

FORMATO DE MONITOREO DE TRABAJOS

Objetivo de trabajos monitoreados

1. Verificar el avance de instauración de cerradura y otro nivel en cajas del laboratorio.
2. Verificar el avance de construcción de estructura de laboratorio móvil de ingeniería y c

Meta de trabajos monitoreados

1. Cinco cajas de laboratorio con cerradura de seguridad con llave.
2. Dos estructuras de madera para instaurar un segundo nivel en las cajas que no cuen
3. Estructura del laboratorio que siga a cabalidad los planos entregados

Actividades a monitorear

1. Instauración de cerradura con llave en cajas de laboratorio
2. Construcción de estructura de laboratorio
3. Dimensiones correctas del nivel de las cajas
4. Ensamble correcto de ruedas capaces de desplazarse por escaleras
5. Estructura del laboratorio con tubos capaces de contenerse en sí mismos
6. Resistencia de estructura del laboratorio
7. Medidas de la estructura del laboratorio vs las establecidas en los planos

Acciones a realizar

1. Contabilizar el número de cerraduras con llave instauradas satisfactoriamente.
2. Validar en tabipartes de la quinta el porcentaje de avance del operario en construcción de laboratorio si
3. Medir el nivel de las cajas y verificar ensamblándolo a la caja
4. Hacer prueba de funcionamiento con las ruedas de ensambladas en escaleras
5. Validar en tabipartes de la quinta si el tubo de la pieza del mango es capaz de contenerse en el tubo d
6. Hacer prueba con mucho peso que se encuentre en el taller antes de enviar el laboratorio a pintura
7. Comprobar que las medidas de la estructura estén acorde a los planos entregados

Lugar de aplicación

1. Muebles el progreso

2. Fabripartes de la quinta

Responsable de la ejecución

Marisoranyi Angulo Perez

Marisoranyi Angulo Perez

Seguimiento

# de actividad	Indicador	Meta	¿Se cumplió la m
1	# de cerraduras instauradas	5 cerraduras con llave instauradas en las cajas del laboratorio	SI
2	% de construcción de estructura de laboratorio	estructura de laboratorio 100% construída	SI
3	Medición de nivel de caja que ensamble correctamente en la caja de laboratorio	Dimensiones correctas del nivel de las cajas	SI
4	Prueba de funcionamiento del ensamble de ruedas	Ensamble correcto de ruedas	SI

5	Verificación de tubería metálica capaz de contenerse en sí misma	Estructura del laboratorio con tubos capaces de contenerse en sí mismos	SI
6	Prueba con mucho peso en la estructura	Estructura resistente	SI
7	Comprobación de medidas de la estructura	Medidas acorde al plano entregado	SI

Resumen de la prueba piloto

de 25 y 7 respectivamente. A 11 se le aplicó la prueba n° 14 correspondiente a "Elaboración de procesos bimanual" y a quinto la prueba n° 4 correspondiente a "Conociendo los elementos de la no hubo inconvenientes en las pruebas piloto y se aplicaron en el tiempo brindado por la institución

[Redacted]

[Redacted]

ciencias.

[Redacted]

itan con ello

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

guiendo los

e la base del

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

eta?

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

