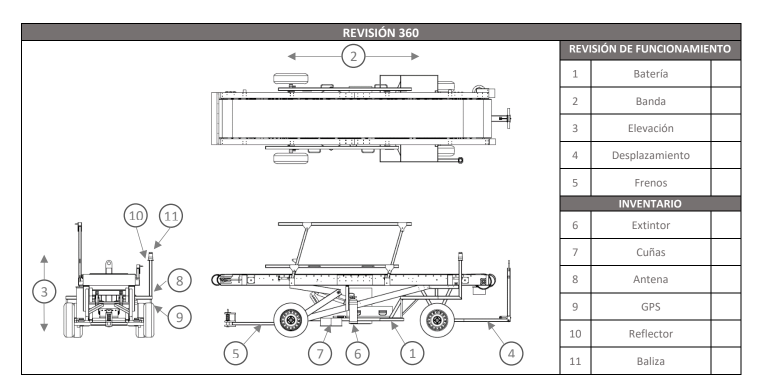
MULT#PLO

FORMATO DE ENTREGA

	DATOS DEL CLIENTE				DATOS DEL VEHÍCULO						
Nomb	re:				Modelo:						
C.C NIT.	No.		Teléfono:		No. De serie						
Direcc	ion:				Fecha de entrega:	DIA	MES	AÑO	Hora de Ilegada		



OBSERV	ACIONES			
Importante: 1. Múltiplo Colombia S.A.S otorga una garantía de 1 año por falla de componen:	tes bajo condiciones normales de operación, los daños causados por mal uso del			
equipo serán asumidos por parte del propietario. 2. Los riesgos y peligros del vehículo entregado durante su operación pertenecen exclusiva y totalmente al propietario. 3. Los reclamos por garantía deberán ser efectuados según lo descrito en las cláusulas garantía. 4. La firma del presente documento deja constancia de				
la recepción a conformidad.				
FIR	MA			
Persona que entrega	Persona que recibe			
Nombre:	Nombre:			
C.C:	C.C:			



Múltiplo Colombia S.A.S Nit: 901209674-1

Dirección: carrera 45 # 31 -54 e-mail: aescobar@xmultiplo.com

MULT//PLO

FORMATO DE ENTREGA

Revisor: | Serial: Fecha:

1	Caja de control	
1.1	Caja de control asegurada	
	Swiche encendido funcionando	
	Piloto de operación	
	Encendido baliza	
1.5	Encendido reflector	
	Horómetro	
1	Antena GPS	
1.8	Antena de radio	
1.9	Tapones traseros	
	Instrucciones superiores	
1.11	Plano eléctrico	

2	Botonera de Banda Inferior	
	Asegurada	
	Funcionamiento hacia adelante	
1	Funcionamiento hacia atrás	
	Parada de la banda	
	Cambio de velocidad	
	Paro de emergencia	
	Desactivar paro de emergencia	
2.8	Marcaciones de la botonera	

3	Botonera de Banda Superior	
3.1	Asegurada	
3.2	Protección asegurada	
3.3	Funcionamiento hacia adelante	
3.4	Funcionamiento hacia atrás	
	Parada de la banda	
3.6	Cambio de velocidad	
3.7	Paro de emergencia	
3.8		
3.9	Marcaciones de la botonera	

4	Botonera de Ascenso Derecha	
4.1	Asegurada	
4.2	Cables asegurados	
4.3	Funcionamiento Ascenso	
4.4	Funcionamiento Descenso	
4.5	Marcaciones	

5	Botonera de Ascenso Izquierda	
5.1	Asegurada	
5.2	Cables asegurados	
5.3	Funcionamiento Ascenso	
5.4	Funcionamiento Descenso	
5.5	Marcaciones	

6	Batería	
6.1	Asegurada	
6.2	Apropiadamente conectada	
6.3	Conectores marcados	
6.4	Marcación de seguridad	

7	Banda	
7.1	Alineación	
7.2	Velocidad Min	
7.3	Velocidad Max	
7.4	Pasador bien instalado	
7.5	Tensores asegurados	
7.6	Separador superior	
7.7	Apariencia y condición OK	

	8	Rodillos	
		Rodillo tracción asegurado	
1:11	8.2	Rodillos de retorno	
8.3 Rodillos de soporte	8.3	Rodillos de soporte	

7	Rodillos	
9.1	Rodillo tracción asegurado	
9.2	Rodillos de retorno	
9.3	Rodillos de soporte	

10	Actuadores de Freno	
	Apropiadamente conectados	
10.2	Apropiadamente asegurados	
10.3	Ensayo apropiado de operación	

10	Tijeras	
	Tuercas bien puestas	
10.2	Arandelas apropiadas	
10.3	Funcionamiento libre	

	Barandas	
	Barandas derechas y firmes	
	Pines y cadenas	
	Topes de caucho	
	Agarraderas	
	Tornillos asegurados	
	Arandelas apropiadas	
12.7	Funcionamiento resorte	

13	Tiro Delantero	
13.1	Pasador de Anclaje asegurado	
13.2	Resorte de Retorno	
13.3	Pin pasador instalado	
13	Tiro Trasero con dirección	

	Tiro Trasero con dirección	
	Seguro de tiro engancha	
	Resorte de retorno efectivo	
	Manillares firmes	
	Cable de freno asegurado	
	Bómper firme y asegurado	
	Tornillo pivote, tuerca de seguridad	
	Giro 5ta rueda firme y suave	
	Botón de freno instalado/Funcional	
13.9	Resorte de seguridad funcional	

	Llantas	
	Presión de llanta DI 32-44 PSI	
	Presión de llanta DD 32-44 PSI	
	Presión de llanta TI 32-44 PSI	
	Presión de llanta TD 32-44 PSI	
	Tapas rines	
	Tapas válvulas	
15.7	Pernos asegurados	

	Seguridad
	Extintor Vigente (MM/AA)
	Peldaños asegurados (4)
16.3	Cinta de seguridad aplicada
	Bómpers traseros firmes
16.5	Bómper delantero firme
16.6	Ausencia de filos agudos

	Marcación	
	Instrucciones (2 calcomanías)	
	Encendido y apagado	
1	Funciones Botoneras	
	Advertencia de Voltaje batería	
	Conectores batería	
	100% eléctrico x2	
17.7	Amigable con el ambiente	
	Cinta de seguridad peldaños	
17.9	Freno del tiro	

	Cargador	
1	Instalado	
	Marcación de consumo	
	Marcación de operación	
18.4	Cable AC	
	Soporte para cable	
18.6	Condiciones de toma AC	
	Ensayo y lectura	
18.8	instrucciones de funcionamiento	

	Apariencia	
	Estado de la pintura	
18.2	Calidad de la estructura	
18.3	Estado de la tornillería	
18.4	Limpieza	
18.5	Otros/Sugerencias	