

GRUPO LANTERO
Partner for Packaging Solutions



estellaprint

Reporte Anual



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:

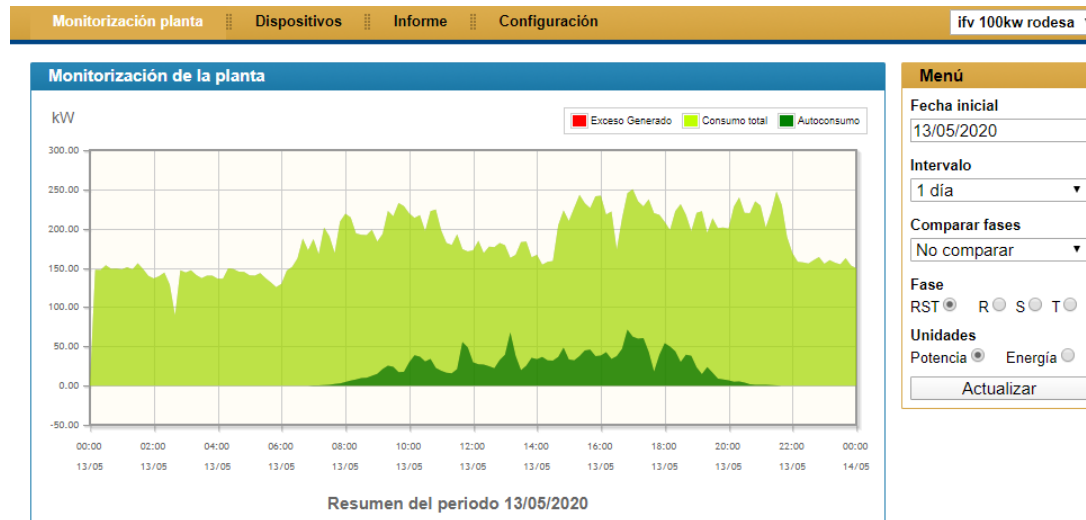
- Política de Empresa
- RSC. Código Ético del grupo Lantero.
Suscribimos el código de conducta de ETI (Ethical Trading Initiative <https://www.ethicaltrade.org/>).
- Sistema integrado de calidad conforme a la norma ISO 9001.
- Sistema de gestión ambiental conforme a la norma ISO 14001. (excepto Grupo Unigraf)
- Gestión forestal sostenible en base a la norma FSC.
- 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

Consumos energéticos de las tres plantas de Navarra son positivos:

- El consumo de energía eléctrica se ha reducido un 8 % respecto a 2018 (*)
- El consumo de agua se ha reducido un 18 % respecto a 2018 (*)
- El consumo de gas natural se ha mantenido (*)

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

Consumos energéticos de materia prima:

- La materia prima empleada para los libros es completamente reciclable.
- El 21% del papel o cartoncillo utilizado proviene de bosques sostenibles FSC.
- El 43% del papel o cartoncillo utilizado es reciclado.



Aspectos Destacables - Residuos

La organización continua en su mejora ambiental de los residuos:

- El 98,7 % de los residuos generados están clasificados como no peligrosos
- Todos los residuos se gestionan a través de un gestor autorizado
- El 98% de los residuos generados han sido destinados a operaciones de recuperación:
 - El 96 % de los residuos de Gráficas Estella han sido destinados a operaciones de recuperación
 - El 97 % de los residuos generados por Rotativas de Estella han sido destinados a operaciones de recuperación
 - El 100% de los residuos generados en Epack han sido destinados a operaciones de recuperación



