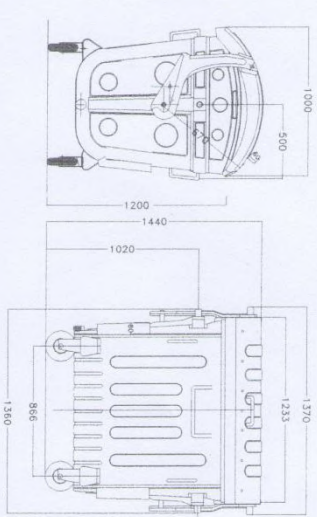


## Anexo 1. Norma e ilustraciones como referencia.

<b>Contenedor Para Residuos Sólidos Urbanos de 1.100 Lts. Modelo MZ11</b>	
	
Capacidad del Contenedor:	1100 lt.
Peso del Contenedor totalmente equipado:	135 Kg
Chapas de Acero	Aero Fe DD11, prensado en frío
Espesor del contenedor y su Tapa	1,5 mm
Cuba del contenedor	Perfectamente cóncava, sin aristas vivas.
Sistema de Frenos	Por medio de pedal en las dos ruedas delanteras.
Los contenedores cumplen con todos los detalles técnicos y constructivos sugeridos por las normas UNI, DIN, EN 840, DIN 30700	
<b>Características Técnicas</b>	
<b>Contenedor de Residuos</b> construido con hojas de acero de alto moldeo Fe DD11. El mismo está constituido con una chapa central y dos laterales en las cabezas, las costillas de refuerzo realizadas mediante estampado en prensa garantizan a todo el contenedor una perfecta robustez y solidez.	
El proceso de montaje se realiza utilizando soldadura automática del tipo MIG-MAG. Al cuerpo del contenedor se le sujetan dos soportes laterales	
reforzados donde se fijaran los agarrres para el levante e inclinación y en la parte inferior del contenedor se sujetan los soportes para las ruedas.	

Las normas técnicas utilizadas para la construcción de los contenedores compatibles con los camiones recolectores de la IDR (de carga trasera) son: la DIN 30700 (Alemania) y la EN 840 (CEE).



IVECO EUROCARGO, TECTOR 170 E22



Camiones Volkswagen 17-280 Constellation, modelo "COMPACTOR" fabricado específicamente para recolección de residuos, caja automática "Allison", con carrocería RECOLECTOR DE RESIDUOS ALPHA 15M3, marca USIMECA.



Lavacontenedor VW, con equipamiento lavacontenedor marca Scorza.

