QUINPE

Anexo Sector 5

COD:AIT_23_05

♣ 6 Q

Revisión Nº: 0 Fecha:24/06/2020

FECHA:	NOMBRE DEL OBSERVADOR :	FIRMA:

N°	Deposito de Clariant 1	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vias de circulacion despejadas y carteleria				
2	La zona esta 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 vacia				
8	Almacenamiento de Hojas de Seguridad				
	La zona esta libre de Residuos (tapas, etiquetas,				
9	papeles , etc)				
	Extintor de 50 kg operativo				
10	El tanque de recuperacion se encuentra vacio.				
	Los IBC que se encuentran fuera del deposito se				
11	encuentra sobre membrana impermeabilizante.				

N°	Deposito de Clariant 2	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vias de circulacion despejadas y carteleria				
2	La zona esta 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 vacia				
8	Almacenamiento de Hojas de Seguridad				
9	La zona esta libre de Residuos (tapas, etiquetas,				
	Los IBC que se encuentran fuera del deposito se				
10	encuentra sobre membrana impermeabilizante.				
11	Los tanques se encuentra identificados				

N°	Planta de acido clorhidrico (3 tanques)	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				
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°	Deposito de tolvas vacias varias.	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	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 carteleria				
2	La zona esta libre de Derrames				
3	La valvulas funcionan correctamente				
4	Valvulas del tanque cerrada correctamente				
	Tanque de almacenamiento en condiciones				
5	aceptables				
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		

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 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)				
	Todos los elementos que se encuentran sobre una				
11	superficie impermeabilizante.				

Firma de Responsable de Sector: