

NUESTROS OBJETIVOS

Construyendo un Futuro Exitoso

Rentabilidad

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas eget commodo ante. Morbi nisl erat, dictum et dictum nec, bibendum et.



01

Resultados

02



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas eget commodo ante. Morbi nisl erat, dictum et dictum nec, bibendum et.

Planificación

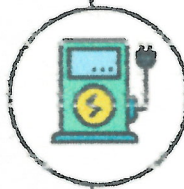
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas eget commodo ante. Morbi nisl erat, dictum et dictum nec, bibendum et.



03

Sostenibilidad

04



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas eget commodo ante. Morbi nisl erat, dictum et dictum nec, bibendum et.

Seguridad

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas eget commodo ante. Morbi nisl erat, dictum et dictum nec, bibendum et.



05

NORMAL

NUESTROS OBJETIVOS

Construyendo un Futuro Exitoso

Rentabilidad

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas eget commodo ante. Morbi nisl erat, dictum et dictum nec, bibendum et.



01

Resultados

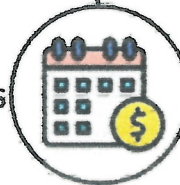
02



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas eget commodo ante. Morbi nisl erat, dictum et dictum nec, bibendum et.

Planificación

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas eget commodo ante. Morbi nisl erat, dictum et dictum nec, bibendum et.



03

Sostenibilidad

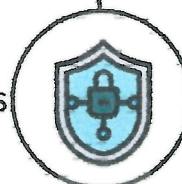
04



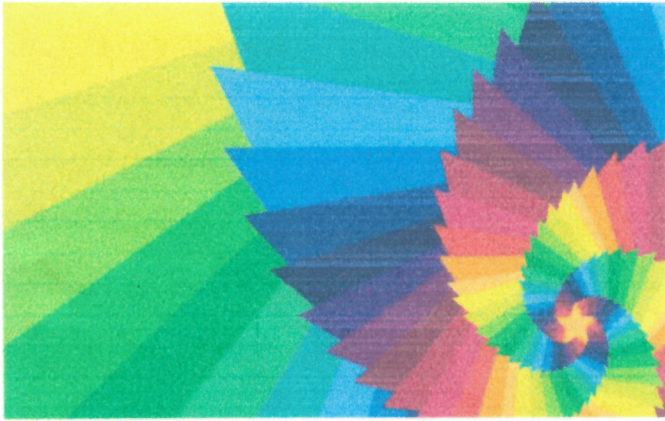
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas eget commodo ante. Morbi nisl erat, dictum et dictum nec, bibendum et.

Seguridad

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas eget commodo ante. Morbi nisl erat, dictum et dictum nec, bibendum et.

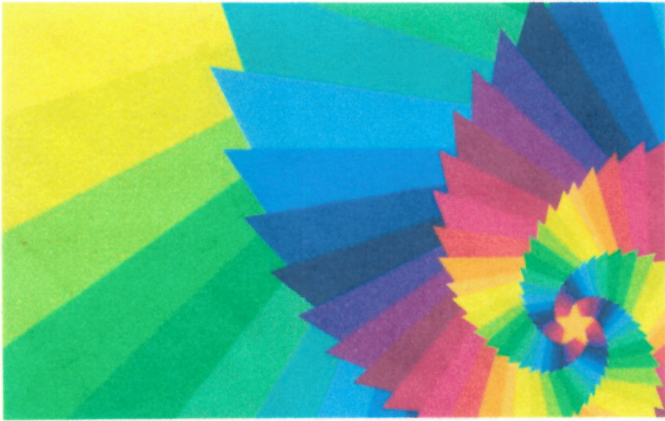


05



NORMAL

Teniendo en cuenta todo los puntos anteriores mencionados se llega a la conclusion de que la maquina presenta un desgaste en su sistema en general (tarjeta logica, sistema de arrastre, componentes de toma de papel) debido al uso que se le ha dado y que evidentemente no es una maquina nueva. Se descarta que el tema del atasco sea un tema mecanico ya que la maquina realiza impresiones continuas de **+10 impresiones**, es decir, los roller, el



ALTA

Teniendo en cuenta todo los puntos anteriores mencionados se llega a la conclusion de que la maquina presenta un desgaste en su sistema en general (**tarjeta logica, sistema de arrastre, componentes de toma de papel**) debido al uso que se le ha dado y que evidentemente no es una maquina nueva. Se descarta que el tema del atasco sea un tema mecanico ya que la maquina realiza impresiones continuas de **+10 impresiones**, es decir, los roller, el