

Bogotá D.C, 02 de septiembre de 2025

ADENDA No. 01
SELECCIÓN ABREVIADA MENOR CUANTIA 25001014 H3 DE 2025

OBJETO: "REALIZAR EL MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LOS PUENTES DE ABORDAJE, BANDAS TRANSPORTADORAS Y SISTEMAS COMPLEMENTARIOS DE LA TERMINAL INTERNACIONAL DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL ALFONSO BONILLA ARAGÓN QUE SIRVE A LA CIUDAD DE CALI"

La presente adenda forma parte integral del proceso de Selección Abreviada Menor Cuantía No. 25001014 H3 de 2025, se expide de conformidad con lo dispuesto por el Decreto 1082 de 2015 y considerando las observaciones presentadas en el proceso de selección, se hace necesario precisar y modificar lo siguiente:

- 1) Se hace necesario incluir en el FORMATO 7 PROPUESTA ELECTROMECHANICA 25001014 DEFINITIVO MODI ADENDA en la pestaña bolsa de repuestos, la cantidad la cual es 1, se adjunta anexo final a la presente adenda.
- 2) Se modifican los documentos del proceso, Estudio Previo y Formato número 8 Especificaciones Técnicas al precisar que son 10 trabajadores y no 11, como se detalla a continuación:

	Perfil o Rol	Cantidad de Profesionales	% Dedicación
1	Ingeniero Electrónico y/o Electricista y/o Mecánico y/o Electromecánico – Como residente del proyecto– (Obligatorio anexar Matricula Profesional del consejo respectivo). Certificación capacitación en mantenimiento de sistemas eléctricos y/o mecánicos.	1	100%
2	Técnico y/o tecnólogo electromecánico: Como supervisor de mantenimiento. Certificación capacitación en mantenimiento de sistemas electromecánicos en aeropuertos.	2	100%
3	Técnico en mantenimiento electromecánico: Certificación capacitación en mantenimiento electromecánico en aeropuertos.	6	100%
5	Seguridad y Salud en el Trabajo con licencia vigente.	1	100%

Los demás aspectos que no se modifiquen con la presente adenda se mantienen.

Cordialmente,

JORGE MARIO LÓPEZ TORRES

Gerente Aeroportuario Unidad Administrativa Especial de
Aeronáutica Civil- Aerocivil

Proyectó: Cristian Giovanni Bohórquez Molano- Abogado DCA
Revisó: John Mauricio Contreras Díaz – Abogado SSA



