

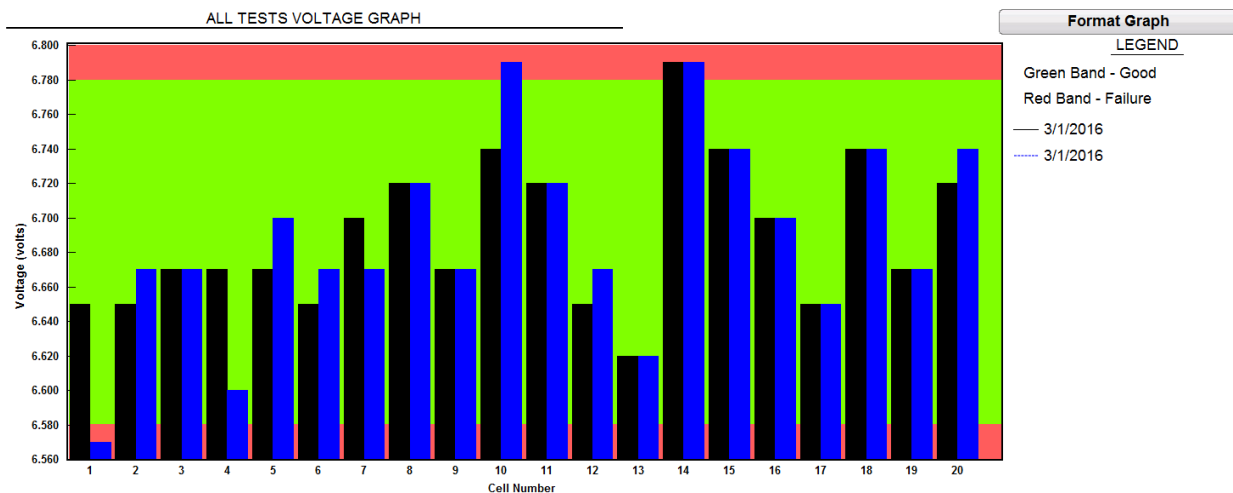
# NOTA DE APLICACIÓN

## Establecer límites en gráficos con PowerDB LITE

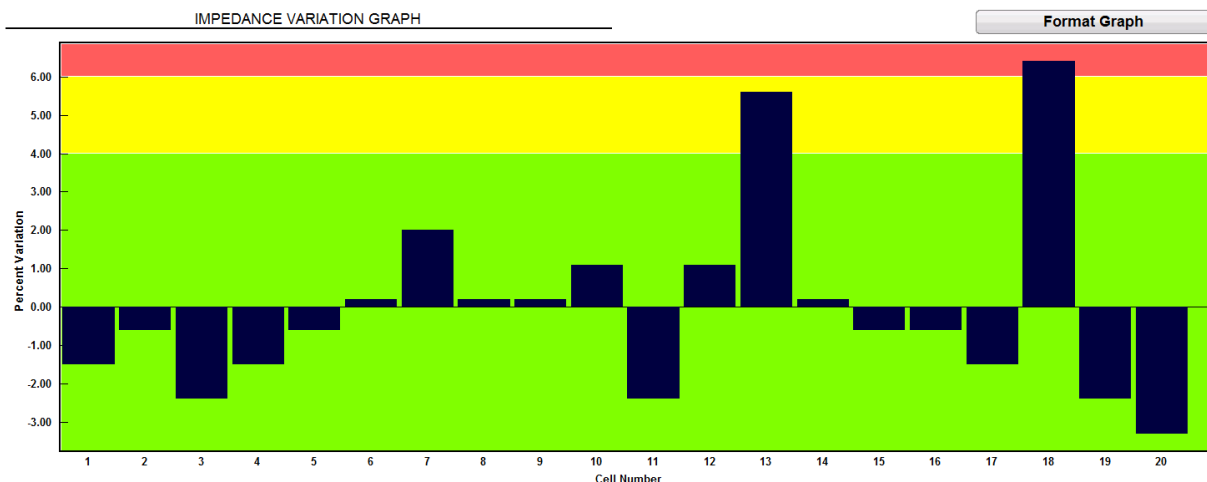
En PowerDB LITE, los límites coloreados usados en los gráficos se configuran en la sección "Límites" del informe. *(Tenga en consideración que los límites mostrados abajo son a modo ilustrativo solamente.)*

LIMITS			
LOW VOLTAGE LIMIT (V):	6.58	HIGH VOLTAGE LIMIT (V):	6.78
VARIATION WARNING (%):	4.0	VARIATION ALARM (%):	6.0
DEVIATION WARNING (%):	4.0	DEVIATION ALARM (%):	6.0
CHANGE WARNING (%):	5.0	CHANGE ALARM (%):	10.0
STRAP WARNING (%):	15.0	STRAP ALARM (%):	20.0

Al fijar el "Límite de baja tensión" y el "Límite de alta tensión" se establecen los límites verde (Pasa) y rojo (Falla) en el gráfico de tensión.



