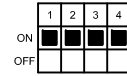


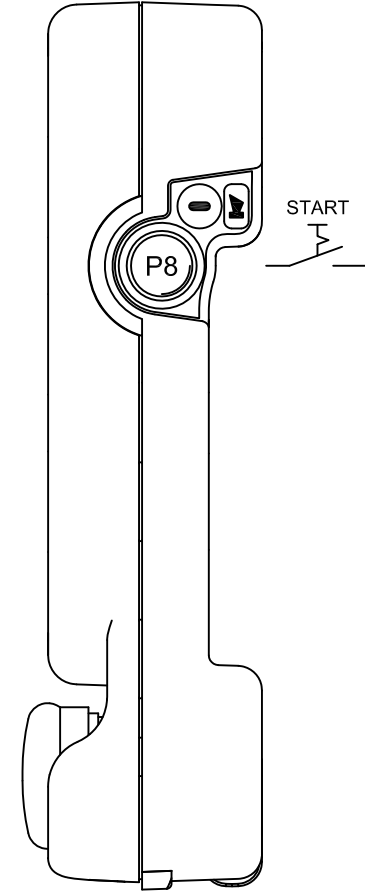
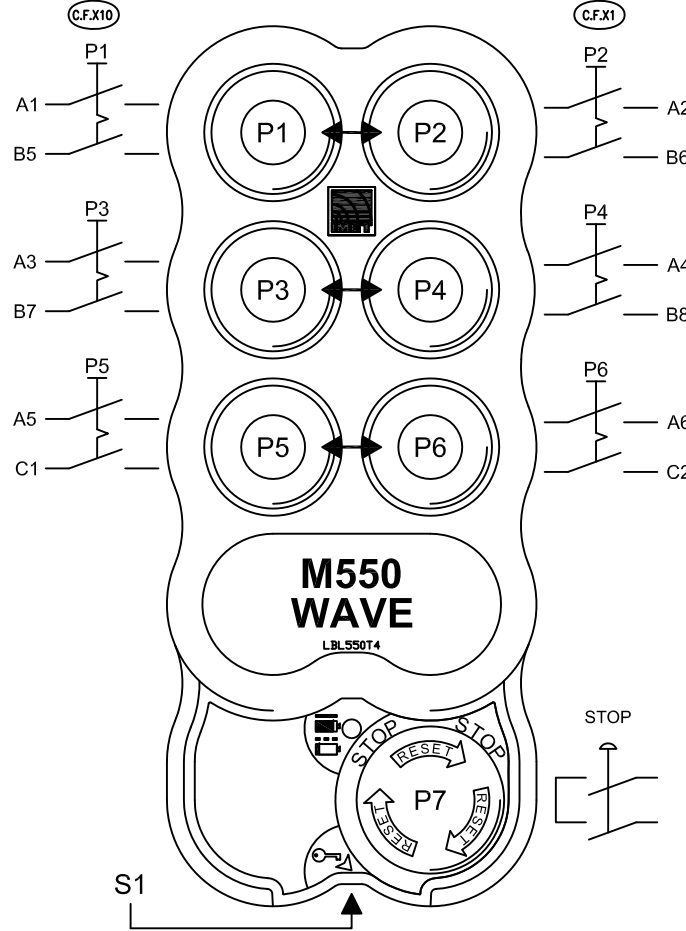
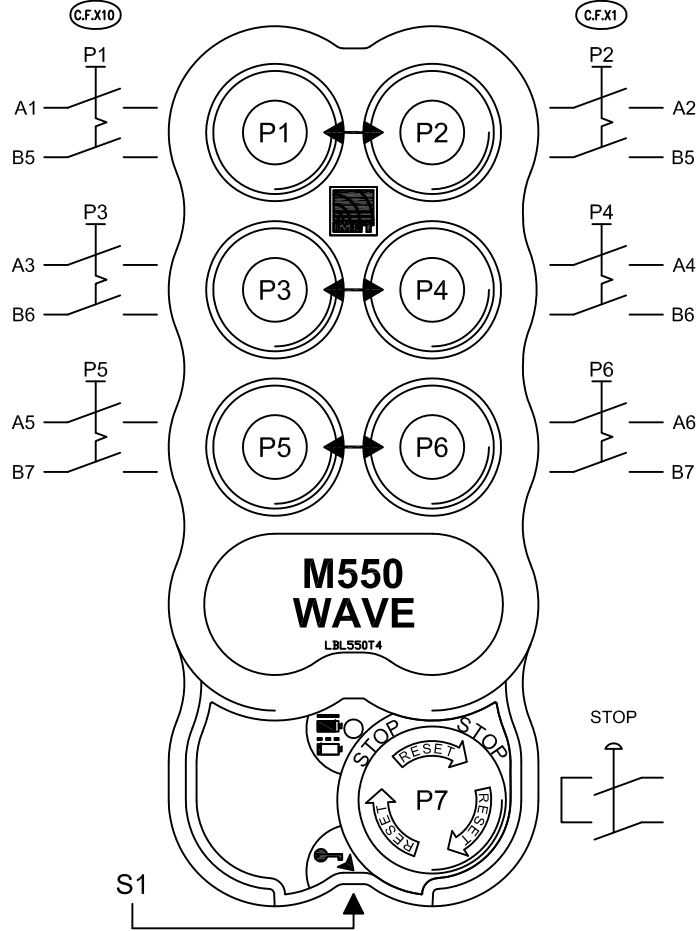
CONFIGURACION DE LOS MANDOS Nr. 1
SEGUNDAS VELOCIDADES COMUNES

DIP SWITCH RX



CONFIGURACION DE LOS MANDOS Nr. 2
SEGUNDA VELOCIDADES DISTINTAS

DIP SWITCH RX



ANEXO A 0011

Title

RADIOCONTROL
M550S WAVE S6-0011

Designer **MIRKO B.** Date 15.01.04

Sheet 1/1 Scale 1:1

Rev designer **RRTV** Rev n/Rev date 00 00.00.00

File WAVE S6-0011.dwg

Approved

Software TX

H8	M550TX STD
ST7	M550TX STD

Time Out TX

3 min. Off

NO Active Command

NO Command status variation

Serial transmission

Yes No

Timed Stop

Delayed









Active Emerg.

Passive Emerg.

RADIOCONTROL

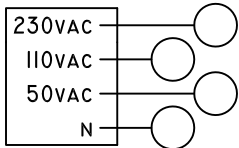
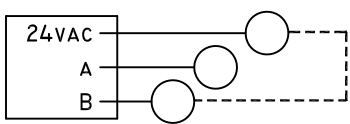
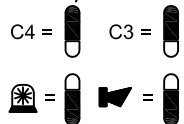
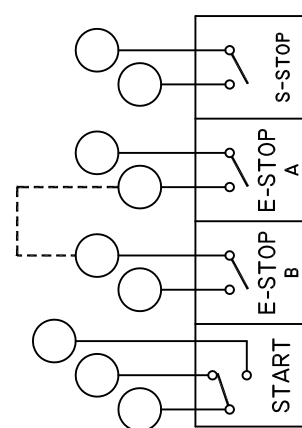
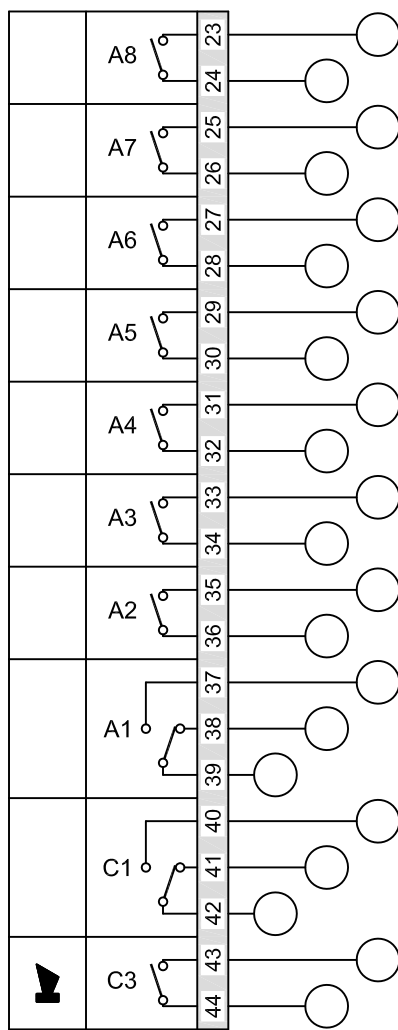
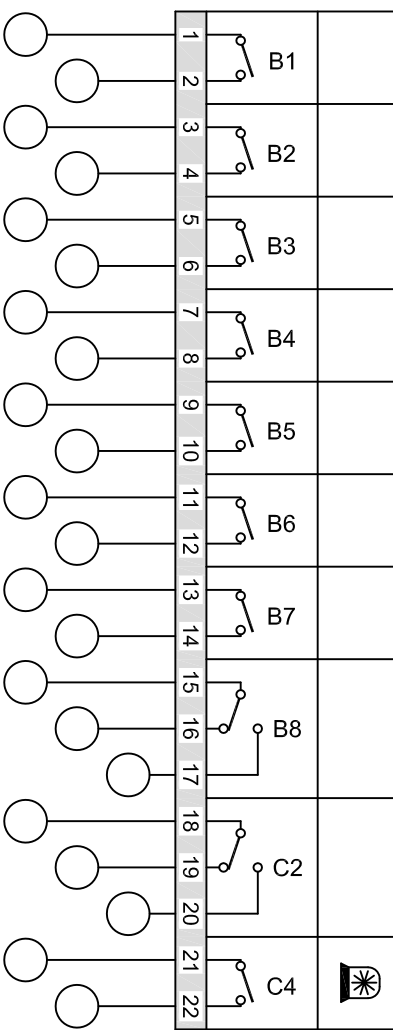
M550S WAVE S6-0011

