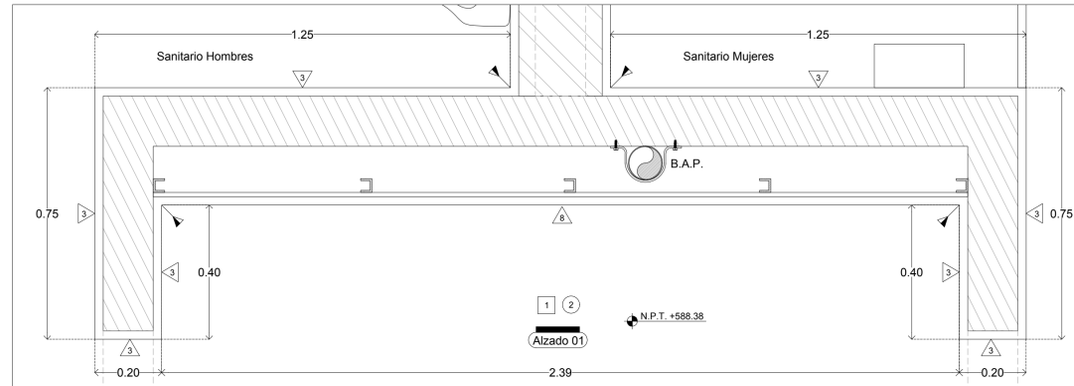


**1 Planta Puerta Enfermería**  
1 a 10

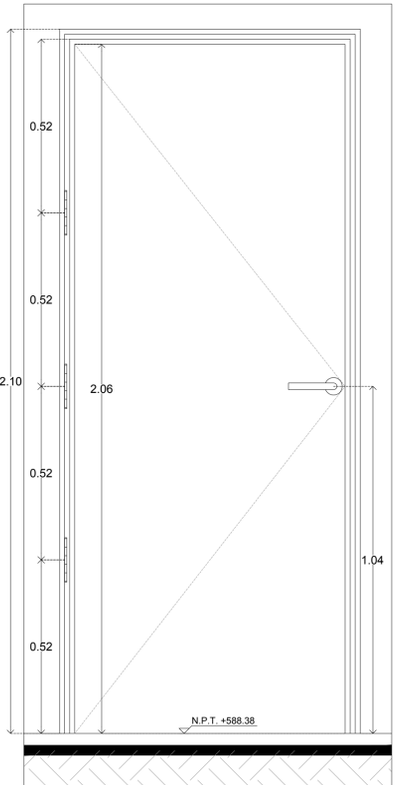
**NOTAS IMPORTANTES**  
Se deberá corroborar todas las medidas en obra.  
Se deberá corroborar el abatimiento de puertas en planta arquitectónica.

Acabados en muros		Acabados en pisos	
3	Lambrín de Mosaico Veneciano 5x5 cm h=1.80 m sobre muro de block hueco de 15 cm de espesor	1	Firme de concreto de f'c= 150 kg/cm2, con un peralte total de 10 cm, armado con malla electrosoldada 6x6-10/10; acabado pulido mecánicamente, terminado con aplicación de ácido Kemico Stone Tone Stain o equivalente, acabado ARENA con juntas a base de bagueta de aluminio de 1", según despiece, S.M.A.O.
3a	Muro de block hueco de 15 cm de espesor con aplandado fino y pintura vinil acrílica a base de agua color blanco perla 11-20 mate, marca COMEX equivalente en calidad o superior, mod. Real Flex Semimate o equivalente a dos manos, S.M.A.O.		
4	Lambrín de Mosaico Veneciano 5x5 cm color blanco, h=1.80 m, sobre muro de durock.	Acabados en cubiertas	
4a	Muro de Durock con pintura vinil acrílica a base de agua color blanco perla 11-20 mate, marca COMEX equivalente en calidad o superior, mod. Real Flex Semimate o equivalente a dos manos, S.M.A.O.	2	Losa de concreto armado (ver plano estructural) acabado fino con pintura vinil acrílica a base de agua color blanco perla 11-20 mate, marca COMEX o equivalente en calidad o superior, mod. Real Flex Semimate o equivalente a dos manos, S.M.A.O.
4b	Mosaico Cristalvito de 5x5 cm color VC255 marca Italo Vitreo o equivalente de igual calidad o superior S.M.A.O.		

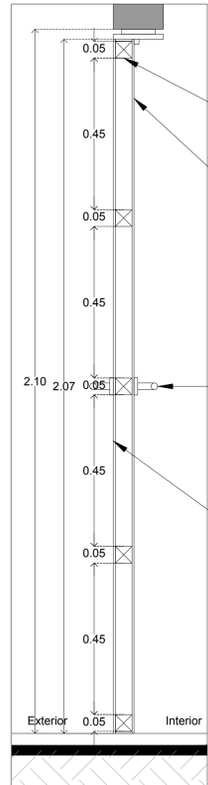


**5 Planta Nicho Mural**  
1 a 10

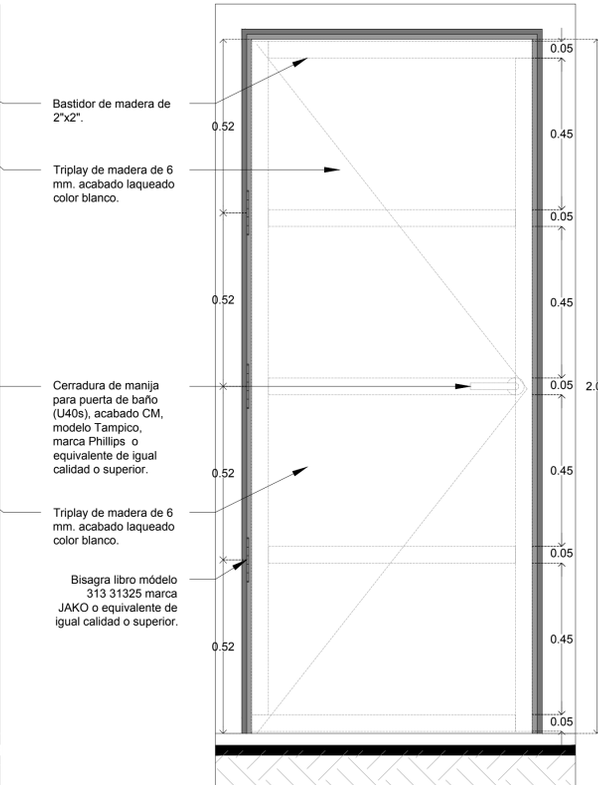
**NOTAS IMPORTANTES**  
Se deberá corroborar todas las medidas en obra.  
En el caso del mural hecho con Mosaico Cristalvito de 5x5 cm color VC255, la junta del pegajulejo se debe igual al tono del material.



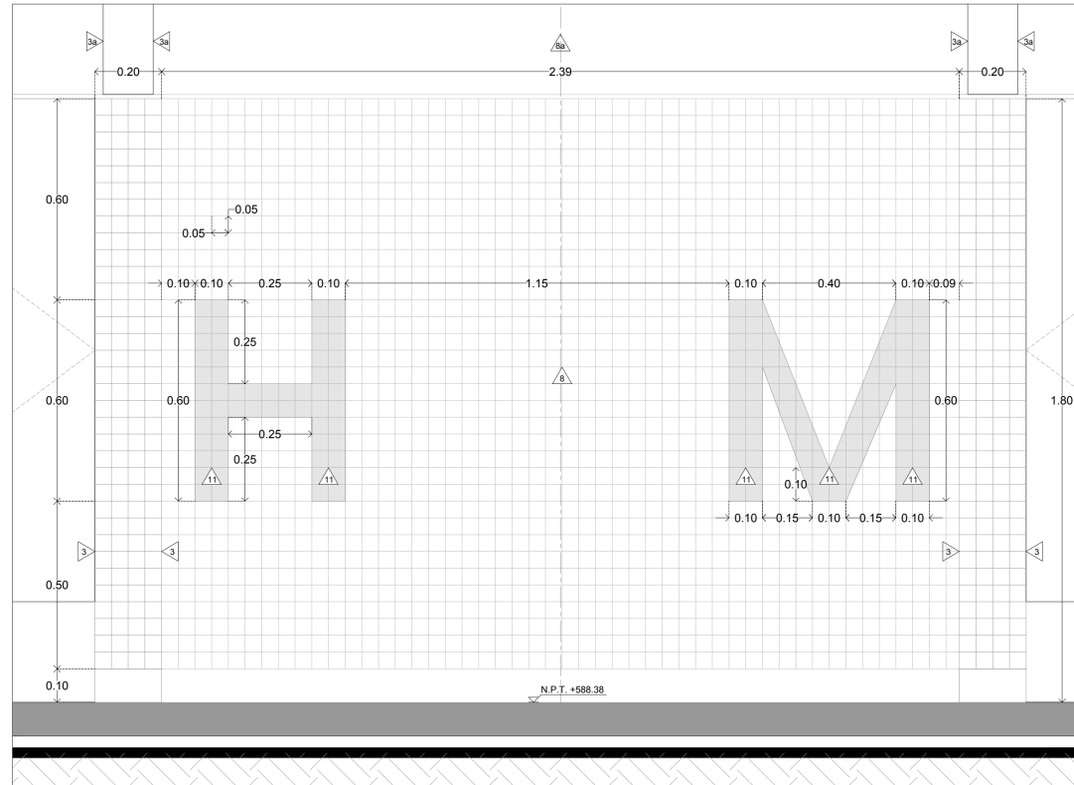
**2 Alzado**  
1 a 10



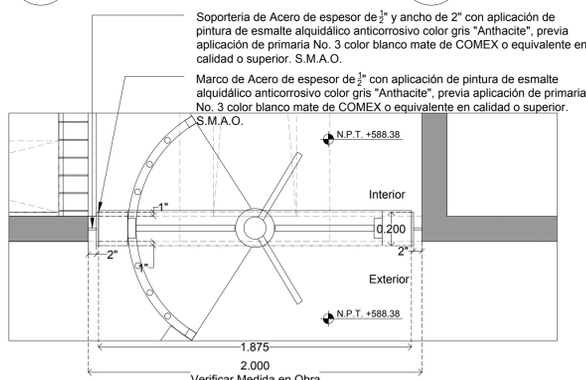
**3 Det 01 Sección**  
1 a 10



**4 Alzado**  
1 a 10

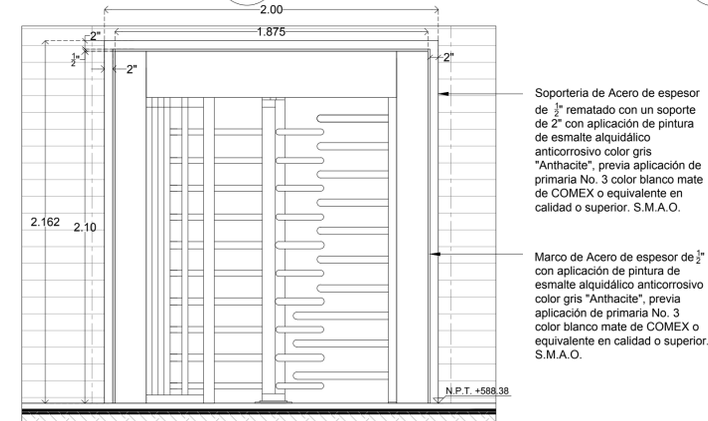


**6 Alzado 01 Mural**  
1 a 10



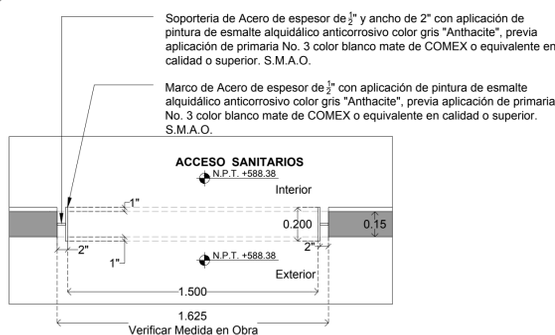
**03 Detalle 02 - Planta**  
1 a 20

**TONIQUETE DE ACCESO AUTOMÁTICO**  
Marca KIOSKOMATICO, serie KTM, modelo KTM-CD2000 (ver ficha técnica del proveedor) acabado en acero inoxidable. Con controlador electrónico para acceso a través de máquina de monedas.



