

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8060	1.8.13.	238829	CAMIN APOMETRU BL 7 IOSIF COCEA	242,00	01.07.1983	480	323 18	
8061	1.8.13.	238831	CAMIN APOM BL 9 STR IOSIF COCEA	242,00	01.07.1983	480	323 18	
8062	1.8.13.	238833	CAMIN APOM LA BL 11 STR IOSIF COCEA	242,00	01.07.1983	480	323 18	
8063	1.8.13.	238835	CAMIN APOM BL 13 STR IOSIF COCEA	242,00	01.07.1983	480	323 18	
8064	1.8.13.	238837	CAMIN APOMETRU BL 10 BIS STR MIORITEI	242,00	01.07.1983	480	323 18	
8065	1.8.13.	238839	CAMIN APOM BL 14 STR MIORITA BUC 3	739,00	01.07.1983	480	323 18	
8066	1.8.6.	238841	BRANSAMENT APA BL 14 SPATII MIERCIALE LUNGIME 5 METRI.	198,00	01.07.1983	360	323 PE	
8067	1.8.13.	238842	CAMIN APOM BL 14 SPATII MIERCIALE	242,00	01.07.1983	480	323 18	
8068	1.8.6.	238843	BRANSAMENT APA LA SP COMERCIAL BL 16 STR MIORITEI LUNGIME DE 30 METRI.					
8069	1.8.13.	238844	CAMIN APOMETRU BL 16 STR MIORITEI	294,00	01.07.1983	360	323 PE	
8070	1.8.13.	238845	CAMIN APOMETRU BL 16 STR MIORITEI	242,00	01.07.1983	480	323 18	
8071	1.8.6.	238846	BRANSAMENT APA BL 4 STR.22 DECEMBRIE LUNGIME 10 METRI	242,00	01.07.1983	480	323 18	
8072	1.8.13.	238847	CAMIN APOMETRU BL 4 STR.22 DECEMBRIE	13,00	01.07.1983	360	323 PE	
8073	1.8.6.	238848	BRANSAMENT APA BL 3 STR.22 DECEMBRIE LUNGIME 5 METRI	242,00	01.07.1983	480	323 18	
8074	1.8.13.	238849	CAMIN APOMETRU BL 3 STR.22 DECEMBRIE	8,00	01.07.1983	360	323 PE	
8075	1.8.6.	238850	BRANSAMENT APA BL 16 STR.22 DECEMBRIE LUNGIMEA DE 5 METRI	242,00	01.07.1983	480	323 18	
8076	1.8.13.	238851	CAMIN APOMETRU BL 16 STR.22 DECEMBRIE	41,00	01.07.1983	360	323 PE	
8077	1.8.13.	238853	CAMIN APOMETRU BL 3 STR.I.COCEA.BL.18 STR.22 DECEMBRIE	242,00	01.07.1983	480	323 18	
8078	1.8.13.	238855	CAMIN APOMETRU BL 6 IOSIF COCEA	399,00	01.09.1983	480	321 18	
8079	1.8.13.	238857	CAMIN APOMETRU BL 5 IOSIF COCEA BUC 3	399,00	01.09.1983	480	321 18	
8080	1.8.6.	238858	BRANSAMENT APA BL 7 STR.22 DECEMBRIE lungime 40 metri BUC 2	1.215,00	01.09.1983	480	321 18	
8081	1.8.13.	238859	CAMIN APOMETRU BL 7 STR.22 DECEMBRIE BUC=2	928,00	01.09.1983	360	321 PE	
8082	1.8.13.	238861	CAMIN APOMETRU BL 6 STR.I.COCEA.BL.20 STR.22 DECEMBRIE	798,00	01.09.1983	480	321 18	
8083	1.8.13.	238863	CAMIN APOMETRU BL 8 STR L.T.AUTU	399,00	01.09.1983	480	321 18	
8084	1.8.6.	238864	BRANSAMENT APA BL 10 STR PRIETENIEI LUNGIME METRI.	399,00	01.09.1983	480	321 18	
8085	1.8.13.	238865	CAMIN APOMETRU BL 10 STR PRIETENIEI	252,00	01.09.1983	360	321 PE	
8086	1.8.6.	238866	BRANSAMENT APA BL 12 STR PRIETENIEI LUNGIME 10 METRI.	399,00	01.09.1983	480	321 18	
8087	1.8.13.	238867	CAMIN APOMETRU BL 12 STR PRIETENIEI	252,00	01.09.1983	360	321 PE	
8088	1.8.6.	238868	BRANSAMENT APA BL 3 STR PRIETENIEI SI BL.5 PRIETENIEI LUNGIME 15 METRI.	399,00	01.09.1983	480	321 18	
8089	1.8.13.	238869	CAMIN APOM BL 3 SI 5 STR PRIETENIEI BUC 2	393,00	01.09.1983	360	321 PE	
8090	1.8.6.	238870	BRANSAMENT APA BL 4 STR BUCIUM LUNGIME DE 35 METRI.	798,00	01.09.1983	480	321 18	
8091	1.8.13.	238871	CAMIN APOM BL 4 SI BL 6 STR BUCIUM BUC 2	809,00	01.09.1983	360	321 PE	
8092	1.8.6.	238872	BRANSAMENT APA BL 8 STR BUCIUM LUNGIME 10 METRI.	798,00	01.09.1983	480	321 18	
8093	1.8.13.	238873	CAMIN APOMETRU BL 8 STR BUCIUM	252,00	01.09.1983	360	321 PE	
8094	1.8.7.	238874	RACORD CANALIZARE BL 3 STR I.COCEA L=10M	399,00	01.09.1983	480	321 18	
8095	1.8.7.	238875	RACORD CANALIZARE BL 18 STR.22 DECEMBRIE L=20M	422,00	01.09.1983	480	321 24	
8096	1.8.7.	238876	RACORD CANALIZARE BL 6 I.COCEA L=20M	833,00	01.09.1983	480	321 24	
8097	1.8.7.	238877	RACORD CANALIZARE STR.22 DECEMBRIE BLOC 20.L=20M	833,00	01.09.1983	480	321 24	
8098	1.8.7.	238878	RACORD CANALIZARE BL 5 IOSIF COCEA L=40M	833,00	01.09.1983	480	321 24	
				1.790,00	01.09.1983	480	321 24	

310

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoarea de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8099	1.8.7.	238879	RACORD CANALIZARE STR.22 DECEMBRIE BLOC 7,L=45M	2.598,00	01.09.1983	480	321	24
8100	1.8.7.	238880	RACORD CANALIZARE BL 8 L TAUTU L=250M	10.415,00	01.09.1983	480	321	24
8101	1.8.7.	238881	RACORD CANALIZARE BL 10 PRIETENIEI L=10M	422,00	01.09.1983	480	321	24
8102	1.8.7.	238882	RACORD CANALIZARE BL 12 PRIETENIEI L=20M	422,00	01.09.1983	480	321	24
8103	1.8.7.	238883	RACORD CANALIZ BL 3 STR PRIETENIEI L=20M	1.661,00	01.09.1983	480	321	24
8104	1.8.7.	238884	RACORD CANALIZ BL 5 STR PRIETENIEI L=20M	1.869,00	01.09.1983	480	321	24
8105	1.8.7.	238885	RACORD CANALIZARE BL 6 STR BUCIUM L=60M	2.492,00	01.09.1983	480	321	24
8106	1.8.7.	238886	RACORD CANALIZARE BL 4 STR BUCIUM L=10M	3.755,00	01.09.1983	480	321	24
8107	1.8.7.	238887	RACORD CANALIZARE BL 8 STR BUCIUM L=10M	422,00	01.09.1983	480	321	24
8108	1.8.6.	238888	COND.TUB AZBOC 100 ST.LICURICI L=340M	2.409,00	01.11.1983	360	319	0PS
8109	1.8.6.	238889	COND.APA OTEL O 125 ST.LICURICI L=24M	500,00	01.11.1983	360	319	0PS
8110	1.8.13.	238890	CAMIN ARMATURI VANE ST.LICURICI BUC4	1.763,00	01.11.1983	480	319	0PS
8111	1.8.13.	238891	CISMEA PUBLICA STR LICURICI BUC6	1.726,00	01.11.1983	480	319	0PS
8112	1.8.13.	238892	HIDR.SUBTER.INCENDIU ST.LICURICI BUC7	1.349,00	01.11.1983	480	319	0PS
8113	1.8.6.	238894	COND.APA OTEL O 125 ST.PLAULUI L=15M	277,00	01.11.1983	360	319	0PS
8114	1.8.13.	238895	CAMIN ARMAT.CAPAC-RAMA FONTA PLAIULUI	629,00	01.11.1983	480	319	0PS
8115	1.8.13.	238896	CISMEA PUBLICA PE STR.PLAULUI BUC.3	867,00	01.11.1983	480	319	0PS
8116	1.8.13.	238897	HIDR.SUBTER.INCENDIU ST.PLAULUI BUC2	398,00	01.11.1983	480	319	0PS
8117	1.8.6.	238898	COND.APA AZ O 100 STR MUNCII L=245M	1.768,00	01.11.1983	360	319	0PS
8118	1.8.6.	238899	COND.APA OTEL O 125 STR MUNCII L=18M	667,00	01.11.1983	360	319	0PS
8119	1.8.13.	238900	CAMIN ARMATURI VANE STR MUNCII BUC.3	1.354,00	01.11.1983	480	319	0PS
8120	1.8.13.	238901	CISMEA PUBLICA STR MUNCII BUCAT13	794,00	01.11.1983	480	319	0PS
8121	1.8.13.	238902	HIDR.SUBTER.INCENDIU STR.MUNCII BUC3	558,00	01.11.1983	480	319	0PS
8122	1.8.6.	238978	BRANS APA LA CTI URA ST V BABES L170M	1.201,00	01.12.1976	360	402	FB
8123	1.8.13.	238979	CAMIN VANE LA BRANS CT URA ST V BABES	308,00	01.12.1976	480	402	FB
8124	1.8.6.	238980	BRANS APA LA BL 44 CL REPUBLICII L35M	849,00	01.12.1976	360	402	FB
8125	1.8.13.	238981	CAMIN APOMETRU LA BL 44 CL REPUBLICII	322,00	01.12.1976	480	402	FB
8126	1.8.6.	238982	BRANS APA LA BL 46 CL REPUBLICII L10M	247,00	01.12.1976	360	402	FB
8127	1.8.13.	238983	CAMIN APOMETRU LA BL 46 CL REPUBLICII	322,00	01.12.1976	480	402	FB
8128	1.8.6.	238984	BRANS APA LA BL 52 CL REPUBLICII L25M	838,00	01.12.1976	360	402	FB
8129	1.8.13.	238985	CAMIN APOMETRU LA BL 52 CL REPUBLICII	322,00	01.12.1976	480	402	FB
8130	1.8.6.	238986	CONDUCTA DICTRIBUTIE APA STR N VODA LUNGIME 720 METRI	14.758,00	01.07.1983	360	323	PE
8131	1.8.6.	238988	BRANS APA SP.COMERC.BL M.KOGALNICEANU L=150M	4.338,00	01.11.1983	360	319	0PS
8132	1.8.13.	238989	CAMIN APOM SP.COMERCIALE BL M KOGALNI CEANU,BUC 2 -ACTUAL STR.I.S.STURZA					
8133	1.8.13.	238990	HIDR.SUBT.DE BRANS APA SP.COM.M.KOLG BUC 4	1.033,00	01.11.1983	480	319	18
8134	1.8.6.	238991	BRANS.APA INALTA PRES.M.KOGALNICEANUI L=50M	1.808,00	01.11.1983	480	319	0PS
8135	1.8.13.	238992	CAMINE APOMETRU BL M KOGALNICEANU BC3 ACTUAL STR.I.S.STURZA	1.147,00	01.11.1983	360	319	0PS
8136	1.8.13.	238993	CAMINE APOM BL M KOGALNICEANU BUC 3 ACTUAL STR.I.S.STURZA	1.354,00	01.11.1983	480	319	18
8137	1.8.7.	238994	COLECTOR CANALIZARE STR.LETEA L=105M	451,00	01.11.1983	480	319	18
				3.236,00	01.09.1978	480	381	54

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8138	1.8.7.	238995	COLECTOR CANALIZARE IN CVARTAL BAZAR LETEA L=125M	3.788,00	01.09.1978	480	381	54
8139	1.8.7.	238996	COLECTOR CANALIZARE STR CALEA MARASESTI, L=100ML.	7.746,00	01.09.1978	480	381	54
8140	1.8.7.	238997	COLECTOR CANALIZARE STR ORIZONT L=300M	48.673,00	01.09.1978	480	381	54
8141	1.8.7.	238998	RACORD CANALIZ LA BL 10 SI 12 STR ORIZONT L=90M	4.839,00	01.09.1978	480	381	54
8142	1.8.7.	238999	RACORD CANALIZ LA BL 4 STR ORIZONT L=40M SI 5 CAMINE	2.105,00	01.09.1978	480	381	54
8143	1.8.7.	239000	RACORD CANALIZ LA BL 6 SI 8 ORIZONT SI 15 LETEA L=190M	9.348,00	01.09.1978	480	381	54
8144	1.8.6.	239003	BRANS APA LA PT 15 LETEA L=40M	928,00	01.09.1978	360	381	FB
8145	1.8.13.	239007	CAMIN APOMETRU LA BL 13 LETEA	331,00	01.09.1978	480	381	02D
8146	1.8.13.	239010	CAMIN ARMAT STR BAZAR LETEA BUC 5	1.493,00	01.09.1978	480	381	02D
8147	1.8.13.	239012	CAMIN APOMETRU BL 13 LETEA BUC 4	1.033,00	01.09.1978	480	381	02D
8148	1.8.13.	239014	CAMIN APOM BL 10,12 STR ORIZONT	253,00	01.09.1978	480	381	02D
8149	1.8.13.	239016	CAMIN APOMETRU BL 4 STR ORIZONT BUC 4	1.012,00	01.09.1978	480	381	02D
8150	1.8.13.	239018	CAMIN APOM LA BL 8 STR ORIZONT BUC 4	1.012,00	01.09.1978	480	381	02D
8151	1.8.13.	239020	CAMIN APOM LA BL 6 STR ORIZONT BUC 3	843,00	01.09.1978	480	381	02D
8152	1.8.13.	239022	CAMIN APOMETRU BL 15 STR LETEA	257,00	01.09.1978	480	381	02D
8153	1.8.13.	239024	CAMIN APOMETRU BL 8 STR LETEA BUC3	846,00	01.09.1978	480	381	02D
8154	1.8.13.	239026	CAMIN APOMETRU BL 2 STR ORIZONTULUI	2031,00	01.09.1978	360	381	FB
8155	1.8.6.	239027	COND DIST APA CALEA MARASESTI L 120 M	16.544,00	01.12.1981	360	342	FB
8156	1.8.6.	239028	COND DISTR STR AEROPORTULUI CHIMIEI L=500M	1.607,00	01.12.1981	480	342	FB
8157	1.8.13.	239029	HIDRANTI SUBTER DE INCENDIU AEROPORT SI CHIMIEI BUC 5	2.156,00	01.12.1981	480	342	FB
8158	1.8.13.	239030	CAMIN ARMATURI ST AEROPORT SI CHIMIEI BUC 6	18.753,00	01.12.1981	360	342	FB
8159	1.8.6.	239031	COND APA STR BICAZ SI REPUBLICII I L=1043M	9.024,00	01.12.1981	360	342	FB
8160	1.8.6.	239032	COND DISTR STR PROIECTANTULUI L. 445M	3.174,00	01.12.1981	480	342	FB
8161	1.8.13.	239033	HIDRANT SUBTERAN STR BICAZ BUC 10	4.208,00	01.12.1981	480	342	FB
8162	1.8.13.	239034	CAMINE ARMATURI STR BICAZ 12 BUC	1.525,00	01.12.1981	480	342	FB
8163	1.8.13.	239035	HIDRANTI SUBTERAN STR PROIECTANTULUI BUC 5	1.783,00	01.12.1981	480	342	FB
8164	1.8.13.	239036	CAMIN ARMATURI ST PROIECTANTULUI BUCS	2.413,00	01.12.1981	360	342	FB
8165	1.8.6.	239037	CONDUCTA DIST APA STR BICAZ L=265M	361,00	01.12.1981	480	342	FB
8166	1.8.13.	239038	CAMIN ARMATURI STR BICAZ	924,00	01.12.1981	480	342	FB
8167	1.8.13.	239039	HIDRANT SUBTERAN DE INCEND STR BICAZ BUC 3	657,00	01.12.1981	360	342	FB
8168	1.8.6.	239040	COND DISTR APA STR REPUBLICII L=80M	311,00	01.12.1981	480	342	FB
8169	1.8.13.	239041	HIDRANT SUBTERAN STR REPUBLICII	3.729,00	01.12.1981	360	342	FB
8170	1.8.6.	239042	COND DIST STR CONSTRUCTORULUI L 395M	1.502,00	01.12.1981	480	342	FB
8171	1.8.13.	239043	HIDRANTI SUBTER STR CONSTRUCTORULUI BUC 4	361,00	01.12.1981	480	342	FB
8172	1.8.13.	239044	CAMIN ARMATURI STR CONSTRUCTORULUI	4.900,00	01.12.1981	360	342	FB
8173	1.8.6.	239047	COND DIST APA STR METALURGIEI L=350M	813,00	01.12.1981	480	342	FB
8174	1.8.13.	239048	HIDRANTI SUBTERANI STR METALURGIEI BUC 2	461,00	01.12.1981	480	342	FB
8175	1.8.13.	239049	CAMIN ARMATURI STR METALURGIEI	1.118,00	01.12.1981	360	342	FB
8176	1.8.6.	239050	BRANS APA LA BL 1 CALEA REPUBLICII L=220M	330,00	01.12.1981	480	342	02D
8177	1.8.13.	239051	CAMIN APOM BL 1 CL.REPUBLICII BUC 2	300,00	01.12.1981	480	342	FB
8178	1.8.13.	239052	HIDRANT SUBTERAN BL 1 CL.REPUBLICII			480	342	FB

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8179	1.8.6.	239053	BRANS APA BL 128 STR BICAZ L=385M	784,00	01.12.1981	360	342	FB
8180	1.8.13.	239054	CAMIN APOM BL BICAZ 128.130.132.136	339,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8181	1.8.6.	239055	BRANS APA LA BL 3 CL REPUBLICII L145M	745,00	01.12.1981	360	342	FB
8182	1.8.6.	239057	BRANS APA STR REPUBLICII L=410M	2.089,00	01.12.1981	360	342	FB
8183	1.8.13.	239058	CAMINE APOMETRU STR REPUBLICII BUC 2	375,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8184	1.8.6.	239059	BRANS BL 1 STR CONSTRUCTORULUI L=160M	817,00	01.12.1981	360	342	FB
8185	1.8.6.	239061	BRANS APA BL 5 CONSTRUCTORULUI L=210M	1.107,00	01.12.1981	360	342	FB
8186	1.8.13.	239062	CAMIN APOM BL 5,7 STR CONSTRUCTORULUI	20,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8187	1.8.6.	239063	BRANS APA BL 13 REPUBLICII L=170M	876,00	01.12.1981	360	342	FB
8188	1.8.13.	239064	CAMIN APOMETRU BL 13 REPUBLICII	20,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8189	1.8.6.	239065	BRANS APA LA BL 142 STR BICAZ L=132M	20,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8190	1.8.13.	239066	CAMIN APOMETRU LA BL 142 STR BICAZ	972,00	01.12.1981	360	342	FB
8191	1.8.6.	239067	BRANS APA BL 144 STR BICAZ L=135M	20,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8192	1.8.13.	239068	CAMIN APOMETRU BL 144 STR BICAZ	699,00	01.12.1981	360	342	FB
8193	1.8.6.	239069	BRANS APA BL 17 CL REPUBLICII L=300M	1.518,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8194	1.8.13.	239070	CAMIN APOMETRU BL 17 CL REPUBLICII	20,00	01.12.1981	360	342	FB
8195	1.8.6.	239071	BRANS APA BL 144 STR BICAZ L=130M	675,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8196	1.8.13.	239072	CAMIN APOMETRU BL 144 STR BICAZ	20,00	01.12.1981	360	342	FB
8197	1.8.6.	239073	BRANS APA BL 146 STR BICAZ L=210M	1.152,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8198	1.8.13.	239074	CAMIN APOMETRU BL 146 BICAZ	20,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8199	1.8.13.	239076	CAMIN APOMETRU BL 2 OTELARI	20,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8200	1.8.6.	239077	BRANS APA BL 150 STR BICAZ L=100M	524,00	01.12.1981	360	342	FB
8201	1.8.13.	239078	CAMIN APOMETRU BL 150 STR BICAZ	20,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8202	1.8.6.	239079	BRANS APA BL 25 CL REPUBLICII L=185M	951,00	01.12.1981	360	342	FB
8203	1.8.13.	239080	CAMIN APOMETRU LA BL 25 CL REPUBLICII	20,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8204	1.8.6.	239081	BRANS APA LA BL 156 BICAZ L=245M	1.265,00	01.12.1981	360	342	0ZD
8205	1.8.13.	239082	CAMIN APOMETRU BL 156 CL REPUBLICII	20,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8206	1.8.6.	239083	BRANSAMENT APA BL 1 STR BICAZ L=90M	460,00	01.12.1981	360	342	FB
8207	1.8.13.	239084	CAMIN APOMETRU BL 1 STR BICAZ	20,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8208	1.8.6.	239085	BRANS APA BL 5 STR BICAZ L=130M	672,00	01.12.1981	360	342	FB
8209	1.8.13.	239086	CAMIN APOMETRU BL 5 STR BICAZ	194,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8210	1.8.6.	239087	BRANSAMENT APA BL 9 STR BICAZ	886,00	01.12.1981	360	342	FB
8211	1.8.13.	239088	CAMIN APOMETRU BL 3 STR BICAZ	19,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8212	1.8.6.	239089	BRANS APA BL 4 METALURGIE L=358M	1.840,00	01.12.1981	360	342	0ZD
8213	1.8.13.	239090	CAMIN APOM BL 4 STR METALURGIEI BUC 2	695,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8214	1.8.6.	239091	BRANS APA BL 13 STR BICAZ L=358M	1.887,00	01.12.1981	360	342	FB
8215	1.8.13.	239092	CAMINE APOMETRU BL 13 STR BICAZ BUC 2	378,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8216	1.8.6.	239093	BRANS APA BL 19 STR BICAZ L=65M	353,00	01.12.1981	360	342	FB
8217	1.8.13.	239094	CAMIN APOMETRU BL 19 STR BICAZ	188,00	01.12.1981	480	342	0ZD
8218	1.8.6.	239096	BRANS APA PT 19 L=125M STR REPUBL II	591,00	01.12.1981	360	342	FB
8219	1.8.6.	239097	BRANS APA PT 20 L=20M STR PROIECTANT	4,00	01.12.1981	360	342	FB

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8220	1.8.6.	239098	BRANSAMENT APA BL 11 CL REPUBLICII	13,00	01.12.1981	360	342	FB
8221	1.8.6.	239100	BRANS APA LA SP COMERCIALE BL 13-CL REPUBLICII	13,00	01.12.1981	360	342	FB
8222	1.8.13.	239101	CAMIN APOM LA BL 13 STR REPUBLICII	14,00	01.12.1981	480	342	OZD
8223	1.8.6.	239102	BRANS APA BL 21 23 CL REPUBLICII L20M	15,00	01.12.1981	360	342	FB
8224	1.8.13.	239103	CAMIN APOM SP COMERC BL 23 REPUBLICII BUC 2	250,00	01.12.1981	480	342	OZD
8225	1.8.6.	239104	BRANS APA BL 25 CL REPUBLICII L=10M	19,00	01.12.1981	360	342	FB
8226	1.8.6.	239106	BRANS APA LA BL 2 PROIECTANT L 262M	866,00	01.12.1981	360	342	FB
8227	1.8.13.	239107	CAMIN APA LA BL 2 ALEEA PROIECTANT STR CHIMIEI	17,00	01.12.1981	480	342	OZD
8228	1.8.6.	239108	BRANS APA BL 6 CL PROIECTANT L 340M	1.264,00	01.12.1981	360	342	FB
8229	1.8.13.	239109	CAMIN APOMETRU BL 6 PROIECTANTULUI	324,00	01.12.1981	480	342	OZD
8230	1.8.6.	239128	BRANS APA BL 29 27 REPUBLICII L 120M	1.149,00	01.12.1981	360	342	FB
8231	1.8.6.	239129	BRANS APA BL 7 STR BICAZ L=350M	3.362,00	01.12.1981	360	342	FB
8232	1.8.13.	239130	CAMIN APOMETRU BL 7 STR BICAZ BUC 3	523,00	01.12.1981	480	342	OZD
8233	1.8.6.	239131	BRANS APA BL 3 STR REPUBLICII L=75M	849,00	01.12.1981	360	342	FB
8234	1.8.13.	239132	CAMIN APOMETRU BL 3 CL REPUBLICII	19,00	01.12.1981	480	342	OZD
8235	1.8.6.	240287	RACORD APA CT LUCEAFARUL	2.275,00	01.10.1975	360	416	OPS
8236	1.8.1.	280000	PUT FORAT DE MICA ADINCIME NR.1 LA FRONT CAPTARE MARGINENI II	6.637,00	01.07.1987	432	275	57
8237	1.8.1.	280001	PUT FORAT DE MICA ADINCIME NR.2 LA FRONT CAPTARE MARGINENI II	6.637,00	01.07.1987	432	275	57
8238	1.8.1.	280002	PUT FORAT DE MICA ADINCIME NR.3 LA FRONT CAPTARE MARGINENI II	6.637,00	01.07.1987	432	275	57
8239	1.8.1.	280003	PUT FORAT DE MICA ADINCIME NR.4 LA FRONT CAPTARE MARGINENI II	6.637,00	01.07.1987	432	275	57
8240	1.8.1.	280004	PUT FORAT DE MICA ADINCIME NR.5 LA FRONT CAPTARE MARGINENI II	6.637,00	01.07.1987	432	275	57
8241	1.8.1.	280005	PUT FORAT DE MICA ADINCIME NR.6 LA FRONT CAPTARE MARGINENI II	6.637,00	01.07.1987	432	275	57
8242	1.8.1.	280006	PUT FORAT DE MICA ADINCIME NR.7 LA FRONT CAPTARE MARGINENI II	6.637,00	01.07.1987	432	275	57
8243	1.8.1.	280007	PUT FORAT DE MICA ADINCIME NR.8 LA FRONT CAPTARE MARGINENI II	6.637,00	01.07.1987	432	275	57
8244	1.8.1.	280008	PUT FORAT DE MICA ADINCIME NR.9 LA FRONT CAPTARE MARGINENI II	6.637,00	01.07.1987	432	275	57
8245	1.8.1.	280009	PUT FORAT DE MICA ADINCIME NR.10 LA FRONT CAPTARE MARGINENI II	6.637,00	01.07.1987	432	275	57
8246	1.8.1.	280010	PUT FORAT DE MICA ADINCIME NR.11 LA FRONT CAPTARE MARGINENI II	6.637,00	01.07.1987	432	275	57
8247	1.8.1.	280011	PUT FORAT DE MICA ADINCIME NR.12 LA FRONT CAPTARE MARGINENI II	6.637,00	01.07.1987	432	275	57

214

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8248	1.8.1.	280012	PUT FORAT DE MICA ADINCIME NR.13 LA FRONT CAPTARE MARGINENI II	6.637,00	01.07.1987	432	275 57	
8249	1.8.1.	280013	PUT FORAT DE MICA ADINCIME NR.14 LA FRONT CAPTARE MARGINENI II	6.637,00	01.07.1987	432	275 57	
8250	1.8.1.	280014	PUT FORAT DE MICA ADINCIME NR.15 LA FRONT CAPTARE MARGINENI II	6.637,00	01.07.1987	432	275 57	
8251	1.8.1.	280015	PUT FORAT DE MICA ADINCIME NR.16 LA FRONT CAPTARE MARGINENI II	6.637,00	01.07.1987	432	275 57	
8252	1.8.13.	280016	CABINA SUBTERANA LA PUTURILE FORATE NR.1 LA CAPTARE MARGINENI II	5.237,00	01.07.1987	480	275 57	
8253	1.8.13.	280017	CABINA SUBTERANA LA PUTURILE FORATE NR.2 LA CAPTARE MARGINENI II	5.237,00	01.07.1987	480	275 57	
8254	1.8.13.	280018	CABINA SUBTERANA LA PUTURILE FORATE NR.3 LA CAPTARE MARGINENI II	5.237,00	01.07.1987	480	275 57	
8255	1.8.13.	280019	CABINA SUBTERANA LA PUTURILE FORATE NR.4 LA CAPTARE MARGINENI II	5.237,00	01.07.1987	480	275 57	
8256	1.8.13.	280020	CABINA SUBTERANA LA PUTURILE FORATE NR.5 LA CAPTARE MARGINENI II	5.237,00	01.07.1987	480	275 57	
8257	1.8.13.	280021	CABINA SUBTERANA LA PUTURILE FORATE NR.6 LA CAPTARE MARGINENI II	5.237,00	01.07.1987	480	275 57	
8258	1.8.13.	280022	CABINA SUBTERANA LA PUTURILE FORATE NR.7 LA CAPTARE MARGINENI II	5.237,00	01.07.1987	480	275 57	
8259	1.8.13.	280023	CABINA SUBTERANA LA PUTURILE FORATE NR.8 LA CAPTARE MARGINENI II	5.237,00	01.07.1987	480	275 57	
8260	1.8.13.	280024	CABINA SUBTERANA LA PUTURILE FORATE NR.9 LA CAPTARE MARGINENI II	5.237,00	01.07.1987	480	275 57	
8261	1.8.13.	280025	CABINA SUBTERANA LA PUTURILE FORATE NR.10 LA CAPTARE MARGINENI II	5.237,00	01.07.1987	480	275 57	
8262	1.8.13.	280026	CABINA SUBTERANA LA PUTURILE FORATE NR.11 LA CAPTARE MARGINENI II	5.237,00	01.07.1987	480	275 57	
8263	1.8.13.	280027	CABINA SUBTERANA LA PUTURILE FORATE NR.12 LA CAPTARE MARGINENI II	5.237,00	01.07.1987	480	275 57	
8264	1.8.13.	280028	CABINA SUBTERANA LA PUTURILE FORATE NR.13 LA CAPTARE MARGINENI II	5.237,00	01.07.1987	480	275 57	
8265	1.8.13.	280029	CABINA SUBTERANA LA PUTURILE FORATE NR.14 LA CAPTARE MARGINENI II	5.237,00	01.07.1987	480	275 57	
8266	1.8.13.	280030	CABINA SUBTERANA LA PUTURILE FORATE NR.15 LA CAPTARE MARGINENI II	5.237,00	01.07.1987	480	275 57	
8267	1.8.13.	280031	CABINA SUBTERANA LA PUTURILE FORATE NR.16 LA CAPTARE MARGINENI II	5.237,00	01.07.1987	480	275 57	
8268	1.8.13.	280033	CABINA SUBTER LA PUT SAPAT CU DREN 25	2.872,00	01.07.1987	480	275 PC	

215

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8269	1.8.13.	280034	CABINA SUBTER LA PUT SAPAT CU DREN 26	2.872,00	01.07.1987	480	275	PC
8270	1.8.13.	280035	CABINA SUBTER LA PUT SAPAT CU DREN 27	2.872,00	01.07.1987	480	275	PC
8271	1.8.13.	280036	CABINA SUBTER LA PUT SAPAT CU DREN 28	2.872,00	01.07.1987	480	275	PC
8272	1.8.1.	280037	PUT SAPATE NEPER PTR EXPL CU POMPA 25	867,00	01.07.1987	432	275	PC
8273	1.8.1.	280038	PUT SAPATE NEPER PTR EXPL CU POMPA 26	807,00	01.07.1987	432	275	PC
8274	1.8.1.	280039	PUT SAPATE NEPER PTR EXPL CU POMPA 27	808,00	01.07.1987	432	275	PC
8275	1.8.1.	280040	PUT SAPATE NEPER PTR EXPL CU POMPA 28	808,00	01.07.1987	432	275	PC
8276	1.7.2.2.	280041	RETEA ELECTRICA SUBTERANA LA PUTURILE P I P 16 L=1500M	9.252,00	01.07.1987	180	275	PC
8277	1.7.2.2.	280042	RETEA ELECTR SUBT LA PUT P25 P26 P27 P28 L=400M	2.428,00	01.07.1987	180	275	PC
8278	1.7.1.3.	280043	INSTALATIE ELECTRICA DE ILUMINAT LA PUTURI P5-P6,L=90ML,LA					
8279	1.7.2.2.	280044	CAPTARE MARGINENI II	2.727,00	01.07.1987	216	275	57
8280	1.7.2.2.	280045	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE LA PUTUL NR.1,L=15M	1.766,00	01.07.1987	180	275	57
8281	1.7.2.2.	280046	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE LA PUTUL NR.2,L=15M	1.766,00	01.07.1987	180	275	57
8282	1.7.2.2.	280047	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE LA PUTUL NR.3,L=15M	1.766,00	01.07.1987	180	275	57
8283	1.7.2.2.	280048	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE LA PUTUL NR.4,L=15M	1.766,00	01.07.1987	180	275	57
8284	1.7.2.2.	280049	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE LA PUTUL NR.5,L=15M	1.766,00	01.07.1987	180	275	57
8285	1.7.2.2.	280050	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE LA PUTUL NR.6,L=15M	1.766,00	01.07.1987	180	275	57
8286	1.7.2.2.	280051	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE LA PUTUL NR.7,L=15M	1.766,00	01.07.1987	180	275	57
8287	1.7.2.2.	280052	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE LA PUTUL NR.8,L=15M	1.766,00	01.07.1987	180	275	57
8288	1.7.2.2.	280053	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE LA PUTUL NR.9,L=15M	1.767,00	01.07.1987	180	275	57
8289	1.7.2.2.	280054	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE LA PUTUL NR.10,L=15M	1.767,00	01.07.1987	180	275	57
8290	1.7.2.2.	280055	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE LA PUTUL NR.11,L=15M	1.767,00	01.07.1987	180	275	57
8291	1.7.2.2.	280056	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE LA PUTUL NR.12,L=15M	1.767,00	01.07.1987	180	275	57
8292	1.7.2.2.	280057	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE LA PUTUL NR.13,L=15M	1.767,00	01.07.1987	180	275	57
8293	1.7.2.2.	280058	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE LA PUTUL NR.14,L=15M	1.767,00	01.07.1987	180	275	57
8294	1.7.2.2.	280059	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE LA PUTUL NR.15,L=15M	1.767,00	01.07.1987	180	275	57
			RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE LA PUTUL NR.16,L=15M	1.767,00	01.07.1987	180	275	57
8295	1.7.2.2.	280060	MARGINENI					
8296	1.7.2.2.	280061	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE L=10M	1.286,00	01.07.1987	180	275	57
8297	1.7.2.2.	280063	RACORD ELECTRIC DE JOASA TENSUINE L=10M	1.286,00	01.07.1987	180	275	57
8298	1.8.6.	280066	BRANSAMENT APA LA FRONTAL DE CAPTARE MARGINENI II	396,00	01.07.1987	360	275	57
8299	1.8.7.	280067	RACORD CANALIZARE LA PUNCTUL D E EXPLOATARE L=10M	346,00	01.07.1987	480	275	57
8300	1.6.1.1.	280068	CLOSET CU TANC ETANS VIDANIABIL LA FRONT DE CAPTARE Margineni					
8301	1.6.3.2.	280069	IMPREJUMURE DE PROTECTIE A PUT L=2340M,MARGINENI	2.006,00	01.07.1987	480	275	57
8302	1.3.7.1.	280070	DRUM IN INCINTA FRONTALUI DE CAPTARE L=340M-MARGINENI II	22.699,00	01.07.1987	300	275	57
			DRUM DE ACCES BALASTAT L 860 M MARGINENI II (FRONT-POD	5.454,00	01.07.1987	240	275	57
8303	1.3.7.1.	280071	MARGINENI					
8304	1.8.6.	280094	BRANSAMENT APA LA ST HIDROFOR LUNGIME 140 METRI.	20.695,00	01.07.1987	240	275	57
8305	1.8.13.	280095	CAMIN ARMATURI LA ST HIDROFOR G.BACOVIA II / II.	5.474,00	01.08.1987	360	274	PE
				455,00	01.08.1987	480	274	PE

316

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8306	1.8.7.	280096	RACORD CANALIZ STR.NICOLAE TITULESCU ST.HIDROFOR.L=20M	1.096,00	01.08.1987	480	274	53
8307	1.8.7.	280108	COLECT CANALIZ ANS LOC CREMENEA L=35M	13.906,00	01.11.1987	480	271	54
8308	1.8.7.	280109	COLECT CANALIZ STR STADIONULUI L=70M	41.176,00	01.11.1987	480	271	54
8309	1.8.6.	280124	CONDUCTA DE DISTRIBUTIE APA G BACOVIA 2/2 LUNGIME 585 METRI.	14.721,00	01.12.1987	360	270	PE
8310	1.8.6.	280125	BRANSAMENT APA BL 1 STR NORDULUI LUNGIME 5 METRI.	8,00	01.12.1987	360	270	PE
8311	1.8.13.	280126	CAMIN APOMETRU BL 1 STR NORDULUI	202,00	01.12.1987	480	270	18
8312	1.8.6.	280127	BRANSAMENT APA BL 3 STR NORDULUI LUNGIME 20 METRI.	17,00	01.12.1987	360	270	PE
8313	1.8.13.	280128	CAMIN APOMETRU BL 3 STR NORDULUI	222,00	01.12.1987	480	270	18
8314	1.8.6.	280129	BRANSAMENT APA BL 29 STR MIORITEI LUNGIME 10 METRI.	17,00	01.12.1987	360	270	PE
8315	1.8.13.	280130	CAMIN APOMETRU BL 29 STR MIORITA BUC2	438,00	01.12.1987	480	270	18
8316	1.8.6.	280131	BRANSAMENT APA BL 31 STR MIORITEI TA LUNGIME 5 METRI.	8,00	01.12.1987	360	270	PE
8317	1.8.13.	280132	CAMIN APOMETRU BL 31 STR MIORITA	218,00	01.12.1987	480	270	18
8318	1.8.6.	280133	BRANSAMENT APA BL 32 STR ENERGIEI LUNGIME 5 METRI.	10,00	01.12.1987	360	270	PE
8319	1.8.13.	280134	CAMIN APOMETRU BL 32 STR ENERGIEI	217,00	01.12.1987	480	270	18
8320	1.8.6.	280135	BRANSAMENT APA BL 32 STR ENERGIEI	786,00	01.12.1987	360	270	PE
8321	1.8.13.	280136	CAMIN APOMETRU BL 32 STR ENERGIEI	191,00	01.12.1987	480	270	18
8322	1.8.13.	280137	CAMIN APOMETRU BL 32 STR ENERGIEI	191,00	01.12.1987	480	270	18
8323	1.8.13.	280138	CAMIN APOMETRU BL 32 STR ENERGIEI	191,00	01.12.1987	480	270	18
8324	1.8.13.	280139	CAMIN APOMETRU BL 32 STR ENERGIEI	191,00	01.12.1987	480	270	18
8325	1.8.7.	280163	COND PUB DE CANAL ST BACOVIA II-IL L=200M	19,335,00	01.12.1987	480	270	24
8326	1.8.7.	280164	RAC CANALIZ BL 1 STR NORDULUI L=36M BC 2	3.141,00	01.12.1987	480	270	24
8327	1.8.7.	280165	RAC CANALIZ BL 3 STR NORDULUI L=20M	1.974,00	01.12.1987	480	270	24
8328	1.8.7.	280166	RAC CANALIZ BL 2 F STR MIORITEI L=80M BC 2	5.875,00	01.12.1987	480	270	24
8329	1.8.7.	280167	RAC CANALIZ BL 29 STR MIORITEI L=30M	2.538,00	01.12.1987	480	270	24
8330	1.8.7.	280168	RAC CANALIZ BL 32 STR ENERGIEI L=20M	1.746,00	01.12.1987	480	270	24
8331	1.8.7.	280169	RAC CANALIZ SP SOCIAL BL 32 ENERGIEI L=120M	9.386,00	01.12.1987	480	270	24
8332	1.8.6.	280170	BRANS.APA BL 7 ST RAZBOIENI BC3 L=45M	1.749,00	01.12.1987	360	270	0PS
8333	1.8.13.	280171	CAMIN APOMETRU BL 7 STR RAZBOIENI	335,00	01.12.1987	480	270	18
8334	1.8.13.	280172	CAMIN APOMETRU BL 7 STR RAZBOIENI	335,00	01.12.1987	480	270	18
8335	1.8.13.	280173	CAMIN APOMETRU BL 7 STR RAZBOIENI	315,00	01.12.1987	480	270	18
8336	1.8.6.	280174	BRANS APA BL 7 STR RAZBOIENI L=140M	2.153,00	01.12.1987	360	270	0PS
8337	1.8.13.	280175	CAMIN APOM SP COMERC BL 7 RAZBOIENI	335,00	01.12.1987	480	270	18
8338	1.8.13.	280176	CAMIN APOM SP COMERC BL 7 RAZBOIENI	335,00	01.12.1987	480	270	18
8339	1.8.13.	280177	CAMIN APOM SP COMERC BL 7 RAZBOIENI	315,00	01.12.1987	480	270	18
8340	1.8.6.	280178	BRANS.APA PT43 ST.HIDROF.P.AGRO. 150M STR.PIETII	3.180,00	01.12.1987	360	270	0PS
8341	1.8.7.	280182	RAC CANALIZ LA BERARIA H DECEBAL L40M BC 2.C.V.	2.534,00	01.12.1987	480	270	24
8342	1.8.7.	280225	RAC CANALIZ BL 4 STR CHIMIEI L=11M	568,00	01.12.1987	480	270	54
8343	1.8.7.	280231	COLECT PUB DE CANALIZ STR ST CEL MARE L=870M	171.487,00	01.01.1988	480	269	24
8344	1.8.7.	280232	COLECT PUB DE CANALIZ STR ST CEL MARE L=170M	12.248,00	01.01.1988	480	269	24
8345	1.8.7.	280233	COLECT CANALIZ PRELUNG BRADULUI L330M	11.921,00	01.01.1988	480	269	24
8346	1.8.7.	280234	RAC GURI DE SCURG PRELUNG BRADULUI L=100M	3.557,00	01.01.1988	480	269	24

314



Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Deumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8347	1.8.7.	280235	COLECT PUB CANALIZ STR VENUS L=160M	14.072,00	01.01.1988	480	269 24	
8348	1.8.7.	280236	RAC GURI SCURG STR VENUS L=15M BC 3	751,00	01.01.1988	480	269 24	
8349	1.8.7.	280237	COLECT PUB CANALIZ A PURICE L=200M	14.122,00	01.01.1988	480	269 24	
8350	1.8.6.	280238	BRANSAMENT APA BL 113 STR.PR.BRADULUI BC 2 LUNGIME 50 METRI.	620,00	01.01.1988	360	269 PE	
8351	1.8.13.	280239	CAMIN APOM BL 113 STR.PREL.BRADULUI	253,00	01.01.1988	480	269 18	
8352	1.8.13.	280240	CAMIN APOMETRU BL.113 STR.PR.BRADULUI	254,00	01.01.1988	480	269 18	
8353	1.8.6.	280241	BRANSAMENT APA BL.115 STR.PR.BRADULUI LUNGIME 75 METRI.	830,00	01.01.1988	360	269 PE	
8354	1.8.13.	280242	CAMIN APOMETRU BL.115 STR.PR.BRADULUI	254,00	01.01.1988	480	269 18	
8355	1.8.6.	280243	BRANS APA LA BL.117 STR.PREL.BRADULUI BC 2 LUNGIME 70 METRI.	847,00	01.01.1988	360	269 PE	
8356	1.8.13.	280244	CAMIN APOM LA BL.117 STR.PRE.BRADULUI	254,00	01.01.1988	480	269 18	
8357	1.8.13.	280245	CAMIN APOM LA BL.117 STR.PRE.BRADULUI	253,00	01.01.1988	480	269 18	
8358	1.8.6.	280246	BRANSAMENT APA BL.119 STR.PR.BRADULUI LUNGIME 90 METRI.	254,00	01.01.1988	480	269 18	
8359	1.8.13.	280247	CAMIN APOMETRU BL.119 STR.PR.BRADULUI	983,00	01.01.1988	360	269 PE	
8360	1.8.6.	280248	BRANSAMENT APA BL.121 STR.PR.BRADULUI BC 2 LUNGIME 100 METRI.	253,00	01.01.1988	480	269 18	
8361	1.8.13.	280249	CAMIN APOMETRU BL.121 STR.PR.BRADULUI	1.196,00	01.01.1988	360	269 PE	
8362	1.8.13.	280250	CAMIN APOMETRU BL.121 STR.PR.BRADULUI	253,00	01.01.1988	480	269 18	
8363	1.8.13.	280251	CAMIN APOMETRU BL.121 STR.PR.BRADULUI	253,00	01.01.1988	480	269 18	
8364	1.8.6.	280252	BRANSAMENT APA BL 123 ST PREL BRADULUI BC 2 LUNGIME 90 METRI.	254,00	01.01.1988	480	269 18	
8365	1.8.13.	280253	CAMIN APOMETRU BL.123 STR.PR.BRADULUI	1.094,00	01.01.1988	360	269 PE	
8366	1.8.13.	280254	CAMIN APOMETRU BL.123 STR.PR.BRADULUI	254,00	01.01.1988	480	269 18	
8367	1.8.13.	280255	CAMIN APOMETRU BL.123 STR.PR.BRADULUI	254,00	01.01.1988	480	269 18	
8368	1.8.6.	280256	BRANSAMENT APA BL 125 STR PREL UNGIREA BRADULUI LUNGIME 85 METRI.	253,00	01.01.1988	480	269 18	
8369	1.8.13.	280257	CAMIN APOMETRU BL.125 STR.PR.BRADULUI	932,00	01.01.1988	360	269 PE	
8370	1.8.6.	280258	BRANSAMENT APA BL 127 STR PREL BRADULUI LUNGIME 85 METRI.	254,00	01.01.1988	480	269 18	
8371	1.8.13.	280259	CAMIN APOMETRU BL.127 STR.PR.BRADULUI	987,00	01.01.1988	360	269 PE	
8372	1.8.13.	280260	CAMIN APOMETRU BL.127 STR.PR.BRADULUI	254,00	01.01.1988	480	269 18	
8373	1.8.6.	280261	BRANSAMENT APA BL 129 STR PREL BRADULUI LUNGIME 45 METRI.	253,00	01.01.1988	480	269 18	
8374	1.8.13.	280262	CAMIN APOMETRU BL.129 STR.PR.BRADULUI	514,00	01.01.1988	360	269 PE	
8375	1.8.6.	280263	BRANSAMENT APA BL 100 STR PREL BRADULUI BC 3 LUNGIME 60 METRI.	253,00	01.01.1988	480	269 18	
8376	1.8.13.	280264	CAMIN APOMETRU BL.100 STR.PR.BRADULUI	798,00	01.01.1988	360	269 PE	
8377	1.8.13.	280265	CAMIN APOMETRU BL.100 STR.PR.BRADULUI	254,00	01.01.1988	480	269 18	
8378	1.8.13.	280266	CAMIN APOMETRU BL 100 STR PREL BRADULUI.	254,00	01.01.1988	480	269 18	
8379	1.8.13.	280268	CAMIN APOMETRU LA BL 17 STR A PURICE	253,00	01.01.1988	480	269 18	
8380	1.8.13.	280270	CAMIN APOMETRU BL.102 STR.PR.BRADULUI	253,00	01.01.1988	480	269 18	
8381	1.8.13.	280271	CAMIN APOMETRU BL.102 STR.RP.BRADULUI	254,00	01.01.1988	480	269 18	
8382	1.8.13.	280272	CAMIN APOMETRU BL.102 STR.RP.BRADULUI	253,00	01.01.1988	480	269 18	
8383	1.8.6.	280273	BRANSAMENT APA BL 102 ST PREL BRADULUI BC 2 LUNGIME 30 METRI.	254,00	01.01.1988	480	269 18	
8384	1.8.13.	280274	CAMIN APOMETRU BL.102 STR.PR.BRADULUI	253,00	01.01.1988	360	269 PE	
8385	1.8.13.	280275	CAMIN APOMETRU BL.102 STR.PR.BRADULUI	416,00	01.01.1988	480	269 18	
				253,00	01.01.1988	480	269 18	
				254,00	01.01.1988	480	269 18	

318

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.F.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8386	1.8.6.	280276	BRANSAMENT APA BL 104 ST PREL Bradului lungime 40 metri.	469,00	01.01.1988	360	269	PE
8387	1.8.13.	280277	CAMIN APOMETRU BL.104 STR.PR.BRADULUI	253,00	01.01.1988	480	269	18
8388	1.8.6.	280278	BRANSAMENT APA BL 106 ST PREL BRADULUI LUNGIME 40 METRI.	469,00	01.01.1988	360	269	PE
8389	1.8.13.	280279	CAMIN APOMETRU BL.106 STR.PR.BRADULUI	254,00	01.01.1988	480	269	18
8390	1.8.6.	280280	BRANSAMENT APA BL 108 ST PREL BRADULUI LUNGIME 40 METRI.	469,00	01.01.1988	360	269	PE
8391	1.8.13.	280281	CAMIN APOMETRU BL.108 STR.PR.BRADULUI	253,00	01.01.1988	480	269	18
8392	1.8.6.	280282	BRANSAMENT APA BL 110 STR PREL BRADULUI LUNGIME 40 METRI.	469,00	01.01.1988	360	269	PE
8393	1.8.13.	280283	CAMIN APOMETRU BL.110 STR.PR.BRADULUI	253,00	01.01.1988	480	269	18
8394	1.8.6.	280284	BRANSAMENT APA BL 112 STR PREL BRADULUI LUNGIME 40 METRI.	518,00	01.01.1988	360	269	PE
8395	1.8.13.	280285	CAMIN APOMETRU BL.112 STR.PR.BRADULUI	253,00	01.01.1988	480	269	18
8396	1.8.13.	280286	CAMIN APOMETRU BL.112 STR.PR.BRADULUI	254,00	01.01.1988	480	269	18
8397	1.8.13.	280288	CAMIN APOMETRU BL 17 STR DIG.BIRNAT	253,00	01.01.1988	480	269	18
8398	1.8.13.	280290	CAMIN APOMETRU BL 15 STR DIG.B	253,00	01.01.1988	480	269	18
8399	1.8.6.	280291	BRANSAMENT APA BL 3 STR ZEFIRU LUI BC 2 LUNGIME 60 METRI.	731,00	01.01.1988	360	269	PE
8400	1.8.13.	280292	CAMIN APOMETRU BL 3 STR ZEFIRULUI	253,00	01.01.1988	480	269	18
8401	1.8.13.	280293	CAMIN APOMETRU BL 3 STR ZEFIRULUI	254,00	01.01.1988	480	269	18
8402	1.8.6.	280294	BRANSAMENT APA BL 4 STR ZEFIRU LUI BC 2 LUNGIME 55 METRI.	711,00	01.01.1988	360	269	PE
8403	1.8.13.	280295	CAMIN APOMETRU BL 4 STR ZEFIRULUI	253,00	01.01.1988	480	269	18
8404	1.8.13.	280296	CAMIN APOMETRU BL 4 STR ZEFIRULUI	254,00	01.01.1988	480	269	18
8405	1.8.13.	280298	CAMIN APOMETRU BL 13 STR DIG.BIRNAT	253,00	01.01.1988	480	269	18
8406	1.8.13.	280299	CAMIN APOMETRU BL 13 STR DIG BIRNAT	254,00	01.01.1988	480	269	18
8407	1.8.13.	280301	CAMIN APOMETRU LA BL 11 STR DIG BIRNAT	253,00	01.01.1988	480	269	18
8408	1.8.13.	280303	CAMIN APOMETRU LA BL 9 STR DIG BIRNAT	253,00	01.01.1988	480	269	18
8409	1.8.13.	280305	CAMIN APOMETRU BL 7 STR DIG.BIRNAT	253,00	01.01.1988	480	269	18
8410	1.8.13.	280307	CAMIN APOMETRU BL 5 STR DIG.BIRNAT	253,00	01.01.1988	480	269	18
8411	1.8.13.	280309	CAMIN APOMETRU BL 3 STR DIG.BIRNAT	253,00	01.01.1988	480	269	18
8412	1.8.13.	280311	CAMIN APOMETRU BL 1 STR DIG.BIRNAT	253,00	01.01.1988	480	269	18
8413	1.8.13.	280312	CAMIN APOMETRU BL 1 STR DIG.BIRNAT	254,00	01.01.1988	480	269	18
8414	1.8.7.	280313	RAC GURI SCURG STR A PURICE L=50M BCS	1.251,00	01.01.1988	480	269	24
8415	1.8.7.	280314	COLECT PUB CANALIZ ZEFIRULUI L=130M	11.478,00	01.01.1988	480	269	24
8416	1.8.7.	280315	COLECT PUB CANALIZ DIG BIRNAT L=440M	15.769,00	01.01.1988	480	269	24
8417	1.8.7.	280316	RAC GURI SCURG STR DIG BIRNAT L=130M	3.252,00	01.01.1988	480	269	24
8418	1.8.13.	280318	HIDRANT DE INCENDIU STR PRELUN GIREA BRADULUI	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8419	1.8.13.	280319	HIDRANT DE INCENDIU STR PRELUN GIREA BRADULUI	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8420	1.8.13.	280320	HIDRANT DE INCENDIU STR PRELUN GIREA BRADULUI.	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8421	1.8.13.	280321	HIDRANT DE INCENDIU STR PRELUN GIREA BRADULUI.	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8422	1.8.13.	280322	HIDRANT DE INCENDIU STR PRELUN GIREA BRADULUI.	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8423	1.8.13.	280323	HIDRANT DE INCENDIU STR PRELUN GIREA BRADULUI.	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8424	1.8.13.	280324	HIDRANT DE INCENDIU STR PRELUN GIREA BRADULUI.	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8425	1.8.13.	280325	HIDRANT DE INCENDIU STR PRELUN GIREA BRADULUI.	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8426	1.8.13.	280326	HIDRANT DE INCENDIU STR PRELUN GIREA BRADULUI.	237,00	01.01.1988	480	269	PE

219

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.F.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8427	1.8.13.	280327	HIDRANT DE INCENDIU STR PRELUNG GIREA BRADULUI.	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8428	1.8.13.	280328	CAMIN ARMATURI STR PRELUNG GIREA BRADULUI.	384,00	01.01.1988	480	269	PE
8429	1.8.13.	280329	CAMIN ARMATURI STR PRELUNG GIREA BRADULUI.	384,00	01.01.1988	480	269	PE
8430	1.8.13.	280330	CAMIN ARMATURI STR PRELUNG GIREA BRADULUI.	384,00	01.01.1988	480	269	PE
8431	1.8.13.	280331	CAMIN ARMATURI STR. PRELUNG BRADULUI BRADULUI.	336,00	01.01.1988	480	269	PE
8432	1.8.13.	280332	CAMIN ARMATURI STR. PRELUNG BRADULUI	336,00	01.01.1988	480	269	PE
8433	1.8.13.	280333	CAMIN ARMATURI STR. PRELUNG BRADULUI	336,00	01.01.1988	480	269	PE
8434	1.8.6.	280334	COND.DISTR.APA STR.DIG.BIRNAT L=620M.	26.346,00	01.01.1988	360	269	PE
8435	1.8.13.	280335	HIDRANTI INCENDIU STR. DIGUL BIRNAT	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8436	1.8.13.	280336	HIDRANTI INCENDIU STR. DIGUL BIRNAT	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8437	1.8.13.	280337	HIDRANTI INCENDIU STR. DIGUL BIRNAT	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8438	1.8.13.	280338	CAMIN ARMATURI STR DIG.BIRNAT	384,00	01.01.1988	480	269	PE
8439	1.8.13.	280339	CAMIN ARMATURI STR DIG.BIRNAT	384,00	01.01.1988	480	269	PE
8440	1.8.6.	280340	COND.DISTR.APA STR.PRIMAVERII L=650M.	28.304,00	01.01.1988	360	269	PE
8441	1.8.13.	280341	HIDRANT INCENDIU STR. PRIMAVERII	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8442	1.8.13.	280342	HIDRANT INCENDIU STR. PRIMAVERII	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8443	1.8.13.	280343	HIDRANT INCENDIU STR. PRIMAVERII	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8444	1.8.13.	280344	HIDRANT INCENDIU STR. PRIMAVERII	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8445	1.8.13.	280345	HIDRANT INCENDIU STR. PRIMAVERII	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8446	1.8.13.	280346	HIDRANT INCENDIU STR. PRIMAVERII	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8447	1.8.13.	280347	CAMIN ARMATURI STR PRIMAVERII	384,00	01.01.1988	480	269	PE
8448	1.8.13.	280348	CAMIN ARMATURI STR PRIMAVERII	384,00	01.01.1988	480	269	PE
8449	1.8.6.	280349	COND.DISTR.APA STR.VENUS L=150M.	7.251,00	01.01.1988	360	269	PE
8450	1.8.6.	280350	COND.DISTR.APA STR.A.PURICE L=120M.	8.967,00	01.01.1988	360	269	PE
8451	1.8.13.	280351	HIDRANT INCENDIU STR A.PURICE	237,00	01.01.1988	480	269	PE
8452	1.8.6.	280352	COND.DISTR.APA STR.ZEFIRULUI L=120M.	6.056,00	01.01.1988	360	269	PE
8453	1.8.7.	280353	RAC.CANALIZ.BL.113 STR.PREL.BRADULUI L=68M:BC 2,C.V.	4.834,00	01.01.1988	480	269	24
8454	1.8.7.	280354	RAC.CANALIZ.BL.115 STR.PREL.BRADULUI L=75M	5.507,00	01.01.1988	480	269	24
8455	1.8.7.	280355	RAC.CANALIZ.BL.117 STR.PREL.BRADULUI L=60M	4.405,00	01.01.1988	480	269	24
8456	1.8.7.	280356	RAC.CANALIZ.BL.119 STR.PREL.BRADULUI L=100M.	7.442,00	01.01.1988	480	269	24
8457	1.8.7.	280357	RAC.GURI SCURG.BL.119 PREL.BRADULUI L=55M:BC 4,C.V.	3.939,00	01.01.1988	480	269	24
8458	1.8.7.	280358	RAC.CANALIZ.BL.121 STR.PREL.BRADULUI L=100M	4.434,00	01.01.1988	480	269	24
8459	1.8.7.	280359	RAC.CANALIZ.BL.123 STR.PREL.BRADULUI L=72M:BC 2,C.V.	5.643,00	01.01.1988	480	269	24
8460	1.8.7.	280360	RAC.CANALIZ.BL.125 STR.PREL.BRADULUI L=72M	5.346,00	01.01.1988	480	269	24
8461	1.8.7.	280361	RAC.CANALIZ.BL.125 STR.PREL.BRADULUI L=40M:BC 2,C.V.	2.640,00	01.01.1988	480	269	24
8462	1.8.7.	280362	RAC.CANALIZ.BL.127 STR.PREL.BRADULUI L=60M:BC 2,C.V.	4.702,00	01.01.1988	480	269	24
8463	1.8.7.	280363	RAC.CANALIZ.BL.129 STR.PREL.BRADULUI L=60M	4.405,00	01.01.1988	480	269	24
8464	1.8.7.	280364	RAC.CANALIZ.BL.100 STR.PREL.BRADULUI L=75M:BC 3,C.V.	5.803,00	01.01.1988	480	269	24
8465	1.8.7.	280365	RAC.GURI SCURG.BL.100 PREL.BRADULUI L=5M	521,00	01.01.1988	480	269	24
8466	1.8.7.	280366	RAC.CANALIZ BL 17 A.PURICE BC 3	3.035,00	01.01.1988	480	269	24
8467	1.8.7.	280367	RAC.CANALIZ BL 14 A.PURICE L=55M	3.890,00	01.01.1988	480	269	24

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8468	1.8.7.	280368	RAC CANALIZ BL 14 A.PURICE L=40M	2.738,00	01.01.1988	480	269/24	
8469	1.8.7.	280369	RAC CANALIZ BL 102 STR.PREL.BRADULUI L=55M;BC 2,C.V.	3.841,00	01.01.1988	480	269/24	
8470	1.8.7.	280370	RAC CANALIZ.BL 104 STR.PREL.BRADULUI L=20M;BC 2,C.V.	1.751,00	01.01.1988	480	269/24	
8471	1.8.7.	280371	RAC CANALIZ.BL 106 STR.PREL.BRADULUI L=70M	4.991,00	01.01.1988	480	269/24	
8472	1.8.7.	280372	RAC CANALIZ.BL 108 STR.PREL.BRADULUI L=25M	6.142,00	01.01.1988	480	269/24	
8473	1.8.7.	280373	RAC.GURI SCURG.BL 108-110 PR.BRADULUI L=10M	1.031,00	01.01.1988	480	269/24	
8474	1.8.7.	280374	RAC CANALIZ BL 110 STR.PREL.BRADULUI L=25M;BUC=2	1.935,00	01.01.1988	480	269/24	
8475	1.8.7.	280375	RAC CANALIZ.BL 112 STR.PREL.BRADULUI L=5M	6.678,00	01.01.1988	480	269/24	
8476	1.8.7.	280376	RAC.GURI SCURG.BL 112 ST.PRE.BRADULUI L=5M	521,00	01.01.1988	480	269/24	
8477	1.8.7.	280377	RAC CANALIZ BL 17 DIG BIRNAT L=50M	3.869,00	01.01.1988	480	269/24	
8478	1.8.7.	280378	RAC CANALIZ BL 15 DIG BIRNAT L=50M	2.202,00	01.01.1988	480	269/24	
8479	1.8.7.	280379	RAC CANALIZ BL 3 ZEFIRULUI L=45M	4.618,00	01.01.1988	480	269/24	
8480	1.8.7.	280380	RAC CANALIZ BL 4 ZEFIRULUI L=45M BC2	3.898,00	01.01.1988	480	269/24	
8481	1.8.7.	280381	RAC CANALIZ BL 13 DIG BIRNAT L=10M BC 2	1.130,00	01.01.1988	480	269/24	
8482	1.8.7.	280382	RAC CANALIZ BL 11 DIG BIRNAT L=50M	3.869,00	01.01.1988	480	269/24	
8483	1.8.7.	280383	RAC CANALIZ BL 9 DIG BIRNAT L=50M	3.869,00	01.01.1988	480	269/24	
8484	1.8.7.	280384	RAC CANALIZ BL 7 STR DIG BIRNAT L=50M	3.869,00	01.01.1988	480	269/24	
8485	1.8.7.	280385	RAC CANALIZ BL 5 STR DIG BIRNAT L=50M	3.869,00	01.01.1988	480	269/24	
8486	1.8.7.	280386	RAC CANALIZ BL 3 STR DIG BIRNAT L=30M	2.500,00	01.01.1988	480	269/24	
8487	1.8.7.	280387	RAC CANALIZ BL 1 STR DIG BIRNAT L=25M	1.935,00	01.01.1988	480	269/24	
8488	1.8.7.	280388	RAC CANALIZ BL 4 STR MILCOV L=80M	4.498,00	01.01.1988	480	269/24	
8489	1.8.7.	280389	RAC CANALIZ BL 6 STR MILCOV L=80M	4.196,00	01.01.1988	480	269/53	
8490	1.8.7.	280390	RAC CANALIZ BL 12 STR MILCOV L=55M	2.883,00	01.01.1988	480	269/53	
8491	1.8.7.	280391	RAC CANALIZ BL 16 STR MILCOV L=80M	4.802,00	01.01.1988	480	269/53	
8492	1.8.7.	280392	RAC CANALIZ BL 20 STR MILCOV L=45M	2.258,00	01.01.1988	480	269/53	
8493	1.8.7.	280393	RAC CANALIZ BL 108 STR MILCOV L=40M BC 3	2.502,00	01.01.1988	480	269/54	
8494	1.8.7.	280394	RAC CANALIZ BL 110 STR MILCOV L=25M	1.512,00	01.01.1988	480	269/54	
8495	1.8.7.	280395	RAC CANALIZ BL 124 STR MILCOV L=95M BC 2	4.072,00	01.01.1988	480	269/54	
8496	1.8.7.	280396	RAC CANALIZ BL 118 STR MILCOV L=40M	1.896,00	01.01.1988	480	269/54	
8497	1.8.7.	280397	RAC CANALIZ BL 120 STR MILCOV L=25M	1.512,00	01.01.1988	480	269/54	
8498	1.8.7.	280398	RAC CANALIZ BL 122 STR MILCOV L=25M	1.211,00	01.01.1988	480	269/54	
			COLECT CANALIZ STR.MILCOV BL 14 L=95M AFERENT BLOCURILOR P+4					
			NIVELE NR. 7- 18,REALIZAT DIN TUBURI DE BETON SIMPLU					
			DN=300MM,DESCARCA APELE UZATE IN COLECTORUL DE PE					
8499	1.8.7.	280399	STR.MILCOV,COLECTOR PRINCIPAL,IN LUNGIME TOTALA DE 55ML.	9.660,00	01.01.1988	480	269/54	
8500	1.8.7.	280400	RAC CANALIZ OB 14 STR MILCOV L=25M	1.211,00	01.01.1988	480	269/54	
8501	1.8.7.	280401	RAC CANALIZ BL 7 STR MILCOV L=105M BC 4	6.618,00	01.01.1988	480	269/54	
8502	1.8.7.	280402	RAC CANALIZ BL 9 STR MILCOV L=60M BC4	3.954,00	01.01.1988	480	269/54	
8503	1.8.7.	280403	RAC CANALIZ BL 11 STR MILCOV L=60M BC 3	3.954,00	01.01.1988	480	269/54	
8504	1.8.7.	280404	RAC CANAL PT 154 ANS LOC MILCOV L115M	5.241,00	01.01.1988	480	269/54	
8505	1.8.7.	280405	RAC GURA SCURG OB 14 ANS LOC MILCOV L=5M	508,00	01.01.1988	480	269/54	

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Darata normata	Durata consumata	COD GEST.
8506	1.8.7.	280406	RAC GURI SCURG PE ALEIA MILCOV L=15M BC 3	1.393,00	01.01.1988	480	269	54
8507	1.8.7.	280407	RAC GURI SCURG ALEIA PT 154 MILCOV L=30M BC 4	2.180,00	01.01.1988	480	269	54
8508	1.8.7.	280408	RAC GURI SCURG BL 108 MILCOV L=18M BC 3	1.488,00	01.01.1988	480	269	54
8509	1.8.7.	280409	RAC GURI SCURG BL 20 MILCOV L=12M BC 2	690,00	01.01.1988	480	269	53
8510	1.8.7.	280410	RAC GURI SCURG BL 16 MILCOV L=15M BC 2	787,00	01.01.1988	480	269	53
8511	1.8.7.	280420	RAC GURI SCURG BL 12 MILCOV L=85M BC 3	3.850,00	01.01.1988	480	269	53
8512	1.8.7.	280421	RAC GURI SCURG BL 6 MILCOV L=100M BC 3	4.132,00	01.01.1988	480	269	53
8513	1.8.7.	280422	RAC GURI SCURG STR MILCOV L=25M BC 2	1.429,00	01.01.1988	480	269	54
8514	1.8.6.	280423	BRANS.APA LA PT4 STR MILCOV L=250M	8.742,00	01.12.1987	360	270	0PS
8515	1.8.13.	280424	CAMIN ARMATURI LA PT4 STR MILCOV	428,00	01.12.1987	360	270	0PS
8516	1.8.6.	280425	BRANS APA LA PT6 STR MILCOV L=90M	4.252,00	01.12.1987	360	270	0PS
8517	1.8.13.	280426	CAMIN ARMATURI LA PT6 STR MILCOV	419,00	01.12.1987	480	270	0PS
8518	1.8.13.	280428	CAMIN ARMATURI LA CTS STR CREMENEA	419,00	01.12.1987	480	270	0ZD
8519	1.8.7.	280430	COLECT CANALIZ BL 15,17 STADIONULUI L=140M	20.440,00	01.12.1987	480	270	54
8520	1.8.6.	280438	BRANS.APA BL 4 STR MILCOV2 BC6 L=75M	2.572,00	01.01.1988	360	269	0PS
8521	1.8.13.	280439	CAMIN APOMETRU BL 4 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8522	1.8.13.	280442	CAMIN APOMETRU BL 4 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8523	1.8.6.	280443	BRANS.APA BL 6 STR MILCOV BC2 L=75M	2.572,00	01.01.1988	360	269	0PS
8524	1.8.13.	280444	CAMIN APOMETRU BL 6 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8525	1.8.13.	280445	CAMIN APOMETRU BL 6 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8526	1.8.6.	280446	BRANS.APA BL 12 STR MILCOV BC.2 L=49M	1.714,00	01.01.1988	360	269	0PS
8527	1.8.13.	280447	CAMIN APOMETRU BL 12 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8528	1.8.13.	280448	CAMIN APOMETRU BL 12 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8529	1.8.6.	280449	BRANS.APA BL 16 STR MILCOV BC2 L=84M	2.869,00	01.01.1988	360	269	0PS
8530	1.8.13.	280450	CAMIN APOMETRU BL 16 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8531	1.8.13.	280451	CAMIN APOMETRU BL 16 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8532	1.8.6.	280452	BRANS.APA BL 20 STR MILCOV BC.2 L=27M	989,00	01.01.1988	360	269	0PS
8533	1.8.13.	280453	CAMIN APOMETRU BL 20 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8534	1.8.13.	280454	CAMIN APOMETRU BL 20 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8535	1.8.13.	280456	CAMIN APOMETRU BL 108 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8536	1.8.13.	280457	CAMIN APOMETRU BL 108 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8537	1.8.13.	280458	CAMIN APOMETRU BL 108 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8538	1.8.6.	280459	BRANS APA BL 110 STR MILCOV L=15M	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8539	1.8.13.	280460	CAMIN APOMETRU BL 110 STR MILCOV	812,00	01.01.1988	360	269	FB
8540	1.8.6.	280461	BRANS APA BL 124 STR MILCOV BC 2 L45M	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8541	1.8.13.	280462	CAMIN APOMETRU BL 124 STR MILCOV	1.583,00	01.01.1988	360	269	FB
8542	1.8.13.	280463	CAMIN APOMETRU BL 124 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8543	1.8.6.	280464	BRANS APA BL 118 STR MILCOV L=40M	1.388,00	01.01.1988	360	269	FB
8544	1.8.13.	280465	CAMIN APOMETRU BL 118 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8545	1.8.6.	280466	BRANS APA BL 120 STR MILCOV L=10M	374,00	01.01.1988	360	269	FB
8546	1.8.13.	280467	CAMIN APOMETRU BL 120 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD

822

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8547	1.8.6.	280468	BRANS APA BL 122 STR MILCOV L=10M	374,00	01.01.1988	360	269	FB
8548	1.8.13.	280469	CAMIN APOMETRU BL 122 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8549	1.8.6.	280470	BRANS APA BL 132 STR MILCOV L=10M	429,00	01.01.1988	360	269	FB
8550	1.8.13.	280471	CAMIN APOMETRU BL 132 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8551	1.8.13.	280472	CAMIN APOMETRU BL 132 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8552	1.8.6.	280473	BRANS APA BL 7 STR MILCOV 3 BC L=75M	2.621,00	01.01.1988	360	269	FB
8553	1.8.13.	280474	CAMIN APOMETRU BL 7 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8554	1.8.13.	280475	CAMIN APOMETRU BL 7 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8555	1.8.13.	280476	CAMIN APOMETRU BL 7 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8556	1.8.6.	280477	BRANS APA BL 9 STR MILCOV L=44M	1.649,00	01.01.1988	360	269	FB
8557	1.8.13.	280478	CAMIN APOMETRU BL 9 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8558	1.8.13.	280479	CAMIN APOMETRU BL 9 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8559	1.8.13.	280480	CAMIN APOMETRU BL 9 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8560	1.8.13.	280481	CAMIN APOMETRU BL 9 STR MILCOV	316,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8561	1.8.6.	280482	BRANS APA BL 11 STR MILCOV L=10M	426,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8562	1.8.13.	280483	CAMIN APOMETRU BL 11 STR MILCOV	312,00	01.01.1988	480	269	0ZD
8563	1.8.6.	280484	BRANS APA LA PT 154 STR MILCOV L=80M	4.273,00	01.01.1988	360	269	FB
8564	1.8.13.	280485	CAMIN VANE LA PT 154 STR MILCOV	411,00	01.01.1988	480	269	FB
8565	1.8.6.	280543	BRANS APA LA PT 14 CREMENA III L120M	6.221,00	01.01.1988	360	269	FB
8566	1.7.2.2.	280598	LES CABLU SUBTERAN) DE 6KW ALIMENTARE FRONT CAPTARE					
8567	1.8.7.	280601	GHERAIESTI I CABLU 20 KV.	1.527,00	01.02.1988	180	268	41
8568	1.8.7.	280602	COND PUB DE CANALIZ LETEA L=480M	18.334,00	01.02.1988	480	268	54
8569	1.8.7.	280603	RAC CANALIZ BL 3A STR LETEA L=10M	824,00	01.02.1988	480	268	54
8570	1.8.7.	280604	RAC CANALIZ BL 189 A MARASESTI L=5M	435,00	01.02.1988	480	268	54
8571	1.8.7.	280605	RAC CANALIZ BL 120 A MARASESTI L=10M	824,00	01.02.1988	480	268	54
8572	1.8.7.	280606	RAC CANALIZ BL 122 C MARASESTI L=10M	824,00	01.02.1988	480	268	54
8573	1.8.7.	280607	RAC CANALIZ BL 191 A MARASESTI L=11M	774,00	01.02.1988	480	268	54
8574	1.8.7.	280608	RAC CANALIZ BL 193 A MARASESTI L=15M	789,00	01.02.1988	480	268	54
8575	1.8.7.	280609	RAC CANALIZ BL 195 A MARASESTI L=17M	889,00	01.02.1988	480	268	54
8576	1.8.7.	280610	RAC GURI SCURG ANS LETEA BL 197 MARAS L=50M BC 2	1.775,00	01.02.1988	480	268	54
8577	1.8.7.	280611	RAC GURA SCURG ANS LETEA BL 195 MARAS L=12M	2.539,00	01.02.1988	480	268	54
8578	1.8.7.	280612	RAC GURA SCURG BL 193 MARASESTI L=18M	756,00	01.02.1988	480	268	54
8579	1.8.7.	280613	RAC GURI SCURG BL 191 MARASESTI L=43M BC 2	906,00	01.02.1988	480	268	54
8580	1.8.6.	280616	COND DE DISTR APA INALTA ANS LETEA L=380M	2.197,00	01.02.1988	480	268	54
8581	1.8.6.	280617	BRANS APA INALTA P BL 191A MARASESTI L=8M	6.431,00	01.02.1988	360	268	FB
8582	1.8.13.	280618	CAMIN APOMETRU BL 191A STR MARASESTI	18,00	01.02.1988	360	268	FB
8583	1.8.6.	280619	BRANS APA INALTA P BL 193A MARASESTI L=8M	315,00	01.02.1988	480	268	0ZD
8584	1.8.13.	280620	CAMIN APOM BL 193 A STR MARASESTI	19,00	01.02.1988	360	268	FB
8585	1.8.6.	280621	BRANS APA INALTA P BL 195A MARASESTI L=8M	315,00	01.02.1988	480	268	0ZD
8586	1.8.13.	280622	CAMIN APOM BL 195 A STR MARASESTI	19,00	01.02.1988	360	268	FB
				315,00	01.02.1988	480	268	0ZD

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8587	1.8.6.	280623	BRANS APA INALTA P BL 197A MARASESTI L=17M	335,00	01.02.1988	360	268	FB
8588	1.8.13.	280624	CAMIN APOM BRANS BL 197 MARASESTI	315,00	01.02.1988	480	268	18
8589	1.8.13.	280625	CAMIN APOM BRANS APA BL 197 MARASESTI	315,00	01.02.1988	480	268	18
8590	1.8.6.	280626	BRANS APA BL 3 STR LETEA L=15M	333,00	01.02.1988	360	268	FB
8591	1.8.13.	280627	CAMIN APOMETRU BL 3 STR LETEA	315,00	01.02.1988	480	268	0ZD
8592	1.8.6.	280628	BRANS APA BL 189A STR MARASESTI L=12M	239,00	01.02.1988	360	268	FB
8593	1.8.13.	280629	CAMIN APOMETRU BL 189 MARASESTI	315,00	01.02.1988	480	268	0ZD
8594	1.8.6.	280630	BRANS APA BL 120 A STR MARASESTI L=50M	931,00	01.02.1988	360	268	FB
8595	1.8.13.	280631	CAMIN APOM BL 120 A STR MARASESTI	315,00	01.02.1988	480	268	0ZD
8596	1.8.6.	280632	BRANS APA BL 122 C STR MARASESTI L15M	283,00	01.02.1988	360	268	FB
8597	1.8.13.	280633	CAMIN APOM BL 122 C STR MARASESTI	315,00	01.02.1988	480	268	0ZD
8598	1.8.6.	280634	BRANS APA PT 16 ANS LOC LETEA L=80M	3.085,00	01.02.1988	360	268	FB
8599	1.8.6.	280635	BRANS APA PT 15 ANS LOC LETEA L=350M	15.318,00	01.02.1988	360	268	FB
8600	1.8.7.	280678	RAC.CANALIZ.BL.2.SC.A.B.ALEX.CEL BUN I.=60M.	4.314,00	01.08.1988	480	262	53
8601	1.8.7.	280679	RACORD GURA SCURG BL 2 MIRON COSTIN	404,00	01.08.1988	480	262	53
8602	1.8.7.	280680	COLECT CANAL ST TR 9 MAI BL M COSTIN L=138M	16.615,00	01.08.1988	480	262	53
8603	1.8.7.	280681	RAC GURA SCURG STR TR 9 MAI L=9M	1.273,00	01.08.1988	480	262	53
8604	1.8.6.	280682	BRANS APA BL 2 M COSTIN -B-DUL.ALEXAN DRU CEL BUN 2.L=35M.	953,00	01.08.1988	360	262	0PS
8605	1.8.13.	280683	CAMIN APOM BL M COSTIN-B-DUL.ALEXAN DRU CEL BUN 1	391,00	01.08.1988	480	262	0ZD
8606	1.8.13.	280684	CAMIN APOM BL M COSTIN B-DUL.ALEXAN DRU CEL BUN 1	391,00	01.08.1988	480	262	0ZD
8607	1.8.7.	280685	RAC GURA SCURG BL 2 MIRON COSTIN	404,00	01.08.1988	480	262	53
8608	1.8.6.	280703	COND.DISTR.APA STR.ST.CEL MARE L=330M	50.107,00	01.10.1988	360	260	PE
8609	1.8.13.	280704	CAMIN ARMATURI STR. STEFAN CEL MARE	625,00	01.10.1988	480	260	PE
8610	1.8.13.	280705	CAMIN ARMATURI STR. STEFAN CEL MARE	598,00	01.10.1988	480	260	PE
8611	1.8.13.	280706	CAMIN ARMATURI STR. STEFAN CEL MARE	599,00	01.10.1988	480	260	PE
8612	1.8.13.	280707	CAMIN ARMATURI STR. STEFAN CEL MARE	599,00	01.10.1988	480	260	PE
8613	1.8.13.	280708	HIDRANT INCENDIU STR. STEFAN CEL MARE	320,00	01.10.1988	480	260	PE
8614	1.8.13.	280709	HIDRANT INCENDIU STR. STEFAN CEL MARE	320,00	01.10.1988	480	260	PE
8615	1.8.13.	280710	HIDRANT INCENDIU STR. STEFAN CEL MARE	320,00	01.10.1988	480	260	PE
8616	1.8.13.	280711	HIDRANT INCENDIU STR. STEFAN CEL MARE	320,00	01.10.1988	480	260	PE
8617	1.8.13.	280712	HIDRANT INCENDIU STR. STEFAN CEL MARE	320,00	01.10.1988	480	260	PE
8618	1.8.6.	280713	COND.DISTR.APA ST.ST.CEL MARE L=1290M	72.278,00	01.10.1988	360	260	PE
8619	1.8.13.	280714	CAMIN ARMATURI STR. STEFAN CEL MARE	509,00	01.10.1988	480	260	PE
8620	1.8.13.	280715	CAMIN ARMATURI STR. STEFAN CEL MARE	509,00	01.10.1988	480	260	PE
8621	1.8.13.	280716	HIDRANT INCENDIU STR. STEFAN CEL MARE	349,00	01.10.1988	480	260	PE
8622	1.8.13.	280717	HIDRANT INCENDIU STR. STEFAN CEL MARE	348,00	01.10.1988	480	260	PE
8623	1.8.1.	280718	PUT SAPAT TIP CHESON LA CAP HEMEIUSI	24.679,00	01.10.1988	432	260	59
8624	1.8.1.	280719	PUT SAPAT TIP CHESON LA CAP HEMEIUSI	24.679,00	01.10.1988	432	260	59
8625	1.8.1.	280720	PUT SAPAT TIP CHESON LA CAP HEMEIUSI	24.679,00	01.10.1988	432	260	59
8626	1.8.1.	280721	PUT SAPAT TIP CHESON LA CAP HEMEIUSI	24.679,00	01.10.1988	432	260	59
8627	1.8.1.	280722	PUT SAPAT TIP CHESON LA CAP HEMEIUSI	24.679,00	01.10.1988	432	260	59

324

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8628	1.7.2.2.	280723	INSTAL ELECTR FORTA LA PUT HEMEIUSI	2.112,00	01.10.1988	180	260	59
8629	1.7.2.2.	280724	INSTAL ELECTR FORTA LA PUT HEMEIUSI	2.112,00	01.10.1988	180	260	59
8630	1.7.2.2.	280725	INSTAL ELECTR FORTA LA PUT HEMEIUSI	2.112,00	01.10.1988	180	260	59
8631	1.7.2.2.	280726	INSTAL ELECTR FORTA LA PUT HEMEIUSI	2.113,00	01.10.1988	180	260	59
8632	1.7.2.2.	280727	INSTAL ELECTR FORTA LA PUT HEMEIUSI	2.113,00	01.10.1988	180	260	59
8633	1.8.6.	280738	COND COLECT LA PUT SAPAT HEMEIUSI L=860M	103.542,00	01.10.1988	360	260	59
8634	1.8.6.	280739	COND ADUCT LA FC HEMEIUSI L=3800M	409.066,00	01.10.1988	360	260	59
8635	1.8.6.	280740	TRAVERS AER PESTE PIRIU LIMPEDEA L50M	12.684,00	01.10.1988	360	260	59
8636	1.8.13.	280741	CAMIN ARMAT LA PUT COLECTOR HEMEIUSI	292,00	01.10.1988	480	260	59
8637	1.8.13.	280742	CAMIN ARMAT LA PUT COLECTOR HEMEIUSI	292,00	01.10.1988	480	260	59
8638	1.8.13.	280743	CAMIN ARMAT LA PUT COLECTOR HEMEIUSI	293,00	01.10.1988	480	260	59
8639	1.8.13.	280744	CAMIN ARMATURI VANE LA CAP HEMEIUSI	390,00	01.10.1988	480	260	59
8640	1.8.13.	280745	CAMIN ARMATURI VANE LA CAP HEMEIUSI	389,00	01.10.1988	480	260	59
8641	1.8.13.	280746	CAMIN ARMATURI FR CAP HEMEIUSI	438,00	01.10.1988	480	260	59
8642	1.8.13.	280747	CAMIN ARMATURI FR CAP HEMEIUSI	438,00	01.10.1988	480	260	59
8643	1.8.13.	280748	CAMIN ARMATURI FR CAP HEMEIUSI	438,00	01.10.1988	480	260	59
8644	1.8.13.	280749	CAMIN ARMATURI FR CAP HEMEIUSI	438,00	01.10.1988	480	260	59
8645	1.8.13.	280750	CAMIN ARMATURI FR CAP HEMEIUSI	438,00	01.10.1988	480	260	59
8646	1.8.13.	280751	CAMIN ARMATURI FR CAP HEMEIUSI	438,00	01.10.1988	480	260	59
8647	1.8.13.	280752	CAMIN ARMATURI FR CAP HEMEIUSI	439,00	01.10.1988	480	260	59
8648	1.8.13.	280753	CAMIN ARMATURI FR CAP HEMEIUSI	439,00	01.10.1988	480	260	59
8649	1.8.13.	280754	CAMIN ARMATURI FR CAP HEMEIUSI	439,00	01.10.1988	480	260	59
8650	1.8.13.	280755	CAMIN DEBITMETRU PE COND DE ADUCT LA FC HEMEIUSI	1.170,00	01.10.1988	480	260	59
8651	1.6.1.1.	280757	CLOSET CU TANC METALIC ETANS VIDANJ LA CAP HEMEIUSI	2.726,00	01.10.1988	480	260	59
8652	1.3.7.1.	280758	DRUM ACCES LA FR CAP HEMEIUSI L=150M	2.997,00	01.10.1988	240	260	59
8653	1.6.3.2.	280759	IMPREJM PROTEC LA FC HEMEIUSI L=200M	4.701,00	01.10.1988	300	260	59
8654	1.7.2.2.	280760	RETEA ELECTR LA FC HEMEIUSI L=0.9M	17.983,00	01.10.1988	180	260	59
8655	1.8.6.	280788	BRANS.APA INALTA PRES.BL.7-RAZBOIENI L=10 M	607,00	01.10.1988	360	260	0PS
8656	1.8.13.	280789	CAMIN APOM INALTA PRES BL 7 RAZBOIENI	344,00	01.10.1988	480	260	18
8657	1.8.6.	280790	BRANS.APA LA ST OJT BL7 RAZBOIENI SC.F L=15M	916,00	01.10.1988	360	260	0PS
8658	1.8.13.	280791	CAMIN APOM LOC SPORTIV OJT RAZBOIENI7	344,00	01.10.1988	480	260	18
8659	1.8.13.	280792	HIDRANT INCEND.BL 7 ST.RAZBOIENI SC F	304,00	01.10.1988	480	260	0PS
8660	1.8.6.	280902	COND.DE APA ST.PAUN PINCIO L=170M	9.277,00	01.12.1988	360	258	0PS
8661	1.8.13.	280903	CAMIN ARMATURI STR PAUN PINCIO	442,00	01.12.1988	480	258	0PS
8662	1.8.6.	280904	BRANS.APA HOTEL DECEBAL L=20M	830,00	01.12.1988	360	258	0PS
8663	1.8.13.	280905	CAMIN APOM BRANS.APA H DECEBAL	314,00	01.12.1988	480	258	18
8664	1.8.13.	280908	HIDRANT INCENDIU STR M.VITEAZU	363,00	01.12.1988	480	258	0PS
8665	1.8.6.	280909	COND.DE APA ST.LIBERTATII L=80M	4.388,00	01.12.1988	360	258	0PS
8666	1.8.13.	280910	HIDR.INCEND.ST.LIBERTATII BL.12	364,00	01.12.1988	480	258	0PS
8667	1.8.13.	280911	CAMIN ARMATURI STR LIBERTATI	457,00	01.12.1988	480	258	0PS
8668	1.8.6.	280912	BRANS.APA ST HIDROFOR BL12 N.BALCESCU L=15M	614,00	01.12.1988	360	258	0PS

225



Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8669	1.8.6.	280913	BRANS.APA LA CT HOTEL MOLDOVA L=40M	2.255,00	01.12.1988	360	258	OPS
8670	1.8.6.	280914	BRANS.APA LA HOTEL MOLDOVA L=25M	1.025,00	01.12.1988	360	258	OPS
8671	1.8.13.	280915	HIDR.INCEND.ST.M VITEAZU LA H.MOLDOVA	368,00	01.12.1988	480	258	OPS
8672	1.8.13.	280916	HIDR.INCEND.ST.M VITEAZU LA H.MOLDOVA	368,00	01.12.1988	480	258	OPS
8673	1.8.13.	280917	CAMIN ARMAT ST.M VITEAZU BISER.SF.NEC	447,00	01.12.1988	480	258	OPS
8674	1.8.13.	280918	CAMIN ARMAT STR M VITEAZU H.MOLDOVA	453,00	01.12.1988	480	258	OPS
8675	1.8.13.	280919	CAMIN ARMATURI ST.M VITEAZU H.MOLDOVA	453,00	01.12.1988	480	258	OPS
8676	1.8.7.	280924	RAC CANALIZ BL.36 ENERGIEI L=100M	6.298,00	01.12.1988	480	258	24
8677	1.8.6.	280925	COND DISTRIE BL.36 ENERGIEI L=180M	6.808,00	01.12.1988	360	258	24
8678	1.8.13.	280926	CAMIN VANE STR NORDULUI INTERSECIE CU STR.MIORTIEI.	417,00	01.12.1988	480	258	PE
8679	1.8.13.	280927	HIDRANT INCENDIU BL.36 STR.ENERGIEI	371,00	01.12.1988	480	258	PE
8680	1.8.6.	280928	BRANSAMENT APA JOASA TENSUNE BLOC 34 STRADA ENERGIEI L=7 METRI	332,00	01.12.1988	360	258	PE
8681	1.8.6.	280929	BRANSAMENT APA INALTA PRESIUNE BLOC 34 STRADA ENERGIEI L=7 METRI.	242,00	01.12.1988	360	258	PE
8682	1.8.13.	280930	CAMIN APOM BL 34 SC A ANS G BACOVIA	392,00	01.12.1988	480	258	18
8683	1.8.6.	280931	BRANSAMENT APA JOASA PRESIUNE BLOC 34 STRADA ENERGIEI L=7 METRI.	326,00	01.12.1988	360	258	PE
8684	1.8.6.	280932	BRANSAMENT APA INALTA PRESIUNE ANSAMBLUL GEORGE BACOVIA L=5 METRI.	242,00	01.12.1988	360	258	PE
8685	1.8.13.	280933	CAMIN APOM SP COMERC BL 34 ENERGIEI	313,00	01.12.1988	480	258	18
8686	1.8.6.	280934	BRANSAMENT APA JOASA PRESIUNE bloc 34 STRADA ENERGIEI L=7 METRI.	326,00	01.12.1988	360	258	PE
8687	1.8.6.	280935	BRANSAMENT APA INALTA PRESIUNE BLOC 34 STRADA ENERGIEI L=5 METRI.	242,00	01.12.1988	360	258	PE
8688	1.8.13.	280936	CAMIN APOM STR.ENERGIEI BL 34 SC C	392,00	01.12.1988	480	258	18
8689	1.8.6.	280937	BRANSAMENT APA JOASA PRESIUNE STRADA ENERGIEI BLOC 34 L=9 METRI.	309,00	01.12.1988	360	258	PE
8690	1.8.6.	280938	BRANSAMENT APA INALTA PRESIUNE STRADA ENERGIEI BLOC 34 SCARA D.L=8 METRI.	333,00	01.12.1988	360	258	PE
8691	1.8.13.	280939	CAMIN APOM BL 34 SC D STR.ENERGIEI	392,00	01.12.1988	480	258	18
8692	1.8.6.	280940	BRANSAMENT APA JOASA PRESIUNE BLOC 36. SCARA A STR.ENERGIEI L=7METRI	321,00	01.12.1988	360	258	PE
8693	1.8.6.	280941	BRANS.APA BL 36 SC A ST.ENERGIEI L=8M	333,00	01.12.1988	360	258	PE
8694	1.8.13.	280942	CAMIN APOM BL 36 STR.ENERGIEI SC A	392,00	01.12.1988	480	258	18
8695	1.8.6.	280943	BRANSAMENT APA JOASA PRESIUNE BLOC 36 SCARA B STR.ENERGIEI L=7METRI.	326,00	01.12.1988	360	258	PE
8696	1.8.6.	280944	BRANSAMENT APA INALTA PRESIUNE BLOC 36 SCARA B,STRADA ENERGIEI L=14 METRI	498,00	01.12.1988	360	258	PE
8697	1.8.13.	280945	CAMIN APOM BL 36 SC B ST.ENERGIEI	392,00	01.12.1988	480	258	18
8698	1.8.7.	280946	RACORD CANALIZARE BL 34 SC A+B ANS BACOVIA 2/1 L=55M	3.704,00	01.12.1988	480	258	24

326

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8699	1.8.7.	280947	RACORD CANALIZARE BL 34 SC C+D STR ENERGIEI L=90M	6.782,00	01.12.1988	480	258 24	
8700	1.8.7.	280948	RACORD CANALIZARE BL 34 SC D ST ENERGIEI L=90M	1.099,00	01.12.1988	480	258 24	
8701	1.8.7.	280949	RACORD CANALIZARE BL 34 SI 36 SC A+B ANS BACOVIA L=93M	4.113,00	01.12.1988	480	258 24	
8702	1.8.7.	280950	RACORD GURA SCURGERE STR ENERGIEI BL 34 SI 36	579,00	01.12.1988	480	258 24	
8703	1.8.7.	280951	RACORD GURA SCURGERE STR ENERGIEI BL 34 SI 36	579,00	01.12.1988	480	258 24	
8704	1.8.7.	280952	RACORD GURA SCURGERE STR ENERGIEI BL 34 SI 36	579,00	01.12.1988	480	258 24	
8705	1.8.13.	281039	CAMIN PTR ARMATURI VANE STR.M.VITEAZU	497,00	01.01.1989	480	257 0PS	
8706	1.8.13.	281040	CAMIN PTR ARMATURI VANE STR.M.VITEAZU	497,00	01.01.1989	480	257 0PS	
8707	1.8.6.	281041	BRANS.APA BL 15 ST.9 MAI 2 BUC L=28M	436,00	01.01.1989	360	257 0PS	
8708	1.8.13.	281042	CAMIN VANE BL 15 STR 9 MAI	308,00	01.01.1989	480	257 0PS	
8709	1.8.13.	281043	CAMIN VANE BL 15 STR 9 MAI	307,00	01.01.1989	480	257 0PS	
8710	1.8.6.	281044	BRANS.APA BL 17 STR 9 MAI L=13M	214,00	01.01.1989	360	257 0PS	
8711	1.8.13.	281045	CAMIN APOMETRU BL 17 STR 9 MAI	308,00	01.01.1989	480	257 18	
8712	1.8.6.	281046	BRANS. APA 19 STR 9 MAI L=42M	507,00	01.01.1989	360	257 0PS	
8713	1.8.13.	281047	CAMIN APOMETRU BL 19 STR 9 MAI	308,00	01.01.1989	480	257 18	
8714	1.8.6.	281048	BRANS.APA BL 2 C ST.A IPATESCU L=20M	481,00	01.01.1989	360	257 0PS	
8715	1.8.13.	281049	CAMIN APOM BL 2 C STR A IPATESCU	308,00	01.01.1989	480	257 0ZD	
8716	1.8.6.	281050	BRANS.APA BL 2 STR ANA IPATESCU L=18M	257,00	01.01.1989	360	257 0PS	
8717	1.8.13.	281051	CAMIN APOM BL 2 A STR ANA IPATESCU	308,00	01.01.1989	480	257 0ZD	
8718	1.8.6.	281052	COND. DISTR.APA POTAB.ST.9MAI L=300M	7.563,00	01.01.1989	360	257 0PS	
8719	1.8.13.	281053	CAMIN ARMATURI STR 9 MAI	364,00	01.01.1989	480	257 0PS	
8720	1.8.13.	281054	CAMIN ARMATURI STR 9 MAI	364,00	01.01.1989	480	257 0PS	
8721	1.8.6.	281057	BRANS. APA BL 4 STR SOIMULUI L=15M	942,00	01.01.1989	360	257 0PS	
8722	1.8.13.	281058	CAMIN APOMETRU BL 4 STR SOIMULUI	321,00	01.01.1989	480	257 18	
8723	1.8.7.	281059	RAC CANALIZ BL 4 STR SOIMULUI L=60M	3.465,00	01.01.1989	480	257 53	
8724	1.8.7.	281060	RAC GURA SCURG BL 4 SOIMULUI	465,00	01.01.1989	480	257 53	
8725	1.8.6.	281061	BRANS.APA BLOC 67 STR.V.ALECSANDRI L=40M	705,00	01.01.1989	360	257 0PS	
8726	1.8.13.	281062	CAMIN APOMETRU BL 67 STR.V.ALECSANDRI	308,00	01.01.1989	480	257 18	
8727	1.8.7.	281063	RAC CANALIZ BLOC 67 STR.V.ALECSANDRI L=45M	1.706,00	01.01.1989	480	257 53	
8728	1.8.7.	281064	RAC GURA SCURG ALEIA DE ACCES ELIBER ARII,L=10M-ACTUAL STR.V.ALECSANDRI	413,00	01.01.1989	480	257 53	
8729	1.7.2.2.	281067	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA SI PUNERE LA PAMANT	21.809,00	01.02.1988	180	268 41	
8730	1.8.13.	281075	INSTALATIE HIDRAULICA IN EXTINDERE STATIE DE POMPARE	79.209,00	01.02.1988	480	268 41	
8731	2.3.6.2.	281076	POD RULANT MONOGRINDA CU ELECTROPALANE	1.793,00	01.02.1988	180	268 41	
8732	1.8.11.	281144	REZERVOR 10000 MC NR.4, ACOPERIT LA STATIA POMPARE GHERAIESTI II	783.987,00	01.05.1989	600	253 41	
8733	1.8.7.	281238	RACORD CANALIZARE STR.22 DECEMBRIE BLOC 6.L=23M	2.448,00	01.07.1989	480	251 24	
8734	1.8.7.	281239	RAC CANALIZ BL 1 STR ALUNULUI L=75M	6.157,00	01.07.1989	480	251 24	
8735	1.8.7.	281240	RAC CANALIZ BL 8 STR VENUS L=45M	3.818,00	01.07.1989	480	251 24	
8736	1.8.7.	281241	RAC.CANALIZ.BL.131 STR.PREL.BRADULUI L=65M	5.480,00	01.07.1989	480	251 24	

3274

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8737	1.8.6.	281242	BRANSAMENT APA STR.22 DECEMBRIE BLOC 6.L=35 METRI	1.521,00	01.07.1989	360	251	18
8738	1.8.13.	281243	CAMIN APOMETRU BL.6 STR.22 DECEMBRIE	385,00	01.07.1989	480	251	18
8739	1.8.13.	281244	CAMIN APOMETRU BL.6 STR.22 DECEMBRIE	385,00	01.07.1989	480	251	18
8740	1.8.6.	281245	BRANSAMENT APA BL.1 ST.ALUNULUI L=80M	3.171,00	01.07.1989	360	251	18
8741	1.8.13.	281246	CAMIN APOMETRU BL.1 STR.ALUNULUI	403,00	01.07.1989	480	251	18
8742	1.8.6.	281247	BRANSAMENT APA BL.8 STR VENUS L=38 M.	1.586,00	01.07.1989	360	251	18
8743	1.8.13.	281248	CAMIN APOMETRU BL.8 STR VENUS	403,00	01.07.1989	480	251	18
8744	1.8.13.	281249	CAMIN APOMETRU BL.8 STR VENUS	403,00	01.07.1989	480	251	18
8745	1.8.6.	281250	BRANSAM.APA BL.131 STR.PREL.BRADULUI L=75 METRI.	2.982,00	01.07.1989	360	251	18
8746	1.8.13.	281251	CAMIN APOMET. BL.131 STR.PREL.BRADULUI	403,00	01.07.1989	480	251	18
8747	1.8.6.	281252	RETELE APA EXTERIOARA STATIE POMPARE GHERAIESTI PLECAR	99.092,00	01.07.1989	360	251	41
8748	1.8.13.	281253	CAMIN ARMATURI NR.1 PE PLECARA 3 LA STATIA DE POMPARE GHERAIESTI	41.332,00	01.07.1989	480	251	41
8749	1.8.13.	281254	CAMIN ARMATURI NR.2 PE PLECARA 3 LA STATIA DE POMPARE GHERAIESTI	1.082,00	01.07.1989	480	251	41
8750	1.8.7.	281255	COLECT PUB DE CANALIZ STR VENUS L=70M	4.144,00	01.07.1989	480	251	24
8751	1.8.7.	281256	RACORD CANALIZ BL.36 STR.22 DECEMBRIE L=20M	1.380,00	01.07.1989	480	251	24
8752	1.8.7.	281257	RAC CANALIZ BL.3 STR. A PURICE L=32M	1.858,00	01.07.1989	480	251	24
8753	1.8.7.	281258	RAC CANALIZ BL.1 STR. A PURICE L=28M	1.687,00	01.07.1989	480	251	24
8754	1.8.7.	281260	RAC CANALIZ BL.2 STR. VENUS L=25M	1.260,00	01.07.1989	480	251	24
8755	1.8.7.	281261	RAC CANALIZ BL.25 SC. A+B ST CEL MARE L=45M	2.335,00	01.07.1989	480	251	24
8756	1.8.7.	281262	RAC CANALIZ BL.25 SC. C ST CEL MARE L=25M	1.250,00	01.07.1989	480	251	24
8757	1.8.7.	281263	RAC CANALIZ BL.25 SC. F ST CEL MARE L=65M	3.557,00	01.07.1989	480	251	24
8758	1.8.7.	281264	RAC CANALIZ BL.5 STR. A PURICE L=45M	2.952,00	01.07.1989	480	251	24
8759	1.8.7.	281265	RACORD CANALIZ BL.38 STR.22 DECEMBRIE L=35M	1.970,00	01.07.1989	480	251	24
8760	1.8.6.	281267	BRANSAMENT APA BL.36 STR.22 DECEMBRIE L=10 METRI	3,00	01.07.1989	360	251	18
8761	1.8.13.	281268	CAMIN APOMETRU BL.36 STR.22 DECEMBRIE	305,00	01.07.1989	480	251	18
8762	1.8.6.	281269	BRANSAMENT APA BL.4 STR. VENUS L=8 M.	194,00	01.07.1989	360	251	18
8763	1.8.13.	281270	CAMIN APOMETRU BL.4 STR. VENUS	305,00	01.07.1989	480	251	18
8764	1.8.6.	281271	BRANSAMENT APA BL.2 STR. VENUS L=25 M.	391,00	01.07.1989	360	251	18
8765	1.8.13.	281272	CAMIN APOMETRU BL.2 STR. VENUS	305,00	01.07.1989	480	251	18
8766	1.8.6.	281273	BRANSAMENT APA BL.25 STR. ST.CEL MARE L=45 METRI.	674,00	01.07.1989	360	251	18
8767	1.8.13.	281274	CAMIN APOM BL.25 STR ST CEL MARE	306,00	01.07.1989	480	251	18
8768	1.8.6.	281275	BRANSAMENT APA BL.1 ST.A.PURICE L=30M	479,00	01.07.1989	360	251	18
8769	1.8.13.	281276	CAMIN APOMETRU BL.1 STR. A PURICE	306,00	01.07.1989	480	251	18
8770	1.8.6.	281277	BRANSAMENT APA BL.3 ST.A.PURICE L=35M	551,00	01.07.1989	360	251	18
8771	1.8.13.	281278	CAMIN APOMETRU BL.3 STR. A PURICE	305,00	01.07.1989	480	251	18
8772	1.8.6.	281279	BRANSAMENT APA BL.38 STR.22 DECEMBRIE L=25METRI	421,00	01.07.1989	360	251	18
8773	1.8.13.	281280	CAMIN APOMETRU BL.38 STR.22 DECEMBRIE	306,00	01.07.1989	480	251	18
8774	1.8.6.	281281	BRANSAMENT BL.5 ST.A.PURICE L=30M.	480,00	01.07.1989	360	251	18

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8775	1.8.13.	281282	CAMIN APOMETRU BL 5 STR A PURICE	306,00	01.07.1989	480	251	18
8776	1.8.6.	281283	BRANSAMENT APA HIDROFOR DIN PT 61 L70	1.806,00	01.07.1989	360	251	PE
8777	1.8.6.	281284	CONDUCTA DE DISTRIBUTIE APA PT.61 DIN ST.HIDROFOR L=250M.	4.774,00	01.07.1989	360	251	PE
8778	1.8.6.	281285	BRANSAMENT INALTA PRESIUNE BL.25 STR.STEFAN CEL MARE L=10 METRI.	253,00	01.07.1989	360	251	PE
8779	1.8.13.	281286	CAMIN APOM BL 25 STR ST CEL MARE	306,00	01.07.1989	480	251	18
8780	1.8.6.	281287	BRANSAMENT APA BL 25 ST.ST.CEL MARE L=10 METRI.	253,00	01.07.1989	360	251	PE
8781	1.8.13.	281288	CAMIN APOM BL 25 STR ST CEL MARE	306,00	01.07.1989	480	251	18
8782	1.8.6.	281289	BRANS. APA BL 62 STR 9 MAI L=40M	974,00	01.04.1989	360	254	OPS
8783	1.8.13.	281290	CAMIN APOMETRU BL 62 STR 9 MAI	334,00	01.04.1989	480	254	OPZD
8784	1.8.6.	281291	BRANS. APA BL 58 STR 9 MAI L=60M	1.459,00	01.04.1989	360	254	OPS
8785	1.8.13.	281292	CAMIN APOMETRU BL 58 STR 9 MAI	334,00	01.04.1989	480	254	OPZD
8786	1.8.6.	281293	BRANS.APA BL 9 STR VALEA ALBA L=70M	1.680,00	01.04.1989	360	254	OPS
8787	1.8.13.	281294	CAMIN APOMETRU BL 9 STR VALEA ALBA	334,00	01.04.1989	480	254	OPZD
8788	1.8.6.	281295	COND.DISTRIB.APA STR.NICU ENEA L=300M	14.334,00	01.05.1989	360	253	OPS
8789	1.8.13.	281296	CAMIN ARMATURI STR.NICU ENEA	335,00	01.05.1989	480	253	OPS
8790	1.8.13.	281297	HIDRANTI INCENDIU STR. NICU ENEA	384,00	01.05.1989	480	253	OPS
8791	1.8.13.	281298	HIDRANTI INCENDIU STR.NICU ENEA	384,00	01.05.1989	480	253	OPS
8792	1.8.6.	281299	BRANS.APA BL 13 IL CARAGIALE L=40M	533,00	01.05.1989	360	253	OPS
8793	1.8.6.	281300	BRANS.APA BL 10 STR ANA IPATESCU L=8M	14,00	01.05.1989	360	253	OPS
8794	1.8.13.	281301	CAMIN ARMATURI BL 13 STR IL CARAGIALE	335,00	01.05.1989	480	253	OPS
8795	1.8.6.	281302	BRANS.APA BL 11 STR IL CARAGIALE L25M	328,00	01.05.1989	360	253	OPS
8796	1.8.6.	281303	BRANSAMENT APA BLOC 12 STR.NICU ENEA BUC=2,L=22M	340,00	01.05.1989	360	253	OPS
8797	1.8.6.	281304	BRANSAMENT APA BLOC 11 STR.NICU ENEA L=33M	392,00	01.05.1989	360	253	OPS
8798	1.8.6.	281305	BRANS.APA BL 10 ST NUFARARULUI 2BC L=25M	381,00	01.05.1989	360	253	OPS
8799	1.8.6.	281306	BRANS. APA BL 7 STR IL CARAGIALE L42M	499,00	01.05.1989	360	253	OPS
8800	1.8.6.	281307	BRANSAMENT APA BLOC 8 STR.NICU ENEA L=22M.BUC=2	339,00	01.05.1989	360	253	OPS
8801	1.8.6.	281308	BRANS.APA BL 5 STR IL CARAGIALE L=54M	639,00	01.05.1989	360	253	OPS
8802	1.8.6.	281309	BRANS.APA BL 6 ST.L CARAGIALE 2BC L=26M	393,00	01.05.1989	360	253	OPS
8803	1.8.6.	281310	BRANS.APA BL 3 ST.IL CARAGIALE 2BC L=59M	761,00	01.05.1989	360	253	OPS
8804	1.8.6.	281311	BRANSAMENT APA BLOC 4 STR.NICU ENEA L=23M	301,00	01.05.1989	360	253	OPS
8805	1.8.6.	281312	BRANS. APA BL 7 STR LIVEZI L=5M	12,00	01.05.1989	360	253	OPS
8806	1.8.13.	281313	CAMIN ARMATURI BLOC 4 STR.NICU ENEA	335,00	01.05.1989	480	253	OPS
8807	1.8.6.	281314	BRANS. APA BL 9 STR LIVEZILOR L=35M	428,00	01.05.1989	360	253	OPS
8808	1.8.13.	281315	CAMIN ARMATURI (VANE) BL 9 ST.LIVEZI	335,00	01.05.1989	480	253	OPS
8809	1.8.7.	281348	RAC CANALIZ BL 13 IL CARAGIALE L=55M	3.022,00	01.09.1989	480	249	53
8810	1.8.7.	281349	RAC CANALIZ BL 10 A IPATESCU L=30M	1.423,00	01.09.1989	480	249	53
8811	1.8.7.	281350	RAC CANALIZ BL 11 IL CARAGIALE L=20M	1.013,00	01.09.1989	480	249	53
8812	1.8.7.	281351	RACORD CANALIZ.BEOC 12 STR.NICU ENEA L=65M	3.385,00	01.09.1989	480	249	53
8813	1.8.7.	281352	RAC CANALIZ BL 9 IL CARAGIALE L=30M	1.428,00	01.09.1989	480	249	53
8814	1.8.7.	281353	RAC CANAL GURA SCURGERE STR.NICU ENEA BLOC 10.L=5M.	364,00	01.09.1989	480	249	53

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8815	1.8.7.	281354	RACORD CANALIZ.BLOC 10 STR.NICU ENEA L=45M	2.465,00	01.09.1989	480	249,53	
8816	1.8.7.	281355	RAC CANALIZ BL 7 IL CARAGIALE L=35M	1.844,00	01.09.1989	480	249,53	
8817	1.8.7.	281356	COLECT CANALIZ PUB IL CARAGIALE L125M	8.318,00	01.09.1989	480	249,53	
8818	1.8.7.	281357	RACORD GURI SCURG BL.8 STR.NICU ENEA L=5M	364,00	01.09.1989	480	249,53	
8819	1.8.7.	281358	RACORD CANALIZ.BLOC 8 STR.NICU ENEA L=15M,BUC=2	788,00	01.09.1989	480	249,53	
8820	1.8.7.	281359	RAC CANALIZ BL 5 IL CARAGIALE L=15M	788,00	01.09.1989	480	249,53	
8821	1.8.7.	281360	RACORD CANALIZ.BLOC 6 STR.NICU ENEA L=15M,BUC=2	788,00	01.09.1989	480	249,53	
8822	1.8.7.	281361	RAC CANALIZ BL 3 CARAGIALE L=28M BC2	1.336,00	01.09.1989	480	249,53	
8823	1.8.7.	281362	RAC CANALIZ BL 9 STR LIVEZILOR L=20M	1.202,00	01.09.1989	480	249,53	
8824	1.8.7.	281363	RAC CANALIZ BL 7 STR LIVEZILOR L=6M	470,00	01.09.1989	480	249,53	
8825	1.8.7.	281364	RACORD CANALIZ.BLOC 4 STR.NICU ENEA L=34M	1.787,00	01.09.1989	480	249,53	
8826	1.8.7.	281365	RACORD GURI SCURG STR.NICU ENEA NR.6 L=5M	364,00	01.09.1989	480	249,53	
8827	1.8.7.	281366	RACORD GURI SCURG BL.12 STR.NICU ENEA L=5M	364,00	01.09.1989	480	249,53	
8828	1.8.7.	281367	RAC GS STR IL CARAG LIVEZILOR L=185M	9.263,00	01.09.1989	480	249,53	
8829	1.8.7.	281368	RAC CANALIZ BL 62 STR 9 MAIL L=40M	4.310,00	01.09.1989	480	249,53	
8830	1.8.7.	281369	RAC CANALIZ BL 58 STR 9 MAIL L=45M	4.797,00	01.09.1989	480	249,53	
8831	1.8.7.	281370	RAC CANALIZ BL 9 STR VALEA ALBA L=70M	8.027,00	01.09.1989	480	249,53	
8832	1.8.7.	281380	RACORD CANALIZ BL 4 STR VENUS L=20M	1.405,00	01.06.1989	480	249,53	
8833	1.8.6.	281381	CONDUCTA DE DISTRIBUTIE APA L=212 M. STR.STEFAN CEL MARE.	3.293,00	01.06.1989	360	252,24	
8834	1.8.7.	281382	RAC.CANALIZ STR ST CEL MARE L=280M	7.835,00	01.07.1989	480	252,24	
8835	1.8.7.	281408	RET,RACORD CANAL VILE CARAG NUF LIVEZ L=747M	3.779,00	01.11.1989	480	251,24	
8836	1.8.6.	281409	RET SI RAC APA ST.9 MAI-V ALBA 3 BC L=170M	699,00	01.11.1989	360	247,075	
8837	1.8.7.	281410	RET SI RACORD CANALIZARE	1.198,00	01.11.1989	480	247,24	
8838	1.8.7.	281423	COLECT PUB CANALIZ PRIMAVERII 6 L=75M	4.419,00	01.12.1989	480	246,24	
8839	1.8.7.	281424	RAC GURI SCURG PRIMAVERII L=20M BC4	1.027,00	01.12.1989	480	246,24	
8840	1.8.7.	281425	COLEC PUB CANALIZ I COCEA L=56M	3.596,00	01.12.1989	480	246,24	
8841	1.8.7.	281426	RAC GURI SCURG ST CEL MARE L=40M BC 8	3.191,00	01.12.1989	480	246,24	
8842	1.8.7.	281427	RAC GURI SCURG ST CEL MARE L=30M	3.043,00	01.12.1989	480	246,24	
8843	1.8.7.	281428	COLECT PUB CANALIZ STR VENUS L=100M	5.654,00	01.12.1989	480	246,24	
8844	1.8.7.	281429	RAC CANALIZ GURI SCURG VENUS L=60M	1.088,00	01.12.1989	480	246,24	
8845	1.8.7.	281430	RAC CANALIZ BL 6 ST CEL MARE L=110M	7.954,00	01.12.1989	480	246,24	
8846	1.8.7.	281431	RAC GURI SCURG BL 6 ST CEL MARE L=10M	823,00	01.12.1989	480	246,24	
8847	1.8.7.	281432	RAC CANALIZ BL 8 ST CEL MARE L=110M	8.834,00	01.12.1989	480	246,24	
8848	1.8.7.	281433	RAC GURI SCURG BL 8 ST CEL MARE L=55M	3.954,00	01.12.1989	480	246,24	
8849	1.8.7.	281434	RAC CANALIZ BL 10 ST CEL MARE L=65M	5.901,00	01.12.1989	480	246,24	
8850	1.8.7.	281435	RAC CANALIZ BL 14 ST CEL MARE L=160M	12.368,00	01.12.1989	480	246,24	
8851	1.8.7.	281436	RAC CANALIZ BL 12 ST CEL MARE L=20M	2.458,00	01.12.1989	480	246,24	
8852	1.8.7.	281437	RAC CANALIZ BL 16 ST CEL MARE L=30M	2.295,00	01.12.1989	480	246,24	
8853	1.8.7.	281438	RAC CANALIZ BL 18 ST CEL MARE L=75M	6.087,00	01.12.1989	480	246,24	
8854	1.8.7.	281439	RAC CANALIZ PT 58 ST CEL MARE L=10M	869,00	01.12.1989	480	246,24	
8855	1.8.7.	281440	RAC CANALIZ BL 7 ST CEL MARE L=80M	5.311,00	01.12.1989	480	246,24	

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.F.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8856	1.8.7.	281441	RAC CANALIZ BL 30 ST CEL MARE L=95M	6.805,00	01.12.1989	480	246	24
8857	1.8.7.	281442	RAC GURI SCURGERE STR ST CEL MARE	2.504,00	01.12.1989	480	246	24
8858	1.8.7.	281443	RAC CANALIZ BL 34 ST CEL MARE L=65M	4.858,00	01.12.1989	480	246	24
8859	1.8.7.	281444	RAC CANALIZ BL 36 ST CEL MARE L=75M	5.740,00	01.12.1989	480	246	24
8860	1.8.7.	281445	RAC GURI SCURG BL 36 ST CEL MARE L=50M	3.653,00	01.12.1989	480	246	24
8861	1.8.7.	281446	RAC CANALIZ BL 38 ST CEL MARE L=85M	6.273,00	01.12.1989	480	246	24
8862	1.8.7.	281447	RAC CANALIZ BL 40 ST CEL MARE L=100M	6.620,00	01.12.1989	480	246	24
8863	1.8.7.	281448	RAC CANALIZ BL 42 ST CEL MARE L=100M	7.769,00	01.12.1989	480	246	24
8864	1.8.7.	281449	RAC CANALIZ BL 21 ST CEL MARE L=120M	8.487,00	01.12.1989	480	246	24
8865	1.8.7.	281450	RAC CANALIZ BL 21 ST CEL MARE L=115M	7.177,00	01.12.1989	480	246	24
8866	1.8.7.	281451	RAC CANALIZ BL 44 ST CEL MARE L=100M	7.074,00	01.12.1989	480	246	24
8867	1.8.7.	281452	RACORD CANALIZ.BL.1 STR.22 DECEMBRIE L=10M	1.229,00	01.12.1989	480	246	24
8868	1.8.7.	281453	RACORD CANALIZ.BL.3 STR.22 DECEMBRIE L=10M	869,00	01.12.1989	480	246	24
8869	1.8.7.	281454	RAC GURI SCURG PT 59 L=30M	2.180,00	01.12.1989	480	246	24
8870	1.8.6.	281455	CONDUCTA DISTRIBUITE APA L=485 METRI STR.STEFAN CEL MARE.	24.878,00	01.12.1989	360	246	PE
8871	1.8.7.	281456	HIDRANT INCENDIU SUBT.STR.ST.CEL MARE	228,00	01.12.1989	480	246	PE
8872	1.8.7.	281457	HIDRANT INCENDIU SUBT.STR.ST.CEL MARE	228,00	01.12.1989	480	246	PE
8873	1.8.7.	281458	HIDRANT INCENDIU SUBT.STR.ST.CEL MARE	229,00	01.12.1989	480	246	PE
8874	1.8.7.	281459	HIDRANT INCENDIU SUBT.STR.ST.CEL MARE	229,00	01.12.1989	480	246	PE
8875	1.8.7.	281460	CAMIN ARMATURI STR.STEFAN CEL MARE	521,00	01.12.1989	480	246	PE
8876	1.8.7.	281461	CAMIN ARMATURI STR.STEFAN CEL MARE	521,00	01.12.1989	480	246	PE
8877	1.8.7.	281462	CAMIN ARMATURI STR.STEFAN CEL MARE	521,00	01.12.1989	480	246	PE
8878	1.8.7.	281463	CAMIN ARMATURI STR.STEFAN CEL MARE	521,00	01.12.1989	480	246	PE
8879	1.8.6.	281464	CONDUCTA DISTR.STR.ST.CEL MARE L=395M	22.677,00	01.12.1989	360	246	PE
8880	1.8.13.	281465	HIDRANT INCENDIU SUBT.STR.ST.CEL MARE	228,00	01.12.1989	480	246	PE
8881	1.8.13.	281466	HIDRANT INCENDIU SUBT.STR.ST.CEL MARE	228,00	01.12.1989	480	246	PE
8882	1.8.13.	281467	HIDRANT INCENDIU SUBT.STR.ST.CEL MARE	229,00	01.12.1989	480	246	PE
8883	1.8.13.	281468	HIDRANT INCENDIU SUBT.STR.ST.CEL MARE	229,00	01.12.1989	480	246	PE
8884	1.8.13.	281469	CAMIN ARMATURI STR.STEFAN CEL MARE	520,00	01.12.1989	480	246	18
8885	1.8.13.	281470	CAMIN ARMATURI STR.STEFAN CEL MARE	521,00	01.12.1989	480	246	18
8886	1.8.13.	281471	CAMIN ARMATURI STR.STEFAN CEL MARE	521,00	01.12.1989	480	246	18
8887	1.8.13.	281472	CAMIN ARMATURI STR.STEFAN CEL MARE	521,00	01.12.1989	480	246	18
8888	1.8.13.	281473	CAMIN ARMATURI STR.STEFAN CEL MARE	521,00	01.12.1989	480	246	18
8889	1.8.13.	281474	CAMIN ARMATURI STR.STEFAN CEL MARE	521,00	01.12.1989	480	246	18
8890	1.8.6.	281475	BRANSAM.APA LA PT.58 STR.ST.CEL MARE L=40 METRI.	521,00	01.12.1989	480	246	18
8891	1.8.6.	281476	BRANSAM.APA LA PT.64 STR.ST.CEL MARE L=90METRI.	2.051,00	01.12.1989	360	246	PE
8892	1.8.6.	281477	BRANSAMENT APA BL.6 str.ST.CEL MARE L=40 METRI.	4.617,00	01.12.1989	360	246	PE
8893	1.8.13.	281478	CAMIN APOMETRU BL 6 STR ST CEL MARE	614,00	01.12.1989	360	246	PE
8894	1.8.13.	281479	CAMIN APOMETRU BL 6 STR ST CEL MARE	531,00	01.12.1989	480	246	18
8895	1.8.6.	281480	BRANS APA BL 8 STR ST CEL MARE L=110M	531,00	01.12.1989	480	246	18
8896	1.8.13.	281481	CAMIN APOMETRU BL 8 STR ST CEL MARE	1.541,00	01.12.1989	360	246	PE
				531,00	01.12.1989	480	246	18

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8897	1.8.13.	281482	CAMIN APOMETRU BL 8 STR ST CEL MARE	532,00	01.12.1989	480	246	18
8898	1.8.13.	281483	CAMIN APOMETRU BL 8 STR ST CEL MARE	531,00	01.12.1989	480	246	18
8899	1.8.6.	281484	BRANS APA BL 10 STR ST CEL MARE L=60M	908,00	01.12.1989	360	246	PE
8900	1.8.13.	281485	CAMIN APOMETRU BL 10 STR ST CEL MARE	531,00	01.12.1989	480	246	18
8901	1.8.13.	281486	CAMIN APOMETRU BL 10 STR ST CEL MARE	531,00	01.12.1989	480	246	18
8902	1.8.13.	281487	CAMIN APOMETRU BL 10 STR ST CEL MARE	532,00	01.12.1989	480	246	18
8903	1.8.6.	281488	BRANS APA BL 12 STR ST CEL MARE L=10M	232,00	01.12.1989	360	246	PE
8904	1.8.13.	281489	CAMIN APOMETRU BL 12 STR ST CEL MARE	531,00	01.12.1989	480	246	18
8905	1.8.13.	281490	CAMIN APOMETRU BL 12 STR ST CEL MARE	531,00	01.12.1989	480	246	18
8906	1.8.6.	281491	BRANS APA BL 14 STR ST CEL MARE L=70M	1.038,00	01.12.1989	360	246	PE
8907	1.8.13.	281492	CAMIN APOMETRU BL 14 STR ST CEL MARE	531,00	01.12.1989	480	246	18
8908	1.8.13.	281493	CAMIN APOMETRU BL 14 STR ST CEL MARE	531,00	01.12.1989	480	246	18
8909	1.8.13.	281494	CAMIN APOMETRU BL 14 STR ST CEL MARE	532,00	01.12.1989	480	246	18
8910	1.8.6.	281495	BRANS APA BL 16 STR ST CEL MARE L=10M	532,00	01.12.1989	360	246	PE
8911	1.8.13.	281496	CAMIN APOMETRU BL 16 STR ST CEL MARE	531,00	01.12.1989	480	246	18
8912	1.8.13.	281497	CAMIN APOMETRU BL 16 STR ST CEL MARE	531,00	01.12.1989	480	246	18
8913	1.8.6.	281498	BRANS APA BL 19 STR ST CEL MARE L=55M	899,00	01.12.1989	360	246	PE
8914	1.8.13.	281499	CAMIN APOMETRU BL 18 STR ST CEL MARE	531,00	01.12.1989	480	246	18
8915	1.8.13.	281500	CAMIN APOMETRU BL 18 STR ST CEL MARE	531,00	01.12.1989	480	246	18
8916	1.8.13.	281501	CAMIN APOMETRU BL 18 STR ST CEL MARE	506,00	01.12.1989	480	246	18
8917	1.8.13.	281502	CAMIN APOMETRU BL 18 STR ST CEL MARE	507,00	01.12.1989	480	246	18
8918	1.8.6.	281503	BRANSAMENT APA BL ST CEL MARE L=60M	905,00	01.12.1989	360	246	PE
8919	1.8.13.	281504	CAMIN APOMETRU BL 14 STR ST CEL MARE SC.A	506,00	01.12.1989	480	246	18
8920	1.8.13.	281505	CAMIN APOMETRU BL 14 STR ST CEL MARE SC.B	506,00	01.12.1989	480	246	18
8921	1.8.6.	281506	BRANS APA BL 30 STR ST CEL MARE L=70M	1.033,00	01.12.1989	360	246	PE
8922	1.8.13.	281507	CAMIN APOMETRU BL 30 STR ST CEL MARE	506,00	01.12.1989	480	246	18
8923	1.8.13.	281508	CAMIN APOMETRU BL 30 STR ST CEL MARE	506,00	01.12.1989	480	246	18
8924	1.8.6.	281509	BRANS APA BL 34 STR ST CEL MARE L=85M	1.247,00	01.12.1989	360	246	PE
8925	1.8.13.	281510	CAMIN APOMETRU BL 34 STR ST CEL MARE	506,00	01.12.1989	480	246	18
8926	1.8.13.	281511	CAMIN APOMETRU BL 34 STR ST CEL MARE	506,00	01.12.1989	480	246	18
8927	1.8.6.	281512	BRANS APA BL 36 STR ST CEL MARE L=80	1.175,00	01.12.1989	360	246	PE
8928	1.8.13.	281513	CAMIN APOMETRU BL 36 STR ST CEL MARE	506,00	01.12.1989	480	246	18
8929	1.8.13.	281514	CAMIN APOMETRU BL 36 STR ST CEL MARE	1.394,00	01.12.1989	360	246	PE
8930	1.8.6.	281515	BRANS APA BL 38 STEF CEL MARE L=100M	506,00	01.12.1989	480	246	18
8931	1.8.13.	281516	CAMIN APOMETRU BL 38 ST CEL MARE	506,00	01.12.1989	480	246	18
8932	1.8.13.	281517	CAMIN APOMETRU APA BL 38 ST CEL MARE	1.161,00	01.12.1989	360	246	PE
8933	1.8.6.	281518	BRANS APA BL 40 STR ST CEL MARE L=85M	506,00	01.12.1989	480	246	18
8934	1.8.13.	281519	CAMIN APOMETRU BL 40 STR ST CEL MARE	783,00	01.12.1989	360	246	PE
8935	1.8.6.	281520	BRANS APA BL 42 STR ST CEL MARE L=50M	506,00	01.12.1989	480	246	18
8936	1.8.13.	281521	CAMIN APOMETRU APA BL 42 ST CEL MARE	506,00	01.12.1989	480	246	18
8937	1.8.6.	281522	BRANS APA BL 23 STR ST CEL MARE L=45M	796,00	01.12.1989	360	246	PE

332

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8938	1.8.13.	281523	CAMIN APOMETRU BL 23 STR ST CEL MARE	506,00	01.12.1989	480	246	18
8939	1.8.13.	281524	CAMIN APOMETRU BL 23 STR ST CEL MARE	506,00	01.12.1989	480	246	18
8940	1.8.6.	281525	BRANSAMENT APA BL 21 STR ST CEL MARE L=95 M	1.405,00	01.12.1989	360	246	PE
8941	1.8.13.	281526	CAMIN APOMETRU APA BL 21 ST CEL MARE	506,00	01.12.1989	480	246	18
8942	1.8.13.	281527	CAMIN APOMETRU APA BL 21 ST CEL MARE	506,00	01.12.1989	480	246	18
8943	1.8.6.	281528	BRANSAMENT APA BL 44 STR ST CEL MARE L=40 M	692,00	01.12.1989	360	246	PE
8944	1.8.13.	281529	CAMIN APOMETRU BL 44 STR ST CEL MARE	506,00	01.12.1989	480	246	18
8945	1.8.13.	281530	CAMIN APOMETRU BL 44 STR ST CEL MARE	474,00	01.12.1989	480	246	18
8946	1.8.13.	281531	CAMIN APOMETRU BL 44 STR ST CEL MARE	507,00	01.12.1989	480	246	18
8947	1.8.6.	281532	BRANSAMENT APA BL 1 STR 22 DECEMBRIE L=15M	527,00	01.12.1989	360	246	PE
8948	1.8.13.	281533	CAMIN APOMETRU STR 22 DECEMBRIE BLOC 36.SC.B	506,00	01.12.1989	480	246	18
8949	1.8.6.	281534	BRANSAMENT APA BL 3 STR 22 DECEMBRIE L=15M	673,00	01.12.1989	360	246	PE
8950	1.8.6.	281535	RET.INALTA PR ST HIDROF.UNIRII L=130M	3.867,00	01.01.1990	360	245	OPS
8951	1.8.6.	281536	RET.JOASA LA ST HIDROF.LA PT.45 L=91M B- DUL UNIRII.NR.13A	9.303,00	01.01.1990	360	245	OPS
8952	1.8.6.	281537	RET.JOASA PR ST HIDROF.CT.45 L=130M	2.922,00	01.01.1990	360	245	OPS
8953	1.8.6.	281538	RET.APA INALTA PRES LA BL.UNIRII L65M	1.202,00	01.01.1990	360	245	OPS
8954	1.8.6.	281539	BRANS. APA JOASA PRES.BL.UNIRII L=10M	321,00	01.01.1990	360	245	OPS
8955	1.8.13.	281540	CAMIN VIZITARE BL UNIRII	439,00	01.01.1990	480	245	OPS
8956	1.8.13.	281541	CAMIN VIZITARE BL UNIRII	439,00	01.01.1990	480	245	OPS
8957	1.8.13.	281542	CAMIN VIZITARE BL UNIRII	439,00	01.01.1990	480	245	OPS
8958	1.8.13.	281543	CAMIN VIZITARE BL UNIRII	440,00	01.01.1990	480	245	OPS
8959	1.8.7.	281544	RAC CANALIZ BL UNIRII L=100M	13.030,00	01.01.1990	480	245	53
8960	1.8.7.	281545	RAC GURI SCURG BL UNIRII L=30M BC 5	4.355,00	01.01.1990	480	245	53
8961	1.8.7.	281546	RETEA CANALIZ ANS PASAJ L=340M	15.266,00	01.11.1989	480	247	54
8962	1.8.7.	281547	RAC CANALIZ BL 115 OB L SC C L=40M	2.099,00	01.11.1989	480	247	54
8963	1.8.7.	281548	RAC CANALIZ LA PT 30 ANS PASAJ L=50M	2.298,00	01.11.1989	480	247	54
8964	1.8.7.	281549	RAC CANALIZ BL BUCEGI NR 117 L=50M	3.376,00	01.11.1989	480	247	54
8965	1.8.7.	281550	RAC CANALIZ BUCEGI NR 119 L=40M ZONA T.I.A.B.	2.427,00	01.11.1989	480	247	54
8966	1.8.7.	281551	RAC CANALIZ BUCEGI NR 121 L=45M	2.893,00	01.11.1989	480	247	54
8967	1.8.7.	281552	RAC CANALIZ BUCEGI NR 123 L=50M	3.455,00	01.11.1989	480	247	54
8968	1.8.7.	281553	RAC GURI SCURG ANS PASAJ BUCEGI L=60M BC 6	3.491,00	01.11.1989	480	247	54
8969	1.8.6.	281554	COND DISTR APA PASAJ LETEA 2 L=450M	21.327,00	01.11.1989	360	247	FB
8970	1.8.13.	281555	CAMIN ARMATURI JOASA PRESIUNE PASAJ	323,00	01.11.1989	480	247	FB
8971	1.8.13.	281556	HIDRANTI INCENDIU SUBTERAN ANS PASAJ LETEA	511,00	01.11.1989	480	247	FB
8972	1.8.13.	281557	HIDRANTI INCENDIU SUBTERAN ANS PASAJ LETEA	511,00	01.11.1989	480	247	FB
8973	1.8.13.	281558	HIDRANTI INCENDIU SUBTERAN ANS PASAJ LETEA	510,00	01.11.1989	480	247	FB
8974	1.8.6.	281559	COND DISTR APA PASAJ LETEA L=345M.	4.730,00	01.11.1989	360	247	FB
8975	1.8.6.	281560	BRANS APA INALTA PRES BL 115 BUCEGI L=30M	615,00	01.11.1989	360	247	FB
8976	1.8.6.	281561	BRANS APA LA PT 30 STR BUCEGI PASAJ LETEA L=60M	4.050,00	01.11.1989	360	247	FB
8977	1.8.13.	281562	CAMIN ARMAT LA PT 30 ANS LOC PASAJ LETEA	323,00	01.11.1989	480	247	FB
8978	1.8.6.	281563	BRANS APA INALTA PRES BL 117 BUCEGI L=10M	615,00	01.11.1989	360	247	FB

333



Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
8979	1.8.6.	281564	BRANS APA INALTA PRES BL 119 BUCEGI L=10M	615,00	01.11.1989	360	247	FB
8980	1.8.6.	281565	BRANS APA INALTA PRES BL 121 BUCEGI L=10M	615,00	01.11.1989	360	247	FB
8981	1.8.6.	281566	BRANS APA INALTA PRES BL 123 BUCEGI L=10M	615,00	01.11.1989	360	247	FB
8982	1.8.13.	281573	CAMIN APOMETRU BL 3 STR.22 DECEMBRIE	506,00	01.12.1989	480	246	18
8983	1.8.7.	281583	COLECT CANALIZ PUB RAZBOIENI L=320M	34.218,00	01.02.1990	480	244	53
8984	1.8.7.	281584	COLECT CANALIZ BL OITUZ NR 1 L=115M	16.490,00	01.02.1990	480	244	53
8985	1.8.7.	281585	RAC CANALIZ BL OITUZ NR 1 L=206M	15.281,00	01.02.1990	480	244	53
8986	1.8.7.	281586	RAC GURI SCURB BL OITUZ NR 1 L=80M	5.775,00	01.02.1990	480	244	53
8987	1.8.7.	281587	RAC GURI SCURB BL OITUZ L=10M	729,00	01.02.1990	480	244	53
8988	1.8.13.	281606	CAMIN DEBITMETRU COND REFUL MARGIN I PE PLECAREA I	595,00	01.04.1990	480	242	PC
8989	1.8.13.	281607	CAMIN DE RAME PE COND.REFUL MARGIN I PE PLECAREA II	333,00	01.04.1990	480	242	PC
8990	1.8.13.	281608	CAMIN RAME PE COND.REFUL MARGIN I PE PLECAREA II	334,00	01.04.1990	480	242	PC
8991	1.8.6.	281613	COND.DISTRIB.APA ST.RAZBOIENI L=80M	11.699,00	01.03.1990	360	243	OPS
8992	1.8.13.	281614	CAMIN ARMAT ST.RAZBOIENI INTER.OITUZ	618,00	01.03.1990	480	243	OPS
8993	1.8.6.	281615	BRANS JOASA PRES SP COMER.OITUZ LI15M	4.628,00	01.03.1990	360	243	OPS
8994	1.8.13.	281616	CAMIN BRANS.JOASA PRES.BL.OITUZ NR1	445,00	01.03.1990	480	243	OPS
8995	1.8.6.	281619	COND.DISTR. APA BL OITUZ NR.1 L=140M	14.091,00	01.03.1990	360	243	OPS
8996	1.8.6.	281620	BRANS.APA BL 1 STR OITUZ BC.5 L=30M	7.405,00	01.03.1990	360	243	OPS
8997	1.8.13.	281621	CAMIN APOME PE BRANS BL OITUZ NR 1	554,00	01.03.1990	480	243	18
8998	1.8.13.	281622	CAMIN APOM PE BRANSAM BL OITUZ NR I	554,00	01.03.1990	480	243	18
8999	1.8.13.	281623	CAMIN APOM PE BRANSAM BL OITUZ NR I	554,00	01.03.1990	480	243	18
9000	1.8.13.	281624	CAMIN APOM PE BRANS BL OITUZ NR I	554,00	01.03.1990	480	243	0ZD
9001	1.8.6.	281625	CONDUCTA PUB DISTR.APA STR M CRISAN L=85 M	1.921,00	01.05.1990	360	241	PE
9002	1.8.6.	281626	BRANS APA BL 9 STR M CRISAN L=115M	1.882,00	01.05.1990	360	241	PE
9003	1.8.13.	281627	CAMIN APOMETRU BL 9 STR M CRISAN	286,00	01.05.1990	480	241	18
9004	1.8.13.	281628	CAMIN APOMETRU BL 9 STR M CRISAN	286,00	01.05.1990	480	241	18
9005	1.8.13.	281629	CAMIN APOMETRU BL 9 STR M CRISAN	286,00	01.05.1990	480	241	18
9006	1.8.6.	281630	BRANSAMENT APA BL 11 STR CRISAN L=10M	257,00	01.05.1990	360	241	PE
9007	1.8.13.	281631	CAMIN APOMETRU BL 11 STR M CRISAN	305,00	01.05.1990	480	241	18
9008	1.8.6.	281632	BRANSAMENT APA BL 9 STR ARDEALULUI L=29 M BC 2	629,00	01.05.1990	360	241	PE
9009	1.8.13.	281633	CAMIN APOMETRU BL 9 STR ARDEALULUI	285,00	01.05.1990	480	241	18
9010	1.8.13.	281634	CAMIN APOMETRU BL 9 STR ARDEALULUI	285,00	01.05.1990	480	241	18
9011	1.8.6.	281635	BRANSAMENT APA BL 8 STR ARDEALULUI L=14 M2 BC	385,00	01.05.1990	360	241	PE
9012	1.8.13.	281636	CAMIN APOMETRU BL 8 STR ARDEALULUI	285,00	01.05.1990	480	241	18
9013	1.8.13.	281637	CAMIN APOMETRU BL 8 STR ARDEALULUI	285,00	01.05.1990	480	241	18
9014	1.8.13.	281638	CAMIN APOMETRU BL 8 STR ARDEALULUI	292,00	01.05.1990	480	241	18
9015	1.8.6.	281639	BRANS APA BL 6 STR M CLOSCA L=57M	1.103,00	01.03.1990	360	243	PE
9016	1.8.13.	281640	CAMIN APOMETRU BL 6 STR M CLOSCA	285,00	01.05.1990	480	241	18
9017	1.8.13.	281641	CAMIN APOMETRU BL 6 STR M CLOSCA	285,00	01.05.1990	480	241	18
9018	1.8.6.	281642	BRANSAMENT APA BL 4 M CLOSCA L=57M	1.103,00	01.05.1990	360	241	PE
9019	1.8.13.	281643	CAMIN APOMETRU BL 4 STR M CLOSCA	285,00	01.05.1990	480	241	18

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9020	1.8.13.	281644	CAMIN APOMETRU BL 4 STR M CLOSCA	285,00	01.05.1990	480	241 18	
9021	1.8.6.	281645	BRANSAMENT APA BL 2 STR M CLOSCA L=57 M	1.048,00	01.05.1990	360	241 PE	
9022	1.8.13.	281646	CAMIN APOMETRU BL 2 STR M CLOSCA	305,00	01.05.1990	480	241 18	
9023	1.8.6.	281647	BRANSAMENT APA BL 15 STR M HORIA L=58 M	1.346,00	01.05.1990	360	241 PE	
9024	1.8.13.	281648	CAMIN APOMETRU BL 15 STR M HORIA	285,00	01.05.1990	480	241 18	
9025	1.8.13.	281649	CAMIN APOMETRU BL 15 STR M HORIA	285,00	01.05.1990	480	241 18	
9026	1.8.6.	281650	BRANSAMENT APA BL 17 STR M HORIA L=60M	1.101,00	01.05.1990	360	241 PE	
9027	1.8.13.	281651	CAMIN APOMETRU BL 17 STR M HORIA	305,00	01.03.1990	480	243 18	
9028	1.8.6.	281652	BRANSAMENT APA BL 11 STR MIORITEI L=12 M 2 BC	346,00	01.05.1990	360	241 PE	
9029	1.8.13.	281653	CAMIN APOMETRU BL 11 STR MIORITEI	285,00	01.05.1990	480	241 18	
9030	1.8.13.	281654	CAMIN APOMETRU BL 11 STR MIORITEI	285,00	01.05.1990	480	241 18	
9031	1.8.6.	281655	BRANS APA BL 20 STR MARTIR HORIA L=10M	304,00	01.05.1990	360	241 PE	
9032	1.8.13.	281656	CAMIN APOMETRU BL 20 STR M. HORIA	285,00	01.05.1990	480	241 18	
9033	1.8.13.	281657	CAMIN APOMETRU BL 20 STR MARTIR HORIA	285,00	01.05.1990	480	241 18	
9034	1.8.6.	281658	BRANS APA BL 16 STR MARTIR HORIA	533,00	01.05.1990	360	241 PE	
9035	1.8.13.	281659	BRANS APA BL 16 STR MARTIR HORIA	305,00	01.05.1990	480	241 PE	
9036	1.8.6.	281660	BRANSAMENT APA BL 14 STR MARTIR HORIA 2 BC L=85M	1.575,00	01.05.1990	360	241 PE	
9037	1.8.13.	281661	CAMIN APOMETRU BL 14 STR MARTIR HORIA	285,00	01.05.1990	480	241 18	
9038	1.8.13.	281662	CAMIN APOMETRU BL 14 STR M HORIA	285,00	01.03.1990	480	243 18	
9039	1.8.6.	281663	BRANSAMENT APA BL 12 STR N VODA L=40M	867,00	01.05.1990	360	241 PE	
9040	1.8.13.	281664	CAMIN APOMETRU BL 12 STR MARTIR HORIA	305,00	01.05.1990	480	241 18	
9041	1.8.6.	281665	BRANSAMENT APA BL 18 STR N VODA	510,00	01.03.1990	360	243 PE	
9042	1.8.13.	281666	CAMIN APOMETRU BL 18 STR N VODA	285,00	01.05.1990	480	241 18	
9043	1.8.13.	281667	CAMIN APOMETRU BL 18 STR N VODA	285,00	01.05.1990	480	241 18	
9044	1.8.6.	281668	BRANS APA BL 16 STR N VODA L=90M	1.615,00	01.05.1990	360	241 PE	
9045	1.8.13.	281669	CAMIN APOMETRU BL 16 STR N VODA	350,00	01.05.1990	480	241 18	
9046	1.8.6.	281670	BRANS APA BL 11 STR MARTIR HORIA L= 67 M	1.295,00	01.05.1990	360	241 PE	
9047	1.8.13.	281671	CAMIN APOMETRU BL 11 STR MARTIR HORIA	285,00	01.05.1990	480	241 18	
9048	1.8.13.	281672	CAMIN APOMETRU BL 11 STR MARTIR HORIA	285,00	01.05.1990	480	241 18	
9049	1.8.6.	281673	BRANS APA BL 13 STR MARTIR HORIA	312,00	01.05.1990	480	241 18	
9050	1.8.13.	281674	CAMIN APOMETRU BL 13 STR MARTIR HORIA	305,00	01.05.1990	480	241 PE	
9051	1.8.6.	281675	BRANS APA BL 1 STR M CLOSCA L=18 M	388,00	01.05.1990	360	241 PE	
9052	1.8.13.	281676	CAMIN APOMETRU BL 1 STR M CLOSCA	305,00	01.05.1990	480	241 18	
9053	1.8.6.	281677	BRANS APA BL 3 STR M CLOSCA 2 BC L=14M	380,00	01.05.1990	360	241 PE	
9054	1.8.13.	281678	CAMIN APOMETRU BL 3 STR M CLOSCA	285,00	01.05.1990	480	241 18	
9055	1.8.13.	281679	CAMIN APOMETRU BL 3 STR M CLOSCA	285,00	01.05.1990	480	241 18	
9056	1.8.6.	281680	BRANS APA BL 5 STR M CLOSCA L=7M	200,00	01.05.1990	360	241 PE	
9057	1.8.13.	281681	CAMIN APOMETRU BL 5 STR M CLOSCA	305,00	01.05.1990	480	241 18	
9058	1.8.6.	281682	BRANS APA NR 6 STR ARDEALULUI L=15M	392,00	01.05.1990	360	241 PE	
9059	1.8.13.	281683	CAMIN APOMETRU BL 6 STR ARDEALULUI	285,00	01.05.1990	480	241 18	
9060	1.8.13.	281684	CAMIN APOMETRU BL 6 STR ARDEALULUI	285,00	01.05.1990	480	241 18	

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.F.	Durata normala	Durata consumata	COD GEST.
9061	1.8.6.	281685	BRANS APA BL 4 STR ARDEALULUI 2 BC L=138M	2.685,00	01.05.1990	360	241	PE
9062	1.8.13.	281686	CAMIN APOMETRU BL 4 STR ARDEALULUI	283,00	01.05.1990	480	241	18
9063	1.8.13.	281687	CAMIN APOMETRU BL 4 STR ARDEALULUI	283,00	01.05.1990	480	241	18
9064	1.8.13.	281688	CAMIN APOMETRU BL 4 STR ARDEALULUI	283,00	01.05.1990	480	241	18
9065	1.8.13.	281689	CAMIN APOMETRU BL 4 STR ARDEALULUI	283,00	01.05.1990	480	241	18
9066	1.8.6.	281690	BRANS APA BL 2 STR ARDEALULUI L=25M	561,00	01.05.1990	360	241	PE
9067	1.8.13.	281691	CAMIN APOMETRU BL 2 STR ARDEALULUI	285,00	01.05.1990	480	241	18
9068	1.8.13.	281692	CAMIN APOMETRU BL 2 STR ARDEALULUI	285,00	01.05.1990	480	241	18
9069	1.8.6.	281693	BRANS APA NR 22 STR N VODA 3 BC L=34M	776,00	01.05.1990	360	241	PE
9070	1.8.13.	281694	CAMIN APOMETRU BL 22 STR N VODA	286,00	01.05.1990	480	241	18
9071	1.8.13.	281695	CAMIN APOMETRU BL 22 STR N VODA	286,00	01.05.1990	480	241	18
9072	1.8.13.	281696	CAMIN APOMETRU BL 22 STR N VODA	286,00	01.05.1990	480	241	18
9073	1.8.6.	281697	BRANS APA BL 20 STR N VODA 2 BC L=23M	528,00	01.05.1990	360	241	PE
9074	1.8.13.	281698	CAMIN APOMETRU BL 20 STR N VODA	285,00	01.05.1990	480	241	18
9075	1.8.13.	281699	CAMIN APOMETRU BL 20 STR N VODA	285,00	01.05.1990	480	241	18
9076	1.8.6.	281700	BRANS APA BL 24 STR N VODA 3 BC L=48M	1.030,00	01.05.1990	360	241	PE
9077	1.8.13.	281701	CAMIN APOMETRU BL 24 STR N VODA	286,00	01.05.1990	480	241	18
9078	1.8.13.	281702	CAMIN APOMETRU BL 24 STR N VODA	286,00	01.05.1990	480	241	18
9079	1.8.13.	281703	CAMIN APOMETRU BL 24 STR N VODA	286,00	01.05.1990	480	241	18
9080	1.8.6.	281704	BRANS APA BL 1 STR ARDEALULUI L=35M	676,00	01.05.1990	360	241	PE
9081	1.8.13.	281705	CAMIN APOMETRU BL 1 STR ARDEALULUI	305,00	01.05.1990	480	241	18
9082	1.8.6.	281706	BRANS APA BL 3 STR ARDEALULUI L=50M	985,00	01.05.1990	360	241	PE
9083	1.8.13.	281707	CAMIN APOMETRU BL 3 STR ARDEALULUI	285,00	01.03.1990	480	243	18
9084	1.8.13.	281708	CAMIN APOMETRU BL 3 STR ARDEALULUI	285,00	01.05.1990	480	241	18
9085	1.8.6.	281709	BRANS APA BL 5 STR ARDEALULUI L=50M	1.000,00	01.05.1990	360	241	PE
9086	1.8.13.	281710	CAMIN APOMETRU BL 1 STR ARDEALULUI	305,00	01.05.1990	480	241	18
9087	1.8.6.	281711	BRANS APA BL J STR ARDEALULUI 2 BC L=30M	634,00	01.03.1990	360	243	PE
9088	1.8.13.	281712	CAMIN APOMETRU BL 7 STR ARDEALULUI	285,00	01.05.1990	480	241	18
9089	1.8.13.	281713	CAMIN APOMETRU BL 7 STR ARDEALULUI	285,00	01.05.1990	480	241	18
9090	1.8.6.	281714	BRANS APA BL 6 STR M CRISAN L=55M	1.057,00	01.05.1990	360	241	PE
9091	1.8.13.	281715	CAMIN APOMETRU BL 6 STR M CRISAN	285,00	01.05.1990	480	241	18
9092	1.8.13.	281716	CAMIN APOMETRU BL 6 STR M CRISAN	285,00	01.05.1990	480	241	18
9093	1.8.6.	281717	BRANS APA BL 8 STR M CRISAN L=50M	1.172,00	01.05.1990	360	241	PE
9094	1.8.13.	281718	CAMIN APOMETRU BL 8 STR M CRISAN	305,00	01.05.1990	480	241	18
9095	1.8.7.	282014	RAC CANALIZ BL 84 CL REPUBLICII L=10M	1.218,00	01.04.1982	480	338	54
9096	1.8.7.	282015	RAC CANALIZ BL 88 CL REPUBLICII L=10M	3.007,00	01.04.1982	480	338	54
9097	1.8.7.	282016	RAC CANALIZ P AMAN 5 CAMINE L=150M	2.567,00	01.10.1976	480	404	53
9098	1.8.13.	282017	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT STR ROZELOR	7,00	01.12.1976	480	402	FB
9099	1.8.13.	282018	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT STR ROZELOR	7,00	01.12.1976	480	402	FB
9100	1.8.7.	283021	RAC CANALIZ BL 151 ZONA TIC TAC L=90M	629,00	01.04.1992	480	218	54
9101	1.8.7.	283022	RAC CANALIZ BL 151 TRONSON B TIC TAC L=55M	382,00	01.04.1992	480	218	54

326

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9102	1.8.6.	283023	ADUCT.APA VALEA ULZULUI 1738 ML.	2.209.054,00	01.08.1992	360	214	13
9103	1.8.6.	283024	TRAVERSARE AERIANA PESTE RIUL UZ - TRONSON I L=225 ML.	304.146,00	01.08.1992	360	214	13
9104	1.8.6.	283025	TRAVERS SUBT LA RAFINARIA DARMANESTI L=36ML	19.832,00	01.08.1992	360	214	13
9105	1.8.6.	283026	TRAV SUBT LA CF ADIUD CICEU V UZULUI L=32	23.904,00	01.08.1992	360	214	13
9106	1.8.6.	283027	TRAVERS AER PESTE RIU TROTUS V UZULUI L=145	112.470,00	01.08.1992	360	214	13
9107	1.8.6.	283028	TRAVERS SUBT CF COMANESTI V UZULUI L=38M	16.183,00	01.08.1992	360	214	13
9108	1.8.6.	283029	TRAVERS SUBT CF COMANESTI MOINESTI L=45M	47.277,00	01.08.1992	360	214	13
9109	1.8.6.	283030	TRAVERS SUBT CF COMANESTI MOINESTI L=28M	354.386,00	01.08.1992	360	214	13
9110	1.8.6.	283031	TRAVERS SUBT CT STATIA MOINESTI L=70M	71.807,00	01.08.1992	360	214	13
9111	1.8.13.	283032	CAMIN DE ARMATURI-DE LINIE suprainaltate camin vane incinta rezervor. din beton armat turnat monolit cu dimensiunile de 1.0 x 2,5 x 2,5m, placa de beton prefabricata cu usita vizitare inglobata in beton	4.518,00	01.08.1992	480	214	13
9112	1.8.13.	283033	CAMIN DE ARMATURI-DE LINIE suprainaltate camin vane incinta rezervor, din beton armat tur nat monolit cu dimensiunile de 1,0 x 2,5 x 2,5 m, placa din beton prefabricata cu usita de vizitare inglobata, scara de acces interior din fier beton	4.448,00	01.08.1992	480	214	13
9113	1.8.13.	283034	CAMIN DE ARMATURI-DE LINIE suprainaltate camin vane incinta rezervor, din beton prefabricat cu usita de vizitare inglobata in beton, scara de acces interior din fier beton	4.682,00	01.08.1992	480	214	13
9114	1.8.13.	283035	CAMIN DE ARMATURI-DE LINIE suprainaltate camin vane incinta rezervor, incinta rezervor, din beton armat turnat monolit cu dimensiunile de 1,0 x 2,5 x 2,5m, placa de beton prefabricat cu usita de vizitare inglobata in beton, scara de acces interior din fier beton.	4.833,00	01.08.1992	480	214	13
9115	1.8.13.	283036	CAMIN DE ARMATURI-DE LINIE R.BARATI	2.132,00	01.08.1992	480	214	13
9116	1.8.13.	283037	CAMIN DE ARMATURI-DE LINIE R.BARATI	2.132,00	01.08.1992	480	214	13
9117	1.8.13.	283038	CAMIN DE ARMATURI-DE LINIE R.BARATI	2.132,00	01.08.1992	480	214	13
9118	1.8.13.	283039	CAMIN DE ARMATURI-DE LINIE R.BARATI	2.132,00	01.08.1992	480	214	13
9119	1.8.13.	283040	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE BARATI	2.132,00	01.08.1992	480	214	13
9120	1.8.13.	283041	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE BARATI	2.132,00	01.08.1992	480	214	13
9121	1.8.13.	283042	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE V.BUDULUI	2.132,00	01.08.1992	480	214	13
9122	1.8.13.	283043	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE V.BUDULUI	2.132,00	01.08.1992	480	214	13
9123	1.8.13.	283044	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE V.BUDULUI	2.132,00	01.08.1992	480	214	13
9124	1.8.13.	283045	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE V.BUDULUI	2.132,00	01.08.1992	480	214	13
9125	1.8.13.	283046	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE V.BUDULUI	2.132,00	01.08.1992	480	214	13
9126	1.8.13.	283047	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE V.BUDULUI	2.132,00	01.08.1992	480	214	13
9127	1.8.13.	283048	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE V.BUDULUI	698,00	01.08.1992	480	214	13
9128	1.8.13.	283049	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE LUNCANI	2.132,00	01.08.1992	480	214	13
9129	1.8.13.	283050	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE LUNCANI	452,00	01.11.1992	480	211	13
9130	1.8.13.	283051	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE LUNCANI	2.132,00	01.08.1992	480	214	13
9131	1.8.13.	283052	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE LUNCANI	2.132,00	01.08.1992	480	214	13

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9132	1.8.13.	283053	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE LUNCANI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9133	1.8.13.	283054	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE LUNCANI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9134	1.8.13.	283055	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE PODIS	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9135	1.8.13.	283056	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE PODIS	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9136	1.8.13.	283057	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE PODIS	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9137	1.8.13.	283058	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE PODIS	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9138	1.8.13.	283059	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE PODIS	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9139	1.8.13.	283060	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE PODIS	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9140	1.8.13.	283061	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE PODIS	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9141	1.8.13.	283062	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE PODIS	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9142	1.8.13.	283063	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE PODIS	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9143	1.8.13.	283064	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE PODIS	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9144	1.8.13.	283065	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE GRIGORENI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9145	1.8.13.	283066	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE GRIGORENI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9146	1.8.13.	283067	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE SCORTENI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9147	1.8.13.	283068	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE SCORTENI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9148	1.8.13.	283069	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE SCORTENI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9149	1.8.13.	283070	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE SCORTENI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9150	1.8.13.	283071	CAMIN DE ARMATURI-DE GOLIRE SCORTENI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9151	1.8.13.	283072	CAMIN DE ARMATURI DE AERISIRE suprainaltare incinta rezervor, executat din beton armat turnat monolit, cu dimensiunile de 1,0 x 2,5 x 2,5m, placa de beton prefabricat cu usita de vizitare inglobata, scara de acces interior din fier, la BARATI	4.211,00	01.08.1992	480	214 13	
9152	1.8.13.	283073	BARATI	4.214,00	01.08.1992	480	214 13	
9153	1.8.13.	283074	CAMIN DE ARMATURI DE AERISIRE BARATI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9154	1.8.13.	283075	CAMIN DE ARMATURI DE AERISIRE BARATI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9155	1.8.13.	283076	CAMIN DE ARMATURI DE AERISIRE V.BUDULUI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9156	1.8.13.	283077	CAMIN DE ARMATURI DE AERISIRE V.BUDULUI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9157	1.8.13.	283078	CAMIN DE ARMATURI DE AERISIRE V.BUDULUI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9158	1.8.13.	283079	CAMIN DE ARMATURI DE AERISIRE V.BUDULUI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9159	1.8.13.	283080	CAMIN DE ARMATURI DE AERISIRE V.BUDULUI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9160	1.8.13.	283081	CAMIN DE ARMATURI DE AERISIRE V.BUDULUI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9161	1.8.13.	283082	CAMIN DE ARMATURI DE AERISIRE V.BUDULUI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9162	1.8.13.	283083	CAMIN DE ARMATURI DE AERISIRE V.BUDULUI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9163	1.8.13.	283084	CAMIN DE ARMATURI DE AERISIRE V.BUDULUI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9164	1.8.13.	283085	CAMIN DE ARMATURI DE AERISIRE LUNCANI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9165	1.8.13.	283086	CAMIN DE ARMATURI DE AERISIRE LUNCANI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	
9166	1.8.13.	283087	CAMIN DE ARMATURI DE AERISIRE LUNCANI	2.132,00	01.08.1992	480	214 13	

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoarea de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9167	1.8.13.	283088	ADUCTIUNE APA POTABILA MOINEȘTI TRONSON II DE LA MHC1 MOINEȘTI PINA LA MHC2 GRIGORENI-SCORTENI REALIZAT DIN TEVA DE OTEL DN800MM L=10730ML, TUBURI PREMO DN=800MM, L=8055ML, TUBURI PREMO DN=1000MM, L=3365ML, LUNGIME TRONSON II=21435.5ML, AMENAJAT ALBIE, TERASAMENTE MAL-ARDEOANI	1.830.317,00	01.08.1992	360	214   13	
9168	1.8.6.	283089	TRAVERS SUBT RIUL TAZLAUL MARE L=144.5 ML.	255.911,00	01.08.1992	360	214   13	
9169	1.8.13.	283090	CAMIN ARMATURI LINIE R. BARATI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9170	1.8.13.	283091	CAMIN ARMATURI LINIE V. BUDULUI	1.733,00	01.08.1992	480	214   13	
9171	1.8.13.	283092	CAMIN ARMATURI LINIE LUNCANI	1.733,00	01.08.1992	480	214   13	
9172	1.8.13.	283093	CAMIN ARMATURI LINIE PODIS	1.733,00	01.08.1992	480	214   13	
9173	1.8.13.	283094	CAMIN ARMATURI LINIE GROGORENI	1.733,00	01.08.1992	480	214   13	
9174	1.8.13.	283095	CAMIN ARMATURI LINIE GRIGORENI	1.733,00	01.08.1992	480	214   13	
9175	1.8.13.	283096	CAMIN ARMATURI LINIE GRIGORENI	1.733,00	01.08.1992	480	214   13	
9176	1.8.13.	283097	CAMIN ARMATURI LINIE GRIGORENI	1.733,00	01.08.1992	480	214   13	
9177	1.8.13.	283098	CAMIN ARMATURI LINIE SCORTENI	1.733,00	01.08.1992	480	214   13	
9178	1.8.13.	283099	CAMIN ARMATURI LINIE SCORTENI	1.733,00	01.08.1992	480	214   13	
9179	1.8.13.	283100	CAMIN ARMATURI LINIE FLORESTI	1.733,00	01.08.1992	480	214   13	
9180	1.8.13.	283101	CAMIN ARMATURI LINIE FLORESTI	1.733,00	01.08.1992	480	214   13	
9181	1.8.13.	283102	CAMIN ARMATURI LINIE FLORESTI	1.733,00	01.08.1992	480	214   13	
9182	1.8.13.	283103	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE SCORTENI	1.733,00	01.08.1992	480	214   13	
9183	1.8.13.	283104	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE SCORTENI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9184	1.8.13.	283105	CAMIN ARMATURI DE LINIE FLORESTI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9185	1.8.13.	283106	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE SCORTENI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9186	1.8.13.	283107	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE SCORTENI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9187	1.8.13.	283108	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE SCORTENI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9188	1.8.13.	283109	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE SCORTENI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9189	1.8.13.	283110	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE SCORTENI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9190	1.8.13.	283111	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINEȘTI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9191	1.8.13.	283112	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINEȘTI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9192	1.8.13.	283113	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINEȘTI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9193	1.8.13.	283114	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINEȘTI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9194	1.8.13.	283115	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINEȘTI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9195	1.8.13.	283116	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINEȘTI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9196	1.8.13.	283117	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINEȘTI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9197	1.8.13.	283118	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINEȘTI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9198	1.8.13.	283119	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINEȘTI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9199	1.8.13.	283120	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINEȘTI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9200	1.8.13.	283121	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINEȘTI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9201	1.8.13.	283122	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINEȘTI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	
9202	1.8.13.	283123	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINEȘTI	1.810,00	01.08.1992	480	214   13	

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normala	Durata consumata	COD GEST.
9203	1.8.13.	283124	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE VASIESTI	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9204	1.8.13.	283125	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE VERMESTI	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9205	1.8.13.	283126	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE VERMESTI	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9206	1.8.13.	283127	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE VERMESTI	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9207	1.8.13.	283128	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE VERMESTI	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9208	1.8.13.	283129	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE PODIS	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9209	1.8.13.	283130	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE PODIS	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9210	1.8.13.	283131	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE PODIS	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9211	1.8.13.	283132	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE PODIS	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9212	1.8.13.	283133	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE PODIS	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9213	1.8.13.	283134	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE PODIS	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9214	1.8.13.	283135	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE PODIS	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9215	1.8.13.	283136	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE PODIS	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9216	1.8.13.	283137	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE PODIS	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9217	1.8.13.	283138	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE PODIS	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9218	1.8.13.	283139	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE PODIS	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9219	1.8.13.	283140	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE PODIS	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9220	1.8.13.	283141	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE PODIS	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9221	1.8.13.	283142	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE PODIS	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9222	1.8.13.	283143	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE PODIS	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9223	1.8.13.	283144	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE PODIS	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9224	1.8.13.	283145	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE GROGORENI	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9225	1.8.13.	283146	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE GROGORENI	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9226	1.8.13.	283147	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE SCORTENI	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9227	1.8.13.	283148	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE SCORTENI	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9228	1.8.13.	283149	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE SCORTENI	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9229	1.8.13.	283150	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE SCORTENI	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9230	1.8.13.	283151	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE SCORTENI	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9231	1.8.13.	283152	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE SCORTENI	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9232	1.8.13.	283153	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE SCORTENI	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9233	1.8.13.	283154	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE SCORTENI	1.810,00	01.08.1992	480	214	13
9234	1.8.6.	283155	ADUCT APA POTAB TRS III GROGORENI L=18.42KM.SCORTENI	997.814,00	01.08.1992	360	214	13
9235	1.8.13.	283156	CAMIN ARMATURI DE LINIE TESCANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9236	1.8.13.	283157	CAMIN ARMATURI DE LINIE ILIESTI-ARDEOANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9237	1.8.13.	283158	CAMIN ARMATURI DE LINIE LEONTINESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9238	1.8.13.	283159	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE ARDEOANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9239	1.8.13.	283160	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE ARDEOANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9240	1.8.13.	283161	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE ARDEOANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9241	1.8.13.	283162	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE ARDEOANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9242	1.8.13.	283163	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE Ardeoani	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9243	1.8.13.	283164	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE ARDEOANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9244	1.8.13.	283165	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE ARDEOANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9245	1.8.13.	283166	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE ARDEOANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9246	1.8.13.	283167	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE LEONTINESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9247	1.8.13.	283168	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE LEONTINESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9248	1.8.13.	283169	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE LEONTINESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9249	1.8.13.	283170	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9250	1.8.13.	283171	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9251	1.8.13.	283172	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9252	1.8.13.	283173	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9253	1.8.13.	283174	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE MOINESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9254	1.8.13.	283175	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9255	1.8.13.	283176	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9256	1.8.13.	283177	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9257	1.8.13.	283178	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9258	1.8.13.	283179	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9259	1.8.13.	283180	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9260	1.8.13.	283181	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9261	1.8.13.	283182	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9262	1.8.13.	283183	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9263	1.8.13.	283184	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9264	1.8.13.	283185	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9265	1.8.13.	283186	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9266	1.8.13.	283187	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9267	1.8.13.	283188	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9268	1.8.13.	283189	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9269	1.8.13.	283190	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9270	1.8.13.	283191	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9271	1.8.13.	283192	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9272	1.8.13.	283193	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9273	1.8.13.	283194	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9274	1.8.13.	283195	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9275	1.8.13.	283196	CAMIN ARMATURI DE GOLIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9276	1.8.13.	283197	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE SCORTENI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9277	1.8.13.	283198	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE SCORTENI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9278	1.8.13.	283199	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE SCORTENI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9279	1.8.13.	283200	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE SCORTENI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9280	1.8.13.	283201	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE SCORTENI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9281	1.8.13.	283202	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE SCORTENI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9282	1.8.13.	283203	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE SCORTENI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9283	1.8.13.	283204	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE ARDEOANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9284	1.8.13.	283205	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE ARDEOANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13

34



Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9285	1.8.13.	283206	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE ARDEOANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9286	1.8.13.	283207	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE ARDEOANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9287	1.8.13.	283208	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE ARDEOANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9288	1.8.13.	283209	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE ARDEOANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9289	1.8.13.	283210	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE ARDEOANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9290	1.8.13.	283211	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE ARDEOANI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9291	1.8.13.	283212	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE LEOTINESII	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9292	1.8.13.	283213	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE LEOTINESII	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9293	1.8.13.	283214	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE LEOTINESII	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9294	1.8.13.	283215	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE LEOTINESII	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9295	1.8.13.	283216	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE MOINESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9296	1.8.13.	283217	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE MOINESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9297	1.8.13.	283218	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE MOINESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9298	1.8.13.	283219	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE MOINESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9299	1.8.13.	283220	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE MOINESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9300	1.8.13.	283221	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE MOINESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9301	1.8.13.	283222	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE VASIESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9302	1.8.13.	283223	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE VASIESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9303	1.8.13.	283224	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE VASIESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9304	1.8.13.	283225	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE VASIESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9305	1.8.13.	283226	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE VERMESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9306	1.8.13.	283227	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE VERMESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9307	1.8.13.	283228	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE VERMESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9308	1.8.13.	283229	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE VERMESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9309	1.8.13.	283230	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE VERMESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9310	1.8.13.	283231	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9311	1.8.13.	283232	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9312	1.8.13.	283233	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9313	1.8.13.	283234	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9314	1.8.13.	283235	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9315	1.8.13.	283236	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9316	1.8.13.	283237	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9317	1.8.13.	283238	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9318	1.8.13.	283239	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE DARMANESTI	1.801,00	01.08.1992	480	214	13
9319	1.8.6.	283240	TRAVERSARE SUBTERANA RIUL SARAT L=203ML.	491.245,00	01.08.1992	360	214	13
9320	1.8.13.	283241	CAMIN ARMATURI DE AERISIRE DARMANESTI	261,00	01.08.1992	480	214	13
9321	1.8.7.	283242	COLECTOR CANALIZARE CU L=25MML	1.013,00	01.08.1992	480	214	54
9322	1.8.7.	283243	COLEC CANALIZ L=1055M REPUBLICII II	31.205,00	01.08.1992	480	214	54
9323	1.8.13.	283244	CAMERA DEVERSARE PE COLECTOR LETEA	2.203,00	01.08.1992	480	214	54
9324	1.8.6.	283245	RACORD APA BLOC 9 BIS STR. CALUGARENI	614,00	01.10.1993	360	200	PE
9325	1.8.13.	283246	HIDRANT DE INCENDIU SUBTERAN DN 100MM STR. CALUGARENI	9,00	01.10.1993	480	200	PE

342

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.F.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9326	1.8.6.	283247	RACORD APA BLOC 12 BIS STR.ZEFIRULUI	333,00	01.10.1993	360	200	PE
9327	1.8.13.	283248	HIDRANT DE INCENDIU SUBTERAN STR. ZEFIRULUI	8,00	01.10.1993	480	200	PE
9328	1.8.6.	283249	COND APA TRANSP DN 600MM AEROPORTULUI	52.481,00	01.10.1993	360	200	FB
9329	1.8.6.	283250	SUBTRAVERSARE INTERSECTIE ONEȘTI MAGURA L=185M	1.476,00	01.10.1993	360	200	FB
9330	1.8.13.	283251	CAMINE DE VANE GOLIRE SI DEZABRISIRE BUC 13	2.076,00	01.10.1993	480	200	FB
9331	1.8.6.	283252	COND APA TRANSP DN 800MM CARAMIZILOR ACTUAL. STR.ARCADIE SEPTILICI	16.688,00	01.10.1993	360	200	PE
9332	1.8.13.	283253	CAMIN DE VANE STR.CARAMIZILOR BUC 1 ACTUAL STR.ARCADIE SEPTILICI	271,00	01.10.1993	480	200	FB
9333	1.8.6.	283254	CONDUCTA DE TRANSPORT DN 600 MM C- LEA MOINEȘTI L=127M.	70.463,00	01.10.1993	360	200	PE
9334	1.8.6.	283255	RETEA APA DISTRIBUTIE STR.BRINDUSEI L=450M.	1.935,00	01.10.1993	360	200	PE
9335	1.8.13.	283256	CAMIN DE VANE 4 BUC ST.BRINDUSEI	803,00	01.10.1993	480	200	PE
9336	1.8.6.	283257	CONDUCTA APA TRANSPORT DN 600MM STR BRIDUSEI -ALEEA	49.411,00	01.10.1993	360	200	PE
9337	1.8.13.	283258	CAMIN DE VANE 4 BUC STR.BRINDUSEI CU STR.GH.DONICI	1.517,00	01.10.1993	480	200	PE
9338	1.8.6.	283259	COND APA DN 400MM GARII-MARASEȘTI	12.595,00	01.10.1993	360	200	OPS
9339	1.8.13.	283260	CAMIN DE VANE 3 BUC STR.GH.DONICI CU STR.TINERETULUI	868,00	01.10.1993	480	200	PE
9340	1.8.6.	283261	SUBTRAVERSARE CONDUCTA TRANSP.PARALEL STR MICRONUL	1.576,00	01.10.1993	360	200	FB
9341	1.8.13.	283262	CAMIN VANE 2 BUC ST.ELECTRICIENILOR	2.117,00	01.10.1993	480	200	FB
9342	1.8.6.	283263	SUBTRAVERSARE CALE FERATA CONDUCTA TRANSPORT STR GARII 2	1.376,00	01.10.1993	360	200	PE
9343	1.8.13.	283264	CAMIN DE VANE 1 BUC PASAJ GARA	1.059,00	01.10.1993	480	200	PE
9344	1.8.6.	283265	SUBTRAVERSARE TUNEL ZONA GARII	12.812,00	01.10.1993	360	200	PE
9345	1.8.13.	283266	CAMIN DE VANE 1 BUC ZONA GARII	1.059,00	01.10.1993	480	200	PE
9346	1.8.6.	283267	BRANS.APA LA BL.35 STR.9MAI S.C.A	311,00	01.10.1993	360	200	OPS
9347	1.8.13.	283268	CAMIN APOM BLOC 35 STR.9 MAI SC A	9,00	01.10.1993	480	200	OZD
9348	1.8.6.	283269	BRANS. APA LA BL.35 STR.9MAI SC.B.C	234,00	01.10.1993	360	200	OPS
9349	1.8.13.	283270	CAMIN APOM BLOC 35 STR.9 MAI SC.B.C	18,00	01.10.1993	480	200	OZD
9350	1.8.6.	283271	BRANS.APA BL.35 STR.9MAI SC.D.E	234,00	01.10.1993	360	200	OPS
9351	1.8.13.	283272	CAMIN APOM BLOC 35 STR.9 MAI SC.D.E	18,00	01.10.1993	480	200	OZD
9352	1.8.7.	283274	RAC CANALIZ BL 93 STR.MILCOV L=75M	759,00	01.10.1993	480	200	54
9353	1.8.6.	283279	RETEA APA STR.FRASINULUI L=200M	967,00	01.11.1993	360	199	FB
9354	1.8.13.	283280	CAMIN VANE STR.CONSTRUCTORULUI	17,00	01.11.1993	480	199	FB
9355	1.8.13.	283283	CAMIN VANE 2 BC STR.NORDULUI	1.020,00	01.11.1993	480	199	PE
9356	1.8.13.	283284	CAMINE VANE STR.NICU ENEA, 2 BUC	15,00	01.11.1993	480	199	OPS
9357	1.8.6.	283285	BRANSAMENT APA CT SOIMULUI L=6M	9,00	01.11.1993	360	199	OPS
9358	1.8.13.	283286	CAMINE VANE STR.SOIMULUI 3 BC	320,00	01.11.1993	480	199	OPS
9359	1.8.13.	283287	CAMINE VANE STR.SOIMULUI 3 BC	320,00	01.11.1993	480	199	OPS
9360	1.8.6.	283288	BRANSAMENT APA STR.SOIMULUI L=55M	10,00	01.11.1993	360	199	OPS
9361	1.8.6.	283289	BRANSAMENT APA STR.SOIMULUI L=16M	3,00	01.11.1993	360	199	OPS
9362	1.8.6.	283290	BRANSAMENT APA STR.SOIMULUI L=16M	3,00	01.11.1993	360	199	OPS
9363	1.8.6.	283291	BRANSAMENT APA STR.TITULESCU L=11ML	2,00	01.11.1993	360	199	OPS
9364	1.8.13.	283292	HIDRANTI SUBTERANI STR.SOIMULUI BC.2	9,00	01.11.1993	480	199	OPS

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9365	1.8.6.	283293	RETEA DISTRIBUTIE STR.CAISILOR L=166M	1.447,00	01.11.1993	360		199 OPS
9366	1.8.13.	283294	HIDRANT SUBTERAN STR.CAISILOR I BC.	10,00	01.11.1993	480		199 OPS
9367	1.8.13.	283295	CAMIN VANE STR.CAISILOR I BC	10,00	01.11.1993	480		199 OPS
9368	1.8.6.	283296	BRANSAMENT APA STR.CAISILOR L=11M	2,00	01.11.1993	360		199 OPS
9369	1.8.6.	283297	BRANSAMENT APA STR.CAISILOR L=10M	2,00	01.11.1993	360		199 OPS
9370	1.8.6.	283298	BRANSAMENT APA STR.CAISILOR L=7M	1,00	01.11.1993	360		199 OPS
9371	1.8.6.	283299	BRANSAMENT APA STR.CAISILOR L=7M	1,00	01.11.1993	360		199 OPS
9372	1.8.6.	283300	BRANSAMENT APA STR.CAISILOR L=6ML	1,00	01.11.1993	360		199 OPS
9373	1.8.6.	283301	BRANSAMENT APA STR.CAISILOR L=7ML	1,00	01.11.1993	360		199 OPS
9374	1.8.6.	283302	BRANSAMENT APA STR.CAISILOR L=8ML	2,00	01.11.1993	360		199 OPS
9375	1.8.6.	283303	BRANSAMENT APA STR.CAISILOR L=6ML	5,00	01.11.1993	360		199 OPS
9376	1.8.6.	283304	BRANSAMENT APA STR.CAISILOR L=4ML	4,00	01.11.1993	360		199 OPS
9377	1.8.6.	283305	BRANSAMENT APA STR.CAISILOR L=11ML	6,00	01.11.1993	360		199 OPS
9378	1.8.6.	283306	BRANSAMENT APA STR.TITULESCU L=8ML	4,00	01.11.1993	360		199 OPS
9379	1.8.6.	283307	BRANSAMENT APA STR.CAISILOR L=10ML	3,00	01.11.1993	360		199 OPS
9380	1.8.13.	283308	CAMIN VANE STR.TOAMNEI 2 BC	301,00	01.11.1993	480		199 FB
9381	1.8.6.	283310	BRANSAMENT APA STR.TOAMNEI L=14M	8,00	01.11.1993	360		199 FB
9382	1.8.6.	283311	BRANSAMENT APA STR.TOAMNEI L=20M	10,00	01.11.1993	360		199 FB
9383	1.8.6.	283312	BRANSAMENT APA STR.TOAMNEI L=6M	4,00	01.11.1993	360		199 FB
9384	1.8.6.	283313	BRANSAMENT APA STR.TOAMNEI L=11M	6,00	01.11.1993	360		199 FB
9385	1.8.6.	283314	BRANSAMENT APA STR.TOAMNEI L=7M	4,00	01.11.1993	360		199 FB
9386	1.8.13.	283318	CAMINE VANE BL.CASCADA I BC	9,00	01.11.1993	480		199 OPS
9387	1.8.6.	283319	RETEA DISTRIBUTIE STR.N VODA 112ML	548,00	01.11.1993	360		199 PE
9388	1.8.6.	283320	BRANSAMENT APA STR.N VODA 5 ML	3,00	01.11.1993	360		199 PE
9389	1.8.6.	283321	BRANSAMENT APA STR.N VODA 5 ML	3,00	01.11.1993	360		199 PE
9390	1.8.6.	283322	BRANSAMENT APA N. VODA 5 ML	3,00	01.11.1993	360		199 PE
9391	1.8.6.	283323	BRANS APA STRECATERINA VARGA 5ML	3,00	01.11.1993	360		199 PE
9392	1.8.13.	283324	CAMIN VANE STR.GAROFITEI BC 2	20,00	01.11.1993	480		199 FB
9393	1.8.6.	283325	RETEA DISTR APA STR.FUND.OITUZ L=101M	435,00	01.11.1993	360		199 OPS
9394	1.8.13.	283326	CAMIN VANE STR.FUNDATURA OITUZ IBC.	6,00	01.11.1993	480		199 OPS
9395	1.8.6.	283327	RACORD APA MIRON COSTIN 10 ML	3,00	01.11.1993	360		199 OPS
9396	1.8.6.	283328	BRANS. APA STR.MIRON COSTIN L=10M	3,00	01.11.1993	360		199 OPS
9397	1.8.6.	283329	BRANS. APA STR.MIRON COSTIN L=6M	2,00	01.11.1993	360		199 OPS
9398	1.8.13.	283330	CAMIN VANE STR.MIRON COSTIN	9,00	01.11.1993	480		199 OPS
9399	1.8.6.	283331	BRANSAMENT APA STR.ALECU RUSSO L=29M SCOALA NR.16	232,00	01.11.1993	360		199 FB
9400	1.8.13.	283334	HIDRANT SUBT.STR.ALEEA PARCULUI 2 BC.	13,00	01.11.1993	480		199 OPS
9401	1.8.6.	283335	BRANSAMENT APA STR.VASILE ALECSANDRI L=11M	3,00	01.11.1993	360		199 OPS
9402	1.8.6.	283337	BRANSAMENT APA STR.MIORITEI 20ML	17,00	01.11.1993	360		199 PE
9403	1.8.6.	283338	BRANSAMENT APA STR.MARAMURES 13 ML	5,00	01.11.1993	360		199 PE
9404	1.8.6.	283339	BRANSAMENT APA STR.MARAMURES 10 ML	4,00	01.11.1993	360		199 PE
9405	1.8.6.	283340	BRANSAMENT APA STR.MARAMURES 10 ML	4,00	01.11.1993	360		199 PE

344

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9406	1.8.6.	283341	BRANSAMENT APA STR.MARAMURES 12 ML	4,00	01.11.1993	360		199 PE
9407	1.8.6.	283342	BRANSAMENT APA STR.MARAMURES 12 ML	4,00	01.11.1993	360		199 PE
9408	1.8.6.	283343	BRANSAMENT APA STR.MARAMURES 12 ML	4,00	01.11.1993	360		199 PE
9409	1.8.6.	283344	BRANSAMENT APA STR.MARAMURES 15 ML	5,00	01.11.1993	360		199 PE
9410	1.8.6.	283345	BRANSAMENT APA STR.MARAMURES 10 ML	3,00	01.11.1993	360		199 PE
9411	1.8.6.	283346	BRANSAMENT APA STR.MARAMURES 8ML	3,00	01.11.1993	360		199 PE
9412	1.8.6.	283347	BRANSAMENT APA STR.MARAMURES 10 ML	3,00	01.11.1993	360		199 PE
9413	1.8.6.	283348	BRANSAMENT APA STR.MARAMURES 6ML	2,00	01.11.1993	360		199 PE
9414	1.8.6.	283349	BRANSAMENT APA STR.MARAMURES 6ML	2,00	01.11.1993	360		199 PE
9415	1.8.6.	283350	BRANSAMENT APA STR.MARAMURES 6ML	2,00	01.11.1993	360		199 PE
9416	1.8.6.	283351	RETEA DISTR. STR.MAGURA CASIN L=222M	765,00	01.11.1993	360		199 OPS
9417	1.8.6.	283352	RETEA DISTRIB.STR.VASILE ALECSANDRI L=6M	12,00	01.11.1993	360		199 OPS
9418	1.8.13.	283353	CAMIN VANE STR.MAGURA CASIN I I.BC.	480	01.11.1993	480		199 OPS
9419	1.8.6.	283354	BRANSAMET APA STR.MAGURA CASIN L=4ML	3,00	01.11.1993	360		199 OPS
9420	1.8.6.	283355	BRANSAMENT APA STR.MAGURA CASIN L=13M	4,00	01.11.1993	360		199 OPS
9421	1.8.6.	283356	BRANSAMET APA STR.MAGURA CASIN L=6ML	8,00	01.11.1993	360		199 OPS
9422	1.8.6.	283357	BRANSAMENT APA STR.MAGURA CASIN L=4M	3,00	01.11.1993	360		199 OPS
9423	1.8.6.	283358	BRANSAMET APA STR.MAGURA CASIN L=5M	3,00	01.11.1993	360		199 OPS
9424	1.8.6.	283359	BRANSAMET APA STR.MAGURA CASIN L=5M	3,00	01.11.1993	360		199 OPS
9425	1.8.6.	283360	BRANSAMENT APA STR.MAGURA CASIN L=5M	3,00	01.11.1993	360		199 OPS
9426	1.8.6.	283361	BRANSAMENT APA STR.MAGURA CASIN L=5M	3,00	01.11.1993	360		199 OPS
9427	1.8.6.	283362	BRANSAMENT APA STR.MAGURA CASIN L=5M	3,00	01.11.1993	360		199 OPS
9428	1.8.6.	283363	RETEA DISTRIB STR.STADIONULUI L=98M	562,00	01.11.1993	360		199 OPS
9429	1.8.6.	283364	BRANS APA STR.STADIONULUI L=3M	2,00	01.11.1993	360		199 OPS
9430	1.8.6.	283365	BRANS APA STR.STADIONULUI L=3M	2,00	01.11.1993	360		199 OPS
9431	1.8.6.	283366	BRANSAMENT APA STR.STADIONULUI L=4M NR.24.	61,00	01.11.1993	360		199 FB
9432	1.8.6.	283367	BRANSAMENT APA STR.STADIONULUI L=4M	2,00	01.11.1993	360		199 FB
9433	1.8.6.	283368	BRANSAMENT APA STR.STADIONULUI L=4M	2,00	01.11.1993	360		199 FB
9434	1.8.6.	283369	BRANSAMENT APA STR.STADIONULUI L=4M	3,00	01.11.1993	360		199 FB
9435	1.8.6.	283370	BRANSAMENT APA STR.STADIONULUI L=6M	3,00	01.11.1993	360		199 FB
9436	1.8.6.	283371	BRANSAMENT APA STR.STADIONULUI L=8M	5,00	01.11.1993	360		199 FB
9437	1.8.6.	283372	BRANSAMENT APA STR.STADIONULUI L=9M	5,00	01.11.1993	360		199 OPS
9438	1.8.6.	283373	BRANSAMENT APA STR.STADIONULUI L=7M	4,00	01.11.1993	360		199 OPS
9439	1.8.6.	283374	BRANS.APA BL.2.4.6.8.10 9GARSONI LGM STR.NICU ENEA	3,00	01.11.1993	360		199 OPS
9440	1.8.13.	283375	HIDRANT SUBTERAN STR.MIORITEI BC.1	11,00	01.11.1993	480		199 PE
9441	1.8.6.	283376	BRANSAMENT APA STR.BRADULUI 12 ML	4,00	01.11.1993	360		199 PE
9442	1.8.6.	283377	BRANSAMENT APA STR.BRADULUI 15 ML	7,00	01.11.1993	360		199 PE
9443	1.8.13.	283378	CAMINE VANE STR.BRADULUI BUC=2	220,00	01.11.1993	480		199 PE
9444	1.8.13.	283379	CAMINE VANE STR.BANATULUI BC 1 INTERSECTIE CU STR.AVRAM IANCU	14,00	01.11.1993	480		199 PE
9445	1.8.6.	283380	BRANSAMENT APA STR.BANATULUI 135 ML	703,00	01.11.1993	360		199 PE

345

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normala	Durata consumata	COD GEST.
9446	1.8.6.	283381	BRANSAMENT APA STR.BANATULUI 60 ML	319,00	01.11.1993	360	199	PE
9447	1.8.6.	283382	BRANSAMENT APA STR.NEAGOE VODA 5ML	3,00	01.11.1993	360	199	PE
9448	1.8.7.	283383	RAC CANALIZ BL 2 L.PATRASCANU SC DEFG L=180M	2.448,00	01.04.1994	480	194	24
9449	1.8.7.	283384	RAC CANALIZ BL 2 L.PATRASCANU SC DEFG L=154M	2.407,00	01.04.1994	480	194	24
9450	1.8.6.	283385	COND.DISTRIBUTIE APA STR.EROU CIPRIAN PINTEA.L=300M	9.880,00	01.03.1994	360	195	FB
9451	1.8.6.	283386	CONDUCTA DISTRIBUTIE STR.TAZLAULUI 390ML CU ANEXE	3.917,00	01.03.1994	360	195	PE
9452	1.8.6.	283387	RACORD APA PUNCT TERMIC 151 ANSANBLUL NEAGOE VODA II 0352	1.680,00	01.03.1994	360	195	PE
9453	1.8.6.	283388	BRANSAMENT SI RACORDURI APA ANSAMBLUL NEAGOE VODA II.	8.078,00	01.03.1994	360	195	PE
9454	1.8.6.	283389	RETELE APA INALTA PRESIUNE LA PT 151 STR.DECEBAL	6.600,00	01.03.1994	360	195	PE
9455	1.8.6.	283390	RETELE APA JOASA PRESIUNE ANS.N.VODA II	1.829,00	01.03.1994	360	195	PE
9456	1.8.6.	283391	RETELE APA STRADALE ANS.N.VODA II	4.331,00	01.03.1994	360	195	PE
9457	1.8.12.	283475	DECANTOR RADIAL DN 30 LA ST.EPURARE	1.644,00	01.04.1994	480	194	62
9458	1.7.2.2.	283476	INSTAL ELECTR DE FORTA STATIE CLORIN	1.023,00	01.12.1994	180	186	PC
9459	1.8.7.	283477	RACORD CANALIZARE LA FOSA SEPTICA	52,00	01.12.1994	480	186	PC
9460	1.8.6.	283480	CONDUCTA P.V.C DN 40MM PT APA	80,00	01.12.1994	360	186	PC
			REZERVOR 10000MC LA ST.POMPARE MARGINENI-in luna OCTOMBRIE					
			2002 s-a majorat valoarea de inventar CU REABILITARE					
9461	1.8.11.	283481	FUNCTIONALA IZOLATIE CU MATERIAL PRELASTIC IN L=172MP.	6.893,00	01.09.1991	600	225	PC
9462	1.8.6.	283482	CONDUCTA DE DISTRIBUTIE APA	3.639,00	01.12.1994	360	186	FB
9463	1.8.6.	283500	RETEA DISTRIBUTIE APA JOASA PR str.VADU BISTRITIEI	2.040,00	01.03.1994	360	195	OPS
9464	1.8.6.	283501	RETEA DISTRIBUTIE APA INALTA STR.VADU BISTRITIEI	1.710,00	01.03.1994	360	195	OPS
9465	1.8.6.	283502	RETEA DISTRIBUTIE APA JOASA STR.VADU BISTRITIEI	93,00	01.03.1994	360	195	OPS
9466	1.8.13.	283503	HIDRANT DE INCENDIU SUBTERAN STR.VADU BISTRITIEI	25,00	01.03.1994	480	195	OPS
9467	1.8.6.	283505	BRANSAMENT APA INALTA PRESIUNE STR.VADU BISTRITIEI	45,00	01.03.1994	360	195	OPS
9468	1.8.13.	283506	CAMIN PENTRU APOMETRU BC.5 STR.9 MAI BLOC 5.SC.A	15,00	01.03.1994	480	195	0ZD
9469	1.8.6.	283507	BRANSAMENT APA JOASA PRESIUNE STR.VADU BISTRITIEI	14,00	01.03.1994	360	195	OPS
9470	1.8.6.	283508	BRANSAMENT APA JOASA PRESIUNE STR.VADU BISTRITIEI	14,00	01.03.1994	360	195	OPS
9471	1.8.6.	283509	BRANSAMENT APA SPATHI COMERCIA	11,00	01.03.1994	360	195	OPS
9472	1.8.6.	283510	RETEA DISTRIBUTIE APA JOASA PR	2.578,00	01.05.1995	480	181	62
9473	1.8.12.	283515	DECANTOR RADIAL PRIMAR DN=45	9.562,00	01.05.1995	480	177	24
9474	1.8.7.	283516	RAC.CAN.STR.CALUG BL12B OB10 CV2 40	76,00	30.09.1995	480	177	24
9475	1.8.7.	283517	RAC.CAN.STR.CALUG.BL9B OB10 CAM3 80	80,00	30.09.1995	480	177	24
9476	1.8.7.	283518	RAC.CAN.STR.ST.MARE BL25DE OB8 CV4 70	88,00	30.09.1995	480	177	24
9477	1.8.7.	283519	RAC.CAN.STR.ST.MARE BL25DE OB8 CV8 70	547,00	30.09.1995	480	177	24
9478	1.8.6.	283520	RD DECEBAL OB6 ML102 LTE BN NAT	717,00	19.10.1995	360	176	PE
9479	1.8.6.	283521	RD BC.NAT.OB6 ML166 LTE BN NAT	580,00	25.05.1995	360	181	PE
9480	1.8.6.	283522	BA BC.NAT.BL19-25 OB6 ML80 LTE BN NAT	207,00	25.05.1995	360	181	PE
9481	1.8.6.	283523	BA BC.NAT.BL19-25 OB6 ML83 LTE BN NAT	262,00	25.05.1995	360	181	PE
9482	1.8.13.	283524	CV B.NAT.BC2	132,00	25.05.1995	480	181	PE
9483	1.8.6.	283525	RA STR SCM BL 44 A44B OB13 ML103	223,00	25.05.1995	360	181	PE
9484	1.8.6.	283526	BA STR SCM BL 44A44B OB13 ML40	108,00	25.05.1995	360	181	PE

346

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9485	1.8.6.	283527	R.C.STEFAN	645,00	25.05.1995	360	181	PE
9486	1.8.6.	283528	R.D.RIU BIRNAT OB8.128.130.M120	341,00	25.05.1995	360	181	PE
9487	1.8.6.	283529	R.D.STEFAN CEL MARE BL11-13 M275 REȚEA DISTRIBUTIE APA DIN OTEL IZOLATA, DN=108X6 MM, IN LUNGIME TOTALA DE 275 ML CE ALIMENTEAZA BLOCURILE TURN P+10 nivele nr.11 si 13.	747,00	25.05.1995	360	181	PE
9488	1.8.13.	283530	CAMIN VANE STEFAN CEL MARE DIN ELEMENTE PREFABRICATE CU DN=2,0M SI H=1,5M SITUAT PE STR.ST.CEL MARE PE REȚEAUA DE DISTRIBUTIE DN=200MM, INTERSECȚIE CU STR.PRIMAVERII.	124,00	25.05.1995	480	181	PE
9489	1.8.6.	283531	B.A.STEFAN CEL MARE B8.08.128.130.M30	269,00	25.05.1995	360	181	PE
9490	1.8.6.	283532	BA STEFAN CEL MARE B13.08.128.130.M55	497,00	25.05.1995	360	181	PE
9491	1.8.6.	283533	B.A.STEFAN CEL MARE B11.08.128.130.M60	356,00	25.05.1995	360	181	PE
9492	1.8.6.	283534	BA STEFAN CEL MARE B13.08.128.130.M29	248,00	25.05.1995	360	181	PE
9493	1.8.6.	283535	BA STEFAN CEL MARE B11.08.128.130.M33	336,00	25.05.1995	360	181	PE
9494	1.8.6.	283536	BAIOSIF COCEA B4.08.128.130.M15	108,00	25.05.1995	360	181	PE
9495	1.8.13.	283537	CA.IOSIF COCEA O8.128.130.BC1	155,00	25.05.1995	480	181	18
9496	1.8.6.	283538	BA STEFAN CEL MARE B9.08.128.130.M15	108,00	25.05.1995	360	181	PE
9497	1.8.13.	283539	CA STEFAN CEL MARE O8.128.130.BC1	105,00	25.05.1995	480	181	18
9498	1.8.6.	283540	COND PUBLICA NEAGOIE V.059.60.M470	2.177,00	25.05.1995	360	181	PE
9499	1.8.13.	283541	CAM VANE NEAGOIE V.060.M450	342,00	25.05.1995	480	181	PE
9500	1.8.6.	283542	COND DISTR.NEAGOIE V.060.M450	1.238,00	25.05.1995	360	181	PE
9501	1.8.13.	283544	CAM VANE NEAGOIE VODA.O60.BC1	115,00	25.05.1995	480	181	PE
9502	1.8.6.	283545	COND DISTR.MARTIR HORIA O60.M330	952,00	25.05.1995	360	181	PE
9503	1.8.13.	283546	CAM VANE MARTIR HORIA O60.BC2 INTERSECȚIE CU STR.MARTIR CRISAN.	231,00	25.05.1995	480	181	PE
9504	1.8.6.	283547	COND.DISTR.ARDEALULUI.O60.M335	922,00	25.05.1995	360	181	PE
9505	1.8.13.	283548	CAMIN VANE ARDEALULUI O60.BC2 INTERSECȚIE CU STR.N.VODA.	231,00	25.05.1995	480	181	PE
9506	1.8.6.	283549	COND.DISTR.MARTIR HORIA.O60.M175	571,00	25.05.1995	360	181	PE
9507	1.8.13.	283550	CAM.VANE MARTIR.CLOSCA O60 BC2 INTERSECȚIE CU STR.ARDEALULUI.	253,00	25.05.1995	480	181	PE
9508	1.8.6.	283551	BA ANS.LOC.NEAGOIE V.O60.M50	110,00	25.05.1995	360	181	PE
9509	1.8.6.	283552	BA ANS.LOC.NEAGOIE V.O60.M55	121,00	25.05.1995	360	181	PE
9510	1.8.6.	283553	RD STEFAN CEL MARE O149 M200	735,00	19.11.1995	360	175	PE
9511	1.8.6.	283554	RD STEFAN CEL MARE O149 M200	553,00	19.11.1995	360	175	PE
9512	1.8.6.	283555	C.D.STEFAN CEL MARE BL15 O149 M131	290,00	19.11.1995	360	175	PE
9513	1.8.6.	283556	RD ST CEL MARE OB.149 ML=85 C.V.2	142,00	19.11.1995	360	175	PE
9514	1.8.6.	283558	BA BL.15 SR.MARE ML=125 BC.3	147,00	19.11.1995	360	175	24
9515	1.8.8.	283559	CLADIRE ST.CLORINARE SCORTENI 59MP	1.489,00	19.12.1995	432	174	13
9516	1.8.8.	283560	DEPOZIT CLOR SCORTENI 91.70MP	1.441,00	19.12.1995	432	174	13
9517	2.1.24.4.	283563	INST TH AFERENT INST CLORINARE.	74,00	19.12.1995	288	174	13
9518	2.1.17.4.b	283566	RECIPIENTI PT CLOR 800KG	47,00	01.03.1996	144	171	13
9519	2.1.17.4.b	283567	RECIPIENTI PT CLOR 800KG	47,00	01.03.1996	144	171	13

347

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9520	2.1.17.4.b	283568	RECIPIENTI PT CLOR 800KG	47,00	01.03.1996	144	171	13
9521	2.1.17.4.b	283569	RECIPIENTI PT CLOR 800KG	47,00	01.03.1996	144	171	13
9522	2.1.17.4.b	283570	RECIPIENTI PT CLOR 800KG	47,00	01.03.1996	144	171	13
9523	2.1.17.4.b	283571	RECIPIENTI PT CLOR 800KG	47,00	01.03.1996	144	171	13
9524	2.1.17.4.b	283572	RECIPIENTI PT CLOR 800KG	47,00	01.03.1996	144	171	13
9525	2.3.6.2.	283573	POD RULANT MONOGRINDA 3.2TF	279,00	01.03.1996	180	171	13
9526	2.1.17.5.a	283574	AMESTEC CU ELICE P0.75KW	27,00	19.12.1995	180	174	13
9527	1.7.2.1.	283576	INST ELECTRICA PT FORTA	107,00	19.12.1995	180	174	13
9528	1.6.5.	283577	CLADIRE CT TERMICA 18 MP	4.790,00	19.12.1995	432	174	13
9529	2.1.16.5.	283578	CAZAN CENTRAL TIP METALICA	252,00	19.12.1995	144	174	13
9530	1.1.12.	283579	COS FUM	754,00	19.12.1995	360	174	13
9531	1.6.3.2.	283580	IMPREJMUIRE PLASA SIRMA REZERVOR POMP (COMUNA SCORTENI)	373,00	19.12.1995	300	174	13
9532	1.8.12.	283581	POSA SEPTICA CANTON CT (COMUNA SCORTENI)	1.417,00	19.12.1995	480	174	13
9533	1.2.7.	283582	ANEXA GOSP INCINTA CANTON EXPLOATARE (COMUNA SCORTENI)	6.480,00	19.12.1995	300	174	13
9534	1.7.2.1.	283583	INST ELECTRICA FORTA ANEXA GOSP	389,00	19.12.1995	180	174	13
9535	1.3.7.3.	283584	PLATFORMA DIN BETON INTRARE INCINTA (COMUNA SCORTENI)	4.809,00	19.12.1995	420	174	13
9536	1.6.3.2.	283585	IMPREJMUIRE INCINTA 270 M (COMUNA SCORTENI)	368,00	19.12.1995	300	174	13
9537	1.8.6.	283586	BRANSAMENT ALIM APA	477,00	19.12.1995	360	174	13
9538	1.9.2.2.	283587	RETELE TERMICE EXT M94 canal termic aferent Centrala termica - contori Grigoreni, pentru incalzire centrala din teava de otel neagra montata prin sudura cap la cap.	4.522,00	19.12.1995	240	174	13
9539	1.8.7.	283588	RETELE CANALIZARE 81M	714,00	19.12.1995	480	174	13
9540	1.8.7.	283589	RACORD CANALIZ. UNIRII 7/I BL. 15 SC. A DIN TUBURI DE BETON SIMPLU DN 200MM. IN LUNGIME TOTALA DE 35M. CU UN NR. DE 7 CAMINE VIZITARE PREFABRICATE CU RAME SI CAPACE NECAROSABILE DIN FONTA.	1.388,00	08.12.1995	480	174	53
9541	1.8.7.	283590	RACORD CANALIZ. UNIRII 7/II SC. B. DIN TUBURI DE BETON SIMPLU DN 200MM IN LUNGIME TOTALA DE 25 M. AVIND MONTATE 3 CAMINE VIZITARE PREFABRICATE CU RAME SI CAPACE	801,00	08.12.1995	480	174	53
9542	1.8.7.	283591	RACORD CANALIZ. BL. UNIRII 7/II SC. C. DIN TUBURI DE BETON SIMPLU B 200 IN LUNGIME TOTALA DE 28 M. AVAND MONTATE 5 CAMINE DE VIZITARE CU RAME SI CAPACE DIN FONTA NECAROSABILE CE VARSA IN COLECTORUL DE PE STRADA UNIRII	1.405,00	08.12.1995	480	174	53
9543	1.8.7.	283592	RACORD CANALIZ. BL. UNIRII 7/II SC. D. REALIZATE DIN BETON IMBINATE CU MUFA SI ETANSARE UMEDA DE DN 200MM. IN LUNGIME TOTALA DE 28 M. AVAND MONTATE 4 CAMINE DE VIZITARE PREFABRICATE CU RAME SI CAPACE NECAROSABILE DIN FONTA	1.199,00	08.12.1995	480	174	53
9544	1.8.7.	283593	RACORD CANALIZ. BL. UNIRII 7/II SC. E REALIZATA DIN TUBURI DE BETON SIMPLU B 200 IN LUNGIME TOTALA DE 14 M. AVAND MONTATE 4 CAMINE PREFABRICATE CU RAME SI CAPACE NECAROSABILE DIN FONTA CE DEVERSEAZA APALE IN COLECTORUL DIN STRADA UNIRII	1.146,00	08.12.1995	480	174	53

348

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9545	1.8.7.	283594	RC ST.IOSIF COCEA O3 M21 CV2 BL.3	430.00	15.01.1996	480	173	24
9546	1.8.7.	283595	RC ST. IOSIF COCEA O3 M21 BC2 BL.5	430.00	15.01.1996	480	173	24
9547	1.8.7.	283596	RC ST.IOSIF COCEA O3 M22 BC2 BL.5	450.00	15.01.1996	480	173	24
9548	1.8.7.	283597	RC SPT COMER.IOSIF COCEA O3 M80	2.662.00	15.01.1996	480	173	24
9549	1.8.7.	283599	COLECT.CANAL N.VODA OB61 M250 BC1	534.00	07.03.1996	480	171	24
9550	1.8.7.	283600	COLECT.CANAL MARTIR HOREA OB61 M215 B	459.00	07.03.1996	480	171	24
9551	1.8.7.	283601	COLECT.CANAL MARTIR HOREA OB61 M270 B	576.00	07.03.1996	480	171	24
9552	1.8.7.	283602	COLECT.CANAL MARTIR CLOSCA OB61 M205 B	438.00	07.03.1996	480	171	24
9553	1.8.7.	283603	RC N.VODA NR 24 OB62 M69 B6	229.00	07.03.1996	480	171	24
9554	1.8.7.	283604	RC ARDEALULUI NR 2 OB62 M53 B5	176.00	07.03.1996	480	171	24
9555	1.8.7.	283605	RC N.VODA NR 20-22 OB62 M127 B8	278.00	07.03.1996	480	171	24
9556	1.8.7.	283606	RC N.VODA NR 16-18 OB62 M162 B9	1.073.00	07.03.1996	480	171	24
9557	1.8.7.	283607	RC MART.HORIA 14 ML135 BC7	447.00	07.03.1996	480	171	24
9558	1.8.7.	283608	RC M.HOREA 11,13,15,16,17 O62 M224 BI.1	742.00	07.03.1996	480	171	24
9559	1.8.13.	283609	RC M.HOREA OB62 M148 BC6	490.00	07.03.1996	480	171	24
9560	1.8.7.	283610	RC MARTIR CLOSCA 2.4.6 OB62 M143 BC12	474.00	07.03.1996	480	171	24
9561	1.8.7.	283611	RC ARDEALULUI NR46 OB62 M232 BC9	769.00	07.03.1996	480	171	24
9562	1.8.7.	283612	RC M.HOREA 1.3.5 OB62 M150 BC9	497.00	07.03.1996	480	171	24
9563	1.8.7.	283613	RC ARDEALULUI 3.5.7 OB62 M235 BC9	779.00	07.03.1996	480	171	24
9564	1.8.7.	283614	RC M.CLOSCA 6.8.9 OB62 M181 BC10	600.00	07.03.1996	480	171	24
9565	1.8.7.	283615	RC M.CRISAN.ARDEAL.8.9 OB62 M146 BC6	484.00	07.03.1996	480	171	24
9566	1.8.7.	283616	RC STR DECEBAL BI15 OB57 M208 BC6	844.00	06.03.1996	480	171	24
9567	1.8.7.	283617	RC STR DECEBAL 13-15-17 OB57 M185 BC5	751.00	06.03.1996	480	171	24
9568	1.8.7.	283618	RC STR DECEBAL 13-15-17 OB57 M185 BC5	304.00	06.03.1996	480	171	24
9569	1.8.7.	283619	RC STR N.VODA OB57 M163 BI.8	462.00	06.03.1996	480	171	24
9570	1.8.7.	283620	RC STR N.VODA OB57 M90 BI.4	365.00	06.03.1996	480	171	24
9571	1.8.7.	283621	RC STR N.VODA OB57 M53 BI.3	215.00	06.03.1996	480	171	24
9572	1.8.7.	283622	RC STR DECEBAL OB57 M75 BI.2	304.00	06.03.1996	480	171	24
9573	1.8.7.	283623	RC STR NUCULUI NR1 OB57 M91 BI.4	369.00	06.03.1996	480	171	24
9574	1.8.7.	283624	RC STR NUCULUI NR1 OB57 M78 BI.4	317.00	06.03.1996	480	171	24
9575	1.8.7.	283625	RC STR MARTIR HOREA 1-3 OB57 M63 BC4	256.00	06.03.1996	480	171	24
9576	1.8.7.	283626	RC STR N.VODA 25 OB57 M85 BC7	345.00	06.03.1996	480	171	24
9577	1.8.7.	283627	RC STR N.VODA 19.21.23 OB57 M86 BC6	349.00	06.03.1996	480	171	24
9578	1.8.7.	283628	RC STR MARTIR HOREA OB57 M26 BI.4	106.00	06.03.1996	480	171	24
9579	1.8.7.	283629	RC STR DECEBAL OB57 M144 BI.6	584.00	06.03.1996	480	171	24
9580	1.8.7.	283630	RC STR NUCULUI OB58 M176 BI.1	2.043.00	06.03.1996	480	171	24
9581	1.8.7.	283631	RC STR MARTIR HOREA OB58 M145 BC1	2.043.00	06.03.1996	480	171	24
9582	1.8.7.	283632	RC STR DECEBAL OB58 M154 BI.1	2.170.00	06.03.1996	480	171	24
9583	1.8.7.	283633	RC SCM OB9 M1367 BC 6	2.384.00	10.03.1996	480	171	24
9584	1.8.7.	283634	RC STEFAN CEL MARE O14 M233 BI.4	594.00	07.03.1996	480	171	24
9585	1.8.7.	283635	COLECTOR CANALIZ BN.NAT OB8 M80 BC1	338.00	09.01.1996	480	173	24

349



Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.F.F.	Durata consumata	COD GEST.
9586	1.8.7.	283636	RC BN.NAT BL19 OB8 ML45 BC4	364,00	09.01.1996	480	17324
9587	1.8.7.	283637	RC BN.NAT BL 25 OB8 M20 BC4	162,00	09.01.1996	480	17324
9588	1.8.7.	283638	RC BANCA NATIONALA 19 08 M50 BC.4	434,00	18.10.1995	480	17624
9589	1.8.7.	283639	RC BN.NAT 19 OB8 M35 BC4	283,00	09.01.1996	480	17324
9590	1.8.7.	283640	RC ARDEALULUI OB9 M10 BI.1	139,00	08.03.1996	480	17124
9591	1.8.13.	283641	CAMIN VIZ ARDEALULUI OB9 BI. 1	84,00	08.03.1996	480	17124
9592	1.8.7.	283642	RC MIORITEI OB6 M80 BI.2	267,00	06.03.1996	480	17124
9593	1.8.6.	283643	BR.APA MIORITEI OB5 M80 BC1	353,00	15.08.1995	360	178PE
9594	1.8.13.	283644	CAMIN APOMETRU MIORITEI OB5 BCI BLOC 14.SC.A	95,00	15.08.1995	480	17818
9595	1.8.7.	283645	RC BL15 SCM OB151 M105 BC2	236,00	16.03.1996	480	17124
9596	1.8.7.	283646	RC BL15 SCM OB151 M55 BC1	123,00	16.03.1996	480	17124
9597	1.8.7.	283647	RC BL15 SCM OB151 M45 BC4	101,00	16.03.1996	480	17124
9598	1.8.7.	283648	RC BL15 SCM OB151 M125 BC3	281,00	16.03.1996	480	17124
9599	1.8.7.	283649	RACORD CANALIZ.BL2 STR ANA IPATESCU	275,00	01.03.1996	480	17124
9600	1.8.7.	283650	R.C.BL.5 STR.MIHAI VITEAZULC.V.6 M45	494,00	01.03.1996	480	17153
9601	1.8.7.	283651	R.C.STR.A.IPATESCU C.V.1 M.78	856,00	12.03.1996	480	17153
9602	1.8.13.	283652	BA 22DECEM.2 ML=12 BC=1 OB=11	86,00	28.12.1995	480	17153
9603	1.8.13.	283653	CV H=20 D=1.5m OB=18 AL.VISIN BC=2	315,00	28.12.1995	480	174PE
9604	1.8.13.	283654	BA STR.E.RACOVITA OB19 M=20 BC=1	130,00	28.12.1995	480	174OPS
9605	1.8.13.	283655	CV E.RACOVITA H=1.5 D=2m BC=1 OB=19	257,00	28.12.1995	480	174PE
9606	1.8.13.	283656	CV CUZA VODA OB=20 BC=1	253,00	28.12.1995	480	174PE
9607	1.8.13.	283657	BA CUZA VODA27.29.31 OB=20 ML=22 BC=5	286,00	28.12.1995	480	174PE
9608	1.8.6.	283658	RD CUZA VODA OB20 ML=5 BC=1	281,00	28.12.1995	360	174PE
9609	1.8.13.	283659	BA CUZA VODA18 OB20 ML16	176,00	28.12.1995	480	174PE
9610	1.8.13.	283660	BA CUZA VODA16 ML=10	632,00	28.12.1995	480	174PE
9611	1.8.13.	283661	BA CUZA VODA OB=20 ML=36	131,00	28.12.1995	480	174PE
9612	1.8.13.	283662	BA MIORITEI4 OB27 ML=17 BC=1	164,00	28.12.1995	480	174PE
9613	1.8.13.	283663	CV 22DECEMB.OB27 BC=1	1.117,00	28.12.1995	360	174PE
9614	1.8.6.	283664	RD BOGD.VOIEVOD OB=NCSI ML=252 BC=1	143,00	28.12.1995	480	174PE
9615	1.8.13.	283665	HIDR.SUBT. BOGD.VOIEVOD OB=NCSI BC=2				
9616	1.8.13.	283666	CV BOGD.VOIEVOD H=2 D=1,5 OB=NCSI BC2 INTERSECTIE CU STR.M.EMINESCU.	288,00	28.12.1995	480	174PE
9617	1.8.13.	283667	BA BOGD.VOIEVOD OB=NCSI M=106 BC=8	311,00	28.12.1995	480	174PE
9618	1.8.6.	283668	RD G.BACOVIA OB=NCS2 M=6 BC=2	215,00	28.12.1995	360	174PE
9619	1.8.13.	283669	CV OITUZ-BACOVIA OB=NCS2 BC=1	428,00	28.12.1995	480	174PE
9620	1.8.6.	283670	RD 9MAI OB=12 ML=16	231,00	28.12.1995	360	174PE
9621	1.8.13.	283671	BA AL.VISIN.O18 M COSTIN 7 M18	121,00	28.12.1995	480	174OPS
9622	1.8.13.	283672	CV 9MAI OB=12 BC=1	162,00	28.12.1995	480	174OPS
9623	1.8.13.	283673	BA 9MAI-SC SPORT30 OB=12 ML=69	121,00	28.12.1995	480	174OPS
9624	2.1.17.5.a	283674	AMESTEC CU ELICE P 0.75KW	27,00	19.12.1995	180	17413
9625	1.8.6.	283675	R.A.STR.STADIONULUI 102ML	3.114,00	27.12.1995	360	174FB

370

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9626	1.8.6.	283676	R.A.STR.LIVEZILOR 330ML	16.204,00	27.12.1995	360		174 OPS
9627	1.8.13.	283677	CAMIN.VANE BC2 STR.LIVEZILOR	599,00	27.12.1995	480		174 OPS
9628	1.8.13.	283678	C.V.H1.5 D1.25 BC1 AVRAM IANCU	293,00	27.12.1995	480		174 PE
9629	1.8.6.	283679	R.A.D.STR.AVRAM IANCU 165ML	3.916,00	27.12.1995	360		174 PE
9630	1.8.6.	283680	R.D.ST.MIORTI OB162.163.33.34.200ML	11.921,00	27.12.1995	360		174 PE
9631	1.8.13.	283681	C.A.H1.5 D1.25 OB163 MIORTI 88 BC1 BLOC 88.SC.A	178,00	27.12.1995	480		174 18
9632	1.6.1.1.	283682	FOSA SEPTICA IN INC CANTON ARDEOANI CU DOUA COMPART DIN BETON ARMAT LA PERETI SI PLANSEU (COMUNA B.TAZLAU)	820,00	20.05.1994	480		193 13
9633	1.2.7.	283683	ANEXE GOSPODAR INC CANTON ARDEOANI COMPUS -ADAP PORCI SI PASARI, GRAJD PENTRU TAURINE SI CABALINE PE FUNDATII DIN BETON SIMPLU ZIDARIE DE CARAMIDA TIMPLARIE, PLANSEU SARPANTA DIN LEMN, INSTALATIE ELECTRICA. (COMUNA B.TAZLAU)	5.913,00	20.05.1994	300		193 13
9634	1.8.7.	283684	RACORD CANALIZARE DIN TUB.BETON D:200 DIN TUB BETON D 200 MM INGROPAT LA ADINCIME DE 1.20M L=40M	58,00	01.02.1997	480		160 13
9635	1.8.13.	283685	CAMIN DE VIZITARE PE RACORD CANALIZ. REALIZAT DIN TUBURI DE BETON PREFABRICAT DN=1000MM CU CAPAC SI RAMA.	10,00	01.02.1997	480		160 13
9636	1.8.6.	283686	RACORD APA DIN TEAVA DE OTEL D.100 DIN TEAVA DE OTEL D 100 MM MONTATA LA 1.20M INGROPAT L=30M	119,00	01.02.1997	360		160 13
9637	1.3.7.3.	283687	DRUMURI SI PLATFORME BALASTATE L=320M (COMUNA B.TAZLAU)	20,00	01.02.1997	420		160 13
9638	1.6.3.2.	283688	GARD DIN PREFABR.BETON CU PLASA SIRMA DIN GARD DIN PREFABRICATE BETON CU 4 PLACI SI STILPI L=70M SI GARD DIN PLASA DE SIRMA L=152M. (COMUNA B.TAZLAU)	99,00	01.02.1997	300		160 13
9639	1.8.6.	283691	CONDUCTA DISTR.DN100MM-STR.MILCOV 78 DIN TEAVA DE OTEL ZINCATA DN 114X5,4MM IN LUNGIME TOTALA DE 107ML.	2.005,00	07.04.1997	360		158 FB
9640	1.8.6.	283692	CONDUCTA DISTR.DN150MM STR.MILCOV FT17, DIN TEAVA DE OTEL DN 168X6MM IN LUNGIME TOTALA DE 105ML.	1.162,00	07.04.1997	360		158 FB
9641	1.8.6.	283693	RETEA APA INALTA PRESIUNE DN=150MM SITUATA IN STRADA NARCISELOR DIN TEAVA DE OTEL DN 168X6 MM IN LUNGIME TOTALA DE 296 ML.	5.654,00	07.04.1997	360		158 FB
9642	1.8.6.	283694	RETEA APA DISTR.DN=100MM STR.LUMINII DIN TEAVA DE OTEL ZINCATA DN 114X4 IN LUNGIME TOTALA DE 234 ML.	2.760,00	11.04.1997	360		158 OPS
9643	1.8.6.	283695	RETEA APA DISTR.DN=200MM STR.8MARTIE DIN FONTA DUCTIBILA IN LUNGIME TOTALA DE 400 ML.	40.671,00	11.04.1997	360		158 PE
9644	1.8.6.	283696	RET.APA DISTR.DN=100MM STR.VULTURULUI DIN OTEL ZINCAT DN 4"X4,5 IN LUNGIME TOTALA DE 240 ML.	5.745,00	11.04.1997	360		158 PE
9645	1.8.6.	283697	RET. APA DN=200MM STR.BUCOVINEI DIN FONTA DUCTIBILA IN LUNGIME TOTALA DE 400ML.	33.723,00	11.04.1997	360		158 PE
9646	1.8.6.	283698	RET.APA DN=150MM STR.RAZBOIENI DIN TEAVA DE OTEL DN 168X6 IN LUNGIME TOTALA DE 450 ML.	8.474,00	11.04.1997	360		158 OPS
9647	1.8.6.	283699	RET.APA DISTR.DN=150MM STR.SLANICULUI DIN TEAVA DE OTEL DN 168,3X7,1 IN LUNGIME TOTALA DE 260 ML.	3.163,00	11.04.1997	360		158 PE

351

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9648	1.8.6.	283700	RET.APA DN=150MM STR.LALELELOR DIN TEAVA DE OTEL ZINCATĂ DN 168X6 IN LUNGIME TOTALA DE 186 ML.	2.330,00	11.04.1997	360	158	OPS
9649	1.8.6.	283701	COND.DISTR.DN=100MM STR.MUSCATELOR DIN TEAVA DE OTEL ZINCATĂ DN 114X5.4 MM IN LUNGIME TOTALA DE 615 ML.	7.002,00	15.05.1997	360	157	FB
9650	1.8.6.	283702	COND.DISTR.DN=100MM STR.VASILE LUPU DIN TEAVA DE OTEL ZINCATĂ DN 114X5.4 MM IN LUNGIME TOTALA DE 400 ML.	3.372,00	15.05.1997	360	157	FB
9651	1.8.6.	283703	COND.DISTR.DN=150MM STR.ALECU RUSSO DIN TEAVA DE OTEL DN 168X6 MM IN LUNGIME TOTALA DE 648 ML.	10.115,00	15.05.1997	360	157	FB
9652	1.8.6.	283704	COND.DISTR.DN=150MM STR.REPUBLICII DIN TEAVA DE OTEL DN 168X6 MM IN LUNGIME TOTALA DE 150 ML.	2.290,00	15.05.1997	360	157	FB
9653	1.8.6.	283705	COND.DISTR.DN=100 SI 150MM STR.BICAZ DIN TEAVA DE OTEL DN 168X6 MM(30ML.) SI TEAVA DE OTEL DN 114X5.4 MM(200ML.)	4.715,00	15.05.1997	360	157	FB
9654	1.8.6.	283706	CD.DTR.DN=250MM STR.PANSELELOR DIN FONTA GRAFIT MODULAR IN LUNGIME TOTALA DE 180 ML.	17.801,00	17.06.1997	360	156	FB
9655	1.8.6.	283707	CD.DTR.DN=200MM STR.PANSELELOR DIN FONTA GRAFIT MODULAR IN LUNGIME TOTALA DE 257 ML.	11.645,00	17.06.1997	360	156	FB
9656	1.8.6.	283708	CD.DTR.DN=250MM STR.PANSELELOR DIN TEAVA DE OTEL DN 273X7 MM. IN LUNGIME TOTALA DE 20 ML.	974,00	17.06.1997	360	156	FB
9657	1.8.6.	283709	CD.DTR.DN=200MM STR.PANSELELOR DIN TEAVA DE OTEL DN 219X6 MM. IN LUNGIME TOTALA DE 11 ML.	348,00	17.06.1997	360	156	FB
9658	1.8.6.	283710	RETEA DTR.DN=200MM STR.APRODU PURICE DIN FONTA DUCTIBILA IN LUNGIME TOTALA DE 448 ML.	37.011,00	20.06.1997	360	156	PE
9659	1.8.6.	283711	COND.DISTR.APA CVARTAL 9MAI-II- REALIZATA DIN TEAVA DE DN 3" IN LUNGIME DE 53M.JOASA PRESIUNE	62,00	01.08.1997	360	154	OPS
9660	1.8.13.	283712	CAMIN APOMETRU CU CAPAC CAROSABIL- 2BC STR.9 MAI II.BI.76 sc.A	15,00	01.08.1997	480	154	18
9661	1.8.6.	283713	BRANSAMENT APA SAUNA LUNGIME=25M. DIN TEAVA NEAGRA DN 3" BL 76 SC A SI BRANSAMENT APA MAGAZINE DIN TEAVA DE DN 2", L=60M. BL.76.SC.A.STR.9 MAI	68,00	01.08.1997	360	154	OPS
9662	1.8.6.	283714	BRANSAMENT APA BLOC 9 MAI II REALIZAT DIN TEAVA DE OTEL DN 3" IN LUNGIME DE 20 M BL 76 SC C SI BRANSAMENT APA MAGAZINE REALIZAT DIN TEAVA DE DN 3" IN LUNGIME DE 20 M BL 76 SC C	54,00	01.08.1997	360	154	OPS
9663	1.8.6.	283715	RETEA APA CVARTAL DN=3" LUNGIME 115M. INALTA PRESIUNE,STR.9 MAI	34,00	01.08.1997	360	154	OPS
9664	1.8.7.	283716	CANALIZARE CVARTAL BL.9MAI I REALIZATA DIN TUBURI DN 500 AVAND MONTATE 5 CAMINE DE VIZITARE PREVAZUTE CU CAPACE SI RAME FONTA IN LUNGIME DE 80M.	840,00	01.08.1997	480	154	53
9665	1.8.7.	283717	RACORD CANALIZ. MAGAZINE 9MAI 80 REALIZAT DIN TUBURI DE BETON SIMPLU SECTIUNEA DE 300 MM. IN LUNGIME DE 90M. PREVAZUT CU 4 CAMINE CU CAPACE SI RAME DE FONTA	476,00	01.08.1997	480	154	53

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9666	1.8.6.	283720	COND.DISTR.APA 9MAI-II- DE JOASA PRESIUNE IN CVARTAL REALIZATA DIN 2 TRONSOANE DIN TEAVA DE OTEL OL DN 2" IN LUNGIME DE 90M. SI TEAVA OL DN 3" IN LUNGIME DE 186M.	141,00	01.08.1997	360	154	0PS
9667	1.8.13.	283721	CAMIN APOMETRU 9MAI 78 SC.A-2 BUC. DIN PREFABRICATE,SECTIUNE CIRCULARA	36,00	01.08.1997	480	154	18
9668	1.8.6.	283722	CD.DISTR.DIN TEAVA OTEL L=320M DN150 IMBINATA PRIN SUDURA ELECTRICA DIN TEAVA OTEL	237,00	01.08.1997	360	154	0PS
9669	1.8.6.	283723	BRANS.APA MAGAZINE.9MAI-I-BL.78 IN LUNGIME DE 53M. DIN TEAVA NEAGRA DN 3"	63,00	01.08.1997	360	154	0PS
9670	1.8.13.	283724	CAMINE APOMETRU-2 BUC. DIN PREFABRICATE ,SECTIUNE CIRCULARA CU RAMA SI CAPAC CAROSABIL 9 mai BLOC 78 SC B	8,00	01.08.1997	480	154	18
9671	1.8.6.	283725	BRANS.APA BL.9MAI 78 SC B L=68M DN-2" REALIZAT DIN TEAVA OL DN=2"	32,00	01.08.1997	360	154	0PS
9672	1.8.13.	283726	CAMINE APOMETRU 9MAI SC.C-2 BUC. SECTIUNE CIRCULARA,CU RAMA SI CAPAC CAROSABIL	1,00	01.08.1997	480	154	18
9673	1.8.6.	283727	COND.DISTR.DIN TEAVA OTEL DN 200 IMBINATA PRIN SUDURA ELECTRICA IN LUNGIME DE 260M,DIN TEAVA OTEL,STR.9 MAI	231,00	01.08.1997	360	154	0PS
9674	1.8.13.	283728	CAMIN APOMETRU CU CAPAC CAROSABIL STR.9 MAI I.BL.78 SC D	8,00	01.08.1997	480	154	18
9675	1.8.6.	283729	BRANS.APA 9MAI I DIN TEAVA SUDATA LONGITUDINAL MONTATA PRIN INSURUBARE DIAMETRAL DN 2" ZINCATA IN LUNGIME DE 6 M,BL.78 SC C	29,00	01.08.1997	360	154	0PS
9676	1.8.6.	283730	BRANS.APA MAGAZINE 9MAI-I- 78 DIN TEAVA ZINCATA DN 3" IN LUNGIME DE 6M. MONTATA PRIN INSURUBARE	72,00	01.08.1997	360	154	0PS
9677	1.8.7.	283731	CANALIZARE CVARTAL BLOC 9MAI-II- REALIZATA DIN TUBURI DE BETON DN 300MM. IN LUNGIME DE 35M. AVAND MONTATE 3 CAMINE VIZITARE PREVAZUTE CU RAME SI CAPACE FONTA CAROSABILE(3 BUC.)	237,00	01.08.1997	480	154	53
9678	1.8.7.	283732	RACORD CANAL.MAGAZINE BLOC 9MAI-II- REALIZAT DIN TUBURI DE BETON SIMPLU DN 200 IN LUNGIME DE 25M.	76,00	01.08.1997	480	154	53
9679	1.8.7.	283733	RACORD CANALIZ.SAUNA BLOC 9MAI-II- REALIZAT DIN BETON DN 300 IN LUNGIME DE 40M.	39,00	01.08.1997	480	154	53
9680	1.8.6.	283735	COND.DISTR.DN=400MM,STR.B.NATIONALA lungime totala de 39m(fonta grafit modular)	9.564,00	16.01.1998	360	149	PE
9681	1.8.6.	283736	COND.DISTR.DN=250MM ST.B.NATIONALA lungime totala de 262m,fonta grafit modular	12.109,00	16.01.1998	360	149	PE
9682	1.8.6.	283737	COND.DISTR.DN=200MM,STR.B.NATIONALA lungime totala de 66m,fonta grafit nodular	10.141,00	16.01.1998	360	149	PE
9683	1.8.6.	283738	COND.DISTR.DN=400MM,STR.B.NATIONALA din otel DN 273x7mm in lungime de 10ml,	5.913,00	16.01.1998	360	149	PE
9684	1.8.6.	283739	COND.DISTR.DN=200MM,STR.B.NATIONALA din otel DN 219x6mm in lungime de 8ml.	4.617,00	16.01.1998	360	149	PE

313

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9685	1.8.6.	283740	COND.DISTR.DE 314"STR.B.NATIONALA LUNGIME=36ML.din teava otel	2.607,00	16.01.1998	360	149	PE
9686	1.8.6.	283741	COND.DISTR.DE 1/2"STR.B.NATIONALA LUNGIME=15ML.din teava otel	2.188,00	16.01.1998	360	149	PE
9687	1.8.6.	283742	COND.DISTR.DE 2"STR.B.NATIONALA LUNGIME=86,7ML.din teava de otel	4.230,00	16.01.1998	360	149	PE
9688	1.8.6.	283743	COND.DISTR.DE 3"STR.B.NATIONALA LUNGIME=85,3ML.din teava de otel	3.967,00	16.01.1998	360	149	PE
9689	1.8.6.	283744	COND.DISTR.DE 1 1/2"STR.B.NATIONALA LUNGIME=64ML.din teava de otel	3.067,00	16.01.1998	360	149	PE
9690	1.8.6.	283745	COND.DISTR.DE 1"STR.B.NATIONALA LUNGIME=3ML.din teava de otel	103,00	16.01.1998	360	149	PE
9691	1.8.6.	283746	COND.DISTR. DE 4"STR.B.NATIONALA LUNGIME=54,5ML.din teava de otel	2.835,00	16.01.1998	360	149	PE
9692	1.8.13.	283747	CAMINE PENTRU ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE STR.B.NATIONALA (5 BUC)	1.033,00	16.01.1998	480	149	PE
9693	1.7.2.1.	283748	INSTAL SANIT INT CANTON MOINESTI EXECUTATE DIN TEAVA DE OTEL ZINCATA SI TEAVA DE P.V.C.PENTRU SCURGERE CANALIZARE,PREVAZUTE CU LAVOARE,CAZI BAI SI VASE WC DIN FAIANTA,ROBINETE ALIM.APA,IN GRUPURILE SANITARE,SPALATOARE FONTA LA BUCATARIE	715,00	01.04.1998	180	146	13
9694	1.7.2.1.	283749	INSTALATII ELECTRICE INTERIOARE EXEC DIN CONDUCTOR DE ALUMINIU SI CUPRU MONTATE IN TUBURI DE P.V.C.PREVAZUTE CU TABLOU ELECTRIC DE APART SI CONTORI ELECTRICE PT INREGISTRARE CONSUM DE ENERGIE ELECTRICA,PRIZE SI INTRERUPTOARE MONTATE APARENT PE PERETI canton MOINESTI	420,00	01.04.1998	180	146	13
9695	1.8.1.	283750	COND.DISTR.DN=150MM,STR.AVIATORI din teava de otel DN= 168 x 6 mm in lungime totala de 588 ml.	4.755,00	10.04.1998	432	146	FB
9696	1.8.6.	283751	BRANSAM.APA RECE,ST.PRIMAVERII NR.10 la blocul de locuinte P + 4 nivele la scările A si B, realizat din teava de otel Dn 2 zincata in lungime totala de 12 ml.	140,00	01.04.1998	360	146	PE
9697	1.8.13.	283752	CAMIN APOMETRU,ST.PRIMAVERII-10.SC.A pe bransamentul blocului nr.10 sc.A realizat din elemente prefabricate cu H= 2,0 m, D= 1,5 m ,avind montat pe el un apometru Dn 30 mm cu robinete de sectionare de 1 1/2.placa de beton cu rama si capac fonta necarosabila.	128,00	01.04.1998	480	146	18
9698	1.8.13.	283753	CAMIN APOMETRU,ST.PRIMAVERII-10.SC.B pe bransamentul blocului nr.10 sc B, realizat din elemente prefabricate cu H=2,0 m; D=1,5m, avind montat pe el un apometru 30 mm cu robinete de sectionare dc 1 1/2.placa de beton si capac de fonta necarosabila.	128,00	01.04.1998	480	146	18
9699	1.8.6.	283754	RETEA APA DISTRIBUTIE STR.BUCEGI de joasa presiune ce alimenteaza statia de hidrofor, din teava de otel Dn 273 x 8 mm. montata in pamint, in lungime totala de 231 ml.	72,00	01.04.1998	360	146	FB
9700	1.8.6.	283755	RETEA DISTRIBUTIE APA STR.NARCISA de inalta presiune, ce alimenteaza 4 blocuri turn, din teava de otel cu Dn 108 x 6 mm, montata ingropat in lungime totala de 151 ml.	55,00	01.04.1998	360	146	FB

374

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9701	1.8.13.	283756	BRANSAMENT APA RECE ST.NARCISA inalta presiune la blocurile, tum P+10 nivele, realizate din teava zincata cu diametrul de 1 1/2 in lungime totala de 40 ml., blocurile nr. 4A, 6a, 10 A SI 24 a (4 bc. x 10 ml.).	38,00	01.04.1998	480	146	FB
9702	1.8.13.	283757	CAMIN VANE MONTAT PE COND.DE DISTRIB. Dn 250 m realizat din elemente prefabricate, cu H = 1,8 m; D = 1,5 m, cu placa de beton din fonta carosabila. STR.NARCISA	24,00	01.04.1998	480	146	FB
9703	1.8.13.	283758	HIDRANT INCENDIU SUBTERAN DN=65MM montat pe conducta de joasa presiune Dn 250 mm, cu cutie fonta si capac (oala) intre blocurile 4 A si 6 A de pe str. Narcisa.	41,00	01.04.1998	480	146	FB
9704	1.8.13.	283759	HIDRANT INCENDIU SUBTERAN DN=65MM montat pe conducta de joasa presiune Dn 250 mm, cu cutie fonta si capac (oala) intre blocurile 10 A si 24 A de pe str. Narcisa.	41,00	01.04.1998	480	146	FB
9705	1.8.13.	283760	CAMIN APOMETRU ST.NARCISA NR.4A realizat din elemente prefabricate, pe racordul blocului P + 10 nivele, cu H = 1,5 m si D = 2,0 m cu rama si capac din fonta carosabil inglobate in placa de beton.	58,00	01.04.1998	480	146	0ZD
9706	1.8.13.	283761	CAMIN APOMETRU ST.NARCISA NR.6A realizat din elemente prefabricate, pe racordul blocului P + 10 nivele, cu H = 1,5 m si D = 2,0 m, cu rama si capac din fonta carosabila, inglobata in placa de beton.	58,00	01.04.1998	480	146	0ZD
9707	1.8.13.	283762	CAMIN APOMETRU ST.NARCISA NR. 10A realizat din elemente prefabricate, pe racordul blocului P + 10 nivele, cu H = 1,5 m si D = 2,0 m, cu rama si capac din fonta carosabila, inglobate in placa de beton.	143,00	01.04.1998	480	146	0ZD
9708	1.8.13.	283763	CAMIN APOMETRU ST.NARCISA NR.24A realizat din elemente prefabricate, pe racordul blocului P + 10 nivele cu H = 1,5 m si D = 2,0 m cu rama si capac din fonta carosabila, inglobate in placa de beton.	143,00	01.04.1998	480	146	0ZD
9709	1.8.6.	283764	COND.DISTRIB.APA ST.IOSIF COCEA NR.5 joasa presiune, aferenta blocului nr. 5 cu trei scari str. Logofat Tautu, realizata din teava de otel zincata DN 2 1/2 = 15 ml., otel neagra izolata Dn = 159 x 8mm - 3 ml. otel zincata DN 4 - 48 ml., lungime totala = 66 ml.	43,00	01.04.1998	360	146	PE
9710	1.8.6.	283765	BRANSAMENT APA ST.LOGOFAT TAUTU NR.5 lablocul de locuinte cu trei scari, realizate din teava de otel zincata astfel:Spatii comerciale;Sc.A- 01 = 10 ml.,Sc.B-01=6ml.,Sc.C-01 =5ml.Apartamente;Sc.A- 02 1/2=11ml.,Sc.B-2 1/2=9 ml.,Sc.C-2 1/2 = 7 ml.in lung.tot.48ml.	98,00	01.04.1998	360	146	PE
9711	1.8.13.	283766	CAMIN VANE PE COND.DE DISTR.DN=150MM din elemente prefabricate, cu H= 2,0 M ;D =1,5m, cu vane de sectionare, placa beton cu rama si capac din fonta carosabila STR.LOGOFAT TAUTU.	59,00	01.04.1998	480	146	PE
9712	1.8.13.	283767	CAMIN APOMETRU ST LOGOFAT TAUTU NR.5A la blocul de locuinte scara A realizat din elemente prefabricate cu H=1,5 m; D= 1,5 m, cu placa beton, rama si capac fonta carosabile, montat apometru Dn 50 mm. 1 buc. si Dn 30 mm - 1 bc.	59,00	01.04.1998	480	146	18

355

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9713	1.8.13.	283768	CAMIN APOMETRU ST LOGOFAT TAUU NR.5B la blocul de locuinte scara B, realizat din elemente prefabricate cu H= 1,5 m; D= 1,5 m, cu placa beton, rama si capac fonta carosabila, are montat 1 buc. apometru Dn 50 mm si 1 buc. Dn 30 mm.	59,00	01.04.1998	480	146 18	
9714	1.8.13.	283769	CAMIN APOMETRU ST.LOGOFAT TAUU NR.5C la blocul de locuinte scara C, realizat din elemente prefabricate beton, cu H=1,5 m; D= 1,5 m, cu placa beton, rama si capac fonta carosabila, are montat 1 buc. apometru Dn 50 mm si 1 buc.apometru Dn 30 mm.	59,00	01.04.1998	480	146 18	
9715	1.8.7.	283770	COLEC.CANAL.TAZLAULUI-1,2,3,4,5,6,7 ape uzate menajere aferente blocurilor de locuinte P + 1 nivele, executat din tuburi de beton B 300 min. in lungime totala de 35 ml., descarcarea apelor uzate in colectorul de pe str. Prelungirea Bradului.	36,00	01.04.1998	480	146 24	
9716	1.8.7.	283771	COLEC.CANALIZ.TAZLAULUI-1,2,3,4,5,6,7 ape uzate menajere, executat din tuburi de beton B 400 mm. in lungime totala de 130 ml., descarcarea apelor uzate in colectorul de pe str.Prelungirea Bradului.	59,00	01.04.1998	480	146 24	
9717	1.8.7.	283772	RACORD CANAL.ST.TAZLAULUI NR.1 SC.A,B ape uzate menajere, aferente blocului de locuinte P + 1 nivele, nr.1 din tuburi de beton B 200 mm. scarile A si B in lungime totala de 40 ml.	11,00	01.04.1998	480	146 24	
9718	1.8.7.	283773	RACORD CANAL.ST.TAZLAULUI NR.2 SC.A,B ape uzate menajere la blocul de locuinte P + 1 nivele scarile A si B, executat din tuburi de beton simplu in lungime totala de 40 ml.; B 200 mm.	11,00	01.04.1998	480	146 24	
9719	1.8.7.	283774	RACORD CANAL.ST.TAZLAULUI NR.3 SC.A,B ape uzate menajere la blocul de locuinte P + 1 nivele scarile A si B, executat din tuburi de beton simplu in lungime totala de 45 ml., B 200 mm.	11,00	01.04.1998	480	146 24	
9720	1.8.7.	283775	RACORD CANAL.ST.TAZLAULUI NR.4 SC.A,B ape uzate la blocul de locuinte P + 1 nivele scarile A si B, executat din tuburi de beton simplu B 200 mm.. in lungime totala de 25 ml.	11,00	01.04.1998	480	146 24	
9721	1.8.7.	283776	RACORD CANAL.ST.TAZLAULUI NR.5 SC.A,B ape uzate menajere la blocul de locuinte P + 1 nivele scarile A si B, executat din tuburi de beton simplu B 200 mm., in lungime totala de 45 ml.	11,00	01.04.1998	480	146 24	
9722	1.8.7.	283777	RACORD CANAL.ST.TAZLAULUI NR.6 SC.A,B ape uzate menajere la blocul de locuinte P + 1 nivele scarile A si B, executat din tuburi de beton simplu B 200 mm., in lungime totala de 45 ml.	11,00	01.04.1998	480	146 24	
9723	1.8.7.	283778	RACORD CANAL.ST.TAZLAULUI NR.7 SC.A,B ape uzate menajere la blocul de locuinte P + 1 nivele, scarile A si B, executat din tuburi de beton simplu B 200 mm., in lungime totala de 25 ml.	11,00	01.04.1998	480	146 24	
9724	1.8.13.	283779	CAMIN VIZITARE CANALIZARE -IBUC. executat pe colectorul Dn 300 mm, din elemente prefabricate, cu rama si capac din fonta carosabila H= 1,5 m ; D=1,5 m. STR. TAZLAULUI.	9,00	01.04.1998	480	146 24	

346

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9725	1.8.13.	283780	CAMIN VIZITARE CANALIZARE -IBUC. din elemente prefabricate, executat pe colectorul Dn 300 mm., cu H= 1,5 m.;D=1,5 m.; cu placa de beton inglobata cu rama si capac din fonta carosabila. STR.TAZLAULUI.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9726	1.8.13.	283781	CAMIN VIZITARE CANALIZARE -IBUC. din elemente prefabricate, executat pe colectorul D 400 mm., cu H = 1,5m; D =1,5 m.; placa de beton cu rama si capac din fonta carosabila. STR.TAZLAULUI.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9727	1.8.13.	283782	CAMIN VIZITARE CANALIZARE -IBUC. din elemente prefabricate, executat pe colectorul D 400 mm. cu H = 1,5 m.; D = 1,5 m., placa de beton prefabricata cu rama si capac din fonta carosabila. STR.TAZLAULUI.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9728	1.8.13.	283783	CAMIN VIZITARE CANALIZARE -IBUC. din elemente prefabricate, executat pe colectorul D 400 mm. cu H = 1,5 m.; D = 1,5 m., placa de beton prefabricata cu rama si capac din fonta carosabila. STR.TAZLAULUI.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9729	1.8.13.	283784	CAMIN VIZITARE CANALIZARE -IBUC. din elemente prefabricate, executat pe colectorul D 400 mm., cu H = 1,5 M.; D = 1,5 m., placa de beton prefabricata cu rama si capac din fonta carosabila inglobata. STR.TAZLAULUI.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9730	1.8.13.	283785	CAMIN VIZITARE CANALIZARE -IBUC. din elemente prefabricate, executat pe colectorul D 400 mm. cu H = 1,5 m.; D = 1,5 m., placa de beton prefabricata cu rama si capac din fonta carosabila inglobata. STR.TAZLAULUI.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9731	1.8.13.	283786	CAMIN CANALIZ. ST. TAZLAULUI NR.1 S.C.A din elemente prefabricate, executat pe racordul bloc nr.1 sc.A STR. Tazlaului, cu H = 1,5 m.;D = 1,5 m., placa de beton prefabricata, cu rama si capac din fonta necarosabila inglobata.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9732	1.8.13.	283787	CAMIN CANALIZ. ST. TAZLAULUI NR.1 SC.B din elemente prefabricate, executat pe racordul bloc nr.1 sc.B, cu H = 1,5 m.; D = 1,5 m., cu placa prefabricata cu rama si capac din fonta necarosabila.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9733	1.8.13.	283788	CAMIN CANALIZ. ST. TAZLAULUI NR.2 S.C.A din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului nr.2 sc.A cu H = 1,5m.;D =1,5m., cu placa de beton prefabricata cu rama si capac fonta necarosabila.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9734	1.8.13.	283789	CAMIN CANALIZ. ST. TAZLAULUI NR.2 SC.B din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului nr.2 sc.B, cu H = 1,5 m.;D=1,5m, placa de beton prefabricata cu rama si capac fonta necarosabila inglobata.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9735	1.8.13.	283790	CAMIN CANALIZ. ST. TAZLAULUI NR.3 S.C.A din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului nr.3 sc.A, cu H =1,5 m.;D= 1,5m.,placa de beton prefabricata cu rama si capac din fonta necarosabila.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9736	1.8.13.	283791	CAMIN CANALIZ. ST. TAZLAULUI NR.3 SC.B din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului nr./3 sc. B, placa de beton prefabricata, H = 1,5 m.; D = 1,5 m.; cu rama si capac din fonta necarosabila.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9737	1.8.13.	283792	CAMIN CANALIZ. ST. TAZLAULUI NR.4 S.C.A din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului nr. 4 sc. A, H = 1,5 m.; D =1,5m.,placa de beton prefabricata cu rama si capac din fonta necarosabila.	9,00	01.04.1998	480	146/24	

357



Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9738	1.8.13.	283793	CAMIN CANALIZ.ST.TAZLAULUI NR.4 SC.B din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului nr. 4 sc. B, cu H = 1,5 m.; D = 1,5m., placa de beton prefabricata, cu rama si capac din fonta necarosabila.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9739	1.8.13.	283794	CAMIN CANALIZ.ST.TAZLAULUI NR.5 SC.A din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului nr. 5 sc.A, cu H = 1,5 m.; D = 1,5m., placa de beton prefabricata cu rama si capac din fonta necarosabila.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9740	1.8.13.	283795	CAMIN CANALIZ.ST.TAZLAULUI NR.5 SC.B din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului nr.5 sc.B., cu H = 1,5m.; D=1,5m.,placa de beton prefabricata, cu rama si capac din fonta necarosabila inglobate.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9741	1.8.13.	283796	CAMIN CANALIZ.ST.TAZLAULUI NR.6 SC.A din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului nr.6 sc.A, cu H = 1,5m, D =1,5 m., placa de beton prefabricata , cu rama si capac din fonta necarosabila , inglobate.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9742	1.8.13.	283797	CAMIN CANALIZ.ST.TAZLAULUI NR.6 SC.B din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului nr.6 sc.B, cu H = 1,5 m.; D = 1,5m., placa de beton prefabricata cu rama si capac din fonta necarosabila, inglobata.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9743	1.8.13.	283798	CAMIN CANALIZ.ST.TAZLAULUI NR.7 SC.A din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului nr. 7 sc.A, cu H = 1,5m.; D = 1,5 m., placa de beton cu rama si capac din fonta necarosabila, inglobate.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9744	1.8.13.	283799	CAMIN CANALIZ.ST.TAZLAULUI NR.7 SC.B din elemente prefabricate , executat pe racordul blocului nr.7 sc. B, cu H = 1,5m.; D=1,5m.,placa de beton prefabricata cu rama si capac din fonta necarosabila inglobate.	9,00	01.04.1998	480	146/24	
9745	1.8.7.	283800	COLECTOR CANALIZARE STR.NARCISA retea menajera aferent blocurilor P + 10 nivele, executat din tuburi de beton simplu (I= 1m) D = 300 mm, in lungime totala de 235 ml., descarcarea apele uzate in colectorul de pe str. Bucegi.	289,00	01.04.1998	480	146/54	
9746	1.8.13.	283801	CAMIN VIZITARE CANALIZ.STR.NARCISA din elemente prefabricate cu H=2,5 m.; D= 1,5m., placa de beton prefabricata, cu rama si capac din fonta carosabila, executat pe colectorul D = 300 mm.	31,00	01.04.1998	480	146/54	
9747	1.8.13.	283802	CAMIN VIZITARE CANALIZARE-IBUC. menajera, din elemente prefabricate, executat pe colectorul D=300 mm, cu H=2,5 m.; D= 1,5m.; placa de beton prefabricata, cu rama si capac din fonta carosabila inglobata, STR.NARCISA.	31,00	01.04.1998	480	146/54	
9748	1.8.13.	283803	CAMIN VIZITARE CANALIZARE-IBUC. menajera, din elemente prefabricate, executat pe colectorul D= 300 mm, cu H=2,5m.; D=1,5m., placa de beton prefabricata, cu rama si capac din fonta carosabila inglobate, STR.NARCISA.	31,00	01.04.1998	480	146/54	
9749	1.8.13.	283804	CAMIN VIZITARE CANALIZARE-IBUC. menajera, din elemente prefabricate cu H=2,5m.; D=1,5m., placa de beton prefabricata, cu rama si capac din fonta carosabila, inglobate in beton, STR.NARCISA.	31,00	01.04.1998	480	146/54	
9750	1.8.13.	283805	CAMIN VIZITARE CANALIZARE-IBUC. din elemente prefabricate , executat pe colectorul D 400 mm, placa de beton prefabricata cu rama si capac de fonta carosabila, H = 2,5m.; D= 1.5 m.,STR.NARCISA.	31,00	01.04.1998	480	146/54	

358

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Deumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9751	1.8.7.	283806	RACORD CANALIZ.STR.NARCISA BLOC NR.4A bloc P + 10 nivele, realizat din tuburi de beton simplu B 200 mm, in lungime totala de 21 ml., descarca apele uzate in colectorul D 300 mm. de pe str. Narcisa.	50,00	01.04.1998	480	146,54	
9752	1.8.7.	283807	RACORD CANALIZ.STR.NARCISA BLOC NR.6A P+ 10 nivele, realizat din tuburi de beton simplu B 200 cu H=2,5 m.; D= 1,5m., in lungime totala de 18 ml., descarca apele uzate in colectorul D 300.	43,00	01.04.1998	480	146,54	
9753	1.8.7.	283808	RACORD CANALIZ.STR.NARCISA BL.NR.10A P + 10 nivele realizat din tuburi de beton simplu B 200 mm. cu H = 2,5 m.; D = 1,5 m, in lungime totala de 16 ml., descarca apele uzate in colectorul D 300 mm. de pe str. Narciselor.	39,00	01.04.1998	480	146,54	
9754	1.8.7.	283809	RACORD CANALIZ.STR.NARCISA BL.NR.24A P + 10 nivele, realizate din tuburi de beton simplu B 200 mm, cu H=2,5 m.; D=1,5m., in lungime totala de 15 ml., descarca apele uzate in colectorul de pe str. Narcisa D =300mm.	36,00	01.04.1998	480	146,54	
9755	1.8.13.	283810	CAMIN VIZITARE CANAL.ST.NARCISA NR.4A din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului 4 A, placa de beton prefabricat cu rama si capac din fonta necarosabila, inglobate.	31,00	01.04.1998	480	146,54	
9756	1.8.13.	283811	CAMIN VIZITARE CANAL.ST.NARCISA NR.4A din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului 4A, placa de beton prefabricata cu rama si capac din fonta necarosabila.	31,00	01.04.1998	480	146,54	
9757	1.8.13.	283812	CAMIN VIZITARE CANAL.ST.NARCISA NR.6A din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului 6 A, placa de beton prefabricata cu rama si capac din fonta necarosabila, inglobate.	31,00	01.04.1998	480	146,54	
9758	1.8.13.	283813	CAMIN VIZITARE CANALIZ.ST.NARCISA 10A din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului 10 A, placa de beton prefabricata cu rama si capac din fonta necarosabila, inglobate.	31,00	01.04.1998	480	146,54	
9759	1.8.13.	283814	CAMIN VIZITARE CANALIZ.ST.NARCISA 24A din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului 24 A, placa de beton prefabricata, cu rama si capac din fonta carosabila, H =2,5 m.; D= 1,5 m.	31,00	01.04.1998	480	146,54	
9760	1.8.13.	283815	CAMIN VIZITARE CANALIZ.ST.NARCISA 24A din elemente prefabricate, executat pe racordul blocului 24 A, cu H =2,5 m.; D= 1,5m., placa prefabricata de beton cu rama si capac din fonta necarosabile inglobate.	31,00	01.04.1998	480	146,54	
9761	1.8.7.	283816	RACORD CANALIZ.STR.9 MAI NR.35 SC.A din tuburi de beton B 200 mm., in lungime totala de 30 ml., descarca apele uzate menajere in colectorul de pe str. 22 Decembrie.	116,00	01.04.1998	480	146,24	
9762	1.8.7.	283817	RACORD CANALIZ.STR.9 MAI NR.35 SC.C realizat din tuburi de beton simplu (I=Im), B 200 mm., in lungime totala de 35 ml., descarca apele uzate in colectorul de pe str. 2 Decembrie.	153,00	01.04.1998	480	146,24	
9763	1.8.7.	283818	RACORD CANALIZ.STR.9 MAI NR. 35 SC.D realizate din tuburi de beton simplu, B 200 mm, in lungime totala de 40 ml., descarca apele uzate in colectorul de pe str. 22 Decembrie.	175,00	01.04.1998	480	146,24	

319

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoarea de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9764	1.8.7.	283819	RACORD CANALIZ.STR.9 MAI NR.35 SC.E realizat din tuburi de beton simplu B 200 mm., in lungime totala de 48 ml., descarcarea apele uzate menajere in colectorul de pe str. 22 Decembrie.	208,00	01.04.1998	480	14624	
9765	1.8.7.	283820	RACORD CANALIZ.STR.9 MAI NR.35 SC.B realizat din tuburi de beton simplu B 200 mm., in lungime totala de 25 ml., descarcarea apele uzate in colectorul de pe str. 22 Decembrie.	53,00	01.04.1998	480	14624	
9766	1.8.13.	283821	CAMIN VIZITARE CANAL.ST.9MAI 35 SC.A pe racordul SC A BL 35 STR 9 MAI realizat din elemente prefabricate , cu H=1,5 m; D= 1,5m., CU RAMA SI CAPAC FONTA CAROSABILA,INGLOBATE IN BEFON PLACA PREFABRICATA	19,00	01.04.1998	480	14624	
9767	1.8.13.	283822	CAMIN VIZITARE CANAL.ST.9MAI 35 SC.A pe racord SC A BL 35 STR 9 MAI realizat din elemente prefabricate , cu H=1,5m.; D=1,5m., cu rama si capac din fonta carosabila.inglobate in beton.placa prefabricata- pe retea colectoare	19,00	01.04.1998	480	14624	
9768	1.8.13.	283823	CAMIN VIZITARE CANAL.ST.9MAI 35 SC.B pe racord SC B BL 35 9 MAI realizat din elemente prefabricate , cu H=1,5 m.; D=1,5m.,cu placa prefabricata de beton cu rama si capac din fonta carosabila.SITUAT PE BRANSAMENT	19,00	01.04.1998	480	14624	
9769	1.8.13.	283824	CAMIN CANALIZ.ST.9 MAI NR.35 SC.B pe racordul SC B Bl. 35 STR 9 MAI realizat din elemente prefabricate , cu H = 1,5 m.; D = 1,5m., cu placa de beton , rama si capac din fonta carosabila situat pe retea colectoare	19,00	01.04.1998	480	14624	
9770	1.8.13.	283825	CAMIN CANALIZ.ST.9 MAI NR.35 SC.B realizat din elemente prefabricate , pe racordul scarii B cu H = 1,5 m.; D = 1,5m., placa prefabricata din beton cu rama si capac din fonta carosabila.	19,00	01.04.1998	480	14624	
9771	1.8.13.	283826	CAMIN CANALIZ.ST.9 MAI NR.35 SC.B realizata din elemente prefabricate pe racordul scarii B , cu H = 1,5 m.; D = 1,5, placa prefabricata din beton cu rama si capac din fonta carosabila	19,00	01.04.1998	480	14624	
9772	1.8.13.	283827	CAMIN CANALIZ.ST.9 MAI NR.35 SC.C realizat din elemente prefabricate pe racordul scarii C cu H = 1,5 m.; D= 1,5m., placa prefabricata din beton cu rama si capac din fonta carosabila inglobata in beton.	19,00	01.04.1998	480	14624	
9773	1.8.13.	283828	CAMIN CANALIZ.ST.9 MAI NR.35 SC.D realizat din elemente prefabricate pe racordul scarii D cu H = 1,5 m.; D=1,5m., placa prefabricata din beton cu rama si capac din fonta carosabila inglobata in beton.	19,00	01.04.1998	480	14624	
9774	1.8.13.	283829	CAMIN CANALIZ.ST.9 MAI NR.35 SC.E realizat din elemente prefabricate pe racordul scarii E , H=1,5 m.; D1,5m.,placa prefabricata din beton cu rama si capac din fonta inglobata in beton.	19,00	01.04.1998	480	14624	
9775	1.8.13.	283830	CAMIN CANALIZ.ST.9 MAI NR.35 SC.E realizat din elemente prefabricate pe racordul scarii E cu H = 1,5m.; D=1,5m., placa prefabricata din beton cu rama si capac din fonta carosabila inglobata.	19,00	01.04.1998	480	14624	
9776	1.8.13.	283831	CAMIN CANALIZ.ST.9 MAI NR.35 SC.C realizat din elemente prefabricate pe racordul scarii C cu H = 1,5 m.; D=1,5m.,placa prefabricata din beton cu rama si capac din fonta carosabila inglobata.	19,00	01.04.1998	480	14624	

360

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9777	1.8.7.	283832	RETEA CANALIZ.(COLECTOR)ST.PRIMAVERII aferent blocului de locuinte P + 4 nivele scările A si B , executat din tuburi de beton simplu (l=1m) in lungime totala de 52 ml., descarca apele uzate in colectorul de pe str.PRIMAVERII, D = 300 mm.	608,00	01.04.1998	480	146/24	
9778	1.8.7.	283833	BRANSAM.CANAL.ST.PRIMAVERII 10 SC.A aferent blocului de locuinte scara A realizat din tuburi de beton simplu D=200 mm., in lungime totala de 30 ml. descarca apele uzate in colectorul de pe str. Primaverii.	267,00	01.04.1998	480	146/24	
9779	1.8.7.	283834	BRANSAM.CANAL.ST.PRIMAVERII 10 SC.B aferent blocului de locuinte scara B realizat din tuburi de beton simplu (l=1m) D = 200 mm., in lungime totala de 25 ml., descarca apele uzate in colectorul de pe str. Primaverii.	218,00	01.04.1998	480	146/24	
9780	1.8.13.	283835	CAMIN CANAL. VIZIT.ST.PRIMAVERII 10A,B preia de la scările A si B blocul P + 4 nivele ,str PRIMAVERRII executat din elemente prefabricate cu H =1,5 m.;D=1,5m., cu placa de beton. rama si capac fonta carosabila.	55,00	01.04.1998	480	146/24	
9781	1.8.13.	283836	CAMIN CANAL. VIZIT.ST.PRIMAVERII 10A,B preia de la scările A si B blocul P + 4 nivele ,m 10 STR PRIMAVERRII executat din elemente prefabricate cu H = 1,5m. D = 1,5m., cu placa de beton. rama si capac din fonta carosabila.	55,00	01.04.1998	480	146/24	
9782	1.8.13.	283837	CAMIN CANAL. VIZIT.ST.PRIMAVERII 10-A pe racordul, de la nr. 10,sc A STR PRIMAVERRII executat din elemente prefabricate cu H = 1,5 m., placa din beton cu rama si capac din fonta carosabila.	50,00	01.04.1998	480	146/24	
9783	1.8.13.	283838	CAMIN VIZIT.CANAL.ST.PRIMAVERII 10A pe bransamentul ,scara A,bl 10 str PRIMAVERRII executat din elemente prefabricate, cu H =1,5m.; D= 1,5m.,cu placa de beton rama si capac din fonta necarosabila,inglobate in placa de beton prefabricat	50,00	01.04.1998	480	146/24	
9784	1.8.13.	283839	CAMIN VIZIT.CANAL.ST.PRIMAVERII 10A SC A pe bransament, executat din elemente prefabricate cu H=1,5 m.; D=1,5m.,cu placa de beton rama si capac din fonta necarosabila.	50,00	01.04.1998	480	146/24	
9785	1.8.13.	283840	CAMIN VIZIT.CANAL.ST.PRIMAVERII 10A SC A pe bransament (racord), executat din elemente prefabricate cu H=1,5m.; D=1,5 m., cu placa beton rama si capac din fonta necarosabila.	50,00	01.04.1998	480	146/24	
9786	1.8.13.	283841	CAMIN VIZIT.CANAL.ST.PRIMAVERII 10B SC B pe racordul realizat din elemente prefabricate de beton cu H=1,5m.;D=1,5m., cu placa de beton si rama si capac din fonta necarosabila.	50,00	01.04.1998	480	146/24	
9787	1.8.13.	283842	CAMIN VIZIT.CANAL.ST.PRIMAVERII 10B SC B pe racordul realizat din elemente prefabricate de beton, cu H=1,5m.; D=1,5m.,placa de beton cu rama si capac din fonta carosabila ,inglobate in beton.	50,00	01.04.1998	480	146/24	
9788	1.8.13.	283843	CAMIN VIZIT.CANAL.ST.PRIMAVERII 10B STR PRIMAVERRII SC B pe racordul realizat din elemente prefabricate de beton, cu H=1,5m.; D=1,5m., cu rama si capac din fonta necarosabila inglobate in placa de beton.	50,00	01.04.1998	480	146/24	

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9789	1.8.11.	283844	REZERVOR INMAGAZINARE APA RECE- BARATI DE 10000MC. SITUAT PE DEALUL BARATI, REALIZAT DIN BETON TURNAT MONOLIT, INGROPAT CU DIMENSIUNILE DE 35X73X6M, PE PERNA DE BAL... PREVAZIUT CU STILPI PREFABRICATI PE FUNDATII TIP PAHAR. PERETI DIN BETON CU TENCUIELI SPECIALE IN 5 STRATURI.	48.348,00	01.04.1998	600	146	13
9790	1.6.3.2.	283845	INPREJIM INCINTA REZERVOR APA LA BARATI REALIZATA DIN PLACI PREFABRICATE DIN BETON CU DIMENSIUNILE DE 2.5X3.0M, IN NUMAR DE 147BUC. MONTATE PE FUNDATII DE BETON TIP PAHAR SI 2 PARTII METALICE LA INTRARE IN INCINTA, IN LUNGIME TOTALA DE 368ML. (COMUNA MARGINENI)	9.168,00	01.04.1998	300	146	13
9791	1.8.13.	283846	RIGOLA PT PREL APE UZATE LA BARATI DIN PLOI (PLUVIALE); REZULTATE DIN PRECIPITATII REALIZATE DIN BETON TURNAT PE SANTIER, SUB FORMA DE JGHIABURI DIN BETON, IN LUNGIME TOTALA DE 165ML.	2.877,00	01.04.1998	480	146	13
9792	1.8.13.	283847	CAMIN DEBITMETRU DIN BETON TURNAT DIN BETON TURNAT MONOLIT CU DIMENSIUNILE DE 2,90X2,90X3,0, PREVAZUT CU SCARA METALICA PENTRU ACCES, PLAÇA DE BETON ARMAT PENTRU ACOPERIRE CAMIN CU USA DE VIZITARE.	322,00	01.04.1998	480	146	13
9793	1.8.13.	283848	CAMIN VIZITARE DIN BETON ARMAT TURNAT MONOLIT, executat pe conducta PREMO 800 m de goliere, cu dimensiunile de 2,5 x 2,5 x 30 cm. deasupra cu placa de beton prefabricata; usa metalica de vizitare, scara de acces din bare metalice.	321,00	01.04.1998	480	146	13
9794	1.8.13.	283849	CAMIN VIZITARE CANAL, INCINTA REZERVOR executat din elemente prefabricate cu H = 1,5 ; D = 1,5 m, placa prefabricata, rama si capac din fonta, necarosabila, inglobata in placa.	281,00	01.04.1998	480	146	13
9795	1.8.13.	283850	CAMIN VIZITARE CANAL, INCINTA REZERVOR executat din elemente prefabricate, rama si capac din fonta necarosabila inglobata la BARATI.	281,00	01.04.1998	480	146	13
9796	1.3.7.3.	283851	PLATFORMA DE BETON SI TROTUAR in incinta rezervor, apa, executate din beton marca B 300 si B 250; pe pat de balast, borduri din beton prefabricate in lungime de 598 ml., suprafata totala 1800 la BARATI.	15.519,00	01.04.1998	420	146	13
9797	1.8.6.	283852	CONDUCTA ALIMENTARE CU APA DN=800MM, montata in pamint, izolata cu folie de pvc si bitum, intrare in rezervor; in lungime totala de 184 m, avind montate pe ea vane si compensator de dilatare Dn 800 mm. la BARATI.	1.413,00	01.04.1998	360	146	13
9798	1.8.6.	283853	CONDUCTA TRANSPORT DE OTTEL DN=600MM, izolata cu folie de pvc si bitum, montata in pamint, plecare spre oras, avind montata pe ea o vana si compensator de dilatare Dn 600 mm in lungime totala de 180 ml. la BARATI.	1.266,00	01.04.1998	360	146	13
9799	1.8.6.	283854	COND. GOLIRE REZERVOR DIN OTTEL D=300MM montata in pamint, izolata, in lungime totala de 5,5 m, avind montata pe ea 2 buc. vane cu actionare manuala. la BARATI.	643,00	01.04.1998	360	146	13

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9800	1.8.6.	283855	CONDUCTA GOLIRE REZERVOR DN=800MM realizata din tuburi de beton PREMO , din incinta rezervor pina la piriul Negel, montata in lungime totala de 790 ml. la BARATI.	5.066,00	01.04.1998	360	146	13
9801	1.8.6.	283856	CONDUCTA DIN OTEL NEGRU DN=200MM montata in pamint,debusare precaplun, rezervor, in lungime totala de 40 ml. prevazuta cu vana. la BARATI.	552,00	01.04.1998	360	146	13
9802	1.8.6.	283857	CONDUCTA PREAPLIN REZERVOR DE OTEL Dn 800 mm., izolata cu banda pvc si bitum, montata in pamint ,lungime totala 42 ml. la BARATI.	561,00	01.04.1998	360	146	13
9803	1.4.4.	283858	PEREU DIN PLACI DE BETON B200 pentru debusare conducta preaplin rezervor in piriul Negel.	1.029,00	01.04.1998	396	146	13
9804	1.8.13.	283859	CLADIRE LABORATOR BARATI -MARGINENI realizata din pereti de caramida cu dimensiunile de 5,0 x 6,0 m, pe fundatie din beton armat, turnat monolit, pereti tencuiala obisnuita, cu mortiar ,timprire obisnuita din lemn, terasa in doua ape, normala, izolatie carton si bitum,inst.sanit.si electr.	1.391,00	01.04.1998	480	146	13
9805	1.8.13.	283860	CLADIRE ATELIER REPARATII BARATI realizata din pereti de caramida normala, dimensiunile de 4,0 x 3,5 m , pe fundatie din beton armat, pereti cu tencuiala normala la interior si exterior, timplarie metalica , usa si fereastru dotata cu inst.interioara sanitara si electrica:MARGINENI	2.271,00	01.04.1998	480	146	13
9806	1.8.6.	283864	CONDUCTA DE DISTRIBUTIE APA DN=3" de joasa presiune,din tcava zincata,record ,magazine, in lungime de 60m. ANSAMBLUL DE LOCUINTE 5/I.	108,00	26.06.1998	360	144	0PS
9807	1.8.6.	283865	CONDUCTA DE DISTRIBUTIE APA L=40ML. de inalta presiune realizata din teava zincata DN=2 1/2". STR.9 MAI	116,00	26.06.1998	360	144	0PS
9808	1.8.13.	283866	CAMIN DE VIZITARE DN=1000 MM. DIN BOLTARI PREFABRICATE CU CAPAC SI RAMA CAROSABIL.str.9 MAI	110,00	26.06.1998	480	144	0PS
9809	1.8.6.	283867	CONDUCTA DISTRIBUTIE APA DN=2 1/2 de joasa presiune ,in lungime de 54m,STR.9 MAI	130,00	26.06.1998	360	144	0PS
9810	1.8.6.	283868	CONDUCTA DN=100MM LUNGIME=115M bl 15,STR.9 MAI	365,00	26.06.1998	360	144	0PS
9811	1.8.13.	283869	CAMIN VIZITARE DN=1000-1 BUC. DE DN=1000MM.CU CAPAC-SI RAMA CAROSABIL. 7/1,bl 15 sc A,STR.9 MAI	38,00	26.06.1998	480	144	0PS
9812	1.8.13.	283870	CAMIN VIZITARE DN=1000-1 BUC. CU CAPAC SI RAMA CAROSABIL. 7/1,bl 15 SC B,STR.9 MAI	38,00	26.06.1998	480	144	0PS
9813	1.8.13.	283871	CAMIN VIZITARE DN=1000-1 BUC. CU CAPAC SI RAMA CAROSABIL. 7/1,bl 15 SC C,STR.9 MAI	38,00	26.06.1998	480	144	0PS
9814	1.8.6.	283872	CONDUCTA DISTRIBUTIE APA TEAVA DN=3" IN LUNGILE DE 30M. 7/1,bl 15,STR.9 MAI	117,00	26.06.1998	360	144	0PS
9815	1.8.6.	283873	CONDUCTA DE APA BRANSAMENT MAGAZINE ,TEAVA DE DN=2" LUNGIME DE 32M 7/1,bl 15,STR.9 MAI	109,00	26.06.1998	360	144	0PS
9816	1.8.13.	283874	CAMIN VIZITARE(APOMETRU)DN=1000M LUNGIME=2M.,CU RAMA SI CAPAC CAROSABIL. 7/1,bl 15,STR.9 MAI	126,00	26.06.1998	480	144	0PS
9817	1.8.13.	283875	CAMIN VIZITARE(APOMETRU)DN=1000M LUNGIME=2M.,CU RAMA SI CAPAC CAROSABIL. 7/1,bl 15,STR.9 MAI	125,00	26.06.1998	480	144	0PS

353

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.F.F.	Durata normala	Durata consumata	COD GEST.
9818	1.8.7.	283876	RACORD CANALIZARE BLOC 51 DN=300 IN LUNGIME DE 22M. (O SINGURA SCARA)	43,00	26.06.1998	480	144	53
9819	1.8.7.	283877	RACORD CANALIZARE BLOC 51 DN=300 IN LUNGIME DE 35ML. O SINGURA SCARA	80,00	26.06.1998	480	144	53
9820	1.8.13.	283878	CAMIN VIZITARE CU RAMA SI CAPAC FONTA CAROSABIL. BLOC 13 UNIRII - O SINGURA SCARA	35,00	26.06.1998	480	144	53
9821	1.8.13.	283879	CAMIN VIZITARE CU RAMA SI CAPAC FONTA CAROSABIL BLOC 13 UNIRII - O SINGURA SCARA	35,00	26.06.1998	480	144	53
9822	1.8.13.	283880	CAMIN VIZITARE BL UNIRII 51 CU RAMA CU RAMA SI CAPAC FONTA CAROSABIL, O SINGURA SCARA	35,00	26.06.1998	480	144	53
9823	1.8.13.	283881	CAMIN VIZITARE BL UNIRII 51 CU RAMA ANSAMBLUL 51 CU RAMA SI CAPAC FONTA CAROSABIL - O SINGURA SCARA	35,00	26.06.1998	480	144	53
9824	1.8.13.	283882	CAMIN VIZITARE BL UNIRII 51 CU RAMA PE RETEAUA DE CANALIZARE STRADALA CU RAMA SI CAPAC FONTA CAROSABIL- O SINGURA SCARA	35,00	26.06.1998	480	144	53
9825	1.8.13.	283883	CAMIN VIZITARE BL UNIRII 51 CU RAMA PE RETEAUA DE CANALIZARE STRADALA CU RAMA SI CAPAC FONTA CAROSABIL- O SINGURA SCARA	35,00	26.06.1998	480	144	53
9826	1.8.6.	283884	COND.DISTR.OLZN, DN=4"ST.EROU CIPRIAN PINTEA, IN LUNGIME DE 160ML.	1.820,00	01.06.1998	360	144	FB
9827	1.8.6.	283885	RETEA APA DISTR. ST.MARTIR HORIA DN=150X6MM, DIN OTEL, IN LUNGIME TOTALA DE 220ML.	4.218,00	01.06.1998	360	144	PE
9828	1.8.6.	283886	COND. TRANSPORT ST.CARAMIZILOR L=588M. DN=600MM, DIN FONTA DE GRAFIT NODULAR-ACTUAL STR.ARCADE SEPTILICI	113.291,00	01.06.1998	360	144	PE
9829	1.8.6.	283887	RETEA DISTRIBUTIE STR.EROU C.M.HASAN DN=150X6MM, DIN OTEL, IN LUNGIME TOTALA DE 453ML	9.637,00	01.06.1998	360	144	PE
9830	1.8.6.	283888	COND.DISTRIBUTIE STR.I.S.STURZA din otel DN=500MM, IN LUNGIME TOTALA DE 0.5M.	411,00	10.08.1998	360	142	OPS
9831	1.8.6.	283889	COND.DISTRIBUTIE STR.I.S.STURDZA DIN OTEL, DN=400MM, IN LUNGIME TOTALA DE 3M.	1.221,00	10.08.1998	360	142	OPS
9832	1.8.6.	283890	COND.DISTRIBUTIE STR.I.S.STURDZA DIN OTEL DN=250MM, IN LUNGIME TOTALA DE 8ML.	2.410,00	10.08.1998	360	142	OPS
9833	1.8.6.	283891	COND.DISTRIBUTIE STR.I.S.STURDZA DIN FONTA GRAFIT NODULAR DN=500MM, LUNGIME 428ML.	57.836,00	10.08.1998	360	142	OPS
9834	1.8.13.	283892	CONS.ACCESS-CAM-2 BUC.I.S.STURZA SI INSTALATII TEHNICE PENTRU ALIMENTARE CU APA	2.273,00	10.08.1998	480	142	OPS
9835	1.8.6.	283894	COND.DISTR.APA STR.ANA IPATESCU DN=400MM, DE LA INTERSECTIA STRAZII 9 MAI COLT CAMIN VANE, PINA LA INTERSECTIA CU STRADA I.L.CARAGIALE IN LUNGIME TOTALA DE 380ML.	356,00	01.09.1998	360	141	OPS

364

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9836	1.8.11.	283895	REZERVOR INMAGAZINARE APA 200MC. SITUAT PE DEALUL DE LA GRIGORENI EXECUTAT DIN BETON ARMAT, TURNAT, MONOLIT DE FORMA DREPTUNGHULARA, PERETI TENCUIALA SPECIALA, IZOLATIE EXTERIOARA HIDROFUGA PREVAZUT CU CAMIN VANE. INSTALATI HIDRAULICE AFERENTE REZERVORULUI DE 200 MC. DE RUPERE PRESIUNE, MONTATE IN REZERVOR SI CAMERA VANE COMPUSE DIN: COND. DISTR. DN=800MM - 10ML., COND. PREAPLIN REZERVOR DN=800MM-20ML., COND. GOLIRE REZERVOR DN=200MM-6ML.	770,00	01.09.1998	600	141	13
9837	1.8.6.	283896	TROTUAR PLACI PREFABRICATE 50X50X5MM., MONTATE PE STRAT DE NISIP SI BALAST RASTRUIT CU MORTAR DE CIMENT, IN JURUL REZERVORULUI (96 mp.) (COMUNA SCORTENI)	125,00	01.09.1998	360	141	13
9838	1.3.7.3.	283897	IMPREJMUIRE INCINTA REZERVOR 200MC. REALIZATA DIN STILPI PREFABRICATI SI SIRMA GHIMPATA, PREVAZUTA CU PORTI LA INTRARE IN INCINTA REZERVORULUI LA GRIGORENI. (331 ml) (comuna SCORTENI)	270,00	01.09.1998	420	141	13
9839	1.6.3.2.	283898	CAMIN VANE IN INCINTA REZERVOR 200MC. DIN ELEMENTE PREFABRICATE CU DN=1.5M SI H=2.0M CU RAMA SI CAPAC DIN FONTA CAROSABILA LA GRIGORENI.	127,00	01.09.1998	300	141	13
9840	1.8.13.	283899	ACCES LA REZERVOR SI PLATFORMA INCINTA REALIZAT DIN AGREGATE NATURALE, BALAST, PRIN ASTERNERE MANUALA LA GRIGORENI (226 mp.) (COMUNA SCORTENI)	87,00	01.09.1998	480	141	13
9841	1.3.7.1.	283900	CAMERA DISTR. DECANTOR SECUNDAR DN=4M constructie semiingropata din beton armat, cu alimentare sistem pinie deversoare si distribuirea la cele doua decantare prin intermediul a doua stavile actionate manual la STATIA DE EPURARE.	102,00	01.09.1998	240	141	13
9842	1.8.13.	283901	STATIE POMPARE DIN BETON ARMAT-1 BUC. cu sectiune circulara DN=4,00M la STATIA DE EPURARE.	1.691,00	27.11.1998	480	139	48
9843	1.8.12.	283902	SEPARATOR CURENT TRIPOLAR 24KV-400A tip STEPNO cu cutie de separatie punere la pamint grup descarcare cu rezistenta variabila dispozitiv de actionare manual tip AME-1, IN INCINTA STATIE CARABOAI	452,00	27.11.1998	480	139	92
9844	2.1.16.5.	283917	SEPARATOR CURENT TRIPOLAR 24KV 400A tip STEPNO cu cutie de separatie punere la pamint grup descarcare cu rezistenta variabila , dispozitiv de actionare manual AME-1, IN INCINTA STATIE CARABOAI	58,00	01.03.1999	144	135	13
9845	2.1.16.5.	283918	LINE ELECTR SUBTERANA 20KV L=900ML care alim cu energie electr din statia de 110/20kv COMANESTI statia de pompare CARABOAI pozata partial in canal de beton si partial aparent realizata din cablu de Al tip ACYSY 95mm <sup>2</sup> , 816m montat in canal 102m in tub PVC cu 2 cutii term de exterior	58,00	01.03.1999	144	135	13
9846	1.7.2.3.	283919		62,00	01.03.1999	360	135	13

365



Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9847	2.1.16.3.1.	283920	TRANSF TRIFAZ TIP TTU-NL 1000KV /20KV/6.3KV in statie de pompare CARABOAI, montat in exteriorul cladirii pe fundatie de beton imprejmuit cu plasa de sirma sudata si acoperis din tabla prevazut cu instalatie de protectie la gaze	48,00	01.03.1999	240	135	13
9848	2.1.16.5.	283922	SEPARATOR TRIP TIP STEPNO -25KV 400A cutie de separatie -pnere la pamint grup de descarcare cu rezistenta variabila ,dispozitiv de actionare manual tip AME 1-2buc.in incinta MHC GRIGORENI	163,00	01.05.1999	144	135	13
9849	2.1.16.5.	283923	SEPAR TRIP TIP STEPNO 25KV 400A cutie de separatie ,punere la pamint ,grup de descarcare cu rezistenta variabila dispozitiv de actionare manual tip AME 1,IN INCINTA MHC GRIGORENI	163,00	01.03.1999	144	135	13
9850	2.1.16.5.	283924	SEPAR TRIP TIP STEPO 25KV 400A cutie de separatie ,punere la pamint ,grup de descarcare cu rezistenta variabila ,dispozitiv de actionare manual tip AME 1,IN INCINTA MHC GRIGORENI	163,00	01.03.1999	144	135	13
9851	2.1.16.5.	283925	CELULA TRANSF TIP CPTIJ 2328 montata in ST POMP CARABOAIA echipata cu separator de interior tip STIN-20KV -630A intrerup tripolar IUPM- 20KV/630A transf de curent CIRS 20KV-30/5/5A prev cu protectie maxima si relec debransabile cu grup de mas a energ active si react cu ceas prog	32,00	01.03.1999	144	135	13
9852	2.1.16.3.1.	283926	TRANSF TRIF 20 0.4KV MHC GRIGORENI serie 17580 an fabricatie 1990,putere 160kv ,curent 18.2/930A montat in postul de transformare	677,00	01.03.1999	240	135	13
9853	2.1.16.5.	283927	APARATAJ MONT IN PTA SI STATIE TRANSF de la TERITA 110KV (sigurante,relec,prize transformator de curent),IN INCINTA MHC -STEJARU GRIGORENI	99,00	01.03.1999	144	135	13
9854	2.1.16.3.1.	283928	TRANSF PUTERE TRIF TTU ONAN 20 0.4KV putere 60KV 400A cu doua infasurari din aluminiu montat pe postul de transformare,IN INCINTA MHC MOINESTI	437,00	01.03.1999	240	135	13
9855	2.1.16.5.	283929	SEPARATOR TRIP STEPNO 24KV 400A cu cutie de separatie si punere la pamint montat pe stulp de beton armat cu dispozitiv de actionare manual tip AME 1-1BUC,IN INCINTA MHC MIONESTI	176,00	01.03.1999	144	135	13
9856	2.1.16.5.	283930	SEPARATOR TRIP STEPNO 24KV 400A cu cutie de separatie si punere la pamint montat pe stulp din beton armat cu dispozitiv de actionare manual tip AME - 1BUC	187,00	01.03.1999	144	135	13
9857	2.1.16.5.	283931	dispozitiv de actionare manual tip AME1-2BUC,IN INCINTA CANTON ARDEOANI	460,00	01.03.1999	144	135	13
9858	2.1.17.1.1.1.	283932	POMPA CENTRIF 14NDS ST POMP CARABOAI cu Q=1400mc/h H=80mcA montata pe postament din beton armat	294,00	01.03.1999	96	135	13
9859	2.1.16.2.1.	283933	ELECTROM TRIF PT POMPA 14NDS-CARAB cu N=500KW si n=1500rot/min montat pe fundatia de beton armat	439,00	01.03.1999	180	135	13
9860	2.1.17.1.1.1.	283934	POMPA CENTRIFUG 14NDS-ST CARABOAI cu Q=1400MC/H si H=80mcA MONTATA PE POSTAMENT DIN BETON ARMAT	293,00	01.03.1999	96	135	13

356

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9861	2.1.16.2.1.	283935	ELECTROMOTOR TRIFAZ 14 NDS-CARABOALIA cu N=500KW si n=1500rot/min montat pe fundatie din beton armat	440,00	01.03.1999	180	135	13
9862	2.1.17.1.1.1.	283936	POMPA CENTRIF TIP 8 NDS-ST CARABOALIA cu Q=500mc/h si H=90mcA montata pe fundatie din beton armat	526,00	01.03.1999	96	135	13
9863	2.1.16.2.1.	283937	ELECTROM TRIFAZ PT POMPA 8NDS-CARAB cu N=200KW si n=1500rot/min montat pe fundatie de beton armat	612,00	01.03.1999	180	135	13
9864	2.1.16.5.	283938	CONDENS CPC 364KV 6.3A 50KA 26-CARAB pentru compensarea factorului de putere	307,00	01.03.1999	144	135	13
9865	2.1.16.5.	283939	CONDENS CPC 364KV 6.3A 50KA 26-CARAB pentru compensarea factorului de putere	307,00	01.03.1999	144	135	13
9866	2.1.16.5.	283940	CONDENS CPC 364KV 6.3A 50KA 26-CARAB pentru compensarea factorului de putere	307,00	01.03.1999	144	135	13
9867	2.1.16.5.	283941	CONDENS CPC 364KV 6.3A 50KA 26-CARAB pentru compensarea factorului de putere	307,00	01.03.1999	144	135	13
9868	2.1.17.1.1.1.	283942	POMPA 200 LNN-475 Q=1000MCH H=65MCA centrifuga cu dublu flux montata in sala mica pe fundatie de beton	307,00	01.03.1999	144	135	13
9869	2.1.17.1.1.1.	283943	POMPA 200LNN Q=1000MCH H=65MCA centrifugala cu dublu flux montata in sala mica pe fundatie de beton	5.885,00	01.03.1999	96	135	PC
9870	2.1.17.1.1.1.	283944	POMPA 200LNN Q=1000MCH H=65MCA centri fugala cu dublu flux montata in sala mica pe fundatie de beton	5.885,00	01.03.1999	96	135	PC
9871	2.1.17.1.1.1.	283945	POMPA 250LNN Q=1200MCH H=65MCA centrifugala cu dublu flux montata in sala mare pe fundatie de beton	5.885,00	01.03.1999	96	135	PC
9872	2.1.17.1.1.1.	283946	POMPA 250LNN Q=1200MCH H=65MCA den trifugala cu dublu flux montata in sala mare pe fundatie de beton	7.124,00	01.03.1999	96	135	PC
9873	2.1.17.1.1.1.	283947	POMPA 250LNN Q=1200MCH H=65MCA centri fugala cu dublu flux montata in sala mare pe fundatie de beton	7.124,00	01.03.1999	96	135	PC
9874	2.1.16.2.1.	283948	MOTOR ELECTR N=160KW N=1480ROT MIN montat pe sasiul pompei in sala mica	7.124,00	01.03.1999	96	135	PC
9875	2.1.16.2.1.	283949	MOTOR ELECTR N=250KW n=1480ROT MIN montat pe sasiul pompei in sala mare	6.061,00	01.03.1999	180	135	PC
9876	2.1.17.1.1.1.	283952	POMPA SIMPLA OMEGA Q=450L SEC H=120M	7.061,00	01.03.1999	180	135	PC
9877	2.1.24.4.1.	283960	APARAT CLORINARE	36.235,00	01.04.1999	96	134	13
9878	2.1.24.4.1.	284014	APARAT DE CLORINARE	7.316,00	01.05.1999	60	133	41
9879	2.1.24.4.1.	284015	APARAT DE CLORINARE	7.436,00	01.12.1999	60	126	PC
9880	1.8.13.	284020	CAMIN DE VIZITARE PE RACORD CANALIZ. din tuburi de beton armat DN=1000MM cu rama si capac prefabricate incinta CANTON ARDEOANI	10,00	01.02.1997	480	160	13
9881	1.8.13.	284021	CAMIN DE VIZITARE PE RACORD CANALIZ. DIN TUBURI DE BETON ARMAT PREFABRICAT DN=1000MM CU RAMA SI CAPAC INCINTA CANTON ARDEOANI	10,00	01.02.1997	480	160	13

