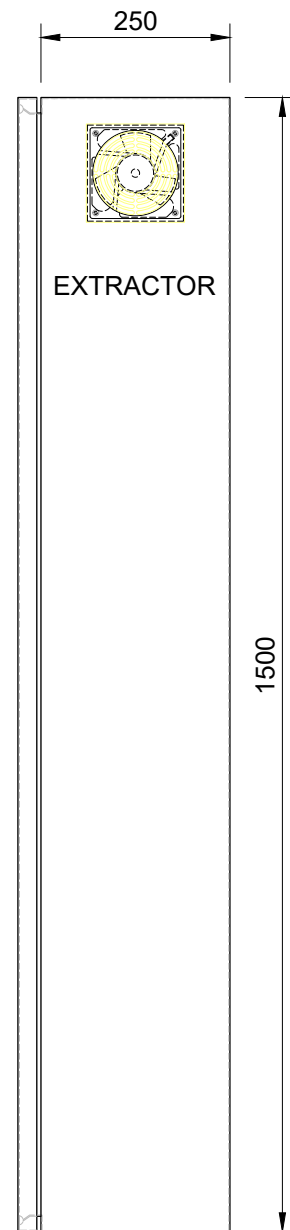
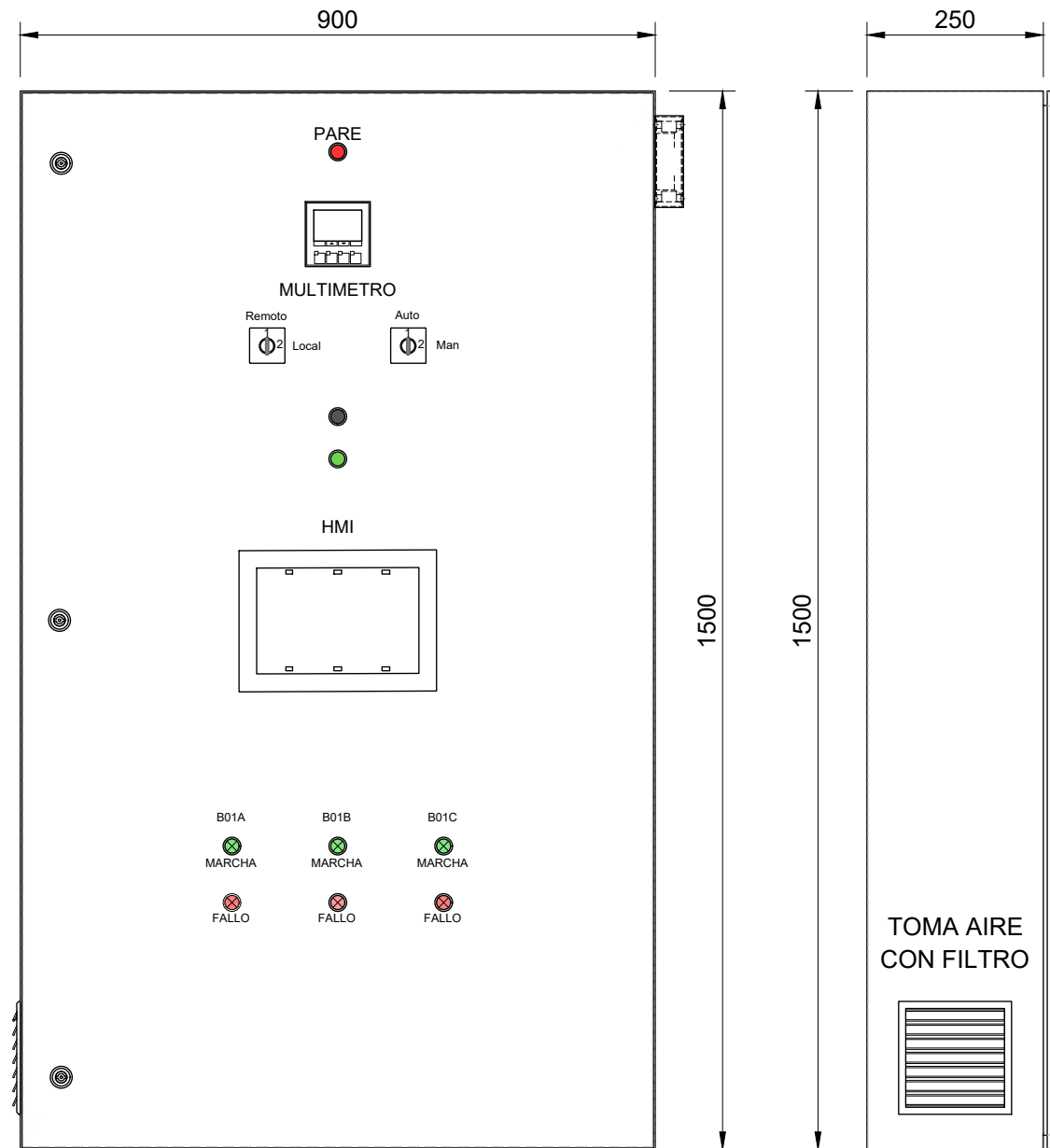


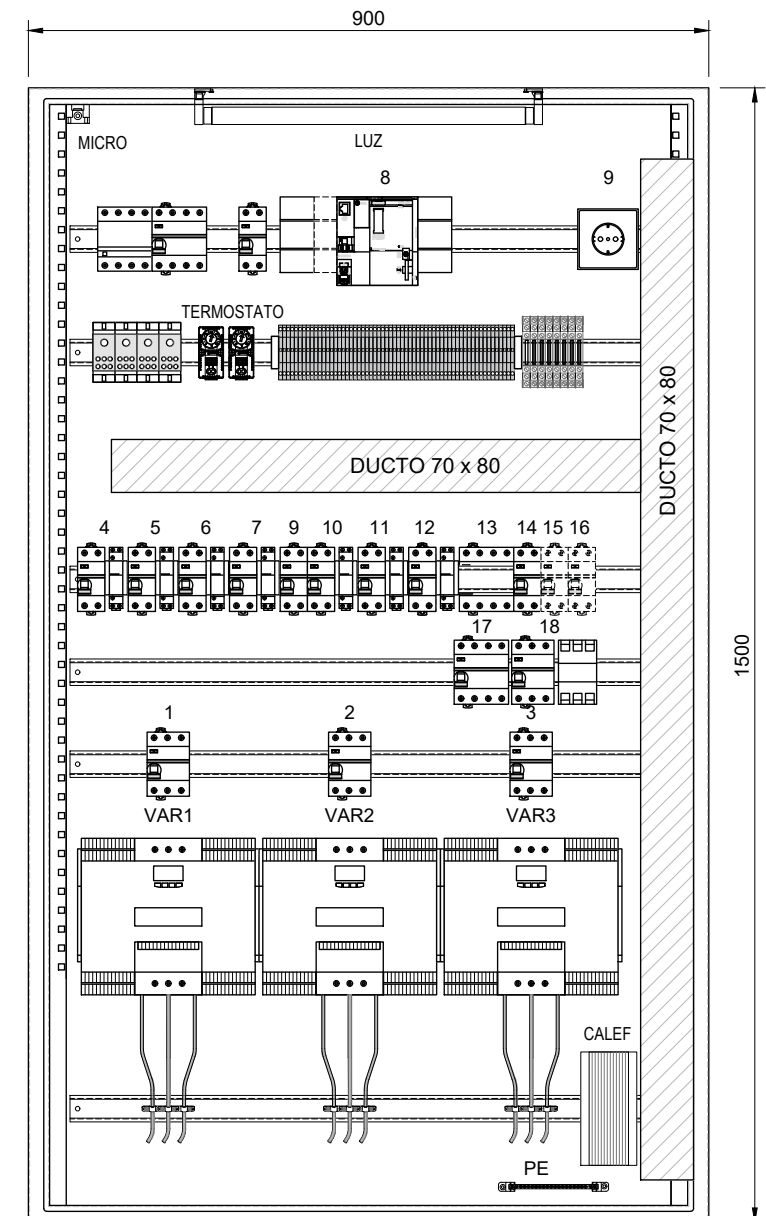
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



TOPOGRAFICO



ENTRADA DE CABLES
SALIDA DE CABLES

NOTAS: 1

LA DIMENSION DEL TABLERO QUEDARA SUPEDITADA A LA MARCA DE LOS EQUIPOS A UTILIZAR, EN TODOS LOS CASOS QUEDARA UN ESPACIO FISICO LIBRE NO MENOR AL 20%, DEL TOTAL UTILIZADO.

ESTA PREVISION SE SUMA A LOS ESPACIOS EN ITEM 4.1 Y 4.2 DE LA MEMORIA.

NOTA 2

- DIMENSIONES EN MILIMETROS.
- CAJA EN CHAPA CON RECUBRIMIENTO EPOXI POLVO DE POLIESTER TEXTURIZADO.
- GRADO DE PROTECCION IP65.
- MONTAJE DE PARED, MONTADO EN SUPERFICIE
- PREVISION PARA ATERRAMIENTO.
- ENTRADA Y SALIDA DE CABLES POR ABAJO.

MODIFICACIONES				DISEÑO:	Ing. Sergio Borges	RESPONSABLE TECNICO:	PROYECTO Y EJECUCION:	CLIENTE:	TÍTULO:	ESCALA:	HOJA:
FECHA	REV.	OBSERVACIONES	REVISADO	DIBUJO:	Martha Anaya				REMOCION ARSENICO	A3	S/E
21/03/2023	0	EMISIÓN INICIAL	---	REVISÓ:	Ing. Alberto Bracho				TABLERO SANTA REGINA	FECHA:	1 DE 1
26/04/2023	1	Tab. Tratamiento agua Lav. 17 - 18		APROBO:	Ing. Juan Angel Cameto				CÓDIGO PLANO:	21/03/2023	REVISIÓN:
				RESPONSABLE TECNICO:					AP-SR-EL-TAB001	1	
				EMISION ORIGINAL:	21/03/2023					Archivo dwg:	
										2321_40-DWG-EL-TABSR-001	