

| | | | |
|-----|-------------|--|------|
| 102 | 05.06.12 | SALIDA DE FUERZA MONOFASICA PARA SWITCH DE COMUNIC. | PTO |
| 103 | 05.06.13 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 2X20A CON CAJA MINIPRAGMA | PTO |
| 104 | 05.06.14 | 0.00 | 0.00 |
| 105 | 05.06.15 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 5.07 | Cajas de Paso | 0.00 |
| 106 | 05.07.01 | CAJA DE F°G° OCTOGONAL DE 100x40mm (PASO C/TAPA) | UND |
| 107 | 05.07.02 | CAJA DE F°G° CUADRADA DE 100x100x50mm C/TAPA | UND |
| 108 | 05.07.03 | CAJA DE F°G° CUADRADA DE 150x150x50mm C/TAPA | UND |
| 109 | 05.07.04 | CAJA DE F°G° CUADRADA DE 200x200x100mm C/TAPA | UND |
| 110 | 05.07.05 | CAJA DE F°G° CUADRADA DE 250x250x100mm C/TAPA | UND |
| 111 | 05.07.06 | CAJA DE F°G° CUADRADA DE 300x300x150mm C/TAPA | UND |
| 112 | 05.07.07 | CAJA DE F°G° CUADRADA HERMETICA DE 100x100x50mm C/TAPA | UND |
| 113 | 05.07.08 | CAJA DE F°G° CUADRADA DE 150x150x50mm (SOLO TAPA) | UND |
| 114 | 05.07.09 | CAJA DE F°G° CUADRADA DE 100x100x50mm (SOLO TAPA) | UND |
| 115 | 05.07.10 | CAJA DE F°G° CUADRADA DE 200x200x100mm (SOLO TAPA) | UND |
| 0 | 5.08 | Tuberia Elctrica | 0.00 |
| 116 | 05.08.01 | TUBERIA PVC-SAP DE 100Ø | M |
| 117 | 05.08.02 | TUBERIA PVC-SAP DE 80Ø | M |
| 118 | 05.08.03 | TUBERIA PVC-SAP DE 65Ø | M |
| 119 | 05.08.04 | TUBERIA PVC-SAP DE 50Ø | M |
| 120 | 05.08.05 | TUBERIA PVC-SAP DE 40Ø | M |
| 121 | 05.08.06 | TUBERIA PVC-SAP DE 3'Ø | M |
| 122 | 05.08.07 | TUBERIA PVC-SAP DE 4'Ø | M |
| 123 | 05.08.08 | TUBERIA 3/4'Ø CONDUIT EMT | M |
| 124 | 05.08.09 | TUBERIA 1'Ø CONDUIT EMT | M |
| 125 | 05.08.10 | TUBERIA 1 1/4'Ø CONDUIT EMT | M |
| 126 | 05.08.11 | TUBERIA 1 1/2'Ø CONDUIT EMT | M |
| 127 | 05.08.12 | TUBERIA 2'Ø CONDUIT EMT | M |
| 128 | 05.08.13 | TUBERIA 3'Ø CONDUIT EMT | M |
| 129 | 05.08.14 | TUBERIA 4'Ø CONDUIT EMT | M |
| 130 | 05.08.15 | TUBERIA 3/4'Ø CONDUIT IMC | M |
| 131 | 05.08.16 | TUBERIA 1'Ø CONDUIT IMC | M |
| 132 | 05.08.17 | SOPORTE TIPO UNISTRUD Ø3/4" | M |
| 133 | 05.08.18 | SOPORTE TIPO UNISTRUD Ø1" | M |
| 134 | 05.08.19 | CAJAS CONDULETS TIPO C Ø3/4" | M |
| 135 | 05.08.20 | CAJAS CONDULETS TIPO L Ø3/4" | M |
| 136 | 05.08.21 | CAJAS CONDULETS TIPO LL Ø3/4" | M |
| 137 | 05.08.22 | CAJAS CONDULETS TIPO LB Ø3/4" | M |
| 138 | 05.08.23 | CAJAS CONDULETS TIPO C Ø1" | M |
| 139 | 05.08.24 | CAJAS CONDULETS TIPO T Ø1" | M |
| 140 | 05.08.25 | CAJAS CONDULETS TIPO LL Ø1" | M |
| 141 | 05.08.26 | CAJAS CONDULETS TIPO LB Ø1" | M |
| 142 | 05.08.27 | 0.00 | 0.00 |
| 143 | 05.08.28 | 0.00 | 0.00 |
| 144 | 05.08.29 | 0.00 | 0.00 |
| 145 | 05.08.30 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 5.09 | Cables Electricos | 0.00 |
| 146 | 05.09.01.01 | CABLE 4-1x10mm2 + 1x10mm2 N2XOH(T) | M |
| 147 | 05.09.01.02 | CABLE 4-1x16mm2 + 1x10mm2 N2XOH(T) | M |
| 148 | 05.09.01.03 | CABLE 4-1x25mm2 + 1x10mm2 N2XOH(T) | M |
| 149 | 05.09.01.04 | CABLE 4-1x35mm2 + 1x16mm2 N2XOH(T) | M |
| 150 | 05.09.01.05 | CABLE 4-1x50mm2 + 1x16mm2 N2XOH(T) | M |
| 151 | 05.09.01.06 | CABLE 4-1x70mm2 + 1x25mm2 N2XOH(T) | M |
| 152 | 05.09.01.07 | CABLE 4-1x95mm2 + 1x35mm2 N2XOH(T) | M |
| 153 | 05.09.01.08 | CABLE 4-1x120mm2 + 1x35mm2 N2XOH(T) | M |
| 154 | 05.09.01.09 | CABLE 4-1x185mm2 + 1x95mm2 N2XOH(T) | M |
| 155 | 05.09.01.10 | CABLE NLT 3x12 AWG | M |
| 156 | 05.09.01.11 | CABLE 3-1x4mm2 + 1x4mm2 N2XOH(T) - 25mmØ / Conduit Flexible | M |
| 157 | 05.09.01.12 | CABLE 4-1x4mm2 + 1x4mm2 N2XOH(T) | M |
| 158 | 05.09.01.13 | CABLE 4-1x6mm2 + 1x6mm2 N2XOH(T) | M |
| 159 | 05.09.01.14 | CABLE 2-1x6mm2 + 1x6mm2 N2XOH(T) | M |
| 160 | 05.09.01.15 | CABLE 3-1x6mm2 + 1x6mm2 N2XOH(T) | M |
| 161 | 05.09.01.16 | CABLE 4-1x6mm2 + 1x6mm2 N2XOH(T) | M |
| 162 | 05.09.01.17 | 0.00 | 0.00 |
| 163 | 05.09.01.18 | 0.00 | 0.00 |
| 164 | 05.09.01.19 | 0.00 | 0.00 |
| 165 | 05.09.01.20 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 05.09.02 | Conductor LSOH-80 | 0.00 |
| 166 | 05.09.02.01 | CABLE 2-1x2.5mmmm2+1x2.5mm2(T) LSOH-80 | M |
| 167 | 05.09.02.02 | CABLE 2-1x4mm2+1x4mm2(T) LSOH-80 | M |
| 168 | 05.09.02.03 | CABLE 2-1x6mm2 + 1x6mm2(T) LSOH-80 | M |
| 169 | 05.09.02.04 | CABLE 1x35mm2 LSOH-80 | M |
| 170 | 05.09.02.05 | CABLE 1x50mm2 LSOH-80 | M |
| 171 | 05.09.02.06 | CABLE COBRE DESNUDO 1x50mm2 | M |
| 172 | 05.09.02.07 | 0.00 | 0.00 |
| 173 | 05.09.02.08 | 0.00 | 0.00 |
| 174 | 05.09.02.09 | 0.00 | 0.00 |
| 175 | 05.09.02.10 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 5.10 | Tableros | 0.00 |
