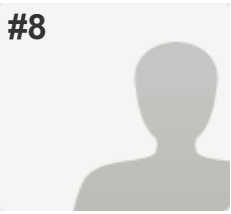


#8



**COMPLETAS**

**Recopilador:** Web Link 1 (Enlace web)  
**Comenzó:** jueves, 12 de mayo de 2016 9:01:51  
**Última modificación:** jueves, 12 de mayo de 2016 9:51:54  
**Tiempo destinado:** 00:50:02  
**Dirección IP:** 200.38.124.68

**PÁGINA 1**

**P1: Información de Contacto**

Nombre	Jose Pablo Fernandez Velasco
Empresa, Institución o Dependencia donde labora	Grupo Dragon
Tipo de actividad que realiza (administración, regulación, investigación, consultoría, etc.)	Dirección General
Dirección de correo electrónico	jpf@gdragon.com.mx

**P2: ¿A qué grupo de trabajo corresponde su aportación?** Almacenamiento de Energía

**P3: ¿Qué tipo de aportación desea hacer a la Estrategia de Transición para Promover el uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios? \*si desea hacer más de una contribución, favor de llenar un formato individual para cada una\*** Proponer un proyecto

**PÁGINA 2**

**P4: ¿A qué capítulo de la Estrategia corresponde tu aportación?** *Se omitió esta pregunta*

**PÁGINA 3**

**P5: ¿A qué sub-capítulo de "Diagnóstico" corresponde su aportación?** *Se omitió esta pregunta*

**PÁGINA 4**

**P6: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "1.1 El estado de la Industria Eléctrica en general" corresponde su aportación?** *Se omitió esta pregunta*

**PÁGINA 5**

P7: ¿A qué sub-capítulo de “Líneas de acción” corresponde su aportación?

---

*Se omitió esta pregunta*

PÁGINA 6

---

P8: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "2.2 Reducir la contaminación ambiental originada por la Industria Eléctrica" corresponde su aportación?

---

*Se omitió esta pregunta*

PÁGINA 7

---

P9: ¿A qué sub-capítulo de “Análisis Prospectivo ” corresponde su aportación?

---

*Se omitió esta pregunta*

PÁGINA 8

---

P10: ¿A qué capítulo de la Estrategia corresponde su aportación?

---

*Se omitió esta pregunta*

PÁGINA 9

---

P11: ¿A qué sub-capítulo de "Diagnóstico" corresponde su aportación?

---

*Se omitió esta pregunta*

PÁGINA 10

---

P12: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "Producción de Energía" corresponde su aportación?

---

*Se omitió esta pregunta*

PÁGINA 11

---

P13: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "Consumo de la energía por sector de uso final y tendencias" corresponde su aportación?

---

*Se omitió esta pregunta*

PÁGINA 12

---

P14: ¿A qué sub-capítulo de "Prospectiva y Metas de Mediano y Largo Plazo" corresponde su aportación?

---

*Se omitió esta pregunta*

PÁGINA 13

---

**P15: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "Motores de los escenarios" corresponde su aportación?**

*Se omitió esta pregunta*

---

PÁGINA 14

---

**P16: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "Contenido de la Prospectiva" corresponde su aportación?**

*Se omitió esta pregunta*

---

PÁGINA 15

---

**P17: ¿A qué sub-capítulo de "Políticas y Acciones de la Estrategia" corresponde su aportación?**

*Se omitió esta pregunta*

---

PÁGINA 16

---

**P18: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "Eficiencia energética y almacenamiento" corresponde su aportación?**

*Se omitió esta pregunta*

---

PÁGINA 17

---

**P19: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "Energías limpias para la generación de electricidad" corresponde su aportación?**

*Se omitió esta pregunta*

---

PÁGINA 18

---

**P20: ¿A qué sub-capítulo de "Mecanismos de Financiamiento" corresponde su aportación?**

*Se omitió esta pregunta*

---

PÁGINA 19

---

**P21: ¿A qué sub-capítulo de "Líneas de Acción" corresponde su aportación?**

*Se omitió esta pregunta*

---

PÁGINA 20

**P22: ¿A qué sección específica del sub-capítulo de "Transversales" corresponde su aportación?**

*Se omitió esta pregunta*

PÁGINA 21

**P23: En no más de 3000 caracteres, describe tu aportación, etc. para la Estrategia de Transición para Promover el uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios. Recomendamos que escriba su propuesta en Word y luego lo copie al espacio abajo. El formato no permitirá más de 3000 caracteres en este espacio.**

Existen diversas aplicaciones donde el almacenamiento puede suponer una cantidad de entre 3000 y 5000 Watts-hora, entre ellas están aplicaciones para usuarios tipo residencia y comercial incluyendo tarifas 1, 2, 3, DAC entre otras, dentro de este tipo de usuarios aplicaciones como respaldo para cortes en el suministro, control de voltaje ante huecos de tensión, inyección a la red en horarios punta, o si cuentan con sistema de generación "in situ" cuando este no produce, pueden ser ejemplos de mediana escala donde se perfilan aplicaciones de almacenamiento donde la rentabilidad de los mismos se esta volviendo atractiva, por lo tanto analizar las aplicaciones tecnológicas desde diversos ángulos para casos prácticos en México es de vital relevancia

**P24: ¿En cual de estas categorías incluirías tu aportación?**

Tecnológica

**P25: ¿Quién sería el actor clave para ejecutar esta propuesta?**

Otro (especifique)  
Secretaria de Energía y centros de investigación en conjunto con sector privado para acceder a fondo de transición energética

**P26: Si consideras que hay otros actores necesarios para ejecutar esta propuesta, describe hasta tres aquí:**

Actor 1

Tecnologos Internacionales P. ej. Tesla, Panasonic, Siemens, Schneider

Actor 2

Universidad de California USCD

**P27: Describe 3-5 palabras o frases clave para tu propuesta (e.g. investigación, edificación, energía solar térmica, financiamiento, vehículos eléctricos, regulación, etc.)**

Palabra Clave 1

Baterías

Palabra Clave 2

Aire Comprimido

Palabra Clave 3

Energia Distribuida

Palabra Clave 4

Eficiencia

Palabra Clave 5

Sostenibilidad economica ambiental

**P28: ¿En qué plazo de tiempo consideras que se podría/debería implementar tu propuesta?**

En los próximos 5 años

**P29: ¿Qué nivel de prioridad consideras que tiene esta propuesta para el desarrollo de la Estrategia de Transición para Promover el uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios?**

Alta (La Estrategia no sería exitosa sin su correcta implementación)

**P30: Escribe un resumen de tu propuesta en 200 caracteres**

Almacenamiento usuarios comerciales y residenciales, solución customizada a uno ó varios perfiles tipo, reduciendo costos en transmisión y distribución así como intermitencia en generación distribuida

---