

PROGRAMA SEMANAL DE LUBRICACIÓN

F-MTO-07

REV. 02

DEL AL DE			DE _																																
	LUNES								ES			IÉR	CO				JU	EVI	ES		•	VIE	RN	ES		9	δÁΙ	BAD				100	11N	GO	,
SIMBOLOGÍA: √ = Lubricado con el tipo de lubricante indicado en la columna.	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem
Área de descarga		<u> </u>		Ť								Ì		Ť								Ì					Ì			Ť		Ì		Ť	
Banda de descarga												一		\neg								\neg					╛					\neg		\neg	
Elevaror No1 de descarga														\neg					П			\neg					┪			T		\neg		┪	
Mesa de rodillos														\neg								\neg					\neg					\neg		\neg	
Elevador No2 de descarga																											_								
Área de tolvas de fruta												一		\neg								\neg					╛		\neg	T		\neg		\neg	
Banda de entrada a tolvas												\neg		\neg								\neg					_		_	7		\neg		\neg	
Banda de salida de tolvas												_		\neg								\neg					_		-	1		\neg		\neg	
Mesa inclinada de rodillos		\vdash		Н						\dashv		\dashv		\dashv					\vdash			\dashv					\dashv		\dashv	1		\dashv		\dashv	
Lavadora de fruta JBT		\vdash		Н					\neg	\dashv		\dashv		\dashv					\dashv			\dashv		_			_		_	7		\dashv		\dashv	
Gusano de salida de solidos				Н					-	_		\dashv		\dashv								\dashv					-		-	_		\dashv		\dashv	
Árera de producción de jugo												_		\neg								\neg					_		_	1		\neg		\neg	
Elevador salida de lavadora		\vdash										\dashv		\dashv								\dashv					\neg		\neg	1		\neg		\dashv	
Banda horizontal salida elevador												一		\neg								\neg					╛		\neg	T		\neg		\neg	
Banda de alimentacion a BOEs																											_								
BOE No1												一		\neg								\neg					╗			T				\Box	
Elevador BOE No1																																			
BOE No2														\Box													T								
Elevador BOE No2																																			
BOE No3																																			
Elevador BOE No3																																			
Banda de salida de BOEs																																			
Elevador al sizer																																			
Sizer																																			
Banda alimentacion extractores																																			
Extractores del 1 al 9																																			
Filtro de paletas de Jugo																																			
Filtro de emulsion No2																																			
Finisher close tolerance 1																																			
Filtro Multiven Brown																																			
Banda de retorno																											\exists			ı					
Gusano cascara bajo finishers												一		\neg								\neg					╛			T		\neg		\neg	
Gusano pulpa bajo finishers												一		\neg								\neg					╛			T		\neg		\neg	
Gusano cascara bajo extractores												一		\neg								\neg					╛					\neg		\neg	

PROCIMARI

DE	EL AL	DE		[)E _													_																			
	LUNES				MARTES MIÉRCOLES							JUEVES					,	VIE	RN	ES		:	SÁI	BAI	00			100		IGO							
√ =	MBOLOGÍA: = Lubricado c bricante indic lumna.		Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem
Árs	Gusano de sali Gusano de sali Bomba de pulp Gusano inclina Gusano inclina Gusano horiz s Inyector de air Inyector de air ea de centrífug Clarificadora N Clarificadora N Deslodadora N Deslodadora N Pulidora No1	da de pulpa pa de desecho do No1 do No2 obre tolva cascara e ote e pte as o2 o3 o1																																			
Áre		ulpa ugo nvasado de aceite																																			
Ár	Filtro de aceite Bomba aceite ea de Pasteuriz Filtro 6000 Filtro despulpa Filtro empacad Bombas alimer Bomba de reto	dor de pulpa dor lor ntacion hidroclone	\$																																		

