

	FORMATO	Código: F1/P-05
	EVALUACIÓN ASPECTOS AMBIENTALES	Ed.:00

Fecha: 05/02/2018 Realizado por: Pilar Gregori (Técnico de calidad y medio ambiente)

Fecha Revisión Dirección: 27/07/2018

RESULTADOS GENERALES DE LA EVALUACIÓN DE ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES											
COD.	ETAPA DEL CICLO DE VIDA	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza del aspecto ambiental (T)	Cantidad (C)	Medio receptor/destino (M)	Requisitos ambientales aplicables (R)	Total	Resultado Evaluación	OBSERVACIONES	
C-01	FABRICACIÓN DE PRODUCTO (FABRICACIÓN)	Consumo de energía eléctrica (alimentación de equipos de fabricación y maquinaria, iluminación, climatización)	Agotamiento de los recursos naturales	2	2	1	3	190	SIGNIFICATIVO	Se ha reducido un 6% respecto al año anterior. Objetivo alcanzado al 30%. Se espera conseguir objetivo de reducción del 20% cuando se hayan implantando todas las medidas de eficiencia energética previstas en el formato F16/MCMA "Programa de objetivos", se fija el Objetivo 4 (18-19) "Disminuir 20% consumo energía eléctrica" (viene del objetivo 5, 17-18).	
RP-11		Generación de residuos de envases contaminados por fitosanitarios, ácido fosfórico y soya	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	1	1	1	180	SIGNIFICATIVO	Puesto que no tenemos datos del 2016, no podemos saber si se ha reducido la generación de este residuo. De todas formas, es un residuo que no podemos evitar, lo único que podemos es gestionarlo adecuadamente a través de un gestor autorizado de residuos. (VALENVAS). Se clasifica como SIGNIFICATIVO pero no podemos tomar ninguna otra acción que no sea gestionarlo como hasta el momento. El año próximo podremos comparar los resultados.	

SIGNIFICANCIA	S	
Aspecto significativo	$S \geq 90\%$ del valor máximo de S.	NOTA: Se considerará como DESTACADO si se ha producido una reducción superior o igual al 10% respecto al año anterior o no se ha generado dicho residuo todavía, aunque la puntuación total sea superior o igual al 90% de la puntuación máxima.
Aspecto destacado	$50 \leq S < 80\%$ del valor máximo de S.	
Aspecto trivial	$S \leq 50\%$ del valor máximo de S.	

Valor Máximo: 190 90% 50%
 171 95

	2016	160,82435	6072	2,649
CONSUMO DE PLÁSTICO	2017	94,94619	7256	1,308
CONSUMO DE AGUA (M3)	2016	24604	6072	4,052
	2017	23924	7256	3,297
CONSUMO MP PELIGROSA	2016	694.3	6072	0,114
	2017	722,7608	7256	0,100
CONSUMO COMBUSTIBLE CALDERA	2016	79607	6072	13,111
	2017	56964	7256	7,850
CONSUMO COMBUSTIBLE VEHICULOS	2016	107434,55	6072	17,693
	2017	108796,62	7256	14,993
VERTIDO AGUAS SANITARIAS	2016	Desconocido, se estima similar al año 2017.	62	#VALOR!
	2017	2791,92	66	42,30