

## PLANTA DE ACABADOS Y SEÑALETICA



[illegible]

| CUADRO DE ACABADOS |  |                   |                                    |
|--------------------|--|-------------------|------------------------------------|
| ACABADOS DE CIELOS |  | ACABADOS DE PISOS |                                    |
| CLAVE              | DESCRIPCION DE MATERIALES DE CIELOS  | CLAVE             | DESCRIPCION DE MATERIALES DE PISOS |
| 1                  | CIELO FALSO DE LOSETA DE PVC COLOR BLANCO DE 6.80 MTS DE LARGO X 0.25 MTS DE ANCHO, INCLUYE MOLDEA DE CIERRE PERIMETRAL Y SISTEMA DE SUECO (SUS PENSIONES METALICAS DE ALUMINIO EN "T"), SEGUN DETALLE | 1                 | ENCERADO DE PISO EXISTENTE         |

| ACABADOS DE PUERTAS |                |               |          |  |   |  |  |   |
|---------------------|----------------|---------------|----------|--|---|--|--|---|
| CLAVE               | ANCHO<br>HUECO | ALTO<br>HUECO | CANTIDAD | DESCRIPCION DE LA PUERTA   | MOCHETAS  | HERRIERAS  | CERRADURA  | ACCESORIOS  |
| <b>PM-1</b>         | 1,00           | 2,10          | 2,00     | PUERTA DE MADERA P.O.M.A.S. SEGUN REQUERIMIENTO DEL CLIENTE A INSTALAR, ABATITE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ROSA DE MADERA DE CERRO, DOBLE FORMO DE PLACARD. BANDA 1/4" DE ESPESOR, EMBATADO, ACABADO CON ENCHAPÉ DE PLÁSTICO LAMINADO COLOR BLANCO, LA MADERA VISTA SE PLACARÁ ACABADO DOS MANOS DE SELLADOR AL NATURAL. | MOCHETA DE MADERA DE CERRO ANCHO = EL ESPESOR DE LA PARED 3 CMs, CON CHAMBRANAS Y ACABADO PLÁSTICO LAMINADO COLOR BLANCO, LA MADERA VISTA DE PUERTA A MADERA VISTA DE PUERTA. | TRES BISAGRAS TIPO ALICANTE DE 4", CON REFUERZO POR EL PESO, Y SE GERARÁN CUERPO TODAS LAS CLAVES CON PLOMO PARA LA MANERA DE ENTARAL, SALIDA DE RADIAción | CERRADURA DE SECCIONADO : TIPO LLAVE-LLAVE, DE DOBLE CILINDRO SE CERRA Y ABRE UNICAMENTE CON LA LLAVE EN EL INTERIOR Y EXTERIOR, DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO I Y USO INSTITUCIONAL, TIPO PISO, LOS CILINDROS SERAN DE ACERO INOXIDABLE SATINADO. | CON CERRADOR DE BOMBA PARA USO PESADO, ACABADO CROMO SATINADO |
| <b>PM-2</b>         | 2,10           | 2,10          | 2,00     | PUERTA DE MADERA DOBLE HOJA PLACARD, ABATITE, DE DOS HOJAS, ESTRUCTURA DE ROSA DE MADERA DE CERRO, DOBLE FORMO DE PLACARD. BANDA 1/4" DE ESPESOR, EMBATADO, ACABADO CON ENCHAPÉ DE PLÁSTICO LAMINADO COLOR BLANCO, LA MADERA VISTA SE PLACARÁ ACABADO DOS MANOS DE SELLADOR AL NATURAL.                                  | MOCHETA DE MADERA DE CERRO ANCHO = EL ESPESOR DE LA PARED 3 CMs, CON CHAMBRANAS Y ACABADO PLÁSTICO LAMINADO COLOR BLANCO, LA MADERA VISTA DE PUERTA A MADERA VISTA DE PUERTA. | TRES BISAGRAS TIPO ALICANTE DE 4", CON REFUERZO POR EL PESO, Y SE GERARÁN CUERPO TODAS LAS CLAVES CON PLOMO PARA LA MANERA DE ENTARAL, SALIDA DE RADIAción | CERRADURA DE SECCIONADO : TIPO LLAVE-LLAVE, DE DOBLE CILINDRO SE CERRA Y ABRE UNICAMENTE CON LA LLAVE EN EL INTERIOR Y EXTERIOR, DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO I Y USO INSTITUCIONAL, TIPO PISO, LOS CILINDROS SERAN DE ACERO INOXIDABLE SATINADO. | CON CERRADOR DE BOMBA PARA USO PESADO, ACABADO CROMO SATINADO |
| <b>PM-3</b>         | 1,00           | 2,10          | 2,00     | PUERTA DE MADERA ABATITE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ROSA DE MADERA DE CERRO, DOBLE FORMO DE PLACARD. BANDA 1/4" DE ESPESOR, EMBATADO, ACABADO CON ENCHAPÉ DE PLÁSTICO LAMINADO COLOR BLANCO, LA MADERA VISTA SE PLACARÁ ACABADO DOS MANOS DE SELLADOR AL NATURAL.  | MOCHETA DE MADERA DE CERRO ANCHO = EL ESPESOR DE LA PARED 3 CMs, CON CHAMBRANAS Y ACABADO PLÁSTICO LAMINADO COLOR BLANCO, LA MADERA VISTA DE PUERTA A MADERA VISTA DE PUERTA. | TRES BISAGRAS TIPO ALICANTE DE 4", CON REFUERZO POR EL PESO, Y SE GERARÁN CUERPO TODAS LAS CLAVES CON PLOMO PARA LA MANERA DE ENTARAL, SALIDA DE RADIAción | CERRADURA DE SECCIONADO : TIPO LLAVE-LLAVE, DE DOBLE CILINDRO SE CERRA Y ABRE UNICAMENTE CON LA LLAVE EN EL INTERIOR Y EXTERIOR, DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO I Y USO INSTITUCIONAL, TIPO PISO, LOS CILINDROS SERAN DE ACERO INOXIDABLE SATINADO. | CON CERRADOR DE BOMBA PARA USO PESADO, ACABADO CROMO SATINADO |
| <b>PM-4</b>         | 2,10           | 2,10          | 2,00     | PUERTA DE MADERA ABATITE, DE DOS HOJAS, ESTRUCTURA DE ROSA DE MADERA DE CERRO, DOBLE FORMO DE PLACARD. BANDA 1/4" DE ESPESOR, EMBATADO, ACABADO CON ENCHAPÉ DE PLÁSTICO LAMINADO COLOR BLANCO, LA MADERA VISTA SE PLACARÁ ACABADO DOS MANOS DE SELLADOR AL NATURAL.  | MOCHETA DE MADERA DE CERRO ANCHO = EL ESPESOR DE LA PARED 3 CMs, CON CHAMBRANAS Y ACABADO PLÁSTICO LAMINADO COLOR BLANCO, LA MADERA VISTA DE PUERTA A MADERA VISTA DE PUERTA. | TRES BISAGRAS TIPO ALICANTE DE 4", CON REFUERZO POR EL PESO, Y SE GERARÁN CUERPO TODAS LAS CLAVES CON PLOMO PARA LA MANERA DE ENTARAL, SALIDA DE RADIAción | CERRADURA DE SECCIONADO : TIPO LLAVE-LLAVE, DE DOBLE CILINDRO SE CERRA Y ABRE UNICAMENTE CON LA LLAVE EN EL INTERIOR Y EXTERIOR, DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO I Y USO INSTITUCIONAL, TIPO PISO, LOS CILINDROS SERAN DE ACERO INOXIDABLE SATINADO. | CON CERRADOR DE BOMBA PARA USO PESADO, ACABADO CROMO SATINADO |

