



Referencias

- Panel LED 60x60cm de 41W/4100lum/4000K
- Panel LED 1200x60cm de 41W/4100lum/4000K
- Plafón LED 18W/4000k
- Plafón LED de 6W/4000K
- Luminaria doble para baño de 41W/4100lum/3000K
- Reflector LED de 10W/4000K
- Aplique de pared 4W/3000K
- Regleta LED 60cm 7W/4000K
- Tablero General
- Tablero B
- Rack de DATOS
- Tomacorriente monofásico con corte bipolar
- Tomacorriente monofásico
- Caja de datos de 4 módulos
- Aire acondicionado
- Caño tipo Daiza
- Caño PVC

Comentarios

- .Se hará aparente la instalación solamente en los tramos correspondientes a techo y en el exterior de la casa
- .Siempre que se pase de instalación embutida a aparente se hará mediante caja de derivación por medio
- .La alimentación del tablero general se hará directamente del medidor colocado por UTE, la ubicación del mismo se da en plano
- .La canalización desde el medidor al TG la deberá ejecutar la empresa, contemplando el camino mas corto hacia el mismo
- .El tablero general se reacondicionara a nuevo, cumpliendo con la normativa vigenete de UTE
- .El tablero TB en sala de oficinas será nuevo, deberá ser de 26 módulos como mínimo en PVC respetando normativa vigente de UTE, el mismo irá a una altura de 1,5m desde nivel de piso terminado
- .Los aires acondicionados irán directo a tablero
- .El número de cajas estanco a colocar deberá ser tomado como mínimo
- .La potencia a contratar para el recinto será de 23,6 KW en trifásico 230V



INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA  
Planificación y Ejecución de Obras Civiles



UTE

|                                       |  |              |           |
|---------------------------------------|--|--------------|-----------|
| TEMA:                                 | Inst. Eléctrica de planta              | PLANO N°:    | PEL-6366  |
| CONTIENE:                             | Ubicación y conexión de tomacorrientes | SUSTITUYE A: | PLANO N°: |
| DEPTO.: DURAZNO<br>LOCALIDAD: DURAZNO |  | V° B°        |           |
| FECHA:                                |  | ESCALAS:     | A3        |
| agosto 2019                           |  | 1:50         |           |

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES