



Región de Murcia  
Consejería de Presidencia

F100.

## MODELO DE DECLARACIÓN DE COMPROMISO DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

Con la presente declaración se hace público el compromiso con el desarrollo sostenible de Destrucción y Protección de Datos, S.L. cuyas características se reflejan en la/las fichas siguiente/s (se formalizara una ficha por cada compromiso)

En Murcia a 27 de marzo de 2014

**dpa**  
C.I.F. B-73055220  
Polig. Base 2000 S/N Par. 474  
Teléfono 902 283 488  
30564 LORQUI - MURCIA

REGION DE MURCIA / O.C.A.G.  
Consejería de Agricultura y Agua  
Entrada 3000 N°. 201400163823  
03/04/2014 11:18:21

DIRECCION GENERAL DE MEDIOAMBIENTE

SERVICIO FOMENTO M.A y CAMBIO CLIMATICO



NÚMERO DE FICHA:

1

### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

**VEHICULO ELECTRICO**

### 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Minimizar la utilización y dispersión de sustancias peligrosas para la salud y el medio ambiente en la producción de los bienes y servicios.

### 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Utilización por nuestro departamento comercial de un vehículo 100% eléctrico, marca Renault, modelo Twizzy, en sus desplazamientos a visitas a clientes.

### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Sin consumo de carburantes contaminantes. Sin emisiones de CO2 a la atmósfera

### 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Durante el mes de abril de 2014

### 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

### 7. PERSONA DE CONTACTO

Juan Manuel Herranz Maestro



NÚMERO DE FICHA: 2

#### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

## REDUCCION DEL CONSUMO DE ENERGIA ELECTRICA

#### 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Tenemos como objetivo la reducción del consumo energético eléctrico, enmarcado en un desarrollo sostenible, en la prestación de nuestros servicios.

#### 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Sustitución de los sistemas de iluminación, por tecnología LED

#### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Se estima que la reducción en el consumo eléctrico será del 80 %.

#### 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

En ejecución.

#### 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La tecnología LED, tiene una vida útil de 50.000 horas.

Actualmente es un tanto costosa la inversión, en este tipo de luminarias.

El plazo de amortización se estima en 2 años.

#### 7. PERSONA DE CONTACTO

Juan Manuel Herranz