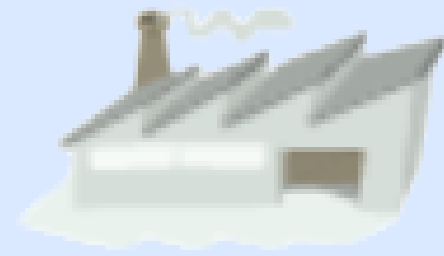


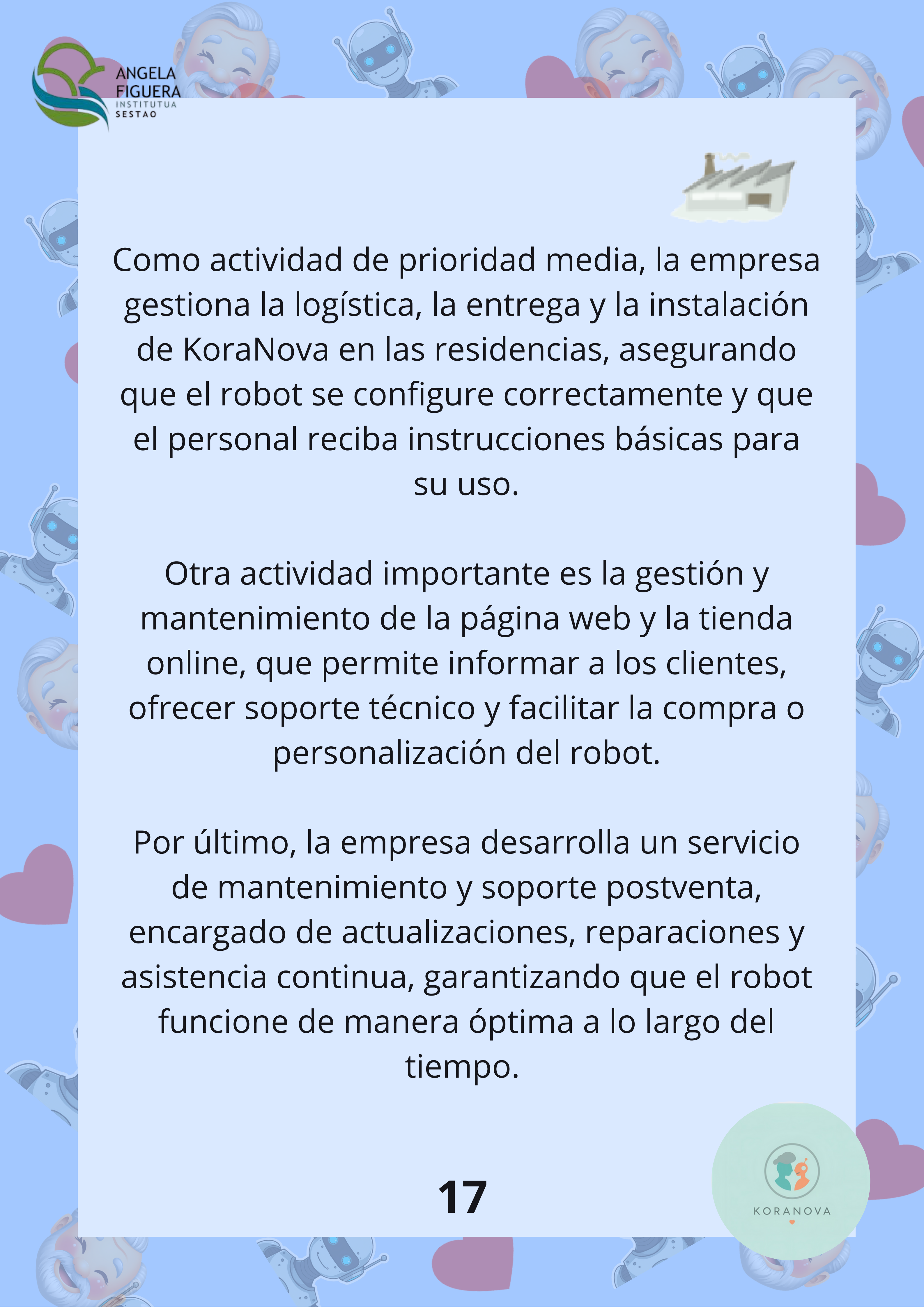


8. Actividades Clave



En primer lugar, la actividad clave es el diseño y desarrollo tecnológico del robot, donde se crean sus funciones principales, se integran los sistemas de apoyo emocional, medición de signos vitales y videollamadas, y se realizan pruebas para asegurar su seguridad y usabilidad.

En segundo lugar, se encuentra la producción, el ensamblaje y el control de calidad, procesos que convierten a la empresa en una organización manufacturera y tecnológica. Aquí se montan los componentes del robot y se verifica su correcto funcionamiento antes de llegar al cliente.



Como actividad de prioridad media, la empresa gestiona la logística, la entrega y la instalación de KoraNova en las residencias, asegurando que el robot se configure correctamente y que el personal reciba instrucciones básicas para su uso.

Otra actividad importante es la gestión y mantenimiento de la página web y la tienda online, que permite informar a los clientes, ofrecer soporte técnico y facilitar la compra o personalización del robot.

Por último, la empresa desarrolla un servicio de mantenimiento y soporte postventa, encargado de actualizaciones, reparaciones y asistencia continua, garantizando que el robot funcione de manera óptima a lo largo del tiempo.