

E  
D  
E  
N  
O  
R  
T  
E

FICHA TÉCNICA

2013599

FURGÓN PARA OFICINA MÓVIL

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Leisa Nathalie Santos	Francisco Parra.
Servicios Generales	Gerencia Servicios Generales

<p><i>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</i></p> <p>EDENORTE</p> <p><i>División de Normativa y normalización</i></p> <p>NORMAS DE DISTRIBUCIÓN</p> <p>FICHA DE MATERIALES NORMADOS</p>	FURGÓN OFICINA MOVIL	
	Unidad:	No Ítem:
	Pieza:	
	Fecha: Octubre 2017	
	Código :	

**Descripción:** Construcción de furgones para ser utilizados como oficinas de cobro de facturas para un camión cama larga.

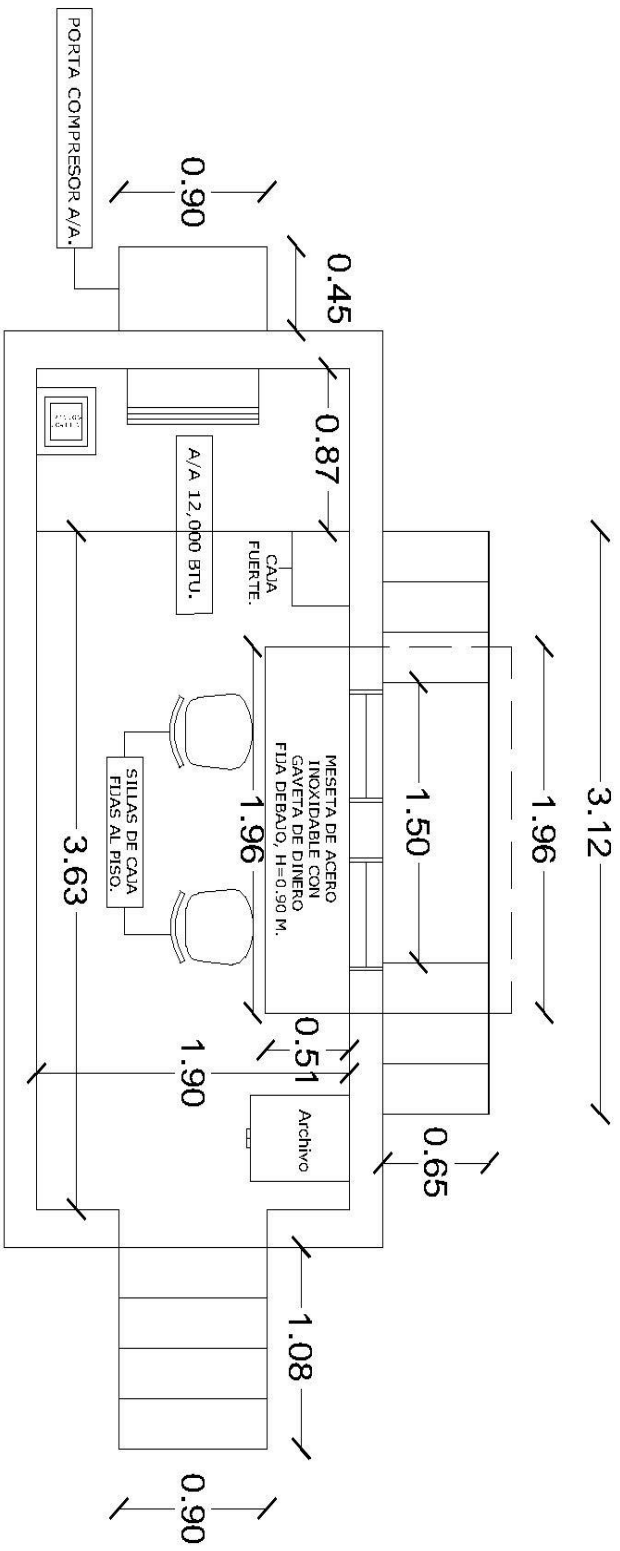


**Nota:** la foto anexa, es de referencia.

### Características del Furgón para Oficina Móvil

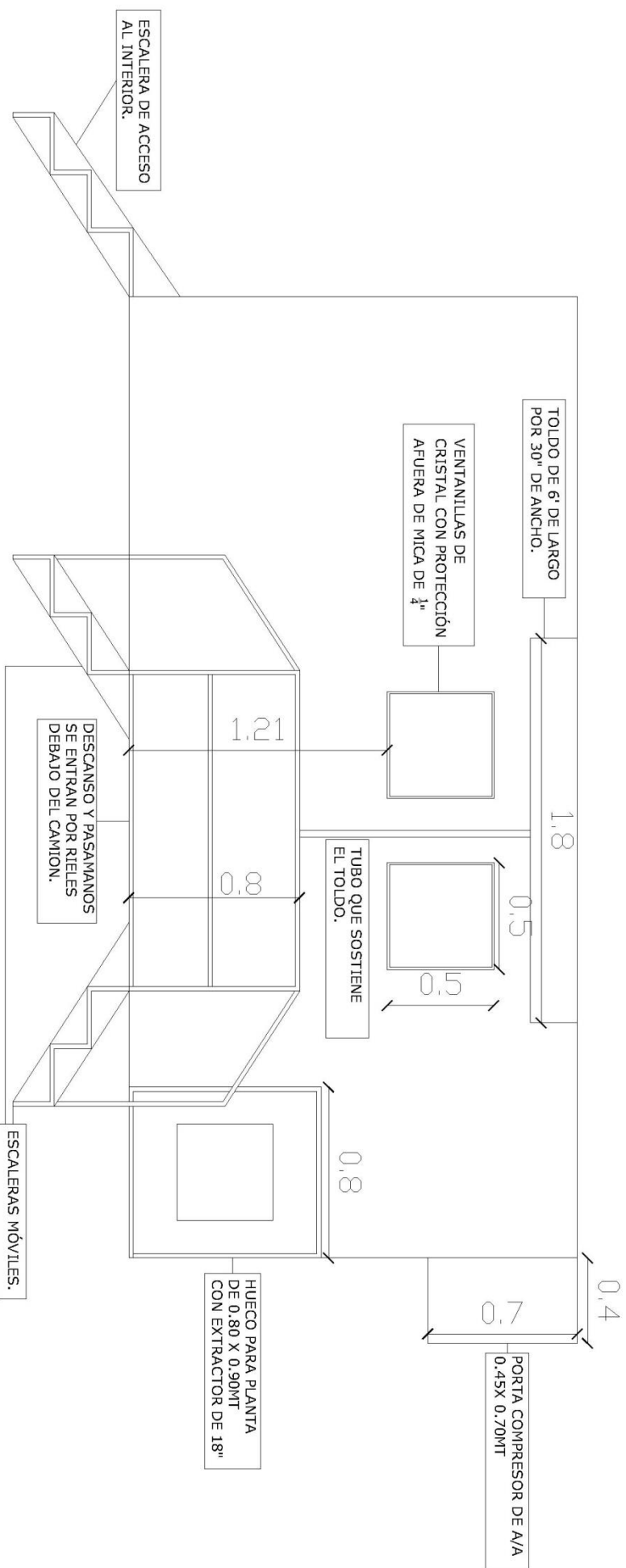
REQUERIDO	OFERTADO
1. Furgón construido sobre el chasis del camión con canales de 4" y 3". Toda la estructura irá en perfiles de 1 1/2"x1 1/2".	
2. El techo debe de ser en zinc galvanizado soldada para evitar filtraciones.	
3. La plataforma debe ser de tola corrugada 3/32".	
4. El forro interior debe ser en plywood, la mitad inferior y superior debe ser blanca (cartón decorativo).	
5. El forro exterior irá en aluminio pre-pintado blanco y todas las orillas en acero inoxidable.	
6. En la parte trasera del furgón llevará una puerta (0.90 x 1.87 m) en perfiles de 1 1/2"x1 1/2", con dos huecos en formica (0.70 m de ancho y 0.37 m de altura) con protectores en barra de hierro negro, pintado de blanco Epóxica o industrial.	
7. En el lateral derecho llevará un toldo en perfiles y lona azul marino de 2.00 m de largo por 0.81 m de altura.	
8. En el centro del lateral derecho llevará un descanso de 1.50 m con un pasamano de 0.80 m de altura. Este descanso podrá incrustarse debajo del furgón del camión cuando este se mueva. Llevará una pata para sostener la plataforma cuando se encuentre abierta.	
9. El descanso ubicado en el lateral derecho llevará dos escaleras de 0.53 m de altura con 3 escalones con huellas de 0.27 m y contra huella de 0.18 mt.	
10. En el centro del lateral derecho llevará dos ventanillas pequeñas (0.50 x 0.50 m) en cristal con una protección en la parte de afuera de mica antibalas de 1/4", con una separación entre ellas de 0.30 m. El marco de estas ventanillas es en acero inoxidable.	
11. Todo el interior debe ir aislado con dos pulgadas de poliuretano expandido.	
12. En las ruedas traseras llevará guardalodos para evitar salpicaduras y en la parte de atrás llevará un bumpers en acero inoxidable. Se debe colocar protección para las micas traseras.	
13. En el interior llevará una caja de breaker, cuatro tomacorrientes, seis salidas de red, un registro 6 x 6" plástico de red y dos luces en el techo LED.	
14. Construir porta Compresor del aire acondicionado (0.45 x 0.70 m), en angulares 1 1/2 x 1 1/2", cubierto en malla piñonate (diamante) y tapa para turbina, pintado de blanco Epóxica.	
15. Construir porta repuesta.	
16. Instalación de la planta eléctrica, incluye instalación de transfer manual de 60 amp. de breaker.	
17. El cuarto de la planta estará insulado con fibra de vidrio de 3/4" para disminuir la temperatura en el interior de la oficina y el ruido. Estará protegida con malla piñonate (diamante) de 1/2" en hierro negro pintada de gris perla industrial. También llevará unos rieles en estructura metálica con sistema de rodamiento para la que la planta salga para darle mantenimiento. Las puertas del cuarto serán acústicas.	
18. Se le confeccionará un muffler que baje y salga el humo.	

19. Confección meseta interior Área de Caja en acero inoxidable ancho= 1.96 m, profundidad= 0.51 m, h=0.90 m, t= 0.04 m, con gaveta de dinero fija debajo.	
20. Confección meseta exterior en acero inoxidable (desmontable y guardable, L=1.16 m, a=0.13 m). Se debe colocar base en el cuarto de planta para guardar.	
21. Confección de meseta en cartón plywood de ½" recubierta en aluminio corrugado de 1/16" profundidad= 0.87 m, ancho= 1.90 m., h=0.95 m.	
22. Confección e instalación de base para extintor.	
23. Confección de estribos para protección Tanque de Combustible en tola doblada 1/16" (L=2.00 m, h=0.20 m).	
24. Sillas para Cajero fijadas al piso. Además, cuerpo de archivo de 4 gavetas fijado al piso.	
25. Confección de un porta escalera en la parte lateral de atrás de la oficina para colocar las dos escaleras móviles de aluminio.	

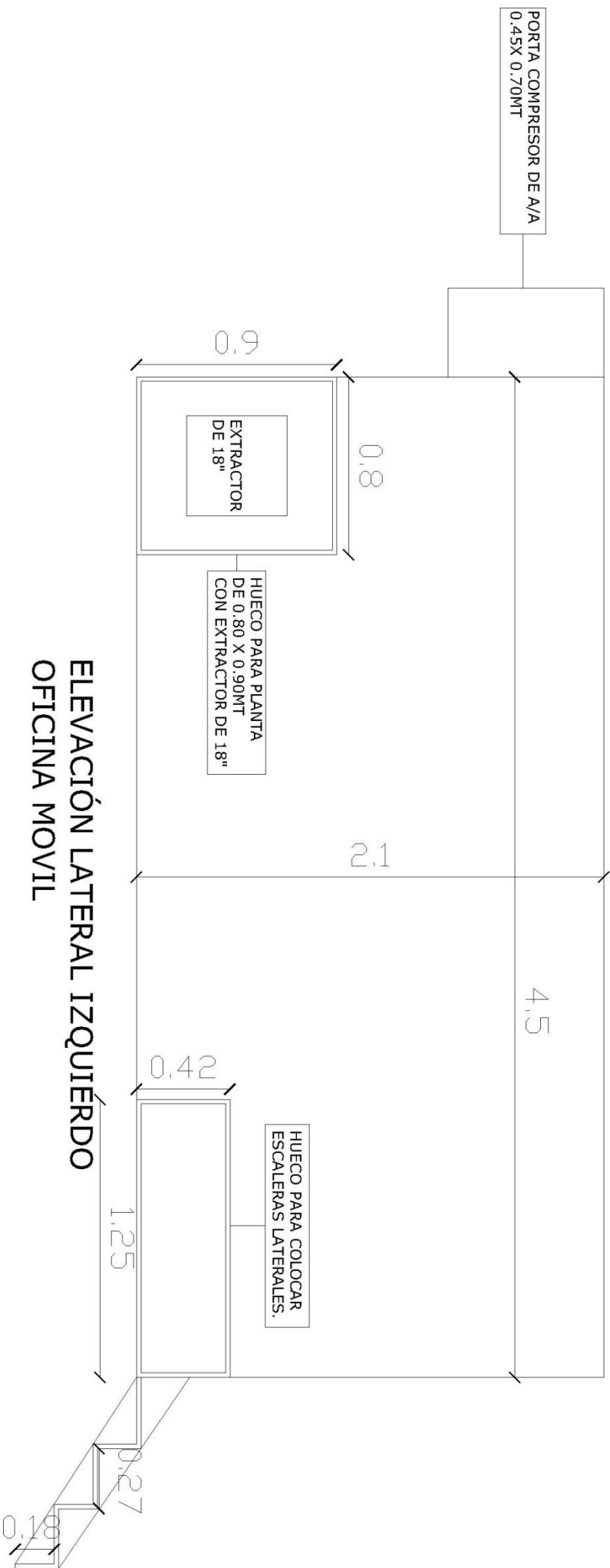


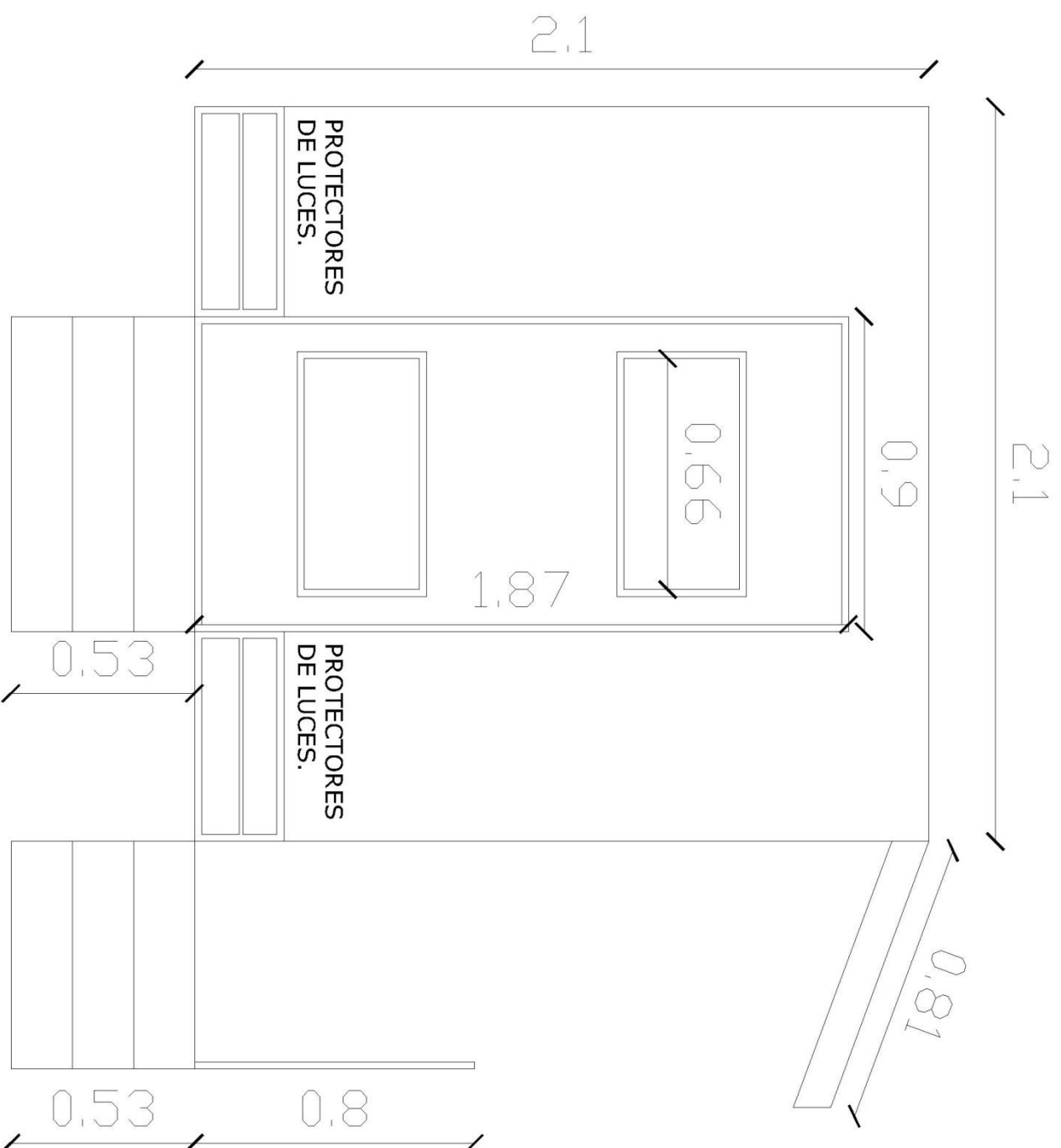
## DISEÑO INTERIOR OFICINAS MÓVILES

ANEXOS:



ELEVACIÓN LATERAL DERECHO  
OFICINA MOVIL





ELEVACIÓN POSTERIOR  
OFICINA MOVIL



