

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO C1 – Consumo de energía Eléctrica
<p><i>C1.1.- Aspla -. TORRELAVEGA: (Kw. Consumidos / Kg. Extruidos)</i></p> <p align="center"><i>Resultado 2024 = 0,74832</i></p> <p><i>Resultado 2023 = 0,81496</i></p> <p><i>Resultado 2022 = 0,67365</i></p> <p><i>Resultado 2021 = 0,69631</i></p> <p><i>Media 2021-2022-2023 = 0,72831</i></p>
<p><i>C1.2.- Aspla – Film 2 Reocín: (Kw. Consumidos / Kg. Extruidos + Kg. impresos + Kg. Soldadoras - Film 2 Reocín)</i></p> <p align="center"><i>Resultado 2024 = 0,73817</i></p> <p><i>Resultado 2023 = 0,77365</i></p> <p><i>Resultado 2022 = 0,68607</i></p> <p><i>Resultado 2021 = 0,69327</i></p> <p><i>Media 2021-2022-2023 = 0,71766</i></p>
ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO C2 – Consumo de energía GAS NATURAL
<p><i>C2.1> Aspla -. TORRELAVEGA: (Kw. Consumidos / Kg. Extruidos)</i></p> <p><i>Resultado 2024 = 0,02561</i></p> <p><i>Resultado 2023 = 0.03909</i></p> <p><i>Resultado 2022 = 0,03531</i></p> <p><i>Resultado 2021 = 0,03735</i></p> <p><i>Media 2020-2021-2022 = 0,03725</i></p>
<p><i>C2.2> Aspla – Film 2 Reocín: (Kw. Consumidos / Kg. Extruidos + Kg. impresos + Kg. Soldadoras - Film 2 Reocín)</i></p> <p><i>Resultado 2024 = 0,01737</i></p> <p><i>Resultado 2023 = 0,01861</i></p> <p><i>Resultado 2022 = 0,01925</i></p> <p><i>Resultado 2021 = 0,03338</i></p> <p><i>Media 2021-2022-2023 = 0,03223</i></p>
ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO C3 – Consumo de AGUA
<p><i>C3.1> Aspla - Torrelavega: (m³. Consumidos RED + POZO / Kg. Extruidos)</i></p> <p align="center"><i>Resultado 2024 = 0,00013</i></p> <p><i>Resultado 2023 = 0,00019</i></p> <p><i>Resultado 2022 = 0,00026</i></p> <p><i>Resultado 2021 = 0,00043</i></p> <p><i>Media 2021-2022-2023 = 0,00029</i></p>

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO
C3 – Consumo de AGUA

C3.2 > Aspla - Film 2 Reocín: (m³ Consumidos RED / Kg. Extruidos + Kg. impresos + Kg. Soldadoras - Film 2 Reocín)

Resultado 2024 = 0,00026

Resultado 2023 = 0,00027

Resultado 2022 = 0,00021

Resultado 2021 = 0,00016

Media 2021-2022-2023 = 0,00021

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO
C4 – Gasóleo

C4.1 > Gasóleo A + B – Aspla - Torrelavega: (litros. Consumidos / Kg. Extruidos)

Resultado 2024 = 0.000030

Resultado 2023 = 0.000045

Resultado 2022 = 0,000031

Resultado 2021 = 0,000047

Media 2021-2022-2023 = 0,000041

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO

C5 – Consumo de disolvente

C5.1 – Dte. Consumido Impresión – Film 1 (Kgs. Consumidos / Metros impresos)

Resultado 2024 = 0,00204

Resultado 2023 = 0,00276

Resultado 2022 = 0,00242

Resultado 2021 = 0,00260

Media 2021-2022-2023 = 0,00259

C5.2 – Dte. Consumido – Fca. Tintas (kgs. Consumidos / Kgs. fabricados)

Resultado 2024= 0,42261

Resultado 2023 = 0,40564

Resultado 2022 = 0,37385

Resultado 2021 = 0,32171

Media 2021-2022-2023 = 0,36706

C5.3 – ASPLA – REOCIN – Dte. Consumido (Kgs. Consumidos / Metros impresos)

Resultado 2024 = 0,00138

Resultado 2023 = 0,00133

Resultado 2022 = 0,00155

Resultado 2021 = 0,00163

Media 2021-2022-2023 = 0,00150

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO
CV - CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO

CV > Kilos de producto NO reciclable fabricado / Kg. Extruidos (TORRELAVEGA)
Resultado 2024 = 0

CV > Kilos de producto NO reciclable fabricado / Kg. Extruidos (REOCIN)
Resultado 2024 = 0

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO RP – Residuos PELIGROSOS		Destino Residuo	Cantidad media años 21-22-23	Cantidad Año 2024
RP-1	Lodos de destilación de tinta - 080314 (Kgs. RP generados/ Kgs. impresos + Kgs. producción Fca. tintas)	Recuperación/ regeneración	0,00699	0,00694
RP-1	Lodos de destilación de tinta - 080314 - REOCIN (Kgs. RP generados / Kgs. impresos) Año 2021 - primer año completo contabilizado	Recuperación/ regeneración	0,00864	0,01111
RP-2	Residuos tóxicos biosanitarios - 180103 (Kg. RP generados / nº trabajadores Aspla Torrelavega y Reocin)	Físico - Químico	0,01003	0,00987
RP-3	Adhesivos y sellantes - 080409 (Kg. RP generados/ Ton. confección + silogress)	Reutilización	0,19268	0,14524
RP-4	Tubos fluorescentes - 200121-31 (Kg. RP generados / Tm. extruidos)	Reciclado/ recuperación	0,00172	0,0013
RP-4	Tubos fluorescentes - 200121 - REOCIN (Kg. RI generados / Tm. Extruidos + impresas + soldadoras)	Reciclado/ recuperación	0,00099	0,00613
RP-5	Disolvente orgánico no halogenado - 140603 (Kg. RP generados/ Tm. extruidos)	Reciclado	0,00470	0,00411
RP-5	Disolvente orgánico no halogenado - 140603 - REOCIN (Kg. RP generados/ Tm. extruidos)	Reciclado	0	0,00153
RP-6	Envases metálicos contaminados - 150110 - Torrelavega (Kg. RP generados / ton. impresas Torrelavega + ton. producción Fca. tintas) Nueva situación 2020 - ref. a usar en futuras valorizaciones	Reciclado o Recup. de metales	3,49711	3,2821
RP-6	Envases metálicos contaminados - 150110 - REOCIN (Kg. RP generados/ Kgs. impresos) Año 2021 - primer año completo contabilizado	Reciclado o Recup. de metales	0,00227	0,00206
RP-7	Envases plásticos contaminados - 150110 (Kg. RP generados/ Tm. extruidos)	Reciclado/ recuperación	0,02679	0,01226
RP-7	Envases plásticos contaminados -150110- REOCIN (Kg. RI generados / Tm. Extruidos + impresas + soldadoras)	Reciclado/ recuperación	0,00123	0,00203
RP-8	Materiales contaminados - 150202 (Kg. RP generados/ Tm. extruidos)	Valorización	0,12039	0,1161
RP-8	Materiales contaminados - 150202 - REOCIN (Kg. RI generados / Tm. Extruidos + impresas + soldadoras)	Valorización	0,05412	0,04531
RP-9	Mezcla pilas peligrosas domésticas - 200133 (Kg. RP generados / Tm. extruidos)	Reciclado.	0,00042	0,00056

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO RP – Residuos PELIGROSOS		Destino Residuo	Cantidad media años 21-22-23	Cantidad Año 2024
RP-9	Mezcla pilas peligrosas domésticas – 200133 – REOCIN (Kg. RI generados / Tm. Extruidos + impresas + soldadoras)	Reciclado.	0,00038	0,00033
RP-10	Aerosoles vacíos – 150111 (Kg. RP generados/ Tm. extruidos)	Reciclado/ recuperación	0,00233	0,00242
RP-10	Aerosoles vacíos – 150111 – REOCIN (Kg. RI generados / Tm. Extruidos + impresas + soldadoras)	Reciclado/ recuperación	0,00145	0,00145
RP-11	Filtros de aceite – 150202 (Kg. RP generados / Tm. extruidos)	Reciclado/ recuperación	0,00090	0,00052
RP-11	Filtros de aceite – 150202 – REOCIN (Kg. RP generados / Tm. extruidos)	Reciclado/ recuperación	0,00139	0,000524
RP-13	Baterías plomo – ácido – 160601 (Kg. RP generados / T. extruidas)	Recuperación	0,00133	0,00121
RP-13	Baterías plomo – ácido – 160601 – REOCIN (Kg. RI generados / Tm. Extruidos + impresas + soldadoras)	Recuperación	0,00581	0,00602
RP-14	160213-51 Pequeños aparatos con pilas 160213-22 Monitores y pantallas no CRT (Kg. RI generados / n° trabajadores)	Reciclado/ recuperación	5,16608	3,86646
RP-14	160213-51 Pequeños aparatos con pilas 160213-22 Monitores y pantallas no CRT REOCIN (Kg. RI generados / n° trabajadores)	Reciclado/ recuperación	0,44716	0,37583
RP-15	Fotolitos – 090106 (Kg. RP generados / Tm. Impresas Torrelavega + Reocin)	Reciclado/ recuperación	0,00359	0
RP-16	Disolución ácida – 060106 (Kg. RP generados / Tm. extruidos)	Físico – Químico	0,00079	0,000569
RP-17	Emulsión de agua/aceite con tintas – 120109 (Kg. RP generados / Tm. extruidos)	Físico – Químico	0,00420	0,00236
RP-19	Aceites Usados – 130208 (Kg. RP generados / Tm. extruidos)	Recuperación/ regeneración	0,05368	0,04478
RP-19	Aceites Usados – 130208 – REOCIN (Kg. RI generados / Tm. Extruidos + impresas + soldadoras)	Recuperación	0,02689	0,043528
RP-20	Soluciones acuosas de limpieza – 120301 (Kg. RP generados / Tm. extruidos)	Tratamiento físico- químico	0,01061	0,011234
RP-20	Soluciones acuosas de limpieza – 120301- REOCIN (Kg. RI generados / Tm. Extruidos + impresas + soldadoras) Año 2020 – primero con Impresión en Reocin.	Tratamiento físico- químico	0,01540	0,01534
RP-21	Envases de vidrio contaminados – 150110 (Kg. RP generados/ Tm. Impresas Torrelavega + Tm. fabricadas en Fca.de tintas)	Tratamiento físico- químico	0,00930	0,00913

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO RI- Residuos NO PELIGROSOS		Destino Residuo	Cantidad media años 21-22-23	Cantidad Año 2024
RI-1	Residuos no peligrosos – LER 200301 – RESIDUOS ORGÁNICOS (Kg. RI generados / Tm. Extruidos Aspla)	Vertedero	0,11290	0,04087
RI-1	Residuos no peligrosos – LER 200301 – RESIDUOS ORGÁNICOS – REOCIN (Kg. RI generados / Tm. Extruidos + impresas + soldadoras)	Vertedero	0,20858	0,0836
RI-2	Residuos no peligrosos (VALORIA) – LER 200303 (LIMPIEZA VIARIA) (Kg. RI generados / Tm. Extruidos Torrelavega)	Reciclado	1,31859	1,16481
RI-2	Residuos no peligrosos (VALORIA) – LER 200303 (LIMPIEZA VIARIA) – REOCIN (Kg. RI generados / Tm. Extruidos + impresas + soldadoras)	Reciclado	0,77334	1,05138
RI-3	Escombros – Residuos de demolición ⇒ 170101 – 170107 – 170802 – 170904 (Kg. RI generados/ Tm. Extruidos Aspla)	Reciclado/ Reutilización	0,05822	0
RI-4	Chatarra ⇒ 170401 – 170405 – 170411 (Kg. RI generados / Tm. Extruidos Aspla)	Reciclaje	2,12528	0,78523
RI-4	Chatarra ⇒ 170401 – 170405 – 170411 – REOCIN (Kg. RI generados / Tm. Extruidos + impresas + soldadoras)	Reciclaje	0,18099	0,08203
RI-5	Madera ⇒ 150103 (Kg. RI generados/ Tm. Extruidos Aspla)	Reciclaje	0,79901	0,58031
RI-5	Madera ⇒ 150103 – REOCIN (Kg. RI generados / Tm. Extruidos + impresas + soldadoras)	Reciclaje	1,63817	2,06649
RI-6	Papel, Cartón y Canutos ⇒ 200101 (Kg. RI generados/ Tm. Extruidos Aspla)	Reciclaje	4,38095	4,46424
RI-6	Papel, Cartón y Canutos ⇒ 200101 – REOCIN (Kg. RI generados / Tm. Extruidos + impresas + soldadoras) Año 2021 – primer años completo con Impresión y Confeción en Reocín.	Reciclaje	12,18264	13,84881
RI-7	Residuos de Material Polimérico ⇒ 070213 – 200139 – 160119 (Kg. RI generados/ Tm. Extruidos Aspla)	Reciclaje	62,95574	50,4746
RI-7	Residuos de Material Polimérico ⇒ 070213 – 200139 – 160119 – REOCIN (Kg. RI generados / Tm. Extruidos + impresas + soldadoras)	Reciclaje	89,69723	94,98125
RI-11	Residuos de tóner de impresión y residuos de tinta no peligrosos ⇒ TRAGATONER (Kg. RI generados / nº trabajadores)	Reciclaje	0,67955	1,11572
RI-11	Residuos de tóner de impresión y residuos de tinta no peligrosos ⇒ TRAGATONER – REOCIN (Kg. RI generados / nº trabajadores)	Reciclaje	0,88815	0,80536

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO				
ATI – Emisiones Atmosféricas – Procesos industriales e Instalaciones de Combustión				
Foco	Parámetro	Nivel límite	Unidad	Resultado
				* FOCOS PROCESO= ECA – NOV.2023 Informe: 48-39-M01-2-020136 * FOCO 48 – ECA – NOV. 2023 Informe 48-39-M01-2-020134 * RTO FOCOS 43 – 50 – NOV. 2023 Informe 48-39-M01-2-020134 * CALDERAS= ECA – OCT. 2024 Informe nº 48-39-M01-2-021815
Salida Refrigeración Globos 1 (Film 1) Nº foco:18	Compuestos orgánicos volátiles	100	mgC/Nm ³	17,42
Salida Refrigeración Globos 2 (Film 1) Nº foco:19	Compuestos orgánicos volátiles	100	mgC/Nm ³	31
Oxidador térmico RTO Nº foco: 43	Compuestos orgánicos volátiles	20	mgC/Nm ³	3,1
	CO	100	ppm	< 3,0
	NOx	120	ppm	< 5
Máquina 21003 – EXTRUSIÓN CAST Nº foco: 45	Compuestos orgánicos volátiles	100	mgC/Nm ³	54,5
Salida Refrigeración Globos 3 (Siloglass 1 y 2) Nº foco:46	Compuestos orgánicos volátiles	100	mgC/Nm ³	50,7
Soldadoras – CONFECCIÓN Nº foco: 47	Compuestos orgánicos volátiles	100	mgC/Nm ³	9,6
Salida Refrigeración Globos 3 (Siloglass 3) Nº foco:48	Compuestos orgánicos volátiles	100	mgC/Nm ³	35,73
Oxidador térmico RTO Fca. Tintas Nº Foco: 50	Compuestos orgánicos volátiles	20	mgC/Nm ³	4
	CO	100	ppm	< 3
	NOx	120	ppm	< 3,5
Caldera de gas natural – Planta de generación térmica – 76355 Foco: 16	CO	500	ppm	< 3
	NOx	300	ppm	43
Caldera – Planta de generación térmica – 76356 Foco: 49	CO	500	ppm	31
	NOx	300	ppm	5
REOCIN - P11-P12- IR 22-5-24 - INF.48-39-M01-2-021203 - P14-P15 - AC 21-5-24 - INF. 48-39-M01-2-021204 - P13- IR 10-10-24 - INF. 48-39-M01-2-021816				
PI 1: Refrigeración de Globos-1	Compuestos orgánicos volátiles	100	mgC/Nm ³	19,56
PI 2: Refrigeración de Globos-2	Compuestos orgánicos volátiles	100	mgC/Nm ³	18,96

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO				
ATI – Emisiones Atmosféricas – Procesos industriales e Instalaciones de Combustión				
Foco	Parámetro	Nivel límite	Unidad	Resultado
				* FOCOS PROCESO= ECA – NOV.2023 Informe: 48-39-M01-2-020136 * FOCO 48 – ECA – NOV. 2023 Informe 48-39-M01-2-020134 * RTO FOCOS 43 – 50 – NOV. 2023 Informe 48-39-M01-2-020134 * CALDERAS= ECA – OCT. 2024 Informe nº 48-39-M01-2-021815
<i>PI-4 Soldadoras de confección 1</i>	<i>Compuestos orgánicos volátiles</i>	<i>100</i>	<i>mgC/Nm³</i>	<i>6,6</i>
<i>PI-5 Soldadoras de confección 2</i>	<i>Compuestos orgánicos volátiles</i>	<i>100</i>	<i>mgC/Nm³</i>	<i>10,6</i>
<i>PI-3 RTO</i>	<i>Compuestos orgánicos volátiles</i>	<i>20</i>	<i>mgC/Nm³</i>	<i>1,5</i>
	<i>CO</i>	<i>150</i>	<i>mg/Nm³</i>	<i>< 3.8</i>
	<i>NOx</i>	<i>130</i>	<i>mg/Nm³</i>	<i>< 10.3</i>

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO				
ELI – Vertidos				
Foco	Parámetro	Nivel límite	Unidad	Resultado Eurocontrol 10-10-24 INFORME Nº I.24.022.0502.14123/02
<i>Vertido a Colector municipal ASPLA – Torrelavega</i>	<i>DBO5</i>	<i>750</i>	<i>mg / l O₂</i>	<i>100</i>
	<i>DQO</i>	<i>1500</i>	<i>mg / l O₂</i>	<i>258</i>
	<i>PH</i>	<i>5,5-10</i>		<i>8,63</i>
	<i>MES</i>	<i>1000</i>	<i>mg / l</i>	<i>22</i>
	<i>Aceites y Grasas</i>	<i>250</i>	<i>mg / l</i>	<i>1,8</i>
	<i>Amonio</i>	<i>100</i>	<i>mg / l</i>	<i>10,4</i>
<i>Vertidos Reocín – EUROCONTROL – 10-10-2024 – Informe I.24.022.0502.14125.02</i>				
<i>Vertidos Reocín – PUNTO 1</i>	<i>DBO5</i>	<i>750</i>	<i>mg / l O₂</i>	<i>< 5</i>
	<i>DQO</i>	<i>1500</i>	<i>mg / l O₂</i>	<i>11</i>
	<i>PH</i>	<i>5,5-10</i>		<i>8,22</i>
	<i>MES</i>	<i>1000</i>	<i>mg / l</i>	<i>7</i>
	<i>Aceites y Grasas</i>	<i>250</i>	<i>mg / l</i>	<i>1,6</i>
	<i>Amonio</i>	<i>100</i>	<i>mg / l</i>	<i>45,1</i>
<i>Vertidos Reocín – PUNTO 2</i>	<i>DBO5</i>	<i>750</i>	<i>mg / l O₂</i>	<i>< 5</i>
	<i>DQO</i>	<i>1500</i>	<i>mg / l O₂</i>	<i>< 10</i>
	<i>PH</i>	<i>5,5-10</i>		<i>8,23</i>
	<i>MES</i>	<i>1000</i>	<i>mg / l</i>	<i>4</i>
	<i>Aceites y Grasas</i>	<i>250</i>	<i>mg / l</i>	<i>< 0,5</i>
	<i>Amonio</i>	<i>100</i>	<i>mg / l</i>	<i>2,4</i>

