

<b>AMENDMENT OF SOLICITATION/MODIFICATION OF CONTRACT</b>			1. CONTRACT ID CODE <b>J</b>	PAGE OF PAGES <b>1   11</b>
2. AMENDMENT/MODIFICATION NO. <b>0002</b>	3. EFFECTIVE DATE <b>25-Aug-2010</b>	4. REQUISITION/PURCHASE REQ. NO. <b>WF7LKT00970400</b>		5. PROJECT NO.(If applicable)
6. ISSUED BY ACC-TA, RCO BOGOTA CALLE 24BIS #48-50 USMILGP CONTRACTING BOGOTA	CODE <b>W913FT</b>	7. ADMINISTERED BY (If other than item 6) <b>See Item 6</b>		
8. NAME AND ADDRESS OF CONTRACTOR (No., Street, County, State and Zip Code)		X	9A. AMENDMENT OF SOLICITATION NO. <b>W913FT-10-R-0022</b>	
		X	9B. DATED (SEE ITEM 11) <b>18-Jun-2010</b>	
			10A. MOD. OF CONTRACT/ORDER NO.	
			10B. DATED (SEE ITEM 13)	
CODE	FACILITY CODE			
<b>11. THIS ITEM ONLY APPLIES TO AMENDMENTS OF SOLICITATIONS</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> The above numbered solicitation is amended as set forth in Item 14. The hour and date specified for receipt of Offer <input checked="" type="checkbox"/> is extended, <input type="checkbox"/> is not extended.				
Offer must acknowledge receipt of this amendment prior to the hour and date specified in the solicitation or as amended by one of the following methods: (a) By completing Items 8 and 15, and returning _____ copies of the amendment; (b) By acknowledging receipt of this amendment on each copy of the offer submitted; or (c) By separate letter or telegram which includes a reference to the solicitation and amendment numbers. FAILURE OF YOUR ACKNOWLEDGMENT TO BE RECEIVED AT THE PLACE DESIGNATED FOR THE RECEIPT OF OFFERS PRIOR TO THE HOUR AND DATE SPECIFIED MAY RESULT IN REJECTION OF YOUR OFFER. If by virtue of this amendment you desire to change an offer already submitted, such change may be made by telegram or letter, provided each telegram or letter makes reference to the solicitation and this amendment, and is received prior to the opening hour and date specified.				
<b>12. ACCOUNTING AND APPROPRIATION DATA (If required)</b>				
<b>13. THIS ITEM APPLIES ONLY TO MODIFICATIONS OF CONTRACTS/ORDERS. IT MODIFIES THE CONTRACT/ORDER NO. AS DESCRIBED IN ITEM 14.</b>				
A. THIS CHANGE ORDER IS ISSUED PURSUANT TO: (Specify authority) THE CHANGES SET FORTH IN ITEM 14 ARE MADE IN THE CONTRACT ORDER NO. IN ITEM 10A.				
B. THE ABOVE NUMBERED CONTRACT/ORDER IS MODIFIED TO REFLECT THE ADMINISTRATIVE CHANGES (such as changes in paying office, appropriation date, etc.) SET FORTH IN ITEM 14, PURSUANT TO THE AUTHORITY OF FAR 43.103(B).				
C. THIS SUPPLEMENTAL AGREEMENT IS ENTERED INTO PURSUANT TO AUTHORITY OF:				
D. OTHER (Specify type of modification and authority)				
E. IMPORTANT: Contractor <input type="checkbox"/> is not, <input type="checkbox"/> is required to sign this document and return _____ copies to the issuing office.				
<b>14. DESCRIPTION OF AMENDMENT/MODIFICATION (Organized by UCF section headings, including solicitation/contract subject matter where feasible.)</b>				
Extend due date.				
Except as provided herein, all terms and conditions of the document referenced in Item 9A or 10A, as heretofore changed, remains unchanged and in full force and effect.				
15A. NAME AND TITLE OF SIGNER (Type or print)		16A. NAME AND TITLE OF CONTRACTING OFFICER (Type or print)		
		TEL:	EMAIL:	
15B. CONTRACTOR/OFFEROR	15C. DATE SIGNED	16B. UNITED STATES OF AMERICA		16C. DATE SIGNED
_____ (Signature of person authorized to sign)		BY _____ (Signature of Contracting Officer)		<b>25-Aug-2010</b>

## SECTION SF 30 BLOCK 14 CONTINUATION PAGE

**SUMMARY OF CHANGES**

## SECTION SF 1449 - CONTINUATION SHEET

## SOLICITATION/CONTRACT FORM

The required response date/time has changed from 26-Aug-2010 11:00 AM to 30-Aug-2010 02:00 PM.

The following have been added by full text:

STATEMENT OF WORK - ESPANOL**ESPECIFICACIONES CARROCERIA ESPECIAL DISEÑADA CARRO TALLER**

Lamina GALVANIZADA CAL 14, perfilaría rectangular cal 14

Largo 7.10 metros.

Ancho 2.60 metros.

Altura interior 2.25 metros.

Altura exterior 2.50 metros

Ventanas de ventilación 2 por lateral.

Aire acondicionado en la parte posterior 2 equipos de 9000 Btu, marca LG o SAMSUNG.

2 Claraboyas de 50 x 50 cm 2 Techo en fibra de vidrio cal 4 mm

Sistema de Grúa interna con salida 1.50 mts para ingresar equipos a la plataforma

Plataforma trasera de acceso de equipo de soldadura de oxiacetileno.

Escalera de acceso trasera, 4 reflectores externos con cable de 25 mts cada uno

Laminado interior en lámina galvanizada calibre 14

Caja de tacos e instalaciones eléctricas y neumáticas para los equipos más 3 tomas de 120 voltios mas internas y una externa.

**EQUIPO Y HERRAMINETA ADICIONAL INSTALADO ADENTRO DEL CARROTALLER**

1. PLANTA ELECTRICA DE 15-25 KW. Medidas 3m largo por 1.10 ancho x 1.90 alto. MARCA STEWART & STEVENSON
2. 1 ESMERIL MARCA DeWALT
3. 1 TORNO DE HUSILLO DE 1" 1/5, DE 1 METRO Y DE VOLTEO DE 30 CM
4. 2 PULIDORAS MARCA DeWALT. MEDIDAS 4" Y 7"
5. 1 GATO TIPO ZORRA MARCA NIKE O SIMILAR
6. 1 GATOS HID BOTELLELLA DE 25 TON MARCA NIKE O SIMILAR
7. 1 GATO PORTO MARCA NIKE O SIMILAR
8. 3 PRENSAS DE BANCO
9. 1 DIFERENCIAL DE CADENA 2 TON
10. 1 EQUIPO DE PINTURA MOTOR ELECTRICO TANQUE 100 LIBRAS
11. 1 EQUIPO SOLDADURA ACETILENO
12. 1 EQUIPO SOLDADURA ARCO 250 MARCA LINCOLN AMERICANA
13. 1 EQUIPO SOLDADURA MIG MARCA LINCOLN AMERICANA
14. 2 BANCOS DE TRABAJO
15. 1 JUEGO TORX MARCA SNAPON
16. 1 JUEGO LLAVES BRISTOL POR 20 PIEZAS SNAPON
17. 1 LLAVES PARA TUBOS
18. 1 LLAVE DE CADENA
19. 1 HOMBRESOLO MARCA SNAPON
20. 1 JUEGO DE PINZAS PARA PINES

21. 1 TORCOMETRO DE ½ MARCA SNAPON
22. 1 PALANCA DE UÑA
23. 2 MARTILLOS PARA SOPERFICIES BLANDA
24. 1 JUEGO DE BOTADORES Y CINCELES
25. 1 JUEGO DE RASPADORES
26. 1 MARCO PARA SEGUETA CON HOJA STANLEY AMERICANA
27. 1 JUEGO DE LIMAS STANLEY AMERICANA
28. 1 CABLE EXTENCION DE 40 METROS ENCAUCHETADA TRIFASICA
29. 2 LINTERNAS USO INDUSTRIAL
30. 4 CINTA METRICA
31. 1 NIVEL
32. 1 CALIBRADOR DE GALGAS
33. 1 JUEGO DE MACHOS Y TARRAJAS
34. 1 JUEGO DE EXTRACTORES STANLEY
35. 1 JUEGO DE CORTADOR DE TUBOS Y REBORDEADOR
36. 1 JUEGO COMPRESOMETRO
37. 1 ENGRASADORA NEUMATICA
38. 1 VALVULINERA
39. 1 PRENSA ALZA VALVULAS
40. 1 CIERRE ANILLOS
41. 1 JUEGO PARA SERVICIO DE FRENOS
42. 1 CUATRO TORRES DE BLOQUEAR
43. 1 JUEGO HERRAMIENTAS PARA LATONERIA, TIJERAS PARA CORTAR LAMINA
44. 1 JUEGO DE PISTOLAS NEUMATICAS PROTO
45. 1 ESCOFINA
46. 1 REMACHADORA

#### **HERRAMIENTAS ADICIONALES SNAPON Y PROTO AMERICANA**

47. 1 mango en "I" cuadrante de ½" de 7" a 9" longitud
48. 1 llave fija ajustable de presión, cuerpo forjado, con acabado cromado de 8" a 11" de longitud
49. 1 llave para espárragos y tuerca de ruedas 1,½" x 13/16" con su respectiva palanca en acero
50. 1 llave de banda para soltar filtros de aceite
51. 1 martillo de 6 libras con mango de madera
52. 1 martillo de cara suave de 2 a 3 libras
53. 1 martillo con caras plásticas
54. 1 Martillo de bola de 12 a 16 onzas para trabajo pesado, con cabeza forjada, bola y cara con endurecimiento con mango de madera
55. 1 barreta hexagonal (pata de cabra) de 5/8" de diámetro de 18" a 22" de longitud
56. 1 pinza para anillo de retención, interior punta recta, en acero de alta resistencia
57. 1 pinza pico de loro 5 posiciones 10" a 12" de longitud
58. 1 alicata universal de 7" a 8" de longitud
59. 1 alicata de corte lateral o corta frio de 7" a 8" de longitud
60. 1 alicata o pinza de combinación de 8" a 10" longitud
61. 1 juego de hombre solo quijada recta x 10" a 14" de longitud, acabado cromado
62. 1 punzón saca pines de 3,32" x 5/16" x 5,9/16"
63. 1 aceitera manual metálica de pico flexible de 250 cc
64. 1 centro punto de 5/16"
65. 1 juego de extractores de espárragos de rosca contraria de 20 piezas
66. 1 juego de cinceles planos de 7 piezas con estuche con las siguientes medidas de longitud: 5,1/8", 5,3/8", 5,9/16", 6", 6,3/4", 7" y 8"
67. 1 juego de machos y tarrajas de 25 piezas máximo tamaño 1"
68. 1 juego de llaves boca fija x 10 piezas en milímetros, su composición debe ser en material de aleación especial de acero de alta resistencia al cromo vanadio, en forja de precisión y con tratamiento térmico que garantice su fuerza y dureza, con un diseño que reduzca el redondeamiento del sujetador y a su vez un ajuste preciso de la tuercas y

tornillos, en acabado cromado y/o con tratamiento que garantice su resistencia al oxido y la corrosión; con boca de paredes delgadas para mejorar su fuerza y durabilidad y con las siguientes medidas así:

8mm x 9mm – 10mm x 11mm – 12mm x 13mm – 14mm x 15mm – 16mm x 17mm – 18mm x 19mm – 20mm x 22mm – 21mm x 23mm – 24mm x 26mm – 30mm x 32mm

69. 1 juego de llaves boca fija x 10 piezas en pulgadas, su composición debe ser en material de aleación especial de acero de alta resistencia al cromo vanadio, en forja de precisión y con tratamiento térmico que garantice su fuerza y dureza, con un diseño que reduzca el redondeamiento del sujetador y a su vez un ajuste preciso de la tuercas y tornillos, en acabado cromado y/o con tratamiento que garantice su resistencia al oxido y la corrosión; con boca de paredes delgadas para mejorar su fuerza y durabilidad y con las siguientes medidas así:  $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{5}{16}$ " –  $\frac{5}{16}$ " x  $\frac{3}{8}$ " –  $\frac{7}{16}$ " x  $\frac{1}{2}$ " –  $\frac{1}{2}$ " x  $\frac{9}{16}$ " –  $\frac{9}{16}$ " x  $\frac{5}{8}$ " –  $\frac{5}{8}$ " x  $\frac{3}{4}$ " –  $\frac{11}{16}$ " x  $\frac{3}{4}$ " –  $\frac{13}{16}$ " x  $\frac{7}{8}$ " –  $\frac{15}{16}$ " x 1" –  $1, \frac{1}{16}$ " x  $1, \frac{1}{8}$ "

70. 1 juego de llaves mixtas (12 de puntas) x 17 piezas en pulgadas, su composición debe ser en material de aleación especial de acero de alta resistencia al cromo vanadio, en forja de precisión y con tratamiento térmico que garantice su fuerza y dureza, con un diseño que reduzca el redondeamiento del sujetador y a su vez un ajuste preciso de la tuercas y tornillos, en acabado cromado y/o con tratamiento que garantice su resistencia al oxido y la corrosión; de 12 puntas, con coronas de paredes delgadas para mejorar su fuerza y durabilidad y con las siguientes medidas así:  $\frac{1}{4}$ " –  $\frac{5}{16}$ " –  $\frac{11}{32}$ " –  $\frac{3}{8}$ " –  $\frac{7}{16}$ " –  $\frac{1}{2}$ " –  $\frac{9}{16}$ " –  $\frac{5}{8}$ " –  $\frac{11}{16}$ " –  $\frac{3}{4}$ " –  $\frac{13}{16}$ " –  $\frac{7}{8}$ " –  $\frac{15}{16}$ " – 1" –  $1, \frac{1}{16}$ " –  $1, \frac{1}{8}$ " –  $1, \frac{1}{4}$ "

1 juego de llaves mixtas (12 de puntas) x 26 piezas en milímetros, su composición debe ser en material de aleación especial de acero de alta resistencia al cromo vanadio, en forja de precisión y con tratamiento térmico que garantice su fuerza y dureza, con un diseño que reduzca el redondeamiento del sujetador y a su vez un ajuste preciso de la tuercas y tornillos, en acabado cromado y/o con tratamiento que garantice su resistencia al oxido y la corrosión; de 12 puntas, con coronas de paredes delgadas para mejorar su fuerza y durabilidad y con las siguientes medidas así: 6mm – 7mm – 8mm – 9mm – 10mm – 11mm – 12mm – 13mm – 14mm – 15mm – 16mm – 17mm – 18mm – 19mm – 20mm – 21mm – 22mm – 23mm – 24mm – 25mm – 26mm – 27mm – 28mm – 29mm – 30mm – 32mm

1 juego de llaves hexagonales (bristol), x 12 piezas en milímetros, su composición debe ser en material de aleación especial de acero de alta resistencia al cromo vanadio, en forja de precisión y con tratamiento térmico que garantice su fuerza y dureza, con un diseño que facilite un ajuste preciso de los tornillos, acabado en oxido negro, con tratamiento que garantice su resistencia al oxido y la corrosión; tipo l, con las siguientes medidas así: 1,5mm – 2,0mm – 2,5mm – 3,0mm – 4,0mm – 5,0mm – 6,0mm – 8,0mm – 10mm – 12mm – 17mm – 19mm

71. 1 juego de llaves hexagonales (bristol), x 6 piezas en pulgadas, su composición debe ser en material de aleación especial de acero de alta resistencia, al cromo vanadio en forja de precisión y con tratamiento térmico que garantice su fuerza y dureza, con un diseño que facilite un ajuste preciso de los tornillos, acabado en oxido negro, con tratamiento que garantice su resistencia al oxido y la corrosión; tipo l, con las siguientes medidas así:  $\frac{5}{16}$ " –  $\frac{3}{8}$ " –  $\frac{1}{2}$ " –  $\frac{7}{32}$ " –  $\frac{1}{4}$ " –  $\frac{1}{8}$ "

72. 1 juego de copas o dados cortas (estándar) en cuadrante de  $\frac{1}{2}$ " x 12 puntas de 23 piezas, en milímetros, su composición debe ser en material de aleación especial de acero de alta resistencia, al cromo vanadio en forja de precisión y con tratamiento térmico que garantice su fuerza y dureza, con un diseño que reduzca el redondeamiento del sujetador y a su vez un ajuste preciso de las tuercas y tornillos, en acabado cromado y/o con tratamiento que garantice su resistencia al oxido y la corrosión; con coronas de paredes delgadas para mejorar su fuerza y durabilidad y con las siguientes medidas así: 10mm – 11mm – 12mm – 13mm – 14mm – 15mm – 16mm – 17mm – 18mm – 19mm – 20mm – 21mm – 22mm – 23mm – 24mm – 25mm – 26mm – 27mm – 28mm – 29mm – 30mm – 32mm – 36mm

73. 1 ratchet cuadrante de  $\frac{1}{2}$ " con cabeza redonda y mango estriado ergonómico para un mejor agarre, con acabado cromado y longitud de 10" a 12"

74. 1 extensor de  $2, \frac{1}{2}$ " de longitud para usar con cuadrante de  $\frac{1}{2}$ " con acabado cromado

75. 1 extensor de 5" de longitud para usar con cuadrante de 1/2" con acabado cromado  
 76. 1 extensor de 10" de longitud para usar con cuadrante de 1/2" con acabado cromado  
 77. 1 junta universal giratoria cuadrante 1/2" con acabado cromado  
 78. 1 mango articulado 15" a 17" para usar con cuadrante de 1/2" con acabado cromado  
 79. 1 mango berbiquí de 18" a 20" para usar con cuadrante de 1/2" con acabado cromado
80. 1 copas o dados cortas (estándar) cuadrante 1/2" x 12 puntas de 19 piezas, en pulgadas, su composición debe ser en material de aleación especial de acero de alta resistencia al cromo vanadio, en forja de precisión y con tratamiento térmico que garantice su fuerza y dureza, con un diseño que reduzca el redondeamiento del sujetador y a su vez un ajuste preciso de la tuercas y tornillos, en acabado cromado y/o con tratamiento que garantice su resistencia al oxido y la corrosión; con coronas de paredes delgadas para mejorar su fuerza y durabilidad y con las siguientes medidas así: 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 19/32" - 5/8" - 21/32" - 11/16" - 3/4 - 25/32" - 13/16" - 7/8" - 15/16" - 31/32" - 1" - 1,1/16" - 1,1/8" - 1,3/16" - 1,1/4" .
81. 1 mango articulado 18" a 20" de longitud para usar con cuadrante de 1/2" con acabado cromado

### ANTENAS

#### IMENSIONES EXTERIORES

Largo.....3.50 cm.

Ancho.....2.10 cm.

Alto.....2.10 cm.

#### DIMENSIONES INTERIORES

Largo.....3.35 cm.

Ancho.....1.97 cm

Alto.....1.90 cm.

#### \*RESISTENCIA MECÁNICA:

Para este proyecto y con el fin de evitar daños estructurales al levantar el equipos en el techo y laterales se utilizara perfilera rectangular sellada en hierro de calibre 12 inmunizada y pintada en poliuretano, el furgón llevara un marco rectangular de 3.50 x 2.10 x 2.10, con escuadras soldadas en cada Angulo del rectángulo, los ganchos superiores forman parte de la los 4 tubos laterales. Esto nos permitirá garantizar que las estructuras se doble o quiebre al izarla y al bajarla al piso. ( muy similar a un container para transporte de mercancía que se pueden levantar y anclar a la plataforma pero mas liviano ).

La estructura se dividirá en dos partes, la planchon de movilidad compuesta por la plataforma de 4.50 mts de largo por 2.30 de ancho, marco en lamina de alfajor, vigas en U y puentes en C metálicos, piso en lamina de alfajor inmunizada y pintada de color negro, anclaje con grapas de 3/4 , con escalera de acceso en aluminio cuando se encuentre anclado sobre la plataforma del vehiculo y un cajón para herramienta de 1.00 mts de alto por 1.00 mt de ancho y de 2.10mts de largo a lo ancho de la carrocería, trompos de anclaje tipo container para asegurar el furgón a la plataforma.

La estructura del furgón debe ser monocasco, la capacidad de carga por metro cuadrado del piso es de 2000 Kg. Se utilizara perfilera estructural rectangular calibre 14 para el marco del equipo con escuadras soldadas en soldadura Mig para soportar el peso al ser izado con helicóptero o grúa, los laterales se reforzaran con omegas en lamina galvanizada calibre 14 y forrado por fuera en lamina galvanizada calibre 18, el techo se forrara en lamina galvanizada cal 18, esta lamina evita la oxidación y nos da la resistencia para izar el equipo. la parte exterior va en lamina galvanizada y pegada con sikaflex y remachada a la estructura. La lamina galvanizada es la ideal ya que evita la oxidación y es mas resistente a las inclemencias del tiempo.

La estación de la emisora será independiente anclada a la plataforma

El Furgón debe ser fabricado a través de paneles tipo sándwich, que su estructura comprenda, una lamina galvanizada externa, material aislante que permita la refrigeración y la circulación del aire acondicionado y lamina de formica o laminado tipo madera en el interior.

**\*AISLAMIENTO TÉRMICO:** Fabricado en material aislante libre de puentes térmicos que garantice la conservación de la cadena de frío, aumente los ciclos de descanso de la unidad de refrigeración, El furgón debe evitar la condensación (Humedad que daña y contamina el material aislante) al interior de las paredes del mismo. Toda la carrocería contara con aislamiento térmico, en las 4 paredes laterales y en el techo.

**\*HERMETICIDAD TOTAL:** Puertas del furgón fabricadas en panel con un empaque perimetral marca Ferrari y empaque de las puertas de alma metálica de 2 centímetros de ancho, este empaque evita el ingreso de agua, polvo y ayuda a insonorizar la cabina de trabajo.

**\*SEGURIDAD:** Bisagras y cierres en aluminio forjado con tornillería zincada que evita la corrosión y el

Deterioro en climas calidos o húmedos, chapa de ingreso interno y externo con llave y

Protección contra la intemperie.

**\*ESTÉTICA:** Las caras exteriores de los paneles laterales deben ser completamente lisas y brillantes con lo cual se permita la ubicación de material publicitario o una valla móvil. Las láminas exteriores son en lamina galvanizada con tratamiento anticorrosivo para galvanizado, pintados en poliuretano y con una ultima capa de barniz transparente, esto dará un aspecto liso, limpio, de fácil mantenimiento y resistente a la corrosión.

**\*PUERTAS:** Una puerta trasera de 80 cm. de ancha por 180 cm. de alta con una manija de dos Chapas: una de seguridad y un antipático.

**\*TAPAS:** Dos tapas: una en el panel trasero y una en el panel lateral para acceso y ventilación a la planta eléctrica, con rejillas de seguridad y candado para evitar su perdida .

**\*PISO:** Lamina de hierro soldado y atornillado como parte de la estructura, con tratamiento anticorrosivo y forrado en vinilo marca proquinal de de alta resistencia.

**\*SISTEMA ELÉCTRICO:** Cableado protegido con coraza plástica estructural, asegurado con amarres y pasa cables en caucho que eviten cortos circuitos al contacto con la lámina.

Sistema a 110 voltios que tendrá dos fuentes:

1. Una toma externa aérea legrand.
2. Una planta eléctrica diesel cabinada aislada.

Tablero eléctrico con dos manómetros totalizadores para energía externa y planta eléctrica.

Seis (06) multi-tomas de cuatro tomas dobles cada una, a 110 voltios, ubicadas así:

1. Dos (02) en el habitáculo de la planta para acceso externo.
2. Dos (02) en el área de la emisora.
3. Dos (02) en el área de impresión.

Cuatro lámparas fluorescentes a 110 voltios, con encendido independiente para cada una de ellas:

1. Dos (02) en el área de emisora.
2. Dos (02) en el área de impresión.

4 Luces de navegación según norma internacional DOT dos en la parte superior trasera y dos en la parte superior delantera, con sus luces de freno y reversa.

**\*GUARDAPOLVOS:** Metálicos en lamina galvanizada con tratamiento anticorrosivo y pintados de color de la carrocería

**\*MOVILIARIOS:** Un gabinete piso techo con cajoneras en el área de copiado con tapas y candado o chapas de cierre y apertura

Un gabinete ubicado en el área de emisora con tapas y candado o chapas de cierre y apertura

Un mesón de trabajo en el área de copiado ubicado sobre el habitáculo de la planta

Un mesón en L con cajoneras con chapa ubicado en el área de la emisora

Una silla con rodachinas para el operario de la emisora.

**\*ANCLAJE DE ANTENA EQUIPO EMISORA:** Anclaje retractil de anclaje con pasadores en cada sección, estará ubicado en la esquina delantera izquierda con una longitud de 20 metros de altura

**\*AIRE ACONDICIONADO:** 1 unidad de 12.000 BTU ubicada en el techo y centro del furgón con alimentación de 120 v externa o con la planta eléctrica.

**\*SISTEMA ELECTRICO 12 VOLTIOS:** Conector macho de 7 vías para luz de freno, luces guía y luz interior.

**\*PLANTA ELÉCTRICA** Con cabina de insonorización, trifásica, de 5.5 KVA, para combustible diesel, encendido por batería de 12 V y alternador de carga, enfriamiento por bombas de agua tipo centrífuga, termostato, silenciador industrial, aislamiento clase "H", con tablero de control, módulo de arranque y paro y cabinas insonoras.

(End of Summary of Changes)