



EMISIONES A LA ATMOSFERA

Nº Foco Emisor	Clasificación	Proceso origen	Parámetros a Controlar	Límites Legales	Tipo de Control	Frecuencia
caldera de agua caliente	grupo C (punto 3,1,1,)	línea de lavado de piezas	CO	1445 ppm	autocontrol	2,5 años
			SO2	850 mg (mN)-3	inspeccion OCA	5 años
			Nox	300ppm		
			opacidad	2 Bacharach		
Se encuentra fuera del catalogo de emisiones. NO SE CONSIDERA FOCO (para instalaciones que utilizan gasoil)						

SEGUIMIENTO DE LAS OPERACIONES

Fecha realización	Resultados	CUMPLIMIENTO (SI/NO)	Realizado por:
09/06/2008	CO 37 ppm 14 mg (mN) ⁻³ 48ppm Bacharach	SO2 NOx opacidad <1	si
POSTERIORES	NO SE CONSIDERA FOCO		

PLAN DE SEGUIMIENTO Y MEDICION

F15
REV. 0



VERTIDOS

Origen vertido	Puntos de vertido	Parámetros a Controlar	Límites Legales	Tipo de Control	Frecuencia
agua vertido alcantarilla	nave nº 2	PH	6-10 unidad pH	autocontrol	semestral
		conductividad	7500 microScm		
		DBO5	1000mg/l		
		DQO	1750mg/l		
		sólidos en suspensión	1000mg/l		
		hidrocarburos	20mg/l		
		aceites y grasas	100mg/l		

SEGUIMIENTO DE LAS OPERACIONES

Fecha realización	Resultados	CUMPLIMIENTO (SI/NO)	Realizado por:
01/11/2013 (2013)	SATISFACTORIO	SI	AYCOM, S.A.
06/02/2014 (2014)	SATISFACTORIO	SI	AYCOM, S.A.
08/01/2015 (2015)	SATISFACTORIO	SI	AYCOM, S.A.
01/12/2015 (2016)	SATISFACTORIO	SI	AYCOM, S.A.
30/11/2016 (2017)	SATISFACTORIO	SI	AYCOM, S.A.
28/02/2017	SATISFACTORIO	SI	AYCOM, S.A.
15/06/2017	SATISFACTORIO	SI	AYCOM, S.A.
18/04/2018	SATISFACTORIO	SI	AYCOM, S.A.
01/12/2018	SATISFACTORIO	SI	AYCOM, S.A.

PLAN DE SEGUIMIENTO Y MEDICION

F15
REV. 0



VERTIDOS

Origen vertido	Puntos de vertido	Parámetros a Controlar	Límites Legales	Tipo de Control	Frecuencia
Medición	Agua contra incendio (aljibe)	Legionella	Ausencia	Detección y recuento de legionella	Trimestral

SEGUIMIENTO DE LAS OPERACIONES

Fecha realización	Resultados	CUMPLIMIENTO (SI/NO)	Realizado por:
16/09/2019	SATISFACTORIO	SI	INDESTYA, S.L.
16/12/2019			
16/03/2020			
16/06/2020			
16/09/2020			
16/12/2020			



informe preliminar suelos

Origen	Puntos de medicion	Parámetros a Controlar	Límites Legales	Tipo de Control	Frecuencia
parcela general SR/AC/APCS-107.3/06	no aplica	no aplica	no aplica	autocontrol	bienal (anulado x Resolucion 2012)
parcela general SR/AC/APCS-107.3/06	no aplica	no aplica	no aplica	autocontrol	cada 5 años

SEGUIMIENTO DE LAS OPERACIONES

Fecha realización	Resultados	CUMPLIMIENTO (SI/NO)	Realizado por:
01/07/2012	Satisfactorio	SI	ATISAE
01/07/2017	Satisfactorio	SI	ATISAE
01/07/2023			



RUIDO

Se realizará una medición inicial de emisión sonora al exterior. El Resp. de Gestión es responsable de gestionar la realización de esta medición.

Si como resultado de esta medición se detecta que se sobrepasan estos niveles máximos admitidos, se establecerán acciones correctoras para corregirlo.

Si se cumple con los niveles máximos admitidos, no se realizarán nuevas mediciones hasta que no se produzcan cambios en las instalaciones que pudieran aumentar el nivel sonoro o se reciban quejas o denuncias

Origen ruido	Límites Legales	Tipo de Control	Frecuencia
prensa 1	65 dB (día), 65 dB (tarde), 55 dB (noche)	autocontrol	Puntual
prensa 2	65 dB (día), 65 dB (tarde), 55 dB (noche)	autocontrol	Puntual

Requisitos de la AAI

SEGUIMIENTO DE LAS OPERACIONES

Fecha realización	Resultados	CUMPLIMIENTO (SI/NO)	Realizado por:	Motivos
nov-13	Satisfactorio	SI	ATISAE	Inicial
2019				Confirmar requisitos de la AAI

Aceptada oferta
Planificada fecha de toma de datos 15/01/2019



CONTROL RESIDUOS PELIGROSOS. Se realiza en formato F17 control de residuos peligrosos, donde se indica:

RESIDUO:

CODIGO RP:

ORIGEN:

TIEMPO ALMACENAMIENTO:

FECHA ALMACENAMIENTO FINAL:

TRANSPORTE:

PRETRATAMIENTO:

fechas cesion

CONTROL RESIDUOS NO PELIGROSOS. Se realiza en formato F18 control de residuos no peligrosos, donde se indica:

RESIDUO:

CODIGO LER:

ORIGEN:



CONSUMOS DE RECURSOS

el control de este aspecto se realiza a través de los indicadores de procesos.

los datos de consumo de agua , se obtendrán de las mediciones de caudal de la planta depuradora, mientras el caudalimetro del pozo esté fuera de servicio.



ELECTRICAS

Origen	Tipo de Control	Frecuencia
INSTALACIONES GENERALES BAJA TENSION	INSP. REGLAMENTARIA	QUINQUENAL
INSTALACIONES GENERALES ALTA TENSION	INSP. REGLAMENTARIA	TRIENAL
	MANTENIMIENTO	ANUAL

SEGUIMIENTO DE LAS OPERACIONES BAJA TENSIÓN

Fecha realización	Resultados	CUMPLIMIENTO (SI/NO)	Realizado por:
03/10/2012	INSPECCIÓN BAJA TENSION (NAVE 2): FAVORABLE	SI(NAVE 2)	ATISAE
2015	INSPECCIÓN BAJA TENSION (RESTO INSTALACIÓN)	pendiente inspección (abierta NC 02.4.H)	
24/07/2017	INSPECCIÓN BAJA TENSION (NAVE 2)	SI(NAVE 2)	ATISAE

SEGUIMIENTO DE LAS OPERACIONES ALTA TENSIÓN

Fecha realización	Resultados	CUMPLIMIENTO (SI/NO)	Realizado por:
30/11/2013	INSPECCIÓN ALTA TENSION	SI	ATISAE
30/11/2013	mantenimiento ALTA TENSION	SI	DISPROELEC
30/11/2014	mantenimiento ALTA TENSION	SI	DISPROELEC
30/11/2015	mantenimiento ALTA TENSION	SI	DISPROELEC
30/11/2016	mantenimiento ALTA TENSION	SI	DISPROELEC
28/11/2016	INSPECCIÓN ALTA TENSION	SI	ATISAE
30/11/2017	mantenimiento ALTA TENSION	SI	DISPROELEC
01/12/2018	mantenimiento ALTA TENSION	SI	DISPROELEC
28/12/2019	INSPECCIÓN ALTA TENSION	Planificado. Pendiente realizar	ATISAE
28/12/2019	mantenimiento ALTA TENSION	Planificado. Pendiente realizar	DISPROELEC

NC 02/2018



equipos presion

Origen	Tipo de Control	Frecuencia
Depósito aire comprimido (da servicio a dos compresores)	nivel A	tres años
	nivel B	6 años
	nivel C	10 años

SEGUIMIENTO DE LAS OPERACIONES

Fecha realización	Resultados	CUMPLIMIENTO (SI/NO)	Realizado por:
17/07/2011	inspeccion de NIVEL C	SI	ATISAE
11/11/2014	inspeccion de NIVEL A	SI	ATISAE
20/09/2017	inspeccion de NIVEL B	SI	ATISAE
20/09/2020	inspeccion de NIVEL A		
20/09/2023	inspeccion de NIVEL B		
17/07/2023	inspeccion de NIVEL C		



Instalacion petrolifera (IP-03) N° 2014-IP-0003-0000-05-000385-000-00

Origen	Tipo de Control	Frecuencia
DEPÓSITO 5000 L GASOLEO C	revisión	5 años
	inspección OCA	10 años

SEGUIMIENTO DE LAS OPERACIONES

Fecha realización	Resultados	CUMPLIMIENTO (SI/NO)	Realizado por:
18/03/2014	INSCRIPCIÓN INICIAL	SI	EUROCONTROL
11/03/2019	REVISION	SI	TUV SUD ATISAE
19/09/2024	INSPECCION OCA		



Instalacion petrolifera (IP-04) N° 2013-IP-0004-0000-05-000855-000-00

Origen	Tipo de Control	Frecuencia
DEPÓSITO 15000 L GASOLEO A	revisión	1 años
	inspeccion OCA	5 años

SEGUIMIENTO DE LAS OPERACIONES

Fecha realización	Resultados	CUMPLIMIENTO (SI/NO)	Realizado por:
28/12/2013	INSCRIPCIÓN INICIAL	SI	EUROCONTROL
19/09/2019	REVISIÓN	SI	TUV SUD ATISAE
20/09/2020	REVISION		
20/09/2021	REVISION		
20/09/2022	REVISION		
20/09/2023	INSPECCION OCA		



Instalacion petrolifera (IP-04) N° 2017-IP004-0000-02-000841-000-00

Origen	Tipo de Control	Frecuencia
DEPÓSITO 10000 L GASOLEO A	revisión	1 años
	inspeccion OCA	5 años

SEGUIMIENTO DE LAS OPERACIONES

Fecha realización	Resultados	CUMPLIMIENTO (SI/NO)	Realizado por:
24/10/2017	INSCRIPCIÓN INICIAL	SI	TUV SUD ATISAE
19/09/2019	REVISIÓN		TUV SUD ATISAE
2020	REVISION		
2021	REVISION		
2022	INSPECCION OCA		

Defectos resueltos, pendiente segunda visita TUV



Instalacion petrolifera (IP-04) N° IP04-23-006942

Origen	Tipo de Control	Frecuencia
DEPÓSITO 30.000L GASOLEO A (suministro vehículos propios)	revisión	1 años
	inspeccion OCA	5 años

SEGUIMIENTO DE LAS OPERACIONES

Fecha realización	Resultados	CUMPLIMIENTO (SI/NO)	Realizado por:
18/03/2014	INSPECCION OCA	SI	ATISAE
26/07/2019	REVISION	Primera visita inspección no favorable	TUV SUD ATISAE
26/10/2019	REVISION	Segunda visita inspección	TUV SUD ATISAE
2020	REVISION		
2021	REVISION		
2022	REVISION		
2023	REVISION		
18/03/2024	INSPECCION OCA		



báscula BR60C

Origen	Tipo de Control	Frecuencia
báscula BR60C	verificacion oficial	2 AÑOS

**SEGUIMIENTO DE LAS
OPERACIONES**

Fecha realización	Resultados	CUMPLIMIENTO (SI/NO)	Realizado por:
07/02/2014	VERIFICACION OFICIAL	SI	CLM
10/02/2016	VERIFICACION OFICIAL	SI	CLM
14/02/2018	VERIFICACION OFICIAL	SI	CLM
14/02/2020			