

	<b>PROCEDIMIENTO</b>		CODE/CODIGO: <b>AyD – C y MA-PRL</b>	REV: 0
	<b>ESTABLECIMIENTO DE OBJETIVOS, METAS Y PROGRAMAS EN CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y P.R.L.</b>		DATE/FECHA: ENE 2018	PAGE/HOJA: 1/1

AÑO: 2018	CALIDAD ISO 9001	<b>X</b>	M.AMBIENTE ISO 14001		PRL OHSAS 18001	
OBJETIVOS	METAS Y PROGRAMAS					
95% de no conformidades cerradas dentro del año natural	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revisar las no conformidades pendientes de cerrar semestralmente Responsable: Resp. De C y MA</li> <li>Cierre eficaz de las no conformidades: Responsable: Resp. De C y MA, Dirección y personal afectado</li> </ul> Plazo final: hasta final de año.					
Elaborar una estrategia comercial para ampliar la red de clientes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acuerdos con otras empresas del sector para acudir juntas a ofertas</li> <li>Ampliación de la red comercial mediante acuerdos de colaboración</li> <li>Elección de una herramienta de gestión comercial adecuada</li> </ul> Responsable: La Dirección y oficina Madrid. Plazo final: hasta finales de año.					

	<b>PROCEDIMIENTO</b>		CODE/CODIGO: <b>AyD - C y MA-PRL</b>	REV: 0
	<b>ESTABLECIMIENTO DE OBJETIVOS, METAS Y PROGRAMAS EN CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y P.R.L.</b>		DATE/FECHA: ENE 2018	PAGE/HOJA: 1/1

AÑO: 2018	CALIDAD ISO 9001		M.AMBIENTE ISO 14001	<b>X</b>	PRL OHSAS 18001	
OBJETIVOS			METAS Y PROGRAMAS			
Reducir el consumo eléctrico en un 10% respecto del año anterior teniendo en cuenta el incremento de plantilla y la nueva oficina.			Sustituir el 50% de luminarias por LEDs (antes del 31.12.2018)			

	<b>PROCEDIMIENTO</b>		CODE/CODIGO: <b>AyD – C y MA-PRL</b>	REV: 0
	<b>ESTABLECIMIENTO DE OBJETIVOS, METAS Y PROGRAMAS EN CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y P.R.L.</b>		DATE/FECHA: ENE 2018	PAGE/HOJA: 1/1

AÑO: 2.018	CALIDAD		M.AMBIENTE		PRL	<b>X</b>
	ISO 9001		ISO 14001		OHSAS 18001	
OBJETIVOS	METAS Y PROGRAMAS					
Realizar un simulacro de Emergencia durante el año 2.018	Antes de final de año  RESPONSABLE DE CALIDAD Y MEDI AMBIENTE.					