

**Anexo Sector 3**

COD:AIT_23_03



Revisión N°: 0

Fecha:24/06/2020

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

N°	Playa de estacionamiento	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vías de circulación despejadas y cartelería				
2	La zona está libre de derrames				
3	Todos los objetos se encuentran en su lugar				
4	Tachos de residuos se encuentran en condiciones				
5	La zona está libre de Residuos (tapas, etiquetas, papeles , etc)				

N°	Tanque australiano	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vías de circulación despejadas y cartelería				
2	La zona está libre de derrames				
3	El tanque se encuentra en condiciones higiénicas				
4	El nivel de llenado supera el 50% de su capacidad total				
5	Todos los objetos se encuentran en su lugar				
6	La zona está libre de Residuos (tapas, etiquetas, papeles , etc)				

N°	Chatarra	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vías de circulación despejadas y cartelería				
3	Todos los objetos se encuentran en su lugar				
5	La zona está libre de Residuos (tapas, etiquetas, papeles , etc)				
8	Los objetos del interior están correctamente estibados y de fácil acceso.				

N°	Lavadero	SI	NO	Observaciones	Medidas Correctivas
1	Vías de circulación despejadas y cartelería				
2	La zona de lavado se encuentra limpia y ordenada				
3	Todos los objetos se encuentran en su lugar				
4	La zona está libre de Residuos (tapas, etiquetas, papeles , etc)				

5	El sistema de tanque de Neutralizacion y decantacion funciona correctamente				
6	La zona esta libre de derrames.				
7	Canaleta libre de obstaculos.				

N°	Red contra incendio.	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	Tanque de combustible con carga.				
5	Tanque de combustible contiene su tapa				
6	Todos los objetos se encuentran en su lugar				
10	Se realizo la prueba de funcionamiento de la bomba				

Firma de Responsable de Sector:

