

SEGUIDOR AMPEROMETRICO



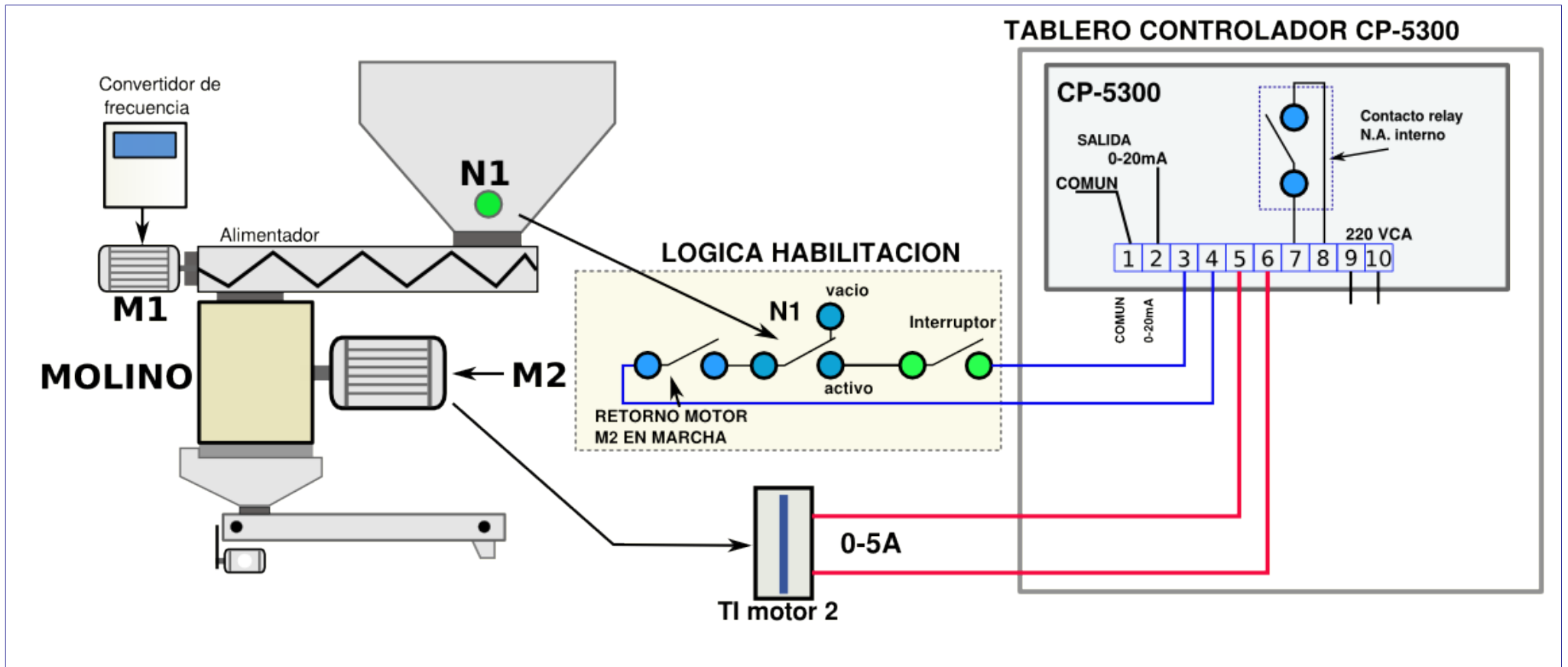
SE Electrónica S.A.
Corrientes 853 Rafaela Sta Fe
TE/FAX (03492) 504910 / 505720
Email :seelectronica@wilnet.com.ar
Web: www.seelectronica.com.ar

