



AUTOCLAVE PHARMA MICROPROCESADO CON GENERADOR ELECTRICO DE VAPOR Y A VAPOR DE LINEA – (BIOSEGURIDAD)

- 2- AGUA BLANDA: CONEXION  $\varnothing 3/4"$  BSP HEMBRA – PRES. MIN. 0.5 Barg PRES. MAX. 2 Barg – TEMP.: 20°C – CONSUMO: 320 l/h – CON VALVULA DE CORTE MANUAL + FILTRO "Y" h: 0,40m
- 6- AGUA PURIFICADA: CONEXION  $\varnothing 1\frac{1}{2}"$  CLAMP – PRES. MIN. 0.5 Barg PRES. MAX. 2 Barg – TEMP.: 20°C – CONSUMO: 50 l/h – CON VALVULA SANITARIA CON ACTUADOR NEUMATICO – INOXIDABLE – NORMAL CERRADA – h: 0,40m

U.E.P ARQUITECTURA		
REMDELACIÓN DE SERVICIO DE VACUNAS BACTERIANAS I.N.P.B. - REFUNCIONALIZACIÓN EDILICIA A.N.L.I.S. "Carlos G. Malbran"		
PROY: ARQUITECTURA	SITUACIÓN ACTUAL  agua y vapor	PLANO Nº  8
ESC: 1:100		
FECHA: 05/2017		