

Automatización Industrial: un camino más eficiente



La eficiencia en el
proceso productivo es
la clave del éxito



Servicio accesible

- Fase 1 - Dimensionar el problema de la empresa desde el punto de vista de optimizar el proceso
 - Equipos
 - Costos
 - Capacitación



- Fase 2 - CTplas brinda solución integral
 - Definición técnica con expertos
 - Selección de fuente de financiamiento
 - Seguimiento y control de la implementación
 - Requerimientos:
 - Acceso de técnicos de CTplas
 - Reunión/es de monitoreo
 - Reunión final de evaluación del proyecto



Propuesta – Fase 1



1.1 Reunión explicativa de la oportunidad

1.2 Declaración de interés primario de la empresa de forma de dimensionar **SU** proyecto;

- Esta fase **NO** implica compromiso de realizar el proyecto

1.3 Vista por técnico de CAIME y técnico de CTplas (Facultad de Ingeniería o LATU) a la empresa para realizar una evaluación preliminar in situ

- Se firma acuerdo de confidencialidad de parte de los técnicos
- **NO** tiene costo para la empresa
- Esta fase **NO** implica compromiso de realizar el proyecto





Propuesta – Fase 1

1.4. Presentación de la Evaluación económica y técnica del proyecto, propuesta base

- Selección de la fuente de financiamiento (PIEP o Fondo Industrial)
- **NO** tiene costo para la empresa
- Esta fase **NO** implica compromiso de realizar el proyecto

1.5. Análisis por la empresa

- Definición de interés por la empresa
- De ser de interés, **firma de compromiso de presentación** CTplas – empresa

Si la empresa cuenta con técnicos o consultores en la temática puede optar por ellos



Propuesta – Fase 2

1. Formulación del proyecto

– Empresa – CTplás – CAIME

- Capacitación
- Definición del equipamiento a adquirir

2. Presentación a la fuente de financiamiento

Se puede requerir en el proyecto un experto en el proceso productivo: puede ser de la empresa, o ésta puede seleccionarlo de la base de expertos a su disposición