CP-5300 BORNERA DE CONEXIONES

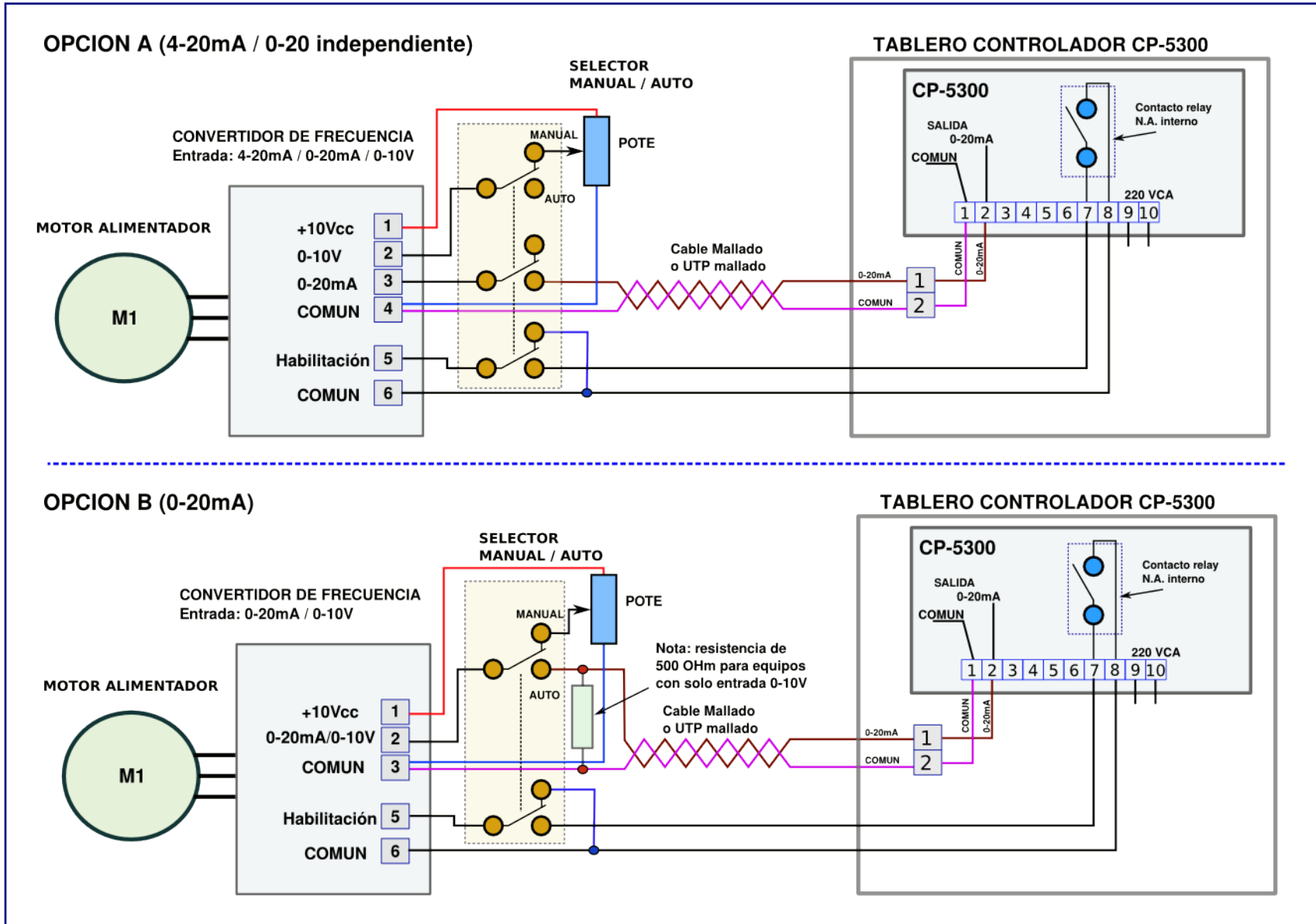
BORNERA INFERIOR	CONEXION	COMENTARIO
1	GND	Común salida 0-20mA.
2	0-20mA	Salida señal 0-20mA / 4-20mA.
3	-HAB	Entrada de habilitación controlador (Contacto seco).
4	+HAB	
5	TI	Entrada trafo intensidad motor molino rango 0 a 5A
6	TI	
7	RELAY	Contacto salida N.A. Control habilitado
8	RELAY	
9	220VCA	Alimentación.
10	220VCA	Alimentación.



