



REFERENCIAS

| COMBOLCOA | |
|-----------|----------------------------------|
| 88 | TRABEY, TONY |
| 89 | CANALIZACION POR UNO (2) 3 FASES |
| 90 | TRABEY, TONY |
| 91 | TRABEY, TONY |
| 92 | TRABEY, TONY |
| 93 | TRABEY, TONY |
| 94 | TRABEY, TONY |
| 95 | TRABEY, TONY |
| 96 | TRABEY, TONY |
| 97 | TRABEY, TONY |
| 98 | TRABEY, TONY |
| 99 | TRABEY, TONY |
| 100 | TRABEY, TONY |
| 101 | TRABEY, TONY |
| 102 | TRABEY, TONY |
| 103 | TRABEY, TONY |
| 104 | TRABEY, TONY |
| 105 | TRABEY, TONY |
| 106 | TRABEY, TONY |
| 107 | TRABEY, TONY |
| 108 | TRABEY, TONY |
| 109 | TRABEY, TONY |
| 110 | TRABEY, TONY |
| 111 | TRABEY, TONY |
| 112 | TRABEY, TONY |
| 113 | TRABEY, TONY |
| 114 | TRABEY, TONY |
| 115 | TRABEY, TONY |
| 116 | TRABEY, TONY |
| 117 | TRABEY, TONY |
| 118 | TRABEY, TONY |
| 119 | TRABEY, TONY |
| 120 | TRABEY, TONY |
| 121 | TRABEY, TONY |
| 122 | TRABEY, TONY |
| 123 | TRABEY, TONY |
| 124 | TRABEY, TONY |
| 125 | TRABEY, TONY |
| 126 | TRABEY, TONY |
| 127 | TRABEY, TONY |
| 128 | TRABEY, TONY |
| 129 | TRABEY, TONY |
| 130 | TRABEY, TONY |
| 131 | TRABEY, TONY |
| 132 | TRABEY, TONY |
| 133 | TRABEY, TONY |
| 134 | TRABEY, TONY |
| 135 | TRABEY, TONY |
| 136 | TRABEY, TONY |
| 137 | TRABEY, TONY |
| 138 | TRABEY, TONY |
| 139 | TRABEY, TONY |
| 140 | TRABEY, TONY |
| 141 | TRABEY, TONY |
| 142 | TRABEY, TONY |
| 143 | TRABEY, TONY |
| 144 | TRABEY, TONY |
| 145 | TRABEY, TONY |
| 146 | TRABEY, TONY |
| 147 | TRABEY, TONY |
| 148 | TRABEY, TONY |
| 149 | TRABEY, TONY |
| 150 | TRABEY, TONY |
| 151 | TRABEY, TONY |
| 152 | TRABEY, TONY |
| 153 | TRABEY, TONY |
| 154 | TRABEY, TONY |
| 155 | TRABEY, TONY |
| 156 | TRABEY, TONY |
| 157 | TRABEY, TONY |
| 158 | TRABEY, TONY |
| 159 | TRABEY, TONY |
| 160 | TRABEY, TONY |
| 161 | TRABEY, TONY |
| 162 | TRABEY, TONY |
| 163 | TRABEY, TONY |
| 164 | TRABEY, TONY |
| 165 | TRABEY, TONY |
| 166 | TRABEY, TONY |
| 167 | TRABEY, TONY |
| 168 | TRABEY, TONY |
| 169 | TRABEY, TONY |
| 170 | TRABEY, TONY |
| 171 | TRABEY, TONY |
| 172 | TRABEY, TONY |
| 173 | TRABEY, TONY |
| 174 | TRABEY, TONY |
| 175 | TRABEY, TONY |
| 176 | TRABEY, TONY |
| 177 | TRABEY, TONY |
| 178 | TRABEY, TONY |
| 179 | TRABEY, TONY |
| 180 | TRABEY, TONY |
| 181 | TRABEY, TONY |
| 182 | TRABEY, TONY |
| 183 | TRABEY, TONY |
| 184 | TRABEY, TONY |
| 185 | TRABEY, TONY |
| 186 | TRABEY, TONY |
| 187 | TRABEY, TONY |
| 188 | TRABEY, TONY |
| 189 | TRABEY, TONY |
| 190 | TRABEY, TONY |
| 191 | TRABEY, TONY |
| 192 | TRABEY, TONY |
| 193 | TRABEY, TONY |
| 194 | TRABEY, TONY |
| 195 | TRABEY, TONY |
| 196 | TRABEY, TONY |
| 197 | TRABEY, TONY |
| 198 | TRABEY, TONY |
| 199 | TRABEY, TONY |
| 200 | TRABEY, TONY |

NOTA: TODAS LAS CANALIZACIONES DE DATOS,
SEGURIDAD Y CCTV SON EN #25

NOTA: TODAS LAS CANALIZACIONES PARA DETECCIÓN DE INCENDIO SON EN #19

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 962.94 (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 DO CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE SÃO PAULO". TODOS LOS SENSORES DE HUMO Y DE TEMPERATURA SON DIRECCIONALES 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
CIELORRASO, DEBE HABER DETECTOR DE HUMO SOBRE
CIELORRASO

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 LA PARTICIPACION DE LOS MISMIOS) LOS PUESTOS DE DATOS ACTUALES (CANTIDAD 8). LOS PUESTOS DE ACCESS POINT (CANTIDAD 2). TODAS LAS CAMARAS DE VIDEO VIGILANCIA QUE LLEGUAN AL NYN ACTUAL Y SOLAMENTE PONER EL CABLEADO DE FIBRA DESDE EL BACCION DE ANTEL HASTA LA NUEVA UBICACION. ES LA ULTIMA FIBRA VA A SER BRINDADA POR ANTEL.

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