

CERÁMICA PASTRANA es una empresa dedicada a la fabricación de productos cerámicos y forjados pretensados que dispone de certificaciones de carácter ambiental como la Declaración Ambiental de Producto, y en vías de obtención de la ISO14001.

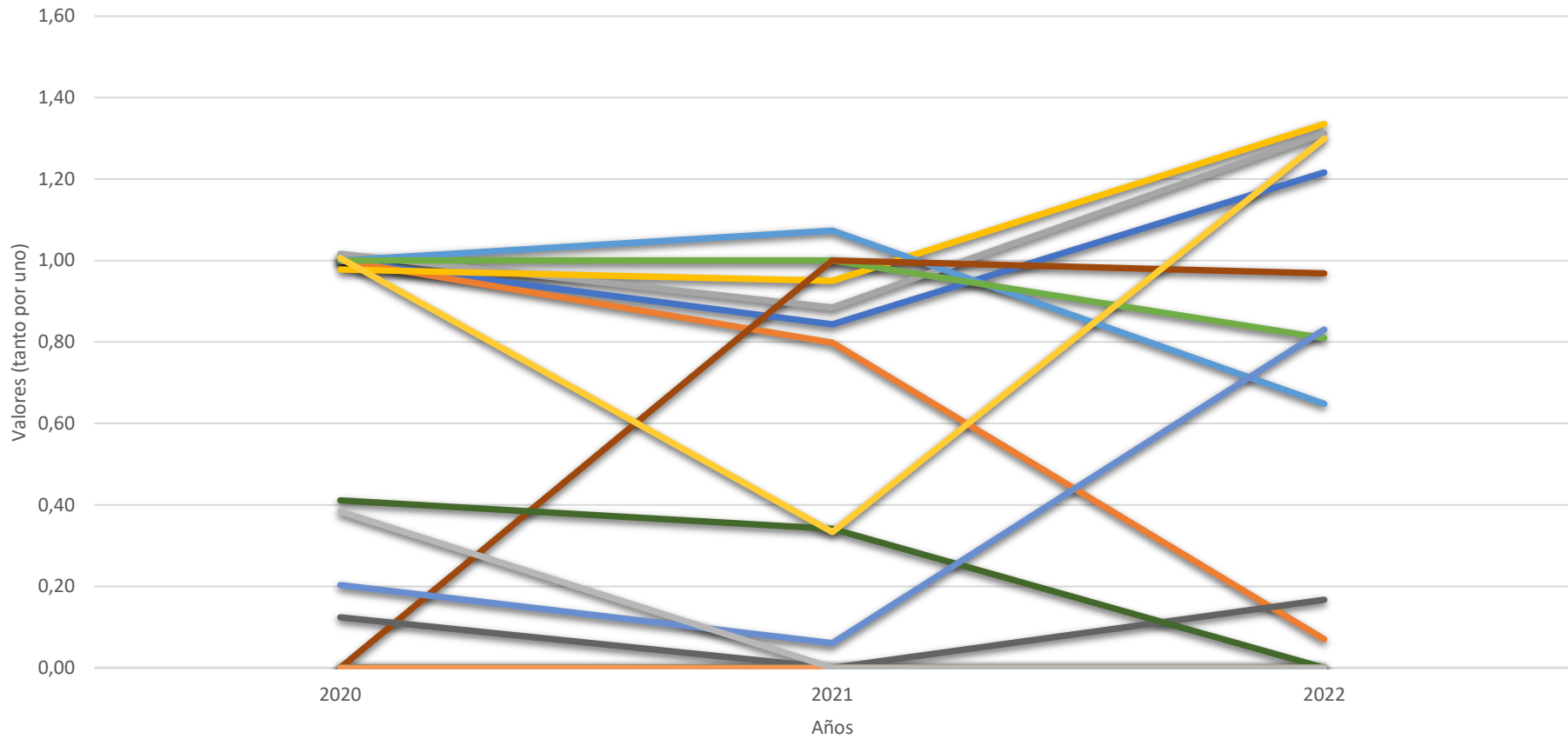
CERÁMICA PASTRANA identifica y gestiona de manera eficiente los aspectos ambientales que surgen en su organización. Para optimizar este aspecto, los registros se separan en CERÁMICA y PLACAS, obteniendo una visión más correcta de la realidad.

Para minimizar el posible impacto ambiental de los aspectos que se generan, CERÁMICA PASTRANA lleva una gestión y control de todos ellos:

- Los **residuos peligrosos** generados durante la fabricación son gestionados a través de gestores autorizados.
- Se realizan controles periódicos de las emisiones de los focos que la fábrica CERÁMICA posee, de acuerdo a lo que establece nuestra Autorización Ambiental Integrada. De manera anual, se elabora un informe que se remite a la Autoridad Competente en materia de medio ambiente en Castilla-La Mancha, donde se especifican los controles, mediciones y mantenimientos realizados a lo largo del año.
- Se realizan las mediciones de inmisión correspondiente en la zona de PLACAS, tal y como se indica en la autorización administrativa.
- Las emisiones en nuestros vehículos se controlan mediante un mantenimiento preventivo y la utilización de las mejores prácticas ambientales, como la disminución del uso del coche dentro del recinto para movilizarse de manera individual.
- Los consumos son registrados mensualmente y son analizados por nuestro personal, establecen cuando fuera necesario acciones para su reducción.

La evolución de los indicadores ambientales de la parte de CERAMICA desde que se estableció en 2020, se ve representada en el siguiente gráfico:

**Evolución del desempeño ambiental**



- Consumo electricidad (kwh/T.fabricadas)
- Consumo de coque (T /T. fabricadas)
- Consumo de arcilla (T /T. fabricadas)
- Consumo papel (paquetes de 500 A4) /T. fabricadas
- Residuos envases metálicos contaminados (kg/día)
- Residuos baterías (kg/día)
- Pilas (kg /día)
- Chatarra (kg /T. fabricadas)
- Consumo de gas (Nm3 /T. fabricadas)
- Consumo orujillo (T /T. fabricadas)
- Consumo de agua CERÁMICA (m3/T. fabricadas)
- Residuos aceite (kg/día)
- Residuos absorbentes contaminados (kg/día)
- Residuos filtros de aceite (kg/día)
- Residuos lámparas (kg/ día)
- Residuos mezcla (kg/T. fabricadas)

De la parte de PLACAS solamente tenemos los datos de 2022. En los próximos años se pondrá el gráfico para ver la evolución de los indicadores.