Contenidos para Presentación 2 semestre 2015-1

Contenidos esperados de la presentación:

* Describir el diseño final de la mano
* Detallar el mecanismo de toma de pieza Danifer
* Detallar el mecanismo para hacer girar la pieza
* Describir cómo se logra dejar las piezas una al lado de la otra sin separación
* Describir forma como se solucionó cada problema
* Describir funcionamiento del sistema en la práctica - Entregar datos numéricos de resultados obtenidos:

o Cantidad de piezas colocadas o Cantidad de piezas caídas o Cantidad de ayudas necesitaron para continuar

* Breve reseña de cumplimiento de requerimientos, justificada gino
* Breve reseña de cumplimiento de objetivos, justificada
* Aspectos del trabajo se deberían mejorar en el futuro felipe
* Funcionamiento del grupo como equipo, justificada
* Aprendizajes obtenidos

Consideraciones:

* Organizar la presentación SIN insertar los videos en ella, sino que considerar que los videos se muestren a continuación de la presentación de cada grupo. Ello para evitar que se interrumpa la fluidez de la presentación si hay cualquier inconveniente en la visualización de los videos.

* A continuación de la presentación deberán presentar un video de toma, un video de giro y un video de depósito. No se exhibirá el video de la prueba completa. El tiempo ocupado en mostrar estos 3 videos no debe exceder de 1 minuto. Se recomienda que de ser posible realicen 1 sólo video de menos de 30 segundos que muestre esas 3 funciones. Dicho video se denominará Video Resumen y se subirá en la tarea de otros videos.

* Las presentaciones se deberán realizar en un máximo de 5 minutos expositivos más 1 minuto para los videos.

* Deben presentar los alumnos que no presentaron en la primera ocasión. Casos especiales consultarlos previamente al auxiliar.