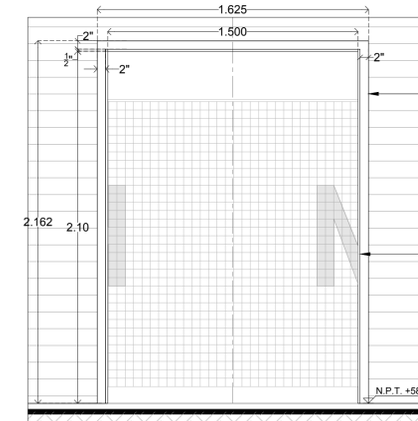
**04 Detalle 02 - Alzado**  
1 a 20

**NOTAS IMPORTANTES**  
Se deberá corroborar todas las medidas en obra.  
Existen dos unidades del mismo modelo de este marco. Ambos en el pasillo de acceso a sanitarios.



**03 Detalle 02 - Planta**  
1 a 20

**NOTAS IMPORTANTES**  
Se deberá corroborar todas las medidas en obra.  
Existe una unidad de este marco. Este se encuentra al vestíbulo para acceder a sanitarios.



**04 Detalle 02 - Alzado**  
1 a 20

Soportaría de Acero de espesor de 1/2" rematado con un soporte de 2" con aplicación de pintura de esmalte alquidílico anticorrosivo color gris "Anthacite", previa aplicación de primaria No. 3 color blanco mate de COMEX o equivalente en calidad o superior. S.M.A.O.

Marco de Acero de espesor de 1/2" con aplicación de pintura de esmalte alquidílico anticorrosivo color gris "Anthacite", previa aplicación de primaria No. 3 color blanco mate de COMEX o equivalente en calidad o superior. S.M.A.O.

**SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS**  
Dirección de Proyectos y Construcción

**UBICACIÓN GENERAL**

**Características del Proyecto / Zona A**

Superficie de intervención ZA:	38 900 m <sup>2</sup> / 1 ha	Longitud de trotapista:	288 m
Superficie de andadores:	1 450 m <sup>2</sup>	Longitud de ciclovía:	696 m
Superficie de tránsito:	970 m <sup>2</sup>	Sup. edificios de servicios:	222 m <sup>2</sup>
Rehabilitación de rampas:	1 870 m <sup>2</sup>	Sup. parque infantil:	772 m <sup>2</sup>
Sup. zona de juegos infantiles:	772 m <sup>2</sup>	Sup. parque canino:	911 m <sup>2</sup>

**SIMBOLOGÍA**

**SIMBOLOGÍA ESPECÍFICA**

**Indicaciones de Nivel**

N.P.T.	Nivel de piso terminado
N.A.Z.O.	Nivel de acacia
N.F.CAR.	Nivel superior de firme
N.L.A.E.	Nivel techo alto de estructura
N.L.B.E.	Nivel techo bajo de estructura
N.L.A.T.	Nivel techo alto de trabajo
N.L.B.T.	Nivel techo bajo de trabajo
N.P.T. ACTUAL	Nivel de piso terminado actual
N.L.A.P.	Nivel techo alto de techos
N.J.	Nivel de jardín
N.D.E.S.P.	Nivel de descanso
N.I.F.	Nivel inferior de firme
N.F.ZA.	Nivel de plaza
N.L.C.S.	Nivel inferior de Catemba
N.L.A.L.	Nivel techo alto de losa
N.L.B.L.	Nivel techo bajo de losa
N.P.R.E.	Nivel de rampa
N.C.U.M.	Nivel de cubreros
N.L.B.P.	Nivel techo bajo pabellón
N.L.A.M.	Nivel techo alto de muro
N.L.B.N.	Nivel de piso existente
N.B.S.	Nivel de señalética
N.JAR.	Nivel de jardín
B.A.P.O.	Banda de aguas pluviales
N.C.B.P.	Nivel de cancel bajo
N.A.P.T.	Nivel de puerta
N.C.A.	Nivel de calle
N.C.E.	Nivel de camuflaje
N.D.E.S.	Nivel de descanso de escaleras
N.L.B.T.E.E.	Nivel techo bajo de techo edificio existente

