



Jigo: 362-1-P1-F2

Página 1 de 1

Sígnalo

nte a partir de : 28 de Mayo de

2021

## **1. IDENTIFICACION DEL EQUIPO**

I. IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Nombre	INCUBADORA	Activo fijo	0
Marca	ATOM	Ubicación	A1 (C2 PEDIATRIA)
Modelo	V-850	Servicio	HOSPITALIZACIÓN
Serie	2122492	Fecha	4/02/2022
		Nº Reporte	220204-02

## **2. CLASE DE REPORTE**

Mantenimiento	1	2	3	DESCRIPCION DE LA FALLA REPORTADA
Programado				Display de visualización y ajuste de parámetros en encuentra con baja intensidad de luz dificultando visualización.
Mantenimiento correctivo		x		
Llamado de emergencia				

### **3. EVALUACION TECNICA**

PUNTO DE INSPECCION	¿Se realiza actividad?			¿Cuál es su estado?		ACTIVIDAD REALIZADA
	SI	NO	N/A	B	R	
Verificación de estado físico	x			x		
Verificación de accesorios	x				x	
Prueba de funcionamiento inicial	x				x	
Verificación del sistema eléctrico	x			x		
Verificación del sistema electrónico	x			x		
Verificación del sistema mecánico				x		
Verificación del sistema neumático				x		
Verificación del sistema óptico				x		
Verificación del sistema de control	x			x		
Verificación de conexiones	x			x		
Verificación del sistema de alarma y seguridad	x			x		
Verificación de sistemas visuales y auditivos	x					x
Verificación del Software				x		
Limpieza interna y externa	x			x		
Lubricación de componentes mecánicos				x		
Ajuste del sistema		x				
Remplazo de componentes	x			x		
Prueba de funcionamiento Final	x			x		

#### **4. VERIFICACIÓN METROLOGICA**

## 5. REPUESTOS Y ACCESORIOS

J. REPUESTOS Y ACCESORIOS		
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	Cinta LEDs	1
2	Driver	1
3		

## 6. ESTADO FINAL DEL EQUIPO

¿Equipo funcionando correctamente?	SI	X	NO	OBSERVACIONES
¿Equipo funcionando con limitaciones?	SI		NO	X Equipo queda en correcto funcionamiento.
¿Equipo puesto fuera de servicio?	SI		NO	X
¿Se sugiere la baja del equipo?	SI		NO	X

**FIRMA Y/O SELLO DEL RESPONSABLE DE REALIZAR**

**FIRMA Y/O SELLO DE RESPONSABLE DEL EQUIPO**

**Firma:**

Firma: 

**Nombre:**

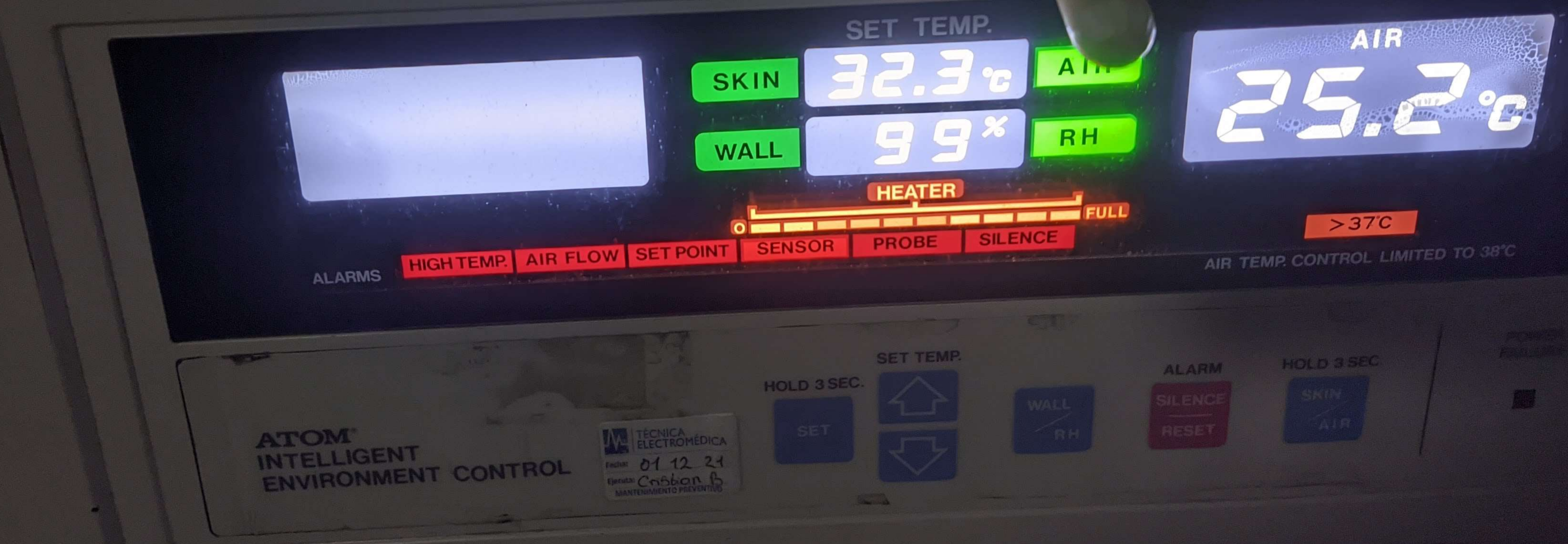
Nombre: Georgina Noy Jcs

**Cargo:**

Cargo: Ax Amerca

## **Registro Invima:**

WHEN REPLACING THE MATTRESS PLATFORM ON THE INCUBATOR AFTER TAKING IT OUT, MAKE CERTAIN THAT IT IS INSTALLED WITH ITS FRONT SIDE IN FRONT. THIS IS THE FRONT SIDE.

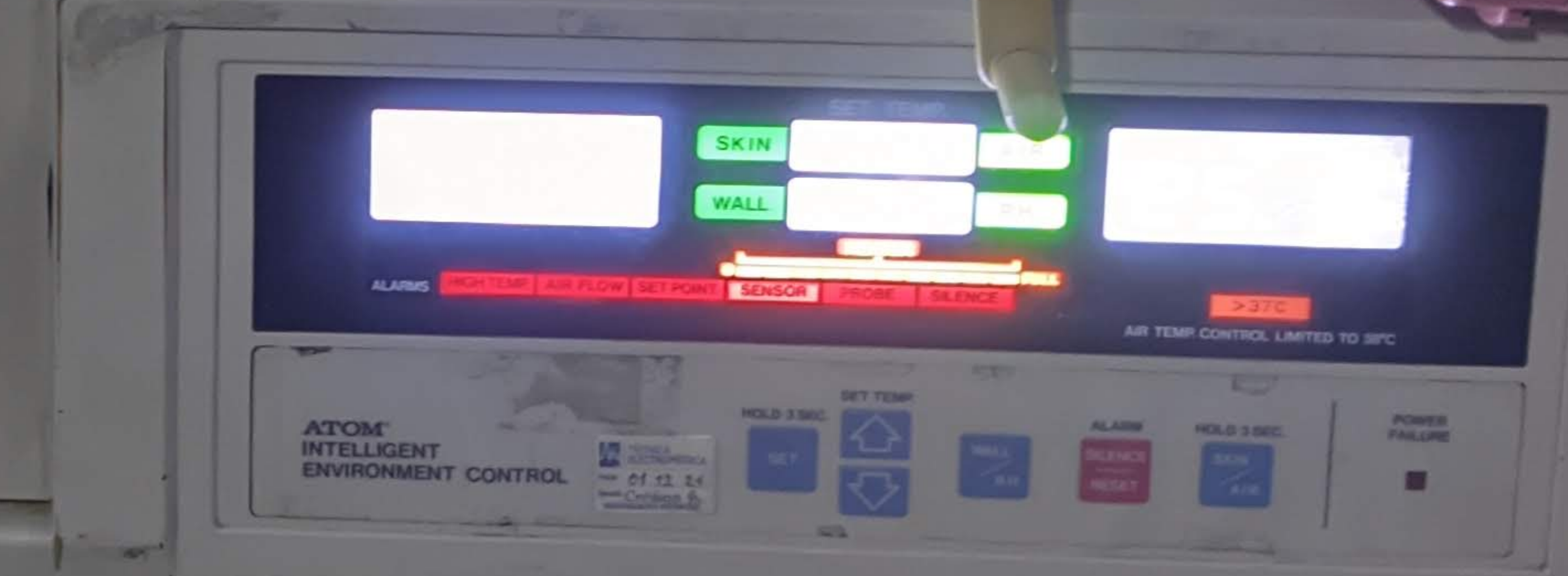




Atom Infant Incubator

**V-850**

ATOM™



FANEM®

Bilifron®

**ATOM®**  
**INTELLIGENT**  
**ENVIRONMENT CONTROL**

TÉCNICA  
ELECTROMÉDICA  
Fecha: 01 12 21  
Ejecuta: Cristian B.  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO

HOLD 3 SEC.

SET



WALL  
RH

SILENCE  
RESET

SKIN  
AIR

HOLD 3 SEC.



