

## **Anexo Sector 1**

COD:AIT\_23\_01

**♣ 😡 Q** 

Revisión N°: 0 Fecha:24/06/2020

FECHA:	NOMBRE DEL OBSERVADOR :	FIRMA:						
-	-							

N°	Planta de Hipoclorito de Sodio	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vias de circulacion despejadas y carteleria				
2	La zona esta libre de Derrames				
3	La valvulas funcionan correctamente				
4	Valvulas de los tanques cerradas correctamente				
5	Tanques de almacenamiento en condiciones				
6	Todos los objetos se encuentran en su lugar				
7	Tierra Absorbente				
8	Trampa de agua vacia				
9	Almacenamiento de Hojas de Seguridad				
	La zona esta libre de Residuos ( tapas, etiquetas,				
10	papeles , etc)				
11	Los tanques estan identificados				
	Tolva de desechos identificada y sobre una superficie				
12	impermeabilizada.				
	Todos los elementos que se encuentran fuera de la				
	pileta de contencion se encuentran sobre membrana				
13	impermeabilizadora				

N°	Planta de Brenntag	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vias de circulacion despejadas y carteleria				
2	La zona esta libre de Derrames				
3	Todos los objetos se encuentran en su lugar				
4	Trampa de agua vacia				
	La zona esta libre de Residuos ( tapas, etiquetas,				
5	papeles , etc)				
6	La valvulas funcionan correctamente				
7	Tierra Absorbente				
	Tanques de almacenamiento en condiciones				
8	aceptables				
9	Valvulas de los tanques cerradas correctamente				

10	Almacenamiento de Hojas de Seguridad			
	Todos los elementos que se encuentran fuera de la			
	pileta de contencion se encuentran sobre membrana			
11	impermeabilizadora.			
12	Los tanques se encuentra identificados			
			•	

N°	Planta de Formulacion de aditivos	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vias de circulacion despejadas y carteleria				
2	La zona esta libre de Derrames				
3	Todos los objetos se encuentran en su lugar				
4	Trampa de agua vacia				
	La zona esta libre de Residuos ( tapas, etiquetas,				
5	papeles , etc)				
6	La valvulas funcionan correctamente				
7	Tierra Absorbente				
	Tanques de almacenamiento en condiciones				
8	aceptables				
9	Valvulas de los tanques cerradas correctamente				
10	Reactores en condiciones aceptables.				
11	Bombas en condiciones aceptables				
12	Las tanques se encuentran identificados				
13	Almacenamiento de Hojas de Seguridad				
	Todos los elementos que se encuentran fuera de la				
	pileta de contencion se encuentran sobre membrana				
14	impermeabilizadora.				

N°	Planta de Formulacion de Fluidos Densificados.	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vias de circulacion despejadas y carteleria				
2	La zona esta libre de Derrames				
3	Todos los objetos se encuentran en su lugar				
4	Trampa de agua vacia				
5	La zona esta libre de Residuos ( tapas, etiquetas,				
6	La valvulas funcionan correctamente				
7	Tierra Absorbente				
8	Tanques de almacenamiento en condiciones				
9	Los tanques se encuentran identificados				
10	Valvulas de los tanques cerradas correctamente				
11	Almacenamiento de Hojas de Seguridad				
12	Todos los elementos que se encuentran fuera de la				

14 Plataforma libre de objetos.	

N°	Planta de Acido Clorhidrico.	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vias de circulacion despejadas y carteleria				
2	La zona esta libre de Derrames				
3	La valvulas funcionan correctamente				
4	Valvulas de los tanques cerradas correctamente				
	Tanques de almacenamiento en condiciones				
5	aceptables				
6	Todos los objetos se encuentran en su lugar				
7	Tierra Absorbente				
	Los tanques de solucion neutralizante identificadas				
8	Trampa de agua vacia				
9	Almacenamiento de Hojas de Seguridad				
	La zona esta libre de Residuos ( tapas, etiquetas,				
10	papeles , etc)				
11	Los tanques estan identificados				
	Tolva de desechos identificada y sobre una superficie				
12	impermeabilizada.				
	Todos los elementos que se encuentran fuera de la				
	pileta de contencion se encuentran sobre membrana				
13	impermeabilizadora.				

N°	Deposito de IBC	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vias de circulacion despejadas y carteleria				
2	La zona esta libre de Derrames				
3	La valvulas estan cerredas correctamente				
	Tanques de almacenamiento en condiciones				
4	aceptables				
5	Todos los objetos se encuentran en su lugar				
6	Tierra Absorbente				
7	Trampa de agua vacia				
8	Almacenamiento de Hojas de Seguridad				
	La zona esta libre de Residuos ( tapas, etiquetas,				
9	papeles , etc)				
10	Los IBC estan identificados				

	Todos los elementos que se encuentran sobre		
11	siperficie impermeabilizante.		

Firma de Responsable de Sector: