# Indicadores para el Plan de Evaluación.

**Ayudas a planes de inversión correspondientes a la sección A de baterías del vehículo eléctrico dentro del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica en el sector del Vehículo Eléctrico y Conectado (PERTE VEC)**

Esta tabla se rellena a efectos de poder realizar una evaluación de resultados e impactos del programa de forma agregada. Los datos que se consignen no necesariamente generan compromisos al solicitante.

Instrucciones:

– En ocasiones, alguno de los indicadores no aplicará específicamente por tipo de proyecto. Dé una explicación somera de por qué no le aplica.

– Todos los datos monetarios deben reflejarse en euros.

– Cuando proceda, refleje la media en los 12 meses.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Entidad: |  |  |  |  |  |
| NIF |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ID** | **Descripción del dato a aportar** | **Dato** | | |  |
|  | | **2022** | **2023** | **2024** |  |
| X11 | kWh consumidos a partir de fuentes renovables por la empresa |  |  |  | Importancia del uso de fuentes renovables en función del consumo energético |
| Y11 | kWh totales consumidos por la empresa |  |  |  |
| X12 | Inversiones vinculadas al ahorro de energía de la empresa |  |  |  | Visión estratégica de la eficiencia energética de la empresa |
| Y12 | Inversiones totales en mejora de infraestructura y servicios de la empresa |  |  |  |
|  | | **2022** | **2023** | **2024** |  |
| X61 | Nº de proyectos realizados/acuerdos alcanzados con empresas gestores de carga, por parte de la empresa |  |  |  | Evolución de la relación con las empresas gestores de carga |
| Y61 | Nº proyectos totales realizados/acuerdos alcanzados, por parte de la empresa |  |  |  |
| X62 | Nº de proyectos realizados/acuerdos alcanzados con empresas estaciones de servicio, por parte de la empresa |  |  |  | Evolución de la relación con las empresas estaciones de servicio |
| Y62 | Nº proyectos totales realizados/acuerdos alcanzados, por parte de la empresa (igual que Y61) |  |  |  |
| X63 | Nº de proyectos realizados/acuerdos alcanzados con empresas concesionarios y/o garajes, por parte de la empresa |  |  |  | Evolución de la relación con las empresas concesionarios y/o garajes |
| Y63 | Nº proyectos totales realizados/acuerdos alcanzados, por parte de la empresa (igual que Y61) |  |  |  |
| X71 | N.º de proyectos/acuerdos de colaboración alcanzados con centros de investigación, por parte de la empresa |  |  |  | Evolución de la relación con los diferentes agentes clave identificados |
| Y71 | Nº proyectos totales realizados/acuerdos alcanzados, por la empresa (igual que Y61) |  |  |  |
| X81 | Nº de proyectos realizados/acuerdos con empresas químicas, por parte de la empresa |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **2022** | **2023** | **2024** |  |
| Y81 | Nº proyectos totales realizados/acuerdos alcanzados, por parte de la empresa (igual que Y61) |  |  |  |  |
| X91 | Nº de proyectos realizados/acuerdos alcanzados con empresas eléctricas, por parte de la empresa |  |  |  |
| Y91 | Nº proyectos totales realizados/acuerdos alcanzados, por parte de la empresa (igual que Y61) |  |  |  |
| X101 | Nº de proyectos realizados/acuerdos alcanzados con empresas de telecomunicaciones, por parte de la empresa |  |  |  |
| Y101 | Nº proyectos totales realizados/acuerdos alcanzados, por la empresa (igual que Y61) |  |  |  |
| X121 | Nº de modelos de baterías para coches hibridos-electricos fabricados/diseñados por empresa |  |  |  | Evolución del mercado de las baterías con la aparición del proyecto VEC |
| Y121 | Nº total de modelos baterías fabricados/diseñados por empresa |  |  |  |
| X131 | N.º de microprocesadores y/o sensores IoT, fabricados/diseñados para VEC por la empresa |  |  |  | Evolución de los microprocesadores, sensorica efecto VEC |
| Y131 | N.º total de microprocesadores y/o sensores IoT, fabricados/diseñados, por la empresa |  |  |  |
| X141 | Nº de productos o componentes aportados por la empresa para el diseño, construcción o fabricación de cargadores de alta potencia para VEC y autobuses y camiones |  |  |  | Efecto VEC |
|  | | **2022** | **2023** | **2024** |  |
| Y141 | Nº total de componentes/productos fabricados por la empresa |  |  |  |  |
| X142 | Nº de productos o componentes fabricados/diseñados para cargador hibrido para proyecto VEC por la empresa |  |  |  | Efecto VEC |
| Y142 | Nº total de productos o componentes del cargador hibrido fabricados/diseñados por la empresa |  |  |  |
| X143 | Nº de productos o componentes aportados por la empresa , al diseño construcción o fabricación de recarga inteligente y sin cables proyecto VEC |  |  |  | Efecto VEC |
| Y143 | Nº total de componentes o productos fabricados por la empresa (igual que Y141) |  |  |  |
| X151 | Nº de KWh consumidos en la fabricación/diseño de componentes/productos proyecto VEC de la empresa |  |  |  | Efecto VEC |
| Y151 | Nº kWh total consumidos en la fabricación/diseño de componentes/productos empresa |  |  |  |
| X152 | Toneladas de CO2 equivalente emitidas |  |  |  | Medir efecto objetivos climáticos |
| Y152 | Nº total de componentes o productos fabricados por la empresa(igual que Y141) |  |  |  |
| X153 | Número de vehículos o componentes para el vehículo eléctrico bajo en emisiones producidos |  |  |  | Medir efecto objetivos climáticos |
| Y153 | Producción total de la empresa |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **2022** | **2023** | **2024** |  |
| X154 | Media de reciclabilidad de los vehículos o productos o componentes producidos |  |  |  | Medir efecto objetivos climáticos |
| Y154 | Producción total de la empresa (igual que Y153) |  |  |  |
| X161 | Nº de partes de los sistemas de fabricación/diseño para proyecto VEC de la empresa , integrados con los sistemas de gestión |  |  |  | Nivel de automatización de la empresa |
| Y161 | Nº total de sistemas de producción de la empresa |  |  |  |
| X162 | Nº de sistemas de producción con IoT, dedicados a la fabricación/diseño de los elementos para proyecto VEC de la empresa |  |  |  | Nivel de automatización de la empresa |
| Y162 | Nº total de sistemas de producción de la empresa (igual que Y161) |  |  |  |
| X171 | Gasto en Investigación de la empresa |  |  |  | Nivel de inversión en Investigación |
| Y171 | Gasto total de la empresa |  |  |  |
| X172 | Gasto en Innovación de la empresa |  |  |  | Nivel de inversión en Innovación |
| Y172 | Gasto total de la empresa (igual que Y171) |  |  |  |
| X173 | Gasto en desarrollo de la empresa |  |  |  | Nivel de inversión en Desarrollo |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **2022** | **2023** | **2024** |  |
| Y173 | Gasto total de la empresa (igual que Y171) |  |  |  |  |
| X174 | Nº de empleados en el área de Investigación de la empresa |  |  |  | Nivel de recursos dedicados a la Investigación |
| Y174 | Nº total de empleados de la empresa |  |  |  |
| X175 | Nº de empleados en el área de Desarrollo de la empresa |  |  |  | Nivel de recursos dedicados a Desarrollo |
| Y175 | Nº total de empleados de la empresa (igual que Y174) |  |  |  |
| X176 | Nº de empleados en el área de Innovación de la empresa |  |  |  | Nivel de recursos dedicados a Innovación |
| Y176 | Nº total de empleados de la empresa (igual que Y174) |  |  |  |
| X177 | Nº Patentes con colaboración extranjera de la empresa |  |  |  | Evolución de patentes |
| Y177 | Total de patentes de la empresa |  |  |  |
| X178 | Nº Patentes con colaboración de empresas españolas de la empresa (últimos 4 años) |  |  |  | Evolución de patentes |
| Y178 | total de patentes de la empresa (últimos 4 años) |  |  |  |
| X181 | Nº de mujeres en la empresa |  |  |  | Participación de la mujer |
|  | | **2022** | **2023** | **2024** |  |
| Y181 | Nº total de empleados de la empresa (igual que Y174) |  |  |  |  |
| X182 | Nº de mujeres en cargos directivos de la empresa |  |  |  | Participación de la mujer |
| Y182 | Nº total de empleados de la empresa (igual que Y174) |  |  |  |
| X183 | Nº de Mujeres en situación de vulnerabilidad de la empresa |  |  |  | Participación de la mujer |
| Y183 | Nº de mujeres de la empresa (igual que X181) |  |  |  |
| X184 | Nº de mujeres dedicadas a I+D+i de la empresa |  |  |  | Participación de la mujer |
| Y184 | Nº total de empleados de la empresa (igual que Y174) |  |  |  |
| X191 | Facturación total de la empresa |  |  |  | Competitividad |
| Y191 | Nº total de empleados de la empresa (igual que Y174) |  |  |  |
| X201 | Gasto salarial total de la empresa |  |  |  | Competitividad |
| Y201 | Número total de jornadas laborales empleadas empresa |  |  |  |
| X211 | Producción total de la empresa |  |  |  | Competitividad |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **2022** | **2023** | **2024** |  |
| Y211 | Capacidad de producción (instalada) de la empresa |  |  |  |  |
| X221 | Gasto en I+D+i, empresa |  |  |  | Competitividad |
| Y221 | Gasto total de la empresa (igual que Y171) |  |  |  |
| X231 | Nª total de trabajadores pertenecientes a los niveles de cualificación ≥ 3 de la empresa |  |  |  | Competitividad |
| Y231 | Nº total de empleados de la empresa (igual que Y174) |  |  |  |
| X241 | Gasto total en formación realizado por la empresa |  |  |  | Competitividad |
| Y241 | Nº total de empleados de la empresa (igual que Y174) |  |  |  |
| X251 | Facturación provenientes de exportaciones de la empresa |  |  |  | Competitividad |
| Y251 | Facturación total de la empresa (igual que X191) |  |  |  |
| X261 | Nº de países a los que exporta empresa |  |  |  | Competitividad |
| Y261 | Nº de países a los que exporta UE |  |  |  |
| X271 | Nº de elementos/componentes producidos/diseñados por empresa |  |  |  | Competitividad |
|  | | **2022** | **2023** | **2024** |  |
| Y271 | Nº de elementos/componentes producidos/diseñados en UE |  |  |  |  |
| X281 | Nº países a los que exporta la empresa (igual que X261) |  |  |  | Competitividad |
| Y281 | Nº de países a los que exporta Asia (Japón, China e India) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **A rellenar por empresas OEM** | **2022** | **2023** | **2024** |  |
| X31 | Ingresos derivados fabricación/venta de VEC para los modelos de negocio basados en el pago por uso, de la empresa |  |  |  | Que parte del negocio se dedica al sharing y por lo tanto su importancia |
| Y31 | Ingresos totales por venta de VEC. |  |  |  |

»