

REGISTRO LAVADOS CON URACA																	
Fecha Lavado	Inicio periodo crítico		Fin periodo crítico		TIEMPO LAVADO REACTOR						TIEMPO HERMETICIDAD			LECTURA MEDIDOR AGUA			OBSERV.
	Día	Hora	Día	Hora	Hora Apertura Reactor (hr:min)	Hora Cierre Reactor (hr:min)	Total Actividad (hr:min)	Hora Inicio Lavado (hr:min)	Hora Término Lavado (hr:min)	Total sólo lavado (hr:min)	Hora Inicio (hr:min)	Hora Fin (hr:min)	Total horas (hr:min)	Inicio (m3)	Fin (m3)	TOTAL (m3) puntual	
01-may-24	30-04-2024	22:00:00	01-05-2024	7:59:00													Durante el día no se realiza actividad de lavado Resolución reducir en un 100% para condiciones de MALA ventilación. Para condiciones de REGULAR ventilación se deberán reducir un 50% los flujos nominales de cargas y descargas de productos combustibles y reducir un 30% las cargas y/o transporte de productos combustibles de camiones, según indique la condición de ventilación actual.
02-may-24	02-05-2024	0:00:00	02-05-2024	9:59:00	12:25	15:20:00 03-05-24	NA	15:30	19:20	3:50	NA	NA	NA	296	313	17	Durante el día SI se realiza actividad de lavado Resolución reducir en un 100% para condiciones de MALA ventilación. Para condiciones de REGULAR ventilación se deberán reducir un 50% los flujos nominales de cargas y descargas de productos combustibles y reducir un 30% las cargas y/o transporte de productos combustibles de camiones, según indique la condición de ventilación actual. 40 minutos perdidos por emergencia contenedor exportación, 55 minutos perdidos por nivel alto pozo grube, y 30 minutos pedidos por detención bomba Uraca por baja presión entrada agua servicio por uso en otros consumos de planta.
03-may-24	02-05-2024	20:00:00	03-05-2024	9:59:00													Durante el día no se realiza actividad de lavado Resolución reducir en un 100% para condiciones de MALA ventilación. Para condiciones de REGULAR ventilación se deberán reducir un 50% los flujos nominales de cargas y descargas de productos combustibles y reducir un 30% las cargas y/o transporte de productos combustibles de camiones, según indique la condición de ventilación actual.