

Santiago, 09 de junio de 2023

Señora  
Marie Claude Plumer Bodin  
Superintendente del Medio Ambiente  
Presente

- Ant.:** 1. Resolución Exenta N° 860 Superintendencia del Medio Ambiente de fecha 23 de mayo de 2023.  
2. Respuesta ABASTIBLE de fecha 29 de mayo de 2023 “Solicita suspender adopción de medidas provisionales por motivos fundados que indica”.
- Mat.:** Cumple lo ordenado.

De nuestra consideración:

Junto con saludar, en tiempo y forma, cumplimos con informar lo requerido en el numeral “SEGUNDO” de la Resolución Exenta N° 860 de esta Superintendencia del Medio Ambiente, de fecha 23 de mayo de 2023, evidenciando por medio del presente Informe Final y con la documentación adjunta, que se dio cumplimiento a lo requerido, reduciéndose la emisión de COVs declarados durante los períodos de mala o regular ventilación, conforme a las instrucciones de esta autoridad administrativa.

Lo anterior, asimismo, fue evidenciado además en las visitas efectuadas a Planta Concón por Carolina Silva y Victor Jaime con fecha 29 de mayo de 2023 y Ricardo Bonilla con fecha 6 de junio de 2023.

Finalmente, señalar que se ha dado cabal cumplimiento desde el primer momento a todas las resoluciones de las distintas autoridades con injerencia en la materia, reduciéndose la producción con las posibles consecuencias que se informaron en la carta del ANT. 2), la que a la fecha aun no tiene respuesta por parte de esta Superintendencia.

Sin otro particular, le saluda atentamente,

JESSICA VILLARROEL VILLADA  
JEFE DE OPERACIONES  
PLANTA CONCON



Jessica Villarroel Villada  
Jefa de Operaciones  
Planta Concón  
ABASTIBLE S.A.

## INFORME FINAL

A continuación, detallamos el contenido de la evidencia adjunta.

1. **Bitácora zona tanque 24 mayo al 2 junio Abastible S.A.:** Evidencia de los registros de la bitácora de terreno, en los horarios de descarga de camiones Semirremolque con GLP en Planta Concon, con Origen desde el proveedor.

Cabe destacar que la capacidad nominal de descarga en Planta Concon es de 2 camiones semirremolques en simultaneo con un tiempo de descarga de 2 horas, por lo tanto, en periodos de mala ventilación rebajamos la descarga en un 50%, dando cumplimiento a la Resolución Exenta 860.

2. **Producciones Abastible S.A.:** Evidencia de los registros sistémicos de la operación de envasado de cilindros en Planta Concon.

Cabe destacar que aplicamos lo comprometido en el PPDA más las medidas provisionales dando cumplimiento a la Resolución Exenta 860.

3. **2023 plan operacional Abastible S.A:** Evidencia consolidada en una planilla de control administrativa para dar cumplimiento en la reducción de la producción en conjunto con la carga y descarga de camiones con GLP en Planta Concon.

Sin otro particular, le saluda atentamente,

JESSICA VILLARROEL VILLADA  
JEFE DE OPERACIONES  
PLANTA CONCON



Jessica Villarroel Villada  
Jefa de Operaciones  
Planta Concón  
ABASTIBLE S.A.

INVERSIÓN TERMICA	HORARIO	PRONOSTICO VENTILACIÓN	TEMPERATURA		DIFERENCIA dT (T40-T10)	PRODUCCION	DESCARGAS SM DESCOMPRESIÓN GR	CARGA GRANEL
			T °C (10m)	T °C (40m)				
miércoles, 24 de mayo de 2023	0:00:00	Mala	12,7	14,1	1,5			
	1:00:00	Mala	10,8	13,4	2,6			
	2:00:00	Mala	10,8	13,4	2,7			
	3:00:00	Mala	10,2	13,6	3,4			
	4:00:00	Mala	11,0	13,6	2,6			
	5:00:00	Mala	10,5	14,0	3,5			
	6:00:00	Mala	10,0	13,0	3,0			
	7:00:00	Mala	10,0	13,6	3,7		01 (7:30)	
	8:00:00	Mala	11,4	13,1	1,8	Inicio (8:25)		
	9:00:00	Mala	10,9	12,9	2,0			
	10:00:00	Regular	11,5	13,6	2,2		02 (10:20)	
	11:00:00	Regular	13,5	13,8	0,3			
	12:00:00	Regular	14,5	14,4	-0,1			
	13:00:00	Regular	15,2	14,9	-0,3		02 (13:30)	
	14:00:00	Regular	15,1	14,9	-0,2			
	15:00:00	Buena	15,5	15,2	-0,3			
	16:00:00	Buena	16,0	15,7	-0,3			04 (16:00)
	17:00:00	Buena	15,9	15,7	-0,1			01 (17:15) - 01 (17:50)
	18:00:00	Buena	15,0	15,0	0,1			01 (18:00)
	19:00:00	Buena	14,2	14,6	0,4	Termino (16:57)		
	20:00:00	Regular	14,0	14,5	0,4			
	21:00:00	Regular	13,9	14,5	0,7			
	22:00:00	Regular	13,4	14,7	1,3			
23:00:00	Regular	12,7	13,9	1,2				
	0:00:00	Mala	12,6	13,6	0,9			
	1:00:00	Mala	12,0	13,7	1,7			
	2:00:00	Mala	11,6	13,1	1,5			
	3:00:00	Mala	12,1	13,4	1,3			
	4:00:00	Mala	11,4	12,5	1,1			
	5:00:00	Mala	10,8	12,6	1,9			
	6:00:00	Mala	10,8	12,9	2,1			
	7:00:00	Mala	11,3	12,8	1,5		01 (7:30)	

jueves, 25 de mayo de 2023	8:00:00	Mala	9,6	12,4	2,8			
	9:00:00	Mala	9,9	12,6	2,8	Inicio ( 9:20)		
	10:00:00	Regular	10,7	13,3	2,6	Detencion por medida provisional 12:00 a 14:00	02 (10:00)	
	11:00:00	Regular	11,9	13,2	1,3			
	12:00:00	Regular	12,9	13,7	0,8			
	13:00:00	Regular	13,9	14,0	0,1			
	14:00:00	Regular	13,5	13,7	0,1			
	15:00:00	Buena	13,6	13,6	0,0			
	16:00:00	Buena	13,9	14,0	0,1			04 (16:00)
	17:00:00	Buena	13,9	14,2	0,3			02 (17:00)
	18:00:00	Buena	13,9	14,4	0,5			
	19:00:00	Buena	13,6	13,9	0,3	Termino (19:40)	01 (19:15)	
	20:00:00	Regular	13,4	13,7	0,3			01 (20:00)
	21:00:00	Regular	13,0	13,5	0,5			
22:00:00	Regular	13,1	13,7	0,6				
23:00:00	Regular	12,1	13,4	1,3				
viernes, 26 de mayo de 2023	0:00:00	Mala	11,5	12,8	1,3			
	1:00:00	Mala	10,5	12,5	1,9			
	2:00:00	Mala	10,0	11,9	2,0			
	3:00:00	Mala	8,7	11,5	2,8			
	4:00:00	Mala	8,0	11,5	3,5			
	5:00:00	Mala	7,4	11,6	4,1			
	6:00:00	Mala	8,2	11,0	2,7			
	7:00:00	Mala	7,3	10,8	3,5		01 (07:00)	
	8:00:00	Mala	6,6	10,4	3,7	Inicio (8:26)		
	9:00:00	Mala	8,5	12,5	3,9	Detencion por medida provisional de 9:26 a 12:00		
	10:00:00	Mala	12,3	14,2	1,9			
	11:00:00	Mala	14,7	14,7	0,0			01 (11:30)
	12:00:00	Regular	16,7	15,9	-0,8			01 (12:15)
	13:00:00	Regular	16,4	15,7	-0,7			
	14:00:00	Buena	17,4	16,4	-1,0			01 (14:00)
	15:00:00	Buena	17,0	16,3	-0,7			
	16:00:00	Buena	16,7	16,2	-0,5			
17:00:00	Buena	16,0	15,7	-0,3			01 (17:30)	



