

GRUPO LANTERO
Partner for Packaging Solutions



Reporte Anual – Ejercicio 2021



RSE

Las empresas Estellaprint Gráficas Estella, Rotativas de Estella, Estella Packaging y Grupo Unigraf pertenecientes a la División Estellaprint del Grupo Lantero se gestionan en base a los siguientes principios y sistemas:

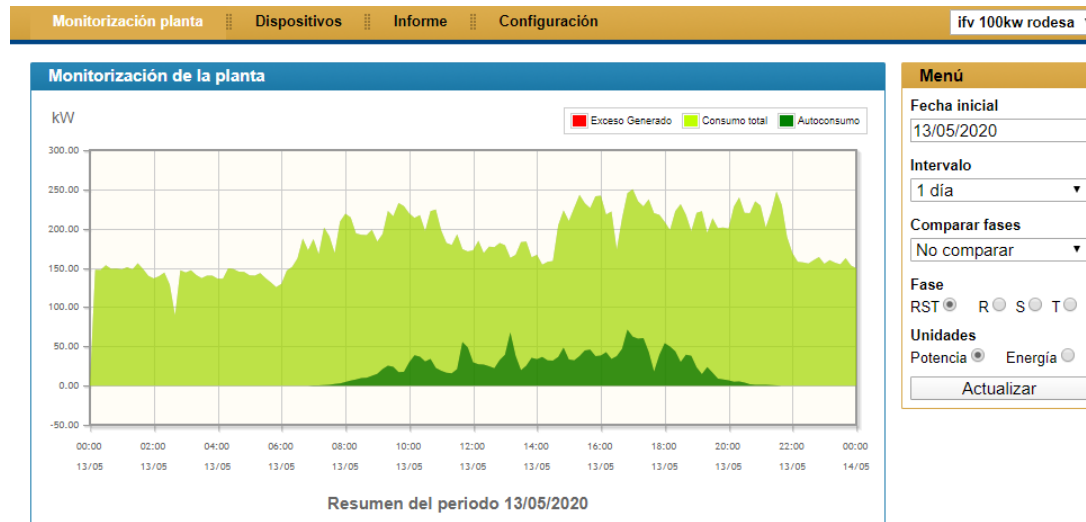
- Política de Empresa
- RSC. Código Ético del grupo Lantero.
Suscribimos el código de conducta de ETI (Ethical Trading Initiative <https://www.ethicaltrade.org/>).
Estamos adscritos a Sedex y realizamos auditorías SMETA
- Sistema de gestión de calidad conforme a ISO 9001
- Sistema de gestión ambiental conforme a ISO 14001 (Grupo Unigraf previsto certificar en 2022)
- Gestión forestal sostenible en base a los estándares de cadena de custodia FSC® y PEFC
- Sistema de Seguridad alimentaria GFSI conforme a BRC Packaging (en Estella Packaging)
- Gestión de prevención de riesgos laborales bajo la dirección de Grupo Lantero.



Aspectos Destacables

Implantación de placas solares:

- Hemos iniciado un camino de mejora en nuestra gestión sostenible eléctrica con la instalación de placas solares en la planta de Rodesa.
- La instalación tiene una potencia de 100 kWp y está trabajando desde el verano de 2019 suministrando el 10% de las necesidades de la planta.





Aspectos Destacables – Consumos energéticos

La evolución del consumo energético continúa mejorando:

- En las tres plantas de Navarra Hemos mantenido el consumo eléctrico de 2020 (*) consiguiendo una reducción acumulada de un 20% respecto a 2018 (*).
- En las plantas de Madrid hemos reducido un 1,5% respecto al año 2020 (*).
- El consumo de gas natural sólo se emplea únicamente para bienestar térmico y su consumo es directamente proporcional con las condiciones ambientales.
En las plantas de Navarra se ha mantenido el del año 2020 (reducción acumulada del 14% respecto a 2018) y en Madrid ha aumentado ligeramente.
- El consumo de agua ha aumentado un 1,5 % en 2021, pero la reducción respecto a 2018 es del 13 % (*)

(*) Mediciones en unidad de consumo respecto a los kg de papel impreso.



Aspectos Destacables – Consumo materia prima

Respecto a la materia prima utilizada:

- La materia prima empleada para los libros y packaging fabricado es completamente reciclable.
- El 56% del papel o cartoncillo utilizado proviene de bosques sostenibles (40% en 2020 y el 21% en 2019):
 - El 29 % con certificación FSC®
 - El 25% con certificación PEFC
 - El 2% con ambas certificaciones
- En el 80% del packaging fabricado en 2021 hemos empleado cartoncillo reciclado



Aspectos Destacables - Residuos

La organización continua en su mejora ambiental:

- Todos los residuos se gestionan a través de un gestor autorizado
- El 98,5% de los residuos generados están clasificados como no peligrosos
- El 98,2% de los residuos han sido destinados a operaciones de recuperación:
 - El 96,5 % de los residuos de Gráficas Estella han sido destinados a operaciones de recuperación
 - El 96,8 % de los residuos de Unigraf han sido destinados a operaciones de recuperación
 - El 97,8 % de los residuos de Rotativas de Estella se han destinado a operaciones de recuperación
 - El 100% de los residuos generados en Epack han sido destinados a operaciones de recuperación



Environmental Report - Gráficas Estella

	Type	2018	2019	2020	2021	Description	Comments
Scope 1: Direct GHGE							
CO₂ EMISSIONS							
Quantity of fossil fuel	Natural gas (kwh)	2.801.661	3.217.407	2.971.858	3.222.875	-	
HFC (hydrofluorcarbonos)	Refrigerants (kg)	0	0	0	0		No ha habido recargas de gas, los equipos funcionan adecuadamente
Scope 2: Indirect GHGE							
Electricity							
Quantity of electricity (kwh)	kWh	5.948.660	6.113.762	6.078.294	6.544.241	Total amount of electricity purchased per year. Include industrial and non-industrial use.	
WATER							
Quantity of water purchased	m ³	8.992	7.991	9.522	9.770	Total amount of water consumption	
WASTE							
						DISPOSAL METHOD (%) (Reuse, recycling, recovery, landfill)	
Quantity of hazardous waste	Kg	65.712	78.872	72.406	82.617	42 % Recuperación - 58 % Vertedero	
Quantity of non hazardous waste	Kg	2.566.344	2.768.498	5.926.556	3.080.423	98 % Recuperación - 2 % Vertedero	



Environmental Report – Estella Packaging

	Type	2018	2019	2020	2021	Description	Comments
Scope 1: Direct GHGE							
CO₂ EMISSIONS							
Quantity of fossil fuel	Natural gas (kwh)	n/a	n/a	n/a	n/a	-	Included in Gráficas Estella
HFC (hydrofluorcarbonos)	Refrigerants (kg)	n/a	n/a	n/a	n/a	-	
Scope 2: Indirect GHGE							
Electricity							
Quantity of electricity (kwh)	kWh	1.961.041	2.086.597	2.249.943	2.264.261	Total amount of electricity purchased per year. Include industrial and non-industrial use.	
WATER							
Quantity of water purchased	m ³	n/a	n/a	n/a	n/a	Total amount of water consumption	Included in Gráficas Estella
WASTE							
						DISPOSAL METHOD (%) (Reuse, recycling, recovery, landfill)	
Quantity of hazardous waste	Kg	3.920	8.236	4.050	2.802	100 % Recuperado / Valorizado	
Quantity of non hazardous waste	Kg	3.030.073	3.293.970	3.798.273	3.264.494	100 % reciclado	



Environmental Report – Rotativas de Estella

	Type	2018	2019	2020	2021	Description	Comments
Scope 1: Direct GHGE							
CO₂ EMISSIONS							
Quantity of fossil fuel	Natural gas (kwh)	596.546	562.112	714.345	656.056	-	
HFC (hydrofluorcarbonos)	Refrigerants (kg)	0	0	0	0	-	No ha habido recargas de gas, los equipos funcionan adecuadamente
Scope 2: Indirect GHGE							
Electricity							
Quantity of electricity (kwh)	kWh	1.354.117	1.297.954	1.186.358	1.171.603	Total amount of electricity purchased per year. Include industrial and non-industrial use.	
WATER							
Quantity of water purchased	m ³	871	1.064	1.123	1.571	Total amount of water consumption	
WASTE							
						DISPOSAL METHOD (%) (Reuse, recycling, recovery, landfill)	
Quantity of hazardous waste	Kg	4.777	5.285	1.265	4.164	43 % recuperado-valorizado - 57 % vertedero	
Quantity of non hazardous waste	Kg	1.422.501	1.072.517	1.473.512	1.374.829	98 % reciclado - 2 % vertedero	



Environmental Report - Unigraf

	Type	2018	2019	2020	2021	Description	Comments
Scope 1: Direct GHGE							
CO₂ EMISSIONS							
Quantity of fossil fuel	Gasoil (kwh)	5.652	5.987	4.900	5.028	-	
Quantity of fossil fuel	Natural Gas (kg)	322.000	236.105	236.272	316.893	-	USO BIENESTAR TÉRMICO EN ZONA SIN GAS CANALIZADO
Scope 2: Indirect GHGE							
Electricity							
Quantity of electricity (kwh)	kWh	3.462.646	3.449.272	3.213.181	3.526.680	Total amount of electricity purchased per year. Include industrial and non-industrial use.	
WATER							
Quantity of water purchased	m ³	3.100	3.613	3.449	3.680	Total amount of water consumption	
WASTE							
Quantity of hazardous waste	Kg	31.037	34.424	25.708	47.246		
Quantity of non hazardous waste	Kg	1.776.449	1.777.517	1.786.359	2.029.003		

 **estellaprint**
