

EGUREN[®]

R & D
S O L U T I O N S

- Ingeniería a medida -

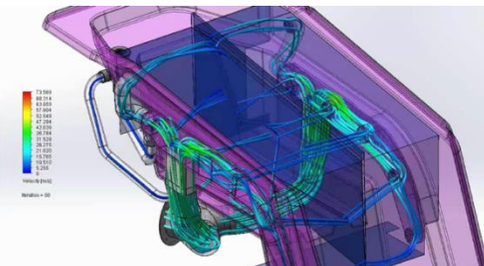


- La fuerza de un gran equipo -

Valor Añadido...

Eguren R&D Solutions, es una empresa de INGENIERIA mecánica :

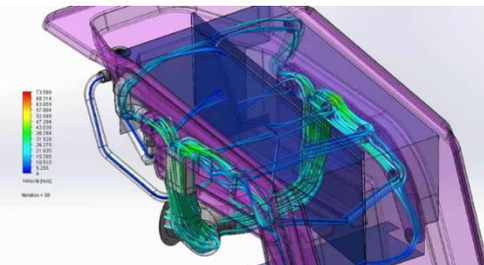
*“especializada en ingeniería aplicada al
diseño
de máquinas y equipos industriales”*



Filosofía : *ingeniería a medida, el cliente en el centro*

Valor Añadido...DIFERENCIADOR

- Ofrecemos soluciones de ingeniería, externa, dirigidas a fabricantes de maquinas y equipos industriales.
- Nuestras soluciones se basan en 4 pilares:
 - CONOCIMIENTO.
 - METODOLOGÍA.
 - TECNOLOGÍA.
 - EXPERIENCIA.

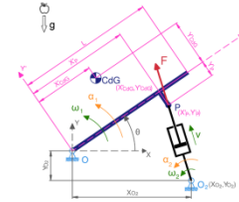


Valor Añadido...DIFERENCIADOR

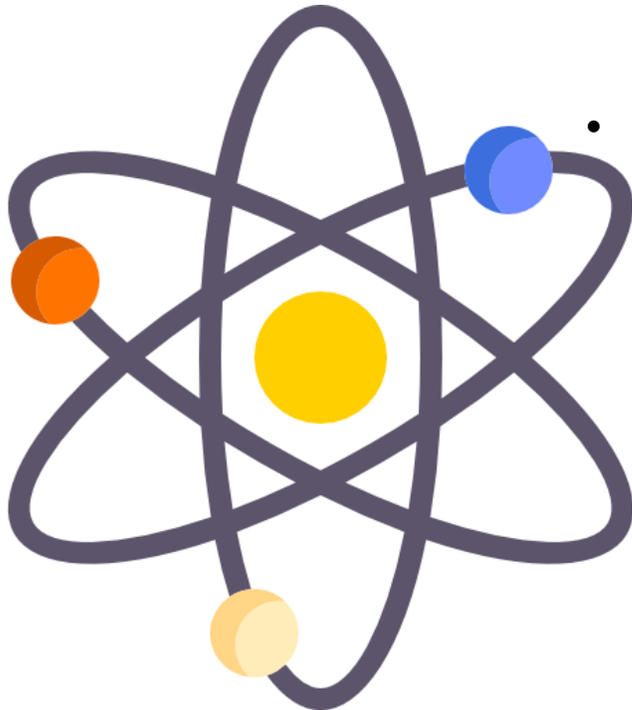
- CONOCIMIENTO : ponemos a su disposición un **Equipo** de ingenieros, **expertos** en las diferentes áreas requeridas en el proceso de diseño de máquinas.



Datos geométricos	
Longitud L [mm]	1000
Distancia X_G respecto al eje [mm]	1000
Distancia X_C respecto al eje [mm]	1000
Distancia X_D del eje [mm]	1000
Distancia X_E [mm]	1000
Distancia X_F [mm]	1000
Propiedades físicas del balanceo	
Distancia desde el eje de rotación hasta el centro de gravedad [mm]	
Distancia X_G del centro de gravedad [mm]	1000
Distancia X_C del centro de gravedad [mm]	1000
Distancia X_D del centro de gravedad [mm]	1000
Distancia X_E del centro de gravedad [mm]	1000
Distancia X_F del centro de gravedad [mm]	1000
Propiedades de funcionamiento	
Velocidad angular [rpm]	1000



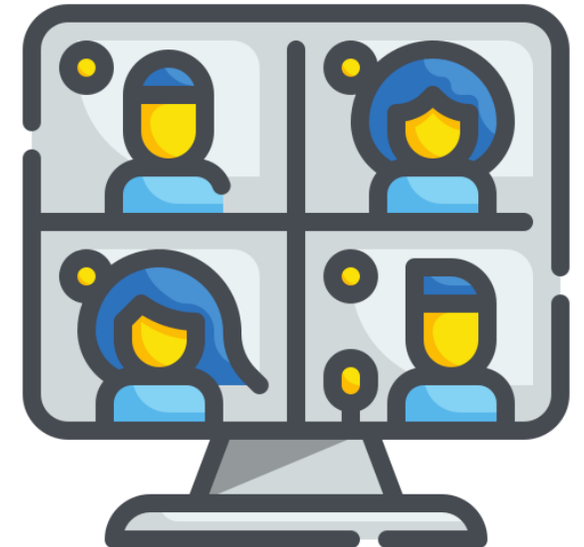
- METODOLOGIA: En nuestra metodología, el **cliente**, su **sistema** y **requerimientos**, son el **eje** sobre el que gira todo el proyecto.



Valor Añadido...también ONLINE

- **ONLINE:** no se preocupe por la **DISTANCIA** , disponemos de las herramientas y estamos **HABITUADOS** a trabajar vía online.
 - Vamos a ser **más eficaces**.
 - Vamos a **reducir costes** en desplazamientos.
 - El **medio ambiente** nos lo agradecerá.

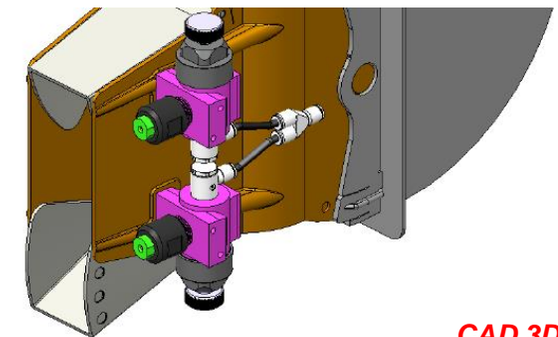
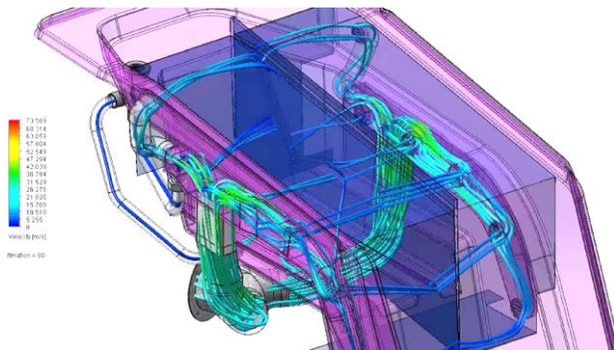
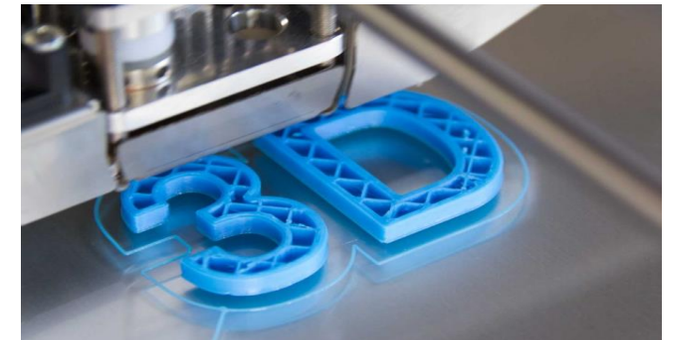
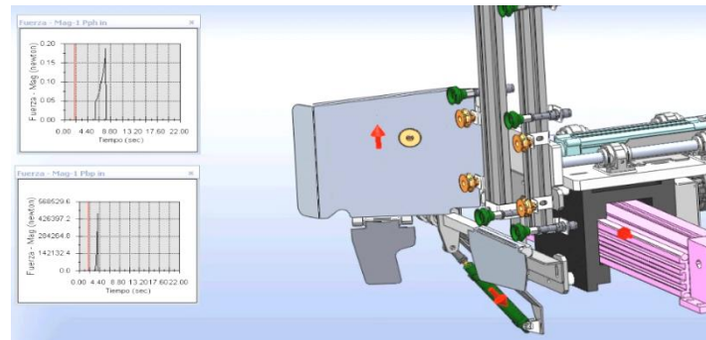
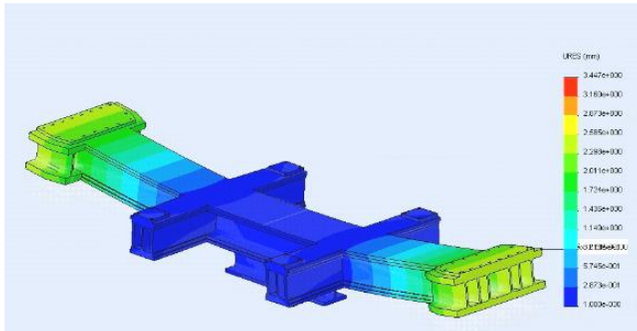
nos VEMOS en las REDES



