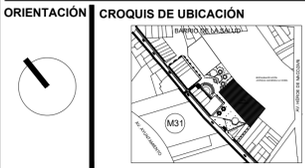


UBICACIÓN
 CALLE ACUEDUCTO #182, BARRIO DE LA SALUD
 AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES
 CP. 20240



- SIMBOLOGÍA**
- ⊕ NF - Nivel de Firme
 - ⊕ NPT - Nivel de Piso Terminado
 - ⊕ NPL - Nivel de Plafón
 - ⊕ NE - Nivel de Entortado
 - 📍 - Localización Detalle
 - ▬ - Cambio de acabado (Piso/Plafón)
 - ▬ - Cambio de acabado (Muros)
 - ▬ - Muros/Zoclos
 - - Plafones/Pisos

ESPECIFICACIONES

Las especificaciones de los ACABADOS DE LOS PISOS DE LA PLAZA, lo cuales coinciden en nivel con los éste plano, vienen detalladas en los Planos de Acabados de Urbano, que se entregan conjuntamente con esta entrega.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
 CENTRO DE CIENCIAS DEL DISEÑO Y LA CONSTRUCCIÓN
 ARQUITECTURA - DÉCIMO SEMESTRE
 PROYECTO TERMINAL

UNO8
 Mercado Gastronómico

ALUMNOS:
 JOSÉ BASANTA FERNÁNDEZ
 RODRIGO GERARDO FRANCO
 FRAUSTO
 GABRIEL GALLEGOS
 GONZÁLEZ
 SAMANTHA GARCÍA LUIS

PROFESORES:
 M.D.U. RICARDO DE ALBA OBREGÓN
 M.D.U. ERNESTO MARTINEZ QUEZADA
 ING. ÁLVARO NIEVA MONTES DE OCA
 ARQ. CARLOS RAMÓN RIVERA TREVIÑO
 M.D.U. HÉCTOR MANUEL ROJAS ORTEGA
 M.D.U. JUAN ERNESTO TELLO RUIZ
 M.D.A. RAFAEL VÁZQUEZ ORTIZ

