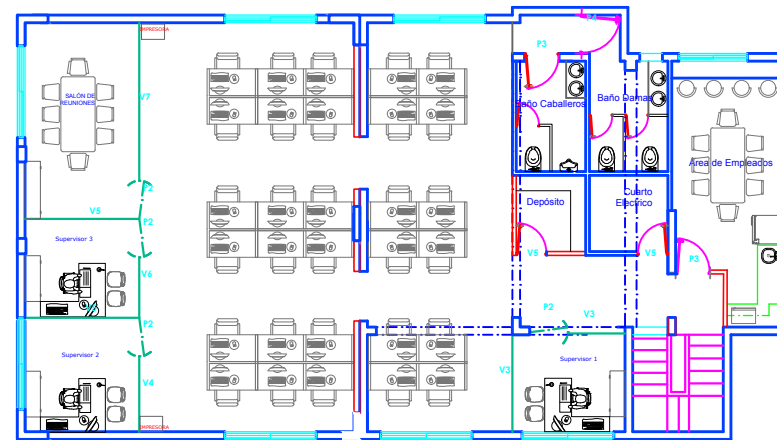


PRIMER NIVEL



SEGUNDO NIVEL

TABLA DE VIDRIOS					
ID	ANCHO	ALTO	UBICACION	CARACTERISTICAS	CANT.
01	202,214 ml	2,47 mts	Fachada Principal	Fachada de vidrio forjado con vidrio 8 de espesor	02
02	202,214 ml	2,47 mts	Entingido	Fachada de vidrio forjado con vidrio 8 de espesor	02
03	250,210 ml	2,47 mts	Supervisor 1	Fachada de vidrio forjado con vidrio 8 de espesor	02
04	1,89 ml	2,47 mts	Supervisor 2	Fachada de vidrio forjado con vidrio 8 de espesor	01
05	2,99 ml	2,47 mts	Separación oficinas supervisor 2 y 3	Fachada de vidrio forjado con vidrio 8 de espesor	02
06	1,59 ml	2,47 mts	Supervisor 3	Fachada de vidrio forjado con vidrio 8 de espesor	01
07	4,13 ml	2,47 mts	Área Salón de Conferencias	Fachada de vidrio forjado con vidrio 8 de espesor	01

TABLA DE PUERTAS					
ID	ANCHO	ALTO	UBICACION	CARACTERISTICAS	CANT.
01	0,80 ml	2,10 ml	Acceso al Empleado Principal	Puerta en aluminio con cerradura y protección de seguridad (P)	02
02	0,90 ml	2,10 ml	Acceso al Área	Puerta en aluminio con cerradura y protección de seguridad (P)	02
03	0,90 ml	2,10 ml	Acceso al Área	Puerta en aluminio con cerradura	02
04	1,00 ml	2,10 ml	Acceso al Área	Puerta en aluminio con cerradura	04
05	0,80 ml	2,10 ml	Acceso al Área	Puerta en aluminio con cerradura	03
06	0,90 ml	2,10 ml	Salida de Emergencia	Puerta de Emergencia Según Especificaciones	01

ESPECIFICACIONES

MODELO DE PUERTA VIDRIO ACCESO A PRINCIPAL



MODELO DE PUERTA VIDRIO ACCESO OFICINAS



MODELO DE PUERTA POLIMETAL



**Planta Puertas y Vidrios Gerencia Tecnología**  
SeNaSa

UBICACION  
ALMA MATER

PROPIETARIO:



APROBACION  
SELLO Y FIRMAS

FIRMA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

DIRECCION DE PROYECTOS.

ARQ. CINTHYA TEJADA

CODIA 288331

FIRMA \_\_\_\_\_

DISEÑO ARQUITECTONICO

ARQ. SANTA PIMENTEL

ARQ. HEIDY MATEO

CODIA 2328B

FIRMA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

DISEÑO ESTRUCTURAL:

FIRMA \_\_\_\_\_

DISEÑO ELECTRICO:

FIRMA \_\_\_\_\_

DISEÑO SANITARIO:

CODIA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

CONTENIDO:

PLANTA PUERTAS Y VIDRIOS

ATENCIÓN AL USUARIO

LOCAL ALMA MATER

FECHA: JUNIO 2016

ESCALA: 0/0/0