| 0 | 05.10.01 | Generales | 0.00 |
| 176 | 05.10.01.01 | TABLERO GENERAL SUB ESTACION ELECTRICA (TGN) 1-3X500A (VARIABLE DE 300 a 500A) | UND |
| 177 | 05.10.01.02 | TABLERO ELECTRICO (TG-1) AUTOSOPORTADO, 3Ø, 80P, 380V+N+T; ITG(30KA): 1-3x400A; IT(18KA): 5- 3x25A; IT(18KA): 9-3x40A; IT(18KA): 2-3x63A; ANALIZADOR DE REDES EN BT | UND |
| 178 | 05.10.01.03 | TABLERO ELECTRICO (TG-2) AUTOSOPORTADO, 3Ø, 60P, 380V+N+T; ITG(30KA): 1-3x400A; IT(18KA): 2- 3x25A; IT(18KA): 3-3x40A; IT(18KA): 2-3x63A; IT(18KA): 2-3x100A; IT(18KA): 1-3x250A; ANALIZADOR DE REDES EN BT | UND |
| 179 | 05.10.01.04 | TABLERO GENERAL EDIFICACION 1 (TGN-1) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x40A; IT(10KA): 6- 2x16A; ID(30mA): ID(30mA): 11-2x25A, 56 POLOS | UND |
| 180 | 05.10.01.05 | TABLERO GENERAL EDIFICACION 2 (TGN-02) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x40A; IT(10KA): 6- 2x16A; IT(10KA): 5-2x20A; ID(30mA): 11-2x25A, 56 POLOS | UND |
| 181 | 05.10.01.06 | TABLERO GENERAL EDIFICACION 3 (TGN-03) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x40A; IT(10KA): 7- 2x16A; IT(10KA): 1-2x20A; IT(18KA): 1-3x25A; ID(30mA): 1-3x30A; ID(30mA): 12-2x25A, 68 POLOS | UND |
| 182 | 05.10.01.07 | TABLERO GENERAL EDIFICACION 4 (TGN-04) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x40A; IT(10KA): 6- 2x16A; IT(10KA): 3-2x20A; ID(10KA): 1-3x25A; ID(30mA): 13-2x25A, 52 POLOS | UND |
| 183 | 05.10.01.08 | TABLERO GENERAL EDIFICACION 11 (TGN-05) EMPOTRADO, 3Ø, 36P, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x25A; IT(10KA): 8- 2x16A; ID(10KA): 5-2x20A; ID(30mA): 13-2x25A, 64 POLOS | UND |
| 184 | 05.10.01.09 | TABLERO GENERAL ADMINIST.DEL POLIDEPORTIVO (TGN-06) EMPOTRADO, 3Ø, 24P, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x25A; IT(10KA): 2- 2x16A; IT(10KA): 4-2x20A; ID(30mA): 6-2x25A; 36 POLOS | UND |
| 185 | 05.10.01.10 | TABLERO GENERAL DEL POLIDEPORTIVO (TGN-07) EMPOTRADO, 3Ø, 48P, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x63A; IT(10KA): 2- 2x16A; IT(10KA): 14-2x20A; ID(30mA): 16-2x25A, 2-2x40A; 09 CONTACTORES DE 20A, 05 JUEGOS DE BOTONERAS ON/OFF, 98 POLOS | UND |
| 186 | 05.10.01.11 | TABLERO GENERAL INGRESO DE PISCINA (TGN-08) EMPOTRADO, 3Ø, 30P, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x40A; IT(10KA): 3- 2x16A; IT(10KA): 4-2x20A; ID(10KA): 3-2x240A; ID(30mA): 7-2x25A; ID(30mA): 2-2x40A, 48 POLOS | UND |
| 187 | 05.10.01.12 | TABLERO GENERAL PISCINA (TGN-09) EMPOTRADO, 3Ø, 18P, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x60A; IT(10KA): 8- 2x20A, 1- 3x40A; ID(30mA): 8-2x25A; 05 CONTACTORES DE 20A, 05 JUEGOS DE BOTONERAS ON/OFF; 62 POLOS | UND |
| 188 | 05.10.01.13 | TABLERO GENERAL CANCHA DE FUTBOL (TGN-10) EMPOTRADO, 3Ø, 48P, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x30A; IT(10KA): 2- 2x16A; IT(10KA): 7-2x20A; 04 CONTACTORES DE 20A; 04 JUEGOS DE BOTONERAS ON/OFF; ID(30mA): 9-2x25A, 58 POLOS | UND |
| 189 | 05.10.01.14 | TABLERO GENERAL CASETA (TGN-11) ADOSADO, 3Ø, 30P, 380V+N+T; ITG(20KA):1-3x180A; IT(10KA): 6- 3x30A; CONTACTOR: 6-3x30A; BOTONERAS: 6 | UND |
| 190 | 05.10.01.15 | TABLERO GENERAL LORA DEPORTIVA (TGN-12) ADOSADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x40A; IT(10KA): 12-2x20A; 1-2x16A; ID: 13-2x25A 30mA TIPO AC; CONTACTOR: 10-3x20A; 08 JUEGOS DE BOTONERAS ON/OFF, 02 INTERRUPTOR HORARIO HORIZONTAL; 88 POLOS. | UND |
| 191 | 05.10.01.16 | TABLERO BOMBAS (TCB-1) ADOSADO, 3Ø, 18P, 380V+N+T; ITG(10KA):1-3x25A; IT(10KA): 3-3x20A; VARIADOR VELOC: 3 (3.5HP); PLC: 1, FUENTE DE PODER: 1. | 0.00 |
| 192 | 05.10.01.17 | TABLERO BOMBAS (TCB-2) ADOSADO, 3Ø, 12P, 380V+N+T; ITG(10KA):1-3x25A; IT(10KA): 3-3x20A; VARIADOR VELOC: 3 (3.5HP); PLC: 1, FUENTE DE PODER: 1. | 0.00 |
| 193 | 05.10.01.18 | TABLERO BOMBAS (TCB-3) ADOSADO, 3Ø, 15P, 380V+N+T; ITG(10KA):1-3x30A; IT(10KA): 4-3x20A; VARIADOR VELOC: 4 (5.5HP); PLC: 1, FUENTE DE PODER: 1. | 0.00 |
| 194 | 05.10.01.19 | TABLERO BOMBAS (TCB-4) ADOSADO, 3Ø, 15P, 380V+N+T; ITG(10KA):1-3x30A; IT(10KA): 4-3x20A; ARRANQUE DIRECTO: 4 (5HP). SELECTOR : 4 (M-0-A) | 0.00 |
| 195 | 05.10.01.20 | TABLERO BOMBAS (TCB-5) ADOSADO, 3Ø, 9P, 220V+T; ITG(18KA):1-3x25A; IT(10KA): 2-2x20A; ARRANQUE DIRECTO: 2 (1.5HP); SELECTOR : 2 (M-0-A) | 0.00 |
| 0 | 05.10.02 | Distribucion | 0.00 |
| 196 | 05.10.02.01 | TABLERO DISTRIBUCION EDIFICIO 6 (TD-01) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x63A; IT(10KA): 6- 2x16A; IT(10KA): 3- 2x20A; IT(18KA): 1-3x40A; ID(30mA): 9-2x25A, 52 POLOS | UND |
