

Sitio web: <https://arquitecturacivil.blog/>



<https://www.instagram.com/arquitecturacivil.blog/>



YouTube

<https://www.youtube.com/@arquitecturacivil-blog>

Arquitecturacivil.blog



(+507) 6755-7793

| RESUMEN DE LISTA DE MATERIALES DE ELECTRICIDAD | | |
|--|-----------------------------------|---------------------|
| VIVIENDA UNIFAMILIAR (APROX.= 3 HAB + ESTACIONAMIENTO) | | |
| FASE | DESCRIPCIÓN | OBSERVACIÓN |
| PRIMERA ETAPA | Lb. Alambre dulce cal. 16 | Libras o kilogramos |
| | Panel 125 amperios (24 circuitos) | |
| | Cajillas de 3/4" cuadrada x 3/4" | eléctricas |
| | Tubo 1-1/4" x 10 PVC | PVC eléctrico |
| | Codo 1-1/4" | PVC eléctrico |
| | Conector 1-1/4" PVC | PVC eléctrico |
| | Spray anticorrosivo | Pintura de cajillas |
| | Cajilla 4x4x1/2 | eléctricas |
| | Tapa de repello sencilla 1/4" | eléctricas |
| | Codo 1/2" PVC | PVC eléctrico |
| | Union de 1/2" PVC | PVC eléctrico |
| | Conector 1/2" PVC | PVC eléctrico |
| | Tubo 1/2" PVC | PVC eléctrico |
| | Goma PVC | |
| | Tubo 3/4" PVC | PVC eléctrico |
| | Cajilla 4 Gang 4x4x1/2 | eléctricas |
| | Tapa de repello 4 gang | eléctricas |
| | Codo 3/4" PVC | PVC eléctrico |
| | Conector 3/4" PVC | PVC eléctrico |
| | Camping gas | |
| | Tapa de repello doble | eléctricas |
| | Cajillas octogonales | eléctricas |
| LUMINARIAS | Cajillas octogonales | eléctricas |
| | Codos de 1/2" PVC | PVC eléctrico |
| | Conectores con rosca 1/2" PVC | PVC eléctrico |
| | Tramos de tubos de 1/2" PVC | PVC eléctrico |

Servicios y Talleres para: Presupuesto/ Cronograma/ Cuenta de avance/ Bitácoras
Informes/ Cálculos de planos/ Análisis de precio unitario/ KPI's Indicadores

Sitio web: <https://arquitecturacivil.blog/>



<https://www.instagram.com/arquitecturacivil.blog/>



YouTube

<https://www.youtube.com/@arquitecturacivil-blog>

Arquitecturacivil.blog



(+507) 6755-7793

| RESUMEN DE LISTA DE MATERIALES DE ELECTRICIDAD | | |
|--|--------------------------------------|---------------|
| VIVIENDA UNIFAMILIAR (APROX.= 3 HAB + ESTACIONAMIENTO) | | |
| PANEL ELÉCTRICO PRINCIPAL | Base TQL de 70 amperios | |
| | Caja para medidor de 100 amperios | |
| | Conectores de 1-1/4" EMT | PVC eléctrico |
| | Conectores de 1-1/4" PVC | PVC eléctrico |
| | Conectores de 3/4" EMT | PVC eléctrico |
| | Conectores de 3/4" PVC | PVC eléctrico |
| | Codo 3/4" PVC | PVC eléctrico |
| | Codo 1-1/4" PVC | PVC eléctrico |
| | Tubo galv 1-1/4" | |
| | Tipo de entrada 1-1/4" | |
| | Tipo de entrada 3/4" | |
| | Tramo de tubo galv. 3/4" | |
| | Cajas de 6x6x4 | |
| | Tubos de 3/4" PVC | PVC eléctrico |
| | Tubos de 1-1/4" PVC | PVC eléctrico |
| | Codo de 1/2" PVC | PVC eléctrico |
| | Conector de 1/2" PVC | PVC eléctrico |
| | Tramo de tubo de 1/2" PVC | PVC eléctrico |
| DETECTORES DE HUMO | Tramos de tubo PVC de 1/2" | PVC eléctrico |
| | Codos de 1/2" PVC | PVC eléctrico |
| | Terminales con rosca de 1/2" PVC | |
| | Cajas octagonales | eléctricas |
| SEGUNDA FASE | Interruptores sencillos | |
| | Interruptores 3 way | |
| | Tapas para interruptor sencillo | |
| | Tapas para interruptor doble | |
| | Tapa para interruptor de cuatro | |
| | Rosetas | |
| | Detectores de humo | |
| | Tapas de TV | |
| | Tapa de telefono | |
| | Toma corriente doble | |
| | Baquelitas doble para toma corriente | |
| | Toma corriente sencillo 220 voltios | |

Servicios y Talleres para: Presupuesto/ Cronograma/ Cuenta de avance/ Bitácoras
Informes/ Cálculos de planos/ Análisis de precio unitario/ KPI's Indicadores

Sitio web: <https://arquitecturacivil.blog/>



<https://www.instagram.com/arquitecturacivil.blog/>



YouTube

<https://www.youtube.com/@arquitecturacivil-blog>

Arquitecturacivil.blog



(+507) 6755-7793

| RESUMEN DE LISTA DE MATERIALES DE ELECTRICIDAD | | |
|--|--------------------------------------|------------------------|
| VIVIENDA UNIFAMILIAR (APROX.= 3 HAB + ESTACIONAMIENTO) | | |
| SEGUNDA FASE | Toma corriente sencillo 110 voltios | |
| | Toma corriente GFCI | |
| | Tapa de toma corriente sencillo | |
| | Braker sencillo de 20 amperios | |
| | Braker 20 amp falla arco | |
| | Braker doble de 20 amperios | |
| | Braker doble de 60 amperios | |
| | Barra de ground de 5/8"x8' con grapa | |
| | Tape 3M | |
| | Tornillos de 8/32"x2" | Fijar rosetas |
| | Tornillos de 6/32"x2" | Fijar toma corrientes |
| | Tornillos de 8/32"x1" | Panel principal |
| | Tornillos de 2" P/F | Fijar detector de humo |
| | pies de cable #12 color rojo | |
| | pies de cable #12 color amarillo | |
| | pies de cable #12 color negro | |
| | pies de cable #12 blanco | |
| | pies de cable #12 desnudo | |
| | pies de cable #6 rojo | |
| | pies de cable #6 negro | |
| | pies de cable #6 blanco | |
| | pies de cable #8 blanco | |
| DETECTORES DE HUMO 2° ETAPA | pies de cable #12 rojo | |
| | pies de cable #12 blanco | |
| | pies de cable #12 amarillo | |
| | pies de cable #12 desnudo | |
| | Braker sencillo de 20 amp. | |

por:

Arquitecturacivil.blog

Servicios y Talleres para: Presupuesto/ Cronograma/ Cuenta de avance/ Bitácoras
Informes/ Cálculos de planos/ Análisis de precio unitario/ KPI's Indicadores