

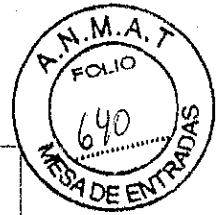
**Descripción de edificios involucrados directamente en el proceso de elaboración (áreas de producción)**

Edificio 5		Edificio 22		Edificio 40	
<b>Área de la Planta</b>	Rosia	Rosia	Rosia	Rosia	Rosia
<b>Utilización</b>	Colección de semillas bacterianas/ Laboratorio de Microbiología proceso aséptico	Edificio de Producción	Edificio de Producción	Edificio de Producción	Edificio de Producción
<b>Tipo</b>	El Edificio 5 se divide en tres áreas diferentes dedicadas a: Recolección de muestras bacterianas y banco de semillas y Micoteca Proceso aséptico de laboratorio de microbiología Oficinas y volúmenes técnicos	En este edificio se realizan las operaciones finales para la producción de vacunas, incluyendo Formulación, Llenado, Inspección Visual y Envasado. Marcos de construcción y cortinas protectoras prefabricadas. Internamente todas las áreas de producción tienen acabados de construcción farmacéuticos. Las ventanas y puertas habitualmente son de construcción de aluminio anodizado.	El edificio consta de cinco pisos. El sótano está destinado a instalación procesos de apoyo tecnológico, para producción de fluidos puros y planes de tratamiento-desactivación de desechos contaminados, cuartos de vestuario y oficinas. En la PB y el primer piso están las áreas de producción, para las cuales se requiere autorización de producción: MenACWY y CRM-Hib y MenB OMV. En otros dos pisos están las áreas técnicas donde está instalado el aire acondicionado para el piso de producción, así como la distribución de servicios.	El edificio consta de cinco pisos. El sótano está destinado a instalación procesos de apoyo tecnológico, para producción de fluidos puros y planes de tratamiento-desactivación de desechos contaminados, cuartos de vestuario y oficinas. En la PB y el primer piso están las áreas de producción, para las cuales se requiere autorización de producción: MenACWY y CRM-Hib y MenB OMV. En otros dos pisos están las áreas técnicas donde está instalado el aire acondicionado para el piso de producción, así como la distribución de servicios.	El edificio consta de cinco pisos. El sótano está destinado a instalación procesos de apoyo tecnológico, para producción de fluidos puros y planes de tratamiento-desactivación de desechos contaminados, cuartos de vestuario y oficinas. En la PB y el primer piso están las áreas de producción, para las cuales se requiere autorización de producción: MenACWY y CRM-Hib y MenB OMV. En otros dos pisos están las áreas técnicas donde está instalado el aire acondicionado para el piso de producción, así como la distribución de servicios.
<b>Superficie</b>	1203,2 m <sup>2</sup>	8962,8 m <sup>2</sup>	8871 m <sup>2</sup>	8871 m <sup>2</sup>	8871 m <sup>2</sup>
<b>Construido</b>	En 1972, fue continuamente extendido y modernizado	En 1984, desde entonces fue continuamente extendido y modernizado.	En 2003	En 2003	En 2003
<b>Suministro de energía</b>	Sistema central técnico del edificio	Sistema central técnico del edificio, dividido en un sistema de suministro básico no específico y un subsistema (subsistema de proceso) para producción. Se utilizaron sistemas de producción exclusivos para procesar la generación de líquidos (Agua Purificada, Agua para inyectables, vapor limpio).	Sistema central técnico del edificio	Sistema central técnico del edificio	Sistema central técnico del edificio



**Descripción de edificios involucrados directamente en el proceso de elaboración (áreas de producción)**

	Edificio 42	Edificio 17	Edificio 20	Edificio 39	Edificio 50	Edificio 51
<b>Area de la Planta</b>	Rosia	Rosia	Rosia	Rosia	Rosia	Rosia
<b>Utilización</b>	Edificio de Producción	Área Logística, Control de Calidad de Materias Primas, Control de Calidad de Envasado, Archivo de Control de Calidad de Envasado	Depósito de productos terminados	Depósito de Productos terminados y materias primas	Depósito de materia primas, empaques primarios y secundarios	Depósito frío +2°/8°C
<b>Tipo</b>	La instalación de llenado terminal está organizada en tres niveles diferentes, en detalles: -nivel 0: oficinas, salas de control, vestuarios generales y volumen técnico -nivel 1: Nivel de producción: tres módulos de elaboración para operaciones de formulación, llenado e inspección visual; un área de dispensación (dosificación de materias primas); diversas áreas de apoyo (salas de lavado, frentes de acceso a áreas de grado B de esterilización de materiales, área fría, etc). -nivel 2: oficina y volumen técnico	En la planta baja se ubican el Área Logística, Control de Calidad de Materias Primas, Control de Calidad de Envasado, Archivo de Control de Calidad de Envasado. Parte del edificio también tiene el primer piso dispuesto para oficinas y salas técnicas.	En la planta baja se ubica el depósito de productos terminados, oficinas y salas técnicas.	La planta baja se destina para el almacenamiento de materias primas a temperatura ambiente y el almacenamiento de Prod. Terminado en una cámara de frío. El subsuelo se dispone para el almacenamiento de materias primas y existe área de almacenamiento para el producto que requiere de heladera a 20°, -40° y -70°. El edificio consta de dos pisos (planta baja y sótano utilizado para Depósito de Producto Terminado y Materias Primas).	Depósito auto sustentado, automatizado y de doble fondo para materias primas, empaques primarios y secundarios.	El edificio consiste de un depósito automatizado a temperatura controlada +2°/8°C
<b>Superficie</b>	Edificio de 3 pisos. Cada piso tiene alrededor de 3100 m <sup>2</sup>	3684 m <sup>2</sup>	2194,8 m <sup>2</sup>	4072 m <sup>2</sup>	1275	6086,73 m <sup>2</sup>



Novartis Argentina S.A.  
Dr. Carlos Jerónimo  
Director Técnico  
MN 14640

Novartis Argentina S.A.  
Farm. Sergio Imirvan  
Gle. de Asuntos Regulatorios  
Codirector Técnico - M.N. 11521  
Apoderado

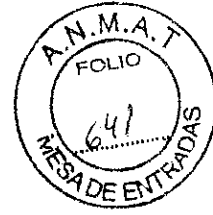


<b>Construido</b>	En 2005.	En 1980, desde entonces fue continuamente extendido y modernizado.	En 1982, desde entonces fue continuamente extendido y modernizado.	En 2001, desde entonces fue continuamente extendido y modernizado.	En 2010	En 2012
<b>Suministro de energía</b>	Suministro externo de servicios generales. Para generación de fluidos de proceso (agua de osmosis reversa, (ROW), agua para inyección (WFI), vapor limpio (CS)) se utiliza un sistema de producción destinado especialmente.	Sistema central técnico del edificio	Sistema central técnico del edificio	Sistema central técnico del edificio	Sistema central técnico del edificio y sistema destinado para generar agua helada	Sistema central técnico del edificio y sistema destinado para generar agua helada

<b>Descripción de los edificios en los cuales se realizan actividades de apoyo a la producción (áreas de apoyo)</b>	
<b>Edificio 6</b>	<b>Edificio 45</b>
<b>Área de la Planta</b>	Rosia
<b>Utilización</b>	Control de calidad/garantía de Calidad
<b>Tipo</b>	El edificio consta de tres pisos: Planta baja para manejo de muestras y cámaras de estabilidad/muestras. Primer piso utilizado para Laboratorio de Control de Calidad Segundo piso para oficinas de Control de calidad y garantía de Calidad
<b>Superficie</b>	3800 m <sup>2</sup> 6086,73 m <sup>2</sup>
<b>Construido</b>	En 1970, desde entonces fue continuamente extendido y modernizado.
<b>Suministro de energía</b>	Sistema central técnico del edificio

Novartis Argentina S.A.  
Dr. Lucio Jeroncio  
Director Técnico  
MN 14840

Novartis Argentina S.A.  
Farm. Sergio Imetzián  
Gte. de Asuntos Regulatorios  
Codirector Técnico - M.N. 11521  
Apoderado






