

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

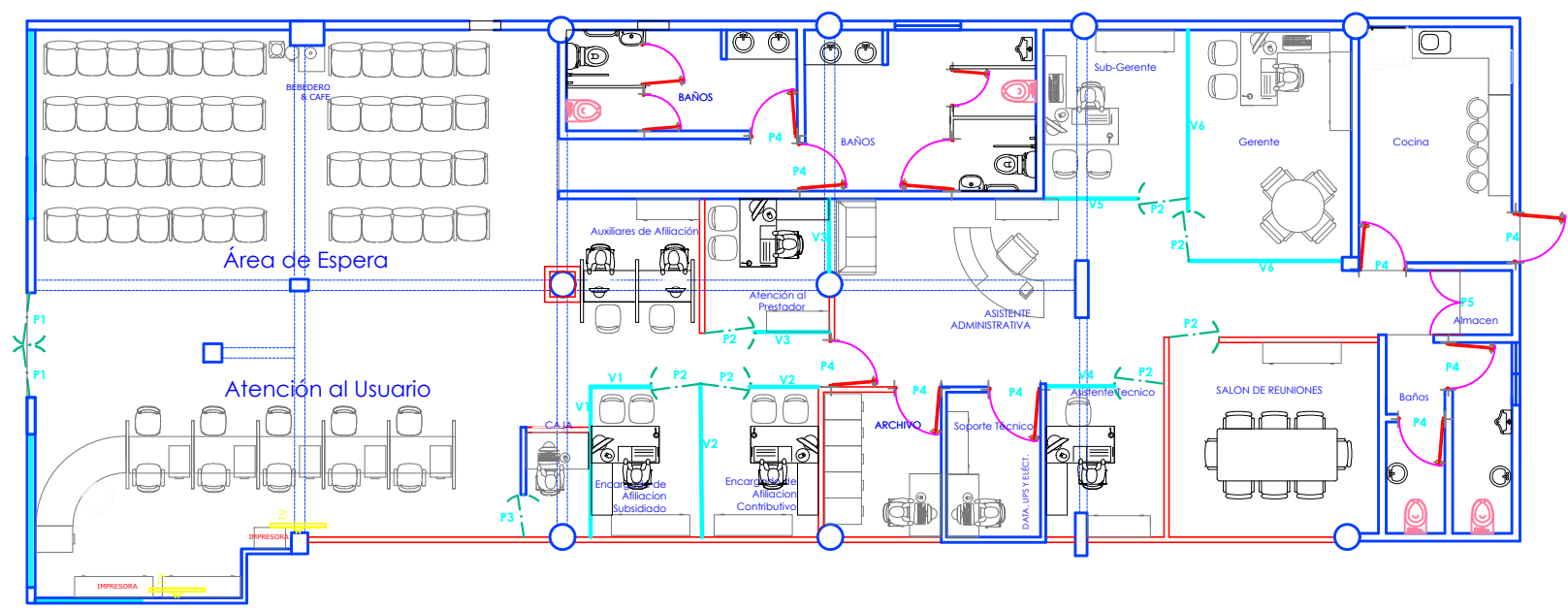


TABLA DE VIDRIOS

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