



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

Notas:

\*Las luminarias denotadas por un número (1 a 80) hace referencia a que son existentes y cada una será desmontada para posteriormente realizar el mantenimiento y reutilizarla.

\*Las luminarias denotadas con la letra N# hacen referencia a que son NUEVAS y su número contiguo hace referencia al circuito al cual pertenece.

\*Las luminarias denotadas con la letra #C hacen referencia a que son COLGANTES (suspensas por fijación basculante ajustable).

\*Las luminarias del circuito 13 se alimentan del tablero TSC y las luminarias N#C se alimentan del tablero de iluminación ubicado en cuarto eléctrico dando continuidad a las luminarias del pasillo en laboratorio de fisiología.

\*Las luminarias del pasillo en área exterior serán alimentadas por tablero con circuito de iluminación de pasillos en cuarto eléctrico.

	Tableros existentes
	Canaleta DEXSON
	Tubería EMT 3/4"
	Enlaces on/off
	Bandeja existente
	Lum. Nueva COLD ROLLED, 18W, 2100Lm, 1220x120x50mm
	Bomb. Nueva Led: 12W, 1080Lm
	Reflector existente
	Reflector nuevo,
	Lum. Nueva pared, 300Lm, 6W
	Interruptor sencillo existente
	Interruptor sencillo nuevo
	Interruptor doble existente
	Interruptor doble nuevo



PROYECTO

ADECUACIONES  
CISAR

DISEÑO ELÉCTRICO

Ing. JULIÁN DAVID ARIAS VÉLEZ.

Mat. Prof.

Vo. Bo UTP

SELLOS / OBSERVACIONES/  
MODIFICACIONES

CONVENCIONES

CONTIENE  
ELECT.-ILUMINACIÓN

ESCALA 1:100 FECHA 07/03/2019

ARCHIVO FECHA COPIA

PLANCHAS No. DE 1 de 3  
E-01