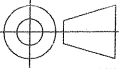
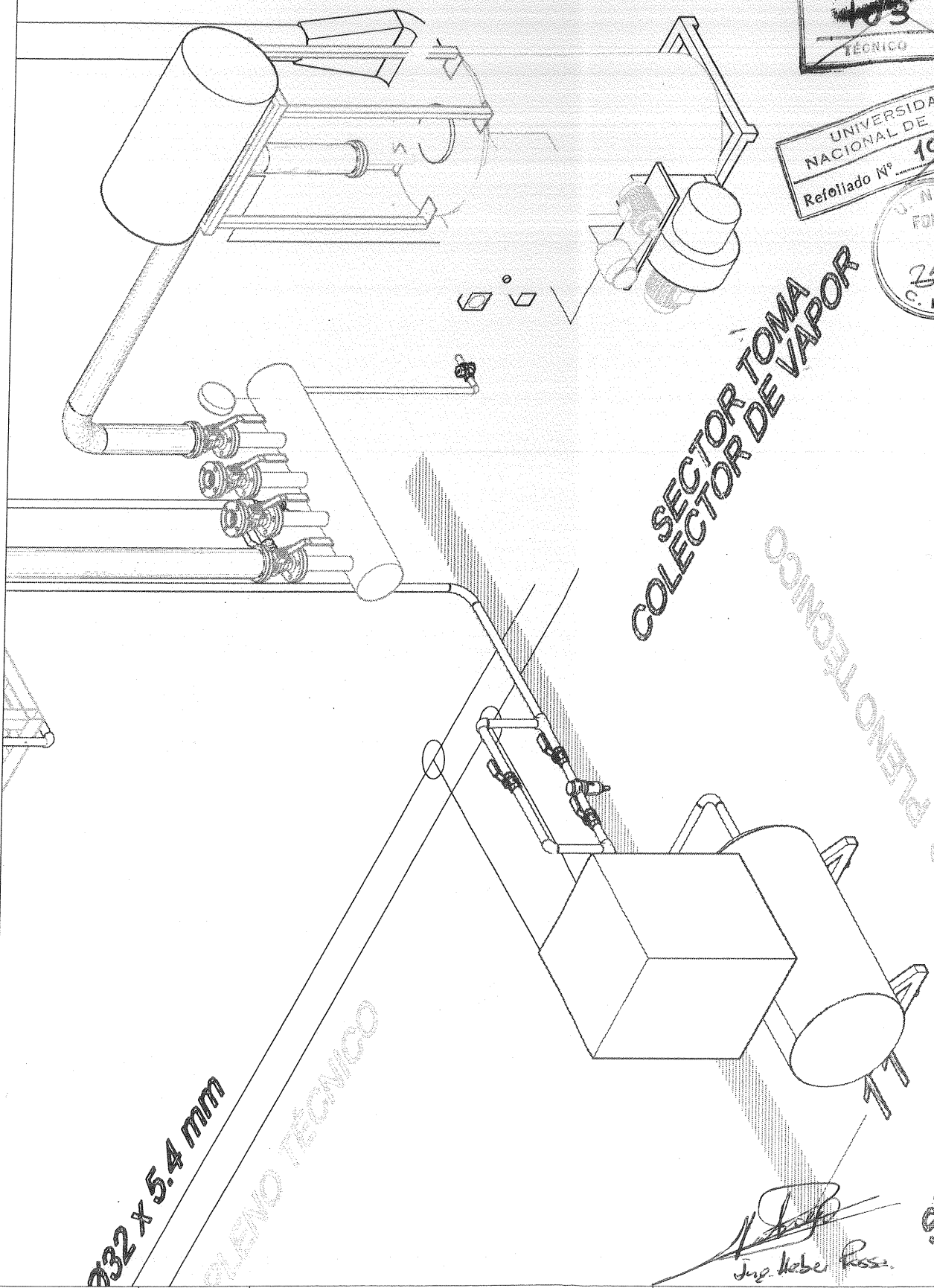


<p>Escala</p>  <p>Formato A4</p>	<p>Red Distribución de aire comprimido</p>		<p>Universidad Nacional de Cuyo Facultad de Ciencias Aplicadas a la Ind</p>	
	<p>Detalle bajadas de aire comprimido</p>		<p>Parque Tecnológico Dirección:</p>	
			<p>N° Plano</p>	<p>01</p>



U. N. C.
FOLIO
103
TÉCNICO

UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO
Refoliado N° **101 de**

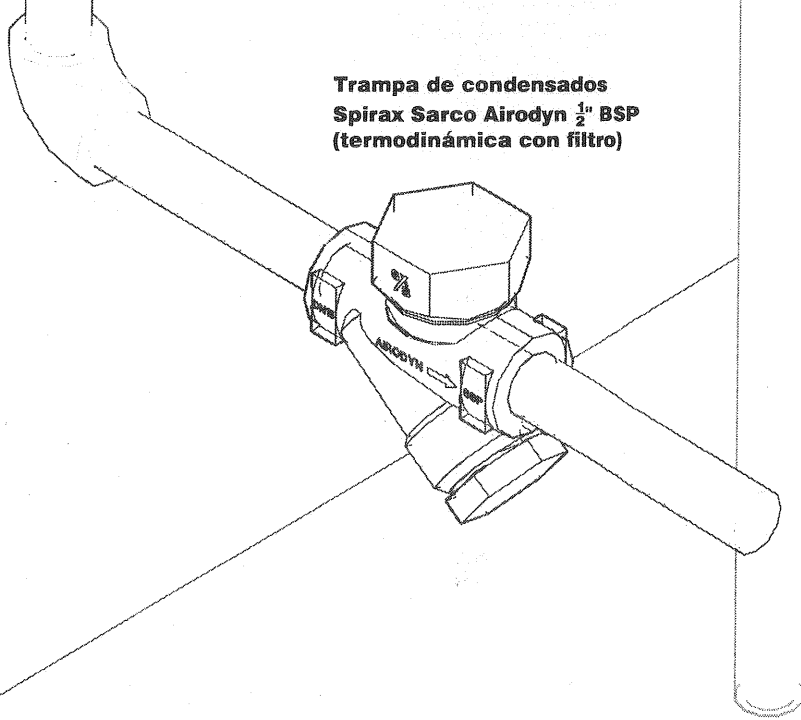
U. N. C.
FOLIO
247
C. I. M. S.

SECTOR TOMA
COLECTOR DE VAPOR

32 x 5.4 mm

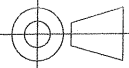
[Signature]
Ing. Hebe Rossi

Escala	Red de Distribución de aire comprimido		Universidad Nacional de Cuyo Facultad de Ciencias Aplicadas a la Ind	
		Sala de servicios	Parque Tecnológico Dirección:	
	Formato A4		N° Plano	

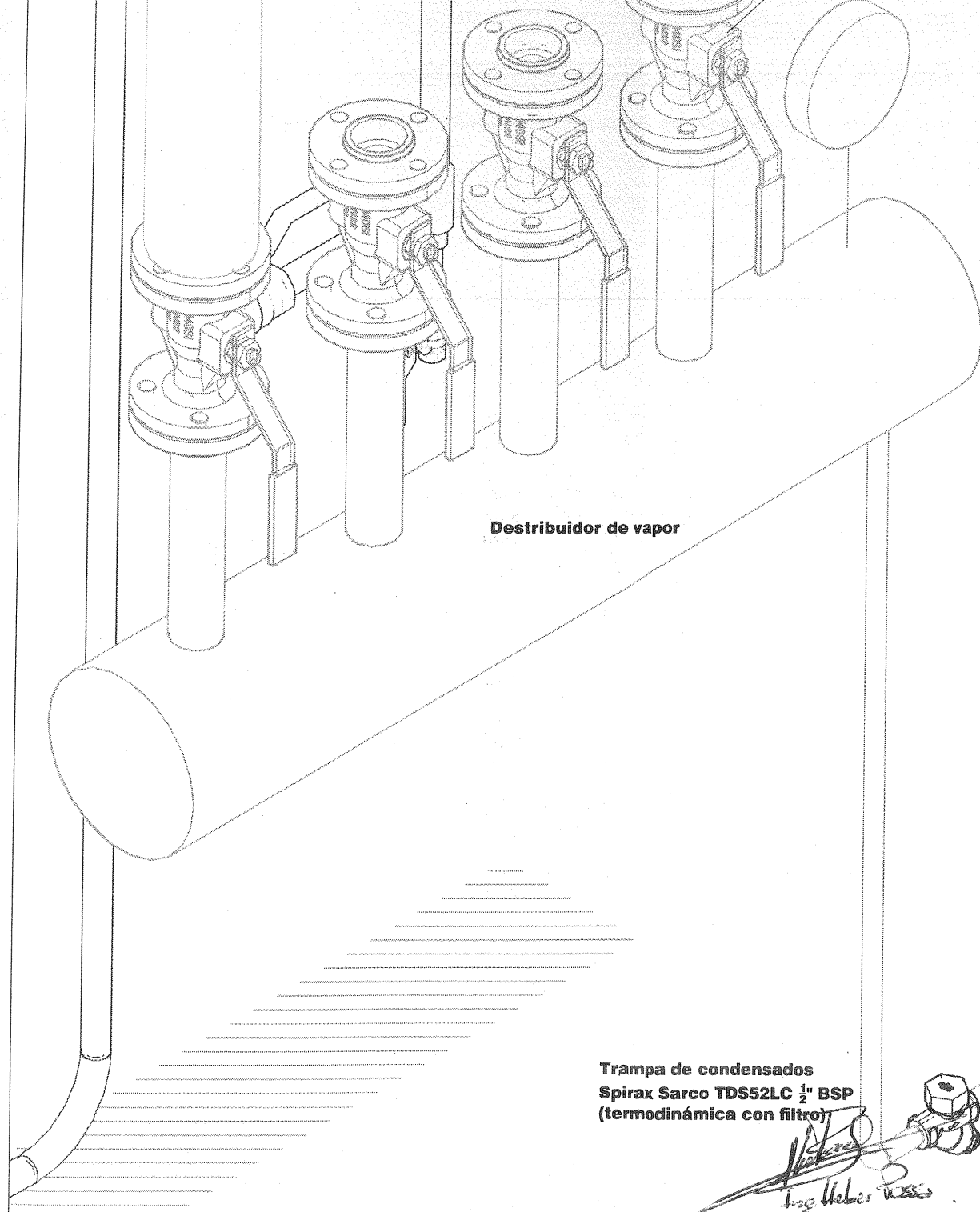


Trampa de condensados
Spirax Sarco Airodyn $\frac{1}{2}$ " BSP
(termodinámica con filtro)

[Handwritten signature]
Ing. Heber Rossi

<p>Escala</p>  <p>Formato A4</p>	<p>Red de Distribución de aire comprimido</p> <p>Detalle final de linea de aire</p>	<p>Universidad Nacional de Cuyo Facultad de Ciencias Aplicadas a la Ind</p> <p>Parque Tecnológico Dirección:</p> <p>N° Plano</p> <div> <p>03</p> </div>
---	---	---

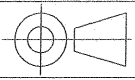
Válvula de vapor Spirax
Sarco M40V, 1 1/4" ANSI 150

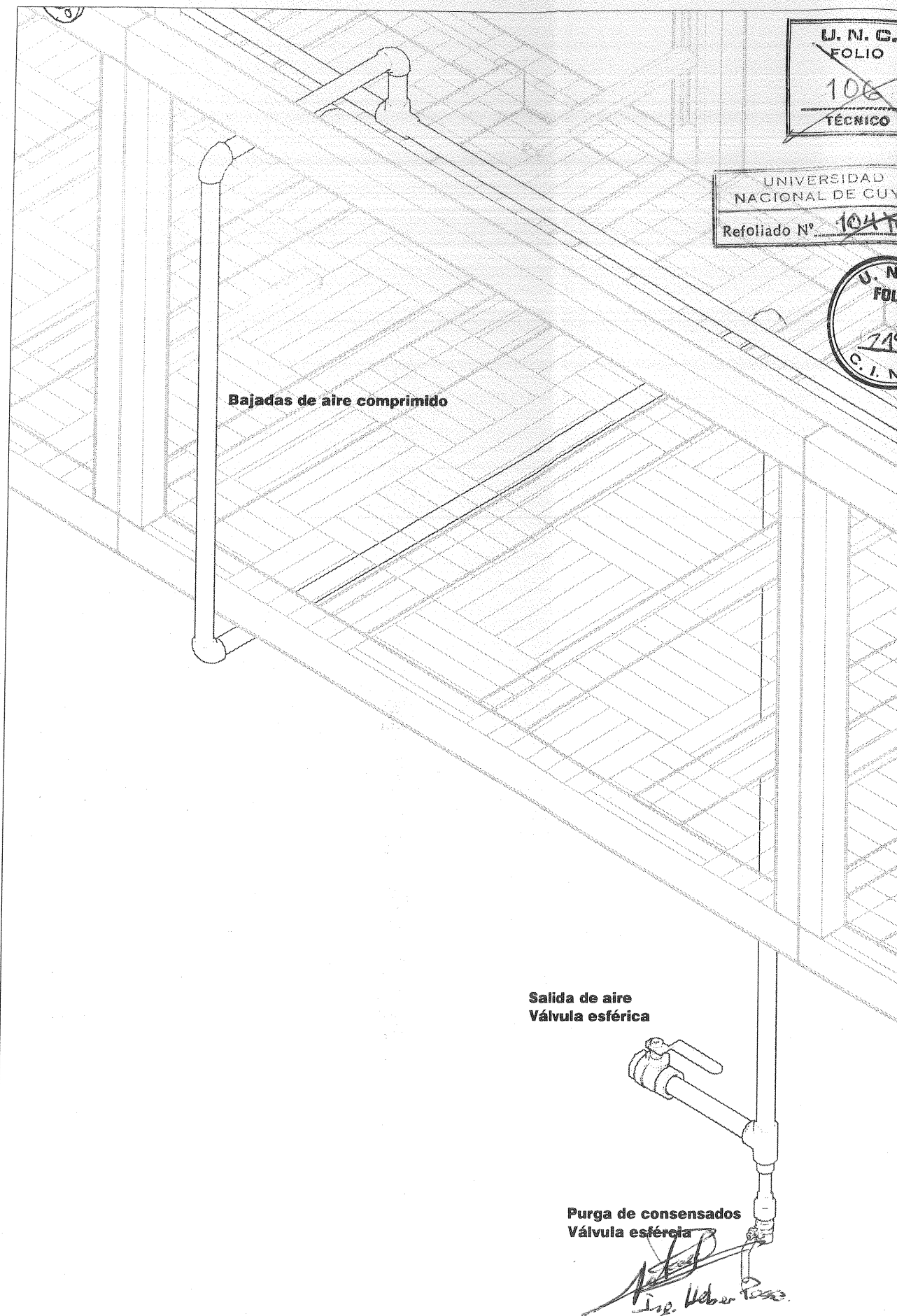


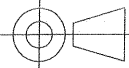
Destribuidor de vapor

Trampa de condensados
Spirax Sarco TDS52LC 1/2" BSP
(termodinámica con filtro)



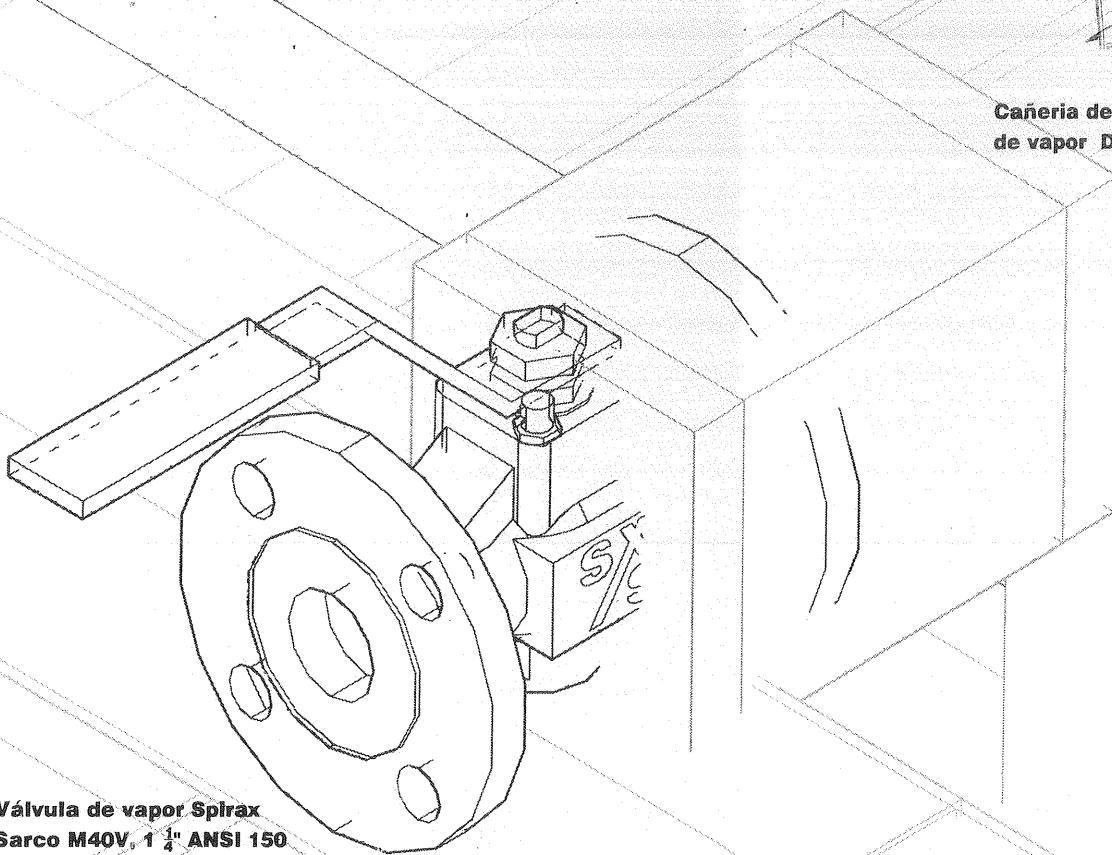
<p>Formato A4</p>	<p>Escala</p> 	<p>Red de Distribución de aire comprimido</p> <p>Detalle colector y distribuidor de vapor</p>	<p>Universidad Nacional de Cuyo Facultad de Ciencias Aplicadas a la Ind</p> <p>Parque Tecnológico Dirección:</p> <p>N° Plano</p>
	<p>Formato A4</p>		



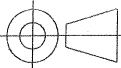
<p>Escala</p>  <p>Formato A4</p>	<p>Red de Distribución de aire comprimido</p> <p>Detalle bajadas de aire comprimido</p>	<p>Universidad Nacional de Cuyo Facultad de Ciencias Aplicadas a la Ind</p> <p>Parque Tecnológico Dirección:</p> <p>N° Plano</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">05</div>
--	---	---

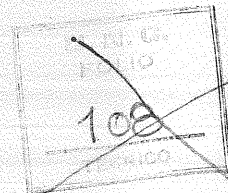
Cañería de derivación
de vapor DN 1 1/4"

Válvula de vapor Spirax
Sarco M40V, 1 1/4" ANSI 150



[Signature]
Ing. Heber Roca

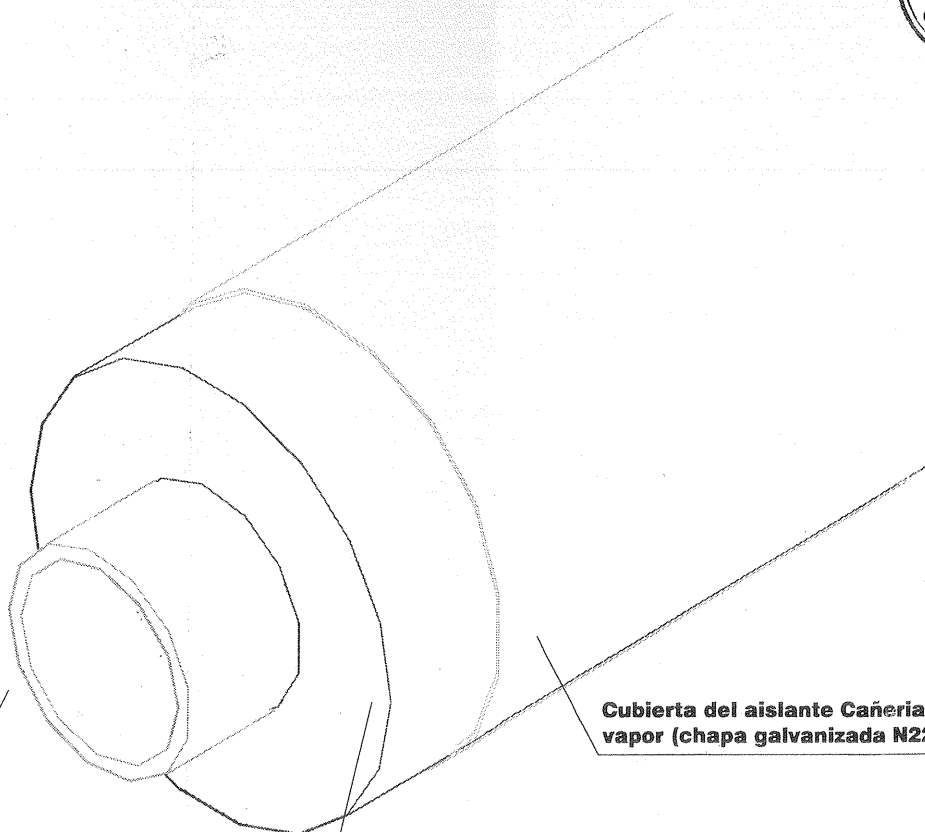
<p>Formato A4</p>	<p>Escala</p> 	<p>Red de Distribución de aire comprimido</p> <p>Detalle bajada de vapor</p>	<p>Universidad Nacional de Cuyo Facultad de Ciencias Aplicadas a la Ind</p> <p>Parque Tecnológico Dirección:</p> <p>N° Plano</p>	
				<p>06</p>



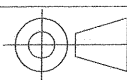

Cañería de vapor
DN 2" ASTM A-53

Aislante de Cañería de vapor,
lana de vidrio, $e = 1 \frac{1}{4}$ "

Cubierta del aislante Cañería de
vapor (chapa galvanizada N22)




Inge. Heber Pizarro

	Escala	Red de Distribución de aire comprimido	Universidad Nacional de Cuyo Facultad de Ciencias Aplicadas a la Ind	
	Formato A4		Parque Tecnológico Dirección:	
		Detalle cañería de vapor aislada	N° Plano	

Trampa termostática Spirax
Sarco BTP UA13, cápsula E
 $\frac{1}{2}$ " BSP

Filtro de vapor Y, Spirax
Sarco AT $\frac{1}{2}$ " BSP

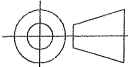
Válvula de vapor Spirax
Sarco M40V, 1 $\frac{1}{4}$ " ANSI 150

Bolsillo colector
de condensados

Cañería de vapor

Cañería de aire

[Firma]
Ing. Héctor Pérez

<p>Formato A4</p>	<p>Escala</p>	<p>Red de Distribución de aire comprimido</p>	<p>Universidad Nacional de Cuyo Facultad de Ciencias Aplicadas a la Ind</p>	
			<p>Parque Tecnológico Dirección:</p>	
		<p>Detalle final de línea de vapor</p>	<p>N° Plano</p>	<p>08</p>

Filtro de vapor Y, Spirax
Sarco AT $\frac{1}{2}$ " BSP

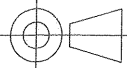
Trampa termostática Spirax
Sarco BTP UA13, cápsula E
 $\frac{1}{2}$ " BSP

Trampa de condensados
Spirax Sarco FT 552 $\frac{1}{2}$ " BSP

Bolsillo colector
de condensados

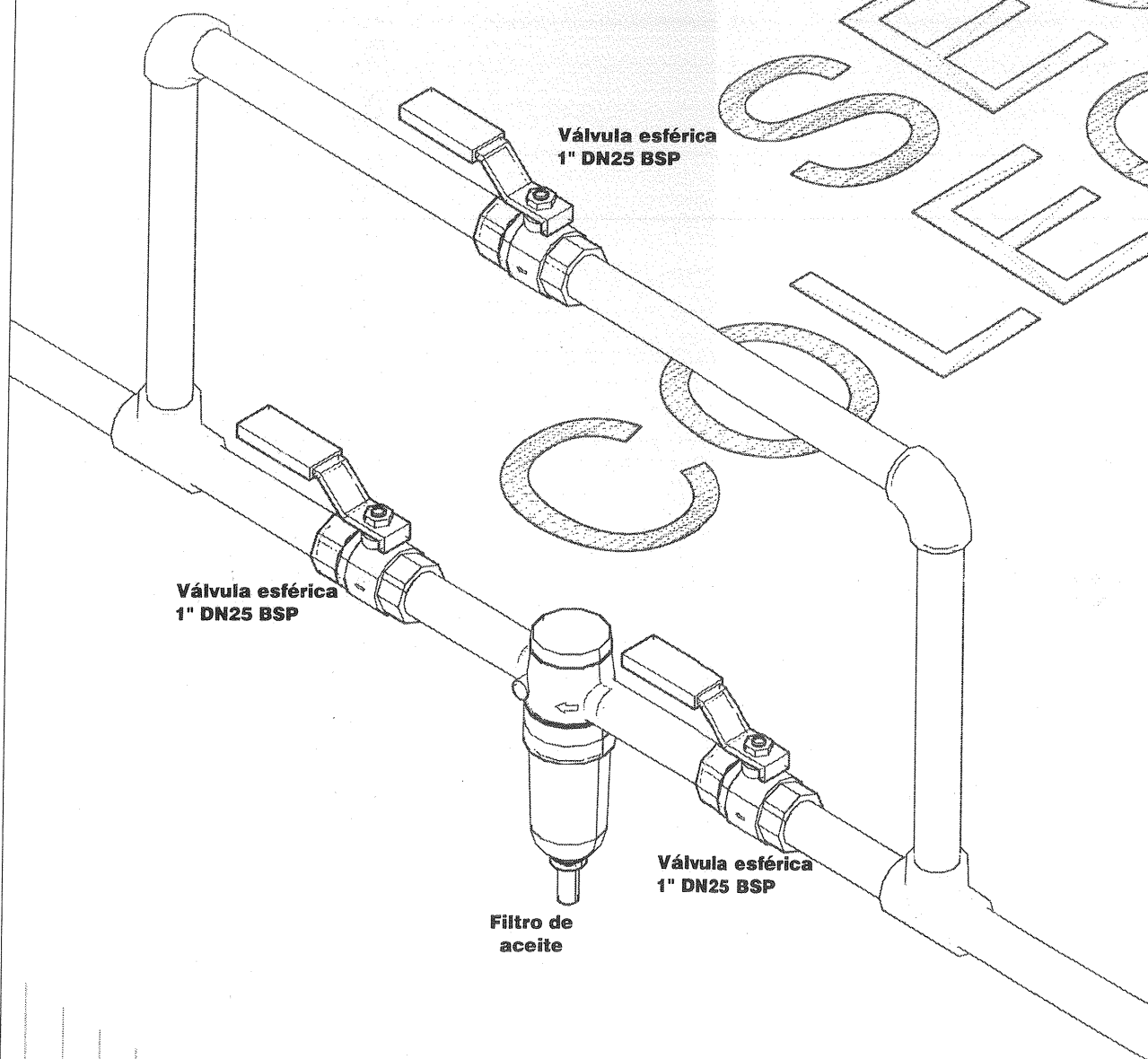
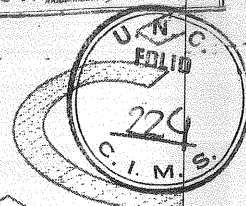
Filtro de vapor Y, Spirax
Sarco AT $\frac{1}{2}$ " BSP

Heber Rosso
Ing. Heber Rosso

<p>Escala</p>  <p>Formato A4</p>	<p>Red de Distribución de aire comprimido</p>		<p>Universidad Nacional de Cuyo Facultad de Ciencias Aplicadas a la Ind</p>	
	<p>Detalle final de línea de vapor</p>		<p>Parque Tecnológico Dirección:</p>	
			<p>N° Plano</p>	<p>09</p>



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO
Refoliado N° 108.12



[Signature]
Ing. Heber Baez

	Escala	Red de Distribución de aire comprimido	Universidad Nacional de Cuyo Facultad de Ciencias Aplicadas a la Ind	
	Formato A4		Parque Tecnológico Dirección:	
		Detalle cuadro de aire comprimido	N° Plano	10