

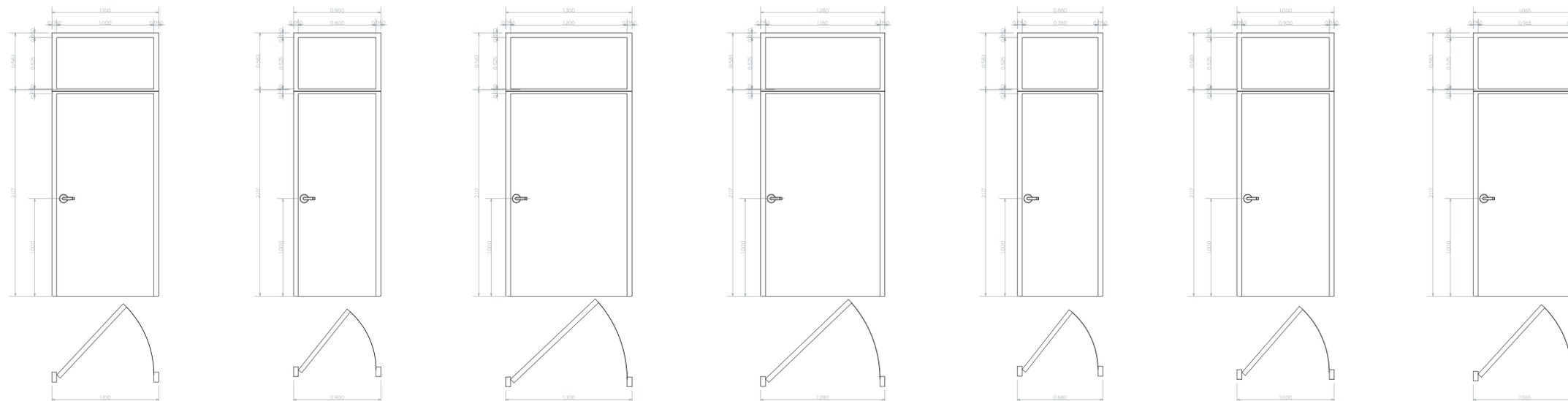
PH-01 Puerta metálica de emergencia doble marca armor high, medidas vano libre 2.40 x 2.20 mts (alto x ancho) (vano libre). Incluye, barra antipánico de dos puntos, doble cierrapuertas potencia 4, resistencia al fuego por 180 minutos, relleno interior en lamina mineral, terminada en pintura electrostática color a elección del cliente

PH-02 Puerta metálica de emergencia doble marca armor high, medidas vano libre 2.40 x 2.20 mts (alto x ancho) (vano libre). Incluye, barra antipánico de dos puntos, doble cierrapuertas potencia 4, resistencia al fuego por 180 minutos, relleno interior en lamina mineral, terminada en pintura electrostática color a elección del cliente



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

Plano LLave de Puertas de Carpintería en Planta Arquitectónica



PC-01 Puerta con antepecho prefabricada, con medidas generales de 110 x 2.70 mts, mca. porcelitech 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 lamina de acero porcelanizado cal. 24, en color pel-40, pel-49 o pel-50 según lo indicado por la supervisión y cubrecantos de aluminio anodizado natural, marco de puerta 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"

PC-02 Puerta con antepecho prefabricada, con medidas generales de 0.90 x 2.70 mts, mca. porcelitech 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 lamina de acero porcelanizado cal. 24, en color pel-40, pel-49 o pel-50 según lo indicado por la supervisión y cubrecantos de aluminio anodizado natural, marco de puerta 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"

PC-03 Puerta con antepecho prefabricada, con medidas generales de 1.30 x 2.70 mts, mca. porcelitech 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 lamina de acero porcelanizado cal. 24, en color pel-40, pel-49 o pel-50 según lo indicado por la supervisión y cubrecantos de aluminio anodizado natural, marco de puerta 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"

PC-04 Puerta con antepecho prefabricada, con medidas generales de 1.28 x 2.70 mts, mca. porcelitech 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 lamina de acero porcelanizado cal. 24, en color pel-40, pel-49 o pel-50 según lo indicado por la supervisión y cubrecantos de aluminio anodizado natural, marco de puerta 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"

PC-05 Puerta con antepecho prefabricada, con medidas generales de 0.88 x 2.70 mts, mca. porcelitech 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 lamina de acero porcelanizado cal. 24, en color pel-40, pel-49 o pel-50 según lo indicado por la supervisión y cubrecantos de aluminio anodizado natural, marco de puerta 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"

PC-06 Puerta con antepecho prefabricada, con medidas generales de 1.00 x 2.70 mts, mca. porcelitech 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 lamina de acero porcelanizado cal. 24, en color pel-40, pel-49 o pel-50 según lo indicado por la supervisión y cubrecantos de aluminio anodizado natural, marco de puerta 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"

PC-07 Puerta con antepecho prefabricada, con medidas generales de 1.065 x 2.70 mts, mca. porcelitech 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 lamina de acero porcelanizado cal. 24, en color pel-40, pel-49 o pel-50 según lo indicado por la supervisión y cubrecantos de aluminio anodizado natural, marco de puerta 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"

Carpintería desglose de Puertas

Gobierno de Zapopan

 Obras Públicas e Infraestructura

 Gestión Integral de la Ciudad

Macrolocalización:

Microlocalización:

Especificaciones:

 Etiqueta para puertas de Carpintería

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

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.

 -TODOS 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 +/-0.5CM 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 USAR.

 -LAS CONDICIONES EXISTENTES EN EL "CAMPO", RELACIONADAS CON LA POSICIÓN DE LOS MURD, TRABES, COLUMNAS, ARMADURA, 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 PROPUESTA 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 carpintería y emergencia

No. Contrato:

 DOPI-MUN-RM-PROY-CI-014-2023

Empresa:

 JAVAX CONSULTORES S.A. DE C.V.

 Sr. Arturo Distancia Sanchez.

Supervisor del proyecto:

 Arq. Alejandro Tapia Olara

Ubicación:

 Col. Tepeyac, Zapopan, Jalisco

Norte:

 Fecha: Mayo de 2023

 Escala: Como se indica

 Acotaciones: Metros

 Clave:

 Número: CR-36

 Revisión: 03