

PROYECTO:

EDIFICIO ALBERTO E. ARIZA

UBICACION:

UNIVERSIDAD SANTO TOMAS SEDE CENTRAL

CONTENIDO:

**RED CONTRA INCENDIO
PISO SEMI-SOTANO**

CUADRO DE CONVENCIONES

RED CONTRA INCENDIO			
	RED CONTRA INCENDIO		
	RED CONTRA INCENDIO		
	SOPORTE TIPO PERA		SOPORTE DE 4 VIAS
	SOPORTE DE 2 VIAS		SENSOR DE FLUJO
	SIAMESA		ROCIADOR PENDIENT
	ROCIADOR UPRIGHT		SENSOR DE FLUJO
	ESTACION DE CONTROL		CHEQUE
	VALVULA		

OBSERVACIONES Y MODIFICACIONES:

DISEÑO:

HECTOR IVAN CASTELLANOS CABEZAS
C.C. 1.010.213.060

ESCALA:

1:100

DIGITALIZO:

H.I.C.C.

FECHA:

15/01/2018

ARCHIVO:

RCI-UST.dwg

PLANO:

RCI-01 DE 06

VERSION:

01

