INVENTARIO DE ASPECTOS AMBIENTALES 2024

			FASE							CLASIFICACIO						CANTIDADES*													SEGUIMIENTO Y ANÁLISIS DE CRITERIO		
CÓD.	ASPECTO AMBIENTAL	FECHA APERTURA	FECHA (CICLO DE VIDA)	IMPACTO	DIRECTO / INDIRECTO	ORIGEN	CRITERIO 1	CRITERIO 2	TOTAL	SIGNIFICA TIVO TIV	NO INIFICA EN	NERO FE	EBRERO	MARZO A	ABRIL I	MAYO	JUNIO	JULIO /	AGOSTO S	SEPTIEMBR E	OCTUBR E	NOVIEMB E	DICIEMB TO	OTAL AÑO ACTUAL	TOTAL AÑO ANTERIOR	VARIACION ANUAL	CRITERIO NUMERICO	MÉTODO DE CONTROL		Control Ra	katio
V01	VERTIDO DE AGUAS DE LIMPIEZA Y ASEOS (Normal)	28/12/2015	PRODUCCIÓN	Agotamiento de recurso natural	DIRECTO	OFICINA	В	В	ВВ		х																	Buenas prácticas ambientales Gestión	nº medio trabajadores	43 0,00	m3/trabajador
R01	RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (Normal)	28/12/2015	PRODUCCIÓN	Contaminación del medio (suelos, agua)	DIRECTO	OFICINA Y TALLER	В	В	ВВ		×																	Gestión municipal . Recogida			
R02	RESIDUOS DE CARTÓN (Normal)	28/12/2015	LIBERACIÓN DE PRODUCTOS	Contaminación del medio (suelos, agua)	DIRECTO	OFICINA Y TALLER	В	А	BA		× :	340	8,5	260	280	0	360	220	0	0	0	180	0	1648,5	2360	-43%	>10%	Empresa mantenedora			
R03	RESIDUOS DE PAPEL (Normal)	28/12/2015	LIBERACIÓN DE PRODUCTOS	Contaminación del medio (suelos, agua)	DIRECTO	OFICINA	В	А	BA		x																	Gestión municipal . Recogida			
R04	RESIDUOS DE TONER (Normal)	28/12/2015	LIBERACIÓN DE PRODUCTOS	Contaminación del medio (suelos, agua)	DIRECTO	OFICINA	В	В	ВВ		×	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	20	-233%	>10%	Empresa mantenedora	nº medio trabajadores 43	3,33 0,14	toner/trabajador
R05 RE	IDUOS DE TUBOS FLUORESCENTES Y OTRAS LUMINARIAS (Anormal)	28/12/2015	LIBERACIÓN DE PRODUCTOS LIBERACION	Contaminación del medio (suelos, agua)	DIRECTO	OFICINA Y TALLER	А	В	AB		×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#¡DIV/0!	< 2 UDS	Empresa mantenedora	nº medio trabajadores 43	3,33 0,00	fluorescente/trabaja
R06	ESIDUOS DE APARATOS ELECTRONICOS Y ELECTRICOS NO PELIGROSOS (Normal)	28/12/2015	LIBERACION DE PRODUCTOS	Contaminación del medio (suelos, agua)	DIRECTO	OFICINA Y TALLER	A	В	AB		×																	Reciclajes Montesinos	nº medio trabajadores 43	3,33 0,00	kg residuo/trabajad
R07	ESIDUOS DE APARATOS ELECTRONICOS Y ELECTRICOS PELIGROSOS (Normal)	28/12/2015	LIBERACION DE PRODUCTOS	Contaminación del medio (suelos, agua)	DIRECTO	OFICINA Y TALLER	A	A	AA		×	0	2,33	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4,33	46,33	-970%	> 5 %		nº medio trabajadores 43	3,33 0,10	kg residuo/trabajad
