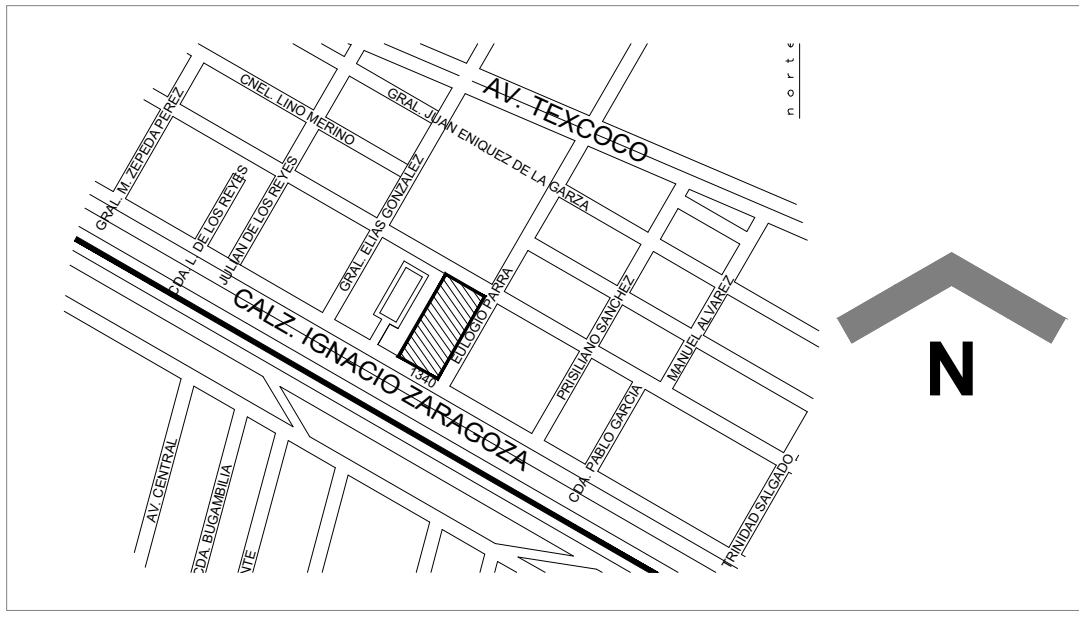


PLANTA DE CUBIERTAS



Especificaciones:	
MIROS	INDICA CAMBIO DE MATERIAL
1. BLOCK Y COLUMNAS DE CONCRETO EXISTENTES, CONSIDERAR LIMPIEZA CON HIDROLAVADORA PARA POSTERIORMENTE APLICAR SELLADOR SX1, MARCA COMEX, CON METODO DE ASPERSION A DOS MANOS, A UNA ALTURA DE 5 A 11 m.	
2. AFLANADO DE MEZCLA EXISTENTE CONSIDERAR APLICACION DE PINTURA VINILICA COLOR MORADO, S.M.A.O. VINIMEX TOTAL MARCA COMEX O EQUIVALENTE, HASTA UNA ALTURA DE 3 m.	
3. BLOCK EXISTENTE, CONSIDERAR AFLANADO DE MEZCLA CEM-CAL-ARENA PROP. 1:1:4, ACABADO REPELLADO FINO CON APLICACION DE SELLADOR SX1 Y PINTURA VINILICA COLOR MORADO, S.M.A.O. VINIMEX TOTAL MARCA COMEX O EQUIVALENTE, DE 0 A 6 m DE ALTURA.	
4. PINTADO DE PUERTA DE LAMINA EXISTENTE DE 2 HOJAS ABATIBLES (11.60x6.45) CON PINTURA DE ESMALTE COMEX 100, COLOR GRIS OXFORD, APLICADA POR METODO DE ASPERSION, S.M.A.O. O EQUIVALENTE, CONSIDERAR REPARACION DONDE SE REQUIERA.	
5. RASPADO Y PINTADO DE PERSIANAS TIPO LOUVER DE LAMINA EXISTENTE (2.73x1.00) CON PINTURA DE ESMALTE COMEX 100, COLOR GRIS OXFORD S.M.A.O. O EQUIVALENTE, CONSIDERAR REPARACION DONDE SE REQUIERA.	
6. MALLA CICLONICA GALVANIZADA, 63x63 mm DE 5 m DE ALTURA CON POSTES DE ACERO GALVANIZADO DE 60mm DE Ø, C-14 Y HORIZONTALES DE 38 mm Ø, C-14, @ 3 m COMO MAXIMO EN AMBOS SENTIDOS, CON UNA PUERTA DE 2 HOJAS DE 3x3 m, CONSIDERAR FUO SUPERIOR DE 3x2 m, CON REFUERZOS DE TUBOS GALVANIZADOS DE 60 mm DE Ø, C-18.	
PISOS	INDICA CAMBIO DE MATERIAL
1. FIRME NUEVO DE CONCRETO ARMADO, S.E.P.E., CURADO CON EMULSION ACRILICA PARA CONCRETO, CURAQUIM ACRILICO DE IMPERQUIMIA O EQUIVALENTE, ACABADO CON UNA SUPERFICIE HORIZONTAL CON LA RUGOSIDAD REQUERIDA PARA RECIBIR PINTURA DE POLIURETANO ALIFATICO COLOR GRIS AGATA S.M.A.O. DEBERAN DELIMITARSE LAS AREAS DE ALMACENAJE CON FRANJAS DE 10 cm DE ESPESOR, CON PINTURA DE POLIURETANO ALIFATICO COLOR AMARILLO TRAFICO, GUARDQUIM POLICRISTAL DE IMPERQUIMIA O EQUIVALENTE.	
2. FIRME NUEVO DE CONCRETO ARMADO, PARA SOPORTAR CARGA DE ESTANTES ESTRUCTURADOS, S.E.P.E., CURADO CON EMULSION ACRILICA PARA CONCRETO, CURAQUIM ACRILICO DE IMPERQUIMIA O EQUIVALENTE, ACABADO CON UNA SUPERFICIE HORIZONTAL CON LA RUGOSIDAD REQUERIDA PARA RECIBIR PINTURA DE POLIURETANO ALIFATICO COLOR GRIS AGATA S.M.A.O. DEBERAN DELIMITARSE LAS AREAS DE ALMACENAJE CON FRANJAS DE 10 cm DE ESPESOR, CON PINTURA DE POLIURETANO ALIFATICO COLOR AMARILLO TRAFICO, GUARDQUIM POLICRISTAL DE IMPERQUIMIA O EQUIVALENTE.	
PLAFONES	INDICA CAMBIO DE MATERIAL
1. RASPADO Y REPINTADO DE TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS DE LA ESTRUCTURA CON PINTURA RETARDANTE AL FUEGO, FIRE CONTROL, MARCA SHERWIN WILLIAMS, COLOR GRIS OXFORD, S.M.A.O.	
CUBIERTAS	INDICA CAMBIO DE MATERIAL
1. CUBIERTA A BASE DE LAMINA TERNIUM PINTRO TIPO O-100, CALIBRE 24, COLOR ARENA, FONDO ACABADO POLIESTER STANDARD DE FABRICACION ESPECIAL PARA CUBIERTAS CURVAS, CON AISLAMIENTO TERMOACUSTICO MBI FLEXIBLE, FABRICADO CON FIBRA DE VIDRIO AGLUTINADA CON RESINA FENOLICA, TERMOPLUA CON PELICULA PLASTICA DE POLIURETANO REFORZADA CON KRAFT DE 3" DE ESPESOR AL CENTRO (3.91x2.22 m²), CONSIDERAR REFUERZOS EN ESTRUCTURA DONDE SEA NECESARIO, ASI COMO LA APLICACION DE PINTURA RETARDANTE AL FUEGO EN LA MISMA.	
2. FRANJA DE ILUMINACION NATURAL A BASE DE LAMINAS DE ACRILICO T-13, MARCA ACRYLIT O EQUIVALENTE, ELABORADA CON RESINA 100% ACRILICA, REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO, CON UNA PROTECCION DE GEL-COAT EN AMBAS CARAS PARA OBTENER UNA GARANTIA DE 18 AÑOS CONTRA EL AFLORAMIENTO Y EL AMARILLENTO DE LA FIBRA DE VIDRIO, DE 95 cm DE ANCHO UTIL, CONSIDERAR AGUJO DE SUECCION FABRICADO EN LAMINA TERNIUM PINTRO CAL. 22 COLOR ARENA DE 0.10 x1.20 m DE DESARROLLO INSTAL. TENDRAN LA PARTE SUPERIOR DE LA LAMINA (0.64.00 m²).	
3. CAMBIO DE CANALES EXISTENTES POR CANALES METALICOS FABRICADOS CON PLACA DE 1/4" DE ESPESOR DE 40x40 cm A TODO LO LARGO DE LAS CUBIERTAS, 2 LATERALES Y 1 CENTRAL.	
4. SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA TRIDIMENSIONAL, MARCA TRIMETKYA, SEGUN PROYECTO Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE, DE 0.60 M DE PERALTE APROX., SOPORTADA LATERALMENTE, CONSTRUIDA A BASE DE NODOS CONECTORES Y BARRAS DE ACERO ESTRUCTURAL DE ALTA RESISTENCIA Y ACABADOS DE PINTURA HORNEADA EN FABRICA, O EQUIVALENTE.	

EDIFICIO:
ALMACÉN GENERAL
CALZADA IGNACIO ZARAGOZA N° 1348, COLONIA JUAN ESCUTIA, ALCALDIA IZTAPALAPA, C.P. 09109, CIUDAD DE MÉXICO

PLANO:
ACABADOS

CONTENIDO:
PLANTA CUBIERTAS

PROYECTO:
**REACONDICIONAMIENTO DEL
ALMACÉN GENERAL DE ZARAGOZA**

OFICIALÍA MAYOR
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE PROYECTOS
OFICIAL MAYOR
DR. DIEGO GUTIÉRREZ MORALES
DIRECTORA GENERAL
ING. ANA DE GORTARI PEDROZA
SUBDIRECTORA GENERAL TÉCNICA
ARQ. ERÉNDIRA E. RAMÍREZ RODRÍGUEZ
DIRECTORA DE PROYECTOS
ARQ. JULIETA ANAID PARADA AYALA
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN Y SEGUIMIENTO
ARQ. VERÓNICA MONTES MARTÍNEZ
DESARROLLO:
ARQ. VERÓNICA MONTES MARTÍNEZ
DIBUJO:
ARQ. ISMAEL CRUZ PÉREZ
ESCALA:
1:200
ACOTACIÓN:
METROS
FECHA:
2021-05-18
ARCHIVO:
09_ZAR_21_ACABADOS.dwg

CLAVE:
AS-03