

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

| | |
|--|--|
| | |
| | |

BIENVENIENTE LA CANTIDAD, TIPO, UBICACIÓN Y VALOR DE ACCIÓN DE LOS DETECTORES Y/O SENSORES, SE DEBERÍA ANALIZAR EL ACCESO A LA NORMA NHT-9666 (SISTEMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIO) Y SE DEBERÍA COORDINAR CON EL PROYECTO FINAL DE ASOCIACIÓN Y ESTRUCTURA, ADemás SE DEBERÍA TOMAR EN CUENTA LAS ESPERACIONES Y TÉCNICAS DEL FABRICANTE E INCORPORACIÓN DE NORMAS COMPLEMENTARIAS COMO ES INSTALACIÓN DE TÉCNICAS DE CORRO DE BOMBAS (NO SE ENTENDIÓ DE SUO PALEO) Y CONTROL DE SENSORES DE FLUIDO DE TRANSFERENCIA, SON DIFERENCIAS CON UN MÓDULO DE ALARMAS.

SE AMPLIA EL SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIO, EL MISMO SE CONECTA A LA CENTRAL EXISTENTE EN TODOS LOS LUGARES EN DONDE HAYA CIELOCRASO, DEBE HABER DETECTOR DE HUMANO SOBRE CIELOCRASO

NOTES

NOVA IRI, RACE BASTANTE DE PLANTA BAUA SERÁ RE-
UBICADO, SEGUN INDICAO DALEIA NEAMENTE
POR LO TANTO ES NECESSARIO DALEIA NEAMENTE
CENTRALIZACAO DE LOS SERVIDORES LOS PLANTAS DE
ACTIVACION ES CAMBIO A LOS PLANTAS DE
ACCES POR CAMBIO A T, TODOS LAS CAMARAS DE
ACCES NECESSARIO DE LLEVAR AL NÚMERO ACTUAL Y
ACCES NECESSARIO DE LLEVAR AL NÚMERO ACTUAL Y
BLOQUEO DE PLANTA PARA LA NÚMERO INDICACION
LA ALTERNATIVA PARA LA SERVIDORA POR INTEL
TAMBIEN SERA ASOCIADO AL RACE CENTRE
DE PLANTA BAUA QUE SE DEBE DEBE LOS ALTERN
NÚMERO DE DATOS DEL AULA TECNICA QUE SE
INDICAR EN PLANTAS

NOTA 2:

EN LA TOTALIDAD DE LAS CANALIZACIONES DE AUDIO, NO PODRÁ EXISTIR UNA DISTANCIA MENOR A 40CM DE CABLEADO DE CORRIENTE ELÉCTRICA, TANTO EN RECORRIDOS PARALELOS COMO EN CRUCES.

