

**Anexo Sector 5**

COD:AIT_23_05



Revisión N°: 0

Fecha:24/06/2020

FECHA:	NOMBRE DEL OBSERVADOR :	FIRMA:
--------	-------------------------	--------

N°	Deposito de Clariant 1	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vías de circulación despejadas y cartelería				
2	La zona está libre de derrames				
3	Valvulas de los IBC cerradas correctamente				
4	Los IBC acopiados en condiciones aceptables				
5	Todos los objetos se encuentran en su lugar				
6	Tierra Absorbente				
7	Trampa de agua vacía				
8	Almacenamiento de Hojas de Seguridad				
9	La zona está libre de Residuos (tapas, etiquetas, papeles , etc)				
	Extintor de 50 kg operativo				
10	El tanque de recuperación se encuentra vacío.				
11	Los IBC que se encuentran fuera del depósito se encuentran sobre membrana impermeabilizante.				

N°	Deposito de Clariant 2	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vías de circulación despejadas y cartelería				
2	La zona está libre de derrames				
3	Valvulas de los IBC cerradas correctamente				
4	Los IBC acopiados en condiciones aceptables				
5	Todos los objetos se encuentran en su lugar				
6	Tierra Absorbente				
7	Trampa de agua vacía				
8	Almacenamiento de Hojas de Seguridad				
9	La zona está libre de Residuos (tapas, etiquetas, Los IBC que se encuentran fuera del depósito se encuentran sobre membrana impermeabilizante.				
10					
11	Los tanques se encuentran identificados				

N°	Planta de acido clorhidrico (3 tanques)	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vias de circulacion despejadas y cartelaria				
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, papeles , etc)				
6	La valvulas funcionan correctamente				
7	Tierra Absorbente				
8	Tanques de almacenamiento en condiciones aceptables				
9	Valvulas de los tanques cerradas correctamente				
12	Las tanques se encuentran identificados				
13	Almacenamiento de Hojas de Seguridad				
14	Todos los elementos que se encuentran fuera de la pileta de contencion se encuentran sobre membrana impermeabilizadora.				

N°	Deposito de tolvas vacias varias.	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vias de circulacion despejadas y cartelaria				
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, papeles , etc)				
6	Los IBC estan en buenas condiciones				
7	Tierra Absorbente				
9	Los IBC se encuentran identificados				
10	Valvulas de los tanques cerradas correctamente				
11	Almacenamiento de Hojas de Seguridad				

N°	Planta de acopio de liquidos inflamables	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vias de circulacion despejadas y cartelaria				
2	La zona esta libre de Derrames				
3	La valvulas funcionan correctamente				
4	Valvulas del tanque cerrada correctamente				
5	Tanque de almacenamiento en condiciones aceptables				
6	Todos los objetos se encuentran en su lugar				

7	Tierra Absorbente				
8	Trampa de agua vacia				
9	Almacenamiento de Hojas de Seguridad				
10	La zona esta libre de Residuos (tapas, etiquetas, papeles , etc)				
11	Los tanques estan identificados				

N°	Deposito de Residuos Transitorios Condicionados.	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vias de circulacion despejadas y carteleria				
2	La zona esta libre de Derrames				
3	La valvulas estan cerradas correctamente				
4	Tanques de almacenamiento en condiciones aceptables				
5	Todos los objetos se encuentran en su lugar				
6	Tierra Absorbente				
7	Trampa de agua vacia				
8	Almacenamiento de Hojas de Seguridad				
9	La zona esta libre de Residuos (tapas, etiquetas, papeles , etc)				
11	Todos los elementos que se encuentran sobre una superficie impermeabilizante.				

Firma de Responsable de Sector:

