

PROYECTO:

Remodelación del Departamento de Procuraduría Especializada contra el Tráfico ilícito de Migrantes y Trata de Personas. Edif. Corte de Apelación

PGR - PCA



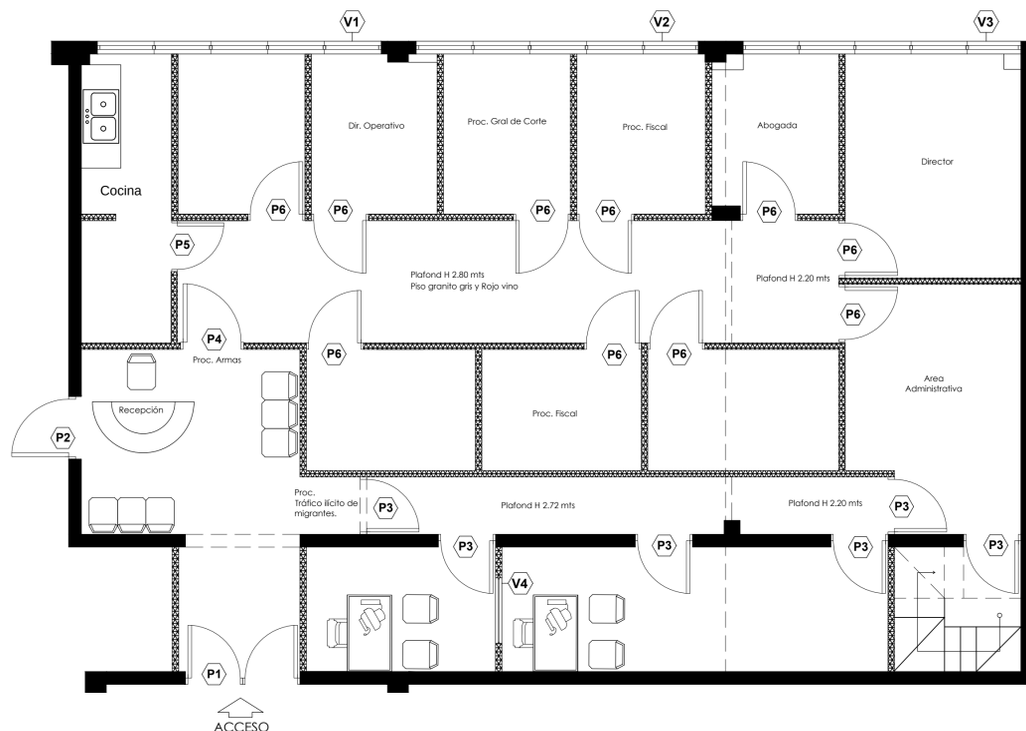
LOCALIZACION



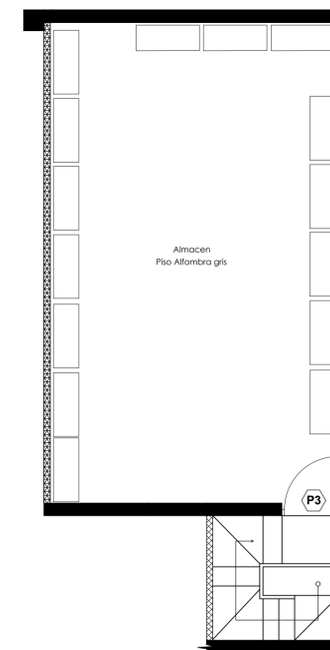
CENTRO DE LOS HEROES

UBICACION

Calle Hipólito Herrera Billini
Esq. Juan Ventura Simo, 3er Nivel
Edif. de las corte de Apelación



Levantamiento, 1er Nivel
Procuraduría Especializada contra tráfico de Armas y trata de personas. Esc. 1:50



Levantamiento, 2do Nivel
Procuraduría Especializada contra tráfico de Armas y trata de personas. Esc. 1:50

TABLA DE PUERTAS EXISTENTES

No.	Ancho Hueco Mts.	Alto Hueco Mts.	Transon	Material
P1	1.80	2.10		Comercial, Marco N
P2	0.98	2.10		Polimetal, Blanca
P3	0.90	2.10		Polimetal, Blanca
P4	1.00	2.10		Comercial, Marco N
P5	0.80	2.10		Polimetal, Blanca
P6	0.90	2.10		Comercial, Marco N

TABLA DE VENTANAS EXISTENTES

No.	Ancho Mts.	Alto Mts.	SNP Mts.	TIPO
v1	4.47	1.30	0.98	Corrediza, Marco N
v2	4.44	1.30	0.98	Corrediza, Marco N
v3	4.37	1.30	0.98	Corrediza, Marco N
v4	1.03		0.98	Cristal fijo, Marco N

SIMBOLOS

⊕	Norte	↑	Acceso Principal
⊕	Nivel de piso	PN	Puerta Nueva
⊕	Elevación	PE	Puerta Existente
⊕	Sección	WN	Ventana Nueva
⊕	Detalle en Alzado/Sección	WE	Ventana Existente
⊕	Detalle en Planta	N	Numeración de Espacios

LEYENDA

▬	Muro existente 0.18	Block de Hormigón
▬	Muro bajo	Block de Hormigón
▬	Muro nuevo 0.18	Block de Hormigón
▬	Muro Nuevo de 0.10	SheetRock
▬	Piso Nuevo	
▬	Demoler y/o Desmantelar	
▬	Pavimento	Hormigón
▬	Área sin plantas	
▬	Área Verde	
▬	Acera	Hormigón



DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
MAYO 2018

PROYECTO:
Remodelación del Departamento de Procuraduría Especializada contra el Tráfico ilícito de Migrantes y Trata de Personas. Edif. Corte de Apelación

DISEÑO ARQUITECTONICO.
ARQ. _____ CODIA _____
DISEÑO ESTRUCTURAL.
ING. _____ CODIA _____

DISEÑO ELECTRICO.
ING. _____ CODIA 9828
DISEÑO SANITARIO.
ING. _____ CODIA _____

DIBUJO EN CAD.
ARQ. _____ CODIA _____
PRESUPUESTO
ING. _____ CODIA _____

ESCALA
ACOTACIONES
Metros

CONTENIDO

PLANO