¼" cal 16 a consideración del proveedor. Acabado con una gruesa capa de zinc y poliéster termoendurecido, acabado final color verde.

Para el área de los medidores, se cuenta con una puerta abatible de aluminio marca CUPRUM, acabado color negro mate, con cristal flotado transparente.

Los barandales colocados en los pasillos y balcones se considerarán de fijación a pretil y muro.

14. ACABADOS

a. Acabado en muros y plafones interiores

Los muros y plafones interiores tendrán acabado final con yeso y 2 manos de pintura, según especificación en el proyecto.

b. Acabados en muros exteriores

Los muros exteriores tendrán acabados a 3 capas para posteriormente cubrirlo con pintura del color según lo indicado en el proyecto.

15. AMENIDADES

El desarrollo cuenta con una serie de amenidades disponibles para el uso de sus habitantes/propietarios.

- **Cowork** con mobiliario necesario para su uso. Modelos a elegir por desarrolladora.
- **Coffe bar** con barra desayunador con mobiliario necesario para su uso. Modelos a elegir por desarrolladora.
- **Guest lounge** con mobiliario necesario para su uso. Modelos a elegir por desarrolladora.
- **Rooftop con piscina, barra y grill**, con mobiliario necesario para su uso. Modelos a elegir por desarrolladora.
- **Área de yoga** con mobiliario necesario para su uso. Modelos a elegir por desarrolladora.
- **Área de calistenia** con mobiliario necesario para su uso. Modelos a elegir por desarrolladora.
- **Área de box** con mobiliario necesario para su uso. Modelos a elegir por desarrolladora.
- **Área de cardio** con mobiliario necesario para su uso. Modelos a elegir por desarrolladora.
- **Pet garden** con mobiliario necesario para su uso. Modelos a elegir por desarrolladora.

16. PLAN DEPARTAMENTO AMUEBLADO INCLUYE:

- Aires acondicionados en recamara y sala (sin instalación)
- Base y colchón matrimonial en recamaras
- Cabecera en recamaras
- 2 buros por recamara
- Televisión instalada de 50" en sala y recamaras
- Calentador eléctrico
- Parrilla eléctrica

- Refrigerador
- Microondas
- Sofá de dos lugares para sala
- Mesa de centro para sala
- Cortinas black out en recamara y sala

17. NO SE INCLUYE EN DEPARTAMENTOS:

- Ventiladores
- Aires acondicionados
- Mosquiteros
- Carpintería aérea en cocinas
- Espejos de baño
- Luminarias colgantes/decorativas
- Cortinas
- Mobiliario que pueda verse en renders interiores

18. CONSIDERACIONES DEL PROYECTO:

Los renders del proyecto son únicamente imágenes ilustrativas sujetas a cambio sin previo aviso.

El comprador del inmueble conoce, medidas y especificaciones de la memoria descriptiva, por lo tanto, está sujeto a cambios que se presenten durante el desarrollo de la misma.