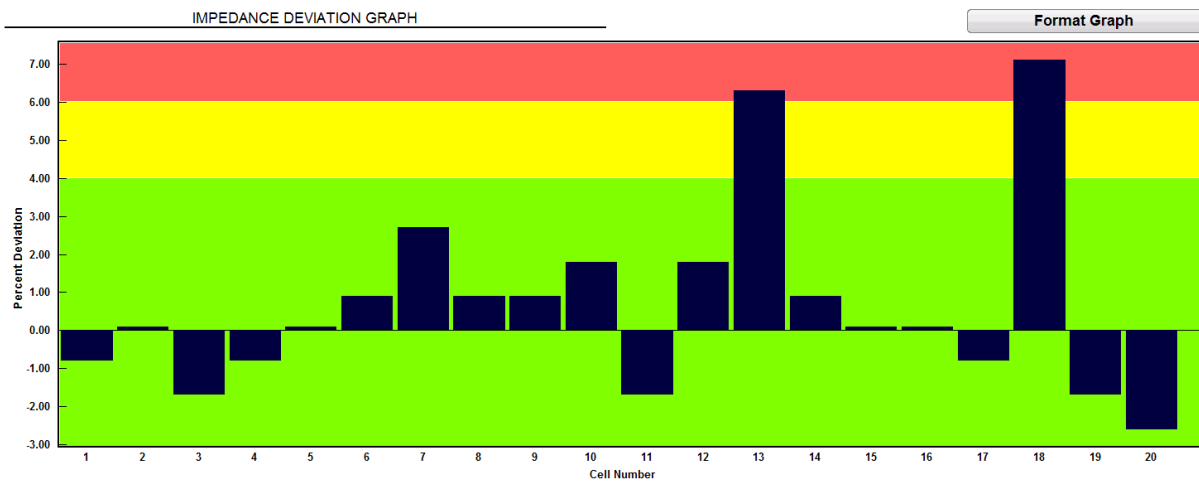
Al fijar la "Advertencia de variación" y la "Alarma de variación" se establecen los límites amarillo (Advertencia) y rojo (Alarma) en el gráfico de variación de impedancia. (Este es el cambio respecto del promedio de la cadena).



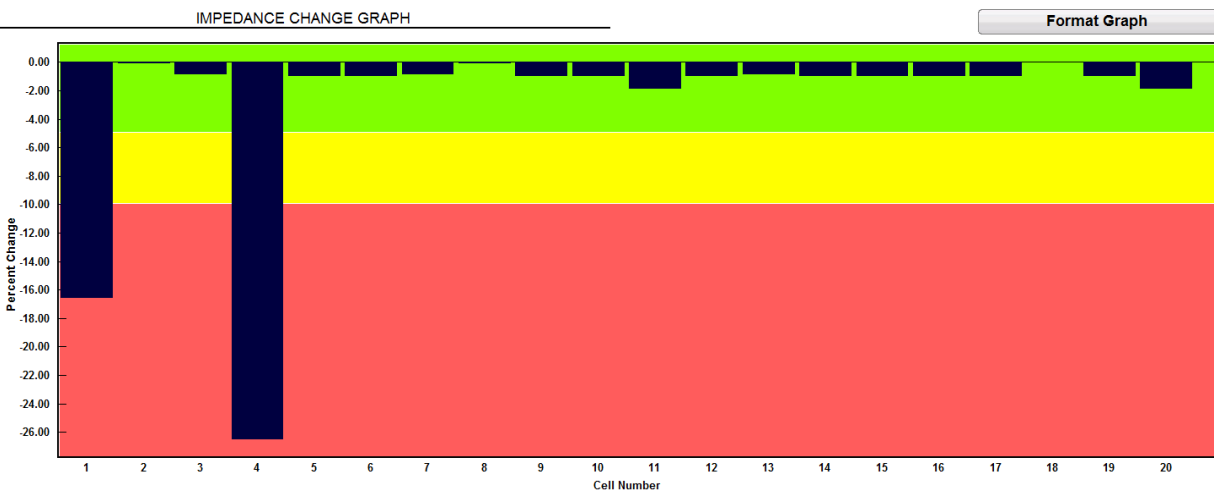
## NOTA DE APLICACIÓN

### Establecer límites en gráficos con PowerDB LITE

Al fijar la “Advertencia de desvío” y la “Alarma de desvío” se establecen los límites amarillo (Advertencia) y rojo (Alarma) en el gráfico de desvío de impedancia. (Este es el cambio respecto de la base de referencia.)



Colocar la “Advertencia de desvío” y la “Alarma de desvío” establece los límites amarillo (Advertencia) y rojo (Alarma) en el gráfico de cambio de impedancia. (Este es el cambio respecto de pruebas anteriores.)



# NOTA DE APLICACIÓN



## Establecer límites en gráficos con PowerDB LITE

Al fijar la “Advertencia de interconexión” y la “alarma de interconexión” se establecen los límites amarillo (Advertencia) y rojo (Alarma) en el gráfico de resistencia de interconexión.