**NOTAS GENERALES**

- Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente.
- Las cotas que en el dibujo, no se tomaron medidas a escala de este plano.
- Este plano deberá verificarse con los correspondientes de estructura e instalaciones, cualquier discrepancia deberá consultarse con el proyectista.
- El contratista deberá verificar en el lugar de obra, las dimensiones y niveles indicados en este plano, antes de ejecutar cualquier trabajo, debiendo someter a la dirección arquitectónica cualquier diferencia que hubiere, así como la interpretación del propio contratista a este dibujo.
- El plano con la última corrección cancela al anterior.
- Todos los acabados, especificaciones y detalles señalados en este plano deberán ejecutarse de acuerdo a las especificaciones correspondientes.
- Los ejes arquitectónicos rigen sobre los ejes estructurales.
- Las medidas dadas en el plano de los planos arquitectónicos y de albanilería, las cuales deben coincidir con las cotas estructurales.
- Este proyecto está basado en la topografía realizada por la Secretaría de Obras del Municipio de San Pedro Garza García, recibida el 28 de Agosto de 2019.
- El proyecto deberá ser estudiado en todos sus partes por la supervisión y la empresa constructora previo al inicio de los trabajos.

**Cuadro de Revisiones**

Fecha	REV	Descripción	Dibujó	Revisó	Aprobó
25/10/2019	01	Se modificó descripción de arena a equivalente.	SALM	GRP	MS

**Fase de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO**

**Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje**

Nombre: **Arq. Mario Schjetnan Garduño** **gdu**  
 Director General: **Mario Schjetnan | Arquitecto**

**Marco A. González**  
 Coordinador Administrativo **gdu**

**Arq. Gustavo Rojas Paredes**  
 Coordinador General de Proyecto Ejecutivo

**Equipo de diseño y desarrollo de proyecto:**  
 Arq. Paj. Jessica Navarrete Hernández  
 D.U.A. Familia Salazar de Jesús  
 Arq. Carlos Rodríguez Camona  
 Pasante Ing. Arq. Sergio Alejandro López Makita  
 Arq. Juan José Peña Bedoya  
 Arq. y Pt. Bethel Ruiz Ortiz

**Responsables técnicos**

Nombre	Cédula/No. de registro	Firma
Instalaciones e Infraestructura: NOLTE - Ing. Mario Villafán		
Trazo, nivelación: ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F.		
Ingeniería de costos: ICARM - Ing. Jose M. Roldán P.		
Diseño y cálculo estructural: Grupo Clever - Ing. Enrique Clever		
Diseño de iluminación arq.: 333 Luxes - Elias Cisneros		

**Municipio de San Pedro Garza García**

Miguel Bernardo Treviño de Hoyos Presidente Municipal	Ramona Yadira Medina Hernández Secretaria de Obras Públicas
Arq. Héctor Librado Hinojosa Hernández Director de Proyectos y Construcción	

**Ubicación:** Tipo de Obra: Rehabilitación  
 Colonia Fuentes del Valle Proyecto:  
 Mpio. San Pedro Garza García Monterrey N.L. Arq. Mario Schjetnan Garduño  
 Dibujó: gdu Revisó: gdu

**Título del plano**  
**Parque Central San Pedro Garza García**  
**Detalles 03**

Escala: **Acotación:** Clave del plano:  
 Indica: **Metros** **ZA2-ED-DT-03**

Fecha de emisión de plano:  
 08 de Octubre del 2019