| 197 | 05.10.02.02 | TABLERO DISTRIBUCION LUMINACION EXTERIOR (TD-IE) ADOSADO, 3Ø, 24P, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x25A; IT(10KA): 3- 2x20A; CONTACTOR: 3-3x20A; INTERRUPTOR HORARIO: 3. | UND |
| 198 | 05.10.02.03 | TABLERO DISTRIBUCION ASCENSOR (TD-ASC) ADOSADO, 3Ø, 16P, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x40A; IT(10KA): 1- 2x16A; IT(10KA): 1- 2x20A; IT(10KA): 1-3x40A; ID(30mA): 2-2x25A, 24 POLOS | UND |
| 199 | 05.10.02.04 | TABLERO DISTRIBUCION TALLER METAL MECANICO (TD-02) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x25A; IT(10KA): 2- 2x16A; IT(10KA): 2- 2x20A; ID(30mA): 4-2x25A, 28 POLOS. | UND |
| 200 | 05.10.02.05 | TABLERO DISTRIBUCION TALLER DE VESTIDO (TD-04) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x25A; IT(10KA): 2- 2x16A; IT(10KA): 2- 2x20A; ID(30mA): 4-2x25A, 28 POLOS. | UND |
| 201 | 05.10.02.06 | TABLERO DISTRIBUCION TALLER MECANICA (TD-03) EMPOTRADO, 3Ø, 18P, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x25A; IT(10KA): 2- 2x16A; IT(10KA): 2- 2x20A; ID(30mA): 4-2x25A, 28 POLOS. | UND |
| 202 | 05.10.02.07 | TABLERO DISTRIBUCION AULAS (TD-11) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x40A; IT(10KA): 2- 2x16A; IT(10KA): 3-2x0A; IT(18KA): 1-3x40A; ID(30mA): 5-2x25A, 36 POLOS | UND |
| 203 | 05.10.02.08 | TABLERO DISTRIBUCION AULAS EDIFICIO 6 SECTOR B (TD-6) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x25A; IT(10KA): 3- 2x16A; IT(10KA): 2- 2x20A; ID(30mA): 5-2x25A, 32 POLOS | UND |
| 204 | 05.10.02.09 | TABLERO DISTRIBUCION AULAS EDIFICIO 2 SECTOR B (TD-7) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x25A; IT(10KA): 3- 2x16A; IT(10KA): 2- 2x20A; ID(30mA): 5-2x25A, 32 POLOS | UND |
| 205 | 05.10.02.10 | TABLERO DISTRIBUCION AULAS EDIFICIO 5 SECTOR B (TD-09) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x30A; IT(10KA): 3-2x16A; IT(10KA): 2-2x20A; IT(10KA): 1-3x30A; ID(30mA): 5-2x25A, 36 POLOS | UND |
| 206 | 05.10.02.11 | TABLERO DISTRIBUCION AULAS DE REFORZAMIENTO (TD-8) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x30A; IT(10KA): 3-2x16A; IT(10KA): 2-2x20A; IT(10KA): 1-3x30A; ID(30mA): 5-2x25A, 36 POLOS | UND |
