## PLANILLA RELEVAMIENTO

| Fecha                       |                 |    |    |  |
|-----------------------------|-----------------|----|----|--|
| Empresa:                    |                 |    |    |  |
| Responsable de la informaci | ión brindada:   |    |    |  |
| Cantidad de Medidores       | Paneles solares | Si | No |  |
| Mail:                       |                 |    |    |  |





| Maquinaria identificada Cantidad | Detaile Motor |             | de horas       | de dias de        | Tipo de protección actual                |          |   |   |   | Fotos    | Equipo           | Comentarios |  |   |  |
|----------------------------------|---------------|-------------|----------------|-------------------|--|----------|---|---|---|----------|------------------|-------------|--|---|--|
|                                  | kW            | CV          | НР             | de uso<br>diario  |  |          | Estrella de<br>Triangulo  | Arranque suave  | Variador  | Inverter | Relay<br>termico | Directo     | tabiero  | requerido   |  |
| 1                                | 35            |             |                | 8                 | 20                                       | NO       | NO  | NO  | NO  | NO       | Si               | OK          | SI 37  | Conectada a medidor 1   |  |
|                                  |               |             |                |                   |  |          |   |   |   |          |                  |             |  |   |  |
|                                  |               |             |                |                   |  |          |   |   |   |          |                  |             |  |   |  |
|                                  |               |             |                |                   |  |          |   |   |   |          |                  |             |  |   |  |
|                                  |               |             |                |                   |  |          |   |   |   |          |                  |             |  |   |  |
|                                  |               |             |                |                   |  |          |   |   |   |          |                  |             |  |   |  |
|                                  |               |             |                |                   |  |          |   |   |   |          |                  |             |  |   |  |
|                                  |               |             |                |                   |  |          |   |   |   |          |                  |             |  |   |  |
|                                  |               |             |                |                   |  |          |   |   |   |          |                  |             |  |   |  |
|                                  |               |             |                |                   |  |          |   |   |   |          |                  |             |  |   |  |
|                                  |               |             |                |                   |  |          |   |   |   |          |                  |             |  |   |  |
|                                  |               |             |                |                   |  |          |   |   |   |          |                  |             |  |   |  |
|                                  |               | Cantidad kW | Cantidad kW CV | Cantidad kW CV HP | Cantidad kW CV HP de horas de uso diario | Cantidad | Cantidad  KW CV HP de horas de dias de uso diario mensual  kw CV HP diario mensual  Estrella de Triangulo | Cantidad  KW CV HP de horas de dias de uso mensual  kW CV HP diario mensual  Estrella de Arranque Triangulo suave | Cantidad  KW CV HP diario de horas de de dias de uso diario mensual de dias de uso Triangulo Suave Variador | Cantidad | Cantidad         | Cantidad    | Cantidad KW CV HP de horas de douso diario de mensual de dias de uso mensual Triangulo Suave Variador Inverter Relay termico Directo | Cantidad KW CV HP de horas de uso diario de mensual Estrella de Triangulo suave Variador Inverter Relay termico Directo tablero requerido |  |

SOLICITAR FC DE ELECTRICIDAD POR CADA MEDIDOR