ANEXO B

MANDO	POSICIÓN	DESCRIPCIÓN DEL MANDO			SALIDA ANALÓGICA	PARO DE SEGURIDAD	UNI-EN-ISO-13849-1:2008	CODIGO DE ARTICULO
P1	0						PL c MTTFd high DC 66.5% Cat 2	
	1	1° PRIMERO PASO 	A1	A1		♦		
	2	2° SEGUNDO PASO	B5	B5		♦		
P2	0						PL c MTTFd high DC 66.5% Cat 2	
	1	1° PRIMERO PASO 	A2	A2		♦		
	2	2° SEGUNDO PASO	B5	B6		♦		
P3	0						PL c MTTFd high DC 66.5% Cat 2	
	1	1° PRIMERO PASO	A3	A3		♦		
	2	2° SEGUNDO PASO	B6	B7		♦		
P4	0						PL c MTTFd high DC 66.5% Cat 2	
	1	1° PRIMERO PASO	A4	A4		♦		
	2	2° SEGUNDO PASO	B6	B8		♦		
P5	0						PL c MTTFd high DC 66.5% Cat 2	
	1	1° PRIMERO PASO	A5	A5		♦		
	2	2° SEGUNDO PASO	B7	C1		♦		
P6	0						PL c MTTFd high DC 66.5% Cat 2	
	1	1° PRIMERO PASO	A6	A6		♦		
	2	2° SEGUNDO PASO	B7	C2		♦		
P7	 417-IEC-5008	PULSADOR DE PARO					PL e MTTFd high DC 99% Cat 4	IN145
P8	1	 	PRIMERA PRESIÓN	SIGUIENTES PRESIONES			PL c MTTFd high Cat 1	IN014
	0							
S1		LLAVE STAND-BY						AS038

♦ ACTIVADO

Mission Time **10**years - Common-Cause Failure (CCF) **70**



ANEXO C		0011
Title		
ESQUEMA DE CONEXIONES DEL RECEPTOR		
M550SLDC		

Designer MIRKO B.	Date 15.05.03	Sheet 1/1
Rev designer RRTV	Rev Number 00	Rev date 00.00.00
Scale 1:1	File M550S LAC-0011.dwg	

Approved

Software RX

H8	M550RX STD
----	------------

Dip Switch

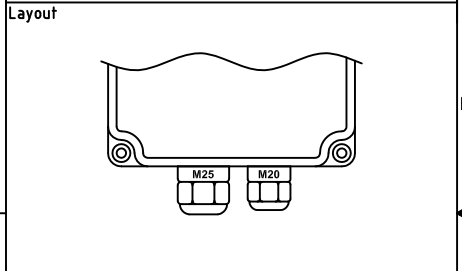
	1	2	3	4
ON	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
OFF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Varistor

K150 K300

Antenna

Int. Stilo Ext.



Radiomando IMET

Modelo M550	Tipo WAVE S6	Ref. esquema 0011
-----------------------	------------------------	-----------------------------

Matrícula

Máquina

Marca

Modelo

Año de construcción

Matrícula

Fecha de instalación

El conexionado eléctrico realizado según las instrucciones del fabricante. La instalación y pruebas de funcionamiento se han realizado con el máximo cuidado. Sello y firma del montador.

CON EL FIN DE COMPLETAR LA INSTALACIÓN, ES MUY IMPORTANTE RELLENAR EL ESQUEMA DEL RADIOMANDO QUE ESTA CONECTADO A LA MAQUINA. EL FORMULARIO ACOTINUACIÓN ADJUNTO ES DE CUMPLIMENTAR COMPLETAMENTE. LOS CABLES SEÑALIZADOS DE LA MANGUERA QUE CONECTAN EL RADIOMANDO A LA MAQUINA SE ANOTARÁN EN LOS ESPACIOS LIBRES DEL FORMULARIO.

ESTOS DOCUMENTOS PERTENECEN A LA EMPRESA IMET SU PUBLICACIÓN POR TERCEROS SERA PENALIZADO.