| ACABADOS DE PAREDES |  |       |   |
|---------------------|--|-------|---|
| CLAVE               | DESCRIPCIÓN DE MATERIALES DE PAREDES   | CLAVE | DESCRIPCIÓN DE ACABADOS DE PAREDES  |
| P1                  | PARED REVESTIDA DE MAMPUESTERA REFORZADA DE CONCRETO 120 T/RECHER DE 10x40x20 CM. CON NERVIJERAS Y SOLERAS DE CONCRETO REFORZADO                         | P1    | REPLANTO DE REELLAMADO CON NOROCCO CEMENTOSO, AFINADO CON PASTA CEMENTO-ARELLA Y REFORZAMIENTO SOBRE REPLANTO. RESANADO DOS MANOS DE PINTURA LATEX ANTIBACTERIAL. PRIMERA LINEA. COLOR A DEFINIR POR PROPIETARIO.   |
| P2                  | PARED SECA DE PANELES DE TABLA YESO DE 3/2 DE ESPESOR, UN FORRO EN CADA LADO, ESTRUCTURA DE BASTIDORES METÁLICOS GALVANIZADOS USO 3.5 CALIBRE 20 9601 CM | P2    | PAREDES: RUMONAR SECA ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO A INSTALAR DOS MANOS DE PINTURA LATEX ANTIBACTERIAL PARA EXTERIOR PRIMERA LINEA. COLOR A DEFINIR POR PROPIETARIO. HASTA ALTURA DE CULO PÁLIDO  |
| P3                  | PARED REVESTIDA DE MAMPUESTERA REFORZADA DE CONCRETO 120 T/RECHER DE 10x40x20 CM. CON NERVIJERAS Y SOLERAS DE CONCRETO REFORZADO                         | P3    | PAREDES: CUBIERTA CON UNA CAPA DE PANELES DE TABLA YESO DE 1/2" DE ESPESOR, RUMONAR SECA ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL EQUIPO A INSTALAR Y DOS MANOS DE PINTURA LATEX ANTIBACTERIAL PARA EXTERIOR PRIMERA LINEA. COLOR A DEFINIR POR PROPIETARIO. HASTA ALTURA DE CULO PÁLIDO |
| P4                  | PARED SECA DE PANELES DE TABLA YESO DE 3/2 DE ESPESOR, UN FORRO EN CADA LADO, ESTRUCTURA DE BASTIDORES METÁLICOS GALVANIZADOS USO 3.5 CALIBRE 20 9601 CM | P4    | PAREDES: CON DOS MANOS DE PINTURA LATEX ANTIBACTERIAL PARA EXTERIOR PRIMERA LINEA. COLOR A DEFINIR POR PROPIETARIO. HASTA ALTURA DE CULO PÁLIDO   |

| A C A B A D O S   D E   V E N T A N A S |               |             |            |             |                   |                                    |                                 |   |                                    |
|---|---------------|-------------|------------|-------------|-------------------|------------------------------------|---------------------------------|---|------------------------------------|
| CLAVE                                   | CANT. CUERPOS | ANCHO HUECO | ALTO HUECO | ALTO REPISA | CANTIDAD VENTANAS | ÁREA UNITARIA<br>(m <sup>2</sup> ) | ÁREA TOTAL<br>(m <sup>2</sup> ) | DESCRIPCIÓN DE VENTANAS   | UBICACIÓN                          |
| (V-1)                                   | 1.00          | 1.20        | 1.10       | 1.10        | 1.00              | 1.32                               | 1.32                            | VENTANA DE VIDRIO FLO PLOMADO SEGÚN REQUERIMIENTO DEL FABRICANTE DEL EQUIPO A INSTALAR. | ENTRE ÁREA DE RAYOS X Y CONTROL DE |

| SIMBOLOGÍA DE SEÑALÉTICA Y SEGURIDAD  |       |  |
|---|-------|--|
| CLAVE   | CANT. | DESCRIPCIÓN  |
|  | 1     | RÓTULO DE ADVERTENCIA DE RIESGO ELÉCTRICO QUE EL CONTRATISTA UBICARÁ |
|  | 13    | RÓTULO DE NOMENCLATURA DE AMBIENTES, SEGÚN SE INDICA EN ESTA HOJA.   |

| SIMBOLOGÍA DE NOMENCLATURA DE AMBIENTES |  |       |                                |
|---|--|-------|--------------------------------|
| CLAVE                                   | NOMBRE DE AMBIENTE                         | CLAVE | NOMBRE DE AMBIENTE             |
| 01                                      | ACCESO A SALA DE RAYOS X (NUEVA)           | 08    | SEPTICO                        |
| 02                                      | ACCESO A CUARTO DE CONTROL DE RAYOS X      | 09    | ÁREA DE TRABAJO                |
| 03                                      | ACCESO A CUARTO DE CONTROL DE RAYOS X      | 10    | ULTRAS Y MAMOGRAFÍAS           |
| 04                                      | SANITARIO VESTIDOR DE RAYOS X              | 11    | ARCHIVO DE PLACAS              |
| 05                                      | ACCESO A TOMOGRAFÍAS, MAMOGRAFÍAS Y ULTRAS | 12    | SALA DE TAC                    |
| 06                                      | SANITARIO DE PERSONAL                      | 13    | CONTROLES DE TAC Y RAYOS X (2) |
| 07                                      | JEFATURA                                   | 14    | RAYOS X (2)                    |

PERFIL CUADRADO DE 1 1/2" PARA SOPORTE A ESTRUCTURA SUPERIOR.

