

## TABLERO TG

LINEA	DESCRIPCION	CANALIZACION	SECCION DEL CONDUCTOR	POTENCIA
1	Alimentación Bomba de agua	Caño de hierro daisa ¾"	2x4mm <sup>2</sup> +4 mm <sup>2</sup> T	746w
2	Tomacorriente Aire acondicionado en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	2000w
3	Tomacorrientes para ventiladores comedor en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	1000w
4	Tomacorrientes comedor en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	1500w
5	Tomacorriente Aire acondicionado en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	2000w
6	Tomacorrientes Aula 1 en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	1500w
7	Tomacorrientes Aula 1 en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	1500w
8	Tomacorriente Aire acondicionado en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	2000w
9	Tomacorrientes Aula preescolar en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	1500w
10	Tomacorrientes Aula preescolar en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	1500w
11	Alimentación para línea existente en cocina	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	3000w
12	Alimentación para línea existente en cocina	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	2000w
13	Alimentación para línea existente en baños	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	1500w
14	Alimentación para línea existente en baños	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	1500w
15	Alimentación para línea existente en baños	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	1500w
16	Tomacorriente Aire acondicionado en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	2000w
17	Tomacorrientes Aula 2 en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	1500w
18	Tomacorrientes Aula 2 en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	600w
19	Tomacorriente Aire acondicionado en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	2000w
20	Tomacorrientes Aula 2 en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	1500w
21	Tomacorrientes Aula 2 en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	1000w

<b>LINEA</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>CANALIZACION</b>	<b>SECCION DEL CONDUCTOR</b>	<b>POTENCIA</b>
<b>22</b>	Tomacorrientes Aula 2 en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	600w
<b>23</b>	Tomacorriente Aire acondicionado en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	2000w
<b>24</b>	Tomacorrientes y venti. de techo Dirección en caja daisa p/ plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	1500w
<b>25</b>	Tomacorrientes Dirección en caja daisa para plaqueta	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	1500w
<b>26</b>	Pulsadores en dirección y patio con una campana de 230V	Caño de hierro daisa ¾"	2x1mm <sup>2</sup> +1 mm <sup>2</sup> T	50w
<b>27</b>	Línea luminaria L1 en comedor	Caño de hierro daisa ¾"	2x1mm <sup>2</sup> +1 mm <sup>2</sup> T	432w
<b>28</b>	Línea luminaria L1 en aula 1	Caño de hierro daisa ¾"	2x1mm <sup>2</sup> +1 mm <sup>2</sup> T	288w
<b>29</b>	Línea luminaria L1 en aula preescolar	Caño de hierro daisa ¾"	2x1mm <sup>2</sup> +1 mm <sup>2</sup> T	288w
<b>30</b>	Alimentación de instalación existente en cocina (Luminaria)	Caño de hierro daisa ¾"	2x1mm <sup>2</sup> +1 mm <sup>2</sup> T	144w
<b>31</b>	Alimentación de instalación existente en baños (Luminaria)	Caño de hierro daisa ¾"	2x1mm <sup>2</sup> +1 mm <sup>2</sup> T	288w
<b>32</b>	Línea luminaria L1 en pasillo entrada	Caño de hierro daisa ¾"	2x1mm <sup>2</sup> +1 mm <sup>2</sup> T	72w
<b>33</b>	Línea luminaria L1 en aula 2	Caño de hierro daisa ¾"	2x1mm <sup>2</sup> +1 mm <sup>2</sup> T	288w
<b>34</b>	Línea luminaria L1 en aula 3	Caño de hierro daisa ¾"	2x1mm <sup>2</sup> +1 mm <sup>2</sup> T	288w
<b>35</b>	Línea luminaria L1 en dirección	Caño de hierro daisa ¾"	2x1mm <sup>2</sup> +1 mm <sup>2</sup> T	144w
<b>36</b>	Línea luminaria L1 en patio central	Caño de hierro daisa ¾"	2x1mm <sup>2</sup> +1 mm <sup>2</sup> T	144w
<b>37</b>	Línea luminaria L1 en galería fondo	Caño de hierro daisa ¾"	2x1mm <sup>2</sup> +1 mm <sup>2</sup> T	216w
<b>38</b>	Línea luminaria L2 en fachada de entrada	Caño de hierro daisa ¾"	2x1mm <sup>2</sup> +1 mm <sup>2</sup> T	160w
<b>39</b>	Línea luminaria L3 en patio entrada, comandada por fotocélula	Caño de PVC Ø 40mm	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	100w
<b>40</b>	Línea luminaria L4 en fachada, comandada por fotocélula	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	300w
<b>41</b>	Línea luminaria L5 en fachada, comandada por fotocélula	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	600w
<b>42</b>	Línea luminaria L5 en fachada, comandada por fotocélula	Caño de hierro daisa ¾"	2x2mm <sup>2</sup> +2 mm <sup>2</sup> T	400w
<b>43</b>	Luminaria de emergencia	Caño de hierro daisa ¾"	2x1mm <sup>2</sup> +1 mm <sup>2</sup> T	60w
<b>44</b>	Luminaria de emergencia	Caño de hierro daisa ¾"	2x1mm <sup>2</sup> +1 mm <sup>2</sup> T	60w

LINEA	DESCRIPCION	CANALIZACION	SECCION DEL CONDUCTOR	POTENCIA
45	Luminaria de emergencia	Caño de hierro daisa ¾"	2x1mm <sup>2</sup> +1 mm <sup>2</sup> T	60w
46	Libre			
47	Libre			