Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**ANEXO 6.1.-**

INSTRUCTIVO DE CONSIGNACIÓN

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **INFORMACIÓN GENERAL DE LA MEHM** | |
| Empresa: | |
| Máquina, equipo o herramienta motriz: | |
| Área: | |
| Creado por: | Fecha: |
| Revisado por: | Fecha: |
| Autorizado por: | Fecha: |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **INFORMACIÓN DE BLOQUEO DE LA MEHM** | | | | |
| **ENERGÍA PELIGROSA**  **(Eléctrica, hidráulica, neumática, térmica, mecánica, gravitacional, etc.)** | **CONTROL**  **(Interruptor, Conmutador, Válvula, Freno, Inmovilizador, etc.)** | **UBICACIÓN**  **(Lugar Físico del Control)** | **MÉTODO**  **(Disipación, Confinamiento, Inmovilización)** | **VERIFICACIÓN ESTADO CERO**  **(Instrumento, Ocular)** |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **IDENTIFIQUE LOS PUNTOS DE CONTROL A BLOQUEAR EN LA MEHM** | |
| **(NOMBRE DEL CONTROL A BLOQUEAR)** | **(NOMBRE DEL CONTROL A BLOQUEAR)** |
| **FOTO** | **FOTO** |
| **(NOMBRE DEL CONTROL A BLOQUEAR)** | **(NOMBRE DEL CONTROL A BLOQUEAR)** |
| **FOTO** | **FOTO** |
|  | |
| **4. RECUERDE LA IMPORTANCIA DE REALIZAR LAS SIGUIENTES REGLAS FUNDAMENTALES DE CONSIGNACIÓN** | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **a)** | Separó la MEHM o de elementos de ésta de todas las fuentes de alimentación de energía posibles (interruptor, conmutador, válvulas, entre otros). |  | | **b)** | Realizó el bloqueo de todos los dispositivos de separación por medio de candados, cadenas, pinzas, cables, cajas, enclavamiento interlock, etc. |  | | **c)** | Disipó o confinó cualquier energía acumulada (condensadores o resistencia para las eléctricas; válvulas de corte y despresurización para hidráulicas o neumáticas, frenos o dispositivos inmovilizadores u otras que aplique en su Organización). |  | | **d)** | Verificó que después de haber realizado los pasos previos, la consignación realizada ha logrado el estado cero de la energía peligrosa. |  | | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **5. COMO VERIFICAR EL ESTADO CERO DE ENERGÍA ACUMULADA EN LA MEHM** | |
| * Se deben elaborar instructivos de consignación separados en caso de presentar múltiples fuentes de energía, distintas secuencias de control para el apagado de las partes de la MEHM o distintas conexiones de energía. * Para la verificación del estado cero de energía eléctrica, térmica, hidráulica, neumática, etc., deben utilizarse los instrumentos de medición para la energía identificada y en el lugar definido de medición (Voltímetro, Termómetro, Manómetro, etc). * Para la verificación del estado cero de energía mecánica, gravitacional, etc, deben verificarse la instalación o posición correcta de los dispositivos de inmovilización en el lugar definido. | |