

| Item | Descripción | Unidad | Cantidad | Valor Unitario | Valor Total | Observaciones |
|-------|-------------|--------|----------|----------------|-------------|---------------|
| 1.000 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.001 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.002 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.003 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.004 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.005 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.006 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.007 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.008 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.009 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.010 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.011 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.012 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.013 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.014 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.015 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.016 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.017 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.018 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.019 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.020 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Item | Descripción | Unidad | Cantidad | Valor Unitario | Valor Total | Observaciones |
|-------|-------------|--------|----------|----------------|-------------|---------------|
| 1.021 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.022 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.023 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.024 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.025 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.026 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.027 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.028 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.029 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.030 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.031 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.032 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.033 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.034 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.035 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.036 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.037 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.038 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.039 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.040 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.041 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.042 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.043 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.044 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.045 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.046 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.047 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.048 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.049 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.050 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Item | Descripción | Unidad | Cantidad | Valor Unitario | Valor Total | Observaciones |
|-------|-------------|--------|----------|----------------|-------------|---------------|
| 1.051 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.052 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.053 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.054 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.055 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.056 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.057 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.058 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.059 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.060 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.061 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.062 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.063 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.064 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.065 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.066 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.067 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.068 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.069 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.070 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.071 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.072 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.073 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.074 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.075 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.076 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.077 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.078 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.079 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.080 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.081 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.082 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.083 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.084 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.085 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.086 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.087 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.088 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.089 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.090 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.091 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.092 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.093 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.094 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.095 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.096 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.097 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.098 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.099 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Item | Descripción | Cantidad | Valor Unitario | Valor Total | Observaciones |
|------|-------------|----------|----------------|-------------|---------------|
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 52 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 54 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 56 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 65 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 66 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 72 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 73 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 74 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 75 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 76 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 77 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 79 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 80 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 81 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 82 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 83 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 84 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 87 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 88 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 89 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 90 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 91 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 92 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 93 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 94 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 95 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 97 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 98 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 99 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 100 | ... | ... | ... | ... | ... |

| Item | Descripción | Cantidad | Valor Unitario | Valor Total | Observaciones |
|------|-------------|----------|----------------|-------------|---------------|
| 101 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 102 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 103 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 104 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 105 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 106 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 107 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 108 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 109 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 110 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 111 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 112 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 113 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 114 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 115 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 116 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 117 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 121 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 122 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 123 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 124 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 125 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 126 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 127 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 128 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 129 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 130 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 131 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 132 