



Ficha n° W04

PLAN DE ACCION RSE

REDUCCIÓN DE LOS TIEMPOS DE ENSAYOS EN CARGA

Descripción

SDMO ha implantado un grupo de proyecto destinado a optimizar los tiempos de ensayo de los equipos en fábrica conservando el mismo nivel de eficacia. El resultado de este trabajo ha llevado a una reducción del orden del 20 % de los tiempos de ensayo en carga al 100 y 110 %, garantizando una calidad óptima de los resultados.

Esta elección estratégica comporta una simplificación de los procedimientos y favorece una reducción del consumo de gasóleo y de las emisiones de carbono, sin por ello degradar la calidad de los productos.

Resultados

Al reducir el 20 % el tiempo de los ensayos, SDMO consigue un ahorro anual de 35 metros cúbicos de gasóleo respecto a los 176 m³ afectados (base de 2011).

	GANANCIAS (L)	GANANCIAS (Teq CO ₂)
Consumo de gasóleo	35 421	-
Previos	-	20
Combustión	-	95
TOTAL	35 421	115

La ganancia anual en emisiones de carbono de esta actuación es de **115 Toneladas equivalentes de CO²** (esta ganancia equivale al 3.5 % de las emisiones declaradas en el objetivo 1 del BEGES en 2012)

RESPONSABILITÉ
SOCIÉTALE



Energy Solutions Provider