

UBICACIÓN
SAN PEDRO
DE MACORIS



APROBACIÓN
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
SAN PEDRO DE MACORIS

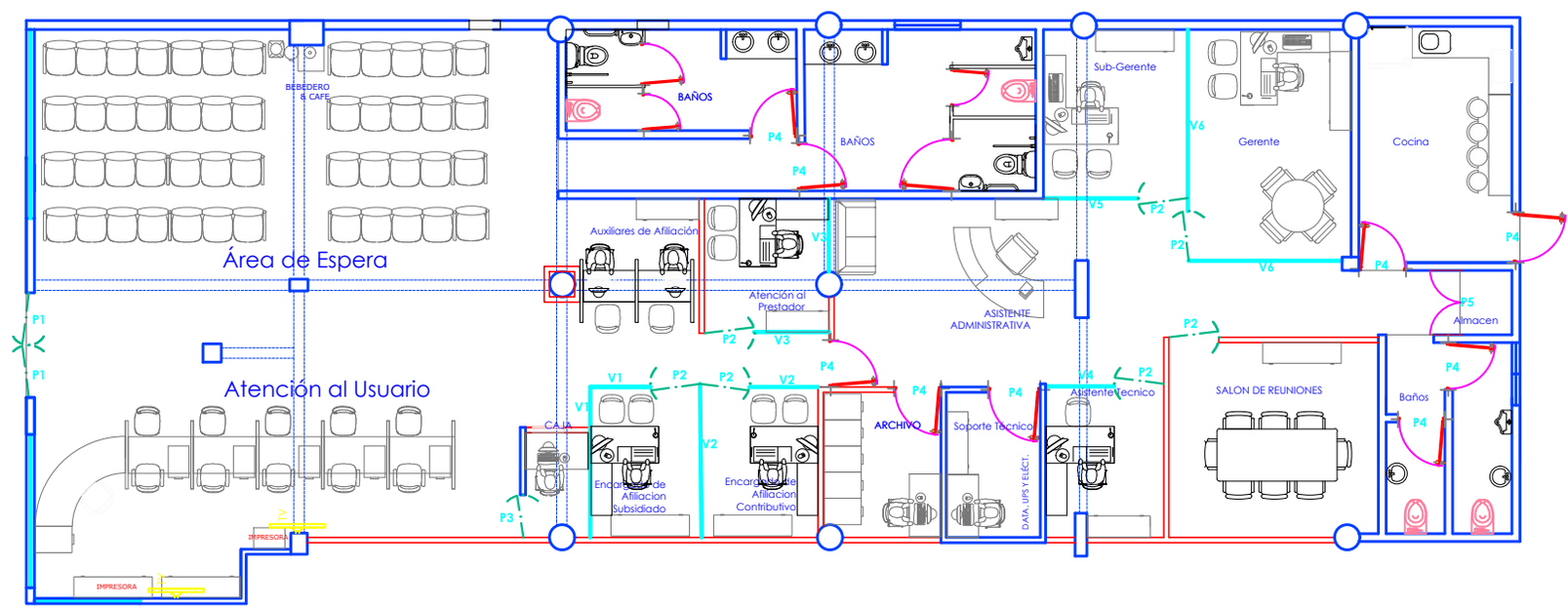


TABLA DE VIDRIOS

ID	ANCHO	ALTO	UBICACION	CARACTERISTICAS	CANT.
01	1.15 y 2.97 mt	2.47 mts	Afiliación Subsidiado	Facha en L de vidrio flotante conleada 2 de espesor.	02
02	1.31 y 2.87 mt	2.47 mts	Afiliación Contributivo	Facha de vidrio flotante conleada 2 de espesor.	02
03	1.43 y 1.37 mt	2.47 mts	Atención al Prestador	Facha de vidrio flotante conleada 2 de espesor.	02
04	1.31 mt	2.47 mts	Asistente Técnico	Facha de vidrio flotante conleada 2 de espesor.	01
05	1.81 mt	2.47 mts	Sub-Gerente	Facha de vidrio flotante conleada 2 de espesor.	01
06	3.46 y 2.93 mt	2.47 mts	Gerente	Facha de vidrio flotante conleada 2 de espesor.	02

TABLA DE PUERTAS

ID	ANCHO	ALTO	UBICACION	CARACTERISTICAS	CANT.	
01	1.00 mt	2.10 mt	Acceso a Entrada Principal	Puerta vidrio flotante templado transparente de 2" y laminado de seguridad con aluminio anodizado mate, perfiles de 1 1/2" x 4" de vidrio, función cerradura manual. El diseño del front será proporcionado por Gerencia de Comunicaciones al adjudicatario.	02	
02	0.95 mt	2.10 mt	Acceso a Áreas		07	
03	0.80 mt	2.10 mt	Acceso a Caja		01	
04	0.90 mt	2.10 mt	Acceso a Áreas		Puerta en polimetálica con cerradura	09
05	0.90 mt	2.10 mt	Depósito		Puerta en polimetálica doble con cerradura en el centro	01

ESPECIFICACIONES



PLANTA PUERTAS Y VIDRIOS
Escala: Indicada