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 133 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 134 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 135 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 136 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 137 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 138 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 139 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 140 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 141 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 142 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 143 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 144 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 145 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 146 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 147 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 148 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 149 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 150 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 151 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 152 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 153 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 154 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 155 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 156 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 157 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 158 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 159 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 160 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 161 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 162 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 163 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 164 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 165 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 166 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 167 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 168 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 169 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 170 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 171 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 172 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 173 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 174 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 175 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 176 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 177 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 178 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 179 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 180 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 181 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 182 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 183 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 184 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 185 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 186 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 187 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 188 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 189 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 190 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 191 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 192 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 193 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 194 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 195 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 196 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 197 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 198 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 199 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 200 | ... | ... | ... | ... | ... |

| Identificador del ítem | Descripción del ítem | Cantidad | Valor unitario | Valor total | Unidad de medida | Observaciones |
|------------------------|----------------------|----------|----------------|-------------|------------------|---------------|
| 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 101 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 102 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 103 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 104 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 105 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 106 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 107 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 108 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 109 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 110 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 111 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 112 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 113 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 114 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 115 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 116 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 117 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 118 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 120 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 121 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 122 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 123 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 124 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 125 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 126 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 127 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 128 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 129 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 130 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 131 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 132 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 133 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 134 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 135 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 136 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 137 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 138 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 139 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 140 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 141 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 142 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 143 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 144 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 145 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 146 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 147 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 148 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 149 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 150 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 151 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 152 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 153 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 154 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 155 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 156 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 157 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 158 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 159 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 160 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 161 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 162 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 163 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 164 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 165 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 166 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 167 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 168 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 169 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 170 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 171 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 172 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 173 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 174 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 175 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 176 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 177 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 178 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 179 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 180 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 181 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 182 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 183 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 184 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 185 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 186 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 187 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 188 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 189 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 190 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 191 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 192 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 193 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 194 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 195 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 196 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 197 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 198 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 199 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 200 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Item | Material | Quantity | Unit | Price | Total | Notes |
