Jan Fecho Afender Jufa de UI

Jan Coordiner pla, Ing. Pedro G. 05/01/.

Ser eje ente. Maxia

Soluciones Integrales

Liene an Panamá, 3 de enero de 2022. # 1459689 4-1-21 Ing. Guillermo Arrocha Recepción Director Ejecutivo Nacional de Infraestructura y Servicios de Apoyo DENISA / DÎNISA Caja de Seguro Social

Respetado Ing. Arrocha,

E. S. M.

La presente tiene como objetivo confirmar nuestra disposición para la implementación de un proyecto piloto para la gestión y monitoreo de los Sistema de Aire Acondicionado, así como la medición de los parámetros eléctricos en las acometidas con el objetivo de Optimizar la eficiencia energética en las siguientes Unidades Ejecutoras:

- Policlínica Roberto Ramírez de Diego de Chitré
- Hospital Nelson Collado de Chitré
- Policlínica Santiago Barraza de Chorrera
- Hospital Susana Jones de Villa Lucre
- Hospital Rafael Estévez de Aguadulce
- Hospital de Chepo

RECIBIDO / DENISA Dirección Elecutiva Nacional

En caso de ser aprobado, este Proyecto Piloto se realizará por un periodo de tres (3) meses y no tendrá costo para la Caja de Seguro Social. Es importante mencionar que no se intervendrán los equipos, y en que caso de ser necesario solo se procederá con la autorización expresa de la Dirección de Mantenimiento de la CSS. En este Proyecto Piloto sólo se colocarán sensores para el monitoreo remoto, los cuales no tienen incidencia sobre los equipos a monitorear.

Agradecemos de antemano la atención brindada y quedamos atentos a su autorización para proceder con la fase implementación y puesta en marcha.

Atentamente,

CAROSH Lennen: Carlos M. Herrera Director de Soluciones Maxia Inc.

Vargas, Isela

De: Vargas, Isela

Enviado el: miércoles, 5 de enero de 2022 2:37 p. m.

Para: Chanis, Alexander; Calvo, Plenis; Rodriguez, Leonel; Crespo Bultron, Miguel Isaias

CC: Gonzalez Jaramillo, Pedro Florencio; Copri Aparicio, Carlos Abdiel

Asunto: Proyecto MAXIA

Datos adjuntos: Image_001.pdf

Buen día, remitimos nota de la empresa MAXIA, concerniente a implementación de proyecto piloto de sistemas de aire acondicionados y parámetros eléctricos para vuestro conocimiento y fines correspondientes.