

	FORMATOS						Codigo: FO-GI-007				
	COMPARACION RESULTADOS DE VERIFICACION HUMEDAD Y TEMPERATURA						Versión: 002				
							Aprobación: 19/09/2017				
FECHA:		18-feb-20									
UNIDAD PRODUCCION:		ALABAMA									
CODIGO DEL EQUIPO		AK 021									
NOMBRE DEL EQUIPO		TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL									
MARCA		ELITECH									
PATRON UTILIZADO °T:		PRECISION RTD THERMOMETER 407907									
RANGO. DEL PROCESO:		T Mín °C:	21		T Máx °C:	31		Prom:	26	±	1
PATRON UTILIZADO °H:		0635 HIGRÓMETRO ANALOGO LUFFT									
CALIBRACION EQUIPO DE TEMPERATURA				CLT 342918		FECHA CALIBRACIÓN		21/08/2018			
RANGO. DEL PROCESO:		%H Mín	55		%H Máx	60		Prom:	57,5	±	5
CALIBRACION EQUIPO DE HUMEDAD				CLH 99418		FECHA CALIBRACIÓN		21/08/2018			
RESULTADOS DE LA MEDICIÓN											
N° de Lecturas	°T Patron	°T Equipo a verificar	Error Equipo	%H Patron	%H Equipo a verificar	Error Equipo	Observaciones				
1	28,60	28,10	-0,50	72,2	69,3	-2,90	CUMPLE				
2	28,50	28,10	-0,40	72,1	69,7	-2,40					
3	28,50	28,10	-0,40	71,3	69,3	-2,00					
4	28,60	28,20	-0,40	71,7	69,3	-2,40					
5	28,70	28,20	-0,50	71,1	68,8	-2,30					
PROMEDIO			-0,44	PROMEDIO		-2,40					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <u>CUMPLE °T</u> <u>CUMPLE %HR</u> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: #d4edda; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">X</div> <div style="background-color: #d4edda; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">X</div> </div> <div style="text-align: center;"> <u>NO CUMPLE °T</u> <u>NO CUMPLE %HR</u> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> VERIFICADO POR: <u>JOAN VIÑA</u> </div>											