



PLANTA ALTA



Especificaciones:

- MUROS**
- 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 6 A 11 m.
 - AFIANADO DE MEZCLA EXISTENTE CONSIDERAR APLICACIÓN DE PINTURA VINILICA COLOR MORADO, S.M.A.O. VINIMEX TOTAL MARCA COMEX O EQUIVALENTE, HASTA UNA ALTURA DE 3 m.
 - BLOCK EXISTENTE, CONSIDERAR AFIANADO DE MEZCLA CEM-CAL-ARENA PROP. 1:1:4, ACABADO REPELLADO FINO CON APLICACIÓN DE SELLADOR SX1 Y PINTURA VINILICA COLOR MORADO, S.M.A.O. VINIMEX TOTAL MARCA COMEX O EQUIVALENTE, DE 0.6 m DE ALTURA.
 - PINTADO DE PUERTA DE LÁMINA 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 REPARACIÓN DONDE SE REQUIERA.
 - RASPADO Y PINTADO DE PERSIANAS TIPO LOUVER DE LÁMINA EXISTENTE (2.73x1.00) CON PINTURA DE ESMALTE COMEX 100, COLOR GRIS OXFORD S.M.A.O. O EQUIVALENTE, CONSIDERAR REPARACIÓN DONDE SE REQUIERA.
 - MALLA CICLÓNICA 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 MÁXIMO EN AMBOS SENTIDOS, CON UNA PUERTA DE 2 HOJAS DE 3x3 m, CONSIDERAR FIJO SUPERIOR DE 3x2 m, CON REFUERZOS DE TUBOS GALVANIZADOS DE 60 mm DE Ø, C-18.
- PISOS**
- FIRME NUEVO DE CONCRETO ARMADO, S.E.P.E., CURADO CON EMULSIÓN 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. DEBERÁN DELIMITARSE LAS ÁREAS DE ALMACENAJE CON FRANJAS DE 10 cm DE ESPESOR, CON PINTURA DE POLIURETANO ALIFATICO COLOR AMARILLO TRAFICO, GUARDQUIM POLICRISTAL DE IMPERQUIMIA O EQUIVALENTE.
 - FIRME NUEVO DE CONCRETO ARMADO, PARA SOPORTAR CARGA DE ESTANTES ESTRUCTURADOS, S.E.P.E., CURADO CON EMULSIÓN 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. DEBERÁN DELIMITARSE LAS ÁREAS DE ALMACENAJE CON FRANJAS DE 10 cm DE ESPESOR, CON PINTURA DE POLIURETANO ALIFATICO COLOR AMARILLO TRAFICO, GUARDQUIM POLICRISTAL DE IMPERQUIMIA O EQUIVALENTE.
- PLAFONES**
- RASPADO Y REPINTADO DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA CON PINTURA RETARDANTE AL FUEGO, FIRE CONTROL, MARCA SHERWIN WILLIAMS, COLOR GRIS OXFORD, S.M.A.O. O EQUIVALENTE.
- CUBIERTAS**
- CUBIERTA A BASE DE LÁMINA TERNIUM PINTRO TIPO O-100, CALIBRE 24, COLOR ARENA, FONDO ACABADO POLIURETANO ESTÁNDAR DE FABRICACIÓN ESPECIAL PARA CUBIERTAS CURVAS, CON AISLAMIENTO TERMOMASTICO MBI FLEXIBLE, FABRICADO CON FIBRA DE VIDRIO AGLUTINADA CON RESINA FENOLICA, TERMOFUA CON PELICULA PLÁSTICA DE POLIURETANO REFORZADA CON KRAFT DE 3" DE ESPESOR AL CENTRO (3.91x2.22 m²), CONSIDERAR REFUERZOS EN ESTRUCTURA DONDE SEA NECESARIO, ASÍ COMO LA APLICACIÓN DE PINTURA RETARDANTE AL FUEGO EN LA MISMA.
 - FRANJA DE ILUMINACIÓN NATURAL A BASE DE LÁMINAS DE ACRILICO T-13, MARCA ACRYLIT O EQUIVALENTE, ELABORADA CON RESINA 100% ACRILICA, REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO, CON UNA PROTECCIÓN DE GEL-COAT EN AMBAS CARAS PARA OBTENER UNA GARANTÍA DE 18 AÑOS CONTRA EL AFLORAMIENTO Y EL AMARILLENTO DE LA FIBRA DE VIDRIO, DE 95 cm DE ANCHO UTIL, CONSIDERAR ÁGULO DE SUECIÓN FABRICADO EN LÁMINA TERNIUM PINTRO CAL. 22 COLOR ARENA DE 0.10 x 1.20 m DESARROLLO INSTALADO EN LA PARTE SUPERIOR DE LA LÁMINA (764.90 m²).
 - CAMBIO DE CANALES EXISTENTES POR CANALES METÁLICOS FABRICADOS CON PLACA DE 1/4" DE ESPESOR DE 40x40 cm A TODO LO LARGO DE LAS CUBIERTAS, 2 LATERALES Y 1 CENTRAL.
 - SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TRIDIMENSIONAL, MARCA TRIMETRYKA, SEGÚN 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, ALCALDÍA IZTAPALAPA, C.P. 09109, CIUDAD DE MÉXICO | |
| PLANO: | ACABADOS |
| CONTENIDO: | PLANTA ALTA |
| 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: | 13_AZ_ACABADOS.dwg |



CLAVE:
AS-02

SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN