

	<b>ACTA DE ENTREGA DE MANTENIMIENTO</b>	Código	<b>AMW-PRY-F03</b>
		Versión	<b>01</b>
		Fecha	<b>03/03/2022</b>
		Página	<b>1 de 3</b>

Señores:  
**Industria Nacional de Gaseosas S.A.**

**OP: 1506**



Ciudad

**AM WELDING SAS** informa que con fecha  de  del 2022 se han concluido las actividades planeadas para el mantenimiento relacionado a continuación:

LOCACIÓN	<b>BOGOTÁ NORTE</b>	POSICIONES INTERVENIDAS	
ACTIVIDAD DESARROLLADA	<b>MTO PREVENTIVO CORRECTIVO BOGOTÁ NORTE</b>		
NUMERO DE OP AMWELDING	<b>1506</b>	FECHA INICIO DE LABOR	<b>19 ENE 2022</b>
TIEMPO TOTAL DE LABOR	<b>30 DIAS DE TRABAJO</b>	FECHA FINALIZACION	<b>4 MAR 2022</b>
NUMERO DE OC FEMSA	<b>4400653081</b>	POLIZA DE COBERTURA	

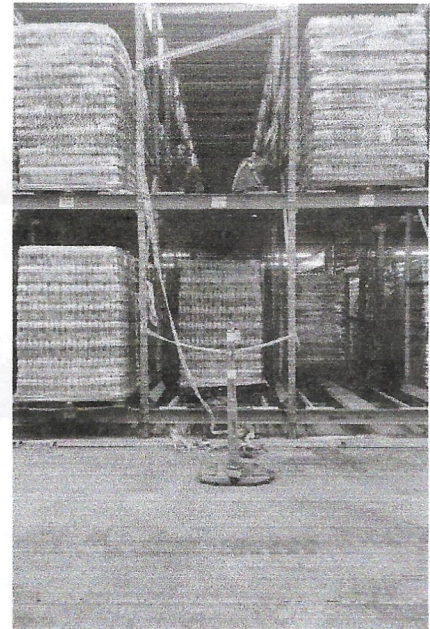
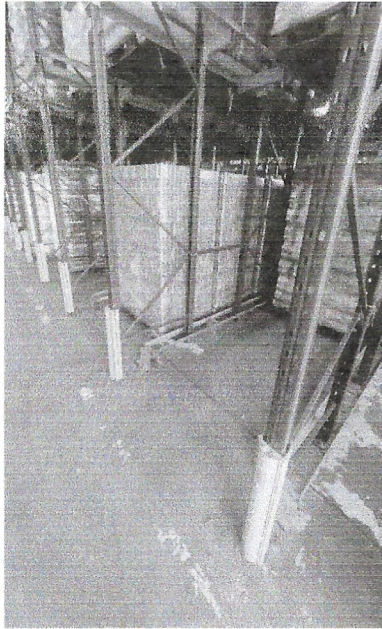
### 1. ACTIVIDADES REALIZADAS

Mediante la presente acta se hace entrega del mantenimiento preventivo correctivo al CEDI de Coca Cola FEMSA BOGOTÁ NORTE. A continuación, se relacionan las actividades desarrolladas en el mantenimiento:

- 1.1 En el segundo piso del túnel de armado realizo cambio de 347 rodillos dinámicos y 102 rodillos de impacto distribuidos en múltiples calles, a su vez cambio de riel y/o ángulos donde fuera requerido y ajuste y cambio de tornillería.
- 1.2 Para el primer piso del túnel de armado se realizó inspección y mantenimiento en las camas de rodillos, haciendo cambios rieles, rodillos y ajuste y cambio de tornillería.
- 1.3 Se realizó la instalación de 45 omegas en los bloques 6, 7, 8 y 9, también se localizan puntales sin protectores individuales y posterior instalación de estos.
- 1.4 Para el bloque 8 se realizó instalación de dos riostras superiores, también se inhabilitaron dos calles debido al deterioros de dos carriles.
- 1.5 Se realiza diagnóstico de estructuras tipo drive in, selectivo y dinámicas, inspeccionando piezas golpeadas, alineación, nivelación y grados de inclinación en las estructuras.
- 1.6 Se realizó la instalación de topes de piso en todo el túnel de armado.

### 2. EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Ing. Deisy Janeth Herrera López	Ing. Diego Castiblanco	Ing. Diego Castiblanco
Coord. Gestión Integral	Jefe de Proyectos	Jefe de Proyectos



### 3. RECOMENDACIONES Y OBSERVACIONES

Se recomienda hacer buen uso de los sistemas de almacenamiento y reportar cualquier incidente que se presente en la estructura para mantener los niveles de seguridad del sistema.

### 4. ACTIVIDADES FUTURAS

- Monitoreo permanente de la estantería mediante la metodología de autoinspección implementada.
- Habilitación de las calles cerradas.
- Visita de diagnóstico programada antes de 12 meses de la última inspección.
- Se realiza el lavado de los sistemas de almacenamiento para la próxima intervención.
- Revisión de velocidades de rodillos de los sistemas dinámicos
- Entrega de informe de mantenimiento y diagnóstico actualizado a 4 de marzo de 2022
- Entrega de información de los día a día de trabajo, actas de entrega de materiales, plano actualizado de la locación e información general del mantenimiento.

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Ing. Deisy Janeth Herrera López	Ing. Diego Castiblanco	Ing. Diego Castiblanco
Coord. Gestión Integral	Jefe de Proyectos	Jefe de Proyectos

<b>AM Welding S.A.S.</b>	<b>ACTA DE ENTREGA DE MANTENIMIENTO</b>	Código	<b>AMW-PRY-F03</b>
		Versión	<b>01</b>
		Fecha	<b>03/03/2022</b>
		Página	<b>3 de 3</b>

EN ACEPTACIÓN A LAS LABORES DESCRITAS EN ESTA ACTA SE FIRMA EL DÍA:

04-03-2022

**RESPONSABLE AMWELDING**

NOMBRE Rafael Botello B.  
 C.C. 110302332  
 FIRMA Rafael B.

**RESPONSABLE FEMSA**

NOMBRE Carlos Valencia  
 C.C. 79562900  
 FIRMA [Firma]

**OPERADOR LOGISTICO**

NOMBRE Roberto Calderon  
 C.C. 7221054  
 FIRMA [Firma]

**AMWelding**  
 Soldaduras especiales  
**COPIA CONTROLADA**  
 SIG

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Ing. Deisy Janeth Herrera López	Ing. Diego Castiblanco	Ing. Diego Castiblanco
Coord. Gestión Integral	Jefe de Proyectos	Jefe de Proyectos