## A. EDIFICIO N° 22

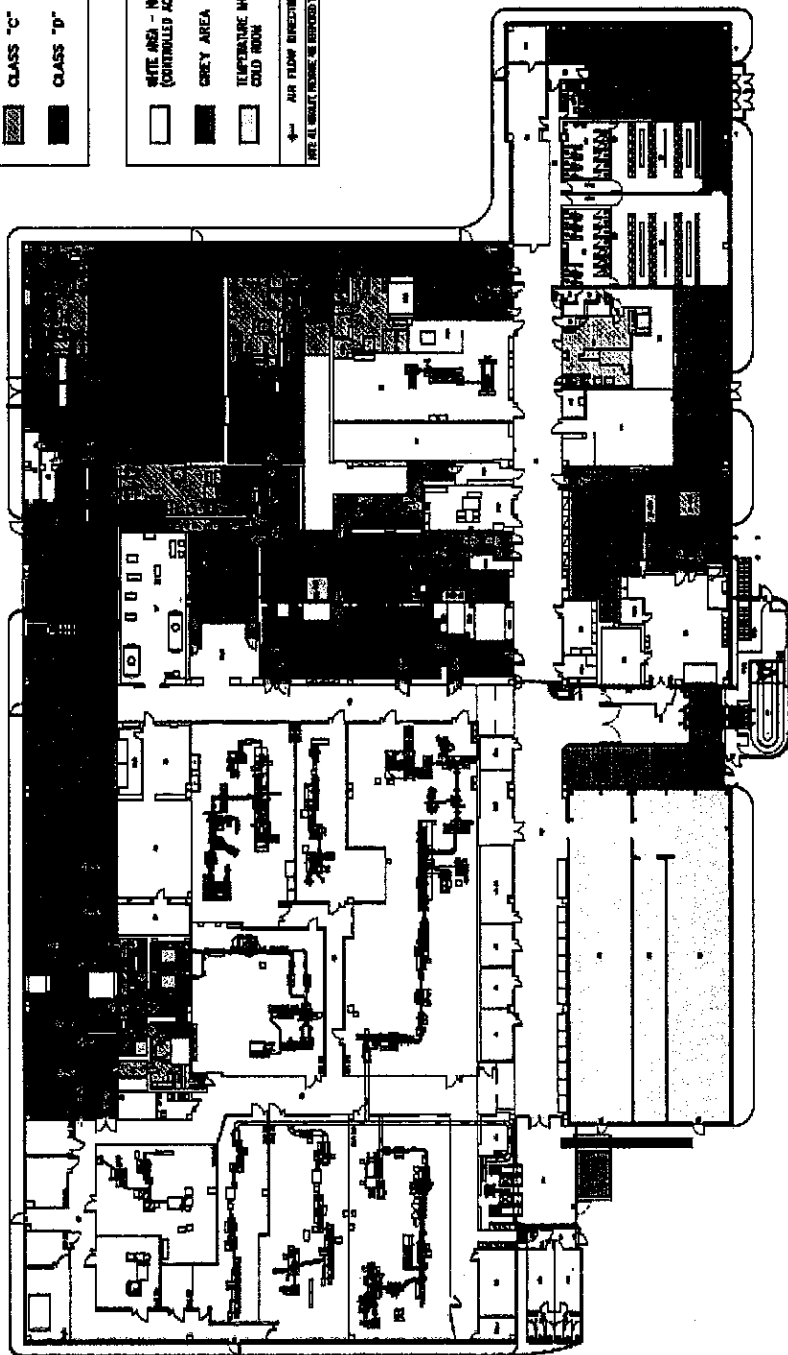
1. Clasificación de Área.
2. Flujo de Materiales.
3. Flujo del Producto.
4. Flujo del Personal.
5. Sistema HVAC
6. Distribución de vapor limpio
8. Distribución de agua purificada
9. Distribución de agua para inyectables

  
Novartis Argentina S.A.  
Dr. Lucio Jeronac  
Director Técnico  
MN 14840

  
Novartis Argentina S.A.  
Farm. Sergio Imirtzian  
Gte. de Asuntos Regulatorios  
Codirector Técnico - M.N. 11521  
Apoderado



Scale: 1 : 500  
 Program: A3  
 Date: 14/04/12



ROOM	AREA (m²)	CLASS	STATUS
001	100	A	OK
002	100	A	OK
003	100	A	OK
004	100	A	OK
005	100	A	OK
006	100	A	OK
007	100	A	OK
008	100	A	OK
009	100	A	OK
010	100	A	OK
011	100	A	OK
012	100	A	OK
013	100	A	OK
014	100	A	OK
015	100	A	OK
016	100	A	OK
017	100	A	OK
018	100	A	OK
019	100	A	OK
020	100	A	OK
021	100	A	OK
022	100	A	OK
023	100	A	OK
024	100	A	OK
025	100	A	OK
026	100	A	OK
027	100	A	OK
028	100	A	OK
029	100	A	OK
030	100	A	OK
031	100	A	OK
032	100	A	OK
033	100	A	OK
034	100	A	OK
035	100	A	OK
036	100	A	OK
037	100	A	OK
038	100	A	OK
039	100	A	OK
040	100	A	OK
041	100	A	OK
042	100	A	OK
043	100	A	OK
044	100	A	OK
045	100	A	OK
046	100	A	OK
047	100	A	OK
048	100	A	OK
049	100	A	OK
050	100	A	OK
051	100	A	OK
052	100	A	OK
053	100	A	OK
054	100	A	OK
055	100	A	OK
056	100	A	OK
057	100	A	OK
058	100	A	OK
059	100	A	OK
060	100	A	OK
061	100	A	OK
062	100	A	OK
063	100	A	OK
064	100	A	OK
065	100	A	OK
066	100	A	OK
067	100	A	OK
068	100	A	OK
069	100	A	OK
070	100	A	OK

ROOM	AREA (m²)	CLASS	STATUS
071	100	A	OK
072	100	A	OK
073	100	A	OK
074	100	A	OK
075	100	A	OK
076	100	A	OK
077	100	A	OK
078	100	A	OK
079	100	A	OK
080	100	A	OK
081	100	A	OK
082	100	A	OK
083	100	A	OK
084	100	A	OK
085	100	A	OK
086	100	A	OK
087	100	A	OK
088	100	A	OK
089	100	A	OK
090	100	A	OK
091	100	A	OK
092	100	A	OK
093	100	A	OK
094	100	A	OK
095	100	A	OK
096	100	A	OK
097	100	A	OK
098	100	A	OK
099	100	A	OK
100	100	A	OK

ROOM	AREA (m²)	CLASS	STATUS
101	100	A	OK
102	100	A	OK
103	100	A	OK
104	100	A	OK
105	100	A	OK
106	100	A	OK
107	100	A	OK
108	100	A	OK
109	100	A	OK
110	100	A	OK
111	100	A	OK
112	100	A	OK
113	100	A	OK
114	100	A	OK
115	100	A	OK
116	100	A	OK
117	100	A	OK
118	100	A	OK
119	100	A	OK
120	100	A	OK

ROOM	AREA (m²)	CLASS	STATUS
121	100	A	OK
122	100	A	OK
123	100	A	OK
124	100	A	OK
125	100	A	OK
126	100	A	OK
127	100	A	OK
128	100	A	OK
129	100	A	OK
130	100	A	OK
131	100	A	OK
132	100	A	OK
133	100	A	OK
134	100	A	OK
135	100	A	OK
136	100	A	OK
137	100	A	OK
138	100	A	OK
139	100	A	OK
140	100	A	OK

ROOM	AREA (m²)	CLASS	STATUS
141	100	A	OK
142	100	A	OK
143	100	A	OK
144	100	A	OK
145	100	A	OK
146	100	A	OK
147	100	A	OK
148	100	A	OK
149	100	A	OK
150	100	A	OK
151	100	A	OK
152	100	A	OK
153	100	A	OK
154	100	A	OK
155	100	A	OK
156	100	A	OK
157	100	A	OK
158	100	A	OK
159	100	A	OK
160	100	A	OK

ROOM	AREA (m²)	CLASS	STATUS
161	100	A	OK
162	100	A	OK
163	100	A	OK
164	100	A	OK
165	100	A	OK
166	100	A	OK
167	100	A	OK
168	100	A	OK
169	100	A	OK
170	100	A	OK
171	100	A	OK
172	100	A	OK
173	100	A	OK
174	100	A	OK
175	100	A	OK
176	100	A	OK
177	100	A	OK
178	100	A	OK
179	100	A	OK
180	100	A	OK

**LEGEND**

- CLASS "A"
- CLASS "B"
- CLASS "C"
- CLASS "D"

**NOTE: NOT CLASS (CONTROLLED ACCESS)**

- GREY AREA
- TEMPERATURE MONITORED
- COLD ROOM
- AIR FLOW DIRECTION

53	01/07/13	REVISIONE DISEGNO COME DA INC. 21319 - APPROVAZIONE FORA LOC. 402/E SU CORRIDOIO LOC. 403		
52	09/MAR/13	REVISIONE DISEGNO COME DA INC. 21319 - EDIF. LOC. 402/A E UNITO A LOC. 402/E		
51	24/07/12	REVISIONE DISEGNO COME DA INC. 18114 - REVISIONE SET PRESSORI ASSIEME ZONA BUILDING 402/E		
50	08/07/12	REVISIONE DISEGNO COME DA INC. 184144		
49	14/MAR/12	REVISIONE DISEGNO COME DA CONTROLLO IN CAMPO		
REV.	DATA	MODIFICHE		

**NOVARTIS**  
 Servizi Tecnici Ingegneria  
 Scale: 1 : 500  
 Program: A3  
 Date: 14/04/12

**FABBRICATO N° 22 - LAVORAZIONI FINALI**  
**STABILIMENTO DI BELLARIA**  
 Realizzato da: NOVARTIS VED S.r.l.  
 Data: 03/07/2013  
 Revisione: 53  
 Disegno N°: B.22.TG.X.02

ROOM AIR CLASSIFICATION, PRESSURE AND AIR FLOW  
 GROUND FLOOR  
 FORMULATION / FILLING / PACKAGING

Il presente disegno e' di proprieta' della Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l. A. termine di legge ogni diritto e' riservato.






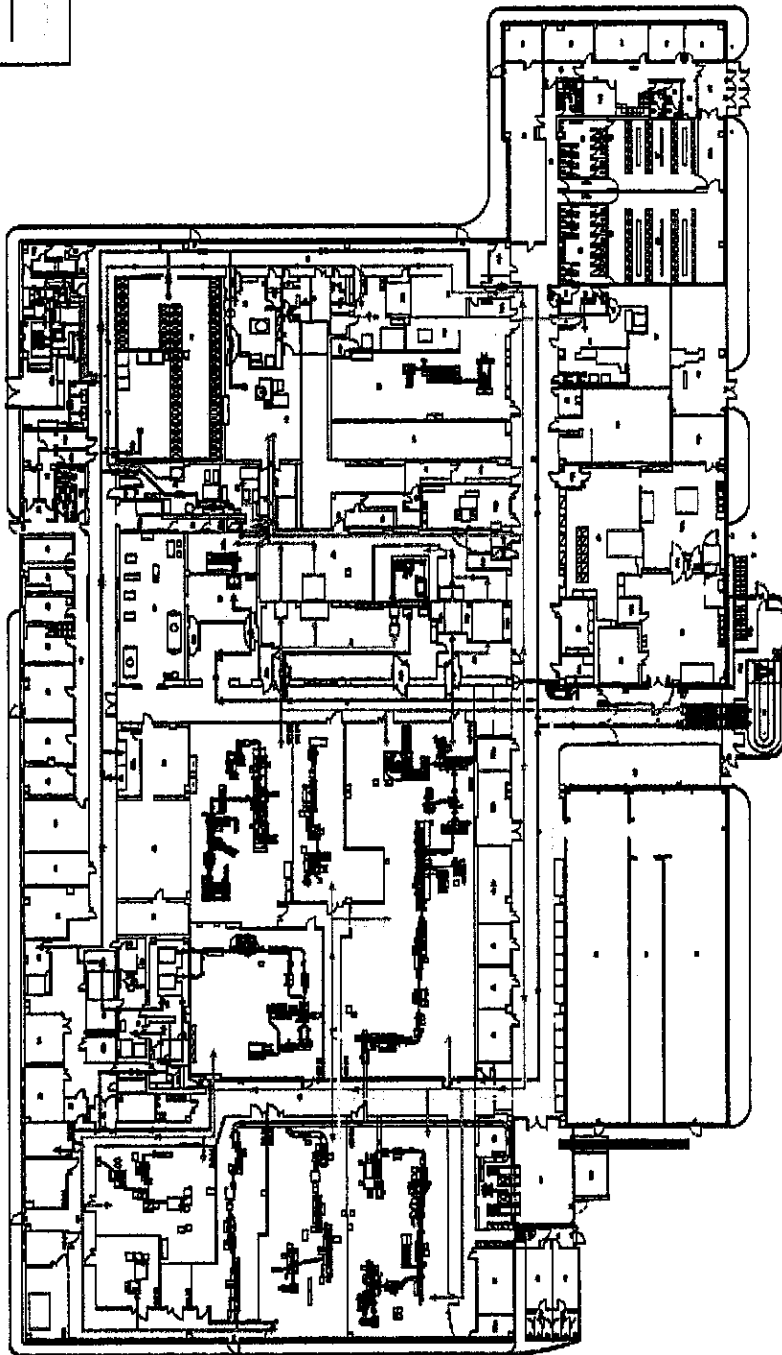
Novartis Argentina S.A.  
 Dr. Lucio Jeronico  
 Director Técnico  
 MN 14840







Novartis Argentina S.A.  
 Fabn. Sergio Imirtzian  
 Gte. de Asuntos Regulatorios  
 Codirector Técnico - M.N. 11521  
 Apoderado



Schema: Cliente: Novartis, INC/2003.12.16/RT. CT. Revise. Approved  
 Signato: FABRILETTA, PASQUALE. 24/09/2013 16:21:27 CT. Revise. Approved

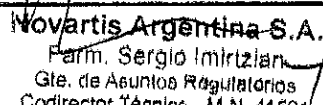
FLOW LEGEND	
	PACKAGING MATERIALS
	RAW MATERIALS
	TRANS FOR CLINICAL TRIALS



26	03/CT/12	REVISIONE DISEGNO COME DA R.C. 21319 - IPOTECHE PUNTA LOC. 402	
28	09/MAG/13	REVISIONE DISEGNO COME DA R.C. 21319 - EUN. LOC. 402/A E UNITO A LOC. 402/E	
27	06/MAG/13	REVISIONE DISEGNO COME DA R.C. 213226	
28	14/MAR/12	REVISIONE DISEGNO COME DA CONFERENZA IN CAMPO	
25	17/FEB/12	REVISIONE DISEGNO COME DA R.C. 133281 - INSERITA NUOVA LINEA C16 LOC. 403/S	
REV.	DATA	MODIFICHE	Disegnato
		<b>NOVARTIS</b> Farm. Industrie e Servizi di Assistenza ai Vaccinabili	STABILIMENTO DI BELLARIA
SERVIZI TECNICI INGEGNERIA		FABBRICATO N° 22   LABORAZIONI FINALI	Realizzato da: NOVARTIS VMD S.r.l.
Autore	1° 1°	PLAN	Data: 03/07/2013
Scale	1 : 500	MATERIAL FLOW GROUND FLOOR	Revisione : 39
		FORMULATION / FILING / PACKAGING	Disegno N° B.22.LH.X.02

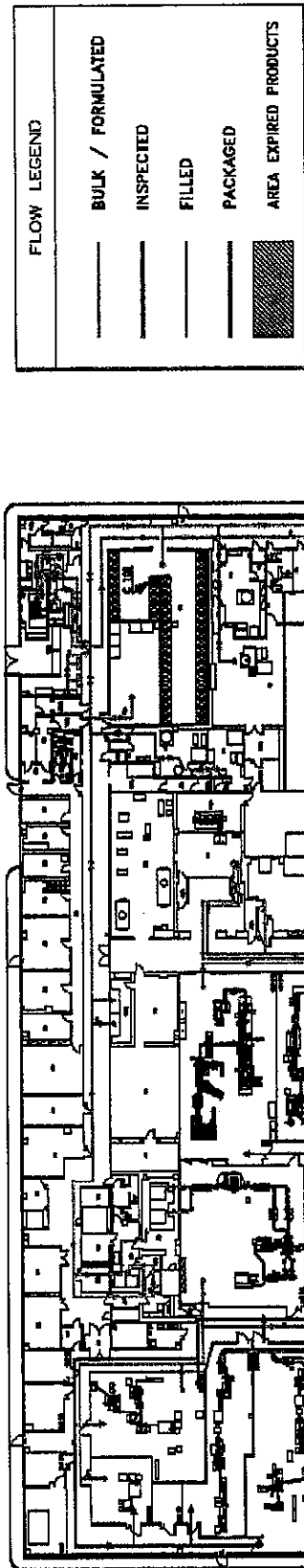


  
 Novartis Argentina S.A.  
 Dr. Lucio Jeroncio  
 Director Técnico  
 MN 14840

  
 Novartis Argentina S.A.  
 Farm. Sergio Imirtzian  
 Gte. de Asuntos Regulatorios  
 Codirector Técnico - M.N. 11521  
 Apoderado



Novartis Argentina S.A. - Sucursal en el Uruguay - Calle 111, Montevideo  
 Representante: FANIELLA PASQUALI - SUPOSA - INGENIERA QUÍMICA - Aprobada

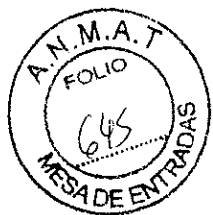


FLOW LEGEND

- BULK / FORMULATED
- INSPECTED
- FILLED
- PACKAGED
- AREA EXPIRED PRODUCTS

36	02/07/13	REVISIONE DISEGNO COME DA RIC. 21318 - AREA DA FORA LOC. 407/E SU CENTROLOC. 401	<i>[Signature]</i>
37	28/AGO/13	REVISIONE DISEGNO COME DA RIC. 248883	<i>[Signature]</i>
38	09/MAR/13	REVISIONE DISEGNO COME DA RIC. 21318 - FOR. LOC. 402/A E UNTO A LOC. 402/E	<i>[Signature]</i>
39	06/MAR/13	REVISIONE DISEGNO COME DA RIC. 213226	<i>[Signature]</i>
34	11/MAR/12	REVISIONE DISEGNO COME DA CENTROLOC. IN CAMPO	<i>[Signature]</i>
REV.	DATA	MODIFICHE	APPROVATO
<b>NOVARTIS</b>			
FABBRICO N° 22 LAVORAZIONI FINALI			
PLAN			
PRODUCT FLOW			
GROUND FLOOR			
FORMULATION / FILLING / PACKAGING			
SERVIZI TECNICI INGEGNERIA		STABILIMENTO DI BELLARIA	
Progetto: A3	Scala: 1 : 500	Realizzato da: NOVARTIS I&D S.r.l.	Revisione: 38
Disegnato: A3	Scale: 1 : 500	Data: 03/07/2013	Disegno N°: B.22.L.H.X.03

Il presente disegno è di proprietà della Novartis vaccines and Diagnostics S.A. A. termine di legge ogni diritto è riservato.



Novartis Argentina S.A.  
 Dr. Lucio Jeroncio  
 Director Técnico  
 MN 14840

Novartis Argentina S.A.  
 Farm. Sergio Imirizien  
 Gle. de Asuntos Regulatorios  
 Codirector Técnico - M.N. 11521  
 Apoderada

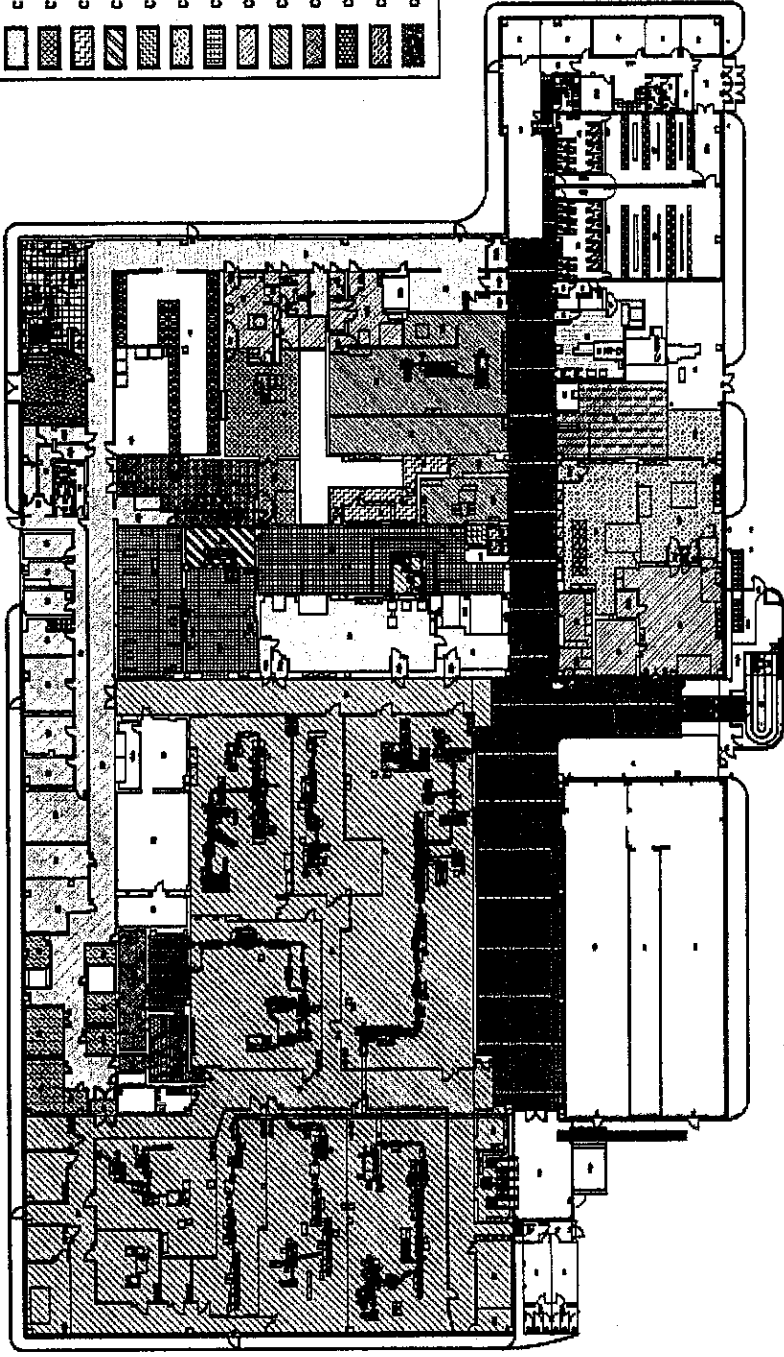






Escudo: C/Novartis S.A. - Av. Corrientes 11.480 - C.A.B.A. - Buenos Aires - Argentina  
 Registro: C/Novartis S.A. - Av. Corrientes 11.480 - C.A.B.A. - Buenos Aires - Argentina

HVAC LEGEND	
	CZ-8601
	CZ-8602
	CZ-8603
	CZ-8604
	CZ-8605
	CZ-8606
	CZ-8607
	CZ-8608
	CZ-8609
	CZ-8610
	CZ-8811
	CZ-8935
	CZ-8990
	CZ-89010
	CZ-89073
	CZ-AP055
	CZ-AP060
	CZ-AP068
	CZ-AP078
	CZ-AP115
	CZ-AP240
	CZ-AR350
	CZ-AR254
	CZ-AR447
	CZ-AR530
	CZ-9834
	CZ-9835
	CZ-9836
	CZ-9837
	CZ-9838



34	03/07/13	REVISIÓN DISEÑO COME DA RC. 21319 - APERTURA PUERTA LOC. 402/E EN CORRIDOR LOC. 401	
33	09/04/13	REVISIÓN DISEÑO COME DA RC. 21319 - ELEM. LOC. 402/A E UNDO A LOC. 402/E	
32	14/04/12	REVISIÓN DISEÑO COME DA CONTROLLO IN CAMPO	
31	17/FEB/12	REVISIÓN DISEÑO COME DA RC. 13381 - INSTALACION ALICATA UNICA C/18 LOC. 401/C	
30	02/06/12	REVISIÓN DISEÑO COME DA RC. 134564	
REV.	DATA	MODIFICACIONES	RESPONSABLE
		FABRICATION N° 22	STABILIMENTO DI BELLARIA
		PLAN	Realizado da: NOVARTIS VAD S.A.
		HVAC AHU BOUNDARY LINES	Data: 03/07/2013
		GROUND FLOOR	Revisión: 34
		FORMULATION / FILING / PACKAGING	Diseño N°: B.22.TG.T.01
Il presente disegno e' di proprieta' della Novartis Vaccines and Diagnostics S.p.A. A termini di legge ogni diritto e' riservato.			



Novartis Argentina S.A.  
 Dr. Lucio Jeronzo  
 Director Técnico  
 MN 14840

Novartis Argentina S.A.  
 Farm. Sergio Imirtzian  
 Gte. de Asuntos Regulatorios  
 Codirector Técnico - M.N. 44021  
 Apoderado



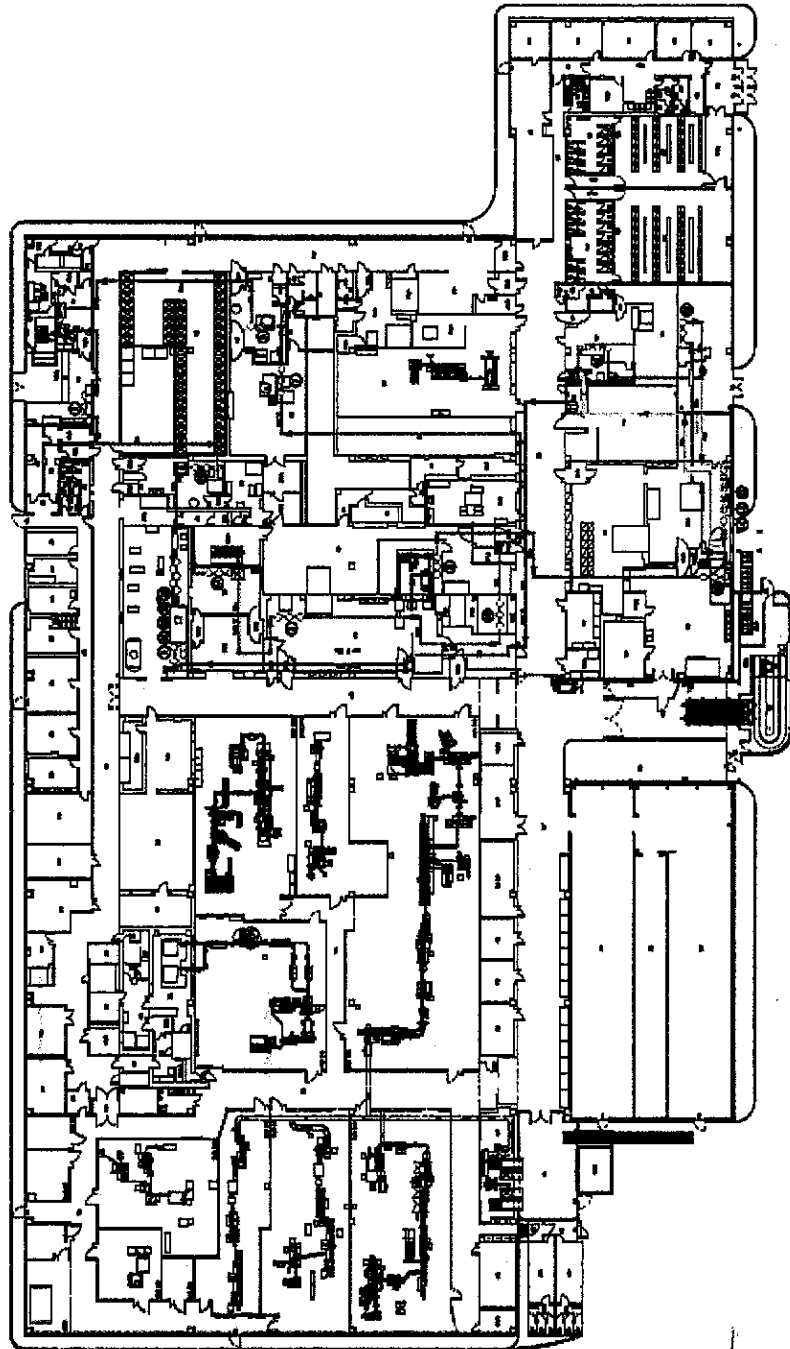








Scale: 1:500  
 Sheet No: ZANSELLA\_PASOPALE\_04/03/2013\_15.06.07.CET. Buenos Aires  
 Scale: 1:500



USER POINT	WATER POINT	WATER FOR INJECTION LOOP DISTRIBUTION
1	1	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
2	2	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
3	3	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
4	4	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
5	5	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
6	6	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
7	7	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
8	8	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
9	9	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
10	10	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
11	11	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
12	12	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
13	13	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
14	14	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
15	15	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
16	16	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
17	17	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
18	18	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
19	19	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
20	20	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
21	21	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
22	22	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
23	23	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
24	24	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
25	25	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
26	26	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
27	27	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
28	28	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
29	29	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
30	30	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
31	31	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
32	32	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
33	33	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
34	34	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
35	35	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
36	36	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
37	37	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
38	38	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
39	39	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
40	40	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
41	41	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
42	42	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
43	43	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
44	44	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
45	45	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
46	46	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
47	47	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
48	48	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
49	49	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
50	50	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
51	51	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
52	52	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
53	53	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
54	54	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
55	55	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
56	56	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
57	57	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
58	58	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
59	59	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
60	60	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
61	61	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
62	62	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
63	63	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
64	64	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
65	65	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
66	66	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
67	67	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
68	68	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
69	69	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
70	70	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
71	71	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
72	72	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
73	73	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
74	74	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
75	75	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
76	76	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
77	77	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
78	78	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
79	79	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
80	80	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
81	81	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
82	82	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
83	83	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
84	84	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
85	85	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
86	86	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
87	87	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
88	88	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
89	89	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
90	90	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
91	91	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
92	92	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
93	93	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
94	94	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
95	95	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
96	96	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
97	97	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
98	98	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
99	99	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)
100	100	TO OPERATIONS OF MEX 4 AND MEX 1 (MEX 4 AND MEX 1)

16	03/07/13	MODIFICACIONES QUE DA RC. 21319 - FERRERIA PARA LOC. 402/E 30 CORRIDOR LOC. 403	<i>[Signature]</i>
15	09/MAR/13	REVISIONE DISEÑO COMO DA RC. 21319 - ELM. LOC. 402/A E UNTO A LOC. 402/E	<i>[Signature]</i>
14	08/MAR/13	REVISIONE DISEÑO COMO DA RC. 18743/6	<i>[Signature]</i>
13	14/MAR/12	REVISIONE DISEÑO COMO DA CONTROLLO IN CAMPO	<i>[Signature]</i>
12	17/FEB/12	REVISIONE DISEÑO COMO DA RC. 13281 - INSERITA NUOVA LINEA C/B LOC. 402/E	<i>[Signature]</i>
REV.	DATA	MODIFICACIONES	DESIGNATO

**NOVARTIS**  
 Ing. Lucio Jeroncio  
 Ing. Sergio Imirtzian  
 Ing. M.N. 11621

Realizzato da: NOVARTIS NED S.r.l.  
 Data: 03/07/2013  
 Revisione: 16  
 Disegno N°: B.22.CB.X.19

Novartis Argentina S.A.  
 Dr. Lucio Jeroncio  
 Director Técnico  
 MN 14840

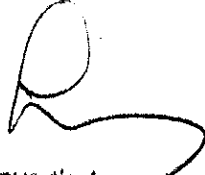
Novartis Argentina S.A.  
 Farm. Sergio Imirtzian  
 Cte. de Asuntos Regulatorios  
 Codirector Técnico - M.N. 11621  
 Apoderado





## B. EDIFICIO N° 40

1. Clasificación de Área.
2. Flujo de Materiales.
3. Flujo del Producto.
4. Flujo del Personal.
5. Sistema HVAC

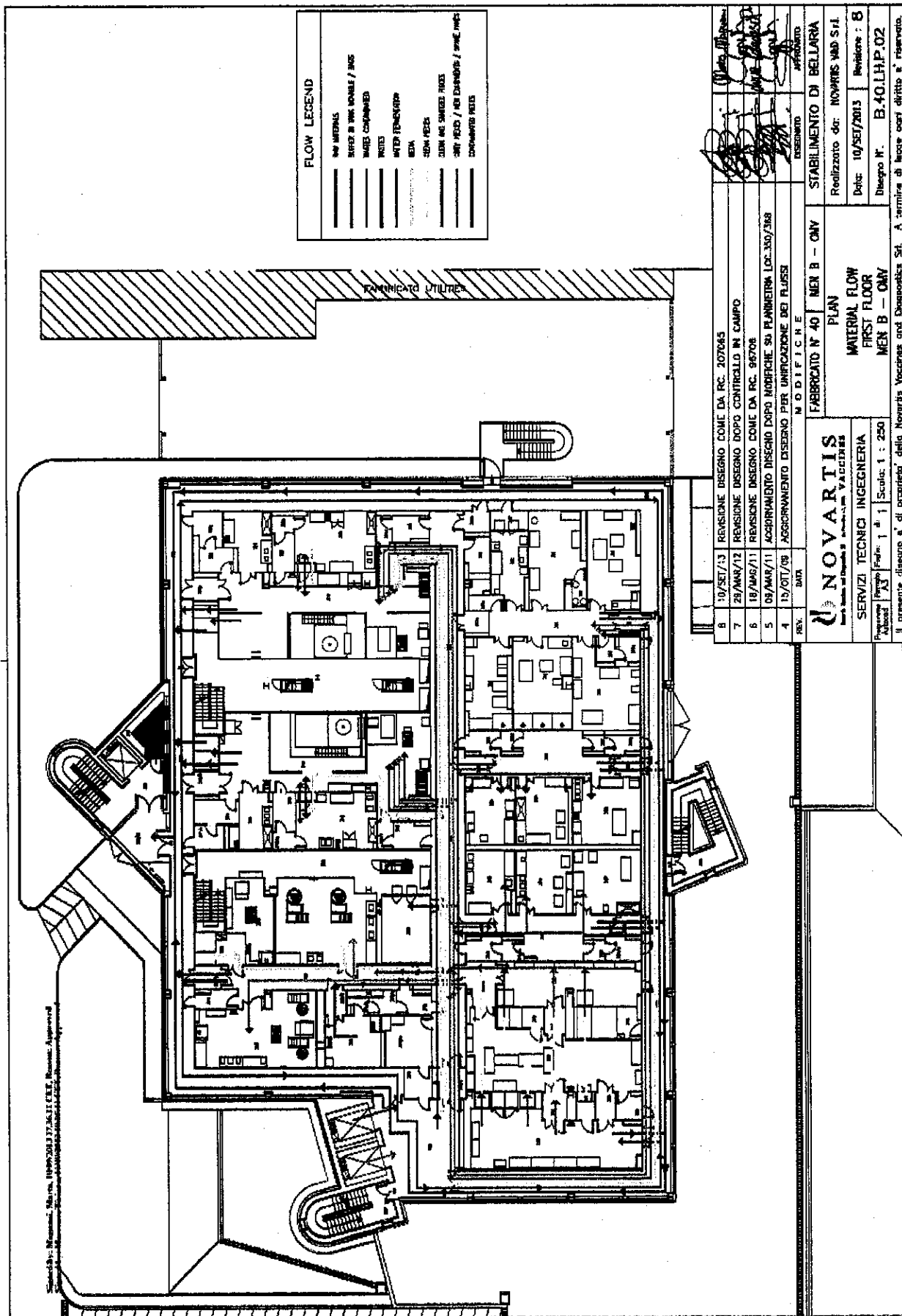
  
**Novartis Argentina S.A.**  
Dr. Lucio Jeroncio  
Director Técnico  
MN 14840

  
**Novartis Argentina S.A.**  
Farm. Sergio Imirtzian  
Gte. de Asuntos Regulatorios  
Codirector Técnico - M.N. 11521  
Apoderado





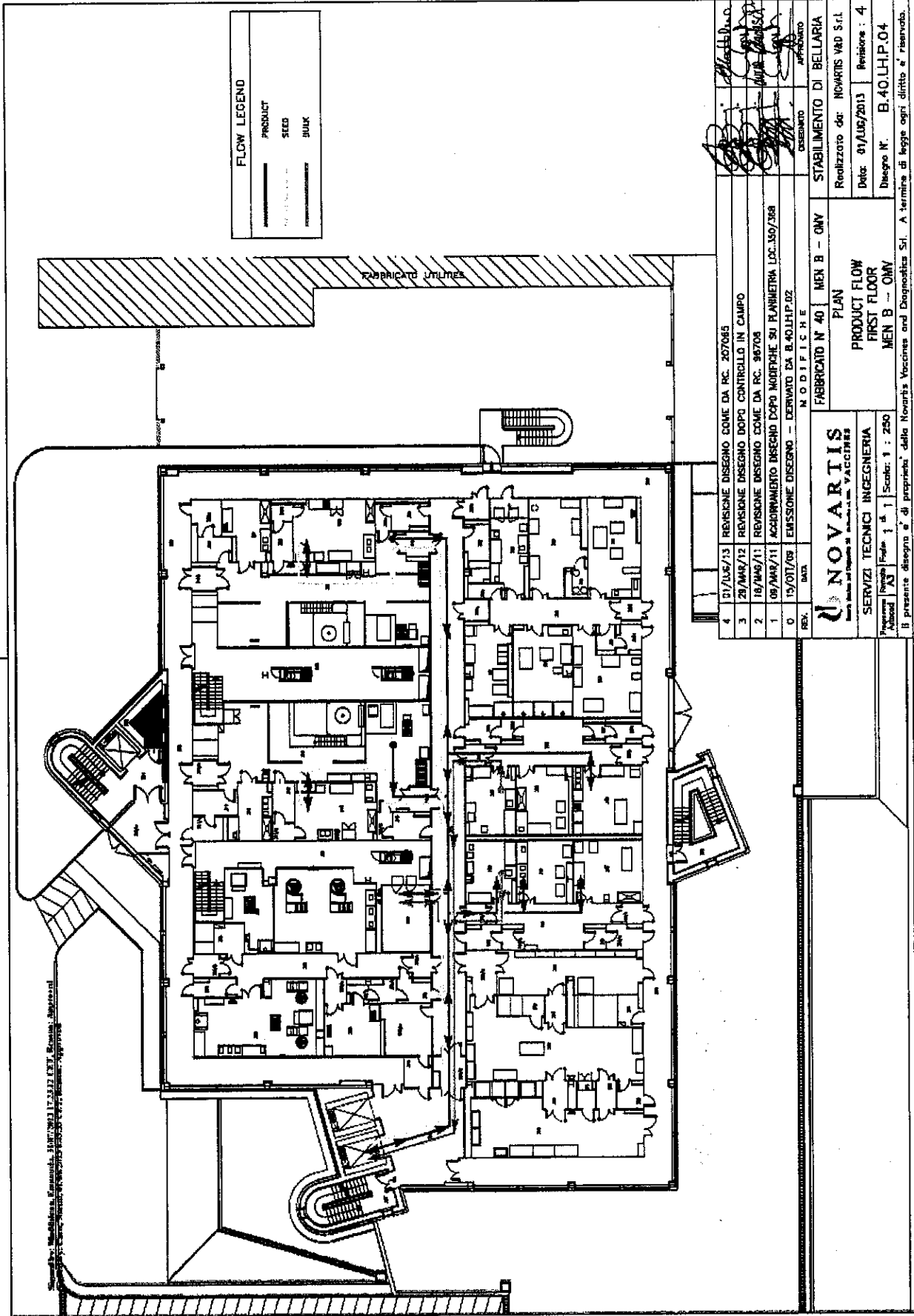




Novartis Argentina S.A.  
Dr. Lucio Jeroncio  
Director Técnico  
MN 14840

Novartis Argentina S.A.  
Fagn. Sergio Imiltzian  
Gle. de Asuntos Regulatorios  
Codirector Técnico - M.N. 11521  
Apoderado





REV.	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
4	07/LUG/13	REVISIONE DISEGNO COME DA RC. 207085	[Signature]
3	20/MAR/12	REVISIONE DISEGNO DOPO CONTROLLO IN CAMPO	[Signature]
2	16/MAR/11	REVISIONE DISEGNO COME DA RC. 96708	[Signature]
1	08/MAR/11	ACCORDAMENTO INSEDO DOPO MODIFICHE SU PLANIMETRIA LOC.350/364	[Signature]
0	19/OCT/09	EMISSIONE DISEGNO - DERIVATO DA B.40.L.H.P.02	[Signature]

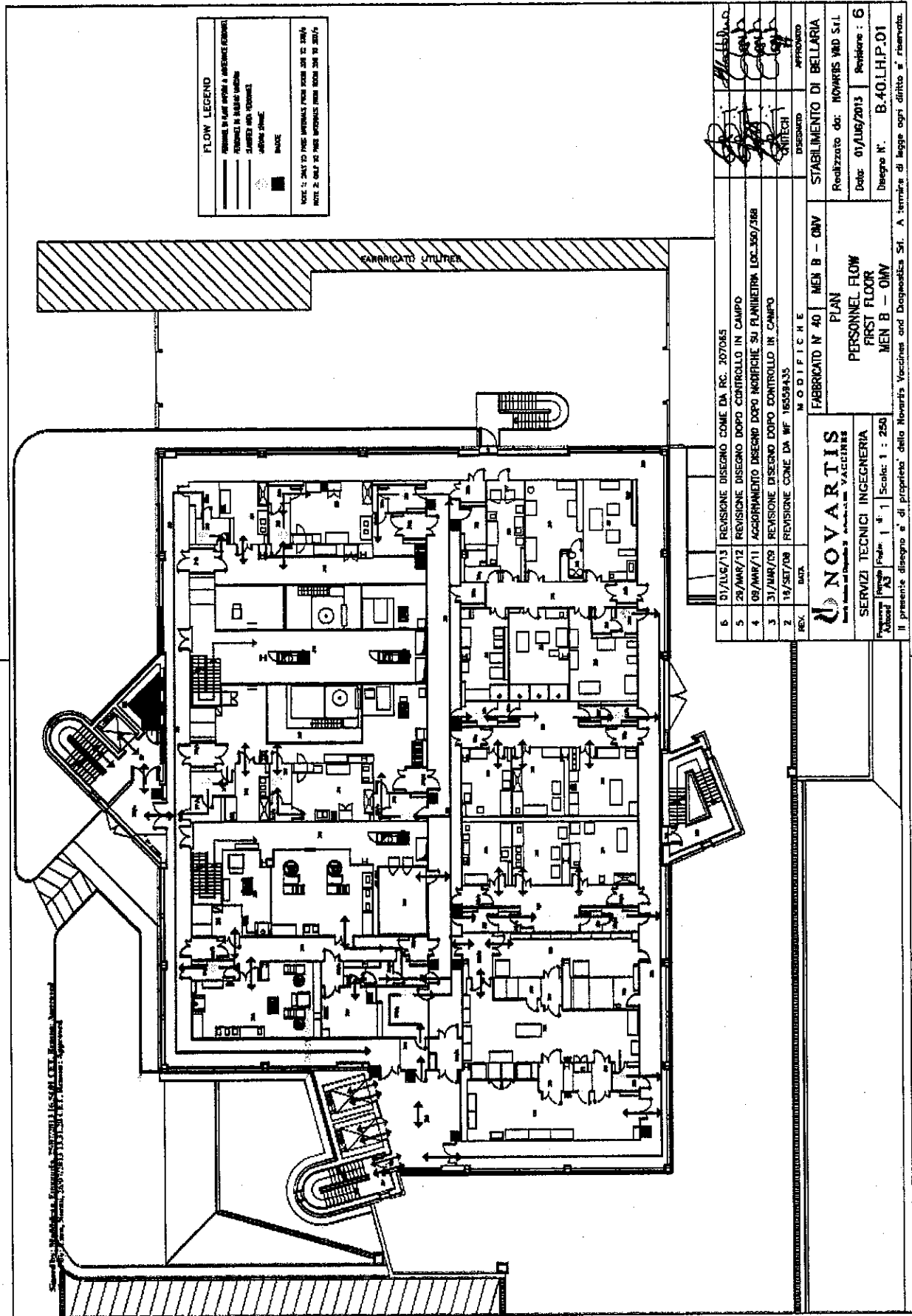
  

<b>NOVARTIS</b> Servizi Tecnici Ingegneria		FABBRICATO N° 40 MEN B - OMV
PLAN PRODUCT FLOW FIRST FLOOR MEN B - OMV		STABILIMENTO DI BELLARIA Realizzato da: NOVARTIS VAD S.r.l. Data: 01/08/2013 Revisione: 4 Disegno N. B.40.L.H.P.04
Progettato: [Signature] Autores: [Signature]	Foglio: 1 di 1 Scala: 1 : 250	Il presente disegno è di proprietà della Novartis Vaccines and Diagnostics Srl. A termine di legge ogni diritto è riservato.

*[Signature]*  
 Novartis Argentina S.A.  
 Dr. Lucio Jaronic  
 Director Técnico  
 MN 14840

*[Signature]*  
 Novartis Argentina S.A.  
 Fanni, Sergio Imirtzian  
 Gte. de Asuntos Regulatorios  
 Codirector Técnico - M.N. 11521  
 Apoderado

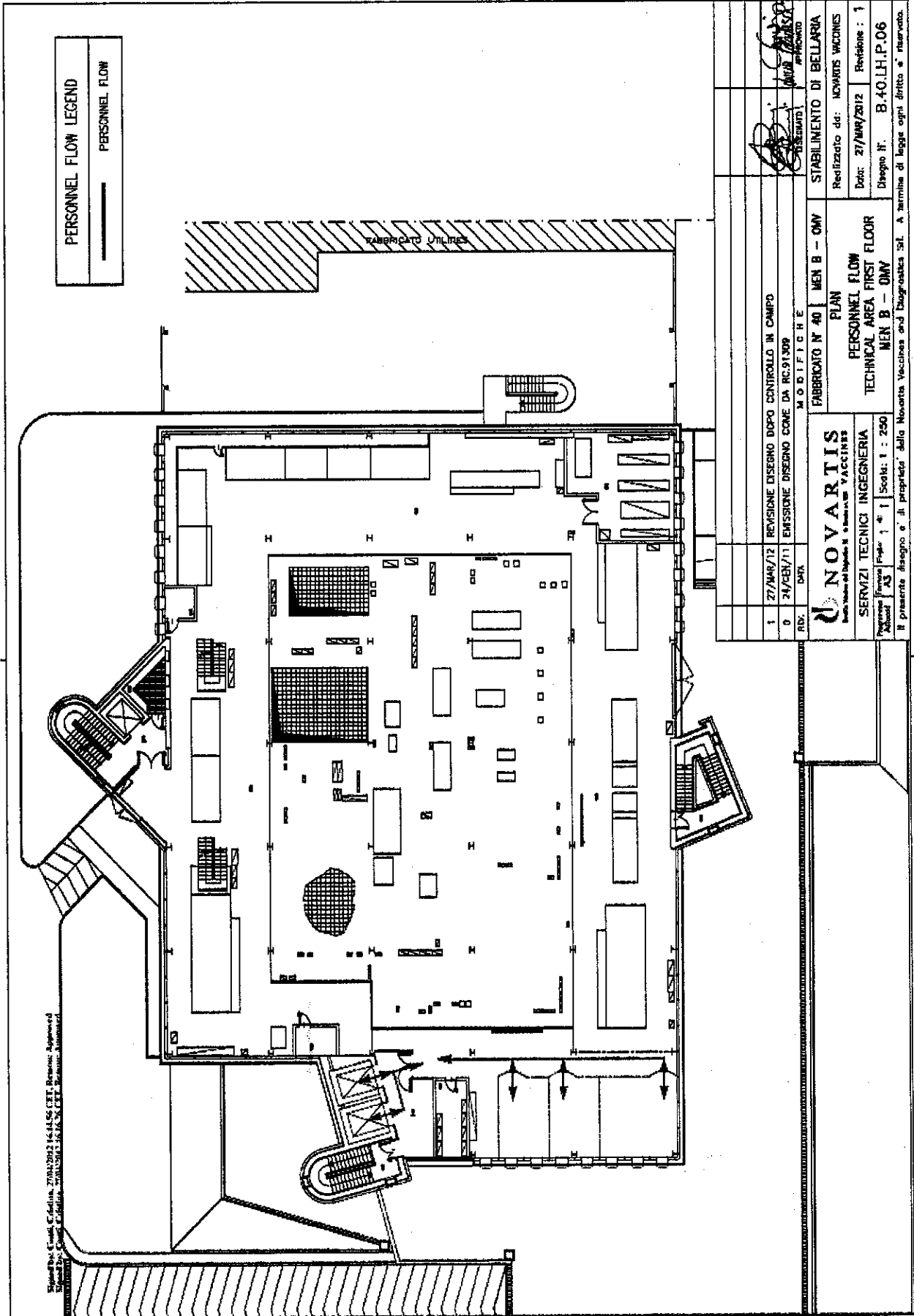




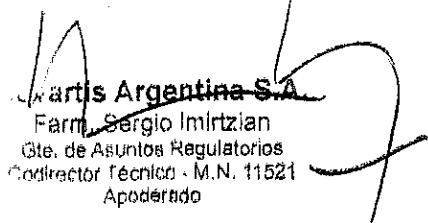
Novartis Argentina S.A.  
Dr. Lucio Jeroncio  
Director Técnico  
MN 14840

Novartis Argentina S.A.  
Farm. Sergio Imirtzian  
Gte. de Asuntos Regulatorios  
Coordinador Técnico - M.N. 11521  
Aportador

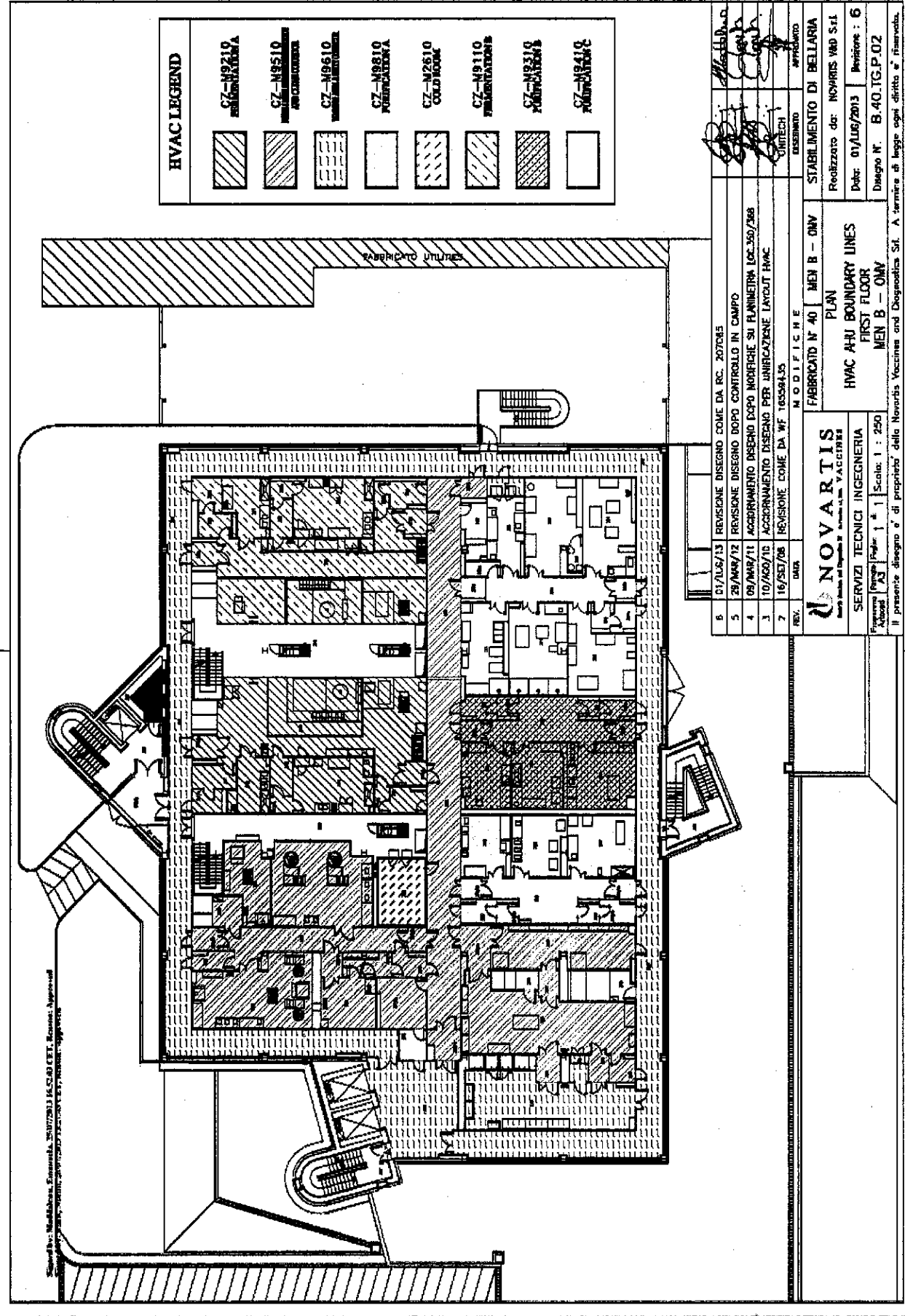




  
**Novartis Argentina S.A.**  
 Dr. Lucio Jeronico  
 Director Técnico  
 MN 14840

  
**Novartis Argentina S.A.**  
 Farm. Sergio Imirtzian  
 Gte. de Asuntos Regulatorios  
 Codirector Técnico - M.N. 11521  
 Apoderado





Novartis Argentina S.A.  
Dr. Lucio Jaronic  
Director Técnico  
MN 14840

Novartis Argentina S.A.  
Farm. Sergio Imirtzian  
Gest. de Asuntos Regulatorios  
Director Técnico - M.N. 11521  
Apoderado

