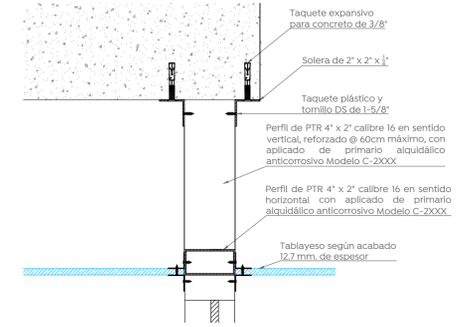


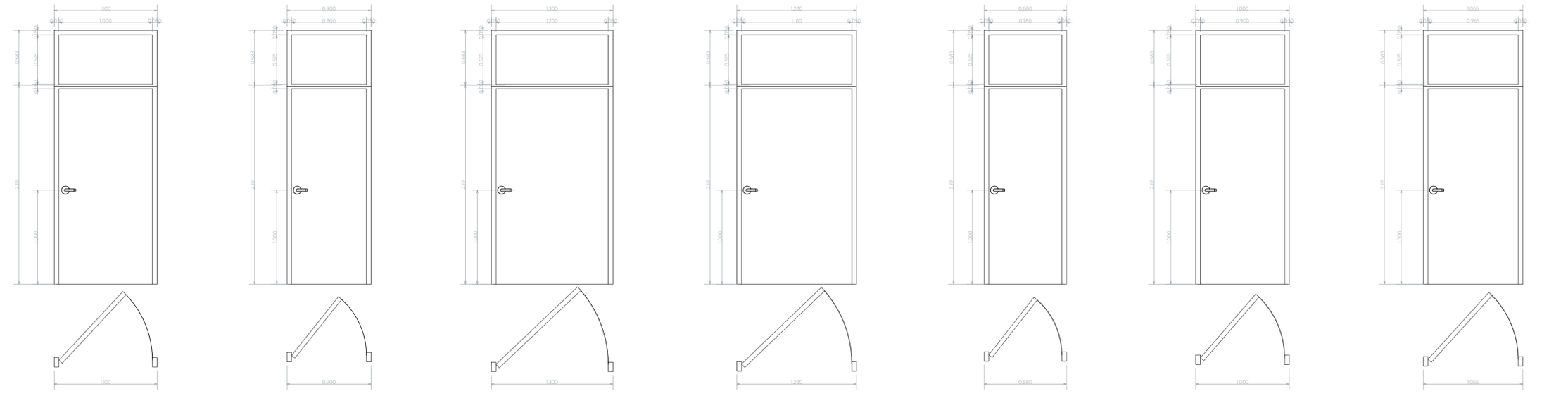
**PH-01** Puerta metálica de emergencia doble, medidas vano libre 120 x 220 mts (alto x ancho) (vano libre), incluye, barra antipánico de dos puntos, doble cerraduras potencia 4, resistencia al fuego por 180 minutos, relleno interior en lamina mineral, terminada en pintura electrostática color a elección del cliente

**PH-02** Puerta metálica de emergencia doble, medidas vano libre 240 x 220 mts (alto x ancho) (vano libre), incluye, barra antipánico de dos puntos, doble cerraduras potencia 4, resistencia al fuego por 180 minutos, relleno interior en lamina mineral, terminada en pintura electrostática color a elección del cliente



### Detalle de llegada de puerta en losa

### Plano Llave de Puertas de Carpintería en Planta Arquitectónica



**PC-01** Puerta prefabricada en medida de 110 x 270 m, porceltech o similar en garantía y calidad. mod. beta, tipo tambor de 36 mm. de espesor, fabricada con bastidor de perfil tubular galvanizado de 1 1/4", núcleo relleno con panel honey comb de 1 3/8" de espesor y doble cara (interior-exterior) de lámina de acero porcelanizado cal. 24, en color indicado por la supervisión, cubre cantos de aluminio anodizado natural, marco y antepecho de herrera tubular de perfiles comerciales de 3" x 1 1/2" cal 14, tope de ángulo de 3/4" x 1/8", cristal claro de 6mm montado sobre marco de herrera.

**PC-02** Puerta prefabricada en medida de 090 x 270 m, porceltech o similar en garantía y calidad. mod. beta, tipo tambor de 36 mm. de espesor, fabricada con bastidor de perfil tubular galvanizado de 1 1/4", núcleo relleno con panel honey comb de 1 3/8" de espesor y doble cara (interior-exterior) de lámina de acero porcelanizado cal. 24, en color indicado por la supervisión, cubre cantos de aluminio anodizado natural, marco y antepecho de herrera tubular de perfiles comerciales de 3" x 1 1/2" cal 14, tope de ángulo de 3/4" x 1/8", cristal claro de 6mm montado sobre marco de herrera.

**PC-03** Puerta prefabricada en medida de 130 x 270 m, porceltech o similar en garantía y calidad. mod. beta, tipo tambor de 36 mm. de espesor, fabricada con bastidor de perfil tubular galvanizado de 1 1/4", núcleo relleno con panel honey comb de 1 3/8" de espesor y doble cara (interior-exterior) de lámina de acero porcelanizado cal. 24, en color indicado por la supervisión, cubre cantos de aluminio anodizado natural, marco y antepecho de herrera tubular de perfiles comerciales de 3" x 1 1/2" cal 14, tope de ángulo de 3/4" x 1/8", cristal claro de 6mm montado sobre marco de herrera.

**PC-04** Puerta prefabricada en medida de 128 x 270 m, porceltech o similar en garantía y calidad. mod. beta, tipo tambor de 36 mm. de espesor, fabricada con bastidor de perfil tubular galvanizado de 1 1/4", núcleo relleno con panel honey comb de 1 3/8" de espesor y doble cara (interior-exterior) de lámina de acero porcelanizado cal. 24, en color indicado por la supervisión, cubre cantos de aluminio anodizado natural, marco y antepecho de herrera tubular de perfiles comerciales de 3" x 1 1/2" cal 14, tope de ángulo de 3/4" x 1/8", cristal claro de 6mm montado sobre marco de herrera.

**PC-05** Puerta prefabricada en medida de 088 x 270 m, porceltech o similar en garantía y calidad. mod. beta, tipo tambor de 36 mm. de espesor, fabricada con bastidor de perfil tubular galvanizado de 1 1/4", núcleo relleno con panel honey comb de 1 3/8" de espesor y doble cara (interior-exterior) de lámina de acero porcelanizado cal. 24, en color indicado por la supervisión, cubre cantos de aluminio anodizado natural, marco y antepecho de herrera tubular de perfiles comerciales de 3" x 1 1/2" cal 14, tope de ángulo de 3/4" x 1/8", cristal claro de 6mm montado sobre marco de herrera.

**PC-06** Puerta prefabricada en medida de 100 x 270 m, porceltech o similar en garantía y calidad. mod. beta, tipo tambor de 36 mm. de espesor, fabricada con bastidor de perfil tubular galvanizado de 1 1/4", núcleo relleno con panel honey comb de 1 3/8" de espesor y doble cara (interior-exterior) de lámina de acero porcelanizado cal. 24, en color indicado por la supervisión, cubre cantos de aluminio anodizado natural, marco y antepecho de herrera tubular de perfiles comerciales de 3" x 1 1/2" cal 14, tope de ángulo de 3/4" x 1/8", cristal claro de 6mm montado sobre marco de herrera.

**PC-07** Puerta prefabricada en medida de 1065 x 270 m, porceltech o similar en garantía y calidad. mod. beta, tipo tambor de 36 mm. de espesor, fabricada con bastidor de perfil tubular galvanizado de 1 1/4", núcleo relleno con panel honey comb de 1 3/8" de espesor y doble cara (interior-exterior) de lámina de acero porcelanizado cal. 24, en color indicado por la supervisión, cubre cantos de aluminio anodizado natural, marco y antepecho de herrera tubular de perfiles comerciales de 3" x 1 1/2" cal 14, tope de ángulo de 3/4" x 1/8", cristal claro de 6mm montado sobre marco de herrera.

### Carpintería desglose de Puertas



Cualquier duda relacionada con la especificación de estas puertas de emergencia consultareste código QR

**PC-H** Cerradura tipo europeo JAKO o similar en garantía y calidad. Mod. KIT9001 de acero inoxidable con acabado satinado, doble manija de perfil tubular redondo y cilindro llave-maniposa.



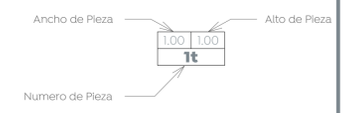
Cualquier duda relacionada con la especificación de estas puertas de carpintería consultareste código QR



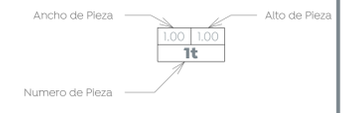
Macrolocalización: Microlocalización:

Especificaciones:

### Etiqueta para puertas de Carpintería



### Etiqueta para puertas de Carpintería



**CONSIDERACIONES GENERALES**

- LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS RIGEN A LOS DEMÁS.
- DURANTE EL COLADO SE REVISARÁN LAS CANALIZACIONES PARA EVITAR SER PRESIONADAS Y SE SUJETARÁN LOS NODOS.
- LAS MEDIDAS SON EN METROS.
- TOODOS LOS ACCESORIOS SE COLOCARÁN DE ACUERDO A LAS ALTURAS SEÑALADAS EN EL PLANO.
- LAS MEDIDAS PRESENTADAS EN ESTE PLANO, PUEDEN PRESENTAR UNA TOLERANCIA NO MAYOR A +/- 5CM EN ALGUNOS CASOS AISLADOS POR DIVERSAS RAZONES, DEBIDO AL SISTEMA CONSTRUCTIVO.
- LOS PLANOS DEL PROYECTO DE INSTALACIONES, INDICAN LAS TRAYECTORIAS QUE DEBEN SEGUIR LAS TUBERIAS, LA COORDINACIÓN Y/O SUPERVISIÓN, Y/O CONTRATISTA DEBERÁN VERIFICAR LA POSICIÓN DE LAS SALIDAS CON RESPECTO A LAS GUÍAS MECÁNICAS Y/O ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS A INSTALAR.
- LAS CONDICIONES EXISTENTES EN EL CAMPO, RELACIONADAS CON LA POSICIÓN DE LOS MURD, TRABES, COLUMNAS, ARMADURAS, VIGAS METÁLICAS O CUALQUIER OTRO ELEMENTO ESTRUCTURAL O ARQUITECTÓNICO, DEBERÁN TOMARSE EN CUENTA PARA DETERMINAR LA TRAYECTORIA FINAL DE LAS TUBERIAS.
- CUALQUIER MODIFICACIÓN SE HARÁ PREVIA AUTORIZACIÓN DEL DESARROLLADOR DE PROYECTOS Y SE INDICARÁ FECHA Y PROPIEDAD DE CAMBIO A EFECTUARSE.
- CUALQUIER CAMBIO EN LAS ESPECIFICACIONES DE MATERIALES, TRAYECTORIAS Y/O DIÁMETROS DE TUBERIAS, EQUIPOS Y ACCESORIOS, ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LOS AUTORIZA (SUPERVISIÓN, RESISTENCIA, CONTRATISTA, ETC.).

Nombre del proyecto:  
Proyecto ejecutivo para el Centro de Desarrollo Infantil (CDI) No. 11, ubicado en la confluencia del boulevard Panamericano, colonia Tepeyac, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:  
Puertas de herrera y emergencia

No. Contrato:  
DOPI-MUN-RM-PROY-CI-014-2023

Empresa:  
JAVAX CONSULTORES S.A. DE C.V.  
Arq. Arturo Distancia Sanchez.

Supervisor del proyecto:  
Arq. Alejandro Tapia Olara

Ubicación:  
Col. Tepeyac, Zapopan, Jalisco

Fecha: Mayo de 2023  
Escala: Como se indica  
Acotaciones: Metros Clave: Número: HE-36  
Revisión: 03