R08	RESIDUOS DE PILAS (Normal)	28/12/2015	LIBERACION DE PRODUCTOS	Contaminación del medio (suelos, agua)	DIRECTO	OFICINA	A	В	AB		x	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,4	2,4	-500%	= %	Gestión Municipal.	nº medio trabajadores 43	3,33 0,01	kg residuo/trabajad
R09	RESIDUOS DE Chatarra (Anormal)	28/12/2015	LIBERACION DE PRODUCTOS LIBERACION	Contaminación del medio (suelos, agua)	DIRECTO	TALLER	A	В	AB	× :	x	17	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	11	71%	>10%	Reciclajes Montesinos	nº medio trabajadores 43	3,33 0,88	kg residuo/trabajad
R10	RESIDUOS DE Cables (Normal)	28/12/2015	DE	Contaminación del medio (suelos, agua)	DIRECTO	TALLER	А	В	AB	×	х :	393	0	512,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	905,5	212	77%	>10%	Reciclajes Montesinos	nº medio trabajadores 43	3,33 20,90	kg residuo/trabajad
R12	RESIDUOS DE Palet de Madera (Normal)	28/11/2015	LIBERACIÓN DE PRODUCTOS	Contaminación del medio (suelos, agua)	DIRECTO	ALMACEN	В	В	ВВ		×																	PUNTO LIMPIO			
C01	CONSUMO DE AGUA (Normal)	28/12/2015	PRODUCCIÓN	Agotamiento de recurso natural	DIRECTO	OFICINA	В	В	ВВ		x	0	39	0	17	0	26	0	30	0	20	0	24	156	246	-58%	> 5 %	Control Consumos. Buenas	nº medio trabajadores 43	3,33 3,60	m3/trabajador
C02	ONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (Normal)	28/12/2015	PRODUCCIÓN	Agotamiento de recurso natural	DIRECTO	OFICINA	А	В	AB		X 25	516,49 1	1729,61	1331,86 10	066,69	773,56	903,08	1178,28	1509,3	1170,61	1149,86	1350,55	1764,46	16444,35	27866	-69%	> 5 %	Buenas Control Consumos. Buenas	Facturación		kwat-h/facturación
C03	CONSUMO DE PAPEL (Normal)	28/12/2015	PRODUCCIÓN	Agotamiento de recurso natural	DIRECTO	OFICINA	В	А	BA		х 8	8267	6370	6705	8238	7225	6460	6499	3116	7205	7725	3535	2613	73958	83579	-13%	>5%	Control Consumos.	nº medio trabajadores 43	3,33 1706,72	2 folios/trabajador
C04	CONSUMO DE TONER (Normal)	28/12/2015	PRODUCCIÓN	Agotamiento de recurso natural	DIRECTO	OFICINA	В	В	ВВ		×	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	20	-233%	>10%	Buenas Control Consumos. Buenas	nº medio trabajadores 43	3,33 0,14	toner/trabajador
C05	CONSUMO DE COMBUSTIBLE (Normal)	28/12/2015	PRODUCCIÓN	Agotamiento de recurso natural	DIRECTO	TALLER	А	А	AA	×	27	701,54 2	2880,99	2800,73 28	849,16 3	608,75	2410,87	2762,85	1232,2	2070,15	1504,02	1164,43	1301,45	27287,14	18549,32	32%	>10%	Buenas Control Consumos. Buenas	nº medio trabajadores 43	3,33 629,70	Combustible/trabaja
C06 CC	NSUMO DE KG PLASTICO EMBALAJE (Normal)	28/12/2015	PRODUCCIÓN	Agotamiento de recurso natural	DIRECTO	TALLER	В	В	BB		x	0	0	30,6	0	0	44,36	0	0	24,1	0	0	41,4	140,46	188,5	-34%	>10%	Control Consumos.			
