



# FORMATO REQUISICION DE ALTA DE DIAGRAMAS Y PLANOS

No. Control:

IMTECH-FDIS-009

Fecha:

20-Jul-22

Revisión:

001

## REQUISICION DE ALTA DE DIAGRAMAS Y PLANOS

REQUISITOR	FECHA DE REQUISICION	FOLIO
Para que producto es el Plano o Diagrama	<input type="checkbox"/> Producto Terminado <input type="checkbox"/> Componente <input type="checkbox"/> Subensamblable <input type="checkbox"/> No Aplica	
Razón de Alta del Documento	<input type="checkbox"/> Requerimiento Especifico de Cliente <input type="checkbox"/> Cambio de Ingeniería <input type="checkbox"/> Producto Nuevo	
<b>Razón</b> (Explique brevemente si aplica)		

Numero de Diagrama / Plano	Numero de Parte de Cliente	Numero de Parte de IMTECH	# Rev. Actual	# Rev. Nueva	Fecha de Recibido	Cliente
Verifique que los siguientes documentos contienen la Rev. de Ingeniería correcto		<input type="checkbox"/> Instructivo de Manufactura de Operación <input type="checkbox"/> Instructivo de Manufactura de Empaque	<input type="checkbox"/> Etiqueta de Barras <input type="checkbox"/> Características del Producto			

### NOTAS:

<b>CONTROL DE DOCUMENTOS</b> Verificar antes de archivar	<input type="checkbox"/> Se retira Plano/Diagrama obsoleto y se sella	<input type="checkbox"/> Se entrega el nuevo Plano/Diagrama sellado
	<input type="checkbox"/> Se envía a obsoletos el actual en carpeta electrónica CONTROL DE DOCUMENTOS y se da de alta el nuevo	
	<input type="checkbox"/> Se actualiza la carpeta del compartido de uso común eliminando la versión obsoleta y colocando la nueva	

Gerente de Proyectos

Ingeniería

Diseño

Sistemas de Calidad

IMTECH-FDIS-009

Pagina 1 de 1

Rev. 001 Fecha: 20-Jul-22

## REQUISICION DE ALTA DE DIAGRAMAS Y PLANOS

REQUISITOR	FECHA DE REQUISICION	FOLIO
Para que producto es el Plano o Diagrama	<input type="checkbox"/> Producto Terminado <input type="checkbox"/> Componente <input type="checkbox"/> Subensamblable <input type="checkbox"/> No Aplica	
Razón de Alta del Documento	<input type="checkbox"/> Requerimiento Especifico de Cliente <input type="checkbox"/> Cambio de Ingeniería <input type="checkbox"/> Producto Nuevo	
<b>Razón</b> (Explique brevemente si aplica)		

Numero de Diagrama / Plano	Numero de Parte de Cliente	Numero de Parte de IMTECH	# Rev. Actual	# Rev. Nueva	Fecha de Recibido	Cliente
Verifique que los siguientes documentos contienen la Rev. de Ingeniería correcto		<input type="checkbox"/> Instructivo de Manufactura de Operación <input type="checkbox"/> Instructivo de Manufactura de Empaque	<input type="checkbox"/> Etiqueta de Barras <input type="checkbox"/> Características del Producto			

### NOTAS:

<b>CONTROL DE DOCUMENTOS</b> Verificar antes de archivar	<input type="checkbox"/> Se retira Plano/Diagrama obsoleto y se sella	<input type="checkbox"/> Se entrega el nuevo Plano/Diagrama sellado
	<input type="checkbox"/> Se envía a obsoletos el actual en carpeta electrónica CONTROL DE DOCUMENTOS y se da de alta el nuevo	
	<input type="checkbox"/> Se actualiza la carpeta del compartido de uso común eliminando la versión obsoleta y colocando la nueva	

Gerente de Proyectos

Ingeniería

Diseño

Sistemas de Calidad

IMTECH-FDIS-009

Pagina 1 de 1

Rev. 001 Fecha: 20-Jul-22

Dueño del proceso:

Diseño

Aprobador (es):

Gerente de Proyectos