|--------|----------|----------|------|-------|--------|--|
| 1.000 | Aluminio | 100 | kg | 100 | 10000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 200 | kg | 50 | 10000 | |
| | Cable | 50 | m | 200 | 10000 | |
| 2.000 | Aluminio | 150 | kg | 100 | 15000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 300 | kg | 50 | 15000 | |
| | Cable | 75 | m | 200 | 15000 | |
| 3.000 | Aluminio | 200 | kg | 100 | 20000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 400 | kg | 50 | 20000 | |
| | Cable | 100 | m | 200 | 20000 | |
| 4.000 | Aluminio | 250 | kg | 100 | 25000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 500 | kg | 50 | 25000 | |
| | Cable | 125 | m | 200 | 25000 | |
| 5.000 | Aluminio | 300 | kg | 100 | 30000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 600 | kg | 50 | 30000 | |
| | Cable | 150 | m | 200 | 30000 | |
| 6.000 | Aluminio | 350 | kg | 100 | 35000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 700 | kg | 50 | 35000 | |
| | Cable | 175 | m | 200 | 35000 | |
| 7.000 | Aluminio | 400 | kg | 100 | 40000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 800 | kg | 50 | 40000 | |
| | Cable | 200 | m | 200 | 40000 | |
| 8.000 | Aluminio | 450 | kg | 100 | 45000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 900 | kg | 50 | 45000 | |
| | Cable | 225 | m | 200 | 45000 | |
| 9.000 | Aluminio | 500 | kg | 100 | 50000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 1000 | kg | 50 | 50000 | |
| | Cable | 250 | m | 200 | 50000 | |
| 10.000 | Aluminio | 550 | kg | 100 | 55000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 1100 | kg | 50 | 55000 | |
| | Cable | 275 | m | 200 | 55000 | |
| 11.000 | Aluminio | 600 | kg | 100 | 60000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 1200 | kg | 50 | 60000 | |
| | Cable | 300 | m | 200 | 60000 | |
| 12.000 | Aluminio | 650 | kg | 100 | 65000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 1300 | kg | 50 | 65000 | |
| | Cable | 325 | m | 200 | 65000 | |
| 13.000 | Aluminio | 700 | kg | 100 | 70000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 1400 | kg | 50 | 70000 | |
| | Cable | 350 | m | 200 | 70000 | |
| 14.000 | Aluminio | 750 | kg | 100 | 75000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 1500 | kg | 50 | 75000 | |
| | Cable | 375 | m | 200 | 75000 | |
| 15.000 | Aluminio | 800 | kg | 100 | 80000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 1600 | kg | 50 | 80000 | |
| | Cable | 400 | m | 200 | 80000 | |
| 16.000 | Aluminio | 850 | kg | 100 | 85000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 1700 | kg | 50 | 85000 | |
| | Cable | 425 | m | 200 | 85000 | |
| 17.000 | Aluminio | 900 | kg | 100 | 90000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 1800 | kg | 50 | 90000 | |
| | Cable | 450 | m | 200 | 90000 | |
| 18.000 | Aluminio | 950 | kg | 100 | 95000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 1900 | kg | 50 | 95000 | |
| | Cable | 475 | m | 200 | 95000 | |
| 19.000 | Aluminio | 1000 | kg | 100 | 100000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 2000 | kg | 50 | 100000 | |
| | Cable | 500 | m | 200 | 100000 | |
| 20.000 | Aluminio | 1050 | kg | 100 | 105000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 2100 | kg | 50 | 105000 | |
| | Cable | 525 | m | 200 | 105000 | |
| 21.000 | Aluminio | 1100 | kg | 100 | 110000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 2200 | kg | 50 | 110000 | |
| | Cable | 550 | m | 200 | 110000 | |
| 22.000 | Aluminio | 1150 | kg | 100 | 115000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 2300 | kg | 50 | 115000 | |
| | Cable | 575 | m | 200 | 115000 | |
| 23.000 | Aluminio | 1200 | kg | 100 | 120000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 2400 | kg | 50 | 120000 | |
| | Cable | 600 | m | 200 | 120000 | |
| 24.000 | Aluminio | 1250 | kg | 100 | 125000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 2500 | kg | 50 | 125000 | |
| | Cable | 625 | m | 200 | 125000 | |
| 25.000 | Aluminio | 1300 | kg | 100 | 130000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 2600 | kg | 50 | 130000 | |
| | Cable | 650 | m | 200 | 130000 | |
| 26.000 | Aluminio | 1350 | kg | 100 | 135000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 2700 | kg | 50 | 135000 | |
| | Cable | 675 | m | 200 | 135000 | |
| 27.000 | Aluminio | 1400 | kg | 100 | 140000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 2800 | kg | 50 | 140000 | |
| | Cable | 700 | m | 200 | 140000 | |
| 28.000 | Aluminio | 1450 | kg | 100 | 145000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 2900 | kg | 50 | 145000 | |
| | Cable | 725 | m | 200 | 145000 | |
| 29.000 | Aluminio | 1500 | kg | 100 | 150000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 3000 | kg | 50 | 150000 | |
| | Cable | 750 | m | 200 | 150000 | |
| 30.000 | Aluminio | 1550 | kg | 100 | 155000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 3100 | kg | 50 | 155000 | |
| | Cable | 775 | m | 200 | 155000 | |
| 31.000 | Aluminio | 1600 | kg | 100 | 160000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 3200 | kg | 50 | 160000 | |
| | Cable | 800 | m | 200 | 160000 | |
| 32.000 | Aluminio | 1650 | kg | 100 | 165000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 3300 | kg | 50 | 165000 | |
| | Cable | 825 | m | 200 | 165000 | |
| 33.000 | Aluminio | 1700 | kg | 100 | 170000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 3400 | kg | 50 | 170000 | |
| | Cable | 850 | m | 200 | 170000 | |
| 34.000 | Aluminio | 1750 | kg | 100 | 175000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 3500 | kg | 50 | 175000 | |
| | Cable | 875 | m | 200 | 175000 | |
| 35.000 | Aluminio | 1800 | kg | 100 | 180000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 3600 | kg | 50 | 180000 | |
| | Cable | 900 | m | 200 | 180000 | |
| 36.000 | Aluminio | 1850 | kg | 100 | 185000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 3700 | kg | 50 | 185000 | |
| | Cable | 925 | m | 200 | 185000 | |
| 37.000 | Aluminio | 1900 | kg | 100 | 190000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 3800 | kg | 50 | 190000 | |
| | Cable | 950 | m | 200 | 190000 | |
| 38.000 | Aluminio | 1950 | kg | 100 | 195000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 3900 | kg | 50 | 195000 | |
| | Cable | 975 | m | 200 | 195000 | |
| 39.000 | Aluminio | 2000 | kg | 100 | 200000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 4000 | kg | 50 | 200000 | |
| | Cable | 1000 | m | 200 | 200000 | |
| 40.000 | Aluminio | 2050 | kg | 100 | 205000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 4100 | kg | 50 | 205000 | |
| | Cable | 1025 | m | 200 | 205000 | |
| 41.000 | Aluminio | 2100 | kg | 100 | 210000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 4200 | kg | 50 | 210000 | |
| | Cable | 1050 | m | 200 | 210000 | |
| 42.000 | Aluminio | 2150 | kg | 100 | 215000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 4300 | kg | 50 | 215000 | |
| | Cable | 1075 | m | 200 | 215000 | |
| 43.000 | Aluminio | 2200 | kg | 100 | 220000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 4400 | kg | 50 | 220000 | |
| | Cable | 1100 | m | 200 | 220000 | |
| 44.000 | Aluminio | 2250 | kg | 100 | 225000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 4500 | kg | 50 | 225000 | |
| | Cable | 1125 | m | 200 | 225000 | |
| 45.000 | Aluminio | 2300 | kg | 100 | 230000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 4600 | kg | 50 | 230000 | |
| | Cable | 1150 | m | 200 | 230000 | |
| 46.000 | Aluminio | 2350 | kg | 100 | 235000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 4700 | kg | 50 | 235000 | |
| | Cable | 1175 | m | 200 | 235000 | |
| 47.000 | Aluminio | 2400 | kg | 100 | 240000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 4800 | kg | 50 | 240000 | |
| | Cable | 1200 | m | 200 | 240000 | |
| 48.000 | Aluminio | 2450 | kg | 100 | 245000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 4900 | kg | 50 | 245000 | |
| | Cable | 1225 | m | 200 | 245000 | |
| 49.000 | Aluminio | 2500 | kg | 100 | 250000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 5000 | kg | 50 | 250000 | |
| | Cable | 1250 | m | 200 | 250000 | |
| 50.000 | Aluminio | 2550 | kg | 100 | 255000 | Materia prima para la fabricación de piezas. |
| | Acero | 5100 | kg | 50 | 255000 | |
| | Cable | 1275 | m | 200 | 255000 | |

| Item | Descripción | Cantidad | Valor Unitario | Valor Total | Observaciones |
|------|-------------|----------|----------------|-------------|---------------|
| 1.01 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.02 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.03 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.04 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.05 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.06 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.07 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.08 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.09 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.10 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.11 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.12 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.13 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.14 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.16 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.17 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.18 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.19 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.20 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.21 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.22 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.23 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.24 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.25 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.26 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.27 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.28 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.29 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.31 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.32 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.33 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.34 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.35 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.36 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.37 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.38 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.39 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.40 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.41 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.42 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.43 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.44 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.45 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.46 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.47 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.48 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.49 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.50 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.51 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.52 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.53 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.54 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.55 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.56 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.57 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.58 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.59 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.60 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.61 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.62 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.63 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.64 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.65 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.66 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.67 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.68 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.69 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.70 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.71 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.72 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.73 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.74 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.75 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.76 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.77 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.78 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.79 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.80 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.81 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.82 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.83 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.84 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.85 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.86 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.87 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.88 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.89 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.90 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.91 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.92 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.93 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.94 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.95 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.96 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.97 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.98 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1.99 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2.00 | ... | ... | ... | ... | ... |

| Item | Descripción | Cantidad | Unidad | Valor Unitario | Valor Total | Observaciones |
|------|-------------|----------|--------|----------------|-------------|---------------|
| 100 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 101 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 102 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 103 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 104 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 105 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 106 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 107 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 108 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 109 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 110 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 111 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 112 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 113 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 114 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 115 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 116 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 117 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 118 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 119 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 120 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 121 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 122 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 123 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 124 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 125 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 126 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 127 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 128 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 129 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 130 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 131 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 132 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 133 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 134 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 135 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 136 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 137 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 138 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 139 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 140 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 141 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 142 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 143 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 144 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 145 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 146 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 147 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 148 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 149 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 150 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 151 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 152 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 153 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 154 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 155 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 156 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 157 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 158 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 159 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 160 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 161 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 162 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 163 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 164 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 165 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 166 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 167 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 168 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 169 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 170 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 171 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 172 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 173 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 174 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 175 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 176 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 177 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 178 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 179 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 180 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 181 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 182 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 183 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 184 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 185 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 186 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 187 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 188 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 189 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 190 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 191 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 192 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 193 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 194 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 195 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 196 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 197 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 198 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 199 | | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 200 | | 1 | ... | ... | ... | ... |