V = Lubricado con el tipo de lubricante indicado en la columna. ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	DEL AL DE		DE																																
Bomba alim. pasteurizador pulpa Area de pasteurizador de jugo Bomba alim. pasteurizador jugo Bomba tce-Gen Area de pasteurizador de jugo No. 2 Bomba 1 de jugo Bomba 1 de jugo Bomba 3 de ajua caliente Area de pasteurizador se jugo Bomba 3 de ajua caliente Area de evaporadores Bombas avaporador No1 Homogenizador Bombas evaporador No2 Bombas torre de enfriamiento Compresor de aire No1 Compresor de aire No2 Area de silos Bomba de jugo concentrado Area de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Tanque diario de combustible Area de refrigeración Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Compre		LUNES				MARTES						IÉR	COI	LES	5		JUI	EVE	ES		,	VIE	RN	ES			SÁ	BAI	DO			100	MIN	IGO	,
Bomba alim. pasteurizador pulpa Area de pasteurizador gigo Bomba alim. pasteurizador jugo Bomba lce-Gen Area de pasteurizador de jugo No. 2 Bomba 1 de jugo Bomba 1 de jugo Bomba 3 de agua caliente Area de pasteurizador se jugo Bomba 3 de agua caliente Area de evaporadores Bombas avaporador No1 Homogenizador Bombas evaporador No2 Bombas torre de enfriamiento Compresor de aire No1 Compresor de aire No2 Area de silos Bomba de jugo concentrado Area de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Tanque diario de combustible Area de refrigeración Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Compresor	SIMBOLOGÍA: √ = Lubricado con el tipo de lubricante indicado en la columna.	Aceite H1	Aceite Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem	Aceite H1	Aceite	Grasa H1	Grasa	Grasa Tem
Bomba laim. pasteurizador jugo Bomba lace-Gen Araa de pasteurizador de jugo No. 2 Bomba 1 de jugo Bomba 2 de jugo Bomba 2 de jugo Bomba 3 de aqua caliente Araa de evaporadores Bombas evaporadores Bombas evaporador No1 Homogenizador Bombas evaporador No2 Compresor de aire No1 Compresor de aire No2 Araa de sidios Bomba de jugo concentrado Araa de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Tanque diario de combustible Tanque diario de combustible Tanque diario de combustible Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniacc Area de PTAR Bomba Carcamo Bomba cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2	·								\perp	\perp		4			4		\neg		\dashv															\dashv	
Bomba Ice-Gen Area de pasteurizador de jugo No. 2 Bomba 2 de jugo Bomba 2 de jugo Bomba 2 de agua caliente Area de evaporadores Bombas evaporador No1 Homogenizador Bombas evaporador No2 Bombas evaporador No2 Bombas terre de enfriamiento Compresor de aire No1 Compresor de aire No2 Area de silos Bomba de jugo concentrado Area de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Area de de compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bomba de jugo concentrado Area de acentra de combustible Tanque diario de cambustible Tanque diario de cambusti									-	-		-			+		\dashv		\rightarrow			\dashv												\dashv	
Are a de pasteurizador de jugo No. 2 Bomba 1 de jugo Bomba 3 de agua caliente Are a de evaporadores Bomba 3 de agua caliente Are a de evaporadores Bomba 8 evaporador No1 Homogenizador Bombas evaporador No2 Bombas evaporador No2 Bombas torre de enfriamiento Compresor de aire No1 Compresor de aire No2 Are a de silos Bomba de jugo concentrado Are a de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Area de refrigeración Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco No3 Condensador de amoniaco Bomba cisterna Bomba cisterna Bomba cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2 Bomba cisterna No2 Bomba cisterna No2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								-	-		-		+	-		\dashv		\dashv			\dashv												\dashv	
Bomba 1 de jugo Bomba 2 de jugo Bomba 2 de ajugo Bomba 3 de agua caliente Ara de evaporadores Bombas evaporador No1 Homogenizador Bombas evaporador No2 Bombas evaporador No2 Bombas torre de enfriamiento Compresor de aire No1 Compresor de aire No2 Ara de silos Bomba de jugo concentrado Ara de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Tanque diario de combustible Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No3 Compresor de anoniaco No3 Compresor de anoniaco No3 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bomba recirculadoras amoniacc Ara de PTAR Bomba cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									-	-		-		+	-		\dashv		\dashv			\dashv												\dashv	
Bomba 2 de jugo Bomba 3 de agua caliente Ara de evaporadores Bombas evaporador No1 Homogenizador Bombas evaporador No2 Bombas evaporador No2 Bombas evaporador No2 Bombas evaporador No2 Bombas torre de enfriamiento Compresor de aire No1 Compresor de aire No2 Ara de es ilos Bomba de jugo concentrado Ara de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Ara de refrigeración Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniacc Ara de PTAR Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									-	-		-		+	+		\dashv		-			\dashv												\dashv	
Bomba 3 de agua caliente Ára de evaporadores Bombas evaporador No1 Homogenizador Bombas evaporador No2 Bombas torre de enfriamiento Compresor de aire No1 Compresor de aire No2 Ára de silos Bomba de jugo concentrado Ára de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Tanque diario de combustible Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de anoniaco No3 Condensador de anoniaco No3 Condensador de anoniaco Bomba recirculadoras amoniaco Ara de PTAR Bomba carcamo Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									-	-		-			+		\dashv		-			\dashv												\dashv	
Area de evaporadors Bombas evaporador No1 Homogenizador Bombas evaporador No2 Bombas evaporador No2 Bombas torre de enfriamiento Compresor de aire No1 Compresor de aire No2 Area de silos Bomba de jugo concentrado Area de calderas Caldera 400 Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Area de refrigeración Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Bombas riego Area de Cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									-	-		-		-	\dashv		\dashv		\rightarrow			\dashv		\dashv			-							\dashv	
Bombas evaporador No1 Homogenizador Bombas evaporador No2 Bombas torre de enfriamiento Compresor de aire No1 Compresor de aire No2 Area de silos Bomba de jugo concentrado Area de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Area de refrigeración Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniacd Area de PTAR Bomba carcamo Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									-	-		-		+	\dashv		\dashv		-			\dashv		\dashv					-					\dashv	
Homogenizador Bombas evaporador No2 Bombas torre de enfriamiento Compresor de aire No1 Compresor de aire No2 Area de silos Bomba de jugo concentrado Area de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Tanque diario de combustible Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Bomba carcamo Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2	·								-	-		-		+	\dashv		\dashv		-			\dashv		\dashv					\dashv					\dashv	
Bombas evaporador No2 Bombas torre de enfriamiento Compresor de aire No1 Compresor de aire No2 Area de silos Bomba de jugo concentrado Area de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Area de refrigeración Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Bomba riego Area de Cisterna Bomba cisterna No1	· .								-	-		-		-	\dashv		\dashv		\dashv			\dashv		\dashv			-		_					\dashv	
Bombas torre de enfriamiento Compresor de aire No1 Compresor de aire No2 Area de silos Bomba de jugo concentrado Area de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Area de refrigeración Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Bomba carcamo Bomba carcamo Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2 Bomba cisterna No2 Bomba cisterna No2 Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2 Bomba cisterna No2 Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									-	-		-		-	\dashv		\dashv		\dashv			\dashv		\dashv			-							\dashv	
Compresor de aire No1 Compresor de aire No2 Area de silos Bomba de jugo concentrado Area de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Area de refrigeración Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Area de PTAR Bomba carcamo Bomba riego Area de Cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2	· .								-	-		-		-	\dashv		\dashv		\dashv			\dashv		\dashv			-		-					\dashv	
Compresor de aire No2 Ârea de silos Bomba de jugo concentrado Area de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Tanque diario de combustible Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Bomba carcamo Bomba cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									-	-		-		-	\dashv		\dashv		\dashv			\dashv		\dashv			-							\dashv	
Area de silos Bomba de jugo concentrado Area de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Bombas riego Area de Cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								-	-		-		+	\dashv		\dashv		\dashv			\dashv		\dashv			-		-					\dashv	
Bomba de jugo concentrado Área de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Área de refrigeración Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Área de PTAR Bomba carcamo Bomba cisterna Bomba cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2	·								-	-		-		+	+		\dashv		\dashv			\dashv												\dashv	
Area de calderas Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Area de refrigeración Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Area de PTAR Bomba carcamo Bomba riego Area de Cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									-	-		-		+	+		\dashv		-			\dashv												\dashv	
Caldera 400 Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Area de refrigeración Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Area de PTAR Bomba carcamo Bomba riego Ara de Cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									-	-		-		+	-		\dashv		\dashv			\dashv		\dashv										\dashv	
Caldera 500 Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Area de refrigeración Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Area de PTAR Bomba carcamo Bomba riego Area de Cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									-	7		-		+	+		\dashv		-			\dashv		\dashv					\dashv					\dashv	
Suavizador Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Area de refrigeración Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Area de PTAR Bomba carcamo Bomba riego Área de Cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									-	7		-		+	+		\dashv		-			\dashv		\dashv					\dashv					\dashv	
Tanques almacen de combustible Tanque diario de combustible Área de refrigeración Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Área de PTAR Bomba carcamo Bomba riego Área de Cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									-	7		-		+	+		\dashv		_			\dashv		\dashv					\dashv					\dashv	
Tanque diario de combustible Área de refrigeración Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Área de PTAR Bomba carcamo Bomba riego Área de Cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									-	7		-		+	+		\dashv		_			\dashv		\dashv					\dashv					\dashv	
Área de refrigeración Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Área de PTAR Bomba carcamo Bomba riego Área de Cisterna Bomba cisterna No2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								-	7		-		+	+		\dashv		_			\dashv		\dashv					\dashv					\dashv	
Compresor de anoniaco No1 Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Área de PTAR Bomba carcamo Bomba riego Área de Cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2	-								-	7		-		+	+		\dashv		_			\dashv		\dashv					\dashv					\dashv	
Compresor de anoniaco No2 Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Área de PTAR Bomba carcamo Bomba riego Área de Cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									-	7		-		+	+		\dashv		_			\dashv		\dashv					\dashv					\dashv	
Compresor de anoniaco No3 Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Área de PTAR Bomba carcamo Bomba riego Área de Cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								-	7		-		+	+		\dashv		_			\dashv							\dashv					\dashv	
Condensador de amoniaco Bombas recirculadoras amoniaco Área de PTAR Bomba carcamo Bomba riego Área de Cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2	· ·								-	-		-			\dashv		\dashv		_			\dashv												\dashv	
Bombas recirculadoras amoniaco	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								-	-		-			\dashv		\dashv		-			\dashv												\dashv	
Área de PTAR									-	-		-			-		\dashv		-															\dashv	
Bomba carcamo									7	7		-		+	+		\dashv		\dashv			\dashv												\dashv	
Bomba riego Área de Cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									7	7		-		+	+		\dashv		\dashv			\dashv												\dashv	
Área de Cisterna Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									7	7		-		+	+		\dashv		\dashv			\dashv												\dashv	
Bomba cisterna No1 Bomba cisterna No2									\dashv	7		\dashv			+		\dashv		\dashv			\dashv		-										\dashv	
Bomba cisterna No2									\dashv	\dashv		\dashv			7		\dashv		\dashv			\dashv		\dashv										\dashv	
										7		\dashv					\dashv		\dashv			\dashv					-							\dashv	
	Área producción de cáscara								\dashv	7		\dashv			T		\dashv		\dashv			\dashv					\exists		+					\dashv	

Prensa compactadora No2

Compresor de aire

DE DEL DE ΑL MIÉRCOLES **JUEVES** LUNES **MARTES VIERNES** SÁBADO **DOMINGO** Grasa H1
Grasa
Grasa Temp
Aceite H1
Aceite
Grasa H1 Grasa Temp Aceite H1 Aceite Grasa H1 Grasa Temp Aceite H1 Temp Grasa Tem Grasa Tem Grasa Tem Aceite H1 Aceite Grasa H1 Aceite H1 Aceite H1 Grasa H1 SIMBOLOGÍA: Grasa H1 $\sqrt{}$ = Lubricado con el tipo de Grasa Grasa 1 Aceite Aceite Aceite Aceite Aceite Grasa Grasa Grasa Grasa lubricante indicado en la columna. Gusano corto alim. molinos casc Molino No1 Molino No2 Molino No3 Sistema lavado paso No1 Prensa lavado No1 Sistema lavado paso No2 Sistema lavado paso No3 Sistema lavado paso No4 Prensa lavado No2 Prensa lavado No3 Gusano inclinado ent. Tolva Gusano alimentacion horno No 1 Gusano alimentacion horno No 2 Secador No1 Enfriador No1 Secador No2 Enfriador No2 Gusano de salida enfriadore No1 Gusano de salida enfriadore No2 Gusano ent. separador de finos Separador de finos Gusano By-pass separador finos Gusano de alim. a la prensa 1 Gusano de alim. a la prensa 2 Prensa compactadora No1

TIPO DE LUBRICANTE	NOMBRE	USO
Aceite H1 grado alimenticio	Cad-Food 320	Cadenas de transmisiones, elevadores y mesas de rodillos de selección.
Aceite H1 grado alimenticio	Interoil FGL-220	Bombas y transmisiones.
Grasa H1 grado alimenticio	Aliplex 2	Chumaceras, bujes, correderas.
Aceite industrial	SAE-40	Bombas durco de los evaporadores y Sentinel de la torre de enfriamiento.
Grasa Industrial	Lithiumplex XP-2	Uso general.
Aceite industrial	Hidraulico DTH-300	Prensas de cascara y homogeinizador.

FROCIMARI		FNUG	RAMA JEMANA	IL DE LUDRICA	CIUN		REV. 02
DEL AL DE	DE						
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
SIMBOLOGÍA: √ = Lubricado con el tipo de lubricante indicado en la columna.	Aceite H1 Aceite Grasa H1 Grasa Grasa Temp	Aceite Grasa H1 Grasa Grasa Temp	[품] [모] [완]	Aceite H1 Aceite Grasa H1 Grasa Grasa			
Aceite industrial	ATF-3	Compres	ores de aire.				,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Aceite industrial	Interlub Gear-220	Homogei	nizador.				
Aceite industrial	Shell Omala-320	Deslodad	lora 2 Alfa Laval	•			
Aceite industrial	Shell Omala-220	Clarificad	dora 2 , Deslodac	dora 2, Pulidora:	s 1, 2 y 3.		
Aceite industrial	Mobil DTE-26	Clarificad	lora 3 STS.				
Aceite industrial	Gear-68	Bombas	Q-pumps de torr	nillo.			
Aceite industrial	Aceite dielectrico	Bombas	sumergibles del	area de PTAR.			
Aceite H1 grado alimenticio	Westan AW-46	Filtro 600	00 Brown.				
Aceite H1 grado alimenticio	Westan-220 plus	Extractor	es Brown.				
Grasa alta temperatura	Star-1000	Secadore	es de cascara.				

NOTA.- En caso de urgencia por disponibilidad en el mercado pueden usarse lubricantes equivalentes en caracteristicas técnicas y certificaciones NS