

**CHECK LIST DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA BODEGA ALMACENADORA DE MAIZ**

PLANTA: \_\_\_\_\_  
 ALMACEN: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_  
 REALIZO: \_\_\_\_\_

**PARTES A INSPECCIONAR**

	SI / NO	OBSERVACIONES
<b>TECHOS DE LAMINA</b>		
<i>Se encuentran en buen estado las laminas</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Se aprecian orficios , rendijas ó aberturas</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Se observan grietas por corrosion</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<b>PAREDES</b>		
<i>Se aprecian grietas</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Hay señales de transminaciones de humedad</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Se observan filtraciones de agua</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<b>PISOS</b>		
<i>Se aprecian grietas</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Hay señales de transminaciones de humedad</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Se observan filtraciones de agua</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<b>TUNELES</b>		
<i>Se aprecian grietas</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Hay señales de transminaciones de humedad</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Se observan filtraciones de agua</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<b>PUERTAS DEL ALMACEN</b>		
<i>El sellado es uniforme</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Funcionan correctamente</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Es seguro el muro de contención</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<b>PUERTAS DE ENTRADA-HOMBRE AL ALMACEN</b>		
<i>El acceso al almacén es seguro</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>La puerta funciona correctamente</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<b>ENTRADA SUPERIOR DEL GRANO AL ALMACEN</b>		
<i>Se encuentra segura para evitar entradas de agua</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Se encuentra segura para evitar entradas de objetos</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<b>VENTILAS SUPERIORES</b>		
<i>Funcionan todas correctamente</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Presentan alguna anomalia en su funcionamiento</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Presentan fallas en el sellado</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Son suficientes para la ventilación</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<b>EXTRACTORES SUPERIORES DE AIRE</b>		
<i>Funcionan todos correctamente</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Su instalación electrica es adecuada</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>presentan alguna anomalia en su funcionamiento</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Presentan fugas de aire</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Son suficientes para la extracción</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<b>INYECTORES DE AIRE</b>		
<i>Funcionan todos correctamente</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Su instalación electrica es adecuada</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Presentan fugas de aire</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Cuentan con su guarda de proteccion</i>	<input type="checkbox"/>	_____
<i>Son suficientes para la aireación</i>	<input type="checkbox"/>	_____

# SUPERVISION

PROGRAMA DE CONSERVACION DE GRANOS

## CHECK LIST DE LAS CONDICIONES DEL GRANEL

PLANTA:

CAPACIDAD:

FECHA:

BODEGA:

TOTAL ALMACENADO

SUPERVISOR:

**INSPECCION FISICA DEL GRANEL**

SI / NO

**OBSERVACIONES**

¿Se encuentran los accesos al granel despejados y seguros ?

¿Se siente un ambiente adecuado de temperatura y humedad ?

¿Se detectaron zonas con goteras ó escurrimientos?

¿Se detectaron zonas con acumulación ó capas de impurezas ?

¿Se encuentra la Bodega en un nivel apto para su conservación ?

¿Existen zonas junto al techo ó crestas con riesgo de condensación ?

¿Existen conos invertidos con fuga de presión de aire ?

¿Existen zonas de riesgo con maíz al límite en paredes ó puertas ?

¿Se ha recirculado en forma adecuada el granel para su conservación ?

¿Hay zonas propicias para la proliferación de plagas en el Granel ?

( Acumulación de tamo, polvo, telarañas, basura,ó grano picado )

¿Hay zonas alrededor del almacén con Grano desparramado, mochote, basura, ó desperdicios que afectan la conservación de los granos ?

¿Hay vestigios de aplicación de Cordones Sanitarios y fumigaciones?

¿Existe un control de malezas y Roedores en las instalaciones ?

¿Se tiene resguardo y control de los pesticidas y fumigantes ?

¿El equipo para las labores de conservación está en condiciones ?

¿Hubo participación y disposición del personal de la planta para la supervisión de las condiciones del granel y las instalaciones ?

**RECOMENDACIONES:**

SUPERVISOR

### REGISTRO DE CALIDADES EN MUESTREOS

PLANTA: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

BODEGA-SILO \_\_\_\_\_

PRODUCTO: \_\_\_\_\_

TONELADAS: \_\_\_\_\_

DESTINO \_\_\_\_\_

MUESTRA	% HUMEDAD	TEMP. °C	% IMP	% QUEB	GRANO DAÑADO	% HONGO	GERMEN CAFÉ	DAÑO X CALOR	GRANO PICADO	OTROS DAÑOS	TOTAL DAÑOS	PESO ESPECIF	SANIDAD					
													PRIMARIOS		SECUNDARIOS			
													VIVO	MUERTO	VIVO	MUERTO		

OBSERVACIONES

ENCARGADO DE CONSERVACION \_\_\_\_\_

REVISÓ \_\_\_\_\_