**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.
 |