

VALIDACIÓN DE CUARTO FRÍO

MARCA: GRIVAN

MODELO: 2DF316KE-TFC-200

SERIE: MO6L102120

UBICACIÓN: CUARENTENA-HEMOCENTRO

INFORME No: 094 - 2018

CLIENTE: HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL VALLE "EVARISTO GARCIA" E.S.E.

INFORME PREPARADO POR: JHOVANNY MOLINA ARIAS

FECHA DE VALIDACIÓN: 16/05/2018

El Informe de validación ha sido revisado y aprobado:

SISTEMAS METROLÓGICOS DE OCCIDENTE S.A.S

Nombre: UNIOW HURTOD

Firma: UNDULH.

Fecha: 24/05/2018

1. GENERALIDADES

1.1 Objetivo

El objetivo de este informe es el de documentar las pruebas de validación a las que fue sometida el cuarto frío identificado con marca: GRIVAN, modelo: 2DF316KE-TFC-200, serie: MO6L102120, ubicado en el área de CUARENTENA – HEMOCENTRO del Hospital Universitario del Valle "Evaristo García" E.S.E.

1.2 Alcance

El alcance de este Informe es:

- Documentar las pruebas de validación realizadas al Cuarto frío identificado con marca Grivan, modelo: 2DF316KE-TFC-200, serie: MO6L102120, ubicado en el área de CUARENTENA – HEMOCENTRO del Hospital Universitario del Valle "Evaristo García" E.S.E.
- Realizar monitoreo de desempeño.(Estabilización)
- Realizar prueba apertura de puerta y recuperación
- Realizar prueba de recuperación final.

2. MONITOREO DE DESEMPEÑO

2.1 Análisis Metrológico de Sensor

Objetivo:

- Verificación estado de Calibración de sensores.
- Determinación de Errores.

Criterios de Aceptación:

Informativo

Normas Aplicadas

Criterio de Fabricante / Criterio del Evaluador

Equipo:

Inspección Visual / Data Loggers CEM (x 3).

Descripción:

- Ubique y consulte el manual o ficha técnica del equipo.
- Determine el punto para evaluar del equipo y verifique los cambios realizados de su condición original.
- Identifique e inspeccione la condición de todos los componentes del equipo y elementos de control principal y auxiliar.
- Consigne las mediciones y observaciones encontradas.

2.2. Resultados

PROMEDIO TEMPERATURA DE REFERENCIA SENSOR NEVERA °C	DATALOGGER #1	DATALOGGER # 2	DATALOGGER #	
NA	LADO IZQUIERDO	LADO CENTRO	LADO DERECHO	
Promedio Lectura °C	3,1	2,6	2,9	
Valor Máximo °C	3,1			
Valor Mínimo °C	2,6			INCERTIDUMBRE K= 2
Promedio Total °C		2,87		0,29

