



FEMPA
FEDERACION DE EMPRESARIOS DEL
METAL DE LA PROVINCIA DE ALICANTE

Plan de Prevención y Reducción de Residuos Peligrosos

2010-2014

Razón Social:	
CIF/NIF:	
Firmado:	Sello de la empresa:

, a de de 2010

ÍNDICE

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA EMPRESA
2. LOCALIZACIÓN DEL CENTRO PRODUCTIVO
3. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO
4. LISTADO DE RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS
5. ANÁLISIS DE LOS PROCESOS GENERADORES DE RESIDUOS
6. VALORACIÓN DE LA PROBLEMÁTICA GENERADA POR LOS RESIDUOS Y ESTABLECIMIENTO DE OBJETIVOS A ALCANZAR
7. SELECCIÓN DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MINIMIZACIÓN A ADOPTAR
8. PROGRAMA DE ACTUACIÓN Y SISTEMA DE EVALUACIÓN Y CONTROL DE CONSECUCIÓN DE OBJETIVOS
9. DOCUMENTO DE SÍNTESIS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA EMPRESA

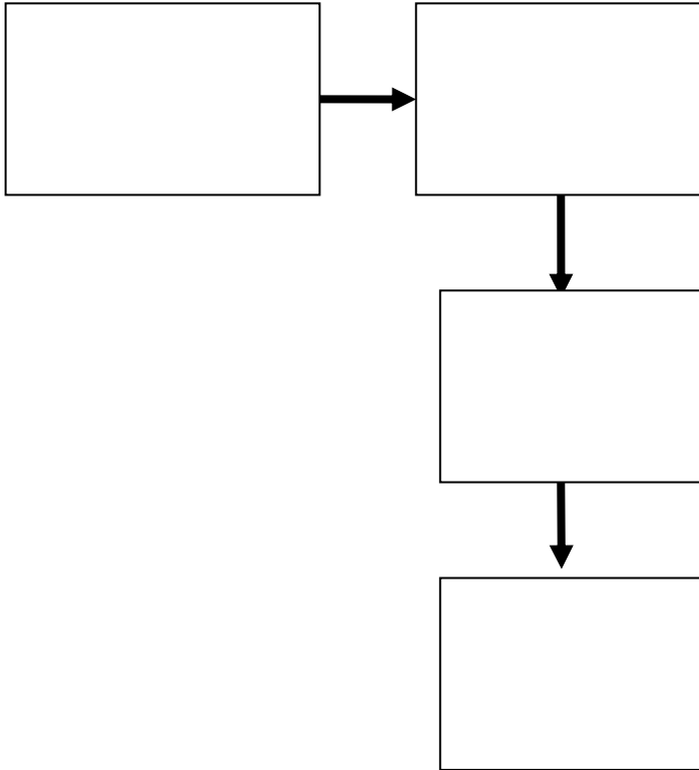
Razón Social:	
CIF/NIF:	CNAE 09:
Representante legal:	DNI:
Dirección:	
Localidad:	CP:
Teléfono:	Fax:
Nº de inscripción PPRP:	Nº de autorización de PRP:
NIMA:	Nº RI:
Nº de centros productores en CV.:	Nº de empleados:

2. LOCALIZACIÓN DEL CENTRO PRODUCTIVO

Indicar la ubicación del centro productivo insertando plano de situación.

--

Diagrama de bloques:



5. ANÁLISIS DE LOS PROCESOS GENERADORES DE RESIDUOS

De cada uno de los procesos generados de residuos, establecer el balance de entradas y salidas.

Proceso nº 1:

Entradas

Salidas



Proceso nº 2:

Entradas

Salidas



Proceso nº 3:

Entradas

Salidas



7. SELECCIÓN DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MINIMIZACIÓN A ADOPTAR

Se seleccionarán medidas para aplicar mediante criterios de viabilidad tecnológica, medioambiental y/o económica, del tipo ahorro o sustitución de materias primas, aumento de eficiencias energéticas, tecnologías limpias, cambios organizativos del proceso, reutilización y reciclaje de residuos peligrosos, etc.

RESIDUO				
Medida de reducción	Viabilidad tecnológica	Viabilidad medioambiental	Viabilidad económica	Valoración total
RESIDUO				
Medida de reducción	Viabilidad tecnológica	Viabilidad medioambiental	Viabilidad económica	Valoración total
RESIDUO				
Medida de reducción	Viabilidad tecnológica	Viabilidad medioambiental	Viabilidad económica	Valoración total

