

 INGENIERIA	ANÁLISIS DE CONTEXTO	
	Fecha de aprobación: 31/07/2025	Revisión Nº: 01

ANÁLISIS INTERNO - FACTORES POSITIVOS		
1	Capacidad de adaptación a nuevas necesidades del mercado tecnológico	
2	Capacidad de crear soluciones adaptadas a las necesidades específicas de los clientes	
3	Supervisión del Director en los proyectos	
4	Capacitación continua	
5	Uso de herramientas tecnológicas en los procesos	
6	Flota de vehículos propia en buenas condiciones	
7	Seguimiento detallado de los proyectos en sistema KANBAN	
8	Buena relación con los contratistas y cumplimiento de condiciones	
9	Alianzas estratégicas con proveedores (certificaciones)	
ANÁLISIS INTERNO - FACTORES NEGATIVOS		
1	Necesidad de mejora en la autonomía en la toma de decisiones por parte de líderes de área	
2	Necesidad de mejora en la comunicación interna	
3	Falta de integración de sistemas informáticos en áreas críticas: ingeniería, contabilidad, ventas (KANBAN , OODO, NGU)	
4	Necesidad de mejora en la estructura de carpetas compartidas	
5	<u>Necesidad</u> de mejora en la infraestructura edilicia (orden y espacio físico)	
6	<u>Necesidad de mejora en el control de stock</u>	
ANÁLISIS EXTERNO - FACTORES POSITIVOS		
1	Aumento de la digitalización y demanda de soluciones tecnológicas innovadoras	
2	Mayor necesidad de soluciones para proteger datos (ciberseguridad)	
3	Existencia de cartera de contratistas	
ANÁLISIS EXTERNO - FACTORES NEGATIVOS		
1	Exponencial aumento de la tecnología genera un riesgo de obsolescencia	
2	Demoras en la cadena de suministro pueden retrasar los proyectos	
3	Dificultad para realizar ciertos trabajos en días de lluvia (efectos del cambio climático)	
4	Aumento de cortes de luz (efectos del cambio climático)	
5	Estacionalidad de proyectos en el estado	
6	Disponibilidad limitada de contratistas	
Descripción de las modificaciones:		Se elimina el Factor Interno Negativo " Falta de procesos y políticas estandarizadas ", lo modificado se encuentra subrayado
Revisado y Aprobado por:		
Ugo Oddone		
Director		