| 207 | 05.10.02.12 | TABLERO DISTRIBUCION AULAS DE REFORZAMIENTO (TD-12) EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x40A; IT(10KA): 1-2x16A; IT(10KA): 2-2x20A; IT(18KA): 1-3x40A; ID(30mA): 3-2x25A, 28 POLOS | UND |
| 208 | 05.10.02.13 | TABLERO DE CUARTO DE BOMBAS DE PISCINA (TD-B2) ADOSADO, 3Ø, 24P, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x63A; IT(10KA): 1-2x16A; IT(10KA): 1-2x16A; IT(10KA): 1-2x20A; ID(10KA): 1-2x40A; ID(30mA): 4-2x25A | UND |
| 209 | 05.10.02.14 | TABLERO DISTRIBUCION STD-P1 EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x25A; IT(10KA): 2-2x16A; IT(10KA): 2-2x20A; ID(30mA): 4-2x25A, 28 POLOS | UND |
| 210 | 05.10.02.15 | TABLERO DISTRIBUCION STD-P2 EMPOTRADO, 3Ø, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x25A; IT(10KA): 2-2x16A; IT(10KA): 2-2x20A; ID(30mA): 4-2x25A; 32 POLOS. | UND |
| 211 | 05.10.02.16 | TABLERO DISTRIBUCION STD-P3 EMPOTRADO, 3Ø, 18P, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x20A; IT(10KA): 2-2x16A; IT(10KA): 2-2x20A; ID(30mA): 4-2x25A; CONTACTOR: 1-20A; | UND |
| 212 | 05.10.02.17 | TABLERO DISTRIBUCION STD-P4 EMPOTRADO, 3Ø, 18P, 380V+N+T; ITG(18KA):1-3x20A; IT(10KA): 2-2x16A; IT(10KA): 2-2x20A; ID(30mA): 4-2x25A; CONTACTOR: 1-20A; INTERRUPTOR HORARIO: 1; 30 POLOS. | UND |

[illegible]

[illegible]

| | | | |
|------|----------|--|------|
| 303 | 05.16.03 | POSTE DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (P.R.F.V.) EMBONABLE EN DOS SECCIONES H=20 m. PESO APROX. 1350KG (SELLADO CON TAPA EN LA CIMA) | UND |
| 304 | 05.16.04 | PIEZA DE ADAPTACIÓN ENTRE EL EQUIPO CAPTOR O PARARRAYO Y EL MASTIL DE 1 1/2"x4 m | UND |
| 305 | 05.16.05 | PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO NO ELECTRONICO; PDC (80 m DE RADIO DE PROTECCIÓN) | UND |
| 306 | 05.16.06 | CONTADOR DE DESCARGAS | UND |
| 307 | 05.16.07 | KIT DE ABRAZADERA ENTRE POSTE Y MASTIL DEL PARARRAYO (COMPRENDE ABRAZADERA DE PLATINA DE 3/16"x50mm, + PERNO DE 1/2"x2 1/2" + ARANDELA DE 1/2" + TUERCA 1/2") | UND |
| 308 | 05.16.08 | KIT DE ABRAZADERA ENTRE POSTE Y AISLADOR TIPO CARRETE (COMPRENDE ABRAZADERA DE PLATINA DE 1 1/4"x1/8", + PERNO DE 3/8"x2" + ARANDELA DE 3/8" + TUERCA 3/8" + ABRAZADERA EN U DE 1/4" ++ TUERCA 1/4"+ARANDELA DE 1/4" + AISLADOR TIPO CARRETE DE PORCELANA) | UND |
| 309 | 05.16.09 | TUBO PVC-P DE Ø 35 mm | ML |
| 310 | 05.16.10 | CURVA PVC-P DE Ø 35 mm | UND |
| 311 | 05.16.11 | KIT DE FIJACION MEDIANTE RIEL UNISTRUT SIMILAR AL P1000 + ABRAZADERA DOBLE DE 35 mm + PERNO 3/8" +ARANDELA 3/8" +TUERCA DE 3/8" | UND |
| 312 | 05.16.12 | SECCIONADOR EN CAJA 165x115x71 mm (INCLUYE FIJACION A ESTRUCTURA) | UND |
| 313 | 05.16.13 | SOLDADURA EXOTÉRMICA TIPO "GTC, GRT, T (CONEXION AL NIVEL DEL SUELO O EN LA VARRILLA DE COBRE) Ó TIPO "CS" (ATERRAMIENTO A ESTRUCTURA METALICAS) | UND |
| 314 | 05.16.14 | POZO A TIERRA VERTICAL | UND |
| 315 | 05.16.15 | CORTE Y RESANE DE VEREDA (PARA EMPOTRAR TUBERIA PVC-P Ø 35 mm) | ML |
| 316 | 05.16.16 | DEMOLICION Y REPOSICION DE PISO PARA INSTALACION DE POZO A TIERRA 8x8.5 m | M2 |
| 317 | 05.16.17 | ELIMINACION DE DESMONTE | M3 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 5.17 | Otros | 0.00 |
| 331 | 05.17.01 | PRUEBAS DE AISLAMIENTO ELECTRICO A TABLEROS Y CIRCUITOS | GLB |
| 332 | 05.17.02 | 0.00 | 0.00 |
| 333 | 05.17.03 | 0.00 | 0.00 |
| 334 | 05.17.04 | 0.00 | 0.00 |
| 335 | 05.17.05 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 6.00 | SISTEMA DE COMUNICACIONES | 0.00 |
| 0 | 6.01 | Salida para Comunicaciones | 0.00 |
| 336 | 06.01.01 | SALIDA PARA RACK (SOLO TAPA) | PTO |
| 337 | 06.01.02 | SALIDA PARA PUSADOR MANUAL (SOLO TAPA) | PTO |
| 337A | 06.01.03 | SALIDA PARA SIRENA ESTROBOSCOPICA (SOLO TAPA) | PTO |
| 338 | 06.01.04 | SALIDA PARA DETECTOR DE HUMO Y/O TEMPERATURA (SOLO TAPA) | PTO |
| 339 | 06.01.04 | SALIDA PARA DETECTOR DE HUMO Y/O TEMPERATURA - TUBERIA PVC-P | PTO |
| 340 | 06.01.05 | SALIDA DE RED - DATA (SOLO TAPA) | PTO |
| 341 | 06.01.06 | SALIDA PARA TV-CABLE | PTO |
| 342 | 06.01.07 | SALIDA PARA INTERCOMUNICADOR (SOLO TAPA) | PTO |
| 343 | 06.01.08 | PORTERO ELECTRICO | PTO |
| 344 | 06.01.09 | SALIDA PARA CENTRAL DE ALARMA CONTRAINCENDIO | PTO |
| 345 | 06.01.10 | SALIDA PARA TELEFONO EXTERNO | PTO |
| 346 | 06.01.11 | SALIDA DE RED - DATA | PTO |
| 347 | 06.01.12 | SALIDA PARA DATA ADOSADO EN TECHO C/TUB CONDUIT | PTO |
| 348 | 06.01.13 | SALIDA PARA HDMI - C/TUBERIA 1" Ø PVC-P | PTO |
| 349 | 06.01.14 | SALIDA PARA HDMI - C/TUB PVC-P (SOLO TAPA) | PTO |
| 350 | 06.01.15 | SALIDA PARA HDMI ADOSADO EN TECHO C/TUB EMT 1" Ø | PTO |
| 351 | 06.01.16 | SALIDA PARA HDMI ADOSADO EN TECHO C/TUB EMT (SOLO TAPA) | PTO |
| 352 | 06.01.17 | SALIDA PARA DETECTOR DE HUMO Y/O TEMPERATURA - TUBERIA EMT | PTO |
| 353 | 06.01.18 | SALIDA PARA HDMI - C/TUB PVC-P | 0.00 |
| 354 | 06.01.19 | 0.00 | 0.00 |
| 355 | 06.01.20 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 6.02 | Cajas de Paso Comunicaciones | 0.00 |
| 356 | 06.02.01 | CAJA DE F°G° CUADRADA DE 120x120x50mm (SOLO TAPA) | UND |
| 357 | 06.02.02 | CAJA DE F°G° CUADRADA DE 150x150x100mm (SOLO TAPA) | UND |
| 358 | 06.02.03 | CAJA DE F°G° CUADRADA DE 300x300x150mm (SOLO TAPA) | UND |
| 359 | 06.02.04 | CAJA DE F°G° CUADRADA DE 100x100x50mm (SOLO TAPA) | UND |
| 360 | 06.02.05 | CAJA DE F°G° CUADRADA DE 100x100x50mm (CON TAPA) | UND |
| 361 | 06.02.06 | CAJA DE F°G° CUADRADA DE 200x200x100mm (CON TAPA) | UND |
| 362 | 06.02.07 | CAJA DE F°G° CUADRADA DE 200x200x100mm (SOLO TAPA) | UND |
| 363 | 06.02.08 | CAJA DE F°G° CUADRADA DE 150x150x100mm (CON TAPA) | UND |
| 0 | 6.03 | Tubería de Comunicaciones | 0.00 |
| 370 | 06.03.01 | TUBERIA PVC-P ¾"Ø | M |
| 371 | 06.03.02 | TUBERIA PVC-P 1"Ø | M |
| 372 | 06.03.03 | TUBERIA PVC-P 1 ¼"Ø | M |
| 373 | 06.03.04 | TUBERIA PVC-P 1 ½"Ø | M |
| 374 | 06.03.05 | TUBERIA PVC-P 2"Ø | M |
| 375 | 06.03.06 | TUBERIA EMT ¾"Ø | M |
| 376 | 06.03.07 | TUBERIA EMT 1"Ø | M |
| 377 | 06.03.08 | TUBERIA EMT 1 ¼"Ø | M |
| 378 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

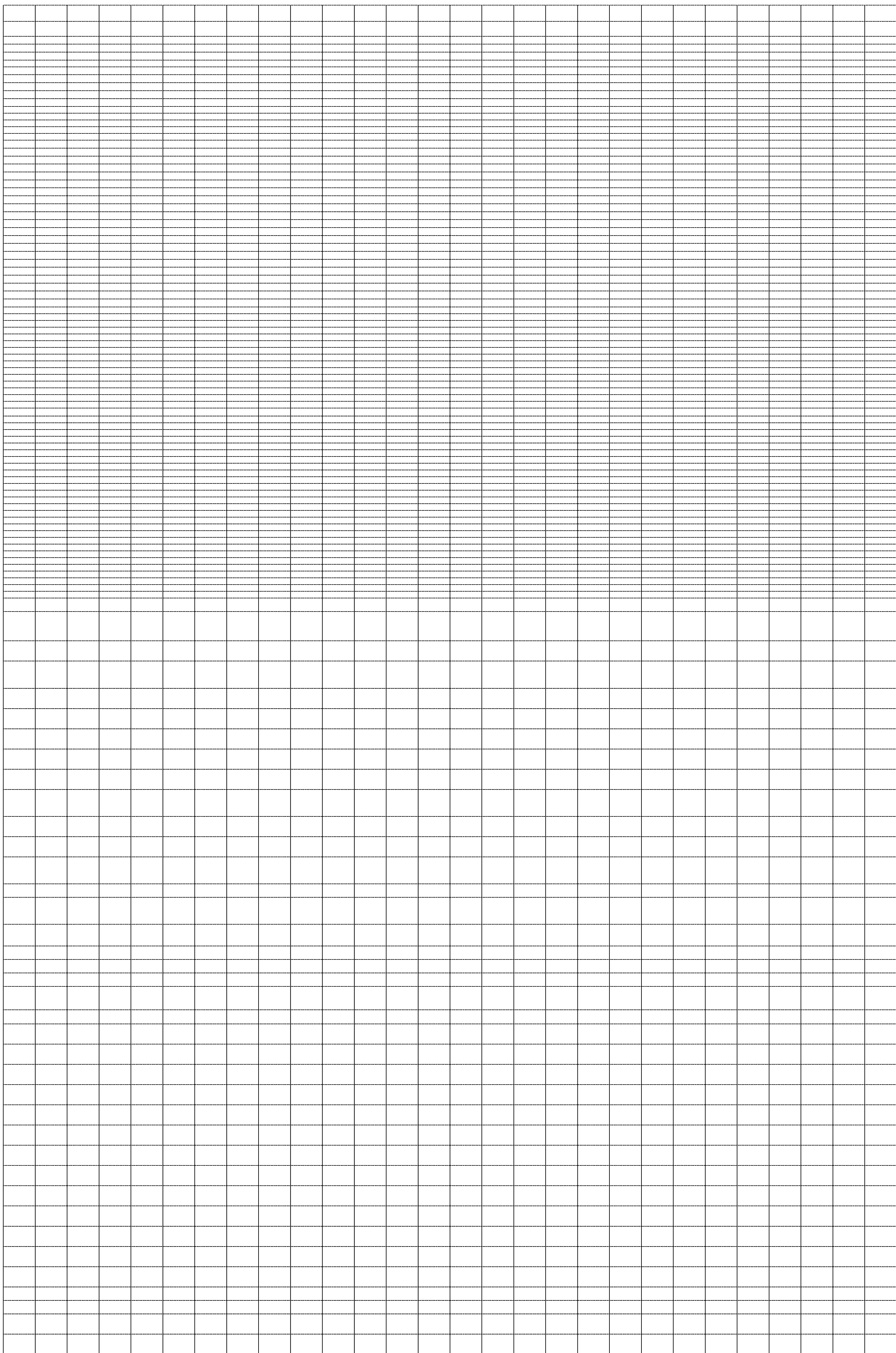
[illegible]

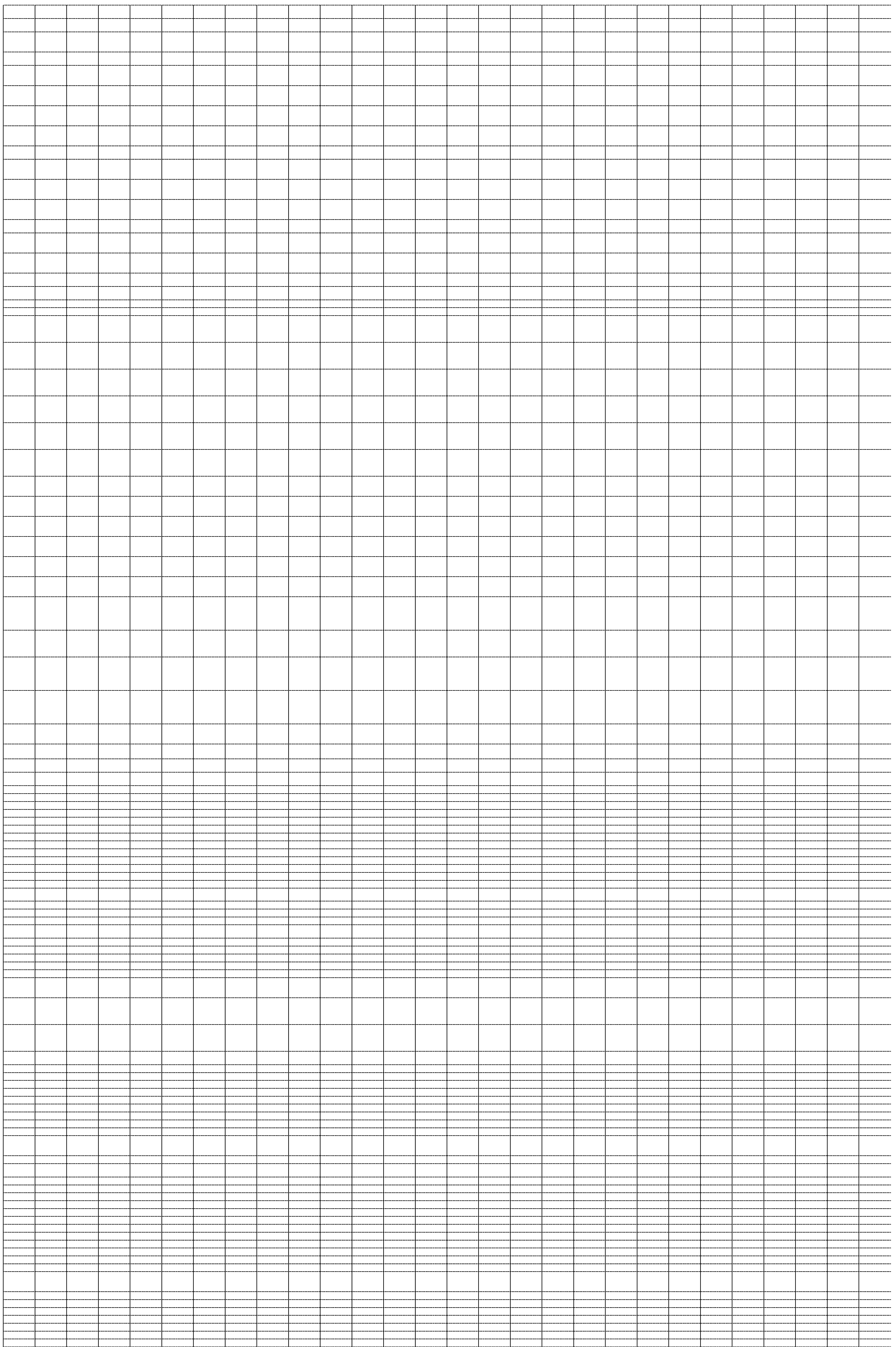
A large grid of graph paper with a vertical line down the center and a horizontal line across the middle. The grid is divided into four quadrants. The top-left quadrant is labeled '3' in the top-right corner. The top-right quadrant is labeled '1' in the top-right corner. The bottom-left quadrant is labeled '1' in the bottom-right corner. The bottom-right quadrant is labeled '1' in the bottom-right corner.

[illegible]

[illegible]

[illegible]





[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]