

# MODELO DE DECLARACIÓN DE COMPROMISO DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

Con la presente declaración se hace público el compromiso con el desarrollo sostenible de CONTESMA Y COMPROTEC S.L.P. cuyas características se reflejan en la/las fichas siguiente/s (se formalizara una ficha por cada compromiso)

En Cartagena a 28 de abril de 2014.

Director Gerente
Pedro Martínez Baños

MENTELL LINCOLD ROMO DIVISION DELLA

NÚMERO DE FICHA:

1

# REDUCIR EL CONSUMO DE PAPEL EN LA PRESTACIÓN DE NUESTROS SERVICIOS

Objetivo 1: Minimizar el consumo de materiales y energía en la producción de bienes y servicios.

Distribuir toda aquella documentación requerida por nuestra actividad en soporte informático, cuando sea legalmente posible.

- 1. Reducción del consumo de papel.
- 2. Reducción de consumibles de ofimática (cartuchos de impresión y de fotocopiadora)
- 3. Reducción indirecta del consumo de energía eléctrica.

## E-RESALE NAME OF BEST ALK (F. A. O.)

La medida se encuentra implantada desde junio 2013.

# ENCORPORTATIONES CANTROLINACIONES O DE LES MENTES PER MANO

Se hará una comparativa del consumo de papel y consumibles informáticos 12 meses después de haber puesto en marcha esta medida.

# ZEPRICENTACER CONFRACTE.

NÚMERO DE FICHA:

2

### AUMENTAR LOS SERVICIOS EN MATERIAS AMBIENTALES

Objetivo 9: Contribuir a la preparación para minimizar los impactos del cambio climático en la economía y la sociedad regional.

Crear nuevas ofertas comerciales dirigidas a la lucha frente al cambio climático relacionadas con el cálculo de huella de carbono corporativa (HCC) y el establecimiento de medidas de reducción y/o compensación, viables y adecuadas al tamaño de la empresa.

- 1. Reducción de gases de efecto invernadero emitidos a la atmosfera
- 2. Potenciar el uso de energías limpias y consumo responsable.
- 3. Colaboración para el cumplimiento de los planes de energías renovables y desarrollo sostenible en la Región de Murcia y cumplimiento de del Protocolo de Kioto

### FACTOR DISTRICT STREET

La medida se implantará a lo largo de 2014.

\$ 15 (0) F5 \$2 (6) (15 (16) (15 (5) (10) F6 (10) F8 (10) (15 F1) F5 (15) F8 (10) F8

 $\mathbb{E} X \otimes \{X_{k}^{-1}(\mathcal{C}, \Phi)\} / \{X_{k}^{-1}(\mathcal{D}, \Phi) \otimes \Phi \} / \mathbb{E} \{X_{k}^{-1}(\mathcal{C}, \Phi)\} / \mathbb{E} \{X_{k$