CONTENIDO:
 PLANO ACABADOS - P. BAJA - SEC.3

PLANO: 4/19
ESCALA: 1:75
FECHA: 03/07/20

AC-00-03

| Clave | Localización | Descripción | Marca | Modelo | Acabado | Apariencia | Color | Dimensión | Base | Especificaciones |
|-------|--|--|--------------|---------------------|----------------|------------|-------------|-----------|--|---|
| P-1 | Área Islas Gastronómicas Recorridos trabajadores Espacio Islas | Terrazo Oscuro | Mypsa | De grano fino | Pulido | Pétreo | Gris Oscuro | e 1 1/2" | Firme de Concreto | Piso de terrazo a base de fragmentos triturados de mármol y granito aglutinados con cemento y colorante, colado en sitio. La capa superior será pulida en los recorridos inmediatamente posteriores al colado del terrazo. Terrazo 1" y 1/2" de espesor y junto con el firme de concreto luego suavizado 10 veces de peralte. Colado con un nivel de precisión para el drenaje. Las juntas de dilatación, a un metro de distancia, se harán todos los 11" en ambos sentidos. Las diferentes transiciones servirán para delimitar el piso el uso que se le va a dar en cada una de las áreas. |
| P-2 | Área Islas Gastronómicas Recorridos clientes Terrazas | Terrazo Claro | Mypsa | De grano fino | Pulido | Pétreo | Rosáceo | e 1 1/2" | Firme de Concreto | Previamente se aplicó una capa de Pappalou Justus, Adhesivo con base de cemento y colorante, colado en sitio. Se aplicó la Loxita Colorada, resistente a la humedad, al shock térmico, al manchado, a estropeos químicos y al arañamiento. |
| P-3 | Sanitarios | Loseta Cerámica | Interceramic | Si Vinocer Grigio | Satinado | Mármol | Gris | 45x90 cm | Firme de Concreto | Previamente se aplicó una capa de Pappalou Justus, Adhesivo con base de cemento y colorante, colado en sitio. Se aplicó la Loxita Colorada, resistente a la humedad, al shock térmico, al manchado, a estropeos químicos y al arañamiento. |
| P-4 | Bodega Espacio de Mantenimiento | Concreto Pulido | Limsa | Piso Pulido Perdura | Pulido | Sólido | Gris | e 3-6 mm | Firme de Concreto | Piso de concreto armado, Fc=20kg/cm2, con mala electroconductividad 10010, colado en sitio y pulido 20 veces en los recorridos inmediatamente posteriores al colado del piso. El piso será de 10 cm de espesor y deberá tener la respectiva pendiente hacia las áreas de drenaje en el caso de ser necesario. Las juntas de dilatación se deberán colocar cada 1 metro de distancia, a 15 cm del prop. 11" |
| P-5 | Huaco Montacargas Huaco Elevadores | Concreto Aparente (de la cimentación) | - | - | - | - | - | - | Loseta de Cimentación de Concreto Rafuzado | Se deberá verificar la cimentación de las bases de Elevadores y Montacargas, un tratamiento de acabado, dentro de los días establecidos. |
| P-6 | Banda perimetral del volumen | Guarnición de Concreto | Limsa | - | Sólido | Gris | 20x10 cm | - | Tepalcate | Guarnición de Concreto simple, Fc=15kg/cm2, colado en sitio de manera firme a la altura del pavimento del terrazo. Cada junta de dilatación tendrá una 3.50 metros. El pulido se realizará en los recorridos inmediatamente posteriores al colado del piso. |
| P-7 | Frangia lineal del sistema de cierre "Fancy Fence" | Placas Metálicas Extralargas | FANCY FENCE | - | Antiderrapante | Sólido | Gris | - | Huaco del sistema "Fancy Fence" | Para mallas que cubra el huaco del sistema "Fancy Fence". En el caso de ser necesario se encuentran las especificaciones, así como su descripción. |
| PL-1 | Área Islas Gastronómicas | Lámina Galvanizada de Losacero | - | - | - | - | - | - | Loseta Entrepiso Losacero | Se deberá la base de entrapado y las bases PPI un tratamiento de acabado, con la CMVA, GALVANIZADA, de la loseta a la mesa, al considerar que se va a instalar por un uso que sea de alto tránsito. Las especificaciones se encuentran en el plano correspondiente de ESTRUCTURA. |
| PL-2 | Sanitarios | Falso Plafón Suspendido | Panel Rey | Placa de Yeso STD | Vitrilico | Sólido | Bianco | 24"x24" | Loseta Entrepiso Losacero | Se suspenderá de la base con anclajes preinstalados para REY (fijado a la superficie con clavos de 1/2" de los que se suspende una malla de alambre galvanizado). Entre alambres se colocará una red de malla de alambre galvanizado entre 2" (50 mm) y una capa de alambre recubierto galvanizado con pintura blanca que ayude a dar rigidez. A esta red se le dará un espesor de 1/2" (12.5 mm). Se suspenderá de la base con anclajes preinstalados para REY (fijado a la superficie con clavos de 1/2" de los que se suspende una malla de alambre galvanizado). Entre alambres se colocará una red de malla de alambre galvanizado entre 2" (50 mm) y una capa de alambre recubierto galvanizado con pintura blanca que ayude a dar rigidez. A esta red se le dará un espesor de 1/2" (12.5 mm). El sistema de suspensión de la loseta será de 1/2" (12.5 mm) de espesor, dependiendo de la separación del muro. |
| PL-3 | Sanitarios | Cajillo | Panel Rey | Panel de tablero | Mate | Sólido | Bianco | 24"x48" | Loseta Entrepiso Losacero | Se suspenderá de la base con anclajes preinstalados para REY (fijado a la superficie con clavos de 1/2" de los que se suspende una malla de alambre galvanizado). Entre alambres se colocará una red de malla de alambre galvanizado entre 2" (50 mm) y una capa de alambre recubierto galvanizado con pintura blanca que ayude a dar rigidez. A esta red se le dará un espesor de 1/2" (12.5 mm). El sistema de suspensión de la loseta será de 1/2" (12.5 mm) de espesor, dependiendo de la separación del muro. |
| PL-4 | Bodega | Lámina Galvanizada de Losacero | - | - | - | - | - | - | Loseta Entrepiso Losacero | Se deberá la base de entrapado y las bases PPI un tratamiento de acabado, con la CMVA, GALVANIZADA, de la loseta a la mesa, al considerar que se va a instalar por un uso que sea de alto tránsito. Las especificaciones se encuentran en el plano correspondiente de ESTRUCTURA. |