MEQ PREVENTIVO  
CORRECTIVO  
SALIDA  
722916  
57104

SET TEMP.  
SKIN 32.3 °C AIR  
WALL RH  
HEATER  
0 FULL  
ALARMS HIGH TEMP. AIR FLOW SET POINT SENSOR PROBE SILENCE >37C  
AIR TEMP. CONTROL LIMITED TO 38°C

ATOM®  
INTELLIGENT  
ENVIRONMENT CONTROL

TÉCNICA  
ELECTROMÉDICA  
Fecha: 01.12.21  
Ejecuta: Cristian S.  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO


SET TEMP.  
HOLD 3 SEC. SET UP DOWN WALL RH


ALARM HOLD 3 SEC.  
RESET SKIN AIR

POWER FAILURE

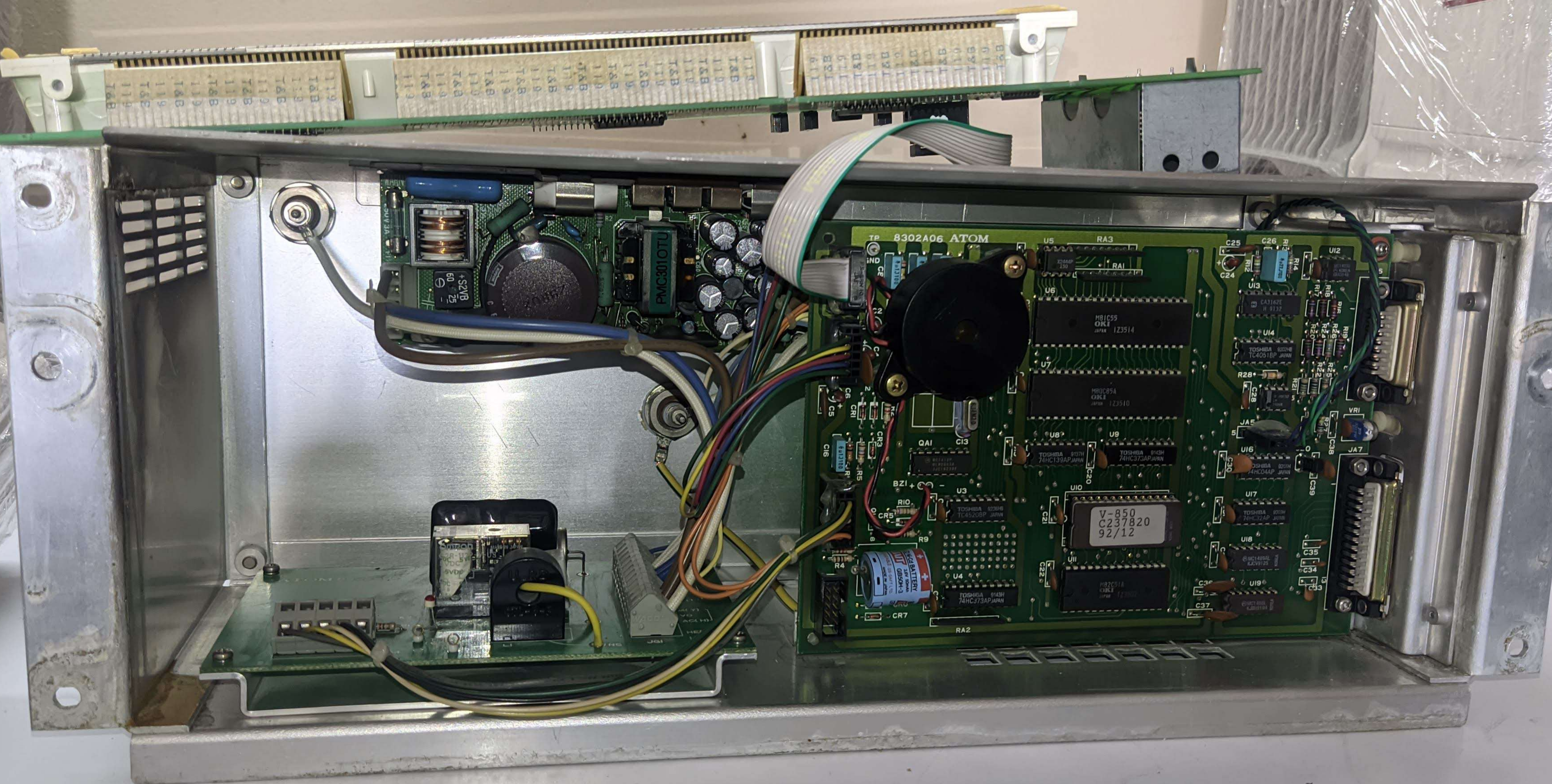
Vaccines

SHAKE UP  
THIS SIDE UP





MEQ PREVENTIVO  
CORRECTIVO  
IND 132  
10/06/07  
2100





ALEMANA  
MODEL: TM8  
INPUT AC100-240V 50/60Hz  
OUTPUT DC24-25V 30mA 0.75W  
CE QM