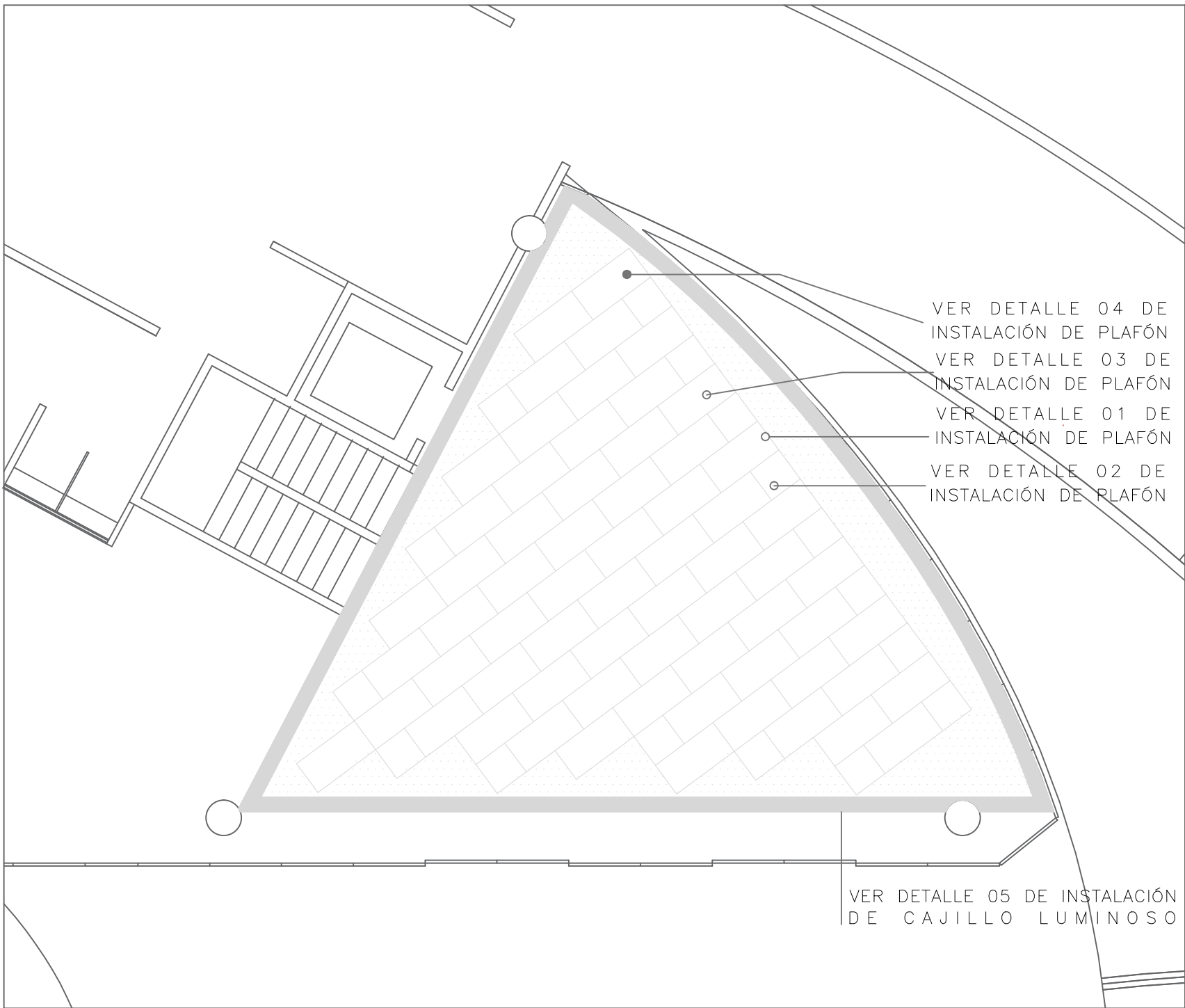
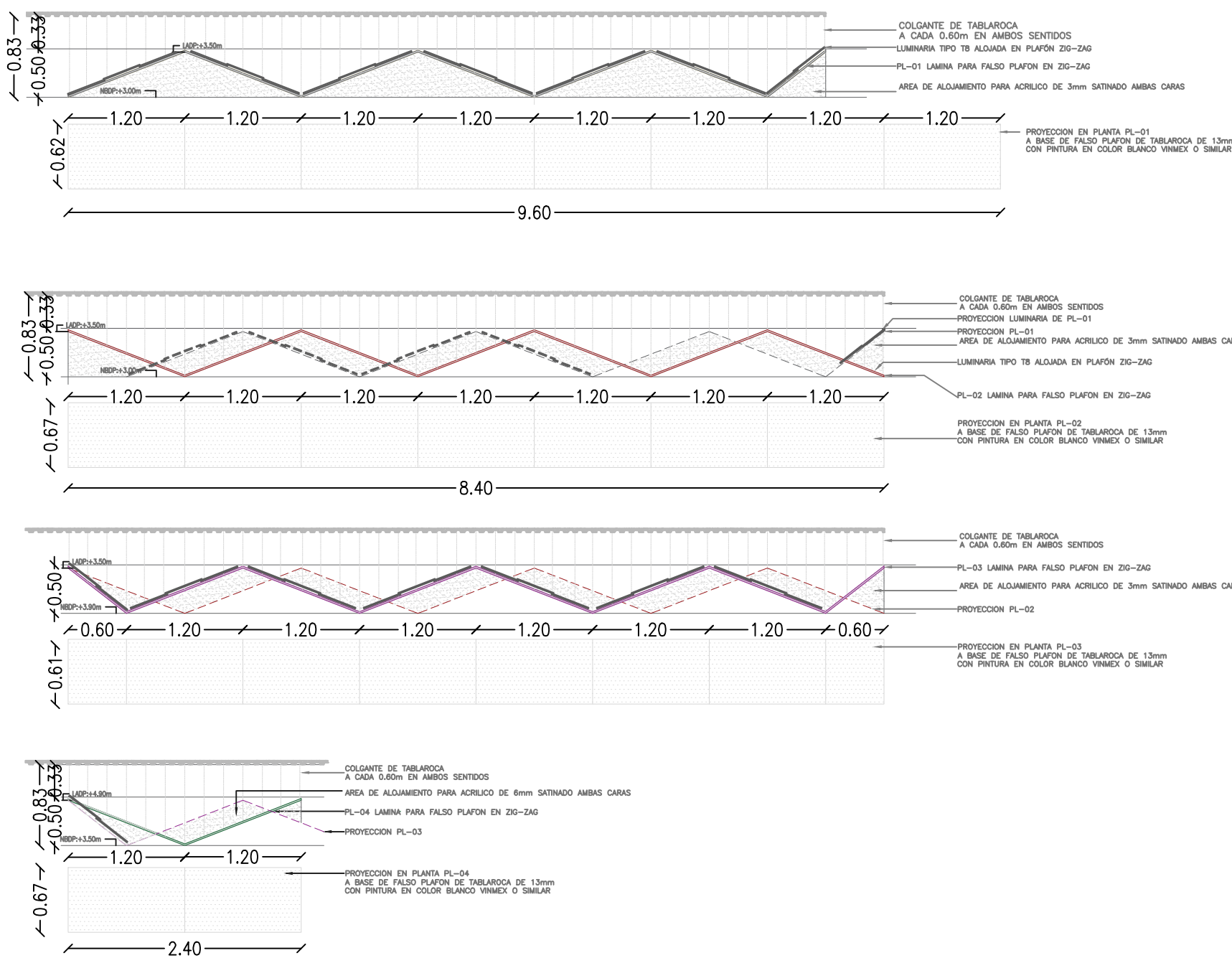


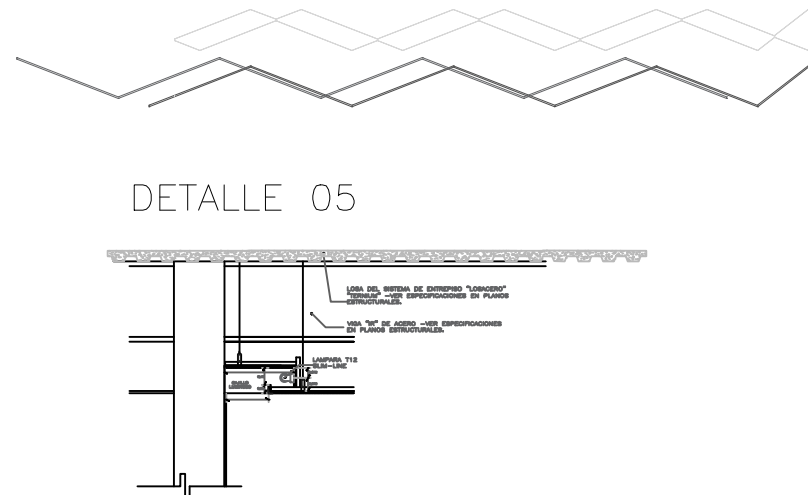
Plafón del vestibulo Recinto Ferial



### DETALLE DE CORTES POR FILA DE PLAFÓN 01-04



Diseño de acrílico de 3mm PL-01/PL-02



DETALLE DE CAJILLO LUMINOSO EN AREA PERIMETRAL DE PLANTA BAJA

SIMBOLOGÍA:

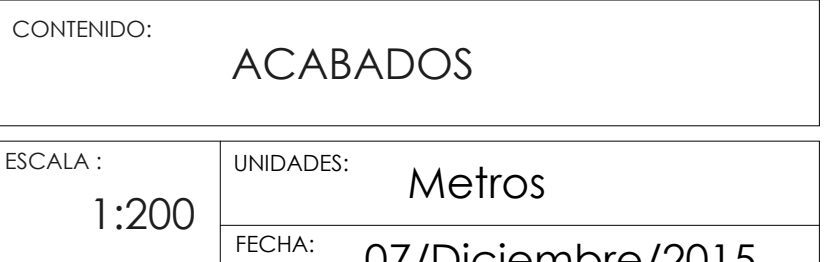
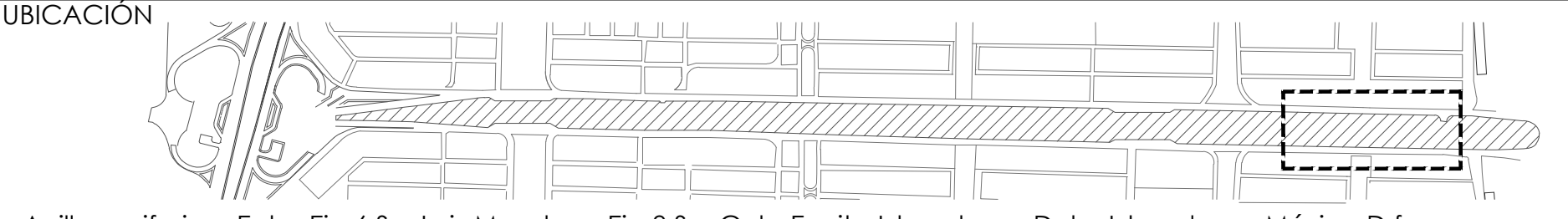
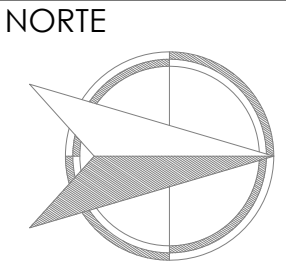
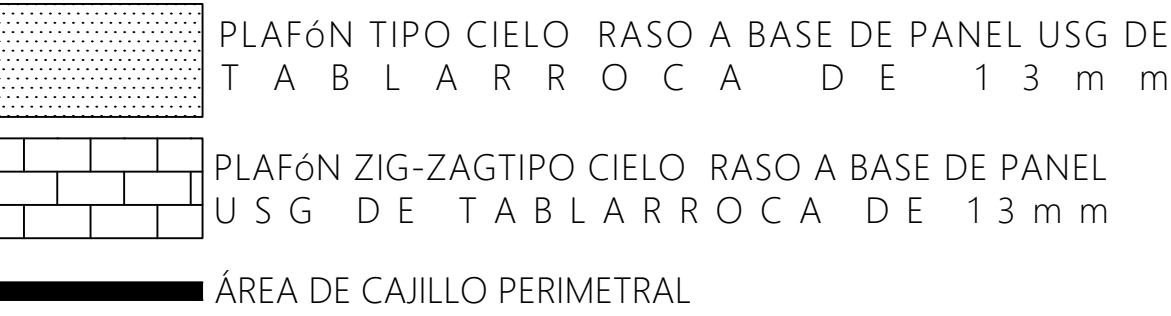


