

MATRIZ de EXPOSICION
La Observación eléctrica

Sistema de Puntos por Pregunta:

Escale de Puntos 0-5: con 5 mejor caso y 0 son peores casos de exposición
La evaluación para el potencial de pérdida.

- Q1. Sí = 0. No = 5. No podría ser determinado = 2.
 Q2. Sí = 5. No = 0. No podría ser determinado = 0.
 Q3. Sí = 0. No = 4. No podría ser determinado = 4.
 Q4. Sí = 0. No = 2.
 Q5. No valorado
 Q6. El Contratista eléctrico = 3. El personal del servicio de mantenimiento = 1. Otro = 0.
 Q7. Sí = 0. No = 2.
 Q8. Sí = 0. No = 1.
 Q9. Sí = 0. No = 3.

Escale Aplicación:

El máximo puntos posible = 25. Menos puntos posible = 0

<i>La exposición</i>	<i>Bajo</i>	<i>Moderado</i>	<i>Alto</i>
25 - 21 Pts.	X		
20 – 15 Pts.		X	
14 - 0 Pts.			X

Exposición alta – 0-1 Pts.: Las ubicaciones que fallan en esta categoría deben tener un la inspección visual completa del sistema eléctrico entero de distribución por un contratista eléctrico, licenciado y calificado. La inspección del contratista eléctrico debe ser utilizado para valorar áreas de exposición y compilar la fecha necesaria a proporcione la gestión de facilidad y Católico Mutual Group Risk Mangement con recomendaciones para corregir condiciones adversas, y mejorar el sistema eléctrico De distribución en el lugar.

Modere Exposición – 15 – 20 Pts.: Un juicio se basó en las respuestas específicas a nuestro cuestionario eléctrico será necesario para determinar si aún más eléctrico los servicios de la evaluación del riesgo deben ser recomendados para diferido para una evaluación en el futuro. Esta determinación será hecha por Católica Mutual Group Risk Mangement en la consulta con HSB Y la administración de la facilidad.

Exposición baja – 21 – 25 Pts.: Las exposiciones eléctricas fueron encontradas ser aceptable, pero debe ser reevaluado dentro de los próximos tres años o si cualquier modificación o las condiciones dentro del sistema eléctrico de distribución dictan adicional eléctrico las evaluaciones son necesarias.