

Hoja de evaluación

Usuario: _____

Fecha: _____

Cliente: _____

Puesto / Planta: _____

Proyecto: _____

Pailería

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Conveyors de rodillos o baleros | <input type="checkbox"/> Escalera para cruce peatonal |
| <input type="checkbox"/> Carrito para manejo de componentes o contenedores | <input type="checkbox"/> Barandales |
| <input type="checkbox"/> Mesa de inspección | <input type="checkbox"/> Plataforma de acero para uso peatonal (con/ sin arena silica) |
| <input type="checkbox"/> Mesa de sopleteo | <input type="checkbox"/> Plataforma para máquinas |
| <input type="checkbox"/> Mesa de trabajo | <input type="checkbox"/> Base para Master Gage |
| <input type="checkbox"/> Base para colocar piezas iniciales | <input type="checkbox"/> Asistentes de carga (ganchos) |
| <input type="checkbox"/> Pedestales de escritura | <input type="checkbox"/> Equipo de Izaje (eslingas, ganchos tipo "J") |
| <input type="checkbox"/> Gavetas par almacenaje de materiales MRO | <input type="checkbox"/> Flow rack (caja de material /componentes) |
| <input type="checkbox"/> Gaveta para equipo de limpieza | <input type="checkbox"/> Plataforma Low Boy (fija / giratoria/ estructurales) para sostener piezas |
| <input type="checkbox"/> Mesa para confinar materiales de rechazo | <input type="checkbox"/> Estantería |
| <input type="checkbox"/> Base para contenedores de líquidos | <input type="checkbox"/> Grúa tipo Pórtico (portería) |
| <input type="checkbox"/> Mallas perimetrales para delimitar | <input type="checkbox"/> Otros. |

Dimensiones: _____

Alto: _____

Largo: _____

Cantidad: _____

Ancho: _____

Material: _____

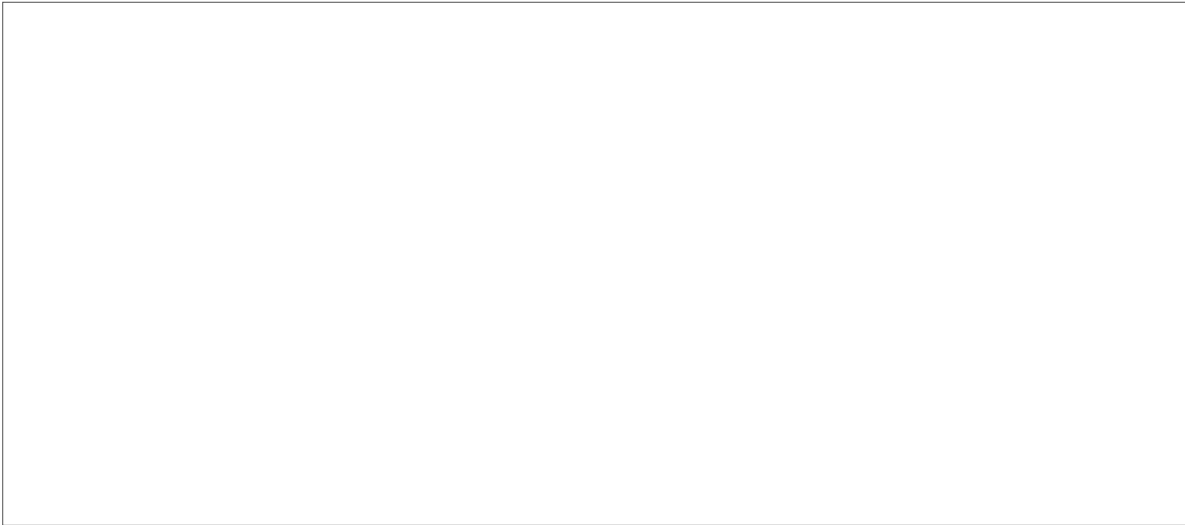
Espesor: _____

Color: _____

Material a mover: _____

Posición a mover: _____

Esquema:



Observaciones: _____

*TODO REQUERIMIENTO SE FABRICA DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE, SE FABRICAN CON ACERO AL CARBÓN, ACERO INOXIDABLE, PERFIL DE ALUMINIO EXTRUIDO (PERFIL BOSCH) *

Alcance levantado por: _____