

DICIEMBRE 2022

| Lugar y Fecha: | Vigencia: | Nº Páginas: | Revisión (9) |
|---------------------------------------|------------|-------------|--------------|
| Buenos Aires, 22 de Diciembre 2022 | 22/12/2022 | 4 | Edición (10 |



| PEALIZO: | TECNO AGRO VIAL |
|--|---|
| REALIZO: Farmacéutica Andrea Campos | AND 15 197 |
| REVISO: Daniel Lomlomdjian | DIRECTORA TECNICA: Paniel Lomiomajian Life de Cogistica y Distribución Avodis - TAVSA |
| REVISO Gerardo González | Gerardo L. González Supervisor de Fraccionamiento Avadis - TAVSA |
| REVISO: Ing. Jeremías Carlón | Ing. MAXIMILIANO ALCARAMMENIAS 8. 91. 9 |
| REVISO Ing. Maximiliano Alcaraz | AVEDIS - TAVSA Ingeniero Mecár GERENTE DE PLANTA |
| REVISO Martín Pérez | Skew / |
| REVISO Rodrigo Rivas | Long to the state of the state |
| REVISO Erica Tomadin | ERICA L. FOMADIN FIG. SEG. EHIG. MAT. L1344 - REG. 2045 |
| APROBADO POR Andrés Ohanessian | |



| Página | |
|--------|--|
| 2 | |
| Fecha | |
| | |

DICIEMBRE 2022

1. OBJETIVO

Establecer el procedimiento de descargas de oxígeno líquido a los diferentes tanques fijos y móviles dentro o fuera de la planta fin de almacenar oxígeno líquido medicinal. Estos trasvases se realizarán por diferencia de presión o utilizando bomba presurizadora.

2. APLICACIÓN

A las operaciones de trasvases realizadas dentro o fuera de planta con cisternas propias o particulares.

3. RESPONSABILIDADES

Es responsabilidad de las Jefatura de las áreas de Calidad, Logística y Distribución, Técnica, Llenado, Higiene y Seguridad cumplir y hacer cumplir este procedimiento.

4 DEFINICIONES

- 4.1 Tanques criogénicos: son tanques diseñados para almacenar, en nuestro caso, oxígeno líquido por largos períodos de tiempo, no permitiendo la vaporización violenta de éste evitando así las pérdidas. Estos tanques están compuestos por un tanque interno de acero inoxidable, ensamblado concéntricamente dentro de otro tanque de acero al carbono, definiendo el espacio existente entre estos dos tanques como espacio anular. Este espacio anular es llenado con un material de baja conductividad térmica y además expuesto al vacío, logrando con esto un perfecto aislamiento, obteniendo así una transferencia de calor despreciable y una evaporación relativamente igual a cero.
- **4.1.1Tanques criogénicos fijos:** Son todos los tanques que se encuentran en planta e instalaciones de forma permanente.
- **4.1.2Tanques criogénicos móviles:** son todos los tanques que ingresan y egresan de planta, transportando granel a los distintos clientes hospitalarios / industriales.
- 4.1.3 Tanque emisor (Fijo o móvil): Tanque con líquido a transferir.



| Página |
|--------|
| 3 |
| Fecha |

DICIEMBRE 2022

- 4.1.4 Tanque receptor (Fijo o móvil): Tanque con o sin líquido a llenar.
- **5. DESARROLLO:** Sea por diferencia de presión o usando bomba criogénica los tanques fijos /móviles de Avedis almacenan oxígeno líquido a granel previo trasvase realizado en:
 - AVEDIS
 - AVEDIS (desde un tanque móvil de la empresa proveedora acompañado de Certificado de Calidad de la empresa proveedora)
 - En PLANTA PRODUCTORA DE PROVEEDOR EXTERNO: esta carga debe ir acompañada del certificado analítico correspondiente. Si el tanque no regresa a planta, se encuentra liberado para realizar la distribución del líquido a los Hospitales, previa confección del Certificado analítico de Calidad (Tipo B o Certificado Industrial).
- 5.1 Proceder al almacenamiento de Oxígeno a Granel según IT-GCC-002 o IT-GCC-003 por diferencia de presión o utilizando bomba criogénica respectivamente.

6. REFERENCIAS

- IT-GCC-002 PROCEDIMIENTO GENERAL DE CARGA DE TANQUES FIJOS Y MOVILES POR DIFERENCIA DE PRESION
- IT-GCC-003 PROCEDIMIENTO GENERAL DE CARGA DE TANQUES FIJOS Y MOVILES MEDIANTE BOMBA CRIOGENICA.



| Página | |
|--------|--|
| 4 | |
| Fecha | |
| | |

DICIEMBRE 2022

7-ANEXOS

Ej. Diagrama de un Tanque Fijo