Valor Añadido...DIFERENCIADOR

- **TECNOLOGIA:** Aplicamos y dominamos **tecnologías** de ingeniería que permiten **avanzar** con paso firme a la **mejor solución** (cad 3D, prototipos virtuales, RV, impresión 3D).

PROTOTIPOS VIRTUALES

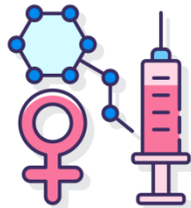
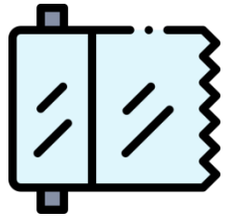
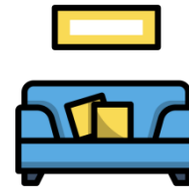
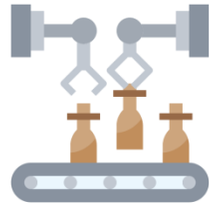


CAD 3D

Valor Añadido...DIFERENCIADOR

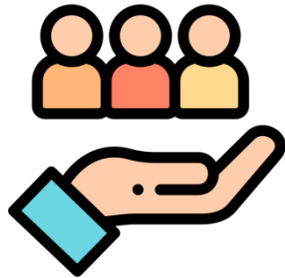
- EXPERIENCIA: Know How de **15 años** y mas de **800 proyectos** desarrollados, aplicando **ingeniería** en diferentes sectores **industriales**.

EXPERIENCIA TRANSVERSAL



Valor Añadido...REFERENCIAS

damos **SOLUCIONES** a nuestros **CLIENTES**



Procter&Gamble





“ Transforman nuestras ideas en realidades ”

Ignasi Garriga
Responsable de Mantenimiento, Bonarea - Corporació Alimentària de Guissona S.A.

”



“ Trabajo profesional, trato cercano, un equipo en el que confiar ”

Ramon Blanch
Propietario, Apícola Junedencs S.L.

”



“ EGUREN R&D Solutions nos aporta alta calificación y experiencia en análisis y desarrollo de producto ”

Victor Teixiné
Gerente, Movitec

”



“ Partner, Eguren R&D Solutions = Compromiso + Innovación ”

Àngel Rossell i Roig
Director General, Payper

”



“ Aporta a nuestro equipo experiencia, recursos técnicos y confidencialidad para transformar ideas y nuestros requerimientos en un producto comercial de éxito ”

Toni Verdú
Director, HTV

”



