

1- Categoría

Hallazgo Observación

2- Origen del Hallazgo u Observación

Auditorías Actividades de rutina Otros

3- Descripción del Hallazgo u Observación

Falla de coordinación con los Centros de Control para la instalación de los ETC's.

Área emitente: RI/US Emitido por: Jesús Irún

Firma: 

Fecha: 20/10/2022

Área origen del Hallazgo u Observación: RI/US

4- Análisis de las causas


Atrasos en la instalación del ETC

Nombre y Apellido del funcionario: Marcelino Bernal

Firma: 

Fecha: 26/10/2022

5- Acciones

Nro.	Acción	Acción Correctiva (AC) / Acción de Mejora (AM)	Plazo / Fecha	Responsable	Firma
1	Elaborar programación con Centros de Control	AC	31/03/2023	RI/US	

Nombre y Apellido del funcionario: Marcelino Bernal

Firma: 

Fecha: 26/10/22

6- Acompañamiento

Acción N°	Cumplida (Si/No)	Evidencias/Comentarios
1	Si ✓	Correo Electronico Cooperativo y Cronograma de Instalación de ETC

En la
es el
SIMA

Plazos para Evaluación de la Eficacia: 31/10/2023

Obs./Reprogramaciones: _____

Nombre y Apellido del funcionario: Jesús Iván Firma: [Firma] Fecha: 20/10/22

7- Evaluación de Eficacia

Verificación del cumplimiento Si No

Fecha de cumplimiento: 30/10/2022

Verificación de la eficacia Si No

Fecha de cierre: _____

Motivo de Cierre: _____

Nombre y Apellido del funcionario: Ing. José Villamayor Firma: [Firma] Fecha: 27/12/2022
Dirección Ejecutiva de Proyectos de Redes Inteligentes
Asistencia

Original: Oficina de Coordinación o de Apoyo a la Gestión
1a. Copia: Unidad Administrativa emitente

De: Rodrigo Trinidad

Enviado el: Jueves, 23 de noviembre de 2023 13:56

Para: Derlis Zolabarrieta <derlis_zolabarrieta@ande.gov.py>

CC: Richard Mendez <richard.mendez@aesa.com.py>; Carlos Alcaraz <carlos_alcaraz@ande.gov.py>; Enzo Apuril <enzo.apuril@aesa.com.py>; Christian Paredes <christian.paredes@aesa.com.py>; Manuel Ortiz <manuel.ortiz@aesa.com.py>

Asunto: RE: LPI-1706 Proyecto de Acquisitlon, Instalación e Intregración de Llaves Telecomandadas.

Estimado Ing. Derlis Zolabarrieta.

Conforme conversado para designar el código de cliente del proyecto de las 1706 será correlativo al código del proyecto de la 1495, es decir:

- Ultimo código utilizado para la 1495 es: 65423
- Inicio código que será utilizado para las 1706 es: 65424

Quedo atento.

Saludos.

Ing. Rodrigo Trinidad

División de Proyectos en Ejecución.

Teléfono/Phone: +595 21 674524.

Móvil/Mobile: +595 975 813306

Dirección/Address: Avda. Madame Lynch Nro. 627. Asunción – Paraguay.

www.aesa.com.py

AESA

ATENAS ENERGÍA S.A.

De: Rodrigo Trinidad

Enviado el: miércoles, 22 de noviembre de 2023 11:25

Para: Derlis Zolabarrieta <derlis_zolabarrieta@ande.gov.py>

CC: Richard Mendez <richard.mendez@aesa.com.py>; Carlos Alcaraz <carlos_alcaraz@ande.gov.py>; Enzo Apuril <enzo.apuril@aesa.com.py>; Christian Paredes <christian.paredes@aesa.com.py>; Manuel Ortiz <manuel.ortiz@aesa.com.py>

Asunto: PROYECTOS DE ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN E INTEGRACIÓN DE LLAVES TELECOMANDADAS-1706

Estimado Ing. Derlis Zolabarrieta.

Según conversado por teléfono, el código del cliente vamos a mantener la misma modalidad que la 1495 o existe algún cambio en caso si fuere así por favor nos podes compartir.

Aguardo y quedo atento.

Saludos.

Ing. Rodrigo Trinidad

División de Proyectos en Ejecución.

Teléfono/Phone: +595 21 674524.

Móvil/Mobile: +595 975 813306

Dirección/Address: Avda. Madame Lynch Nro. 627. Asunción – Paraguay.

www.aesa.com.py

AESA

ATENAS ENERGÍA S.A.

CRONOGRAMA DE TRABAJOS SISTEMA METROPOLITANO - INSTALACION DE ETC

N°	Trabajo	Código	Alimentador	Ubicación	Fecha	Horarios	Cuadrilla	Fiscal AESA
1	Instalación	RC_52494	PSA 11	-25.2964347764486,-57.6662429781455	Lunes 24/10/2022	06:00 a 18:00	E&W	Ing. Trinidad
2	Instalación	RC_53045	REP3	-25.3165094458232,-57.6298712716875				
3	Instalación	RC_55457	REP2	-25.3241906081943,-57.6335710192586				
4	Instalación	RC_52421	LAM23	-25.3135088254347,-57.6112101534077	Martes 25/10/2022	06:00 a 18:00	E&W	Ing. Trinidad
5	Instalación	RC_54940	LAM6	-25.32290620196507,-57.618109316234204				
6	Instalación	RC_54208	LAM3	-25.343339097844424,-57.610114228752444	Miercoles 26/10/2022	06:00 a 18:00	E&W	Ing. Trinidad
7	Instalación	RC_50286	LAM3	-25.341322084624444,-57.602124602017305				
8	Instalación	RC_52134	FDM2	-25.334444868258238,-57.578610429410986	Jueves 27/10/2022	06:00 a 18:00	E&W	Ing. Trinidad
9	Instalación	RC_52949	TBO12	-25.34417287268364,-57.5803261793347985				
10	Instalación	RC_52943	TBO8	-25.347041610545197,-57.56950785520379	Viernes 28/10/2022	06:00 a 18:00	E&W	Ing. Trinidad
11	Instalación	RC_50166	VEL5/VEL7	-25.362284,-57.592533				
12	Instalación	RC_50011	BMO 08 / VAU 28	-25.3162343558425,-57.5581920593149	Viernes 28/10/2022	06:00 a 18:00	E&W	Ing. Trinidad
13	Instalación	RC_54609	SLO2/SLO4	-25.332854096614852,-57.51058752553313				
14	Instalación	RC_50692	SLO15/SLO17	-25.299763753360839,-57.50348519092938				
15	Instalación	RC_52841	LUQ16/LUQ17	-25.28282879865008,-57.46868138444813				