

PROYECTO:  
**EDIFICIO ALBERTO E. ARIZA**

UBICACION:  
UNIVERSIDAD SANTO TOMAS SEDE CENTRAL

CONTENIDO:  
**RED CONTRA INCENDIO  
PISO 3**

CUADRO DE CONVENCIONES

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

OBSERVACIONES Y MODIFICACIONES:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

DISEÑO:  
**HECTOR IVAN CASTELLANOS CABEZAS**  
C.C. 1.010.213.060

ESCALA:  
**1:125**

DIGITALIZO:  
**H.I.C.C.**

FECHA:  
**15/01/2018**

ARCHIVO:  
**RCI-UST.dwg**

PLANO:  
**RCI-04 DE 06**

VERSION:  
**01**