Environmental Report - Gráficas Estella

	Type	2017	2018	2019	Description	Comments
Scope 1: Direct GHGE						
CO₂ EMISSIONS						
Quantity of fossil fuel	Natural gas (kwh)	2.791.756	2.801.661	3.217.407	-	GAS NATURAL
HFC (hydrofluorcarbonos)	Refrigerants (kg)	0	0	0		No ha habido recargas de gas, los equipos funcionan adecuadamente
Scope 2: Indirect GHGE						
Electricity						
Quantity of electricity purchased (kwh)	kWh	5.915.812	5.948.660	6.113.762	Total amount of electricity purchased per year. Include industrial and non-industrial use.	IBERDROLA
WATER						
Quantity of water purchased	m ³	11.690	8.992	7.991	Total amount of water consumption	MANCOMUNIDAD MONTEJURRA
WASTE						
					DISPOSAL METHOD (%) (Reuse, recycling, recovery, landfill)	
Quantity of hazardous waste	Kg	70.088	65.712	78.872	45 % Recuperación / 55 % Vertedero	
Quantity of non hazardous waste	Kg	2.599.434	2.566.344	2.768.498	97 % Recuperación / 3 % Vertedero	



Environmental Report – Estella Packaging

	Type	2017	2018	2019	Description	Comments
Scope 1: Direct GHGE						
CO₂ EMISSIONS						
Quantity of fossil fuel	Natural gas (kwh)	n/a	n/a	n/a	-	Included in Gráficas Estella
HFC (hydrofluorcarbonos)	Refrigerants (kg)	n/a	n/a	n/a	-	
Scope 2: Indirect GHGE						
Electricity						
Quantity of electricity purchased (kwh)	kWh	1.926.148	1.961.041	2.086.597	Total amount of electricity purchased per year. Include industrial and non-industrial use.	IBERDROLA
WATER						
Quantity of water purchased	m ³	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	1.600	3.920	8.236	100 % Recuperación / 0 % Vertedero	
Quantity of non hazardous waste	Kg	2.792.153	3.030.073	3.293.970	100 % Recuperación / 0 % Vertedero	



Environmental Report – Rotativas de Estella

	Type	2017	2018	2019	Description	Comments
Scope 1: Direct GHGE						
CO₂ EMISSIONS						
Quantity of fossil fuel	Natural gas (kwh)	544.471	596.546	562.112	-	GAS NATURAL
HFC (hydrofluorcarbonos)	Refrigerants (kg)	0	0	0	-	No ha habido recargas de gas, los equipos funcionan adecuadamente
Scope 2: Indirect GHGE						
Electricity						
Quantity of electricity purchased (kwh)	kWh	1.388.000	1.354.117	1.297.954	Total amount of electricity purchased per year. Include industrial and non-industrial use.	IBERDROLA
WATER						
Quantity of water purchased	m ³	900	871	1.064	Total amount of water consumption	MANCOMUNIDAD MONTEJURRA
WASTE						
					DISPOSAL METHOD (%) (Reuse, recycling, recovery, landfill)	
Quantity of hazardous waste	Kg	2.165	4.777	5.285	43 % Recuperación / 57 % Vertedero	
Quantity of non hazardous waste	Kg	1.248.373	1.422.501	1.072.517	97 % Recuperación / 3 % Vertedero	



Environmental Report - Unigraf						
	Type	2017	2018	2019	Description	Comments
Scope 1: Direct GHGE						
CO₂ EMISSIONS						
Quantity of fossil fuel	Gasoil (kwh)	-	5.652	5.987	-	GAS NATURAL
Quantity of fossil fuel	Natural Gas (kg)	-	322.000	236.105	-	USO BIENESTAR TÉRMICO EN ZONA SIN GAS CANALIZADO
Scope 2: Indirect GHGE						
Electricity						
Quantity of electricity purchased (kwh)	kWh	-	3.462.646	3.449.272	Total amount of electricity purchased per year. Include industrial and non-industrial use.	IBERDROLA
WATER						
Quantity of water purchased	m ³	-	3.100	3.613	Total amount of water consumption	COMUNIDAD IND. ARROYOMOLINOS
WASTE						
					DISPOSAL METHOD (%) (Reuse, recycling, recovery, landfill)	
Quantity of hazardous waste	Kg	-	31.037	34.424	51 % Recuperación / 49 % Vertedero	
Quantity of non hazardous waste	Kg	-	1.776.449	1.777.517	96 % Recuperación / 4 % Vertedero	

 **estellaprint**