	18:00:00	Buena	15,7	15,5	-0,1		01 (18:00)	01 (18:00)
	19:00:00	Buena	14,8	15,0	0,2			01 (19:00) - 01 (19:30)
	20:00:00	Buena	15,0	15,3	0,3	Termino (20:39)	01 (20:10)	01 (20:15) - 01 (20:45)
	21:00:00	Regular	14,6	15,2	0,6			01 (21:15)
	22:00:00	Regular	13,4	14,7	1,4			
	23:00:00	Regular	12,9	13,7	0,8			
sábado, 27 de mayo de 2023	0:00:00	Mala	13,1	13,7	0,6			
	1:00:00	Mala	12,9	13,6	0,7			
	2:00:00	Mala	11,7	12,9	1,2			
	3:00:00	Mala	12,4	13,2	0,8			
	4:00:00	Mala	12,9	13,8	0,9			
	5:00:00	Mala	12,0	12,8	0,8			
	6:00:00	Mala	11,7	12,7	1,0			
	7:00:00	Mala	10,8	12,1	1,3		01 (07:00)	
	8:00:00	Mala	9,7	11,1	1,4			
	9:00:00	Mala	9,8	11,2	1,4			
	10:00:00	Mala	12,1	12,8	0,6	Inicio (10:00)		
	11:00:00	Mala	14,1	13,9	-0,2			
	12:00:00	Regular	14,5	13,9	-0,6			
	13:00:00	Regular	14,8	14,2	-0,6	Detencion por medida provisional 11:10 a 12:06		
	14:00:00	Buena	14,8	14,3	-0,5		02 (14:00)	03 (14:00)
	15:00:00	Buena	14,8	14,1	-0,7			01 (15:30)
	16:00:00	Buena	14,8	13,9	-0,9	Termino (16:57)	02 (16:00)	
	17:00:00	Buena	14,6	13,8	-0,8			
	18:00:00	Buena	13,5	13,2	-0,3		02 (18:00)	
	19:00:00	Buena	11,9	12,3	0,4			03 (19:45)
	20:00:00	Regular	11,0	12,0	1,0			
	21:00:00	Mala	9,9	11,3	1,3			
	22:00:00	Mala	9,4	11,5	2,1			
23:00:00	Mala	8,7	11,4	2,6				
	0:00:00	Mala	9,6	11,3	1,7			
	1:00:00	Mala	7,7	11,2	3,5			
	2:00:00	Mala	7,5	10,5	3,0			
	3:00:00	Mala	8,1	10,5	2,4			

domingo, 28 de mayo de 2023	4:00:00	Mala	7,4	10,8	3,5	Sin Operaciones			
	5:00:00	Mala	8,0	11,0	2,9				
	6:00:00	Mala	7,3	10,4	3,0				
	7:00:00	Mala	8,3	10,7	2,4				
	8:00:00	Mala	8,5	10,4	1,9				
	9:00:00	Mala	7,5	9,7	2,2				
	10:00:00	Mala	8,8	10,4	1,6				
	11:00:00	Mala	11,0	11,5	0,4				
	12:00:00	Regular	12,4	12,2	-0,2				
	13:00:00	Regular	13,5	13,1	-0,4				
	14:00:00	Buena	13,8	13,0	-0,8				
	15:00:00	Buena	13,0	12,6	-0,4				
	16:00:00	Buena	13,1	13,0	-0,1				
	17:00:00	Buena	12,8	12,9	0,1				
	18:00:00	Buena	12,6	12,8	0,2				
	19:00:00	Buena	12,4	12,6	0,2				
	20:00:00	Regular	12,0	12,3	0,3				
	21:00:00	Mala	11,6	12,1	0,5				
	22:00:00	Mala	11,8	12,1	0,3				
	23:00:00	Mala	11,6	11,9	0,3				
lunes, 29 de mayo de 2023	0:00:00	Mala	11,5	11,9	0,3	Detencion por medida provisional 9:45 a 12:05			
	1:00:00	Mala	11,4	11,9	0,5				
	2:00:00	Mala	10,9	11,7	0,8				
	3:00:00	Mala	10,2	11,5	1,3				
	4:00:00	Mala	10,9	12,4	1,6				
	5:00:00	Mala	11,6	12,0	0,4				
	6:00:00	Mala	10,8	11,4	0,6				
	7:00:00	Mala	9,9	10,7	0,8			01 (07:00)	
	8:00:00	Mala	8,9	10,3	1,4		Inicio (8:35)		
	9:00:00	Mala	9,3	10,3	1,0				
	10:00:00	Mala	11,8	12,1	0,3				
	11:00:00	Mala	14,2	13,9	-0,3				
	12:00:00	Regular	13,7	13,2	-0,5			01 (12:00) - 01 (12:30)	02 (12:15)
	13:00:00	Regular	14,2	13,6	-0,6				02 (13:00)

	14:00:00	Buena	15,2	14,7	-0,5			
	15:00:00	Buena	14,8	14,3	-0,5			
	16:00:00	Buena	14,9	14,0	-0,9	Termino (16:40)		
	17:00:00	Buena	13,7	13,3	-0,4			
	18:00:00	Buena	12,7	12,7	0,0			
	19:00:00	Buena	12,0	12,5	0,6			
	20:00:00	Regular	10,8	12,1	1,3			
	21:00:00	Mala	11,1	12,2	1,2			
	22:00:00	Mala	10,1	11,8	1,7			
	23:00:00	Mala	9,4	11,1	1,7			
martes, 30 de mayo de 2023	0:00:00	Mala	11,2	12,3	1,1			
	1:00:00	Mala	9,8	11,5	1,8			
	2:00:00	Mala	8,9	10,8	1,9			
	3:00:00	Mala	8,2	11,8	3,6			
	4:00:00	Mala	9,0	11,7	2,6			
	5:00:00	Mala	7,8	11,4	3,6			
	6:00:00	Mala	8,0	11,3	3,3			
	7:00:00	Mala	7,7	11,0	3,3		01 (07:15)	
	8:00:00	Mala	7,7	10,7	3,0	Inicio (8:24)		
	9:00:00	Mala	8,9	11,3	2,4			
	10:00:00	Mala	10,7	12,5	1,8			
	11:00:00	Mala	11,6	12,8	1,2			
	12:00:00	Regular	13,2	13,0	-0,2		02 (12:15)	01 (12:15) - 01 (12:45)
	13:00:00	Regular	13,5	13,3	-0,2	Detencion por medida provisional 9:40 a 12:00		
	14:00:00	Buena	14,1	13,9	-0,3			
	15:00:00	Buena	14,0	13,7	-0,3		01 (15:15)	
	16:00:00	Buena	13,9	13,8	-0,1			
	17:00:00	Buena	13,8	13,8	0,0			
	18:00:00	Buena	13,2	13,3	0,1	Termino (18:12)	01 (18:15)	02 (18:00)
	19:00:00	Buena	12,6	12,9	0,3		01 (19:00)	02 (19:00) - 01 (19:50)
	20:00:00	Regular	11,8	12,6	0,8			
	21:00:00	Mala	11,5	12,7	1,1			
	22:00:00	Mala	10,5	12,2	1,7			
	23:00:00	Mala	11,7	12,6	0,9			

miércoles, 31 de mayo de 2023	0:00:00	Mala	11,5	12,4	0,9				
	1:00:00	Mala	10,9	12,7	1,8				
	2:00:00	Mala	9,4	11,6	2,2				
	3:00:00	Mala	9,0	12,6	3,6				
	4:00:00	Mala	7,6	11,1	3,4				
	5:00:00	Mala	8,2	11,4	3,2				
	6:00:00	Mala	7,5	11,1	3,6				
	7:00:00	Mala	6,4	11,0	4,6		01 (07:00)		
	8:00:00	Mala	6,7	11,0	4,3	Inicio (8:25)			
	9:00:00	Mala	8,5	11,9	3,4	Detencion por medida provisional 9:40 a 12:00)			
	10:00:00	Mala	10,1	12,8	2,7				
	11:00:00	Mala	14,4	15,2	0,9				
	12:00:00	Regular	14,2	14,4	0,3			01 (12:00)	01 (12:00) - 01 (12:30)
	13:00:00	Regular	15,8	15,5	-0,4			01 (12:00)	01 (13:00)
	14:00:00	Buena	17,5	17,0	-0,5				
	15:00:00	Buena	18,8	18,0	-0,8			01 (15:00)	
	16:00:00	Buena	18,9	18,1	-0,8			01 (16:00)	
	17:00:00	Buena	18,1	17,8	-0,4				
	18:00:00	Buena	16,1	16,9	0,8			01 (18:00) - 01 (18:30)	03 (18:00)
	19:00:00	Buena	14,6	15,3	0,7			02 (19:00)-01 (19:20)-01 (19:20)	
	20:00:00	Buena	13,7	14,3	0,6	Termino (19:30)			
	21:00:00	Regular	11,7	13,5	1,8				
	22:00:00	Regular	11,6	13,0	1,4				
23:00:00	Regular	9,3	12,6	3,3					
0:00:00	Mala	10,3	12,6	2,3					
1:00:00	Mala	9,6	12,4	2,8					
2:00:00	Mala	9,6	11,6	2,0					
3:00:00	Mala	9,8	11,2	1,4					
4:00:00	Mala	9,4	10,8	1,4					
5:00:00	Mala	9,4	10,6	1,2					
6:00:00	Mala	8,7	10,6	1,9					
7:00:00	Mala	8,9	10,1	1,1		01 (07:00)			
8:00:00	Mala	9,7	10,3	0,6					
9:00:00	Mala	10,0	10,3	0,3					

jueves, 1 de junio de 2023	10:00:00	Regular	10,9	11,0	0,1	Inicio (10:14)	01 (10:00)	
	11:00:00	Regular	12,3	12,3	0,0	Detencion por medida provisional e 08:00 a 10:14 - 12:00 a 13:00		
	12:00:00	Regular	13,7	13,6	-0,1		01 (12:00)	
	13:00:00	Regular	15,1	14,8	-0,3		01 (13:40)	
	14:00:00	Buena	16,4	16,5	0,0			03 (14:20-14:30-14:40)
	15:00:00	Buena	17,4	17,0	-0,4		02 (15:30)	
	16:00:00	Buena	15,5	15,4	-0,1			01 (16:00)
	17:00:00	Buena	14,6	14,7	0,1		01 (17:00)	01 (17:45)
	18:00:00	Buena	13,8	13,7	0,0			
	19:00:00	Buena	12,9	13,4	0,5	Termino (19:30)		01 (19:00)
	20:00:00	Buena	12,7	13,3	0,7			
	21:00:00	Buena	12,4	13,0	0,6			
	22:00:00	Buena	11,3	12,2	0,9			
23:00:00	Buena	10,9	11,1	0,2				
viernes, 2 de junio de 2023	0:00:00	Regular	10,0	11,3	1,3			
	1:00:00	Regular	8,9	11,6	2,7			
	2:00:00	Regular	8,6	11,8	3,2			
	3:00:00	Regular	8,5	11,3	2,9			
	4:00:00	Regular	9,2	11,5	2,2			
	5:00:00	Regular	8,9	11,3	2,3			
	6:00:00	Regular	10,0	11,8	1,8			
	7:00:00	Regular	9,0	11,7	2,6		01 (07:00)	
	8:00:00	Regular	8,9	11,4	2,6			
	9:00:00	Regular	8,5	11,9	3,3	Inicio (8:57)		
	10:00:00	Regular	9,7	12,2	2,4	Detencion por medida provisional 11:00 a 13:00		
	11:00:00	Regular	13,1	13,2	0,1			
	12:00:00	Buena		14,2	14,2		02 (12:00)	02 (12:00 - 12:30)
	13:00:00	Buena	14,8	14,2	-0,6			
	14:00:00	Buena	15,1	14,7	-0,4		02 (14:40)	
	15:00:00	Buena	15,8	15,7	-0,1		01 (15:40)	
	16:00:00	Buena	15,3	14,9	-0,3		01 (16:10)	
	17:00:00	Buena	15,0	14,9	-0,2			
	18:00:00	Buena	14,3	14,4	0,1			
19:00:00	Buena	13,4	13,7	0,3	Termino (19:30)		07 (19:00-19:20-19:40-19:50)	

	20:00:00	Buena	13,6	13,7	0,1			
	21:00:00	Buena	13,1	13,3	0,2			
	22:00:00	Buena	12,9	13,1	0,1			
	23:00:00	Buena	12,5	12,7	0,2			
sábado, 3 de junio de 2023	0:00:00	Regular	12,3	12,4	0,2			
	1:00:00	Regular	11,7	12,2	0,5			
	2:00:00	Regular	11,4	12,5	1,1			
	3:00:00	Regular	11,2	12,3	1,2			
	4:00:00	Mala	10,6	12,7	2,1			
	5:00:00	Mala	12,0	13,1	1,1			
	6:00:00	Mala	12,0	12,9	0,8			
	7:00:00	Mala	10,4	11,6	1,2		01 (07:00)	
	8:00:00	Mala	11,4	12,0	0,5			
	9:00:00	Mala	11,1	12,2	1,1			
	10:00:00	Regular	11,5	12,3	0,8	Inicio (10:40)	01 (10:30)	
	11:00:00	Regular	12,4	12,6	0,2			
	12:00:00	Regular	13,8	13,6	-0,3		01 (12:00)	01 (12:00)
	13:00:00	Buena	14,1	13,8	-0,3	Termino (13:30)	01 (13:30)	
	14:00:00	Buena	13,8	13,4	-0,4		01 (14:30)	01 (14:30)
	15:00:00	Buena	14,8	14,3	-0,5			01 (15:00)
	16:00:00	Buena	14,6	14,4	-0,3			01 (16:00)
	17:00:00	Buena	15,0	15,0	0,0			02 (17:20-17:40)
	18:00:00	Buena	15,0	15,3	0,3			
	19:00:00	Buena	14,8	15,3	0,5			
	20:00:00	Buena	14,3	15,2	1,0			
	21:00:00	Buena	14,4	15,0	0,6			
	22:00:00	Regular	12,9	14,8	1,9			
23:00:00	Regular	11,9	14,4	2,5				
	0:00:00	Mala	10,7	13,9	3,2			
	1:00:00	Mala	10,5	13,8	3,2			
	2:00:00	Mala	9,9	12,7	2,8			
	3:00:00	Mala	9,4	12,4	3,0			
	4:00:00	Mala	9,6	12,8	3,2			
	5:00:00	Mala	9,2	11,9	2,6			

domingo, 4 de junio de 2023	6:00:00	Mala	8,3	11,1	2,8	Sin Operaciones		
	7:00:00	Mala	7,6	11,3	3,7			
	8:00:00	Mala	8,5	12,1	3,6			
	9:00:00	Mala	9,0	12,2	3,3			
	10:00:00	Regular	9,5	11,9	2,5			
	11:00:00	Regular	13,2	13,6	0,3			
	12:00:00	Regular	14,0	13,8	-0,2			
	13:00:00	Regular	14,0	14,0	0,0			
	14:00:00	Buena	15,8	15,4	-0,4			
	15:00:00	Buena	15,7	15,1	-0,6			
	16:00:00	Buena	17,0	16,4	-0,6			
	17:00:00	Buena	16,1	15,5	-0,6			
	18:00:00	Buena	14,4	14,5	0,1			
	19:00:00	Buena	13,3	13,8	0,5			
	20:00:00	Buena	12,1	13,1	0,9			
	21:00:00	Regular	10,8	12,4	1,6			
22:00:00	Regular	9,9	12,1	2,2				
23:00:00	Regular	10,6	12,5	1,9				
lunes, 5 de junio de 2023	0:00:00	Mala	10,4	12,2	1,8			
	1:00:00	Mala	10,0	11,6	1,5			
	2:00:00	Mala	8,0	11,5	3,5			
	3:00:00	Mala	8,2	11,1	3,0			
	4:00:00	Mala	8,8	11,2	2,4			
	5:00:00	Mala	8,6	11,1	2,5			
	6:00:00	Mala	8,4	10,8	2,4			
	7:00:00	Mala	8,3	11,1	2,8		01 (07:00)	01 (07:00)
	8:00:00	Mala	7,9	10,8	3,0			
	9:00:00	Mala	7,9	10,9	3,0	Inicio (9:35)	01 (09:00)	
	10:00:00	Regular	10,4	11,3	0,9			
	11:00:00	Regular	12,9	13,0	0,0			
	12:00:00	Regular	14,1	13,8	-0,3		01 (12:00)	01 (12:20)
	13:00:00	Regular	14,3	13,7	-0,6		01 (13.30)	01 (13:00)
	14:00:00	Buena	15,4	15,0	-0,4			
	15:00:00	Buena	14,8	14,8	0,0			

	16:00:00	Buena	15,6	15,0	-0,5	Termino (16:41)	01 (16:30)	
	17:00:00	Buena	15,3	14,8	-0,5			02 (17:00-17:30)
	18:00:00	Buena	14,1	14,1	0,0			01 (18:15)
	19:00:00	Buena	12,7	13,2	0,5			02 (19:00-19:45)
	20:00:00	Buena	12,3	13,0	0,7			
	21:00:00	Buena	12,3	13,0	0,7			
	22:00:00	Regular	10,8	12,3	1,5			
	23:00:00	Regular	8,5	11,3	2,8			
martes, 6 de junio de 2023	0:00:00	Mala	9,3	11,8	2,5			
	1:00:00	Mala	8,9	11,8	2,9			
	2:00:00	Mala	8,7	11,8	3,2			
	3:00:00	Mala	8,5	11,4	2,9			
	4:00:00	Mala	7,4	11,3	3,9			
	5:00:00	Mala	8,2	11,1	2,9			
	6:00:00	Mala	7,4	10,1	2,7			
	7:00:00	Mala	7,7	10,5	2,8		01 (07:00)	
	8:00:00	Mala	7,9	10,9	3,0			
	9:00:00	Mala	8,9	11,1	2,2	Inicio (9:42)	01 (09:50)	
	10:00:00	Regular	9,6	11,2	1,6			
	11:00:00	Regular	11,9	12,1	0,2		01 (11:00)	
	12:00:00	Regular	13,3	12,9	-0,4			01 (12:00)
	13:00:00	Regular	13,5	13,2	-0,3		02 (13:00)	
	14:00:00	Buena	13,8	13,5	-0,3			
	15:00:00	Buena	15,7	15,2	-0,4			
	16:00:00	Buena	15,4	15,6	0,2		01 (16:15)	03 (16:00-16:30-16:45)
	17:00:00	Buena	14,3	14,7	0,4	Termino (19:41)		
	18:00:00	Buena	14,1	14,6	0,5			01 (18:40)
	19:00:00	Buena	13,5	14,1	0,7		01 (19:00)	01 (19:15)
20:00:00	Buena	12,5	13,8	1,3			01 (20:15)	
21:00:00	Buena	12,2	13,4	1,2				
22:00:00	Regular	12,2	13,3	1,0				
23:00:00	Regular	12,6	13,3	0,8				
	0:00:00	Mala	11,7	13,1	1,4			
	1:00:00	Mala	9,8	12,6	2,8			



miércoles, 7 de junio de 2023

2:00:00	Mala	10,1	12,9	2,8			
3:00:00	Mala	12,1	13,0	0,9			
4:00:00	Mala	9,1	12,3	3,2			
5:00:00	Mala	9,5	12,5	3,0			
6:00:00	Mala	9,3	11,7	2,5			
7:00:00	Mala	10,0	11,7	1,7		01 (07:00)	
8:00:00	Mala	8,6	11,1	2,5			
9:00:00	Mala	7,6	10,5	2,8			
10:00:00	Regular	9,5	11,6	2,1	Inicio (10:00)	01 (10:00)	
11:00:00	Regular	13,6	14,0	0,4	Paro por contaminación de 12:30 a 13:00		02 (11:00-11:10)
12:00:00	Regular	14,8	14,5	-0,3		01 (12:00)	
13:00:00	Buena	15,4	14,9	-0,5			
14:00:00	Buena	15,6	15,0	-0,5		02 (14:00)	
15:00:00	Buena	14,0	13,6	-0,4			02 (15:00-15:30)
16:00:00	Buena	14,7	14,0	-0,6	Termino (16:30)		01 (16:00)
17:00:00	Buena	15,5	15,0	-0,4			
18:00:00	Buena	14,6	14,8	0,2		01 (18:00)	01 (18:00)
19:00:00	Buena	14,4	14,7	0,3			
20:00:00	Buena	14,5	14,8	0,3			01 (20:15)
21:00:00	Buena	14,7	14,8	0,1			
22:00:00	Regular	14,5	14,8	0,3			
23:00:00	Regular	14,6	14,8	0,2			

jueves, 8 de junio de 2023

0:00:00	Mala	14,5	14,6	0,1			
1:00:00	Mala	14,5	14,6	0,1			
2:00:00	Mala	14,6	14,8	0,3			
3:00:00	Mala	14,2	14,5	0,3			
4:00:00	Mala	14,2	14,5	0,3			
5:00:00	Mala	14,2	14,5	0,3			
6:00:00	Regular	14,1	14,4	0,3			
7:00:00	Regular	14,0	14,3	0,3			
8:00:00	Regular	13,7	14,0	0,3		01 (08:00)	01 (08:00)
9:00:00	Regular	13,9	14,2	0,3	Inicio (09:05)		
10:00:00	Regular	14,2	14,2	0,0		01 (10:00)	
11:00:00	Regular	14,4	14,3	-0,1	Paro por contaminación de		

JUEVES, 8 DE JUNIO DE 2023						11:30 a 13:00		
12:00:00	Regular	14,8	14,6	-0,2			01 (12:30)	
13:00:00	Buena	15,2	15,0	-0,2				
14:00:00	Buena	15,4	15,2	-0,2		02 (14:00)		
15:00:00	Buena	14,9	15,0	0,1			01 (15:30)	
16:00:00	Buena	14,2	14,7	0,5			03 (16:00-16:30-16:45)	
17:00:00	Buena	14,2	15,1	0,9		02 (17:00-17:15)		
18:00:00	Buena	14,7	15,0	0,3				
19:00:00	Buena	14,1	14,2	0,1		01 (19:45)	01 (19:15-19:30)	
20:00:00	Buena	13,8	13,9	0,1			01 (20:00)	
21:00:00	Buena	14,0	14,1	0,1			01 (21:00)	
22:00:00	Buena	14,0	14,2	0,2				
23:00:00	Buena	14,0	14,3	0,3				
viernes, 9 de junio de 2023								
0:00:00	Buena	14,7	15,0	0,3				
1:00:00	Buena	14,9	15,2	0,3				
2:00:00	Buena	14,9	15,2	0,3				
3:00:00	Buena	14,4	14,9	0,5				
4:00:00	Buena	13,6	14,2	0,6				
5:00:00	Buena	13,8	14,4	0,6				
6:00:00	Buena	13,4	13,7	0,3				
7:00:00	Buena	13,5	13,8	0,3				
8:00:00	Buena	13,5	13,7	0,2				
9:00:00	Buena	13,5	13,8	0,3				
10:00:00	Buena	13,8	14,0	0,2				
11:00:00	Buena	13,6	13,8	0,2				
12:00:00	Buena	13,4	13,4	0,0				
13:00:00	Buena	13,3	13,2	-0,1				
14:00:00	Buena	14,3	13,9	-0,4				
15:00:00	Buena	14,5	14,2	-0,3				
16:00:00	Buena	15,1	14,6	-0,5				
17:00:00	Buena			0,0				
18:00:00	Buena			0,0				
19:00:00	Buena			0,0				
20:00:00	Buena			0,0				
21:00:00	Regular			0,0				

22:00:00	Regular	0,0			
23:00:00	Regular	0,0			

24/05/2023 00:00 → 24/05/2023 09:59

Nueva Asignación Eliminar Asignación Notificar Descargar Excel

Buscar Orden de Producción Buscar

- > ARICA
- > IQUIQUE
- > ANTOFAGASTA
- > EL PEÑON
- ▼ CONCON
  - ▼ CARRUSO1 \*
    - ⚙ C1 - Entrada Carrusel
    - ⚙ C2 - Salida Carrusel
    - ⚙ C3 - Rechazo Contenido Neto
    - ⚙ C4 - Rechazo por Fuga
    - ⚙ C5 - Rechazo Solucion Jabonosa
    - ⚙ C6 - Salida Sellador
- > LINEA01
- > MAIPU
- > TALCA
- > LENGA
- > OSORNO

ORDEN DE PRODUCCION	PRODUCTO	SKU	CANTIDAD PRODUCIDA [CIL]	CANTIDAD NOTIFICADA [CIL]	CANTIDAD PRODUCIDA [TON]	CANTIDAD NOTIFICADA [TON]	INICIO	FIN	TIEMPO ENCENDIDO	TIEMPO APAGADO	VELOCIDAD	V. NOMIN
000005	Generico	Generico	0	0	0	0	24/05/23 00:00:00	24/05/23 00:00:00	0:00:00	0:00:00	0	1
100001023770	Carga de GAS15N	GAS15N	421	421	6.32	6.32	24/05/23 08:09:00	24/05/23 08:52:03	0:24:39	0:27:24	485.3	1300
100001023770	Carga de GAS15N	GAS15N	390	409	5.85	6.13	24/05/23 08:52:03	24/05/23 09:15:02	0:22:17	0:00:42	1017.6	1300
100001023770	Carga de GAS15N	GAS15N	392	40	5.88	0.6	24/05/23 09:15:02	24/05/23 09:37:02	0:21:59	0:00:00	1009.4	1300
100001023770	Carga de GAS15N	GAS15N	383	403	5.75	6.04	24/05/23 09:37:02	24/05/23 09:59:02	0:21:26	0:00:34	1044.4	1300
Total			1596	1273	23.8	19.09	24/05/23 00:00:00	24/05/23 09:59:02				

MTSolutions

Inicio Producción Reportes Altr Dashboard

abastible

25/05/2023 00:00 -> 25/05/2023 09:59

Nueva Asignación Eliminar Asignación Notificar Descargar Excel

Buscar Orden de Producción Buscar

- > ARICA
- > IQUIQUE
- > ANTOFAGASTA
- > EL PEÑON
- ▼ CONCON
  - ▼ CARRUSO1+
    - ⊗ C1 - Entrada Carrusel
    - ⊗ C2 - Salida Carrusel
    - ⊗ C3 - Rechazo Contenido Neto
    - ⊗ C4 - Rechazo por Fuga
    - ⊗ C5 - Rechazo Solucion Jabonosa
    - ⊗ C6 - Salida Selador
- > LINEA01
- > MAIPU

ORDEN DE PRODUCCION	PRODUCTO	SKU	CANTIDAD PRODUCIDA [CIL]	CANTIDAD NOTIFICADA [CIL]	CANTIDAD PRODUCIDA [TON]	CANTIDAD NOTIFICADA [TON]	INICIO	FIN	TIEMPO ENCENDIDO	TIEMPO APAGADO	VELOCIDAD	V NOMIN
000000	Generico	Generico	0	0	0	0	25/05/23 00:00:00	25/05/23 09:00:00	0:00:00	8:00:00	0	1
000000	Generico	Generico	419	0	0.29	0	25/05/23 08:00:00	25/05/23 09:40:02	0:25:02	1:21:00	3371	1
000000	Generico	Generico	232	0	3.43	0	25/05/23 09:40:02	25/05/23 09:59:00	0:12:57	0:00:00	1074.0	1
Total			651	0	3.72	0	25/05/23 00:00:00	25/05/23 09:59:00				

279,4 x 215,9 mm

26/05/2023 00:00 -> 26/05/2023 11:59 Nueva Asignación Eliminar Asignación Notificar Descargar Excel Buscar Orden de Producción Q Buscar

- > ARICA
- > IQUIQUE
- > ANTOFAGASTA
- > EL PEÑON
- ▼ CONCON
  - ▼ CARRUSO1\*
    - ⚙ C1 - Entrada Carrusel
    - ⚙ C2 - Salida Carrusel
    - ⚙ C3 - Rechazo Contenido Neto
    - ⚙ C4 - Rechazo por Fuga
    - ⚙ C5 - Rechazo Solucion Jabonosa
    - ⚙ C6 - Salida Seliador
- > LINEA01
- > MAIFU
- > TALCA
- > LENGA
- > OSORNO

ORDEN DE PRODUCCIÓN	PRODUCTO	SKU	CANTIDAD PRODUCIDA [CIL]	CANTIDAD NOTIFICADA [CIL]	CANTIDAD PRODUCIDA [TON]	CANTIDAD NOTIFICADA [TON]	INICIO	FIN	TIEMPO ENGENDIDO	TIEMPO APAGADO	VELOCIDAD	V. NOMI
000000	Generico	Generico	0	0	0	0	26/05/23 00:00:00	26/05/23 09:00:00	0:00:00	8:00:00	0	1
100001023802	Carga de GAS15N	GAS15N	415	415	6.22	6.22	26/05/23 08:00:00	26/05/23 08:47:03	0:20:34	0:26:29	529.2	1300
100001023802	Carga de GAS15N	GAS15N	390	418	5.94	6.27	26/05/23 08:47:03	26/05/23 09:07:02	0:19:57	0:00:02	1188.7	1300
100001023802	Carga de GAS15N	GAS15N	392	419	5.66	6.2	26/05/23 09:07:02	26/05/23 12:10:03	0:20:19	2:42:47	128.5	1300
Total			1203	1246	18.04	18.69	26/05/23 00:00:00	26/05/23 12:10:03				

27/05/2023 00:00 → 27/05/2023 11:59 Nueva Asignación Eliminar Asignación Notificar Descargar Excel Buscar Orden de Producción Buscar

	ORDEN DE PRODUCCIÓN	PRODUCTO	SKU	CANTIDAD PRODUCIDA [CIL]	CANTIDAD NOTIFICADA [CIL]	CANTIDAD PRODUCIDA [TON]	CANTIDAD NOTIFICADA [TON]	INICIO	FIN	TIEMPO ENCENDIDO	TIEMPO APAGADO	VELOCIDAD	V. NOMIN
> ARICA													
> IQUIQUE													
> ANTOFAGASTA													
> EL PEÑON	000000	Generico	Generico	0	0	0	0	27/05/23 00:00:00	27/05/23 08:00:00	0:00:00	8:00:00	0	1
✓ CONCON	100001023870	Carga de GAS15N	GAS15N	403	403	6.04	6.04	27/05/23 03:00:00	27/05/23 10:17:03	0:20:36	1:56:27	176.4	1300
✓ CARRUS01 *	100001023970	Carga de GAS15N	GAS15N	399	4	5.99	0.06	27/05/23 10:17:03	27/05/23 10:39:02	0:21:32	0:00:27	1000.5	1300
⚙ C1 - Entrada Carrusel	100001023870	Carga de GAS15N	GAS15N	390	410	5.85	6.15	27/05/23 10:39:02	27/05/23 10:59:02	0:19:59	0:00:01	1169.9	1300
⚙ C2 - Salida Carrusel	100001023870	Carga de GAS15N	GAS15N	389	0	5.83	0	27/05/23 10:59:02	27/05/23 12:12:02	0:20:01	0:52:58	319.7	1300
⚙ C3 - Rechazo Contenido Neto													
⚙ C4 - Rechazo por Fuga													
⚙ C5 - Rechazo Solucion Jabonosa													
⚙ C6 - Salida Sellador													
> LINEA01													
> MAIPU													
> TALCA													
> LENGA													
> OSORNO													
Total				1581	817	23.71	12.25	27/05/23 00:00:00	27/05/23 12:12:02				

29/05/2023 00:00 -> 29/05/2023 11:59

[Nueva Asignación](#) [Eliminar Asignación](#) [Notificar](#) [Descargar Excel](#)

Buscar Orden de Prod

- > ARICA
- > IQUIQUE
- > ANTOFAGASTA
- > EL PEÑON
- ▼ CONCON
  - ▼ CARRUSO1\*
    - ⊗ C1 - Entrada Carrusel
    - ⊗ C2 - Salida Carrusel
    - ⊗ C3 - Rechazo Contenido Neto
    - ⊗ C4 - Rechazo por Fuga
    - ⊗ C5 - Rechazo Solucion Jabonosa
    - ⊗ C6 - Salida Sellador
- > LINEA01
- ▼ MAIPU
  - ⊗ C6 - Salida Sellador
- > LINEA01
- > MAIPU
- > TALCA
- > LENGA
- > OSORNO

ORDEN DE PRODUCCIÓN	PRODUCTO	SKU	CANTIDAD PRODUCIDA [CIL]	CANTIDAD NOTIFICADA [CIL]	CANTIDAD PRODUCIDA [TON]	CANTIDAD NOTIFICADA [TON]	INICIO	FIN	TIEMPO ENCENDIDO	TIEMPO APAGADO
000000	Generico	Generico	0	0	0	0	29/05/23 00:00:00	29/05/23 03:00:00	0:00:00	8:00:00
100001023955	Carga de GASLEN	GASLEN	419	0	6.29	0	29/05/23 08:00:00	29/05/23 09:57:02	0:21:50	0:35:12
100001023955	Carga de GASLEN	GASLEN	389	410	5.83	6.15	29/05/23 08:57:02	29/05/23 09:17:02	0:19:59	0:00:00
100001023955	Carga de GASLEN	GASLEN	305	408	5.76	6.12	29/05/23 08:17:02	29/05/23 09:37:02	0:20:00	0:00:00
000000	Generico	Generico	110	0	1.78	0	29/05/23 09:37:02	29/05/23 11:59:00	0:00:05	2:19:52
Total			1312	818	19.88	12.27	29/05/23 00:00:00	29/05/23 11:59:00		

Otros favoritos

Castible

Buscar

V. NOMI

1800

1300

1300

1300



30/05/2023 00:00 -> 30/05/2023 11:59



Nueva Asignación

Eliminar Asignación

Notificar

Descargar Excel

Buscar

Orden de Pr

Otros favoritos

- > ARICA
- > IQUIQUE
- > ANTOFAGASTA
- > EL PEÑON
- ▼ CONCON
  - ▼ CARRUS01 \*
    - ⊗ C1 - Entrada Carrusel
    - ⊗ C2 - Salida Carrusel
    - ⊗ C3 - Rechazo Contenido Neto
    - ⊗ C4 - Rechazo per Fuga
    - ⊗ C5 - Rechazo Solucion Jabonosa
    - ⊗ C6 - Salida Sellador
- > LINEA01
  - ⊗ C6 - Salida Sellador
- > LINEA01
- > MAIPU
- > TALCA
- > LENGA
- > OSORNO

ORDEN DE PRODUCCIÓN	PRODUCTO	SKU	CANTIDAD PRODUCCION [CR.]	CANTIDAD NOTIFICADA [CIL]	CANTIDAD PRODUCCION [TON]	CANTIDAD NOTIFICADA [TON]	INICIO	FIN	TIEMPO ENCENDIDO	TIEMPO APAGADO
000000	Generico	Generico	0	0	0	0	30/05/23 00:00:00	30/05/23 08:00:00	0:00:00	8:00:00
100001024083	Carga de GAS15N	GAS15N	402	402	6.03	6.03	30/05/23 08:00:00	30/05/23 08:47:03	0:21:22	0:25:41
100001024083	Carga de GAS15N	GAS15N	398	0	5.97	0	30/05/23 08:47:03	30/05/23 09:05:03	0:21:00	0:00:00
100001024083	Carga de GAS15N	GAS15N	205	0	3.00	0	30/05/23 09:08:03	30/05/23 09:25:44	0:14:33	0:03:08
100001024096	Carga de GAS05N	GAS05N	402	416	2.01	2.08	30/05/23 09:25:44	30/05/23 12:16:03	0:20:57	2:20:21
Total			1467	818	17.99	8.11	30/05/23 00:00:00	30/05/23 12:16:03		

Buscar

V. NOMBRE

I

1300

1300

1300

1300

31/05/2023 00:00 -> 31/05/2023 11:59

Nueva Asignación Eliminar Asignación Notificar Descargar Excel

Buscar Orden de Produ

- > ARICA
- > IQUIQUE
- > ANTOFAGASTA
- > EL PEÑON

CONCON

CARRUS01

- ⊕ C1 - Entrada Carrusel
- ⊕ C2 - Salida Carrusel
- ⊕ C3 - Rechazo Contenido Neto
- ⊕ C4 - Rechazo por Fuga
- ⊕ C5 - Rechazo Solución Jabonosa
- ⊕ C6 - Salida Sellador

LINEA01

ORDEN DE PRODUCCIÓN	PRODUCTO	SKU	CANTIDAD PRODUCCION [CIL]	CANTIDAD NOTIFICADA [CIL]	CANTIDAD PRODUCCION [TON]	CANTIDAD NOTIFICADA [TON]	INICIO	FIN	TIEMPO ENCENDIDO	TIEMPO APAGADO
000000	Generico	Generico	0	0	0	0	31/05/23 00:00:00	31/05/23 00:00:00	0:00:00	8:00:00
100001024152	Carga de GAS05N	GAS05N	420	420	2.1	2.1	31/05/23 08:00:00	31/05/23 08:49:02	9:23:22	0:25:40
100001024152	Carga de GAS05N	GAS05N	362	0	1.91	0	31/05/23 08:49:02	31/05/23 09:10:03	0:20:49	0:00:11
100001024152	Carga de GAS05N	GAS05N	391	0	1.96	0	31/05/23 09:10:03	31/05/23 09:33:02	0:21:08	0:01:51
100001024152	Carga de GAS05N	GAS05N	59	090	0.29	4.9	31/05/23 09:33:02	31/05/23 09:42:42	0:03:36	0:00:03
100001024149	Carga de GAS15N	GAS15N	419	419	6.29	6.29	31/05/23 09:42:42	31/05/23 12:25:03	0:20:53	2:21:27
Total			1671	1819	12.55	13.29	31/05/23 00:00:00	31/05/23 12:25:03		

279,4 x 215,9 mm

MTSolutions Inicio Producción Reportes Abrir Dashboard

01/06/2023 00:00 → 01/06/2023 09:59 [Icons]

Nueva Asignación Eliminar Asignación Notificar Descargar Excel Buscar Orden de Producción v

- > ARICA
- > IQUIQUE
- > ANTOFAGASTA
- > EL PEÑON
- ▼ CONCON
 

ORDEN DE PRODUCCIÓN	PRODUCTO	SKU	CANTIDAD PRODUCIDA [CIL]	CANTIDAD NOTIFICADA [CIL]	CANTIDAD PRODUCIDA [TON]	CANTIDAD NOTIFICADA [TON]	INICIO	FIN	TIEMPO ENCENDIDO	TIEMPO APAGADO	VELOCIDAD
000000	Generico	Generico	0	0	0	0	01/06/23 00:00:00	01/06/23 08:00:00	0:00:00	0:00:00	0
100001024174	Carga de GASLEN	GASLEN	405	405	6.08	6.08	01/06/23 08:00:00	01/06/23 10:40:03	0:24:09	2:15:44	151.8
Total			405	405	6.08	6.08	01/06/23 00:00:00	01/06/23 10:40:03			
- ▼ CARRUSO1 \*
  - ⊗ C1 - Entrada Carrusel
  - ⊗ C2 - Salida Carrusel
  - ⊗ C3 - Rechazo Contenido Neto
  - ⊗ C4 - Rechazo por Fuga
  - ⊗ C5 - Rechazo Solucion Jabonosa
  - ⊗ C6 - Salida Sellador
- > LINEA01
- > MAIPU

279,4 x 215,9 mm

24.05.2023

X11=64	100PSI	SSF	0506	60F0506	180
X12=62	100PSI	SSF	0506	60F0506	180
X13=72	100PSI	SSF	0506	60F0506	180
X14=80	100PSI	SSF	0506	60F0506	180
X15=80	100PSI	SSF	0506	60F0506	180

07:30	DISUMBA	Mo l2Lo	80% C348	0,510	SSF	0,506
10:20	DISUMBA	TRANSUM	80% C348	0,510	SSF	0,506
10:20	DISUMBA	Mo l2Lo	80% C348	0,510	SSF	0,506
B30	DISUMBA	TRANSUM	85% C348	0,506	60F	0,506
B40	DISUMBA	Mo l2Lo	80% C348	0,506	60F	0,506

SENKSIOMPRINTE C 5176 = 4% 0/100 1850

5026 = 3%	80% C348	16:00 AM
5077 = 25%	80% C348	16:00 AM
5080 = 28%	80% C348	16:30 AM
5076 = 12%	80L Mo.	16:30 AM
5132 = 10%	80L Mo.	17:15 AM
5077 = 16%	80L Mo.	17:30 AM
5086 = 16%	80L Mo.	18:00 AM



25.05.2027

Tu	60	100 PSI	581	0503	60	180
Tu	63	100 PSI	581	0508	60	180
Tu	64	100 PSI	581	0503	60	180
Tu	70	100 PSI	581	0508	60	180
Tu	70	100 PSI	581	0508	60	180

07:30	Desura	Ma KERO	801.0348	0,510	56F	0,507
10:00	Desura	Transura	851.0348	0,810	56F	0,507
12:00	Desura	Transura	851.0348	0,510	56F	0,507

17:00 DESURA MONTANA 801.0348 0,510 56F 0,507

17:00 DESURA MONTANA 801.0348 0,510 56F 0,507

19:15 DESURA TRANSURAS 801.0348 0,510 56F 0,507

Carro	Carro	5086 = 40%	801.0348	16:00hr
		5116 = 25%	801.0348	16:00
		5016 = 1%	801.0348	16:00hr
		5132 = 6%	801.0348	16:00hr
		5080 = 66%	801.0348	17:00hr
		5086 = 76%	801.0348	17:00hr
		5016 = 3%	801.0348	17:30
		5077 = 2%	801.0348	20:00



28-05-2023

PV161

Tuk	64	90 PSI	56F	0506	60F	0506	180
Tuk	66	90 PSI	56F	0606	60F	0606	180
Tuk	60	90 PSI	56F	0608	60F	0608	180
Tuk	60	90 PSI	56F	0608	60F	0608	180
Tuk	62	90 PSI	56F	0608	60F	0608	180

07:20	Desman	MALTEBO	801.0348	0,506	60F	0,506
11:30	Desman	TRUSUM	851.0202	2,506	60F	0,506
12:15	Desman	MALTEBO	801.0348	0,506	60F	0,506
14:20	Desman	MALTEBO	801.0348	0,507	60F	0,507

8:00. ASAND TRUSUM 80/1.05060606

10:10. ASAND TRUSUM 80/1.051050606

5026 = 9%	16:00
5116 = 23%	16:00
5086 = 6%	80Lm 17:30
5080 = 23%	80Lm 18:00
5016 = 25%	80Lm 18:00Hm
5116 = 15%	80Lm 19:30Hm
5132 = 5%	80Lm 20:15
5026 = 12%	80Lm 20:45
1615 = 1%	80Lm 21:15



27.05.2013

Tr 12	24	100%	55F	0610	55F	0506	180
Tr 2	34	100%	55F	0610	55F	0506	180
Tr 3	40	100%	58F	0610	56F	0507	180
Tr 4	50	100%	58F	0610	56F	0507	180
Tr 5	50	100%	58F	0610	56F	0507	180

07:00 Resursa no ltrdo 80% 0348 0510 58F 0,006

14:00 Resursa	Transum	85% 0348	0,006	60F	0,006
14:00 Resursa	Transum	85% 0348	0,006	60F	0,006
16:00 Resursa	no ltrdo	80% 0348	0,006	60F	0,006
18:00 Resursa	transum	85% 0348	0,006	60F	0,006

18:00 Resursa Transum 80% 0348 0500 60F  
 18:00 Resursa Transum 80% 0348 0510 58F 0,006

Caras	Caracas	5077 =	68%	80% 0348	14:00
		5132 =	9%	80% 0348	14:00
		5016 =	1%	80% 0348	14:00
		5080 =	48%	80% 0348	15:45
		5116	51%	80% 0348	19:45
		5077	32%	80% 0348	19:45
		5026 =	20%	80% 0348	19:45



29.05.2023

X1 = 60	100 PSI	58%	0508	60%	0508	180
X2 = 57	100 PSI	58%	0506	60%	0508	180
X3 = 56	100 PSI	58%	0510	58%	0508	180
X4 = 60	100 PSI	58%	0510	58%	0508	180
X5 = 60	100 PSI	58%	0510	58%	0508	180

07:00 RESUMIO MOKTAH. 80% 0506 60% 0508

12:00 RESUMIO TRANSUMIO 80% 0506 60% 0508

11:30 RESUMIO TRANSUMIO 80% 0508 60% 0508

WAB CASUEL

S086	24%	80%	12:15
S077	36%	80%	12:15
S016	11%	80%	13:00
S026	56%	80%	13:30



Ma. 05. 2023

Temp	SS	100%	561	0506	60F	0506	PR
12:53	53	100%	561	0506	60F	0506	80
13:50	50	100%	561	0508	60F	0508	80
14:50	50	100%	561	0508	60F	0508	80
15:50	50	100%	561	0508	60F	0508	80

DESCANSO SEMIREENCUQUE

HORA INICIO	HORA FINL.	TRANSISTOR	PROBADO	GUIO	DENSIDAD	TEMPERATURA	DEMANDA	CONCRETA	CONCRETA	PERCENTAJE	EFECTE	FINA OPERADA
07:15	08:40	ALCANTARAL	C348	3181193	0508	60 F	0508	80%	80%	80%	JL-3362	Apuntes
12:15	14:30	TRANSISTOR	C348	3181197	0508	60 F	0508	80%	80%	80%	KJX-49	Apuntes
15:15	17:30	TRANSISTOR	C348	3181196	0508	60 F	0508	80%	80%	80%	JF-1976	Apuntes
18:15	19:50	Molteno	C248	3181202	0506	60 F	0506	85%	85%	85%	JL-3362	Uros
19:00	20:00	Transistor	C248	3181204	0506	60 F	0506	85%	85%	85%	JF-1976	Uros
		Transistor	C248	3181205	0506	60 F	0506	85%	85%	85%	KJX-49	Uros

CARGO GRANT

HORA INICIO	HORA FINL.	N° CAMION	PROCENTAJE	INICIAL	PROCENTAJE	FINAL	FINA OPERADA
12:15	12:40	5080	3%	80%	80%	80%	Fin. OPERADA
12:45	13:15	5077	36%	80%	80%	80%	Fin. OPERADA
18:00	18:15	5080	47%	80%	80%	80%	Fin. OPERADA
18:00	18:40	5026	35%	80%	80%	80%	Fin. OPERADA
18:00	18:50	5077	9%	80%	80%	80%	Fin. OPERADA
19:00	19:10	5116	25%	80%	80%	80%	Fin. OPERADA
19:10	19:40	5016	40%	80%	80%	80%	Fin. OPERADA
19:52	20:00	5126	25%	80%	80%	80%	Fin. OPERADA

1954 205



31-05-2023

HR. D.	HR. F.	Con. miles	%	Parente	Open.			
07:00	07:30	100 PSL	51%	60F 0506	180	80%	JL-1026	Agua de M.
12:00	14:30	100 PSL	43%	60F 0506	180	80%	JL-1026	Agua de M.
12:00	14:40	100 PSL	50%	60F 0507	180	80%	JL-1026	Agua de M.
15:00	17:00	100 PSL	50%	60F 0507	180	80%	JL-1026	Agua de M.
16:00	18:00	100 PSL	50%	60F 0507	180	80%	JL-1026	Agua de M.

HR. D.	HR. F.	Con. miles	%	Parente	Open.			
07:00	07:30	100 PSL	51%	60F 0506	180	80%	JL-1026	Agua de M.
12:00	14:30	100 PSL	43%	60F 0506	180	80%	JL-1026	Agua de M.
12:00	14:40	100 PSL	50%	60F 0507	180	80%	JL-1026	Agua de M.
15:00	17:00	100 PSL	50%	60F 0507	180	80%	JL-1026	Agua de M.
16:00	18:00	100 PSL	50%	60F 0507	180	80%	JL-1026	Agua de M.



11.06 2023

Desembolsos Comunes

M 1	49%	90	52F	9510	JVF	9505	180
M 2	46%	90	52F	9510	JVF	9505	180
M 3	50%	100	57F	9510	J6F	9507	180
M 4	50%	100	57F	9510	J6F	9507	180
M 5	60%	100	57F	9510	J6F	9507	180

HI	HF	Trans.	K.B.	Producto	Cuip	Demanda	TD	D. Comienza.	%	PAQUETE	Observa
09:00	09:30	Translúmina	23.040	C348	3181219	0,506	60	0,506	85%	KDJR-49	VCU.
10:00	12:00	Molteno	21.966	C348	3181218	0,506	60	0,506	80%	JL-1026	VCU
12:00	13:40	Translúmina	23.177	C348	3181220	0,507	60	0,507	85%	JF-7976	VCU
13:40	15:30	Translúmina	22.476	C348	3181222	0,507	60	0,507	80%	KDHN-45	VCU.
15:30	17:00	Translúmina	22.700	C348	171271	0,510	58	0,508	80%	1QB-028	VCU
15:30	17:00	Translúmina	22.720	C348	171132	0,510	58	0,508	80%	0VE-215	VCU
17:00	18:00	Molteno	21.796	C348	3181223	0,506	60	0,506	80%	JL-1026	VCU.

HI	HF	GA	%I	%F	Observa
14:20	14:30	5080	60	80	VCU
14:30	14:40	5026	3	80	VCU
14:40	14:50	5126	3	80	VCU
16:00	16:15	5077	25	80	VCU
17:45	17:55	5116	1	80	VCU
19:00	19:10	5016	1	80	VCU
		5026	1	80	VCU
		5076	12	80	VCU



02-06-2023

NO CONDUCTION (SAMPLES)

HT	HF	TRAVEL TIME	K6	PROBES	CONIT	INCR	TR	CONDUCT	%	PARENT	CONDUCTION
n 1 =	48	1	80	8X	JAF	0510	J5F	0506	180		
n 2 =	43	1	80	9X	JAF	0510	J5F	0506	180		
n 3 =	54	1	100	9X	J8F	0510	J8F	0508	180		
n 4 =	54	1	100	8X	J8F	0510	J8F	0508	180		
n 5 =	54	1	100	8X	J8F	0510	J8F	0508	180		

HT	HF	TRAVEL TIME	K6	PROBES	CONIT	INCR	TR	CONDUCT	%	PARENT	CONDUCTION
07:00	09:30	TRANSISTOR	77.235	C348	3181226	0507	60	0507	80	JL-3362	E-LEAD
12:00	14:30	TRANSISTOR	23.170	C348	3181224	0510	55	0506	80	KDJX-43	E-LEAD
17:00	14:30	TRANSISTOR	23.163	C348	3181225	0508	60	0508	80	JF-43-76	E-LEAD
14:40	15:40	TRANSISTOR	71626	C348	3181229	0508	60	0508	80	KD HUVS	E-LEAD
14:40	15:40	TRANSISTOR	22.337	C348	3181230	0510	55	0506	80	JL-3362	E-LEAD
15:40	18:30	TRANSISTOR	22.890	C348	3181231	0506	60	0506	85%	KDJX-49	VCU
16:10	19:00	TRANSISTOR	23.129	C348	3181232	0506	60	0506	85%	JF-4976	VCU

HT	HF	TRAVEL TIME	K6	PROBES	CONIT	INCR	TR	CONDUCT	% I	% F	CONDUCTION
12:00	12:15	1615	52	80L	E-LEAD	20:00	20:10	5086	5	80	OPTIMIZED VCU
17:30	17:50	5086	10	80	E-LEAD						
19:00	19:10	5077	25	80	VCU						
19:00	19:15	5116	1	80	VCU						
19:00	19:20	5126	1	80	VCU						
19:20	19:40	5132	0	80	VCU						
19:20	19:40	1615	9	80	VCU						
19:40	20:00	5026	1	80	VCU						
19:50	20:00	5016	12	80	VCU						