


	Declaración del Acontecimiento.		COD: RG_06_02
	Revisión N°:00	Fecha: 20/01/2020	  

Fecha del acontecimiento: 09/06/2020 Hora del acontecimiento: 2:00	Fecha de aviso: / / Hora de aviso:
---	---------------------------------------

Nombre y Apellido:

DNI:

Personal que se encontraba en el lugar al momento del acontecimiento.

Nombre y Apellido: Fernando Muñoz

Nombre y Apellido:

Nombre y Apellido:

Nombre y Apellido:

Puesto que desempeña: Plantista

Supervisor a cargo de la tarea:

Lugar del acontecimiento:

Tarea que estaba desarrollando al momento del acontecimiento: Trasvase de producto de un contenedor (roto) a otro

Se afectaron Recursos materiales/naturales, ¿cuáles?:

Describe que Elementos de Protección Personal utilizaba al momento del Acontecimiento:

Casco, guantes, gafas, botas

DESCRIPCIÓN DEL HECHO: ¿de qué manera, con qué elemento, en qué circunstancia, etc.?


El día de la fecha 09-06-2020 me encontraba preparando las cargas de clarint para las salidas del día siguiente. Cuando fui a sacar un contenedor de DoDiGEN Q 810 que tenía que cargar me di cuenta que uno de los contenedores de ese mismo producto tenía una pérdida (válvula rota), decidí trasvasar el producto de ese contenedor a otro en condiciones. *El Trasvase se realiza por desnivel, se levanta el contenedor con producto (con el autoelevador) sobre el vacío y se le coloca una manguera de 50 cm aprox. en la válvula.*

(X) según corresponda

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Damnificado	Testigo	Involucrado

Firma, Aclaración y DNI

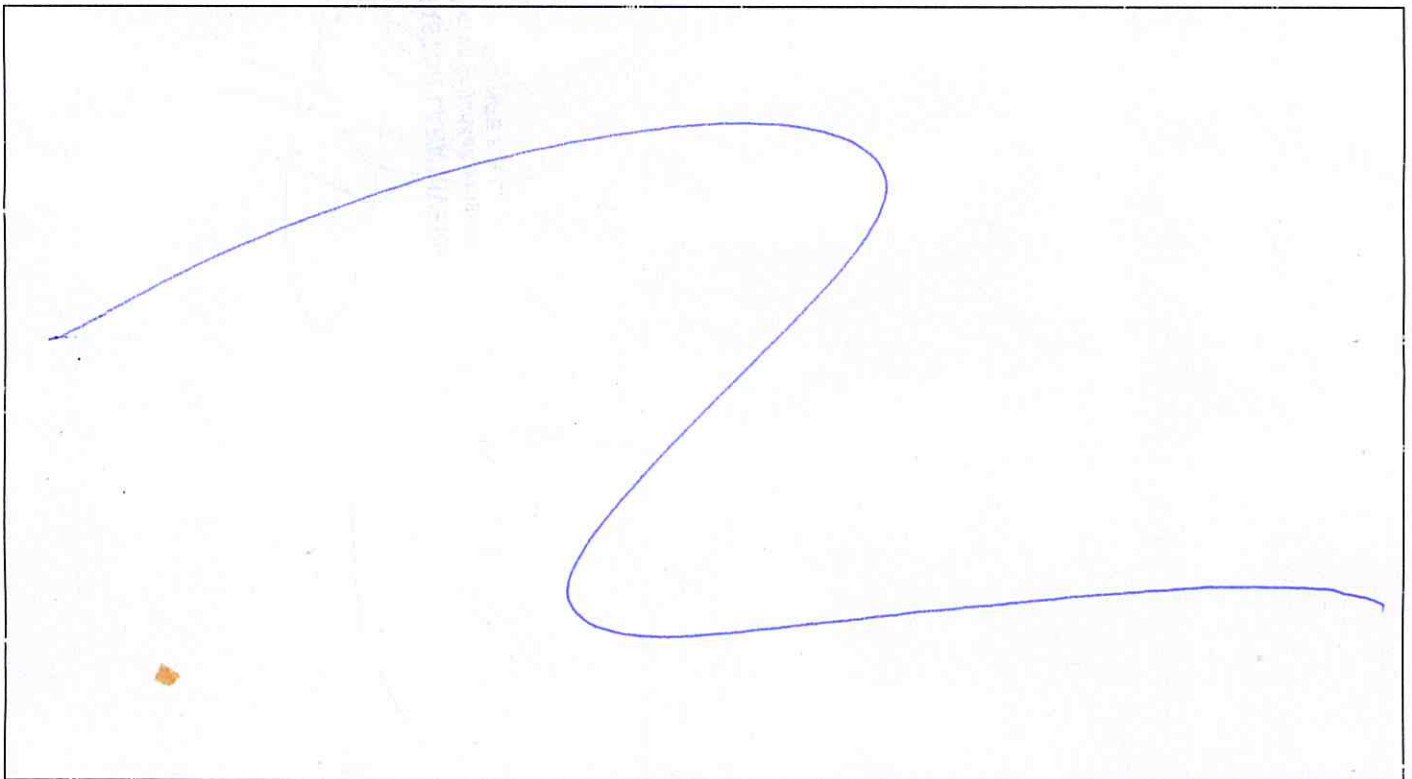
Muñoz Fernando 37850134

	Declaración del Acontecimiento.		COD: RG_06_02
	Revisión N°:00	Fecha: 20/01/2020	♣ ♠ Q

Cuando coloqué el contenedor en posición para hacer el Tránsito se deslizó unos centímetros sobre las vías de autoelevador, al desplazarse hacia adelante hizo que la manguera colocada en la válvula apoye sobre el otro contenedor tal apoyo se forzó un poco y eso provocó que se terminara de partir la válvula que se encontraba con pérdida.

* La válvula tenía una rosca metálica corroída por el producto del contenedor, esa rosca fue la que se partió.

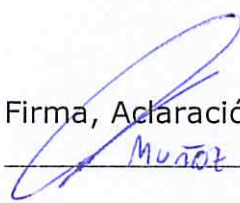
Utilice el cuadro si desea ilustrar lo declarado:



(X) según corresponda

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Damificado	Testigo	Involucrado

Firma, Aclaración y DNI

 Muñoz Fernando 37850134