

N.	DESCRIPCIÓN	SEPA/NOTIFICACIONE	Pasepaso	MATRICULA	COGNOME	NOME	LABEL COE	NOME COE	COE/SIC	PROYECTO 1	COE/ENTIDAD 1	DESCRIPCION 1	PROYECTO 2	COE/ENTIDAD 2	DESCRIPCION 2	PROYECTO 3	COE/ENTIDAD 3	DESCRIPCION 3	PROYECTO 4	COE/ENTIDAD 4	DESCRIPCION 4	PROYECTO 5	COE/ENTIDAD 5	DESCRIPCION 5	PROYECTO 6	COE/ENTIDAD 6	DESCRIPCION 6	ALIAS DESTINACION	
1	BOEBO		816 468740	21517	RETTISI	OSCARO	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	1. STOKHOLM	1. STOKHOLM	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LAS CARRAS - IPTS	Coer de Lame	2. LAUSANNA	COLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE - EPFL	Coer de Lame	3. MUNICH	Technische Universität München	Coer de Lame	4. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	7
2	BOEBO		811 40	2612	SAILO	ANTHONY ROSA	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. VALLEJO	1. ETSI Universidad Politécnica de Valencia	Coer de Lame	3. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	4. GENEVA	EPF Centre Institute of Technology - ENIGI	Coer de Lame	5. BOSTON	MIT	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	8	
3	BOEBO		889 797410	24160	DE JURE	DAVID SICA	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. MANCHESTER	Technische Universität München	Coer de Lame	3. MANCHESTER	Technische Universität München	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	9	
4	BOEBO	EL BANCORIO MEXICANA COORDINADORA 1	842 58410	2451	AGUILOZ	ALDO	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	10	
5	BOEBO		828 174110	24161	FRANCOLO	BERNE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	11	
6	BOEBO		828 180111	24162	STARANA	DAVIDE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	12	
7	BOEBO		784 84810	21110	FRANCO	GIUSEPPE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. LAUSANNA	COLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE - EPFL	Coer de Lame	3. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	13	
8	BOEBO		765 40	21100	FRIGOLI	ANDREA	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	14	
9	BOEBO		720 241101	24110	FRANCO	GIUSEPPE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	15	
10	BOEBO		720 241101	24110	FRANCO	GIUSEPPE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	16	
11	BOEBO		811 26410	24110	FRANCO	GIUSEPPE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	17	
12	BOEBO	EL BANCORIO MEXICANA COORDINADORA 1	488 474101	21110	FRANCO	GIUSEPPE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	18	
13	BOEBO		488 474101	21110	FRANCO	GIUSEPPE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	19	
14	BOEBO		488 474101	21110	FRANCO	GIUSEPPE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	20	
15	BOEBO		488 474101	21110	FRANCO	GIUSEPPE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	21	
16	BOEBO		488 474101	21110	FRANCO	GIUSEPPE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	22	
17	BOEBO		488 474101	21110	FRANCO	GIUSEPPE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	23	
18	BOEBO		488 474101	21110	FRANCO	GIUSEPPE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	24	
19	BOEBO		488 474101	21110	FRANCO	GIUSEPPE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	25	
20	BOEBO		488 474101	21110	FRANCO	GIUSEPPE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	26	
21	BOEBO	BOEBO	474 874101	24110	FRANCO	GIUSEPPE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	27	
22	BOEBO	BOEBO	474 874101	24110	FRANCO	GIUSEPPE	Coer de Lame	REGIDORIA ELECTRIC 3.2	Coer de Lame	2. AACHEN	Technische Universität München	Coer de Lame	3. ALBORS	ALBORS UNIVERSITAT	Coer de Lame	4. SEVILLA	Universidad de Sevilla	Coer de Lame	5. TORONTO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	6. VALLEJO	Urgen Technol National Research Institute - NTIR	Coer de Lame	7. AACHEN	Technische Universität Aachen	Coer de Lame	28	

EL RESPONSABLE DEL PROCEDIMIENTO
Esmeralda BRAZZANO
P. M. FERRARI & ASSOCIATI