

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
		Codigo		SAP:ASL-FR-000		Fecha Actualización: 05/28/2016	
		Version: 1		Página: 1 de 2			
Fecha Recepción	Recepción #	Auxiliar	Materializado	Rn. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo	D17190 B15010		Fecha Inicio	24/06/21	10:05	Fecha Fin	24/06/21 10:16
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
AREA DE MANTENIMIENTO							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma	No	SI	Cual?
2. RUIDO EXTERNO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Notas
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	Con Subrotoscopia		
LISTA DE PRUEBAS							
No.	Prueba	Descripción					Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila					
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo					
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo					
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte					
6	Clas.						
7	Clas.						
Descripción del diagnóstico identificado		Equipo no enciende					
REPUESTOS USADOS							
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.		
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR							
No.	Prueba / Situación	Descripción					Resultado
1	Pila = 0 (Cierre de alarma)	Se verifica activación de alarma (L1-L0-ES)					
2	Pila Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-L0-ES)					
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora					
4	Desconexión tarjeta de Pila	Desconexión línea eléctrica					
5	Activación de vibrado de pila	Chequear manguera de salida de aire de compresor					
6	Clas.						
7	Clas.						
8	Clas.						
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
HORÓMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1-0-1)	(0-0-1)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)	(0-1-0)
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
DETALLES AGREGAR LAS DADOS POR PACIENTE							
OBSERVACIONES							