

AYUNTAMIENTO DE BERBINZANA (NAVARRA)
INSTALACIÓN CALDERA DE CALEFACCIÓN BIOMASA EN LA CASA CONSISTORIAL
PANEL ESTÁTICO INFORMATIVO DE PRODUCCIÓN HISTÓRICA Y ACTUALIZADA
ESTADO Y DATOS HISTÓRICOS Y ACTUALIZADOS DE PRODUCCIÓN PERIODOS:
2026 -2025-2024

MES	AÑO		PRODUCCIÓN ENERGÉTICA CONSUMO
ENERO	2026		10.287,20 Cal. (kWh)
FEBRERO	2026		
MARZO	2026		
ABRIL	2026		
MAYO	2026		
JUNIO	2026		
JULIO	2026		
AGOSTO	2026		
SEPTIEMBRE	2026		
OCTUBRE	2026		
NOVIEMBRE	2026		
DICIEMBRE	2026		
AÑO 2025			
ENERO	2025		9.450,4 Cal. (kWh)
FEBRERO	2025		7.082,6 Cal. (kWh)
MARZO	2025		6.647,3 Cal. (kWh)
ABRIL	2025		4.759,4 Cal. (kWh)
MAYO	2025		2.351,5 Cal. (kWh)
JUNIO	2025		50,0 Cal. (kWh)
JULIO	2025		0,00 Cal. (kWh)
AGOSTO	2025		0,00 Cal. (kWh)
SEPTIEMBRE	2025		100,0 Cal. (kWh)
OCTUBRE	2025		205,30 Cal. (kWh)
NOVIEMBRE	2025		5.852,3 Cal. (kWh)
DICIEMBRE	2025		7.928,80 Cal. (kWh)
SUMA 2025			44.427,60 Cal. (kWh)
AÑO 2024			
MAYO	2024		2.438,5 Cal. (kWh)
JUNIO	2024		51,9 Cal. (kWh)
JULIO	2024		0,00 Cal. (kWh)
AGOSTO	2024		0,00 Cal. (kWh)
SEPTIEMBRE	2024		103,8 Cal. (kWh)
OCTUBRE	2024		2.809,8 Cal. (kWh)
NOVIEMBRE	2024		6.782,6 Cal. (kWh)

Real Decreto 692/2021 del 3 de agosto, ayudas para inversiones a proyectos singulares locales de energía limpia en municipios de reto demográfico (PROGRAMA DUS 5000)



Ayuntamiento de Berbinzana



DICIEMBRE	2024		8.387,4 Cal. (kWh)
SUMA 2024			20.574,00 Cal. (kWh)

Real Decreto 692/2021 del 3 de agosto, ayudas para inversiones a proyectos singulares locales de energía limpia en municipios de reto demográfico (PROGRAMA DUS 5000)



Ayuntamiento de Berbinzana

