

Hoja de Servicios

INSTALACIONES	INDUSTRIALES	Servicio N°.: 1113	
		Fecha:	2/9/2024
Empresa	frutalia SA	Ruc.:	
Tipo de servicio	Electro/Mecanica		
Electrico X	Refrigeracion	Mecanica X	otros
Descripcion del equipo:	Dosificaro de granos automatico inoxidables		
Codigo:	DDGI 01	Sucursal:	Limpio
a). Verificacion del equip	oo dosificador de granos, en	los gramos de 500g. Semi	automatico
con sistema de accionam	iento manual y corte automa	atico, para una dosificacio	n exacta
y de carga intermitente d	e manera a tener tiempo de	cambio de envases para s	su dosificacion
•	de nylon para dicha dosificac		
	le tablero para hermetizar lo	s componentes electricos	
•	•		1 1
polvo en el area de emba	zado, cambio de component		
polvo en el area de emba	•		
polvo en el area de emba carrera, de corte NA/NC.	zado, cambio de component Con manteniento del reduct	or y motor del sistema de	
polvo en el area de emba carrera, de corte NA/NC. Se realizado pruebas de la El equipo queda operand provision de materiales	zado, cambio de component Con manteniento del reduct uen funcionamiento y de en o correctamente le los dosificadores	or y motor del sistema de	
polvo en el area de emba carrera, de corte NA/NC. Se realizado pruebas de la El equipo queda operand provision de materiales 01. trabajos de torneria o 01. provision de material	zado, cambio de component Con manteniento del reduct uen funcionamiento y de en o correctamente le los dosificadores	or y motor del sistema de trega al operador 900.000Gs	
polvo en el area de emba carrera, de corte NA/NC. Se realizado pruebas de la El equipo queda operand provision de materiales 01. trabajos de torneria o 01. provision de material	zado, cambio de component Con manteniento del reduct uen funcionamiento y de en o correctamente le los dosificadores	or y motor del sistema de trega al operador 900.000Gs 335.000Gs	
polvo en el area de emba carrera, de corte NA/NC. Se realizado pruebas de la El equipo queda operand provision de materiales 01. trabajos de torneria o 01. provision de material	zado, cambio de component Con manteniento del reduct uen funcionamiento y de en o correctamente le los dosificadores	or y motor del sistema de trega al operador 900.000Gs 335.000Gs 750.000Gs.	
polvo en el area de emba carrera, de corte NA/NC. Se realizado pruebas de la El equipo queda operand provision de materiales 01. trabajos de torneria c	zado, cambio de component Con manteniento del reduct uen funcionamiento y de en o correctamente le los dosificadores	or y motor del sistema de sistema	
polvo en el area de emba carrera, de corte NA/NC. Se realizado pruebas de la El equipo queda operand provision de materiales 01. trabajos de torneria o 01. provision de material 01. mano de obra Presupuesto aprobado:	zado, cambio de component Con manteniento del reduct uen funcionamiento y de en o correctamente le los dosificadores	or y motor del sistema de sistema	dosificado
polvo en el area de emba carrera, de corte NA/NC. Se realizado pruebas de la El equipo queda operand provision de materiales 01. trabajos de torneria o 01. provision de material 01. mano de obra Presupuesto aprobado: Tecnico Responzable:	zado, cambio de component Con manteniento del reduct uen funcionamiento y de en o correctamente le los dosificadores es electricos	or y motor del sistema de sistema	dosificado
polvo en el area de emba carrera, de corte NA/NC. Se realizado pruebas de la El equipo queda operand provision de materiales 01. trabajos de torneria de compans de	zado, cambio de component Con manteniento del reduct uen funcionamiento y de en o correctamente e los dosificadores es electricos Raul Benitez	or y motor del sistema de trega al operador 900.000Gs 335.000Gs 750.000Gs	dosificado 1.985.000Gs

Raul Benitez	Sr. Arturo Fernandez	
Firma Tecnico	Firma cliente	
Fecha:	Fecha:	