ANGULAR PARA ANCLAR A PARED.

OMEGA, PERFIL METALICO EN FORMA W CH14

OMEGA, PERFIL METALICO EN FORMA W CH14

PANEL DE CIELO FALSO DE PVC, COLOR A ESCOGER POR SUPERVISIÓN

1.00

TORNILLO PUNTA FINA DE 1/2" NEGRO PARA TABLA ROCA

TORNILLO PUNTA FINA DE 1/2" NEGRO PARA TABLA ROCA

TORNILLO AUTORROSCANTE DE 1"

POLIN DE 4" +CH 14

# 3 Ø 20 cms. ambos sentidos

Concreto F'c=280 Kg/cm²

0.20

0.20

0.30

Relevo Compactado con material selecto

Nota: Los techos para aguas de las espaldas serán de 20 cms. de espesor y deberán referenciarse # 3 Ø 20 cms. ambos sentidos y doble flecha

1.00

El diagrama muestra una sección transversal de una ventana o puerta. Se observan los siguientes componentes:

- Falso de Tabicamento de 1/2"**: Una delgada capa superior.
- Lamina de Fibra Glazada a portada de bloque\***: Una lámina intermedia que se adhiere al falso y al vidrio.
- Estructura de Aluminio Metálico de Fabrica Cal. 20**: El marco principal que sostiene el conjunto.
- Vidrio Templado**: La hoja principal de vidrio.

\*Nota: el espesor del laminado de fibra glazada deberá ajustarse a requerimiento del estudio e instalador.

Diagrama de detalle de la junta entre una pared existente y una nueva estructura de bloques de hormigón. El diagrama muestra una sección transversal de la pared. A la izquierda, una pared existente de concreto o bloque. A la derecha, una nueva estructura de bloques de hormigón. Entre ellas, se muestra una junta con una lámina de plomo clavada a la pared existente y una estructura de bastidores metálicos de hormigón. Se indican dimensiones como 1/2" y 40 cms. para el forro de aislamiento, y 0,10 para el espacio entre láminas.

Pared existente  
Concreto o Bloque

Forro de Aislamiento  
de 1/2" y 40 cms.

Lámina de Plomo  
Clavada a pared  
existente

Estructura de Bastidores  
Metálicos, de hormigón  
Ccl. 20

El traspase entre láminas  
de plomo será de 15 mm.  
como máximo.

0,10

\*Nota: Ver en plano de  
acabados la forma y  
espesor de la lámina de  
plomo.

[illegible]

**NOTA:**  
- Todos los rótulos de información y direccionales, tanto  
cieliticos como de banderola y de paredes, serán fabricados  
en lámina de plástico acrílico de 3mm de espesor, recortados  
de acuerdo a las medidas y con los cantos routeados.

-La tipografía sera Helvética o Arial de 7cms de altura en rotulación interior y de 12 cms en rotulación exterior o de relevancia (Emergencias o Evacuación).

-La adherencia a pared se realizará por medio de cintas adhesivas que garanticen su permanencia, sin embargo donde el supervisor lo indique, se sujetará directamente a la pared mediante tornillos de metal #8 de 38.1 mm (1.5"), con spande

### DIMENSIONES DE LA ROTULACIÓN

Las dimensiones de cada rótulo estarán sujetas al tamaño del contenido a mostrar, respetando el tamaño de la letra antes indicado, y manteniendo la legibilidad a una distancia entre 10 y 15 mts.

El Color de los rótulos será el siguiente:  
 ROJO :SEÑALES DE PROTECCIÓN E INCENDIOS  
 AMARILLO: SEÑALES DE PRECAUCIÓN  
 VERDE:SEÑALES DE EMERGENCIA O EVACUACIÓN  
 AZUL:SEÑALES INFORMACIÓN E IDENTIFICACIÓN

SIN ESCAL.