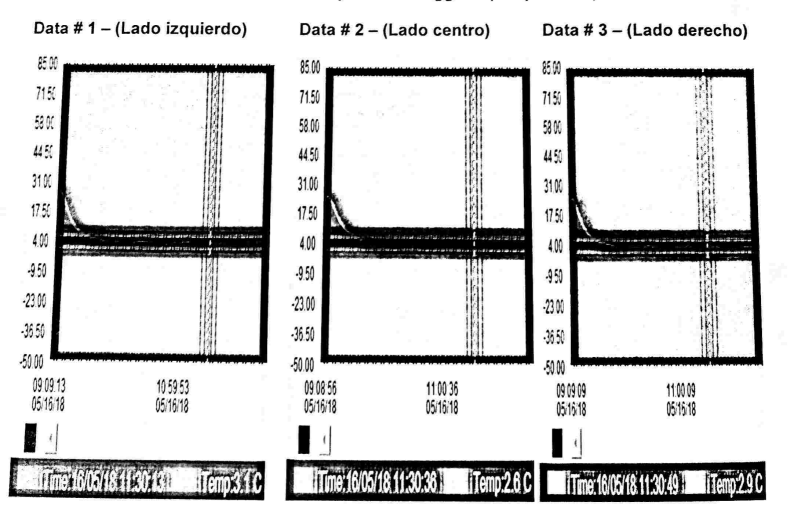
2.2.1 Observaciones

- El promedio de medición de temperatura visualizada en los Datalogger (equipos patrón) en un periodo de tiempo de 2 Horas y 21 minutos (09:09:13 am 11:30:13 am) con intervalos de 20 segundos (teniendo en cuenta la estabilización de la temperatura) fue de 2,87 °C.
- La puerta, empaque, bisagras se encuentra debidamente instaladas garantizando la hermeticidad correspondiente para la operación y desempeño del equipo.

El cuarto frío cumple con los parámetros generales de desempeño, ya que se encuentra dentro del rango adecuado (1 °C a 6 °C).

Resultado:	Aprobó	
		i

2.2.2 Gráfica de monitoreo de desempeño Dataloggers (temperatura)



3. DESAFÍO DE PUERTAS (PUERTA ABIERTA)

3.1. Prueba desafío de puertas (puerta abierta)

Objetivo:

Verificación de las condiciones de operación del cuarto frío por periodo aproximado de 5 minutos, en condiciones irregulares de operación simulando así la apertura de la puerta al momento de recolección de elementos que se encuentran al interior.

Criterios de Aceptación:

- Debe haber activación del compresor para desafío de puertas abiertas
- Debe haber activación alarma sonora y/o visual
- No debe presentarse activación de ventilador durante el desafío de puertas abiertas

Normas Aplicadas:

 La normatividad para evaluar el desafío depende del fabricante del equipo y del criterio de evaluador.

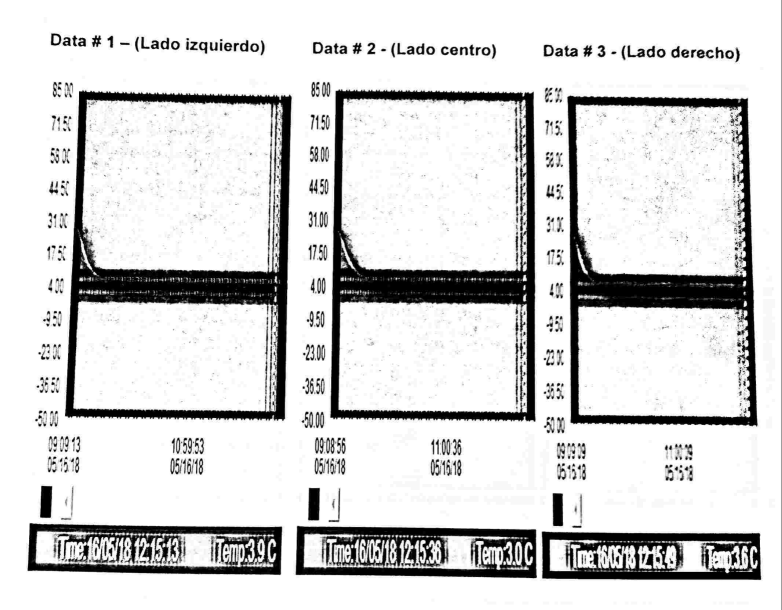
Equipo:

- Datalogger de temperatura Ebro EBI10
- Inspección Visual

Descripción:

- Verifique si el compresor se activa cuando la puerta está abierta.
- Verifique activación de alarma por aumento de la temperatura normal de trabajo.
- Determine el punto para evaluar del equipo y verifique los cambios realizados de su condición original.

3.2. Gráfica desafío de puertas (puerta abierta) Dataloggers CEM



3.3. Observaciones

La temperatura al interior de la nevera durante los 5 minutos de la apertura de puerta fue:

PROMEDIO TEMPERATURA DE REFERENCIA SENSOR NEVERA °C	DATALOGGER #1	DATALOGGER # 2	DATALOGGER #	
NA	LADO IZQUIERDO	LADO CENTRO	LADO DERECHO	
Promedio Lectura °C por un periodo de 5 minutos	3,9	3,0	3,6	
Valor Máximo °C		3,9	1 1 1 V	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
Valor Mínimo °C		3,0		INCERTIDUMBRE K= 2
Promedio Total °C		3,5		0,53

- La temperatura aumenta a 3,5 ° C, durante un periodo de evaluación de 5 minutos con 13 segundos.
- El aumento de temperatura durante este periodo de tiempo fue de 3,9 °C con respecto al monitoreo de temperatura del cuarto frío.
- El interruptor de ventilador se encuentra debidamente instalado y se inactiva cuando se abre la puerta.

Resultado:	APROBÓ	

4. CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO DE TEMPERATURA

4.1. Prueba de Estabilidad

Objetivo:

Verificación de las condiciones de operación del Cuarto frío por periodo de funcionamiento 1 hora 19 minutos en operación normal, en 3 puntos de la capacidad del cuarto frío.

Criterios de Aceptación:

La Temperatura en el punto evaluado dentro del cuarto frío no debe ser mayor al rango de temperatura establecido por el cliente y por el fabricante (1 °C a 6 °C) respectivamente.

Normas Aplicadas:

- La normatividad para evaluar la distribución, el control depende del fabricante del equipo.
- La normatividad para evaluar el sensor de temperatura que envía la señal al control se debe ajustar a los criterios de ASTM.

Equipo:

Data Logger de temperatura CEM x (3).

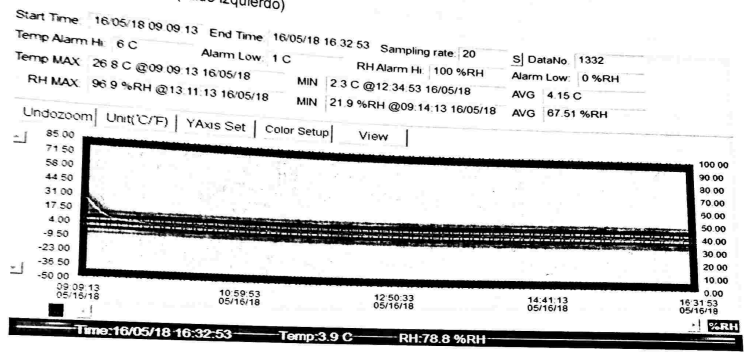
Descripción:

- Determine los puntos adecuados para la ubicación de los sensores.
- Programe el tiempo de recolección de la información para el proceso determinado, para este caso particular.

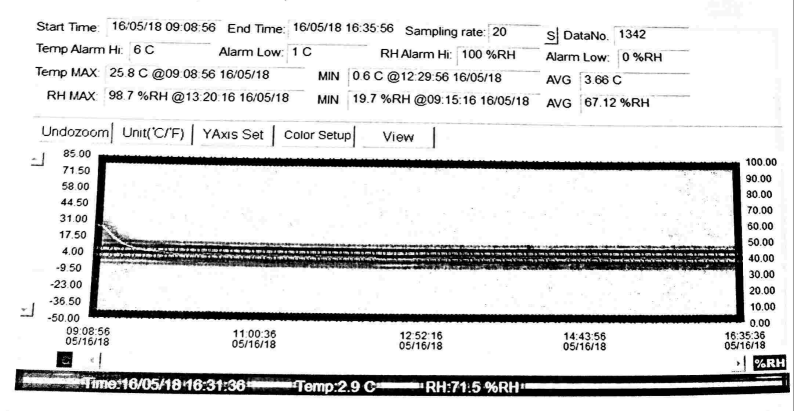
4.2 Resultados de Estabilidad en 3 puntos de temperatura

4.2.1 Gráfico I. Prueba de Estabilidad y Distribución de temperatura Dataloggers CEM

Data # 1 - Cuarto frio (Lado izquierdo)



