

NOTA: TODAS LAS CANALIZACIONES PARA DETECCIÓN

**IMPORTANTE: LA CANTIDAD, TIPO, UBICACIÓN Y RADIO DE ACCIÓN DE LOS DETECTORES Y/O SENSORES, SE DEBERÁ AJUSTAR DE ACUERDO A LA NORMA UNIT 902.94 (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 "INSTALACIONES TÉCNICAS DEL CORPO DE BOMBEROS DEL ESTADO DE SÃO PAULO". TODOS LOS SENSORES DE HUMEDAD Y DE TEMPERATURA SON DIRECCIONALES CON MÓDULO DE AISLACIÓN.**

**NOTA 1:**

EL RACK EXISTENTE DE PLANTA BAJA SERA RE-UBICADO (SEGUN INDICADO EN PLANOS) POR LO TANTO ES NECESARIO CABLEAR NUEVAMENTE (CON CABLES NUEVOS Y CULMINAR CON CERTIFICACION DE LOS MISAMOS) LOS PUESTOS DE DATOS ACTUALES (CANTIDAD 8). LOS PUESTOS DE ACCESS POINT (CANTIDAD 2). TODAS LAS CAMARAS DE VIDEO VIGILANCIA QUE LLEGAN AL NIV. ACTUAL Y SOLAMENTE PONER EL CABLEADO DE FIBRA DESDE EL BARRIDONE DE ANTES, HASTA LA NUEVA UBICACION. LA ÚLTIMA FIBRA A SEGUIR CONECTANDO POR ANTES.

TAMBIEN SERAN AGREGADOS EN EL RACK EXISTENTE DE PLANTA BAJA QUE SE RE-UBICA, LOS NUEVOS PUESTOS DE DATOS DEL AULA TEORICA QUE SE INDICAN EN PLANOS

