



Tecnología en Sistemas de Cierre

CERRAJERA VALLE LENIZ

SEKTOREA: Diseinua, fabrikazioa eta merkaturatzea

PROIEKTUAREN DATA: 2018

ERAKUNDE KOLABORATZAILEAK:



Mondragon Unibertsitatea

Goi Eskola Politeknikoa



Bekadun ikaslea



ENPRESAREN DESKRIPZIOA

CVL itxiera sistemak diseinatzen eta fabrikatzen dituen enpresa da. Bezeroen beharrak asetzea lortzen dute beraien arazoak teknologiarekin edo teknologiarik gabe konponduz.

ARAZOA

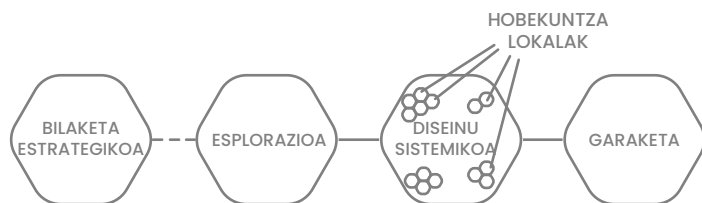
- Ekoizpen prozesuen optimizazioa hobetu beharra.
- Langileen inplikazioa hobetu beharra.

PROIEKTUAREN IRAUPENA

10 hilabete.

JARRAITUTAKO PROZEDURA

Pertsonengan zentratutako diseinua eta Lean manufacturing konbinatzen dituen metodologia propioa garatzea.



LORTUTAKO EMAITZAK

- Jardueraren eraginkortasuna. Pertsonen eta materialen desplazamenduak %50-ean murriztea.
- Ezagutzak partekatzea. Langileek konponbideak sortzen dituzte: komunikazioa sustatuz eta aldaketarekiko erresistentzia murriztuz.
- Metodologia propioa, tresna-kit batekin.

HCD-AREN EKARPENA

- Langileen Know-How-a eta esperientzia jasotzeko prozesu bat errazten du. Soluzioen kodiseinua.
- Ezkutuko arazoak identifikatzea.
- Pertsonen gogobetetasuna handitzea, arazoa konpontzen integratzen direlako.