

NOTA:
EN COLOR NEGRO SE EXPRESAN LAS INSTALACIONES
EXISTENTES QUE NO CAMBIAN.
EN COLORES SE EXPRESAN LAS INSTALACIONES
NUEVAS Y LAS EXISTENTES QUE CAMBIAN.

IMPORTANTE: LA CANTIDAD, TIPO, UBICACIÓN Y RADIO DE ACCIÓN DE LOS DETECTORES Y/O SENSORES, SE DEBERÁ AJUSTAR DE ACUERDO A LA NORMA UNIT 982.94 (EJECUCIÓN DE SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIO) Y SE DEBERÁ COORDINAR CON EL PROYECTO FINAL DE ARQUITECTURA Y ESTRUCTURA. ADEMÁS SE DEBERÁN TOMAR EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL FABRICANTE E INCORPORACIÓN DE NORMAS COMPLEMENTARIAS COMO ES "INSTRUCCIONES TÉCNICAS DEL CORPO DE BOMBEROS DEL ESTADO DE SÃO PAULO" PARA LOS SENSORES DE TEMPERATURA Y DE HUMEDAD DIFERENCIALES CON MÓDULO DE AISLACIÓN.

NOTA:

SE AMPLIA EL SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIO.
EL MISMO SE CONECTA A LA CENTRAL EXISTENTE.

EN TODOS LOS LUGARES EN DONDE HAYA
CIELOIRASO, DEBE HABER DETECTOR DE HUMO SOBRE
CIELOIRASO

