

PROYECTO:

EDIFICIO ALBERTO E. ARIZA

UBICACION:

UNIVERSIDAD SANTO TOMAS SEDE CENTRAL

CONTENIDO:

RED CONTRA INCENDIO VERTICAL

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:

SIN ESCALA

DIGITALIZO:

H.I.C.C.

FECHA:

15/01/2018

ARCHIVO:

RCI-UST.dwg

PLANO:

RCI-05 DE 06

VERSION:

01