E01	EMISIONES DE GASES (SITUACIÓN DE EMERGENCIA: INCENDIO)	28/12/2015	SITUACION EMERGENCIA	Contaminación atmosférica	DIRECTO	OFICINA Y TALLER	В	А	BA		×																	Buenas Mantenimmient o correctivo preventivo de			
E02	VERTIDOS (SITUACIÓN DE EMERGENCIA: INCENDIO)	28/12/2015	SITUACION EMERGENCIA	Contaminación del agua	DIRECTO	OFICINA Y TALLER	В	А	BA		×																	Aviso al Ayuntamiento			
E03	RESIDUOS NO PELIGROSOS (SITUACIÓN DE EMERGENCIA: INCENDIO)	28/12/2015	SITUACION EMERGENCIA	Contaminación del medio (suelos, agua)	DIRECTO	OFICINA Y TALLER	В	А	BA		×												1					Gestor Autorizado			
E04	RESIDUOS PELIGROSOS (SITUACIÓN DE EMERGENCIA: INCENDIO)	28/12/2015	SITUACION EMERGENCIA	Contaminación del medio (suelos, agua)	DIRECTO	OFICINA Y TALLER	В	А	BA		×																	Gestor Autorizado			
E05 EN	ISIONES GAS REFRIGERANTE (SITUACIÓN DE EMERGENCIA: AVERIA A/A proveedor)	28/12/2015	SITUACION EMERGENCIA	Contaminación atmosférica	INDIRECTO	OFICINA	В	А	BA		×																	Aviso a empresa mantenedora			
E06 V	ertido (SITUACIÓN DE EMERGENCIA: Derrame sustancia contaminante proveedor)	28/12/2015	SITUACION EMERGENCIA	Contaminación del agua	INDIRECTO	TALLER	В	А	BA		x																	Disposición de absorbentes para su			
	RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (Normal)	12/12/2022	PRODUCCIÓN	Contaminación del medio (suelos, agua)	INDIRECTO	OBRAS	В	А	BA		x																	para sa			
	RESIDUOS DE CARTÓN (Normal)	12/12/2022	LIBERACION DE PRODUCTOS	Contaminación del medio (suelos, agua)	INDIRECTO	OBRAS	В	A	ВА		x	\top																-			
	RESIDUOS DE Chatarra (Anormal)	12/12/2022	LIBERACION DE	Contaminación del medio (suelos, agua)	INDIRECTO	OBRAS	В	А	BA		х	+		$\overline{}$																	†
	RESIDUOS DE Cables (Normal)	12/12/2022	PRODUCTOS LIBERACIÓN DE	Contaminación del medio (suelos, agua)	INDIRECTO	OBRAS	В	A	BA		×																				
	RESIDUOS DE Palet de Madera (Normal)	12/12/2022	LIBERACIÓN DE	Contaminación del medio (suelos, agua)	INDIRECTO	OBRAS	В	A	BA		×	\top																			
	CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (Normal)	12/12/2022	PRODUCTOS PRODUCCIÓN	Agotamiento de recurso natural	INDIRECTO	OBRAS	В	A	BA		x	+		$\overline{}$																	1
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE (Normal)	12/12/2022	PRODUCCIÓN	Agotamiento de recurso natural	INDIRECTO	OBRAS	В	A	BA		×	+		_																	1
	EMISIONES DE GASES (SITUACIÓN DE EMERGENCIA: INCENDIO)	12/12/2022	SITUACION EMERGENCIA	Contaminación atmosférica	INDIRECTO	OBRAS	В	A	BA		x			-																	+
	VERTIDOS (SITUACIÓN DE EMERGENCIA:	12/12/2022	SITUACION EMERGENCIA	Contaminación del agua	INDIRECTO	OBRAS	В	A	BA		x																				
	RESIDUOS NO PELIGROSOS (SITUACIÓN DE EMERGENCIA: INCENDIO)	12/12/2022	SITUACION EMERGENCIA	Contaminación del medio (suelos, agua)	INDIRECTO	OBRAS	В	A	BA		x	+		$\overline{}$																	
	RESIDUOS PELIGROSOS (SITUACIÓN DE EMERGENCIA: INCENDIO)	12/12/2022	SITUACION	Contaminación del medio (suelos, agua)	INDIRECTO	OBRAS	В	A	BA		×	+	$\overline{}$	$\overline{}$															$\overline{}$		
V	ertido (SITUACIÓN DE EMERGENCIA: Derrame sustancia contaminante proveedor)	12/12/2022	SITUACION EMERGENCIA	Contaminación del agua	INDIRECTO	OBRAS	В	A	BA		x	+	-	-															$\overline{}$	_	+
1		1				1 7		4	4	1																					