CONEXIONADO ENTRADAS

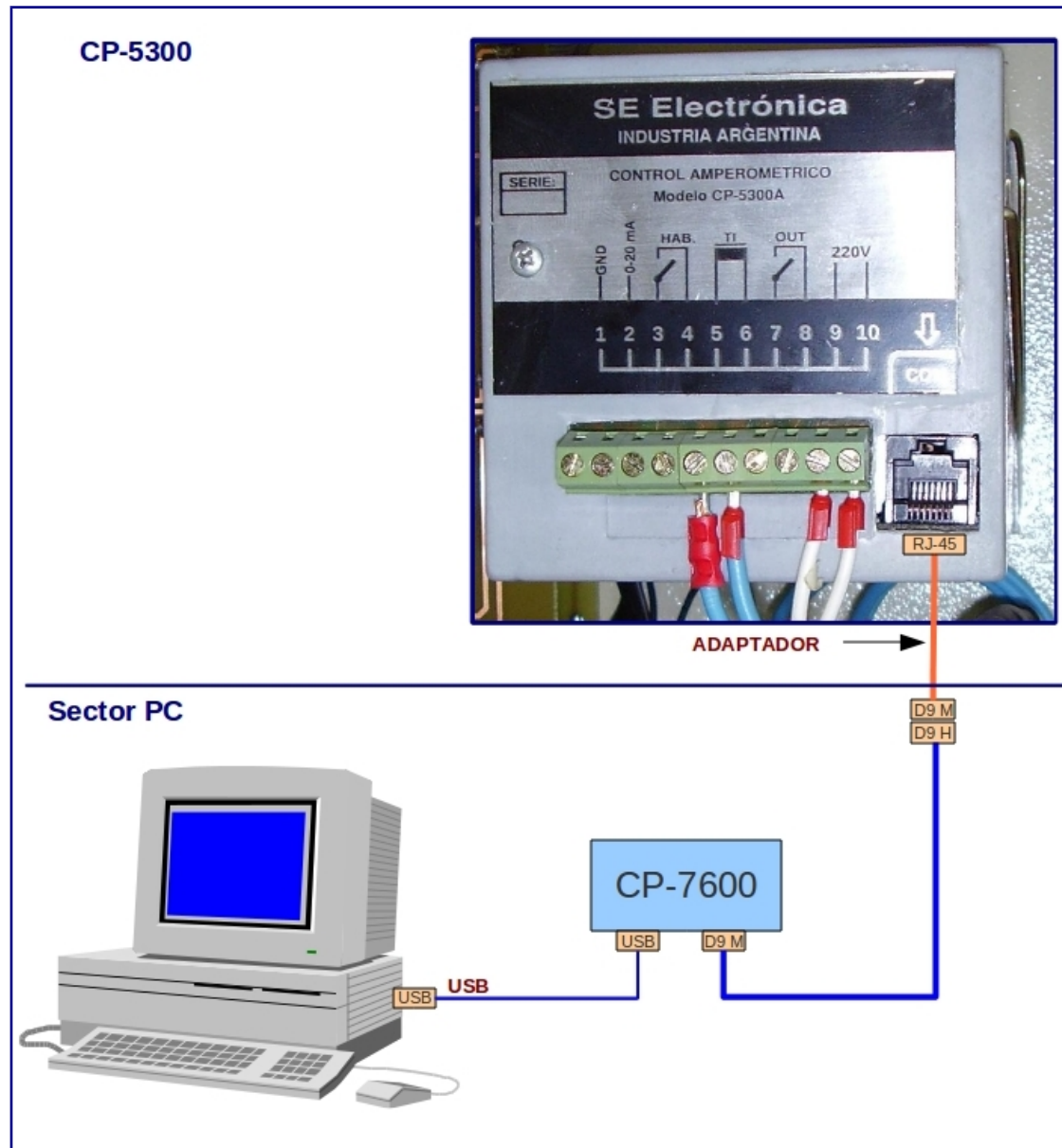


CONEXIONADO CP-5300 A CONVERTIDOR DE FRECUENCIA ALIMENTADOR

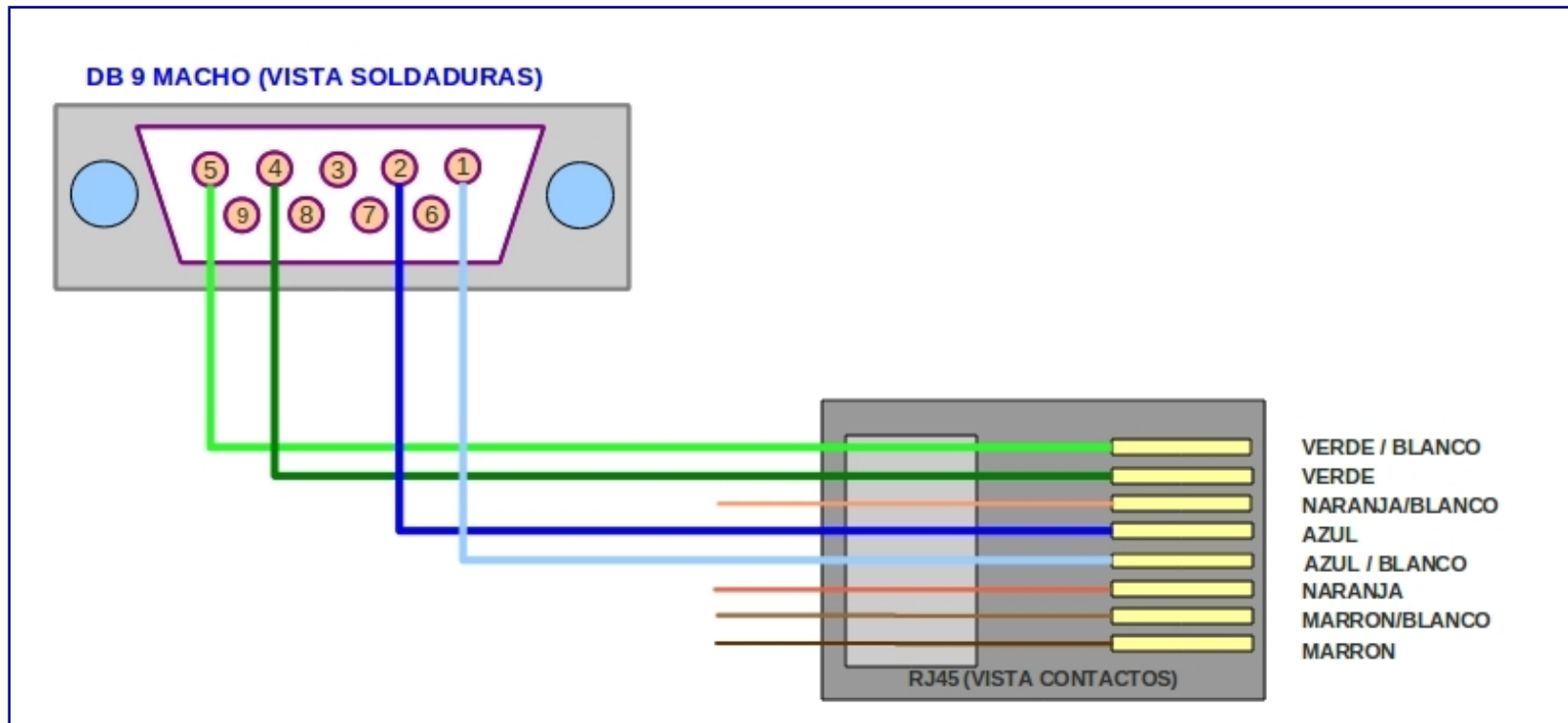


NOTA: Los bornes indicados para el convertidor de frecuencia son solo una referencia, consultar con el manual de su equipo.

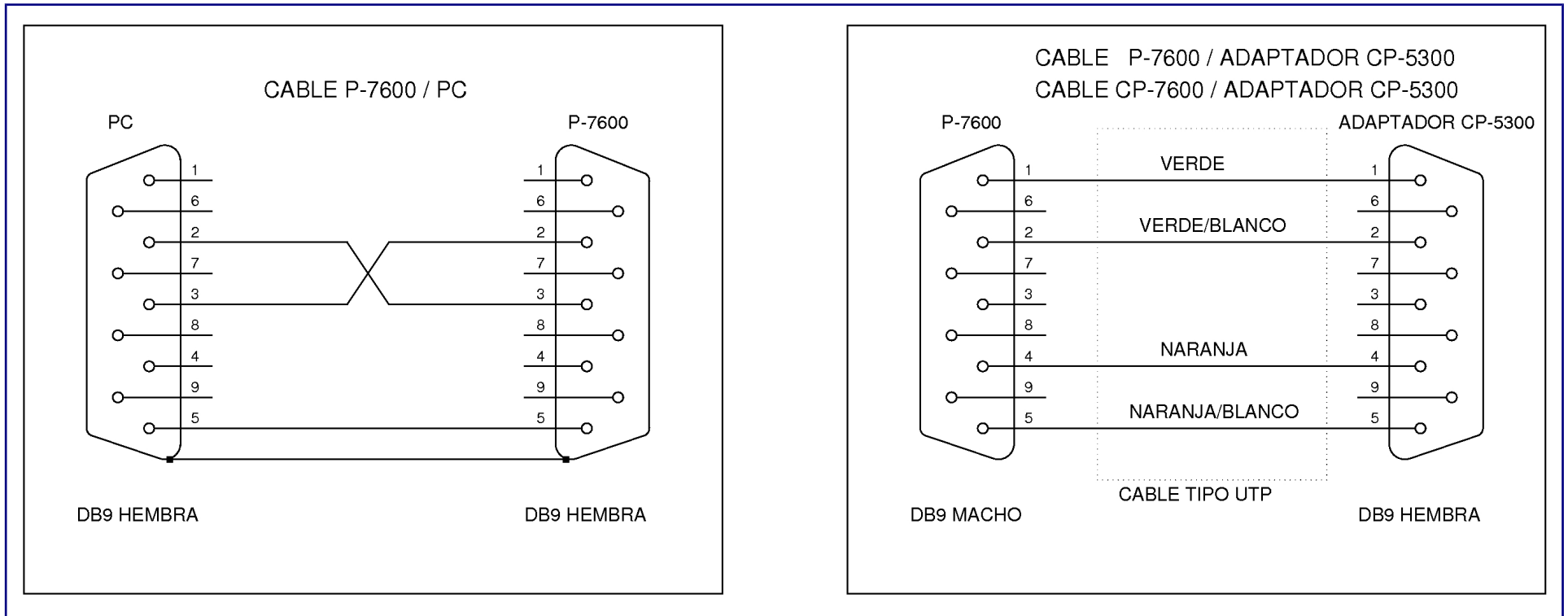
Diagrama de conexión CP-5300 / PC



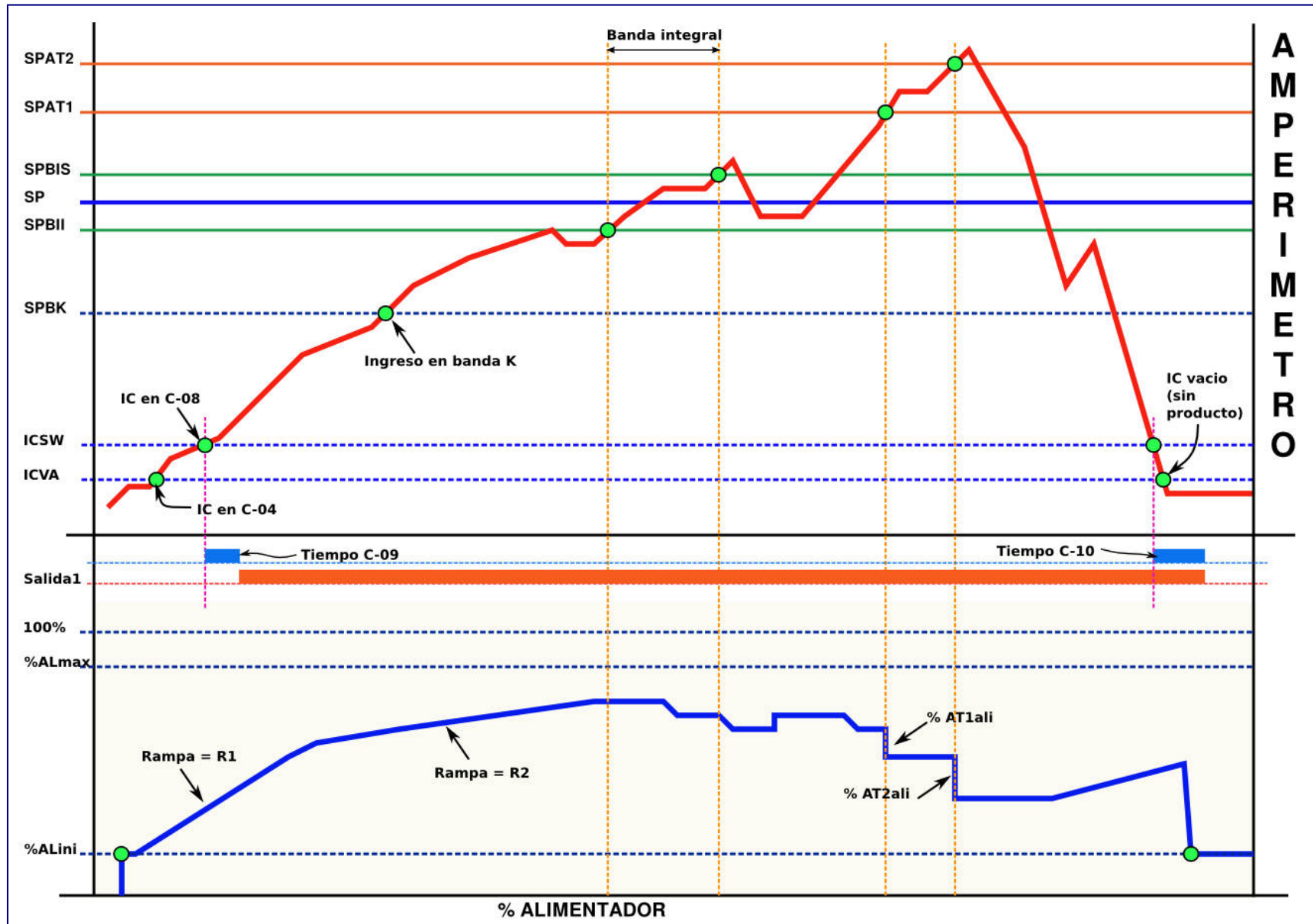
Adaptador CP-5300 / SERIE (30 cm)



CABLE P-7600 / CP-7600 a adaptador CP-5300 (máximo = 100mts)



ESQUEMA DE TRABAJO CP-5300 V1.1R4 a R6



ESQUEMA DE TRABAJO CP-5300 (solo desde V1.1R6) para activar salida por IC \geq referencia de seguridad