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO				
ELI – Vertidos				
Foco	Parámetro	Nivel límite	Unidad	Resultado Eurocontrol 10-10-24 INFORME Nº I.24.022.0502.14123/02
Vertidos Reocín – PUNTO 3	DBO5	750	mg / l O ₂	< 5
	DQO	1500	mg / l O ₂	< 10
	PH	5,5-10		8.17
	MES	1000	mg / l	10
	Aceites y Grasas	250	mg / l	< 0,5
	Amonio	100	mg / l	4,4
Vertidos Reocín – PUNTO 4	DBO5	750	mg / l O ₂	< 5
	DQO	1500	mg / l O ₂	< 10
	PH	5,5-10		8.77
	MES	1000	mg / l	6
	Aceites y Grasas	250	mg / l	1,3
	Amonio	100	mg / l	80

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO			
RU – Ruido (Unidad dB(A))			
Foco	Punto Medición	Nivel límite	Resultado – EUROCONTROL
Emisión del Ruido producido por el Sistema Productivo de ASPLA – Torrelavega Resultado Eurocontrol 25.10.23 – Nº informe I.23.022.1401.00442	1	DIURNO " 75 Db" NOCTURNO " 65 Db"	Diurno : 59.1
			Nocturno: 56.6
	2		Diurno 56.3
			Nocturno: 54.9
	3		Diurno : 58.4
			Nocturno: 57
	4		Diurno : 59.6
			Nocturno: 58.5
Emisión del Ruido producido por el Sistema Productivo de ASPLA – Film 2 Reocín Resultado – EUROCONTROL 25 y 26.10.2023 – Nº informe I.23.022.1401.15645	1	DIURNO " 65 Db" + 3 NOCTURNO " 55 Db" + 3 +3 (lkeq,T) y + 5 Db (lkeq,Ti)	Diurno : 59
			Nocturno: 57
	2		Diurno : 53
			Nocturno: 51

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO EI – Emisiones Ionizantes		Destino Residuo	Cantidad Media 21-22-23	Cantidad Año 2024
EI-1	EI1-Aparato de Rayos X del Servicio Médico (número de fuentes radioactivas)	Deposito	0	1
EI-2	EI2-Sistema de detección de humos (detectores con caja radioactiva que se han quitado) – Unidades que se van quitando.	Deposito	3,6	33 quitados
EI-3	EI3-Isótopos radiactivos Film II / EZ Cure Impresoras con equipo electrobeam. (Números de fuentes radioactivas)	Deposito	0	0

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL IDENTIFICADO
EGF – EMISIONES GASES FLUORADOS – Equipos de climatización y frigoríficos
EGF- REGISTRO DE RECARGAS DE GASES FLUORADOS (Kgs./año) – Se valora con el mismo criterio que los consumos.
Resultado 2024 = 2 kgs.
Media 21-22-23 = 38,1 kgs.
Resultado 2021 = 88 kgs
Resultado 2022 = 13,3 kgs.
Resultado 2023 = 13 kgs.
EGF- REGISTRO DE CARGAS DE GASES FLUORADOS (Kgs./año) – REOCIN– Se valora con el mismo criterio que los consumos.
Resultado 2023 = 0 kgs.
Media 21-22-23 = 30 kgs
Resultado 2021 = 20 kgs
Resultado 2022 = 0 kgs.
Resultado 2023 = 70 kgs.

OCS – PERDIDA DE GRANZA	
% granza recogida (Kgs. barreduras / kgs. materia prima recibida en almacén)	
TORRELAVEGA	
ORIGEN	MEDIA MENSUAL
SACAS CARGUES	0,129
MATERIAL CONTAMINADO NO RECUPERABLE	0,070
MATERIAL CONTAMINADO DEL MOLINO	0,024
LINEAS AZO CAST	0,000
LINEAS AZO SILOGRASS	0,012
DESPALETIZADOR	0,055
BARREDURA CAMPA	0,048
BARREDURA RECUPERACION	0,032
REOCIN	
ORIGEN	MEDIA MENSUAL
SACAS CARGUES	0,146
MATERIAL CONTAMINADO NO RECUPERABLE	0,146
LINEAS AZO EXTRUSION	0,004
DESPALETIZADOR	0,171
BARREDURA CAMPA	0,115

Emitido por Coordinador de Medio Ambiente

22-1-2025

