

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 1281	

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

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

Obs./Reprogramaciones: \_\_\_\_\_

Nombre y Apellido del funcionario: José 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: 27/12/2023  
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 Acquisiton, 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](http://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](http://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	Martes 25/10/2022	06:00 a 18:00	E&W	Ing. Trinidad
4	Instalación	RC_52421	LAM23	-25.3135088254347, -57.6112101534077				
5	Instalación	RC_54940	LAM6	-25.32290620196507, -57.618109316234204	Miercoles 26/10/2022	06:00 a 18:00	E&W	Ing. Trinidad
6	Instalación	RC_54208	LAM3	-25.343339097844424, -57.610114228752444				
7	Instalación	RC_50286	LAM3	-25.341322084624444, -57.602124602017305	Jueves 27/10/2022	06:00 a 18:00	E&W	Ing. Trinidad
8	Instalación	RC_52134	FDM2	-25.334444868258238, -57.578610429410986				
9	Instalación	RC_52949	TBO12	-25.34417287268364, -57.580326179347985	Viernes 28/10/2022	06:00 a 18:00	E&W	Ing. Trinidad
10	Instalación	RC_52943	TBO8	-25.347041610545197, -57.56950785520379				
11	Instalación	RC_50166	VEL5/VEL7	-25.362284, -57.592533	Viernes 28/10/2022	06:00 a 18:00	E&W	Ing. Trinidad
12	Instalación	RC_50011	BMO 08 / VAU 28	-25.3162343558425, -57.5581920593149				
13	Instalación	RC_54609	SLOM2/SLO04	-25.332854096614852, -57.51058752553313	Viernes 28/10/2022	06:00 a 18:00	E&W	Ing. Trinidad
14	Instalación	RC_50692	SLO15/SLO17	-25.29976375360839, -57.50348519092938				
15	Instalación	RC_52841	LUQ16/LUQ17	-25.28282879865008, -57.46868138444813				