| Clave | Localización | Descripción | Marca | Modelo | Acabado | Apariencia | Color | Dimensión | Base | Especificaciones |
|-------|---------------------------------------|--------------------|--------------|------------------------|-----------|------------|-------------|------------|--------------------------------------|---|
| M-1 | Pared Exterior | Pintura | COMEX | Coriza 314-05 | Mate | Sólido | Gris Oscuro | e 2 mm | Muro de Tabique Castillos de C.R. | Acabado final a base de pintura, aplicación varias capas para alcanzar hasta 2 mm de espesor, con brocha o rodillo, sobre una capa de repello de mortero, con arena prop. 1:6, de 2 cm de espesor, colocada antes del muro de tabique, los castillos y pintura luego correspondiente. En el caso donde el tabique se usa con el sistema de concreto, la capa de repello deberá colocarse con una capa de metal desplegado. Sobre a los elementos mediante clavos para concreto. |
| M-2 | Sanitarios | Pintura | COMEX | Diamantina 082-06 | Mate | Sólido | Ripio | e 2 mm | Muro de Tabique Castillos de C.R. | Acabado final a base de pintura, aplicación varias capas para alcanzar hasta 2 mm de espesor, con brocha o rodillo, sobre una capa de repello de mortero, con arena prop. 1:6, de 2 cm de espesor, colocada antes del muro de tabique, los castillos y pintura luego correspondiente. En el caso donde el tabique se usa con el sistema de concreto, la capa de repello deberá colocarse con una capa de metal desplegado. Sobre a los elementos mediante clavos para concreto. |
| M-3 | Sanitarios | Azulejo Cerámico | Interceramic | Aquarelle Naples Ivory | Esmaltado | Sólido | Bianco | 25 x 50 cm | Muro de Tabique Castillos de C.R. | Instalación con capa de adhesivo para cerámica DATLE tipo de espesor 3-5 mm. Se asegurará una limpieza mínima de 2mm, aplicándose este sobre la pared y no sobre toda la superficie de la pared. Utilizar un nivelador de boquilla para eliminar irregularidades. Resaltar a elabores especiales. Evitar utilizar productos agresivos como los ácidos, ácidos, pulidores, repelentes de aceite de motor, etc. |
| M-4 | Bodega Espacio de Mantenimiento | Esmalte epoxico | COMEX | Pinex | Brillante | Sólido | Bianco | e 2 mm | Muro de Tabique Castillos de C.R. | Acabado final a base de esmalte epoxico tipo COMEX, modelo PMEX, sobre blanco, aplicación varias capas para alcanzar hasta 2 mm de espesor, con brocha o rodillo, sobre una capa de repello de mortero, con arena prop. 1:6, de 2 cm de espesor, colocada antes del muro de tabique, los castillos y pintura luego correspondiente. En el caso donde el tabique se usa con el sistema de concreto, la capa de repello deberá colocarse con una capa de metal desplegado. Sobre a los elementos mediante clavos para concreto. |
| M-5 | Huaco Montacargas Huaco Elevadores | Repello de Mortero | - | - | - | - | - | - | Muro de Tabique Castillos de C.R. | Se aplica el muro de tabique directamente con una capa de 3 mm de REPELIDO, sin necesidad de acabado, al considerar que se va a instalar por el uso que se le va a dar a este elemento. Las especificaciones se encuentran en el plano correspondiente de ESTRUCTURA. |
| Z-1 | Pared Exterior | Zoclo de Aluminio | Múltiplo | Zoclo de Aluminio | Mate | Sólido | Caoba | h 7 cm | Cadena de Desplante | Instalación sencilla, únicamente se requiere utilizar alfiler transparente o adhesivo de montaje de alta resistencia y agua metilada. Para su limpieza solo se deberá utilizar agua y agua (NO utilizar ácidos ni fibras abrasivas). Debe resistir a la humedad que los baños de madres. |
| Z-2 | Sanitarios | Zoclo de Aluminio | Múltiplo | Zoclo de Aluminio | Satinado | Sólido | Bianco | h 7 cm | Cadena de Desplante | Instalación sencilla, únicamente se requiere utilizar alfiler transparente o adhesivo de montaje de alta resistencia y agua metilada. Para su limpieza solo se deberá utilizar agua y agua (NO utilizar ácidos ni fibras abrasivas). Debe resistir a la humedad que los baños de madres. |
| Z-3 | Bodega Espacio de Mantenimiento | Esmalte epoxico | COMEX | Pinex | Brillante | Sólido | Bianco | e 2 mm | Cadena de Desplante | Acabado final a base de esmalte epoxico tipo COMEX, modelo PMEX, sobre blanco, aplicación varias capas para alcanzar hasta 2 mm de espesor, con brocha o rodillo, sobre una capa de repello de mortero, con arena prop. 1:6, de 2 cm de espesor, colocada antes del muro de tabique, los castillos y pintura luego correspondiente. En el caso donde el tabique se usa con el sistema de concreto, la capa de repello deberá colocarse con una capa de metal desplegado. Sobre a los elementos mediante clavos para concreto. |