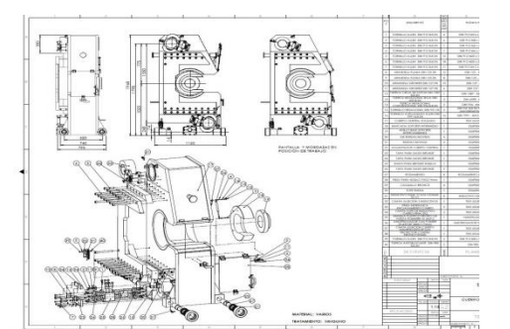
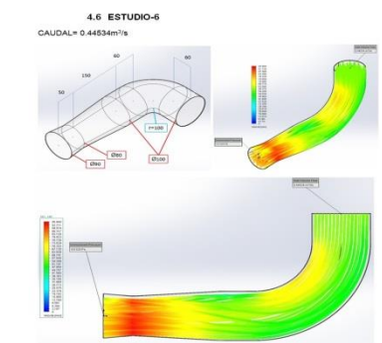
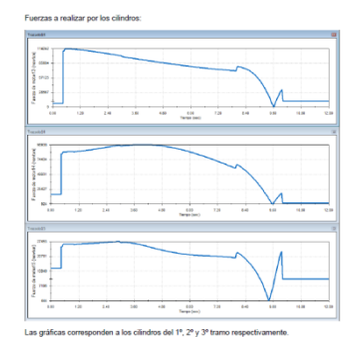
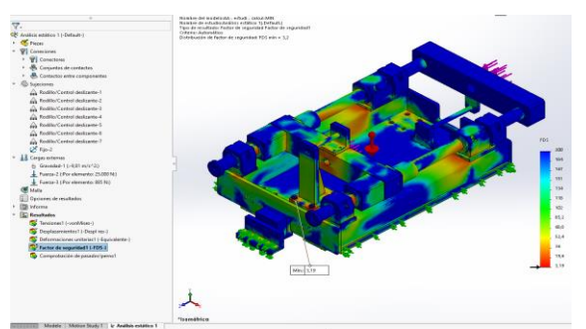
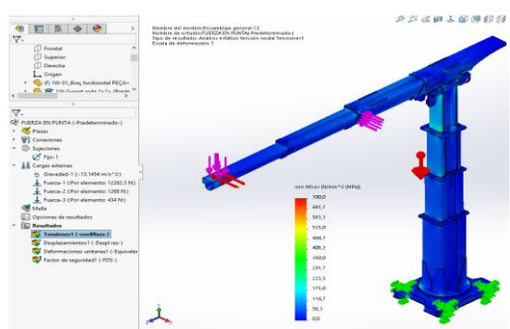
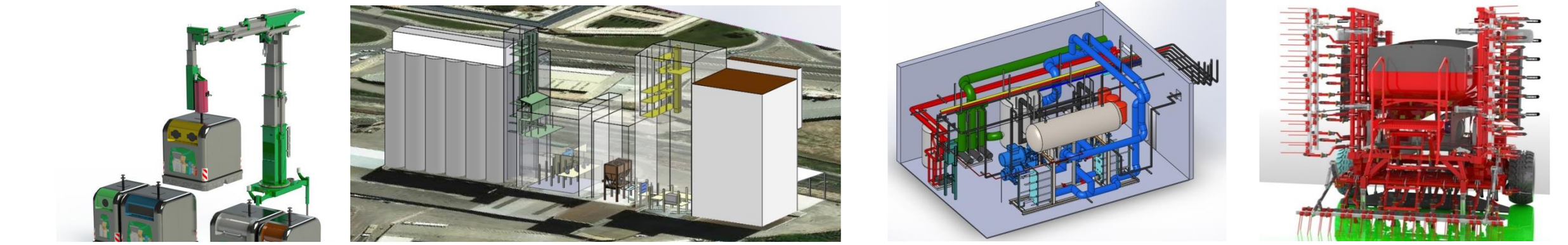
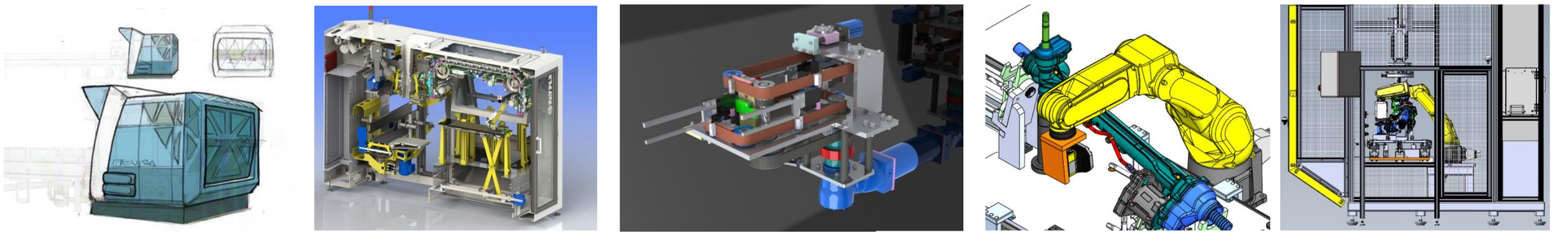
“ Eficiencia, responsabilidad y compromiso técnico con los proyectos de TRADINSA ”

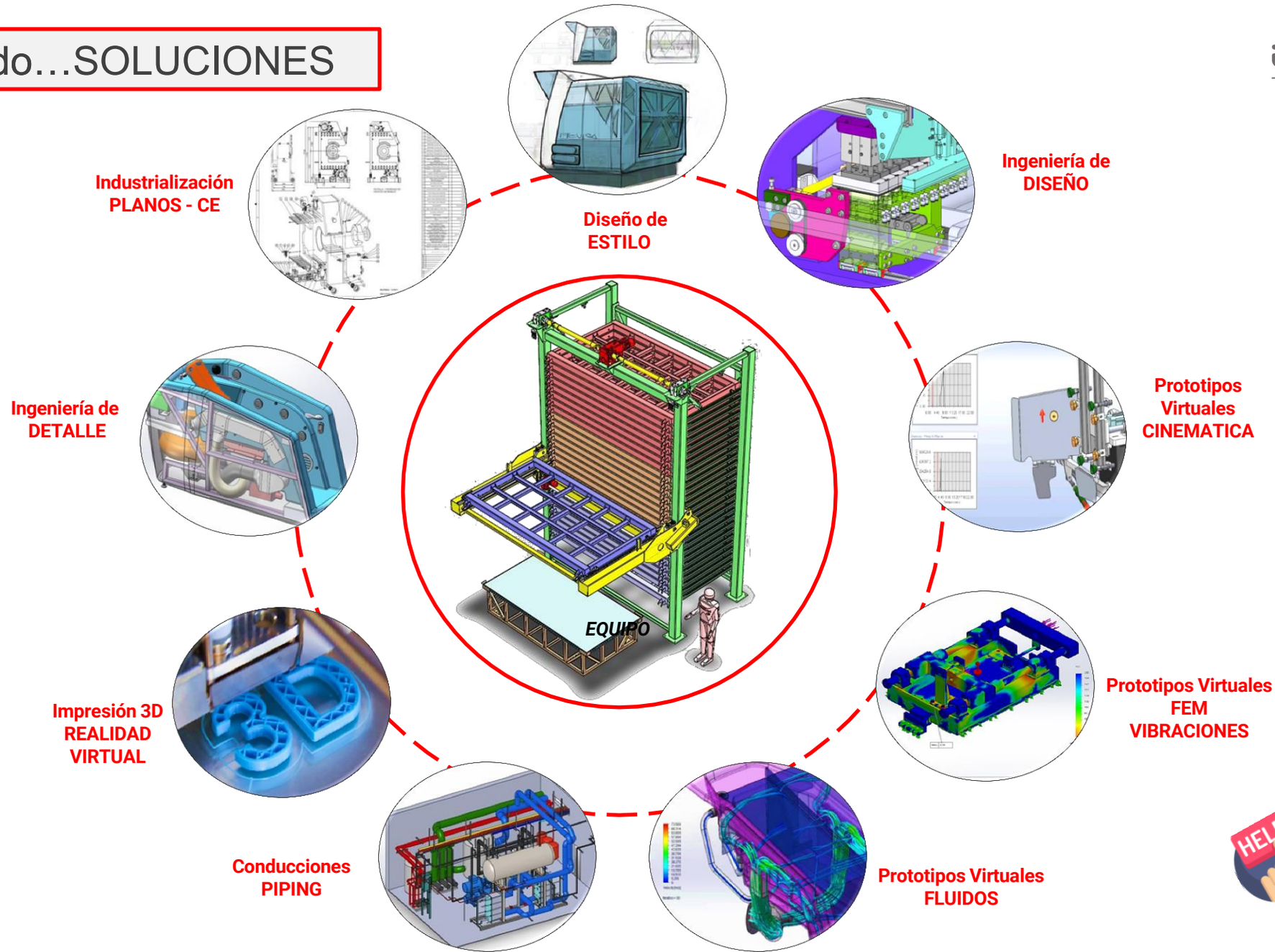
Jordi Salud
Director General, Tradinsa

”

Valor Añadido...SOLUCIONES

SOLUCIONES a MEDIDA







Por donde empezamos?



Fases en el proyecto de una máquina

- 1 - Definición estratégica: detección de la necesidad y estudios previos.
- 2 - Diseño conceptual.
- 3 - Diseño de detalle.
- 4 - Industrialización del producto (incluye prototipado)

TÉCNICAS 4.0 USADAS DURANTE EL PROYECTO

Diseño CAD 3D + FEA
Realidad Virtual
Rapid prototyping (impresión 3D)

- Suma de talentos, para la mejor SOLUCION -



Valor Añadido...CONTACTO

www.egurenrds.com

egurenrds@egurenrds.com

973269539

