

ESCALA 1:300  
 PROYECTO ENDÉMICO PARQUE INDUSTRIAL  
 UBICACIÓN UCÚ, YUCATÁN  
 ÁREAS 462.98 m2  
 COTAS METROS  
 FECHA ENERO 2020

▷ MUROS

- Muro de block de concreto de 15 x 20 x 40 cms, con juntas de mortero de 1 cm de espesor, sin rebabas. rich, emparche y masilla bruñida aparente.
- Muro de block de concreto de 15 x 20 x 40 cms, con juntas de mortero de 1 cm de espesor, sin rebabas. Acabado a tres capas: rich, emparche y masilla bruñida, con sellador vinílico OSEL oro y pintura vinilica OSEL código CWD60W sea cloud.
- Muro de block de concreto de 15 x 20 x 40 cms, con juntas de mortero de 1 cm de espesor, sin rebabas. Acabado final a 2 capas: rich de 1.3 cm de espesor y emparche 0.8cm de espesor, recubierta con porcelanato antiderrapante mate, pegado con adhesivo piso sobre piso, y juntas de color, modelo por definir.
- Muro de block de concreto de 15 x 20 x 40 cms, con juntas de mortero de 1 cm de espesor, sin rebabas. Acabado final a 2 capas: rich de 1.3 cm de espesor y emparche 0.8cm de espesor, con rebrimiento de madera.
- Muro de block de concreto de 15 x 20 x 40 cms, con juntas de mortero de 1 cm de espesor, sin rebabas. rich, emparche y masilla de cemento blanco pulida con chukúm integrado y sellador mate.
- Muro de block de concreto de 15 x 20 x 40 cms, con juntas de mortero de 1 cm de espesor, sin rebabas. Acabado final a 2 capas: rich de 1.3 cm de espesor y emparche 0.8cm de espesor, recubierta con porcelanato antiderrapante mate a 1.20 de altura, pegado con adhesivo piso sobre piso, y juntas de color, modelo por definir.

○ PLAFÓN

- Losa armada de concreto F'C=250kg/m2 con refuerzo de acero según calcula con acabado aparente de cimbra.
- Losa de vigueta y bovedilla, con acabado de plafón con rich, emparche y masilla bruñida con sellador vinílico y pintura vinilica color blanco ostión. Azotea con acabado a tres capas (derretido, calcreto y masilla), e impermeabilizante vinílico.

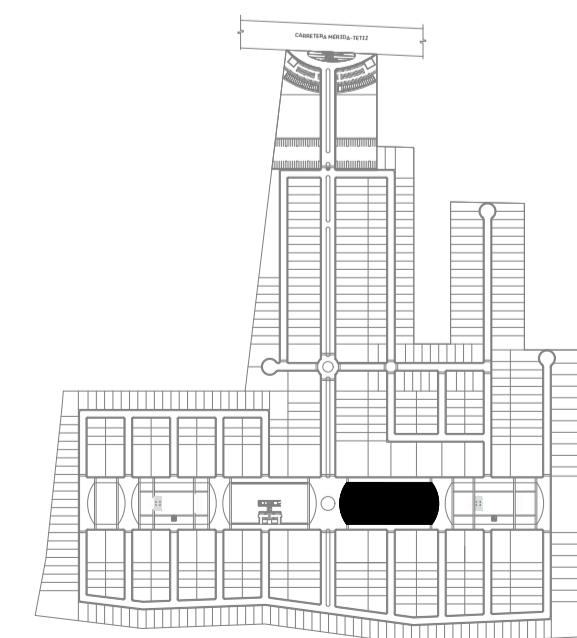
◇ MESETAS

- Meseta de concreto armado F'C=150kg/m2 forrada con mármol tipo crema de mármol o similar.
- Meseta de concreto armado F'C=150kg/m2, con acabado final en concreto pulido, sin rebabas. rich, emparche y masilla bruñida.

□ PISOS

- Piso de concreto de 5cms de espesor de F'C= 150 kg/m<sup>2</sup> con acabado estucado, reforzado con malla electrosoldada 6x6 -10/10, con cortes de temperatura @ 2.00m, sobre relleno compactado de material de banco.
- Rollo de pasto americano, sembrado con tierra roja abonada, sobre relleno compactado con pisón a mano.
- Piso de concreto de 5cms de espesor de F'C= 150 kg/m<sup>2</sup> reforzado con malla electrosoldada 6x6 -10/10, recubierto de porcelanato antiderrapante modelo por definir (baño).
- Piso de concreto de cemento blanco lavado de 7cms de espesor de F'C= 150 kg/m<sup>2</sup> reforzado con malla electrosoldada 6x6 -10/10.
- Piso con adopasto para tráfico de concreto prefabricado sobre base de terracería compactada con tierra negra vegetal y pasto americano.
- Piso de concreto pulido con chukúm integrado de 7cms de espesor de F'C= 150 kg/m<sup>2</sup> reforzado con malla electrosoldada 6x6 -10/10.

BOYANCÉ



PLANO ACABADOS CASA CLUB  
 CLAVE AC-03  
 DIRECCIÓN CALLE 1H NO. 117 X 4 Y 4A-DIAGONAL, RESIDENCIAL MONTECRISTO  
 TEL. (999) 9 44 04 41  
 E-MAIL gerardboyance@boyance.com.mx  
 WEB boyance.com.mx