



PRUEBA DE BATERIA

% DE CARGA	GRAVEDAD SPECÍFICA (25°C / 77°F)	VOLTAJE DE CELDA ABIERTA	LISTA DE VERIFICACIÓN DE INSPECCIONES:		FECHA:	MM / DD / YYYY
100%	1.255 - 1.275	2.10	CONEXIONES DE TERMINALES (LIMPIEZA, TORQUE) ELECTROLITO (MODELOS INUNDADOS) INSPECCIONE, COMPLETE SEGÚN SE NECESITE CONDICIÓN DE LA BATERÍA SENSOR DE TEMPERATURA	LIMPIE E INSPECCIONE TODAS LAS BATERÍAS EN BUSCA DE DAÑOS O FUGAS. CHEQUEE Y COMPRUEBE LOS NIVELES DE ELECTROLITO. LIMPIE E INSPECCIONE LOS TERMINALES POR CORROSIÓN Y AJUSTE AL DEBIDO TORQUE. COMPRUEBE LA GRAVEDAD ESPECÍFICA DE TODAS LAS CELDAS EN EL BANCO DE BATERÍAS. ANOTE LA TEMPERATURA Y VOLTAJE DE LAS CELDAS LAS LECTURAS DE VOLTAJE DE LAS CELDAS ABIERTAS DEBEN SER TOMADAS A PLENA CARGA (FRÍAS - 2 HORAS DE REPOSO) CON EL BORNE NEGATIVO QUITADO		
75%	1.215 - 1.235	2.08				
50%	1.180 - 1.200	2.04				
25%	1.155 - 1.165	2.01				
0%	1.110 - 1.130	1.98				

TEMPERATURA AMBIENTE: (°C o °F)		PRUEBA DE CARGA				TEMPERATURA AMBIENTE: (°C or °F)		PRUEBA DE CARGA			
CELDA #	GRAVEDAD SPECÍFICA	TEMPERATURA DE LA CELDA (°C or °F)	VOLTAJE DE CELDA ABIERTA	EST. DE SALIDA DE CORRIENTE (AMPS) CA o CD	VOLTAJE CARGADA	CELDA #	GRAVEDAD SPECÍFICA	TEMPERATURA DE LA CELDA (°C or °F)	VOLTAJE DE CELDA ABIERTA	EST. DE SALIDA DE CORRIENTE (AMPS) CA o CD	VOLTAJE CARGADA

⊕ ----- ⊖ LECTURA TOMADA DEL EXTREMO POS (+) AL NEG (-) DE LA CADENA DE BATERÍAS ⊕ ----- ⊖

1						25					
2						26					
3						27					
4						28					
5						29					
6						30					
7						31					
8						32					
9						33					
10						34					
11						35					
12						36					
13						37					
14						38					
15						39					
16						40					
17						41					
18						42					
19						43					
20						44					
21						45					
22						46					
23						47					
24						48					

CUALQUIER INCIDENTE IRREGULAR: (RAYOS, CELDAS SECAS, SOBRECALENTAMIENTO, DESCARGA COMPLETA, FALLO DEL COMPONENTE / CONTROLADOR):

Notes: