

Posteriormente, con el puntaje total obtenido se valora la calidad, a través de la tabla anexa.

| VALORACION DE LA CALIDAD | |
|--------------------------|--------------------|
| CALIFICACION | RANGO |
| EXCELENTE | 100 PUNTOS |
| BUENO | 80-99 |
| ACEPTABLE | 60-79 |
| MALO | 40-59 |
| DEFICIENTE (MUY MALO) | MENOR O IGUAL A 39 |

Tabla 16. Escala de calificación

De esta forma se evalúa el PGIRH con el fin de verificar resultados y establecer las acciones de mejoramiento a que haya lugar.
LISTA DE VERIFICACIÓN PARA REALIZAR LA AUDITORIA AL PGIRH-S

| REQUISITO | C | C.P | N.C | OBSERVACIONES |
|---|---|-----|-----|---------------|
| GRUPO ADMINISTRATIVO DE GESTION AMBIENTAL | | | | |
| 1. El grupo administrativo se reúne mensualmente, dejando evidencia en actas. | | | | |
| DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y SANITARIO | | | | |
| 2. Se efectuó caracterización cualitativa y cuantitativa de los RH-S generados en las diferentes áreas y se incluyó evaluación de los vertimientos líquidos y las emisiones atmosféricas. | | | | |
| PROGRAMA DE FORMACION Y EDUCACION | | | | |
| 3. El programa de formación se desarrolla según lo planeado (Se tratan los temas acordados, se respeta el cronograma y se deja constancia en actas debidamente archivadas). | | | | |
| SEGREGACION EN LA FUENTE | | | | |
| 4. Se realiza separación de los residuos en cada una de las áreas del consultorio. | | | | |
| CARACTERISTICAS DE LOS RECIPIENTES | | | | |
| 5. Existen recipientes en cada área del consultorio de acuerdo con el tipo de residuos generados y se ajustan al código de colores estandarizado | | | | |
| 6. Los recipientes son plásticos, cilíndricos, livianos, resistentes a los golpes, sin aristas internas y provistos de asas. | | | | |
| 7. Los recipientes estando cerrados no permiten la entrada de agua, insectos, roedores ni el escape de líquidos | | | | |