REQUERIMIENTOS FUNCIONALES

1. La aplicación debe permitir el registro de datos sobre luz en todas las áreas de la institución.

2. Debe permitir el registro de datos sobre agua en todas las áreas de la institución.

3.Debe permitir el registro de datos sobre papel en todas las áreas de la institución.

4. Debe permitir el registro de datos sobre PET en todas las áreas de la institución.

5. Debe permitir el registro de datos sobre basura en todas las áreas de la institución.

6. Debe permitir el registro de datos sobre vidrio en tolas las áreas de la institución.

7. Debe ofrecer una interfaz interactiva para facilitar el registró de los datos.

8. Debe incluir una función de clasificación automática de datos según su categoría.

9. Debe permitir la generación de informes personalizados basados en los datos recopilados.

10. Debe permitir a los usuarios revisan y editar registros anteriores

11. Debe incluir alertas para recordar a los usuarios sobre las inspecciones programadas

12. Debe ofrecer soporte multilingüe para adaptarse a los diferentes usuarios

13. Debe incluir una función de búsqueda avanzada para acceder rápidamente a registros específicos.

14. Debe permitir la exportación de datos en formatos compatibles con otras herramientas de análisis.

15. Debe incluir un sistema de autenticación seguro para controlar el acceso de los usuarios.

16. Debe permitir la captura de fotografías como evidencia durante las inspecciones.

17. Debe incluir un calendario integrado para programar inspecciones y registrar horas de servicio.

18. Debe proporcionar estadísticas en tiempo real sobre el

19. Debe permitir la asignación de tareas y seguimiento del

Estado ambiental de la institución.

20. Debe incluir un sistema de notificaciones para comunicaciones internas entre usuarios.

21. Debe permitir la personalización de campos de datos para adaptarse a las necesidades especificas de la institución,

22. Debe incluir una función de sincronización para garantizar la actualización en tiempo real de los datos.

23. Debe permitir la creación de perfiles de usuario con diferentes niveles de acceso.

24. Debe ofrecer soporte técnico y actualizaciones regulares para mantener la funcionalidad.

25. Debe incluir tutoriales y documentación en línea para ayudar a los usuarios nuevos.

26. Debe proporcionar retroalimentación instantánea sobre la validez de los datos ingresados.

27. Debe permitir la importación de datos desde fuentes externas para facilitar la integración.

28. Debe incluir un registro de auditoría para rastrear cambios y acciones realizadas por los usuarios.

29. Debe ofrecer opciones de personalización de informes para adaptarse a diferentes audiencias.

30. Debe permitir la colaboración en tiempo real entre usuarios durante las inspecciones.