

| TABLA DE VIDRIOS |               |        |                       |   |       |
|------------------|---------------|--------|-----------------------|---|-------|
| ID               | ANCHO         | ALTO   | UBICACION             | CARACTERISTICAS                                   | CANT. |
| 01               | 101.00 m      | 2.47 m | Atención al Prestador | Fachada de vidrio flotante cortado # 2 de espesor | 02    |
| 02               | 1.01 y 2.25 m | 2.47 m | Atención Subordinado  | Fachada de vidrio flotante cortado # 2 de espesor | 02    |
| 03               | 3.03 m        | 2.47 m | Atención Contributivo | Fachada de vidrio flotante cortado # 2 de espesor | 01    |
| 04               | 0.45 y 1.14 m | 2.47 m | Asistente Técnico     | Fachada de vidrio flotante cortado # 2 de espesor | 02    |
| 05               | 2.42 m        | 2.47 m | Sub-gerente           | Fachada de vidrio flotante cortado # 2 de espesor | 01    |
| 06               | 3.52 m        | 2.47 m | Gerente               | Fachada de vidrio flotante cortado # 2 de espesor | 01    |
| 07               | 3.31 y 3.52 m | 2.47 m | Salón de Reuniones    | Fachada de vidrio flotante cortado # 2 de espesor | 02    |
| 08               | 7.04 m        | 2.47 m | Gerente               | Fachada de vidrio flotante cortado # 2 de espesor | 01    |

| TABLA DE PUERTAS |        |        |                                    |  |       |
|------------------|--------|--------|------------------------------------|--|-------|
| ID               | ANCHO  | ALTO   | UBICACION                          | CARACTERISTICAS  | CANT. |
| 01               | 1.00 m | 2.10 m | Acceso a Área                      | Puerta de vidrio flotante cortado # 2 de espesor con alfileres anclados sobre perfiles de 12 x 4 de vidrio flotante cortado marcos de aluminio anodizado con cerradura por control de Central de Control de Acceso | 03    |
| 02               | 0.90 m | 2.10 m | Acceso Principal y Área            | Puerta de vidrio flotante cortado # 2 de espesor con alfileres anclados sobre perfiles de 12 x 4 de vidrio flotante cortado marcos de aluminio anodizado con cerradura por control de Central de Control de Acceso | 04    |
| 03               | 0.80 m | 2.10 m | Comedor Asistente Técnico          | Puerta en aluminio con cerradura   | 01    |
| 04               | 0.95 m | 2.10 m | Acceso a Área                      | Puerta en aluminio con cerradura   | 09    |
| 05               | 0.90 m | 2.10 m | Acceso a Área de Limitado Tránsito | Puerta en aluminio con cerradura   | 05    |
| 06               | 1.00 m | 2.10 m | Puerta de Emergencia               | Ver Especificaciones   | 01    |

**ESPECIFICACIONES**

| MODELO DE PUERTA VIDRIO ACCESO A PRINCIPAL | MODELO DE PUERTA VIDRIO ACCESO OFICINAS | MODELO DE PUERTA POLIMETAL |
|--|---|----------------------------|
|  |   |                            |

# PLANTA PUERTAS Y VIDRIOS LOCAL DE SAN FRANCISCO

UBICACION  
SAN FRANCISCO  
DE MACORIS



APROBACION  
SELLO Y FIRMAS

FIRMA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

DIRECCION DE PROYECTOS:  
ARQ. CYNTHIA TEJADA ENCARNACION

CODIA 28831

FIRMA \_\_\_\_\_

DISEÑO ARQUITECTONICO  
ARQ. SANTA PIMENTEL  
ARQ. HEIDY MATEO

CODIA 23298

FIRMA \_\_\_\_\_

DISEÑO ESTRUCTURAL:

CODIA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

DISEÑO ELECTRICO:

CODIA \_\_\_\_\_

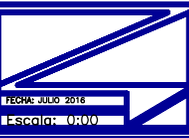
FIRMA \_\_\_\_\_

DISEÑO SANITARIO:

CODIA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

CONTENIDO:  
PLANTA PUERTAS Y VIDRIOS  
LOCAL SAN  
FRANCISCO DE MACORIS



FECHA: JULIO 2016

ESCALA: 0:00