Data # 2 - Cuarto frío (Lado Centro)



Data # 3 - Cuarto frio (Lado Derecho)

PMP MAX 25 6 C @09 RH MAX 99 3 %RH (Undozoom Unit("C/")	@13 05 09 16/05/18 MI	RH Alarm Hi 100 %RH N 2 0 C @12:34 29 16/05/18 N 17.2 %RH @09:14:49 16/05/1	S DataNo 1337 Alarm Low 0 %RH AVG 3.95 C 8 AVG 65.88 %RH	
85 00 71 50 58 00 44 50	TAXIS Set Color Se	etup View		100
31.00 17.50				30 0 70 0 50 0
4 (10)				
4.00 -9.50 -23.00 -36.50 -50.00				50 40 30 20

PROMEDIO				
TEMPERATURA DE	1			
REFERENCIA				almost a long, and
SENSOR NEVERA	DATALOGGER	DATALOGGER	DATALOGGER#	
°C	#1	# 2	3	
	LADO	LADO	LADO	oraz de Grado Egu-
NA	IZQUIERDO	CENTRO	DERECHO	_
Promedio Lectura				
°C por un periodo	3,9	3,0	4,3	and the second of the second of the second
de 24 horas				recommendation of
Valor Máximo °C	4,3			
Valor Mínimo °C		3,0		
				INCERTIDUMBRE K= 2
Uniformidad °C	3,73			0,77

4.2.1.1 Observaciones

- La temperatura promedio al interior del cuarto frío durante la prueba fue de 3,73 °C ± 0,77 °C durante un periodo estable.
- La temperatura máxima y mínima en el periodo estable fue de 4,3 °C y 3,0 °C, respectivamente.
- Se determina que el cuarto frío es estable en cuanto a su temperatura.

El cuarto frío cumple al 100% con la prueba de estabilidad y distribución de temperatura.

Resultado:		
resultado:	Aprobó	

5. Resumen de Validación

5.1 Observaciones Generales

- Este Informe de Validación, expresa fielmente las actividades realizadas y por tanto, los resultados obtenidos, se refieren al momento y condiciones bajo las cuales se realizaron las evaluaciones.
- Todas las actividades de validación realizadas, fueron ejecutadas de acuerdo al procedimiento interno I-PS057.
- Las condiciones ambientales en las que se ejecutó la actividad de validación fueron 22,0 °C y 62% HR.
- ✓ Asegúrese de colocar los productos dentro de la nevera con espacio de por lo menos dos (2 cm) entre el producto y las paredes laterales para garantizar una buena circulación del aire frío y así obtener la temperatura adecuada.
- Se recomienda realizar las actividades de validación y mantenimiento preventivo con frecuencia periódica, con el objetivo de mantener control sobre los procesos que se realizan en el cuarto frío y preservar el óptimo funcionamiento de la misma.
- Las dimensiones del equipo son: alto 217 (cm), profundidad 286 (cm), ancho 196 (cm).

5.2. Aprobación Final

De acuerdo a los resultados obtenidos en la validación del equipo se determina que el cuarto frío identificado con marca: Grivan, modelo: 2DF316KE-TFC-200, serie: MO6L102120, ubicado en el área de Cuarentena-Hemocentro, del Hospital Universitario del Valle "Evaristo García" E.S.E, se encuentra en condiciones adecuadas para su desempeño, es decir que cumple con el objetivo de conservar los productos en con una temperatura de (1 °C a 6 °C), con la estabilidad y uniformidad de temperatura necesaria para su correcta preservación.

Aprobación Final : Aprobó

Realizado por:

Nombre: Jhovanny Molina

Fecha: 24/05/2018

SISTEMAS
METROLÓGICOS
DE OCCIDENTE
Nit. 900561880-6

6. Certificados de Calibración y Análisis

Tipo de prueba
Medición de Temperatura (-40 °C a 70 °C)