|  |
| --- |
| **INSTRUCCIONES:**a) Esta solicitud deberá ser llenada por el Ingeniero de Producción del área, y una vez firmada por el respectivo Jefe de Taller debe ser enviada vía formal al Jefe de Proyecto para su tramitación. Se deberán considerar 3 ejemplares, para ser entregados al: Cliente, Taller y Jefe de Proyecto.b) Esta solicitud tiene el propósito de dejar constancia de los acuerdos tomados en terreno y/o que el producto no está conforme con los requisitos técnicos especificados inicialmente para su uso, con lo cual libera al Astillero de entregar garantía al producto.c) El Jefe de Proyecto deberá dejar registro de su entrega en el respectivo libro de obras del proyecto. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CLIENTE: |  | FECHA: |  |
| 1. **Identificación del sistema/componente/otros:**
 | 1. **Referencias administrativas/ST./tarea/otros:**
 |
| 1. **Referencias técnicas/especificaciones/documento/planos/otros:**
 |
| 1. **Descripción y alcance de la concesión técnica:**
 |
|  |
| 1. **Solución adoptada o propuesta:**
 |
|  |
| 1. **Motivo de la concesión:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mejorar diseño |  | Error de especificación |  | Falta de material |  | Falta de repuesto |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Error de fabricación |  | Falta de maquinaria |  | Uso de repuestos y/o materiales alternativos |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Otros : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |
| 1. **Efectos y consecuencias futuras (Indique Si-No-D (desconocido))**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Seguridad |  | Resistencia |  | Intercambiabilidad |  | Mantención |  | Operación |  | Vida útil |

 |
| 1. **Acuerdo tomado por:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre y firma Taller |  | Nombre y firma Jefe Proyecto |  |
| Nombre y firmaCliente |  | Nombre y firmaIDISTALC |  |

 |

 Distribución: Cliente, Jefe de Proyecto, Taller