



PROYECTO

Adecuaciones CISAR
Centro de Investigación
de salud .

DISEÑO ARQUITECTÓNICO

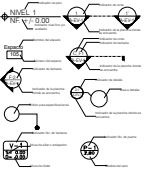
Arq. JULIÁN ANDRÉS CÁRDENAS M.

Mat. Prof. A2592010 de Caldas

Ve. Bo UTP

SELLOS / OBSERVACIONES/
MODIFICACIONES

CONVENCIONES



CONTIENE

ARQ. Arquitectonicos
Puertas

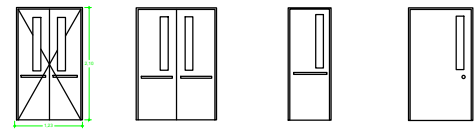
ESCALA 1:100 FECHA ENERO 2019

ARCHIVO FECHA COPIA

PLANCHAS No. JE
A-06 6 de 9



CIENCIAS DE LA SALUD
PISO No. 1 TERCERA
ETAPA
h= 5.00 m + placa 0.40 - Cielo 0.25

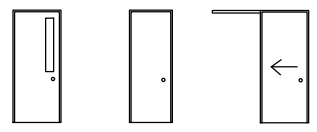


Puerta # 1
Lámina galvanizada
abatible doble calibre 18
resistente al fuego con barra
antipánico y mirilla
Medida: 1.23m x 2.10m

Puerta # 1
Lámina galvanizada
abatible doble calibre 18
resistente al fuego con
barra antipánico y mirilla
Medida: 1.50m x 2.10m

Puerta # 2
Lámina galvanizada
abatible sencilla calibre
18 resistente al fuego con
barra antipánico y mirilla
Medida: 0.80m x 2.10m

Puerta # 3
Lámina galvanizada
abatible sencilla calibre
18 con mirilla incluye
chapa de seguridad
Medida: 1.20m x 2.10m



Puerta # 4
Lámina galvanizada
abatible sencilla calibre
18 con mirilla incluye
chapa de seguridad
Medida: 0.90m x 2.10m

Puerta # 5
Lámina galvanizada
abatible sencilla en
calibre 18 sin mirilla
incluye chapa de
seguridad
Medida 0.80m x 2.10m

Puerta # 6
Lámina galvanizada
conectora sencilla en
calibre 18 incluye chapa
de seguridad
Medida: 0.90m x 2.10m

CUADRO DE PUERTAS		
NOMENCLATURA	MEDIDAS	CANTIDAD
P1	1,23m x 2,10m	1
	1,50m x 2,10m	1
P2	0,80m x 2,10m	1
P3	1,20m x 2,10m	1
P4	0,90m x 2,10m	6
P5	0,80m x 2,10m	1
P6	0,90m x 2,10m	4
PE (Puertas existentes cambio de sentido)	3,00m x 2,30m	1
	2,00m x 2,30m	1