TABLA DE ACABADOS					
Acabados en Muros					
No.	Clave	Modelo	Formato	Fabricante	Especificaciones
1	MA-01	Panelex	Ver detalle del sistema, despice y fich. tec. Ma-01	Panelex	Revestimiento Lineal: Moderas Mod. Zebro Ebrano 1cm (e) x 2.81 cms (h) x ancho según despice
2	MA-02	Panelex	Ver detalle del sistema, despice y fich. tec. Ma-02	Panelex	Revestimiento Lineal: Moderas Mod. Zebro Ebrano 1cm (e)   1.22 x 2.44. con casillote oculto marca
3	MT-01	Tabique Santa Julia	Natural	Ceramica SJ	Tabique Santa Julia natural 29 cm x 14 cm x 9 cm. Hiladas cuatrapeadas y juntas de 1 cm de espesor.
4	MT-02	Tabique Santa Julia esmaltado negro	Natural Esmaltado	Ceramica SJ	Tabique Santa Julia natural 29 x 14 x 9 Esmaltado negro una cara. Hiladas cuatrapeadas y juntas de 1 cm espesor.
5	MT-03	Tabique Santa Julia esmaltado gris/negro	Esmaltado	Ceramica SJ	Tabique Santa Julia 29 x 14 x 9. Esmaltado negro 1° cara esmaltado gris 1° cara Hiladas cuatrapeadas y juntas de 1cm espesor.
6	MT-04	Tabique Santa Julia esmaltado ajedrez	Esmaltado	Ceramica SJ	Muro de tabique Santa Julia 29x14x9. Con tabique esmaltado negro un lado y tabique esmaltado gris un lado.Diseño de colocación según patrón detalle xx Plano
7	CO-01	Muro de concreto	Ver plano estructural	Hecho en obra	Muro de concreto armado f'c=250 kg/cm2, y acero estructural f'y= 4200 kg/cm2 de 20 cm de espesor, acabado aparente.
8	FI-02	Sellador 5x1 Reforzado	19 lbs.	COMEX	Sellador reforzado estiren acrílico base agua.Aplicado con cepillo 2 manos.Secado entre mano y mano mínimo 60 min.
9	FI-05	Pasta texturizada Effext Mármol Piamonte	19 lbs.	COMEX	Pasta texturizada Effext Mármol Piamonte. Acabado: Marmoleado brillante Color: Negro. Aplicada con lana de acero inox.
10	FI-06	Pasta texturizada Effext Mármol Portento	19 lbs.	COMEX	Pasta texturizada Effext Mármol Piamonte. Acabado: Marmoleado brillante Color: Negro. Aplicada con lana de acero inox.
11	FI-07	Pasta texturizada Effext Plata	19 lbs.	COMEX	Pasta Acabado Metalico Brillante plateado sobre capa de resanador Ok. COMEX, sellador COMEX Practico y pintura Vinimex Satin Ostion IS-07. Colocada en aljez de líneas verticales y horizontales creadas con brocha de metal.
12	CO-10	Columnas Concreto Acabado Aparente Cimbra aluminio	Ver plano estructural	Hecho en obra	Columnas de concreto según planos estructurales coladas con cimbra de aluminio Mca. Wall Ties & Forms México para lograr acabado liso de alta calidad.
13	FI-03	Pasta texturizada Effext Velvet Iguaña	19 lbs.	COMEX	Pasta texturizada Effext Mármol Piamonte. Acabado: Marmoleado brillante Color: Negro. Aplicada con lana de acero inox.
14	FI-04	Pasta texturizada Effext Velvet Azafrán	19 lbs.	COMEX	Pasta texturizada Effext Mármol Piamonte. Acabado: Marmoleado brillante Color: Negro. Aplicada con lana de acero inox.
15	CO-02	Concreto Armado	-----	Hecho en Obra	Muro de concreto amado de 25 cms
16	MP-01	Muro divisorio tablaroca	-----	Pañel 1.22 x 2.44	Muro divisorio sistema Usq Tablaroca
17	CR-01	Cristal Serigrafado	1.22 x 2.44	-----	Cristal serigrafado 6 mm Ver detalles de colocación en Corte por fachada.
Acabados en Plafones					
No.	Clave	Modelo	Formato	Fabricante	Especificaciones
1	CO-03	Losacero	Estructural	Trenium	Lamina Losacero col. 24, losa de concreto armado f'c: 350 kg/cm2 de 13 cms. [ver planos estructurales]
2	FI-03	Pintura Automotiva	Negro Mate	Comex	Pintura Automotiva color Negro Mate Aplico sellador PRIMER Transparente de Nitrocelulosa
3	PI-01	Plafon tablaroca	panel	USG	Plafon tipo cielo Raso a base de panel USG DE TABLARROCA DE 13 mm modulos de 1.22 x 1.22



Universidad Nacional  
Autónoma de México



**UNAM – Dirección General de Bibliotecas**

**Tesis Digitales**

**Restricciones de uso**

**DERECHOS RESERVADOS ©**

**PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL**

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.