



PROYECTO

Adecuaciones CISAR
Centro de investigación
de salud .

DISEÑO ARQUITECTÓNICO

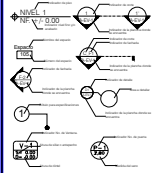
Arq. JULIÁN ANDRÉS CÁRDENAS M.

Mat. Prof. A2592010 de Caldas

Ve. Bc UTP

SELLOS / OBSERVACIONES/
MODIFICACIONES

CONVENCIONES



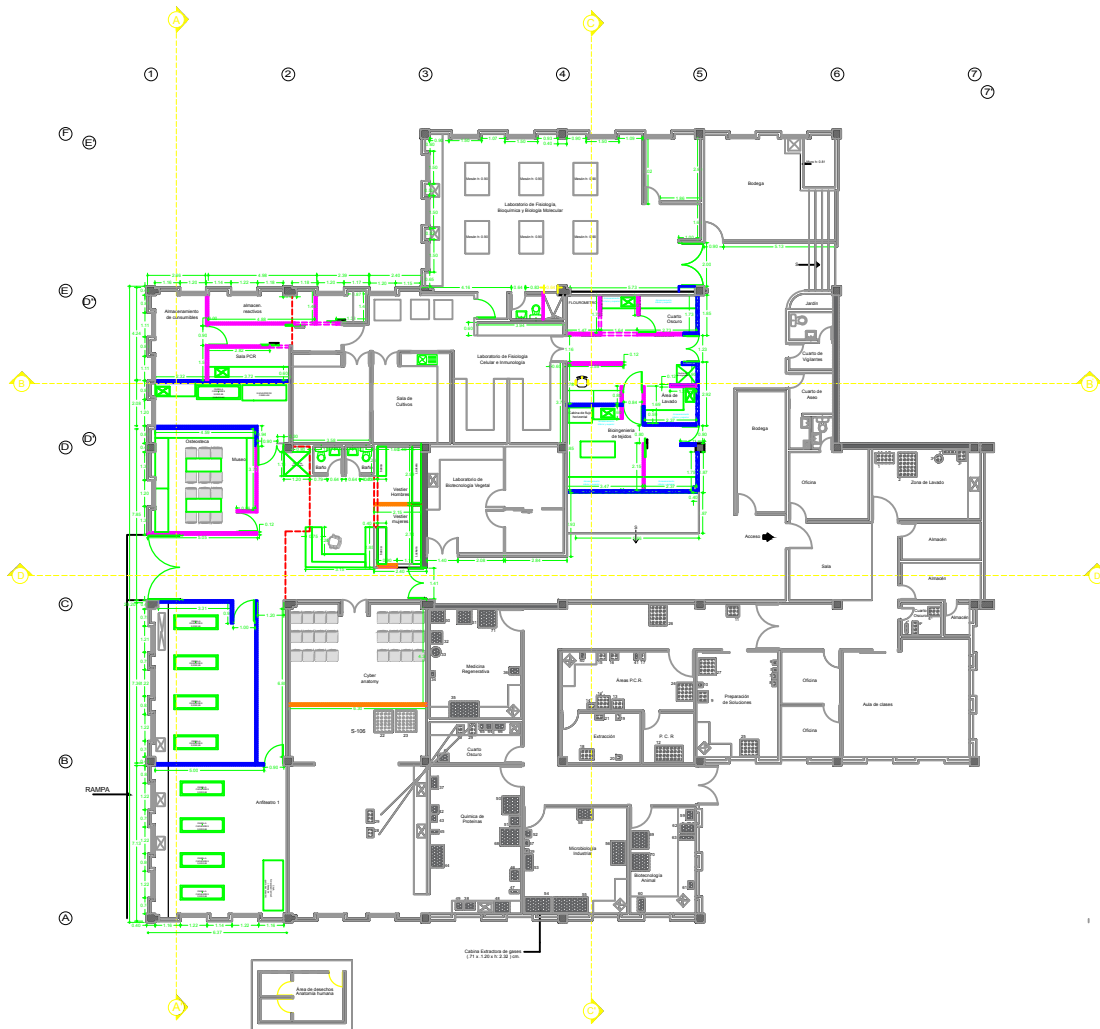
CONTIENE

ARQ. Arquitectonicos
Obra nueva

ESCALA 1:100 FECHA ENERO 2019

ARCHIVO FECHA COPIA

PLANCHAS No. JE. 3 de 9



CIENCIAS DE LA SALUD
PISO No. 1 TERCERA
ETAPA
h= 5,00 m + placa 0.40 - Cielo 0.25

- CONVENCIONES
- ESTRUCTURA EXISTENTE Y ELEMENTOS EXISTENTES
 - MUROS EN SUPERIORIDAD SOBRE PISO EXISTENTE 2 CARAS ALTEZA 4,90m
 - MUROS EN SUPERIORIDAD 2 CARAS ALTEZA 4,80 m (segundo tipo utilizado en pasillos y paredes exterior (donde sea necesario))
 - MUROS EN SUPERIORIDAD 2 CARAS ALTEZA 2,30m a 2,50m
 - MUROS EN SUPERIORIDAD 2 CARAS HASTA CIELO RASO EXISTENTE ALTEZA 2,80m

