



PROYECTO
**ADECUACIONES
CISAR**

DISEÑO ELÉCTRICO
Ing. JULIÁN DAVID ARIAS VÉLEZ

Mat. Prof.

Vo. Bo UTP

SELLOS / OBSERVACIONES/
MODIFICACIONES

CONVENCIONES

CONTIENE
ELECT. TOMAS Y DATOS

ESCALA 1:100	FECHA 07/03/2019
ARCHIVO	FECHA COPIA

PLANCHAS N°: E-02	DE 2 de 3
-----------------------------	---------------------



	Tableros existentes
	Ducto evolutivo DLP
	Canaleta DEXSON
	Bandeja existente
	Toma normal 120V, 15A
	Toma regulado 120V, 15A
	Toma GFCI
	Toma 220V
	Salida de datos
	Toma normal 120V, 15A Nuevo
	Toma reg. 120V, 15A Nuevo
	Toma GFCI Nuevo
	Salida doble datos Nuevo
	Salida sencilla datos Nuevo
	Salida de TV Existente

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

