BULLET POINTS ARRAY

FORTALEZAS: ORDEN, ORGANIZACIÓN, CIRCULACION, COMUNICACIÓN, SUPERVISION, ESPECIALIZACION DE AREAS. PRODUCTIVDAD.

DESCRIPCION DE DIAPOSITIVA1: ACCESOS/SALIDAS ASCENSO Y DESCENSO

- AMPLIACION DE CAPACIDAD DE ALMACEN Y PARA EMBARQUE Y DESEMBARQUE
- SE OPTIMIZA CON FILTROS DE ACCESO LA PARTE OPERATIVA EN ENBARQUE Y DESEMBARQUE
- SE CONFINAN LAS ACTIVIDADES POR USO Y ESPECIALIDAD DE MANERA TACTICA DE TENER COMUNICACIÓN INTEGRAL
- SE DIVIDE LA SECCION DE MANERA GENERAL EN 3 SECCIONES: AREA DE PRODUCCION, AREA ADMINISTRATIVA Y ENBARQUE
- SE IDENTIFCAN ZONAS EXCLUSIVAS DE FILTROS DE CONTROL CALIDAD KANBAN EN : DESENBARQUE, PROCESO, Y
 EMBARQUE DE PRODUCTO TERMINADO.
- SE RESUELVE EL JIT (JUST IN TIME) PARA OPERACIONES DE ALMACEN, TANTO EN DESEMBARQUE DE MATERIA PRIMA Y DESEMBARQUE DE PRODUCTO TERMINADO.

DESCRIPCION DE DIAPOSITIVA 2:

CIRCULACIONES

- NO EXISTEN SIGZAEOS EN LA LINEA DE PRODUCCION Y MANUFACTURA
- NO HAY INTERRUPCION DE EVENTOS EN EL USO DE LA CIRCULACION
- OTIMIZACION DE MOVIMIENTOS Y TIEMPOS DE TRASLADOS DURANTE EL PROCESO
- PROCESOS CONTINUOS DE COMUNICACIÓN SIN INTERRUPCION DE ELEMENTOS FISICOS
- EN MURO DIVISORIO SOLO SE REALIZA APERTURAS DE CONTROL DE ACCESO
- LAS RUTAS SON INTEGRALES Y DE
- ACCESO INMEDIATO Y FRANCO
- SE RECUPERA EL MURO COMO BARRERA ACUSTICA Y FUNCION LABORAL DE ALTO RENDIMIENTO, POR LO TANTO LOS ACCESO TIENEN UN CONTROL ACUSTICO Y DE EXPANSION DE PARTICULAS PRODUCIDAS POR LOS PROCESOS.

DESCRIPCION DE DIAPOSITIVA3: PROCESO DE LINEA

DE PRODUCCION

- LAS ZONIFICACIONES RPOUESTAS ES ACUERDO AL DIAGRAMA DE FLUJO, OPTIMIZANDO RESPETO AL SISTEMA DE CONTROL DE CALIDAD 5S,
- LAS RUTAS DE COMUNICACIÓN REALIZAN UNA FUNCION FLUIDA DE DESITRIBUCION Y ENTREGA DE MATERIAL PROCESADO.

DESCRIPCION DE DIAPOSITIVA4: USOS POR ZONIFICACION DE RUIDO Y PARTICULAS

- EL MURO EXISTENTE DELIMITA Y CONTROLA EL USO Y AMBIENTE LABORAL
- DIVIDE EN DOS EL AMBIENTE.
- LA ZONIFICACION DE LOS ESPACIOS HAN SIDO PREVENIDO EL IMPACTO AUDITIVO LABORAL DIVIDO EN DOS PARTES:
 AREA DE RUIDO DE ALTO DECIBEL Y DE BAJO DECIBEL.

•	AUNQUE TENDRA EXTRACCION DE POLVOS EN EL AREA DE POLVOS NO EVITA LA SUSPENSIÓN DE PARTICULAS AL 100% POR LO QUE EL AREA DE PRODUCTO TERMINADO SE ENCUENTRA AISLADO DE ESE AMBIENTE.