367

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9882	1.8.13.	284022	CAMIN DE VIZITARE PE RACORD CANALIZ. DIN TUBURI DE BETON ARMAT DN=1000MM CU RAMA SI CAPAC DIN FONTA CAROSABILA IN INCINTA CANTON ARDEOANI	10,00	01.02.1997	480	160	13
9883	1.8.13.	284023	CAMIN APOMETRU 9MAI BL 78 SC.A PREFABRICATE SECTIUNE CIRCULARA.MAGAZINE	36,00	01.08.1997	480	154	18
9884	1.8.13.	284024	CAMINE APOMETRU SECTIUNE CIRCULARA CU RAMA SI CAPAC CAROSABIL 9 MAI BL 78 SC B MAGAZIN	8,00	01.08.1997	480	154	18
9885	1.8.13.	284025	CAMINE APOMETRU 9MAI BL 78 SC.C MAGAZINE	1,00	01.08.1997	480	154	18
9886	1.8.13.	284026	CAMIN APOMETRU CU CAPAC CAROSABIL 9 MAI II BL. 76 SC B	15,00	01.08.1997	480	154	18
9887	2.1.24.4.1.	284033	APARAT DE CLORINARE	4.383,00	01.06.2000	60	120	13
9888	2.1.24.4.1.	284034	APARAT DE CLORINARE	4.383,00	01.06.2000	60	120	13
9889	2.1.17.1.1.2.	284049	POMPA SIMPLA BICAZ SERIA 126 Q90 H25	2.685,00	01.09.2000	72	117	92
9890	2.1.17.1.1.2.	284050	POMPA SIMPLA BICAZ SERIA 126 Q90 H25	2.685,00	01.09.2000	72	117	92
9891	2.1.17.1.1.2.	284051	ELECTROPOMPA ACV 150 S4038 Q100 H26	5.325,00	01.09.2000	72	117	53
9892	2.1.16.3.1.	284059	TRANF LINGA CLAD ST MARG I TRAFU I TRIFAZAT CU 2 INFASURARI DIN CU TIP TTU- A1 20/6KV 1600KVA AMPLASAT PE CUIVA DIN BETON SIMPLU B200	4.737,00	01.10.2000	240	116	PC
9893	2.1.16.3.1.	284060	TRANF LINGA CLAD ST MARG I TRAFU 4 TRIFAZAT CU 2 INFASURARI DIN CU TIP TTU- A1 20/6KV 1600 KVA AMPLASAT PE CUIVA DIN BETON SIMPLU B200	4.737,00	01.10.2000	240	116	PC
9894	2.1.16.3.1.	284061	TRANF LINGA CLAD ST MARG I TRAFU 2 TRIFAZAT CU 2 INFASURARI DIN CU TIP TTU- A1 20/0,4KV-1000KVA AMPLASAT PE CUIVA DIN BETON SIMPLU B200	5.756,00	01.10.2000	240	116	PC
9895	2.1.16.3.1.	284062	TRANF LINGA CLAD ST MARG I TRAFU 3 TRIFAZAT CU 2 INFASURARI DIN CU TIP TTU- A1 20/0,4KV-1000KVA. AMPLASAT PE CUIVA DIN BETON DE CIMENT SIMPLU B200	5.756,00	01.10.2000	240	116	PC
9896	2.1.16.5.	284063	CELULA LINIE PT ALIM ST MARGI CU 20KV DIN RETEAUA LOCALA CU PROTECTIE MAXIMALA TEMPORIZATA (CU INTRERUPATOR TIP 10-24/630A)	4.447,00	01.10.2000	144	116	PC
9897	2.1.16.5.	284064	CELULA LINIE PT ALIM ST MARGI CU 20KV DIN RETEAUA LOCALA CU PROTECTIE MAXIMALA TEMPORIZATA ( CU INTRERUPATOR TIP 10-24/630A)	4.447,00	01.10.2000	144	116	PC
9898	2.1.16.5.	284065	CELULA POST 20KV PT DESCARCAT MARG I PARA PROTECTIE SECUNDARA TIP CPD-2050	351,00	01.10.2000	144	116	PC
9899	2.1.16.5.	284066	CELULA POST 20KV PT MAS CURENT MARG I SI PENTRU MASURARE TENSIUNE PE BARE TIP CPD-2050	394,00	01.10.2000	144	116	PC
9900	2.1.16.5.	284067	CELULA POST 20KV PT TRANSF TI MARG I CU PROTECTIE MAXIMALA TEMPORIZATA	4.522,00	01.10.2000	144	116	PC
9901	2.1.16.5.	284068	CELULA POST 20KV PT TRANSF T4 MARG I cu protectie maximala temporizata	4.522,00	01.10.2000	144	116	PC

368

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9902	2.1.16.5.	284069	CELULA POST 20KV PT TRANSF T2 MARG I cu protectie maximala temporizata	1.005,00	01.10.2000	144	116	PC
9903	2.1.16.5.	284070	CELULA POST 20KV PT TRANSF T3 MARG I cu protectie maximala temporizata	1.005,00	01.10.2000	144	116	PC
9904	2.1.16.5.	284071	CELULA POST 6KV PT TRANSF T1 MARG I cu protectie maximala temporizata	9.120,00	01.10.2000	144	116	PC
9905	2.1.16.5.	284072	CELULA POST 6KV PT TRANSF T4 MARG I cu protectie maximala temporizata	9.120,00	01.10.2000	144	116	PC
9906	2.1.16.5.	284073	CELULA POST 6KW PT.ALJM.MOTOR 1 -MAR- GINENI I	3.953,00	01.10.2000	144	116	PC
9907	2.1.16.5.	284074	CELULA POST 6KW PT.ALJM.MOTOR 2 -MAR- GINENI I	3.953,00	01.10.2000	144	116	PC
9908	2.1.16.5.	284075	CELULA POST 6KW PT.ALJM.MOTOR 3 -MAR- GINENI I	3.953,00	01.10.2000	144	116	PC
9909	2.1.16.5.	284076	CELULA POST 6KW PT.ALJM.MOTOR 4 -MAR- GINENI I	3.953,00	01.10.2000	144	116	PC
9910	2.1.16.5.	284077	CELULA POST 6KW.PT.MASURA A -MARG I cu masurarea tensiunii pc bare tip CPMB-1052	1.898,00	01.10.2000	144	116	PC
9911	2.1.16.5.	284078	CELULA POST 6KW PT.MASURA B -MARG I CU MASURAREA TENSIIUNII PE BARE TIP CPMB-1052	1.898,00	01.10.2000	144	116	PC
9912	2.1.16.5.	284079	CELULA POST PT CUPLA -ST MARG I CU PROTECTIE MAXIMALA TEMPORIZATA IN CURENT ALTERNATIV PRIN BLOC DE ALIMENTARE IN CURENT CONTINUU	2.185,00	01.10.2000	144	116	PC
9913	2.1.16.5.	284080	CELULA POST PT CUPLA -ST MARG I ECHIPATA CU SEPARATOR FARA PROTECTIE SECUNDARA	1.500,00	01.10.2000	144	116	PC
9914	2.1.16.5.	284081	CELULA POST PT BATERIE -ST MARG I cu protectie maximala temporizata in curent alternativ prin bloc de alimentare in curent continuu	3.666,00	01.10.2000	144	116	PC
9915	2.1.16.5.	284082	TABLOU ELECTRIC JT TD1 MARG I	35.741,00	01.10.2000	144	116	PC
9916	2.1.16.5.	284083	TABLOU ELECTRIC JT TD2 MARG I	35.741,00	01.10.2000	144	116	PC
9917	2.1.16.3.1.	284084	AUTOTRANSFORM PT.FORNIRE ATP-MOTOR 250KW MARGINENI I	11.514,00	01.10.2000	240	116	PC
9918	2.1.16.5.	284085	PUPIPTRU COMANDA MOTOR 6KV NR1 MARG I	767,00	01.10.2000	144	116	PC
9919	2.1.16.5.	284086	PUPIPTRU COMANDA MOTOR 6KV NR2 MARG I	767,00	01.10.2000	144	116	PC
9920	2.1.16.5.	284087	PUPIPTRU COMANDA MOTOR 6KV NR3 MARG I	767,00	01.10.2000	144	116	PC
9921	2.1.16.3.3.	284088	CONDENSATIE MEDIU TENS MONOFAZAT-MARG I	784,00	01.10.2000	144	116	PC
9922	2.1.16.5.	284089	SEPARAT TRIPOLAR DE EXT L1 MARG I TIP STEPNO 24/630 CU DISPOZITIV DE ACTIONARE AMPLASAT PE STILP	935,00	01.10.2000	144	116	PC
9923	2.1.16.5.	284090	SEPARAT TRIPOLAR DE EXT L2 MARG I TIP STEPNO 24/630 CU DISPOZITIV DE ACTIONARE AMPLASAT PE STILP	935,00	01.10.2000	144	116	PC
9924	2.1.16.5.	284091	CUTIE LEGARE DE PAMINT L1 -MARG I CU DISPOZITIV DE ACTIONARE MANUALA TIP AME-5	141,00	01.10.2000	144	116	PC
9925	2.1.16.5.	284092	CUTIE LEGARE DE PAMINT L2 -MARG I CU DISPOZITIV DE ACTIONARE MANUALA TIP AME-5	141,00	01.10.2000	144	116	PC
9926	2.1.16.5.	284093	DESCARCATOARE REZ PE LINIA L1 MARG I CU REZISTENTA VARIABILA SI REZISTENTA DE SUNTARE TIP DRVS-20KV	1.574,00	01.10.2000	144	116	PC

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9927	2.1.16.5.	284094	DESCARCATOARE REZ PE LINIA L2 MARG I CU REZISTENTA VARIABILA SI REZISTENTA DE SUNTARE TIP DRVS-20KV	1.574,00	01.10.2000	144	116	PC
9928	2.1.16.5.	284095	CONTOR ELECTR TRIFAZ PT ENERGMARG I TIP ALPHIA PT MASURAREA ENERGIEI ACTIVE SI REACTIVE	1.981,00	01.10.2000	144	116	PC
9929	2.1.16.5.	284096	TABLOU AAR COMPLET ECHIPAT MARG I	1.860,00	01.10.2000	144	116	PC
9930	2.1.16.5.	284097	PANOU COMUT AUTOTRANSF MOTOR 3 MARG I TIP CA 7.2/400	529,00	01.10.2000	144	116	PC
9931	2.1.16.5.	284098	ECHIP ELECTR PT ST TRANSFORM MARG I CE ALIMENTEAZA MOTOARELE DE 0.4KV DIN ZALA MICA A STATIEI DE POMPARE PRECUM SI SERVICIILE INTERNE ALE STATIEI DE TRANSFORMARE	212.523,00	01.10.2000	144	116	PC
9932	2.1.16.5.	284099	INVERSOR AUTOMAT DE SURSA MARG I PE 0.6KV	20.358,00	01.10.2000	144	116	PC
9933	2.1.16.5.	284100	BATERIE CONDENS ST MARG I PE 0.6KV	784,00	01.10.2000	144	116	PC
9934	2.1.17.1.1.1.	284102	POMPA TIP AC900 Q=1260MC ST GHER I cu ax orizontal, dublu flux, H=60mCA, montata pe fundatia de beton nr.1 LA STATIA DE POMPARE. GHERAIESTI	27.436,00	01.12.2000	96	114	41
9935	2.1.17.1.1.1.	284103	POMPA TIP AC900 Q=1260MCH ST GHER I cu ax orizontal, dublu flux, H=60mCA montata pe fundatia de beton nr.2 LA STATIA DE POMPARE. GHERAIESTI	27.436,00	01.12.2000	96	114	41
9936	2.1.17.1.1.1.	284104	POMPA TIP AC900 Q=1260MCH ST GHER I cu ax orizontal, dublu flux H=60mCA montata pe fundatia de beton nr.3 LA STATIA DE POMPARE. GHERAIESTI	27.436,00	01.12.2000	96	114	41
9937	2.1.16.2.1.	284105	MOTOR ELECTRIC PTR. POMPA 1 ST.GHER.I asincron montat pe sasiul pompelor avind P=315KW si n=1500rot/min LA STATIA DE POMPARE. GHERAIESTI	12.066,00	01.12.2000	180	114	41
9938	2.1.16.2.1.	284106	MOTOR ELECTRIC PTR. POMPA 2 ST.GHER.I asincron montat pe sasiul pompelor avind P=315KW si n=1500rot/min.LA STATIA DE POMPARE. GHERAIESTI	12.066,00	01.12.2000	180	114	41
9939	2.1.16.2.1.	284107	MOTOR ELECTRIC PTR. POMPA 3 ST.GHER.I asincron montat pe sasiul pompelor avind P=315KW si n=1500rot/min.LA STATIA DE POMPARE. GHERAIESTI	12.066,00	01.12.2000	180	114	41
9940	2.1.17.1.1.1.	284109	MICROTURBINA CANTON EXPL.MOINESTI PENTRU TRANSF.ENERGIEI MECANICE IN EN.ELECTRICA	9.907,00	01.02.2001	96	112	13
9941	2.1.16.5.	284114	PUPITRU COMANDA DISPECER PTR.AFISARE POMPA 1,2,3, LA STATIA DE POMPARE. GHERAIESTI	1.722,00	01.07.2001	144	107	41
9942	2.1.16.5.	284115	PUPITRU COMANDA LOCALA PTR.AFISARE POMPA NR.1,2,3.LA STATIA DE POMPARE. GHERAIESTI	1.661,00	01.07.2001	144	107	41
9943	2.1.17.1.1.1.	284133	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL, MOTOR asincron, DNP50-200/180, AF-A-BBUE, MONTATA IN PUT NR.1 FRONT CAPTARE HEMEIUS I Q=36mc/h, P=7,5KW, H=43mca.	1.607,00	01.04.2002	96	98	59
9944	2.1.17.1.1.1.	284134	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL, MOTOR ASINCRON, DNP50-200/180-AF-A-BBUE, MONTATA IN PUTUL NR.2, FRONT CAPTARE HEMEIUS I, Q=36MC/H, P=7,5KW, H=43mca.	1.607,00	01.04.2002	96	98	59

370

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9945	2.1.17.1.1.1.	284135	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON,NB-32-200/210,MONTATA IN PUTUL NR.3.FRONT CAPTARE HEMEIIUS I,Q=26.4MC/H,P=5.5KW,H=43MCA.	1.012,00	01.04.2002	96	98 59	
9946	2.1.17.1.1.1.	284136	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON NB-200/210,MONTATA IN PUTUL NR.4.FRONT CAPTARE HEMEIIUS I,Q=26.4MC/H,P=5.5KW,H=43MCA	1.012,00	01.04.2002	96	98 59	
9947	2.1.17.1.1.1.	284137	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON NB-200/210,MONTATA IN PUTUL NR.5,Q=26.4MC/H,P=5.5KW,H=43MCA.FRONT CAPTARE HEMEIIUS I	1.012,00	01.04.2002	96	98 59	
9948	2.1.17.1.1.1.	284138	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON,DNP-50-200/180 AF- BBUE,MONTATA IN PUTUL NR.6 FRONT CAPTARE HEMEIIUS I,Q=36MC/H,P=7.5KW,H=43MCA.	1.607,00	01.04.2002	96	98 59	
9949	2.1.17.1.1.1.	284139	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON NB-32-200/210,MONTATA IN PUTUL NR.7 FRONT CAPTARE HEMEIIUS,Q=26.4MC/H,P=5.5KW,H=43MCA	1.012,00	01.04.2002	96	98 59	
9950	2.1.17.1.1.1.	284140	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON DNF-50-200/180-AF- BBUE,MONTATA IN PUTUL NR.8 FRONT CAPTARE HEMEIIUS I,Q=36MC/H,P=7.5KW,H=43MCA	1.607,00	01.04.2002	96	98 59	
9951	2.1.17.1.1.1.	284141	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON NB-32-200/210,MONTATA IN PUTUL NR.9.FRONT CAPTARE HEMEIIUS I,Q=26.4MC/H,P=5.5KW,H=43MCA.	1.012,00	01.04.2002	96	98 59	
9952	2.1.17.1.1.1.	284142	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON,NB-32-200/210,MONTATA IN PUTUL NR.10.FRONT CAPTARE HEMEIIUS I,Q=26.4MC/H,P=5.5KW,H=43MCA.	1.012,00	01.04.2002	96	98 59	
9953	2.1.17.1.1.1.	284143	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON,NB-32-200/210,MONTATA IN PUTUL NR.11 FRONT CAPTARE HEMEIIUS I,Q=26.4MC/H,P=5.5KW,H=43MCA	1.012,00	01.04.2002	96	98 59	
9954	2.1.17.1.1.1.	284144	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON,DNP-50-200/180,AF- BBUE,MONTATA IN PUTUL NR.12 FRONT CAPTARE HEMEIIUS I,Q=36MC/H,P=7.5KW,H=43MCA	1.607,00	01.04.2002	96	98 59	
9955	2.1.17.1.1.1.	284145	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON,DNP-50-200/180-AF-BBUE,MONTATA IN PUTUL NR.12BIS,FRONT CAPTARE HEMEIIUS I,Q=36MC/H,P=7.5KW,H=43MCA	1.607,00	01.04.2002	96	98 59	
9956	2.1.17.1.1.1.	284146	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON,TIP DNP-65-160/152,MONTATA IN PUTUL NR.1,FRONT CAPTARE HEMEIIUS I,Q=90MC/H,H=23MCA,P=7.5KW,(11KW)	1.842,00	01.04.2002	96	98 59	
9957	2.1.17.1.1.1.	284147	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON TIP DNP-65-160/152,MONTATA IN PUTUL NR.2 FRONT CAPTARE HEMEIIUS I,Q=90MC/H,H=23MCA,P=7.5KW(11 KW)	1.842,00	01.04.2002	96	98 59	

371

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9958	2.1.17.1.1.1.	284148	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL, MOTOR ASINCRON, TIP NB-40-125/139, MONTATA IN PUTUL NR.3, FRONT CAPTARE HEMEIUS II,Q=36MC/H,HH=23MCA,P=4KW.	1.151,00	01.04.2002	96	98 59	
9959	2.1.17.1.1.1.	284149	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL, MOTOR ASINCRON, TIP NB-40-125/139, MONTATA IN PUTUL NR.4, FRONT CAPTARE HEMEIUS II,Q=36MC/H,P=4KW,II=23MCA.	1.151,00	01.04.2002	96	98 59	
9960	2.1.17.1.1.1.	284150	ELECTROPOMPA CU AX ORIZONTAL, MOTOR ASINCRON TIP DNP-160/152, MONTATA IN PUTUL NR.5, FRONT CAPTARE HEMEIUS II,Q=90MC/H,P=4KW,H=23MCA.	1.842,00	01.04.2002	96	98 59	
9961	2.1.17.1.1.1.	284151	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA SP-17-4RP 2,1/2".3X380-415V,MONTATA IN PUTUL NR.1,FRONT CAPTARE MARGINENI II,Q=18MC/H,P=2,2KW,H=26MCA.	815,00	01.04.2002	96	98 57	
9962	2.1.17.1.1.1.	284152	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA SP-30-3RP 3".3X380-415V,MONTATA IN PUTUL NR.2,FRONT CAPTARE MARGINENI II,Q=25.5MC/H,P=3KW,H=26MCA.	881,00	01.04.2002	96	98 57	
9963	2.1.17.1.1.1.	284153	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA SP-30-3RP 3".3X380-415V,MONTATA IN PUTUL NR.3,FRONT CAPTARE MARGINENI II,Q=25.5MC/H,P=3KW,H=26MCA.	881,00	01.04.2002	96	98 57	
9964	2.1.17.1.1.1.	284154	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA SP-30-3RP 3".3X380-415V,MONTATA IN PUTUL NR.4,FRONT CAPTARE MARGINENI II,Q=25.5MC/H,P=3KW,H=26MCA.	881,00	01.04.2002	96	98 57	
9965	2.1.17.1.1.1.	284155	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA SP-30-3RP 3".3X380-415V,MONTATA IN PUTUL NR.5 FRONT CAPTARE MARGINENI II,Q=25.5MC/H,P=3KW,H=26MCA.	881,00	01.04.2002	96	98 57	
9966	2.1.17.1.1.1.	284156	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA SP-17-4RP 2,1/2".3X380-415V,MONTATA IN PUTUL NR.6,FRONT CAPTARE MARGINENI II,Q=18MC/H,P=2,2KW,H=26MCA.	815,00	01.04.2002	96	98 57	
9967	2.1.17.1.1.1.	284157	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA SP-30-3RP 3".3X380-415V,MONTATA IN PUTUL NR.7,FRONT CAPTARE MARGINENI II,Q=25.5MC/H,P=3KW,H=26MCA.	881,00	01.04.2002	96	98 57	
9968	2.1.17.1.1.1.	284158	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA SP-30-3RP 3".3X380-415V,MONTATA IN PUTUL NR.8,FRONT CAPTARE MARGINENI II,Q=25.5MC/H,P=3KW,H=26MCA.	881,00	01.04.2002	96	98 57	
9969	2.1.17.1.1.1.	284159	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA SP-17-4RP 2,1/2".3X380-415V,MONTATA IN PUTUL NR.9,FRONT CAPTARE MARGINENI II,Q=18MC/H,P=2,2KW,H=26MCA.	815,00	01.04.2002	96	98 57	
9970	2.1.17.1.1.1.	284160	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA SP-30-3RP 3".3X380-415V,MONTATA IN PUTUL NR.10,FRONT CAPTARE MARGINENI II,Q=25.5MC/H,P=3KW,H=26MCA.	881,00	01.04.2002	96	98 57	

342

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9971	2.1.17.1.1.1.	284161	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA SP-17-4RP 2,1/2", 3X380-415V, MONTATA IN PUTUL NR.11, FRONT CAPTARE MARGINENI II,Q=18MC/H,P=2,2KW,H=26MCA	815,00	01.04.2002	96	9857	
9972	2.1.17.1.1.1.	284162	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA SP-17-4RP 2,1/2", 3X380-415V, MONTATA IN PUTUL NR.12, FRONT CAPTARE MARGINENI II,Q=18MC/H,P=2,2KW,H=26MCA	815,00	01.04.2002	96	9857	
9973	2.1.17.1.1.1.	284163	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA SP-30-3RP 3", 3X380-415V, MONTATA IN PUTUL NR.13, FRONT CAPTARE MARGINENI II,Q=25,5MC/H,P=3KW,H=26MCA	881,00	01.04.2002	96	9857	
9974	2.1.17.1.1.1.	284164	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA SP-30-3RP 3", 3X380-415V, MONTATA IN PUTUL NR.14, FRONT CAPTARE MARGINENI II,Q=25,5MC/H,P=3KW,H=26MCA	881,00	01.04.2002	96	9857	
9975	2.1.17.1.1.1.	284165	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA SP-30-3RP 3", 3X380-415V, MONTATA IN PUTUL NR.15, FRONT CAPTARE MARGINENI II,Q=25,5MC/H,P=3KW,H=26MCA	881,00	01.04.2002	96	9857	
9976	2.1.17.1.1.1.	284166	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA SP-30-3RP 3", 3X380-415V, montata in PUTUL NR.16, FRONT CAPTARE MARGINENI II,Q=25MC/H,P=3KW,H=26MCA	881,00	01.04.2002	96	9857	
9977	2.1.17.1.1.1.	284170	POMPA DUBLU FLUX TIP OMEGA 300-300A Q=1100MC CU AX ORIZONTAL, DUBLU FLUX H=20MCA MONTAT PE FUNDATIA DIN BETON LA STATIA DE POMPARE, GHERAIESTI	12.874,00	01.09.2002	96	9341	
9978	2.1.16.5.	284171	INTRERUPATOR IUPM-MRI, TENSIUINE 6KW LA POMPA NR.4, ST. POMPARE GHERAIESTI	555,00	01.09.2002	144	9341	
9979	2.1.16.2.1.	284172	MOTOR MIB-6KV-132KW POMPA NR.4 STATIA DE POMPARE GHERAIESTI	5.200,00	01.09.2002	180	9341	
9980	2.1.16.5.	284173	PUPITRU COMANDA LOCALA PCL POMPA NR.4, LA STATIA DE POMPARE GHERAIESTI	213,00	01.09.2002	144	9341	
9981	2.1.16.5.	284174	PUPITRU COMANDA DISPECER PCL POMPA NR.4, ST. POMPARE GHERAIESTI	192,00	01.09.2002	144	9341	
9982	2.1.17.1.1.1.	284180	ELECTROPOMPA FRONT CAPT. GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL, MOTOR ASINCRON, NB-32-125.1/140, MONTATA IN PUT NR.3, P=2,2KW, Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	9135	
9983	2.1.17.1.1.1.	284181	ELECTROPOMPA FRONT CAPT. GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL, NB-32-125.1/140 MONTATA IN PUT NR.4, Q=14,4MC/H, P=2,2KW	887,00	01.11.2002	96	9135	
9984	2.1.17.1.1.1.	284182	ELECTROPOMPA FRONT CAPT. GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL, NB-32-125.1/140, MONTATA IN PUT NR.5, P=2,2KW, Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	9135	
9985	2.1.17.1.1.1.	284183	ELECTROPOMPA FRONT CAPT. GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL, NB-32-125.1/140, MONTATA IN PUTUL NR.6, P=2,2KW, Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	9135	
9986	2.1.17.1.1.1.	284184	ELECTROPOMPA FRONT CAPT. GHERAIESTI II cu ax orizontal, motor asintron, NB-32-125.1/140, MONTATA IN PUTUL NR.8, P=2,2KW, Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	9135	



Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
9987	2.1.17.1.1.1.	284185	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.12.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
9988	2.1.17.1.1.1.	284186	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.14.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
9989	2.1.17.1.1.1.	284187	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.15.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
9990	2.1.17.1.1.1.	284188	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.16.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
9991	2.1.17.1.1.1.	284189	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON,NB- 32-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.17.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
9992	2.1.17.1.1.1.	284190	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.18.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
9993	2.1.17.1.1.1.	284191	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.19.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
9994	2.1.17.1.1.1.	284192	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.20.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
9995	2.1.17.1.1.1.	284193	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.21.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
9996	2.1.17.1.1.1.	284194	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON,NB- 32-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.22.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
9997	2.1.17.1.1.1.	284195	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON,NB- 125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.23.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
9998	2.1.17.1.1.1.	284196	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.25.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
9999	2.1.17.1.1.1.	284197	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.26.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
10000	2.1.17.1.1.1.	284198	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.27.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
10001	2.1.17.1.1.1.	284199	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.28.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
10002	2.1.17.1.1.1.	284200	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.32.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
10003	2.1.17.1.1.1.	284201	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.36BIS,P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
10004	2.1.17.1.1.1.	284202	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.37.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
10005	2.1.17.1.1.1.	284203	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140,MONTATA IN PUTUL NR.38.P=2,2KW,Q=14,4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35

374

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10006	2.1.17.1.1.1.	284204	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140.MONTATA IN PUTUL NR.39.P=2,2KW,Q=14.4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
10007	2.1.17.1.1.1.	284205	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140.MONTATA IN PUTUL 40.P=2,2KW,Q=14.4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
10008	2.1.17.1.1.1.	284206	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140.MONTATA IN PUTUL 44.P=2,2KW,Q=14.4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
10009	2.1.17.1.1.1.	284207	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140.MONTATA IN PUTUL 45.P=2,2KW,Q=14.4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
10010	2.1.17.1.1.1.	284208	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/140.MONTATA IN PUTUL 46.P=2,2KW,Q=14.4MC/H	887,00	01.11.2002	96	91	35
10011	2.1.17.1.1.1.	284209	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/142.MONTATA IN PUTUL 33.P=3KW,Q=25.2MC/H	894,00	01.11.2002	96	91	35
10012	2.1.17.1.1.1.	284210	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/142.MONTATA IN PUTUL 34.P=3KW,Q=25.2MC/H	894,00	01.11.2002	96	91	35
10013	2.1.17.1.1.1.	284211	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/142.MONTATA IN PUTUL 35.P=3KW,Q=25.2MC/H	1.103,00	01.11.2002	96	91	35
10014	2.1.17.1.1.1.	284212	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/142.MONTATA IN PUTUL 36.P=3KW,Q=25.2MC/H	894,00	01.11.2002	96	91	35
10015	2.1.17.1.1.1.	284213	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI II CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/142.MONTATA IN PUTUL 43.P=3KW,Q=25.2MC/H	1.551,00	01.11.2002	96	91	35
10016	2.1.17.1.1.1.	284214	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/20.MONTATA IN PUTUL 1.P=1,5KW,Q=18MC/H	1.849,00	01.11.2002	96	91	PC
10017	2.1.17.1.1.1.	284215	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/20.MONTATA IN PUTUL 2.P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10018	2.1.17.1.1.1.	284216	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/20.MONTATA IN PUTUL 3.P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10019	2.1.17.1.1.1.	284217	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/20.MONTATA IN PUTUL 4.P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10020	2.1.17.1.1.1.	284218	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/20.MONTATA IN PUTUL 5.P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10021	2.1.17.1.1.1.	284219	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/20.MONTATA IN PUTUL 6.P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10022	2.1.17.1.1.1.	284220	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/20.MONTATA IN PUTUL 7.P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10023	2.1.17.1.1.1.	284221	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/20.MONTATA IN PUTUL 8.P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10024	2.1.17.1.1.1.	284222	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/20.MONTATA IN PUTUL 9.P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10025	2.1.17.1.1.1.	284223	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125.1/20.MONTATA IN PUTUL 10.P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10026	2.1.17.1.1.1.	284224	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-12/120,MONTATA IN PUTUL 11,P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10027	2.1.17.1.1.1.	284225	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125/120,MONTATA IN PUTUL 12,P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10028	2.1.17.1.1.1.	284226	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125/120,MONTATA IN PUTUL 13,P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10029	2.1.17.1.1.1.	284227	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125/120,MONTATA IN PUTUL 14,P=1,5KW,Q=28MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10030	2.1.17.1.1.1.	284228	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU SX ORIZONTAL,NB-32-125/120,MONTATA IN PUTUL 15,P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10031	2.1.17.1.1.1.	284229	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125/120,MONTATA IN PUTUL 16,P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10032	2.1.17.1.1.1.	284230	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125/120,MONTATA IN PUTUL 17,P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10033	2.1.17.1.1.1.	284231	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125/120,MONTATA IN PUTUL 18,P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10034	2.1.17.1.1.1.	284232	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125/120,MONTATA IN PUTUL 19,P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10035	2.1.17.1.1.1.	284233	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125/120,MONTATA IN PUTUL 20,P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10036	2.1.17.1.1.1.	284234	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125/120,MONTATA IN PUTUL 21,P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10037	2.1.17.1.1.1.	284235	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125/120,MONTATA IN PUTUL 22,P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10038	2.1.17.1.1.1.	284236	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125/120,MONTATA IN PUTUL 26,P=1,5KW,Q=18MC/H	1.850,00	01.11.2002	96	91	PC
10039	2.1.17.1.1.1.	284237	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125/142,MONTATA IN PUTUL 24,P=3KW,Q=25,2MC/H	1.885,00	01.11.2002	96	91	PC
10040	2.1.17.1.1.1.	284238	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125/130,MONTATA IN PUTUL 23,P=2,2KW,Q=25MC/H	1.851,00	01.11.2002	96	91	PC
10041	2.1.17.1.1.1.	284239	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125/130,MONTATA IN PUTUL 25,P=2,2KW,Q=25MC/H	1.851,00	01.11.2002	96	91	PC
10042	2.1.17.1.1.1.	284240	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125/130,MONTATA IN PUTUL 27,P=2,2KW,Q=25MC/H	1.851,00	01.11.2002	96	91	PC
10043	2.1.17.1.1.1.	284241	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.MARGINENI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-125/130,MONTATA IN PUTUL 28,P=2,2KW,Q=25MC/H	1.851,00	01.11.2002	96	91	PC
10044	2.1.17.1.1.1.	284242	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESII I CU AX ORIZONTAL,MOTOR ASINCRON,NB- 32-200/190,MONTATA IN PUTUL 3,P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10045	2.1.17.1.1.1.	284243	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,MOTOR ASINCRON,NB- 32-200/190,MONTATA IN PUT 4.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10046	2.1.17.1.1.1.	284244	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,MOTOR ASINCRON,NB- 32-200/190,MONTATA IN PUTUL 9.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10047	2.1.17.1.1.1.	284245	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,MOTOR ASINCRON,NB- 32-200/190,MONTATA IN PUTUL 12.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10048	2.1.17.1.1.1.	284246	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 9BIS.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10049	2.1.17.1.1.1.	284247	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 13.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10050	2.1.17.1.1.1.	284248	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 14.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10051	2.1.17.1.1.1.	284249	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 15.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10052	2.1.17.1.1.1.	284250	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 17.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10053	2.1.17.1.1.1.	284251	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 19.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10054	2.1.17.1.1.1.	284252	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 20.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10055	2.1.17.1.1.1.	284253	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 21.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10056	2.1.17.1.1.1.	284254	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 23.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10057	2.1.17.1.1.1.	284255	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 25.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10058	2.1.17.1.1.1.	284256	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 26.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10059	2.1.17.1.1.1.	284257	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,MOTOR ASINCRON NB- 32-200/190,MONTATA IN PUTUL 27.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10060	2.1.17.1.1.1.	284258	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 35.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10061	2.1.17.1.1.1.	284259	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 37.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10062	2.1.17.1.1.1.	284260	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 39.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12

37

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata consumata	Durata consumata	COD GEST.
10063	2.1.17.1.1.1.	284261	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 40.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
			ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,MOTOR					
10064	2.1.17.1.1.1.	284262	ASINCRON,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 41.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
			ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 42.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10065	2.1.17.1.1.1.	284263	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 43.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10066	2.1.17.1.1.1.	284264	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 44.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10067	2.1.17.1.1.1.	284265	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 45.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10068	2.1.17.1.1.1.	284266	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 47.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10069	2.1.17.1.1.1.	284267	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 48.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10070	2.1.17.1.1.1.	284268	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 49.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10071	2.1.17.1.1.1.	284269	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 50.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10072	2.1.17.1.1.1.	284270	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 51.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10073	2.1.17.1.1.1.	284271	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 52.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10074	2.1.17.1.1.1.	284272	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 53.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10075	2.1.17.1.1.1.	284273	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 54.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10076	2.1.17.1.1.1.	284274	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 55.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10077	2.1.17.1.1.1.	284275	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 56.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10078	2.1.17.1.1.1.	284276	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 57.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10079	2.1.17.1.1.1.	284277	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 58.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10080	2.1.17.1.1.1.	284278	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 59.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10081	2.1.17.1.1.1.	284279	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 60.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12
10082	2.1.17.1.1.1.	284280	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-200/190,MONTATA IN PUTUL 61.P=5,5KW,Q=30,6MC/H	1.069,00	01.11.2002	96	91	12

348

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10083	2.1.17.1.1.1.	284281	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-160/163.MONTATA IN PUTUL 16,P=4KW,Q=18MC/H	1.056,00	01.11.2002	96	91	12
10084	2.1.17.1.1.1.	284282	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-160/163.MONTATA IN PUTUL 28,P=4KW,Q=18MC/H	1.056,00	01.11.2002	96	91	12
10085	2.1.17.1.1.1.	284283	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-160/163.MONTATA IN PUTUL 6,P=4KW,Q=18MC/h,H=33mca	1.056,00	01.11.2002	96	91	12
10086	2.1.17.1.1.1.	284284	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-160/163.MONTATA IN PUTUL 24,P=4KW,Q=18MC/h,H=33mca	1.056,00	01.11.2002	96	91	12
10087	2.1.17.1.1.1.	284285	ELECTROPOMPA FRONT CAPT.GHERAIESTI I CU AX ORIZONTAL,NB-32-160/163.MONTATA IN PUTUL 1,P=4KW,Q=18MC/h,H=33mca	1.056,00	01.11.2002	96	91	12
10088	2.1.17.1.1.1.	284318	ELECTROPOMPA TIP NB 40-160-172	1.208,00	01.02.2003	96	88	12
10089	2.1.17.1.1.1.	284319	ELECTROPOMPA TIP NB 40-160-172	1.208,00	01.02.2003	96	88	12
10090	2.1.17.1.1.1.	284320	ELECTROPOMPA TIP NB 32-200-190	1.166,00	01.02.2003	96	88	12
10091	2.1.17.1.1.1.	284321	ELECTROPOMPA TIP NB 32-200-190 P=11KW	1.166,00	01.02.2003	96	88	59
10092	2.1.17.1.1.1.	284322	ELECTROPOMPA TIP NB 32-200-190	1.166,00	01.02.2003	96	88	12
10093	2.1.17.1.1.1.	284323	ELECTROPOMPA TIP NB 32-200-190	1.166,00	01.02.2003	96	88	12
10094	2.1.17.1.1.1.	284324	ELECTROPOMPA TIP NB 40-125-139	1.166,00	01.02.2003	96	88	12
10095	2.1.17.1.1.1.	284325	ELECTROPOMPA TIP NB 32-160-163	923,00	01.02.2003	96	88	59
10096	2.1.17.1.1.1.	284326	ELECTROPOMPA TIP NB 32-160-163	1.133,00	01.02.2003	96	88	12
10097	2.1.17.1.1.1.	284327	ELECTROPOMPA TIP NB 32-200-1-188	1.178,00	01.02.2003	96	88	12
10098	2.1.17.1.1.1.	284328	ELECTROPOMPA TIP NB 32-200-1-188	1.178,00	01.02.2003	96	88	12
10099	2.1.17.1.1.1.	284329	ELECTROPOMPA TIP DNP 65-160-152	1.210,00	01.02.2003	96	88	59
10100	2.1.17.1.1.1.	284330	ELECTROPOMPA TIP DNP 50-160-161	870,00	01.02.2003	96	88	59
10101	2.1.17.1.1.1.	284331	ELECTROPOMPA TIP NP 32-160-163	1.125,00	01.02.2003	96	88	12
10102	2.1.17.1.1.1.	284332	ELECTROPOMPA TIP NP 32-160-163	1.125,00	01.02.2003	96	88	12
10103	2.1.17.1.1.1.	284333	ELECTROPOMPA TIP NP 32-200-196(210)	1.165,00	01.02.2003	96	88	59
10104	2.1.17.1.1.1.	284334	ELECTROPOMPA TIP DNP 50-200-180	1.207,00	01.02.2003	96	88	59
10105	2.1.17.1.1.1.	284335	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA TIP SP 17	1.233,00	01.02.2003	96	88	57
10106	2.1.17.1.1.1.	284336	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA TIP SP 30	1.402,00	01.02.2003	96	88	57
10107	2.1.17.1.1.1.	284337	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA TIP SP 30	1.402,00	01.02.2003	96	88	57
10108	2.1.17.1.1.1.	284338	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA TIP SP 30	1.402,00	01.02.2003	96	88	57
10109	2.1.16.3.1.	284358	INSTALATIE ELECTRICA DE ALIMENTARE DE LA TRANSFORMATORUL DE PUTERE PT1- 100KVA,DE JOASA TENSIUNE LA RETEAUA DE ALIMENTARE PUTURILLA FRONT CAPTATE HEMEIUS I	1.689,00	01.12.2004	240	66	59
10110	2.1.16.3.1.	284359	INSTALATIE ELECTRICA DE ALIMENTARE DE LA TRANSFORMATORUL DE PUTERE PT2- 250KVA,DE JOASA TENSIUNE LA RETEAUA DE ALIMENTARE PUTURILLA FRONTUL DE CAPTARE HEMEIUS I	2.234,00	01.12.2004	240	66	59
10111	2.1.16.3.1.	284360	POST TRANSFORMARE PT1-200KVA 6-04KV MONTAT PE STALPI DIN BETON ARMAT IN FRONTUL DE CAPTARE GHERAIESTI I	2.505,00	01.12.2004	240	66	12
10112	2.1.16.3.1.	284361	POST TRANSFORMARE PT2-160KVA 6-04KV MONTAT PE STALPI DIN BETON ARMAT,IN FRONTUL DE CAPTARE GHERAIESTI I	2.505,00	01.12.2004	240	66	12

379

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10113	2.1.16.3.1.	284362	POST TRANSFORMARE PT3-250KV VA 6-04KV MONTAT PE STALPI DIN BETON ARMAT IN FRONTAL DE CAPTARE GHERAIESTI H	2.230,00	01.12.2004	240	66	12
10114	2.1.17.1.2.	284364	GRUP DE POMPARE APA POTABILA, ECHIPAT CU POMPE CU TURATIE VARIABILA HYDRO 2000ME 2CRE 32-2, 1A+1R, REZERVOR CU MEMBRANA V=300L, PROTECTIE LIPSA APA LA A.N.L. GHERAIESTI.	22.889,00	01.03.2005	96	63	41
10115	2.1.16.3.2.	284365	CONVERTIZOR DE PREVENTA GRUP POMPARE HIDROFOE LA A.N.L. GHERAIESTI- STATIA DE POMPARE GHERAIESTI	8.633,00	01.03.2005	144	63	41
10116	2.2.4.2.	284366	CONTOAR APA RECE DN=100MM, TIP ZENNER MONTAT PE CONDUCTA DE ASPIRATIE A GRUPUSUI DE POMPARE LA A.N.L. GHERAIESTI.	1.573,00	01.03.2005	72	63	41
10117	2.2.4.2.	284367	CONTOAR APA RECE DN=100MM, TIP ZENNER MONTAT PE CONDUCTA BY-PASS LA A.N.L. GHERAIESTI	1.573,00	01.03.2005	72	63	02D
10118	2.1.17.1.1.	284399	ELECTROPOMPA PSE40 Q=15,15 H=11 S102 (nr. inv. vechi =284008, inainte de unire surse proprii cu PB)	1.415,00	01.11.1999	72	127	53
10119	2.1.17.1.1.	284400	POPA ACV 150 Q=100, H=26 SERIA 3999 (nr. inv. vechi =284009, inainte de unire surse proprii cu PB)	1.870,00	01.11.1999	72	127	53
10120	2.1.17.1.1.2.	284421	GRUP DE POMPARE A.N.L. GHERAIESTI APE UZATE H-GMD 201 FHE65-160/150 1A+1R, AVAND URMATOARELE CARACTERISTICI: Q=25MC/h, H=15Mca.	19.447,67	16.06.2006	60	48	24
10121	2.1.17.3.	284445	VENTILATOR CENTRIFUGAL Q=1800MC H=60MM CA P=0,75KW LA STATIA DE CLORINARE DE LA S.P. MARGINENI	1.590,00	27.12.2006	96	42	PC
10122	2.1.17.1.2.	284514	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA APE UZATE DRD100-290/11	12.794,62	01.01.2003	96	89	24
10123	2.1.17.1.2.	284515	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA APE UZATE DRD100-290/11	12.794,62	01.01.2003	96	89	24
10124	2.1.17.1.2.	284516	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA APE UZATE DRD100-290/11	12.794,63	01.01.2003	96	89	24
10125	2.1.17.1.2.	284517	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA APE UZATE DW-VOX200, Q=14	2.133,67	01.01.2003	96	89	24
10126	2.1.17.1.2.	284518	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA APE UZATE DW-VOX200, Q=14	2.133,67	01.01.2003	96	89	24
10127	1.8.13.	302398	CAMIN ARMATURI STR LIVEZIUR	430,00	01.05.1985	480	301	0PS
10128	1.8.13.	308376	CAMIN ARMATURI STR Garii INTERSECTIEI CU STR. AVRAM IANCU	1,00	01.12.1985	480	294	PE
10129	2.1.16.3.1.	325308	POST TRAFU 160 KVA LA PT1 GHER 2	20,00	01.09.1983	240	321	35
10130	2.1.16.3.1.	325309	POST TRAFU 160 KVA LA PT2 GHER 2	15,00	01.09.1983	240	321	35
10131	2.1.16.3.1.	325310	POST TRAFU 160 KVA LA PT3 GHER 2	12,00	01.09.1983	240	321	35
10132	2.1.16.3.1.	325311	POST TRAFU 250 KVA LA PT4 GHER 2	35,00	01.09.1983	240	321	35
10133	2.1.16.5.	325313	CELEULE INALTA TENSIUNE DE 20 KW PT 106 IN ST. CEL. MARE BCL.3	76,00	01.09.1983	144	321	41
10134	2.1.16.3.1.	325314	POST TRAFU 3200 KVA 20/6 KW PT 106 LA STATIE POMPARE GHERAIESTI	63,00	01.09.1983	240	321	41
10135	1.8.13.	325777	CAMIN ARMATURI STR LIVEZILOR	4,00	01.05.1985	480	301	0PS
10136	1.8.13.	325778	CAMIN ARMATURI STR LIVEZILOR	4,00	01.05.1985	480	301	0PS
10137	1.8.13.	325782	CAMIN ARMATURI STR VALEA ALBA	4,00	01.05.1985	480	301	0PS
10138	1.8.13.	325783	CAMIN ARMATURI STR VALEA ALBA	4,00	01.05.1985	480	301	0PS
10139	1.8.13.	325785	CAMIN ARMATURI STR FLORILOR	5,00	01.05.1985	480	301	0PS
10140	1.8.13.	325787	CAMIN ARMATURI STR FLORILOR	5,00	01.05.1985	480	301	0PS
10141	1.8.13.	325793	CAMIN ARMATURI STR ANA IPATESCU	4,00	01.05.1985	480	301	0PS

380

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10142	1.8.13.	325794	CAMIN ARMATURI STR ANA IPATESCU	4,00	01.05.1985	480	301	OPS
10143	1.8.13.	325797	CAMIN ARMATURI STR I MAI	4,00	01.05.1985	480	301	OPS
10144	1.8.13.	325798	CAMIN ARMATURI STR I MAI	4,00	01.05.1985	480	301	OPS
10145	1.8.13.	325802	CAMIN ARMAT PE ALEIA SCOLII LIVEZILOR	4,00	01.05.1985	480	301	OPS
10146	1.8.6.	338893	CONDUCTA APA TUB AZ Q 100 PLAIULUI L=100M	9,00	01.11.1983	360	319	OPS
10147	2.1.16.3.1.	380571	TRANSFORMATOR TRIFAZIC 4000 KVA 20/06KV; MONTAT IN PT 106 I.A					
10148	2.1.16.5.	380572	STATIA GHERAIESTI I	986,00	01.02.1988	240	268	41
10149	2.1.16.5.	380573	CELULA DE INALTA TENSUINE PT TRANSFORMATOR 20 KV.	683,00	01.02.1988	144	268	41
10150	2.1.16.5.	380574	CELULA DE INALTA TENSUINE PT LINIE DE 20KV.	712,00	01.02.1988	144	268	41
10151	2.1.16.5.	380575	CELULA DE INALTA TENSUINE PT LINIE DE 20KV.	712,00	01.02.1988	144	268	41
10152	2.1.16.5.	380578	CELULA DE INALTA TENSUINE PT MASURA DE 20KV.	467,00	01.02.1988	144	268	41
10153	2.1.16.5.	380579	CELELE DE INTERIOR 6 KW PTR.MOTOR METALIC	725,00	01.02.1988	144	268	41
10154	2.1.16.5.	380580	CELELE DE INTERIOR 6 KW PTR.MOTOR METALIC	725,00	01.02.1988	144	268	41
10155	2.1.16.5.	380581	CELELE DE INTERIOR 6 KW PTR.MOTOR METALIC	725,00	01.02.1988	144	268	41
10156	2.1.16.5.	380582	CELELE DE INTERIOR 6 KW PTR.MOTOR METALIC	725,00	01.02.1988	144	268	41
10157	2.1.16.5.	380583	CELELE DE INTERIOR 6 KW PTR.MOTOR METALIC	725,00	01.02.1988	144	268	41
10158	2.1.16.5.	380584	CELELE DE INTERIOR 6 KW PTR.MOTOR METALIC	725,00	01.02.1988	144	268	41
10159	2.1.16.5.	380585	CELELE DE INTERIOR 6 KW PT.POST SOSIRE TROFO I	725,00	01.02.1988	144	268	41
10160	2.1.16.5.	380586	CELELE DE INTERIOR 6 KW PT.POST SOSIRE TROFO I	712,00	01.02.1988	144	268	41
10161	2.1.16.5.	380587	CELELE DE INTERIOR 6 KW PT.MASURA	712,00	01.02.1988	144	268	41
10162	2.1.16.5.	380588	CELELE DE INTERIOR 6 KW PT.MASURA	434,00	01.02.1988	144	268	41
10163	2.1.16.5.	380589	CONTOR PT ENERGIE CA 32 3X5 A 100V	27,00	01.03.1988	144	267	41
10164	2.1.16.5.	380590	CONTOR PT ENERGIE REACTIVA CR 32 3X5A 100V	31,00	01.02.1988	144	268	41
10165	2.1.16.5.	380591	CELULA DE INTERIOR 6 KV PT POST SERVICII INTERNE	722,00	01.02.1988	144	268	41
10166	2.1.16.5.	380592	CELULA DE INTERIOR 6 KV PT POST SERVICII INTERNE	722,00	01.02.1988	144	268	41
10167	2.1.16.5.	380593	CELULA DE INTERIOR 6 KV DE LINIE SOSIRE PA 64	723,00	01.02.1988	144	268	41
10168	2.1.16.5.	380594	CELULA DE INTERIOR 6 KV LINIE PRETURI P I 57	721,00	01.02.1988	144	268	41
10169	2.1.16.5.	380595	CELULA DE INTERIOR 6 KV CUPLA METALICA INCHISA	767,00	01.02.1988	144	268	41
10170	2.1.16.5.	380596	CELULA DE INTERIOR 6 KV CUPLA CU SEPARATOR	452,00	01.02.1988	144	268	41
10171	2.1.16.5.	380597	PANOU AAR MONTAT IN CAMERA DE 20KV. A STATIEI DE POMPARE II GHERAIESTI	714,00	01.02.1988	144	268	41
10172	2.1.16.5.	380600	SEPARATOR TRIPOLAR DE EXTERIOR PE LINIA DE 6 KV.	146,00	01.02.1988	144	268	41
10173	2.1.16.3.1.	381073	AUTOTRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PORNIRE IN ULEI 6KV	20,00	01.02.1988	144	268	41
10174	2.1.16.3.1.	381074	AUTOTRANSFORMATOARE TRIFAZATE DE PORNIRE IN ULEI 6KV	156,00	01.02.1988	192	268	41
10175	2.1.16.1.2.1.	382028	GENERATOR CURENT ALTERNATIV	156,00	01.02.1988	192	268	41
10176	2.1.17.4.a	382057	REZERVOR COMBUSTIBIL LICHID	238,00	01.03.1995	216	183	41
10177	2.1.17.1.1.1.	382058	POMPA COMBUSTIBIL LICHID TIP DL6	31,00	19.12.1995	192	174	13
10178	2.1.17.1.1.1.	382059	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC TIP CER	40,00	19.12.1995	96	174	13
10179	2.1.17.4.a	382060	REZERVOR COMBUSTIBIL 5000 L	38,00	19.12.1995	96	174	13
10180	2.1.17.1.1.1.	382062	POMPA CIRC AG TERM CERNA 65B SCORTENI	64,00	19.12.1995	192	174	13
				38,00	19.12.1995	96	174	13



Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10181	2.1.16.5.	382063	ARZATOR PT COMB.LICHID TIP AMAL 200D1	74,00	19.12.1995	96	174	13
10182	1.7.2.1.	382065	INST ELECTRICA FORTA	630,00	19.12.1995	180	174	13
10183	2.1.17.1.1.1.	382066	UTIL ST.CLOR POMP.CIRC.VENTIL.BAT.INC.	24,00	19.12.1995	96	174	13
10184	2.1.17.1.1.1.	382067	POMPA SADU 65*50*120 Q12 H=80 BC-1	179,00	01.04.1996	96	170	41
10185	2.1.17.1.1.1.	382068	POMPA SADU 65*50*120 Q12 H=80 BC-1	179,00	01.04.1996	96	170	41
10186	2.1.17.4.b	383132	RECIPIENT CLOR 800L SERIA 57104	570,00	01.05.1997	144	157	13
10187	2.1.17.4.b	383133	RECIPIENT CLOR 800L SERIA 57119	570,00	01.05.1997	144	157	13
10188	2.1.17.4.b	383134	RECIPIENT CLOR 800L SERIA 57160	570,00	01.05.1997	144	157	13
10189	2.1.17.4.b	383135	RECIPIENT CLOR 800L SERIA 57159	570,00	01.05.1997	144	157	13
10190	2.1.17.4.b	383136	RECIPIENT CLOR 800L SERIA 57165	570,00	01.05.1997	144	157	13
10191	2.1.17.4.b	383137	RECIPIENT CLOR 800L SERIA 57163	570,00	01.05.1997	144	157	13
10192	2.1.17.4.b	383138	RECIPIENT CLOR 800L SERIA 57158	570,00	01.05.1997	144	157	13
10193	2.1.17.4.b	383139	RECIPIENT CLOR 800L SERIA 57116	570,00	01.05.1997	144	157	13
10194	2.1.17.4.b	383140	RECIPIENT CLOR 800L SERIA 57109	570,00	01.05.1997	144	157	13
10195	2.1.17.4.b	383141	RECIPIENT CLOR 800L SERIA 57108	570,00	01.05.1997	144	157	13
10196	2.1.17.4.b	383142	RECIPIENT CLOR 800L SERIA 57100	570,00	01.05.1997	144	157	13
10197	2.1.17.4.b	383143	RECIPIENT CLOR 800L SERIA 57086	185,00	11.05.1998	120	145	41
10198	2.1.17.4.b	383181	TUB OXIGEN-IBUC.SERIA 13842	1.963,00	01.04.2000	96	122	02D
10199	2.2.1.1.3.	383245	CONTOR WOLTEX DN 200 C.T.1 CORNISA	1.417,00	01.04.2000	96	122	02D
10200	2.2.1.1.3.	383246	CONTOR WOLTEX DN 150 C.T.3	1.417,00	01.04.2000	96	122	02D
10201	2.2.1.1.3.	383247	CONTOR WOLTEX DN 150 C.T.6	1.417,00	01.04.2000	96	122	02D
10202	2.2.8.	383271	TABLOU ELEC.CANTON MOINESTI TIP DULAP DOTAT CU ELEMENTE DE					
10203	2.2.6.2.	383272	AUTOMATIZARE NEECHIPAT CONF.DOCUMENTATIEI.NEFUNCTIONAL	8.576,00	01.02.2001	120	112	13
10204	2.2.6.2.	383273	SPECTOFOTOMETRU GBC AVANTA PM	22.189,00	01.02.2001	120	112	58
10205	2.2.6.2.	383274	SPECTOFOTOMETRU GBC CINTRA 5	6.428,00	01.02.2001	120	112	58
10206	2.2.6.2.	383275	BAIE HAKE MODEL DL 30-U26-3	3.071,00	01.02.2001	120	112	58
10207	2.2.6.2.	383276	TURBIDIMETRU LABORATOR DR.LANGENEPHILA	3.264,00	01.02.2001	120	112	58
10208	2.2.6.2.	383277	TURBIDIMETRU PORTABIL DR.LANGENEPHILAU	1.989,00	01.02.2001	120	112	58
10209	2.2.6.2.	383278	CONDUCTOMETRU METTLER MC 226 K	1.080,00	01.02.2001	120	112	58
10210	2.2.6.2.	383279	CONDUCTOMETRU METTLER MC 226K	1.080,00	01.02.2001	120	112	58
10211	2.2.6.2.	383280	CENTRIFUGA SANYO MODEL MISTRAL 1000	2.741,00	01.02.2001	120	112	58
10212	2.2.6.2.	383281	DISTILATOR SANYO GALLENKAMP	2.396,00	01.02.2001	120	112	58
10213	2.2.6.2.	383282	DISTILATOR SANYO GALLENKAMP	2.396,00	01.02.2001	120	112	58
10214	2.2.6.2.	383283	AGITATOR AMEX-HOT PLATE STIRRER	2.396,00	01.02.2001	120	112	58
10215	2.2.6.2.	383284	HOTA ASTEC MICROFLOW-MODEL MONAIR 10	1.155,00	01.02.2001	120	112	58
10216	2.2.6.2.	383285	ETUVA BINDER MODEL FD 53	2.835,00	01.02.2001	120	112	58
10217	2.2.6.2.	383286	TERMOCUPLA ELECT.AMEX DIGISENSE-TYPK	1.284,00	01.02.2001	120	112	58
10218	2.2.6.2.	383287	TERMOCUPLA ELECT.AMEX DIGISENSE-TYPK	768,00	01.02.2001	120	112	58
10219	2.2.6.2.	383288	TERMOCUPLA ELECT.AMEX DIGISENSE-TYPK	768,00	01.02.2001	120	112	58
10220	2.2.6.2.	383289	TERMOCUPLA ELECT.AMEX DIGISENSE-TYPK	768,00	01.02.2001	120	112	58

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.I.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10221	2.2.6.2.	383290	TERMOCUPLA ELECTR.AMEX DIGISENSE TYPK	768,00	01.02.2001	120	112	58
10222	2.2.1.1.3.	383553	APOM.Q50 99WVK08019 BICAZ 7A-B	486,00	01.05.2001	96	109	07D
10223	2.2.1.1.3.	383699	CONTOR WOLTEX DN100 01W1018241 C.T.4 CREMENEA	1.154,00	01.06.2001	96	108	07D
10224	2.2.1.1.3.	383700	CONTOR WOLTEX DN100 01W1018235 C.T.NUFARUL(INALTA)	1.154,00	01.06.2001	96	108	07D
10225	2.2.1.1.3.	383701	CONTOR WOLTEX DN100 01W1018243 C.T.4 CREMENEA	1.154,00	01.06.2001	96	108	07D
10226	2.2.1.1.3.	383702	CONTOR WOLTEX DN100 01W1018238 P.T.41	1.154,00	01.06.2001	96	108	07D
10227	2.2.1.1.3.	383703	CONTOR WOLTEX DN100 01W1018239 C.T.NUFARUL(JOASA)	1.154,00	01.06.2001	96	108	07D
10228	2.2.1.1.3.	384117	CONTOR WOLTEX DN100 01W028525	1.176,00	01.07.2001	96	107	07D
10229	2.2.1.1.3.	384118	CONTOR WOLTEX DN100 01W0341.31. C.T.3/5	1.183,00	01.07.2001	96	107	07D
10230	2.2.1.1.3.	384119	CONTOR WOLTEX DN100 01W0341.30. C.T.INSTITUT(JOASA)	1.183,00	01.07.2001	96	107	07D
10231	2.2.1.1.3.	384120	CONTOR WOLTEX DN100 01W0341.41. C.T.GRIVITA ROSIE	1.175,00	01.07.2001	96	107	07D
10232	2.2.1.1.3.	384121	CONTOR WOLTEX DN100 01W033606	1.175,00	01.07.2001	96	107	07D
10233	2.2.1.1.3.	384122	CONTOR WOLTEX DN100 01W0936.00 C.T.DACIA	1.175,00	01.07.2001	96	107	07D
10234	2.2.1.1.3.	384123	CONTOR WOLTEX DN100 01W033598 P.T.4	1.175,00	01.07.2001	96	107	07D
10235	2.2.1.1.3.	384124	CONTOR WOLTEX DN100 01W033599 P.T.40	1.175,00	01.07.2001	96	107	07D
10236	2.2.1.1.3.	384125	CONTOR WOLTEX DN100 01W033609 C.T.SOIMULUI	1.175,00	01.07.2001	96	107	07D
10237	2.2.1.1.3.	384126	CONTOR WOLTEX DN100 01W033617 HOTEL BISTRITA,STR.MARASESTI NR.3	1.175,00	01.07.2001	96	107	07D
10238	2.2.1.1.3.	384127	CONTOR WOLTEX DN100 01W033614 C.T.URA	1.175,00	01.07.2001	96	107	07D
10239	2.2.1.1.3.	384128	CONTOR WOLTEX DN100 01W033612 C.T.PREFECTURA	1.175,00	01.07.2001	96	107	07D
10240	2.2.1.1.3.	384129	CONTOR WOLTEX DN100 01W033615 C.T.3/2	1.175,00	01.07.2001	96	107	07D
10241	2.2.1.1.3.	384130	CONTOR WOLTEX DN100 01W033616 C.T.4/6	1.179,00	01.07.2001	96	107	07D
10242	2.2.1.1.3.	384131	CONTOR WOLTEX DN100 01W033605 C.T.4 CORNISA(JOASA)	1.179,00	01.07.2001	96	107	07D
10243	2.2.1.1.3.	384132	CONTOR WOLTEX DN100 01W033610 C.T.3 CREMENEA	1.179,00	01.07.2001	96	107	07D
10244	2.2.1.1.3.	384133	CONTOR WOLTEX DN100 01W033613 C.T.3	1.179,00	01.07.2001	96	107	07D
10245	2.2.1.1.3.	384134	CONTOR WOLTEX DN100 01W033604 C.T.PARCI	1.179,00	01.07.2001	96	107	07D
10246	2.2.1.1.3.	384135	CONTOR WOLTEX DN100 01W028526	1.159,00	01.07.2001	96	107	07D
10247	2.2.1.1.3.	384142	CONTOR WOLTEX DN50 01WF029830 C.T.INSTITUT(INALTA)	809,00	01.07.2001	96	107	07D
10248	2.2.1.1.3.	384143	CONTOR WOLTEX DN50 01WF029843	809,00	01.07.2001	96	107	07D
10249	2.2.9.	384144	TRADUCT.ELECTR.DE PRESIUNE CU MEMBR.	3.268,00	01.07.2001	36	107	41
10250	2.2.9.	384146	BUCLA DE MASURA PTR.VIBRATII	6.063,00	01.07.2001	36	107	41
10251	2.2.9.	384147	ECHIP.PTR.PRELAFISARE DATE TEHNOLOGI	12.113,00	01.07.2001	36	107	41
10252	2.2.8.	384342	INT.SEM.SI MAS.S.CEL.MARE CU D.BIRNA bloc 1,sc.C,cuprinzind:cond.impuls din otel zincata,L=2ml,record electric cablu CYABY3X4mp montat ingropat L=65ml,tablou electric tip IP65 montat aparent in camin-1buc.,indicator digital cu sursa de alimentare-1buc.,tructor pres.seria 01338448-1buc.	384,00	01.10.2001	120	104	PE

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10253	2.2.8.	384343	INST.SEMN.MAS.PRES.ST.CEL MARE-9 MAI BLOC BANCOREX,CUPRINZIND:CONDUCTA IMPULS DIN TEAVA ZINCATA DN=1/2",MONTATA INGROPAT(RACORD APA)L=13ML;RACORD ELECTRIC MONTAT INGROPAT CABLU CYABY3X4MP,L=114ML;TABLOU ELECTRIC TIP IP65 APARENT IN CAMIN;INDIC DIGITAL;TRADUCTOR PRESIUNE SERIA_01352448	469,00	01.10.2001	120	104	OPS
10254	2.2.8.	384344	INST.SEMN.MAS.MIORTIEI-B.NATIONALA BL. 18,SC.D'COND.IMPULS DN=1/2"ZINCATA,L=2ML.;RACORD ELFECTRIC MONTAT INGROPAT CABLU 1KV,TIP CYABY 3X4MP,L=45ML.;TABLOU ELECTRIC TIP IP65 MONTAT APARENT IN CAMIN;INDIC.DIGITAL; TRADUCTOR PRESIUNE SERIA_01337448.	373,00	01.10.2001	120	104	PE
10255	2.2.8.	384345	INST.SEMN.MAS.MIORTIEI-PREL.BRADULUI AFER.CAM.MONIT.;COND.IMPULS.TEAVA ZINCATADN=1/2",L=6ML;RACORD ELECTRIC TIP CYABY 3X4MP,L=55ML;TABLOU ELECTRIC TIP IP65;INDICATOR DIGITAL CU SURSA ALIM.;TRADUCTOR PRESIUNE SERIA 01346448;FABRICATIE DANFOSS	394,00	01.10.2001	120	104	PE
10256	2.2.8.	384346	INST.SEMN.MAS.MIORTIEI-ENERGIEI.BL.78 SC.A'COND.IMPULS,TEAVA ZINCATA DN=1/2",L=14ML;RACORD ELECTRIC TIP CYABY 3X4MP,L=35ML;TABLOU ELECTRIC TIP IP65;INDICATOR DIGITAL;TRADUCTOR PRESIUNE SERIA 01357448	393,00	01.10.2001	120	104	PE
10257	2.2.8.	384347	INST.SEMN.MAS.MIORTIEI-GARII.BL.88,B CUPRINZIND:COND.IMPULS,TEAVA ZINC DN=1/2", L=2ML;RACORD ELECTRIC TIP CYABY 3X4MP,L=40ML;TABLOU ELECTRIC TIP IP65;INDICATOR DIGITAL CU SURSA ALIMENTARE;TRADUCTOR PRESIUNE SERIA_01360448.FABRICATIE DANFOSS.	368,00	01.10.2001	120	104	PE
10258	2.2.8.	384348	INST.SEMN.MAS.PR.ABATORULUI-BRINDUSEI COND.IMPULS,TEAVA ZINCATA DN=1/2"=2BUC.,L=8ML,L=6ML;RACORD ELECTRIC TIP CYABY 3X4MP,L=17ML;TABLOU ELECTRIC TIP IP65;INDICATOR DIGITAL-2BUC.;TRADUCTOR PRESIUNE SERIILE-01344448 SI 01362448,0-10BAR.4-20MA=2BUC.	642,00	01.10.2001	120	104	PE
10259	2.2.8.	384349	INST.SEMN.MAS.PRESIUNI GARII-OITUZ POST CUPTORUL DF AUR:COND.IMPULS,TEAVA ZINCATA DN=1/2",L=8ML;RACORD ELECTRIC TIP CYABY 3X4MP,L=45ML;TABLOU ELECTRIC TIP IP65;INDICATOR DIGITAL;TRADUCTOR PRESIUNE SERIA 01353448.FABRICATIE DANFOSS.	389,00	01.10.2001	120	104	OPS
10260	2.2.8.	384350	INST.SEMN.MAS.PRES.MARASESTI-I.STURZA PASAJUL REVOLUTIEI:COND.IMPULS,TEAVA ZINC.DN=1/2",L=2ML;RACORD ELECTRIC TIP CYABY 3X4MP,L=130ML;INDICATOR DIGITAL,TABLOU ELECTRIC TIP IP65;TRADUCTOR PRESIUNE SERIA 01351448.FABRICATIE DANFOSS.	462,00	01.10.2001	120	104	OPS

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10261	2.2.8.	384351	INT.SEMN.MAS.PR.B.NATIONALA-G.BACOVIA COND.IMPULS.TEAVA ZINCATA DN=1/2",L=10ML;RACORD ELECTRIC TIP CYABY3X4MP,L=45ML;TABLOU ELECTRIC TIP IP65;INDICATOR DIGITAL CU SURSA ALIMENTARE;TRADUCTOR DE PRESIUNE SERIA 01336448.FABRICATIE DANFOSS-10BAR.4-20mA.	393,00	01.10.2001	120	104	104 PE
10262	2.2.8.	384352	INT.SEMN.MAS.PRES.UNIRII(POD BISTRITA );cond. impuls montata aparent;teava zinc DN=1/2";RACORD ELECTRIC CABLU 1KV.TIP CYABY 3X4mmp.MONTAT INGROPAT.L=75ML;TABLOUELECTRIC TIP IP65 MONTAT APARENT ECHIPAT CU CONTOR ELECTRIC;INDICATOR DIGITAL;TRADUCTOR.PRESIUNE.SERIA.01348448	405,00	01.10.2001	120	104	104 OPS
10263	2.2.8.	384353	INST.SEMN.MAS.I.L.CARAGIALE-C.NECULCE CUPRINDE:COND.IMPULS TEAVA ZINC DN=1/2",L=6ML;RACORD ELECTRIC.CABLU DE 1KV.TIP CYABY 3X4MMP,L=20ML;TABLOU ELECTRIC TIP IP65;INDICATOR DIGITAL CU SURSA ALIM.;TRADUCTOR DE PRESIUNE.SERIA 01359448.	357,00	01.10.2001	120	104	104 OPS
10264	2.2.8.	384354	INST.SEMN.MAS.MARASESTI(SPITAL) DE MAS.PRESIUNILOR IN CAMIN MONITORIZARE CU:COND.IMPULS TEAVA ZINC DN=1/2",L=20ML;RACORD ELECTRIC TIP CYABY 3X4MMP,L=52ML;TABLOU ELECTRIC TIP IP65;INDICATOR DIGITAL CU SURSA ALIM.;TRADUCTOR.PRESIUNE.SERIA 01355448	425,00	01.10.2001	120	104	104 OPS
10265	2.2.8.	384355	INST.SEM.MAS.PRS.MARASESTI-E.C.PINTEA COLT MC.DONALDS,CU:COND.IMPULS DIN TEAVA ZINC DN=1/2",L=21ML;RACORD ELECTRIC TIP CYABY 3X4MMP,L=35ML;TABLOU ELECTRIC TIP IP65 CU CONTOR ELECTRIC;INDICATOR DIGITAL CU SURSA ALIM.;TRADUCTOR PRES.SERIA.01349448	411,00	01.10.2001	120	104	104 OPS
10266	2.2.8.	384356	INST.SEMN.MAS.PRES.MILCOV-IZVOARE BLOC 106,SC.A,CU:COND.IMPULS-RACORD APA TEAVA ZINC DN=1/2,L=18ML;RACORD ELECTRIC TIP CYABY 3X4MMP,L=18ML;TABLOU ELECTRIC TIP IP65 CU CONTOR ELECTRIC;INDICATOR DIGITAL CU SURSA DE ALIM.;TRADUCTOR PRESIUNE.SERIA 01350448	386,00	01.10.2001	120	104	104 FB
10267	2.2.8.	384357	INST.SEMN.MAS.PRES.MILCOV-BL.140,SC.A.CU:COND.IMPULS DIN TEAVA DE OTEL ZINCATA DN=1/2",L=2,0ML;TABLOU ELECTRIC TIP IP65 CU CONTOR ELECTRIC;INDICATOR DIGITAL CU SURSA ALIM.;TRADUCTOR PRESIUNE.SERIA 01361448;RACORD ELECTRIC.CABLU 1KV.TIP CYABY.3X4MMP.L=52ML.	381,00	01.10.2001	120	104	104 FB
10268	2.2.8.	384409	INST.SEMN.MAS.PRES.STR.AEROPORTULUI LINGA SC.DEF.MINTALI CU:COND.IMPULS DIN TEAVA OTEL DN=1/2",L=2,0ML;RACORD ELECTRIC TIP CYABY3X4MMP.L=68ML;TABLOU ELECTRIC TIP IP65 CU CONTOR MONOFAZAT;INDICATOR DIGITAL CU SURSA ALIM.;TRADUCTOR PRESIUNE.SERIA 01358448.	377,00	01.10.2001	120	104	104 FB

385

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10269	2.2.1.1.3.	384419	CONTOR WOLTEX DN100,SERIA 01WI 048520 POLITIA BACAU	1.287,00	01.10.2001	96	104	0ZD
10270	2.2.1.1.3.	384422	CONTOR WOLTEX DN150,SERIA 01WK037654	1.211,00	01.10.2001	96	104	0SD
10271	2.2.1.1.3.	384423	CONTOR WOLTEX DN150,SERIA 01WK037652 P.T.12	1.211,00	01.10.2001	96	104	0ZD
10272	2.2.1.1.3.	384424	CONTOR WOLTEX DN150,SERIA 01WK037657	1.211,00	01.10.2001	96	104	0SD
10273	2.2.8.	384445	INST.SEMN.MAS.PRES.9 MAI-B.UNIRII INCINTA LIC.ECONOMIC-RACORD ELECTRIC TIP CYABY3X4MP,L=65ML;TABLOU ELECTRIC TIP IP65 ECHIPAT CU CUPTOR DE ENERGIE MONOFAZAT;INDICATOR DIGITAL. CU SURSA ALIM.;TRADUCTOR PRESIUNE SERIA 01340448;FABRICATIE DANFOSS.	381,00	01.10.2001	120	104	0PS
10274	2.2.8.	384446	INST.SEMN.MS.PRES.GAROFITEI-MARASESTI BLOC 116.S.C.CU;RACORD ELECTRIC TIP CYABY 3X4MMP,L=17ML;TABLOU ELECTRIC TIP IP65 CU CONTOR ELECTRIC MONOF.;INDICATOR DIGITAL;TRADUCTOR PRESIUNE SERIA 01345448.	339,00	01.10.2001	120	104	0PS
10275	2.2.8.	384447	INST.SEMN.MS.PRES.GAROFITEI-MARASESTI BLOC 116.S.C.CU;RACORD ELECTRIC TIP CYABY 3X4MMP,L=17ML;TABLOU ELECTRIC TIP IP65 CU CONTOR ELECTRIC;INDICATOR DIGITAL CU SURSA ALIM.;TRADUCTOR DE PRESIUNE SERIA 01339448.	330,00	01.10.2001	120	104	FB
10276	2.2.1.1.3.	385549	CONTOR DN=50MM.REPUBLICII.76.B.C.E.F.SERIA 99WWWK08026 MONTAT IN CAMIN PROIECTAT.	556,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10277	2.2.1.1.3.	385550	CONTOR WOLTEX DN=150.SR.01-WKO-54031 P.T.4	1.201,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10278	2.2.1.1.3.	385551	CONTOR WOLTEX DN=150.SR.01-WKO-54029 C.T.3	1.201,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10279	2.2.1.1.3.	385552	CONTOR WOLTEX DN=150.SR.01-WKO-48058 C.T.62	1.195,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10280	2.2.1.1.3.	385554	CONTOR WOLTEX DN=150.SR.01-WKO-37656 P.T.9	1.195,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10281	2.2.1.1.3.	385580	CONTOR WOLTEX DN=200.SR.01-WLO-75910 P.T.30	1.673,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10282	2.2.1.1.3.	385588	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54046 P.T.4	1.290,00	01.03.2002	96	99	0SD
10283	2.2.1.1.3.	385589	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54051 P.T.1	1.290,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10284	2.2.1.1.3.	385590	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54044 C.T.3	1.290,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10285	2.2.1.1.3.	385591	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54053 ABATOR PASARI	1.290,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10286	2.2.1.1.3.	385592	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54043 PIATA CENTRALA	1.287,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10287	2.2.1.1.3.	385593	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54054	1.287,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10288	2.2.1.1.3.	385594	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54047 P.T.9	1.287,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10289	2.2.1.1.3.	385595	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54061 LICEUL NR.2	1.287,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10290	2.2.1.1.3.	385597	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54040 P.T.17	1.287,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10291	2.2.1.1.3.	385598	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54034 P.T.45	1.287,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10292	2.2.1.1.3.	385599	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54055 P.T.19	1.287,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10293	2.2.1.1.3.	385600	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54058 C.T.GARA	1.287,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10294	2.2.1.1.3.	385601	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54042 P.T.59	1.287,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10295	2.2.1.1.3.	385602	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54048 P.T.6	1.287,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10296	2.2.1.1.3.	385603	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54066 P.T.30	1.287,00	01.03.2002	96	99	0ZD
10297	2.2.1.1.3.	385604	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54065 C.T.GARA	1.287,00	01.03.2002	96	99	0ZD

386

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10298	2.2.1.1.3.	385605	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54039 P.T.3	1.289,00	01.03.2002	96	99	02D
10299	2.2.1.1.3.	385606	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54063 P.T.2	1.289,00	01.03.2002	96	99	02D
10300	2.2.1.1.3.	385607	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54057 P.T.15	1.289,00	01.03.2002	96	99	02D
10301	2.2.1.1.3.	385608	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54041 P.T.22	1.289,00	01.03.2002	96	99	02D
10302	2.2.1.1.3.	385609	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54038 P.T.45	1.289,00	01.03.2002	96	99	02D
10303	2.2.1.1.3.	385610	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54062 C.T.LUCEAFARUL	1.289,00	01.03.2002	96	99	02D
10304	2.2.1.1.3.	385611	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54035 P.T.11	1.289,00	01.03.2002	96	99	02D
10305	2.2.1.1.3.	385612	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54037 P.T.151	1.289,00	01.03.2002	96	99	02D
10306	2.2.1.1.3.	385613	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54064 C.T.2 CORNISA	1.302,00	01.03.2002	96	99	02D
10307	2.2.1.1.3.	385614	CONTOR WOLTEX DN=100.SR.01-WIO-54036 P.T.15	1.302,00	01.03.2002	96	99	02D
10308	2.2.1.1.3.	385615	CONTOR WOLTEX DN=50.SR.01-WFO-53957	884,00	01.03.2002	96	99	02D
10309	2.2.1.1.3.	385616	CONTOR WOLTEX DN=50.SR.01-WFO-47997	884,00	01.03.2002	96	99	02D
10310	2.2.1.1.3.	385617	CONTOR WOLTEX DN=50.SR.01-WFO-53988 P.T.45	884,00	01.03.2002	96	99	02D
10311	2.2.1.1.3.	385618	CONTOR WOLTEX DN=50.SR.01-WFO-58014	884,00	01.03.2002	96	99	02D
10312	2.2.1.1.3.	385619	CONTOR WOLTEX DN=50.SR.01-WFO-53983	884,00	01.03.2002	96	99	02D
10313	2.2.1.1.3.	385620	APOM.DN=50MM,WVK08020,L.TAUTU.8.ABCD	552,00	01.04.2002	96	98	18
10314	2.2.1.1.3.	385621	APOM.DN=50MM,WVK08011,CASTANILOR.4.A	552,00	01.04.2002	96	98	02D
10315	2.2.1.1.3.	385622	APOM.DN=50MM,WVK08024,CALUGARENII.1.A	552,00	01.04.2002	96	98	18
10316	2.2.1.1.3.	385632	CONTOR WOLTEX DN=50.SERIA 02WFO29609 ACCESORII-DISPOZITIV DE PROTECTIE SI MONTAJ DN50.	969,00	01.06.2002	96	96	02D
10317	2.2.1.1.3.	385633	CONTOR WOLTEX DN=50.SERIA 02WFO29596 ACCESORII-DISPOZITIV DE PROTECTIE SI MONTAJ DN=50.	969,00	01.06.2002	96	96	02D
10318	2.2.1.1.3.	385634	CONTOR WOLTEX DN=50.SERIA 02WFO29591 ACCESORII-DISPOZITIV DE PROTECTIE SI MONTAJ DN=50 LA VASIESTI	969,00	01.06.2002	96	96	02D
10319	2.2.1.1.3.	385638	APOM.WOLTEX DN100MM,SERIA DO2WIO49721	1.425,00	01.09.2002	96	93	18
10320	2.2.1.1.3.	385639	APOM.WOLTEX DN100MM,SERIA DO2WIO49722 STR.M.VITEAZU,BLOC 12.SC.C.D.E	1.425,00	01.09.2002	96	93	18
10321	2.2.1.1.3.	385640	APOM.WOLTEX DN=100.SERIA 93AKP16424	1.425,00	01.09.2002	96	93	0SD
10322	2.2.1.1.3.	385644	APOM.WOLTEX DN=100.SERIA DO2WIO49724	1.425,00	01.09.2002	96	93	0SD
10323	2.2.1.1.3.	385645	APOM.WOLTEX DN100MM,SERIA DO2WIO49725	1.425,00	01.09.2002	96	93	18
10324	2.2.1.1.3.	385646	APOM.WOLTEX DN100MM,SERIA DO2WIO49726	1.425,00	01.09.2002	96	93	0SD
10325	2.2.1.1.3.	385647	APOM.WOLTEX DN100MM,SERIA DO2WIO49727 P.T.45	1.425,00	01.09.2002	96	93	18
10326	2.2.1.1.3.	385648	APOM.WOLTEX DN100MM,SERIA DO2WIO49728 P.T.3	1.425,00	01.09.2002	96	93	18
10327	2.2.1.1.3.	385649	APOM.WOLTEX DN100MM,SERIA DO2WIO49729 HIIDROFOR PIATA CENTRALA	1.425,00	01.09.2002	96	93	18
10328	2.2.1.1.3.	385650	APOM.WOLTEX DN100MM,SERIA DO2WIO49730	1.425,00	01.09.2002	96	93	0SD
10329	2.2.1.1.3.	385651	APOM.WOLTEX DN100MM,SERIA DO2WIO49731 P.T.31	1.425,00	01.09.2002	96	93	18
10330	2.2.1.1.3.	385652	APOM.WOLTEX DN100MM,SERIA DO2WIO49732 STR.MARASESTI,NR.114	1.425,00	01.09.2002	96	93	18
10331	2.2.1.1.3.	385653	APOM.WOLTEX DN100MM,SERIA DO2WIO49733	1.425,00	01.09.2002	96	93	0SD
10332	2.2.1.1.3.	385654	APOM.WOLTEX DN100MM,SERIA DO2WIO49734	1.425,00	01.09.2002	96	93	0SD
10333	2.2.1.1.3.	385655	APOM.WOLTEX DN100MM,SERIA DO2WIO49735	1.425,00	01.09.2002	96	93	0SD

387

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10334	2.2.1.1.3.	385656	APOM.WOLTEX DNI00MM,SERIA DO2WIO49736	1.425,00	01.09.2002	96	96	930SD
10335	2.2.1.1.3.	385657	APOM.WOLTEX DNI00MM,SERIA DO2WIO49737	1.425,00	01.09.2002	96	96	930SD
10336	2.2.1.1.3.	385658	APOM.WOLTEX DNI00MM,SERIA DO2WIO49738	1.425,00	01.09.2002	96	96	930SD
10337	2.2.1.1.3.	385659	APOM.WOLTEX DNI00MM,SERIA DO2WIO49739 HIDROFOR PIATA CENTRALA	1.425,00	01.09.2002	96	96	9318
10338	2.2.1.1.3.	385660	APOM.WOLTEX DNI00MM,SERIA DO2WIO49740	1.425,00	01.09.2002	96	96	9318
10339	2.2.8.	385678	INST.PT.PUTUL NR.3-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.comanda si REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812
10340	2.2.8.	385679	INST.PT.PUTUL NR.4-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812
10341	2.2.8.	385680	INST.PT.PUTUL NR.5-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812
10342	2.2.8.	385681	INST.PT.PUTUL NR.7-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812
10343	2.2.8.	385682	INST.PT.PUTUL NR.8-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812
10344	2.2.8.	385683	INST.PT.PUTUL NR.9-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812
10345	2.2.8.	385684	INST.PUTUL NR.9BIS-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812
10346	2.2.8.	385685	INST.PUTUL NR.10-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812
10347	2.2.8.	385686	INST.PUTUL NR.11-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812
10348	2.2.8.	385687	INST.PUTUL NR.12-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812
10349	2.2.8.	385688	INST.PUTUL NR.13-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812
10350	2.2.8.	385689	INST.PUTUL NR.14-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812
10351	2.2.8.	385690	INST.PUTUL NR.15-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812
10352	2.2.8.	385691	INST.PUTUL NR.16-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812
10353	2.2.8.	385692	INST.PUTUL NR.17-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812
10354	2.2.8.	385693	INST.PUTUL NR.18-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812
10355	2.2.8.	385694	INST.PUTUL NR.19-FR.CAPT.GHERAIESTI PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	120	8812

388

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10356	2.2.8.	385695	INST.PUTUL NR.20-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10357	2.2.8.	385696	INST.PUTUL NR.21-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10358	2.2.8.	385697	INST.PUTUL NR.22-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10359	2.2.8.	385698	INST.PUTUL NR.23-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10360	2.2.8.	385699	INST.PUTUL NR.25-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10361	2.2.8.	385700	INST.PUTUL NR.26-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10362	2.2.8.	385701	INST.PUTUL NR.27-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10363	2.2.8.	385702	INST.PUTUL NR.28-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10364	2.2.8.	385703	INST.PUTUL NR.1-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10365	2.2.8.	385704	INST.PUTUL NR.24-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10366	2.2.8.	385705	INST.PUTUL NR.35-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10367	2.2.8.	385706	INST.PUTUL NR.37-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10368	2.2.8.	385707	INST.PUTUL NR.6-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10369	2.2.8.	385708	INST.PUTUL NR.39-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10370	2.2.8.	385709	INST.PUTUL NR.40-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10371	2.2.8.	385710	INST.PUTUL NR.41-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10372	2.2.8.	385711	INST.PUTUL NR.42-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10373	2.2.8.	385712	INST.PUTUL NR.43-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10374	2.2.8.	385713	INST.PUTUL NR.44-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12
10375	2.2.8.	385714	INST.PUTUL NR.45-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88	12

389



Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10376	2.2.8.	385715	INST.PUTUL NR.47-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88 12	
10377	2.2.8.	385716	INST.PUTUL NR.49-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88 12	
10378	2.2.8.	385717	INST.PUTUL NR.53-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88 12	
10379	2.2.8.	385718	INST.PUTUL NR.54-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88 12	
10380	2.2.8.	385719	INST.PUTUL NR.55-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88 12	
10381	2.2.8.	385720	INST.PUTUL NR.56-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88 12	
10382	2.2.8.	385721	INST.PUTUL NR.57-FR.CAPT.GHERAIESTI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.504,00	01.02.2003	120	88 12	
10383	2.2.8.	385723	INST.PUTUL NR.3-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	88 35	
10384	2.2.8.	385724	INST.PUTUL NR.4-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	88 35	
10385	2.2.8.	385725	INST.PUTUL NR.5-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	88 35	
10386	2.2.8.	385726	INST.PUTUL NR.6-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	88 35	
10387	2.2.8.	385727	INST.PUTUL NR.8-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	88 35	
10388	2.2.8.	385728	INST.PUTUL 12-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	88 35	
10389	2.2.8.	385729	INST.PUTUL 14-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	88 35	
10390	2.2.8.	385730	INST.PUTUL 15-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	88 35	
10391	2.2.8.	385731	INST.PUTUL 16-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	88 35	
10392	2.2.8.	385732	INST.PUTUL 17-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	88 35	
10393	2.2.8.	385733	INST.PUTUL 18-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	88 35	
10394	2.2.8.	385734	INST.PUTUL 19-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	88 35	
10395	2.2.8.	385735	INST.PUTUL 20-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	88 35	

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10396	2.2.8.	385736	INST.PUTUL 21-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10397	2.2.8.	385737	INST.PUTUL 22-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10398	2.2.8.	385738	INST.PUTUL 23-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10399	2.2.8.	385739	INST.PUTUL 25-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10400	2.2.8.	385740	INST.PUTUL 26-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10401	2.2.8.	385741	INST.PUTUL 27-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10402	2.2.8.	385742	INST.PUTUL 28-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10403	2.2.8.	385743	INST.PUTUL 32-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10404	2.2.8.	385744	INST.PUTUL 33-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10405	2.2.8.	385745	INST.PUTUL 34-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10406	2.2.8.	385746	INST.PUTUL 35-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10407	2.2.8.	385747	INST.PUTUL 36-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10408	2.2.8.	385748	INST.PUTUL 36BIS-F.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10409	2.2.8.	385749	INST.PUTUL 37-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10410	2.2.8.	385750	INST.PUTUL 38-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10411	2.2.8.	385751	INST.PUTUL 39-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10412	2.2.8.	385752	INST.PUTUL 40-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10413	2.2.8.	385753	INST.PUTUL 43-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10414	2.2.8.	385754	INST.PUTUL 44-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	
10415	2.2.8.	385755	INST.PUTUL 45-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	8835	

391

Nr. Crtl.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normala	Durata consumata	COD GEST.
10416	2.2.8.	385756	INST.PUTUL 46-FR.CAPT.GHERAIESTI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.362,00	01.02.2003	120	88	8835
10417	2.2.8.	385757	INST.PUTUL NR.1-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10418	2.2.8.	385758	INST.PUTUL NR.2-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10419	2.2.8.	385759	INST.PUTUL NR.3-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10420	2.2.8.	385760	INST.PUTUL NR.4-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10421	2.2.8.	385761	INST.PUTUL NR.5-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10422	2.2.8.	385762	INST.PUTUL NR.6-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10423	2.2.8.	385763	INST.PUTUL NR.7-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10424	2.2.8.	385764	INST.PUTUL NR.8-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10425	2.2.8.	385765	INST.PUTUL NR.9-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10426	2.2.8.	385766	INST.PUTUL NR.10-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10427	2.2.8.	385767	INST.PUTUL NR.11-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10428	2.2.8.	385768	INST.PUTUL NR.12-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10429	2.2.8.	385769	INST.PUTUL NR.13-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10430	2.2.8.	385770	INST.PUTUL NR.14-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10431	2.2.8.	385771	INST.PUTUL NR.15-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10432	2.2.8.	385772	INST.PUTUL NR.16-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10433	2.2.8.	385773	INST.PUTUL NR.17-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10434	2.2.8.	385774	INST.PUTUL NR.18-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC
10435	2.2.8.	385775	INST.PUTUL NR.19-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	88PC

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10436	2.2.8.	385776	INST.PUTUL NR.20-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	PC
10437	2.2.8.	385777	INST.PUTUL NR.21-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	PC
10438	2.2.8.	385778	INST.PUTUL NR.22-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	PC
10439	2.2.8.	385779	INST.PUTUL NR.23-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	PC
10440	2.2.8.	385780	INST.PUTUL NR.24-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	PC
10441	2.2.8.	385781	INST.PUTUL NR.25-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	PC
10442	2.2.8.	385782	INST.PUTUL NR.26-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	PC
10443	2.2.8.	385783	INST.PUTUL NR.27-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	PC
10444	2.2.8.	385784	INST.PUTUL NR.28-FR.CAPT.MARGINENI I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.059,00	01.02.2003	120	88	PC
10445	2.2.8.	385785	INST.PUTUL NR.1-FR.CAPT.MARGINENI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.044,00	01.02.2003	120	88	57
10446	2.2.8.	385786	INST.PUTUL NR.2-FR.CAPT.MARGINENI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.044,00	01.02.2003	120	88	57
10447	2.2.8.	385787	INST.PUTUL NR.3-FR.CAPT.MARGINENI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.044,00	01.02.2003	120	88	57
10448	2.2.8.	385788	INST.PUTUL NR.4-FR.CAPT.MARGINENI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.044,00	01.02.2003	120	88	57
10449	2.2.8.	385789	INST.PUTUL NR.5-FR.CAPT.MARGINENI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.044,00	01.02.2003	120	88	57
10450	2.2.8.	385790	INST.PUTUL NR.6-FR.CAPT.MARGINENI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.044,00	01.02.2003	120	88	57
10451	2.2.8.	385791	INST.PUTUL NR.7-FR.CAPT.MARGINENI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.044,00	01.02.2003	120	88	57
10452	2.2.8.	385792	INST.PUTUL NR.8-FR.CAPT.MARGINENI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.044,00	01.02.2003	120	88	57
10453	2.2.8.	385793	INST.PUTUL NR.9-FR.CAPT.MARGINENI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.044,00	01.02.2003	120	88	57
10454	2.2.8.	385794	INST.PUTUL NR.10-FR.CAPT.MARGINENI II PT.COMANDA SI REGLARE A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.044,00	01.02.2003	120	88	57
10455	2.2.8.	385795	INST.PUTUL NR.11-FR.CAPT.MARGINENI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.044,00	01.02.2003	120	88	57

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10456	2.2.8.	385796	INST.PUTUL NR.12-FR.CAPT.MARGINENI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.044,00	01.02.2003	120	8857	
10457	2.2.8.	385797	INST.PUTUL NR.13-FR.CAPT.MARGINENI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.044,00	01.02.2003	120	8857	
10458	2.2.8.	385798	INST.PUTUL NR.14-FR.CAPT.MARGINENI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.044,00	01.02.2003	120	8857	
10459	2.2.8.	385799	INST.PUTUL NR.15-FR.CAPT.MARGINENI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.044,00	01.02.2003	120	8857	
10460	2.2.8.	385800	INST.PUTUL NR.16-FR.CAPT.MARGINENI II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.044,00	01.02.2003	120	8857	
10461	2.2.8.	385801	INST.PUTUL NR.17-FR.CAPT.HEMEIUS I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.158,00	01.02.2003	120	8859	
10462	2.2.8.	385802	INST.PUTUL NR.18-FR.CAPT.HEMEIUS I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.158,00	01.02.2003	120	8859	
10463	2.2.8.	385803	INST.PUTUL NR.19-FR.CAPT.HEMEIUS I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.158,00	01.02.2003	120	8859	
10464	2.2.8.	385804	INST.PUTUL NR.20-FR.CAPT.HEMEIUS I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.158,00	01.02.2003	120	8859	
10465	2.2.8.	385805	INST.PUTUL NR.21-FR.CAPT.HEMEIUS I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.158,00	01.02.2003	120	8859	
10466	2.2.8.	385806	INST.PUTUL NR.22-FR.CAPT.HEMEIUS I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.158,00	01.02.2003	120	8859	
10467	2.2.8.	385807	INST.PUTUL NR.23-FR.CAPT.HEMEIUS I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.158,00	01.02.2003	120	8859	
10468	2.2.8.	385808	INST.PUTUL NR.24-FR.CAPT.HEMEIUS I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.158,00	01.02.2003	120	8859	
10469	2.2.8.	385809	INST.PUTUL NR.25-FR.CAPT.HEMEIUS I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.158,00	01.02.2003	120	8859	
10470	2.2.8.	385810	INST.PUTUL NR.26-FR.CAPT.HEMEIUS I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.158,00	01.02.2003	120	8859	
10471	2.2.8.	385811	INST.PUTUL NR.27-FR.CAPT.HEMEIUS I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.158,00	01.02.2003	120	8859	
10472	2.2.8.	385812	INST.PUTUL NR.28-FR.CAPT.HEMEIUS I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.158,00	01.02.2003	120	8859	
10473	2.2.8.	385813	INST.PUTUL NR.29-FR.CAPT.HEMEIUS I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.158,00	01.02.2003	120	8859	
10474	2.2.8.	385814	INST.PUTUL NR.30-FR.CAPT.HEMEIUS I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.076,00	01.02.2003	120	8859	
10475	2.2.8.	385815	INST.PUTUL NR.31-FR.CAPT.HEMEIUS I PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.076,00	01.02.2003	120	8859	

394

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10476	2.2.8.	385816	INST.PUTUL NR.3 FR.CAPT.HEMEIUS II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.076,00	01.02.2003	120	88.59	
10477	2.2.8.	385817	INST.PUTUL NR.4 FR.CAPT.HEMEIUS II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.076,00	01.02.2003	120	88.59	
10478	2.2.8.	385818	INST.PUTUL NR.5 FR.CAPT.HEMEIUS II PT.COMANDA SI REGLARE AUTOMATA A PROCESELOR TEHNOLOGICE	3.076,00	01.02.2003	120	88.59	
10479	2.2.9.	385819	CALCUL.360-I-O.FR.CAPT.HEMEIUS I	23.251,00	01.02.2003	36	88.59	
10480	2.2.9.	385820	CALCUL.360-I-O.FR.CAPT.MARGINENI II	23.251,00	01.02.2003	36	88.57	
10481	2.2.9.	385821	CALCULAT.360-I-O.FR.CAPT.GHERAIESTI I	23.251,00	01.02.2003	36	88.41	
10482	2.2.9.	385822	CALCULAT.360-I-O.FR.CAPT.MARGINENI I	23.251,00	01.02.2003	36	88.41	
10483	2.2.9.	385823	CALCULATOR I300-I-O.DISPENCERAT RAGC	35.983,00	01.02.2003	36	88.41	
10484	2.2.1.1.3.	385830	APOMETRU DN=50MM,TIP WEHRLE, SERIA 01798771,MONTAT IN CAMINUL DE APOMETRU DE LA SCARA A .A BLOCULUI UNIRII 7/IV.	1.087,00	01.12.2003	96	78.18	
10485	2.2.1.1.3.	385831	APOMETRU DN=50MM,TIP WEHRLE, SERIA 01798781,MONTAT IN CAMINUL DE APOMETRU DE LA SCARA B A BLOCULUI UNIRII 7/IV.	1.087,00	01.12.2003	96	78.18	
10486	2.2.1.1.3.	385832	APOMETRU DN=50MM,TIP WEHRLE, SERIA 01798782,MONTAT IN CAMINUL DE APOMETRU DE LA SCARA C A BLOCULUI UNIRII 7/IV.	1.087,00	01.12.2003	96	78.18	
10487	2.1.17.3.	425221	INSTALATIE DE VENTILATIE TEHNO LA ST SERBANESTI	40,00	01.09.1981	96	345.53	
10488	2.1.17.3.	425236	INSTALATIE DE VENTILATIE MECANICA DE LA STATIE CLORINARE si modernizarea instalatiei cu ventilator V 40-560 D,cu motor de 1.5x1500 si ventilator V20-260 D cu motor de 0.55x3000.SERIILE VENTILATOARELOR:27155 si 32189.	947,00	01.09.1981	96	345.41	
10489	2.1.24.4.	425237	INSTALATIE DE NEUTRALIZARE A CLORULUI AL STATIEI DE CLORINARE	58,90	01.09.1981	288	345.41	
10490	2.1.17.1.1.	425276	ELECTROPOMPE MULTIETAJATE BUCATI 4	1.557,00	01.12.1983	120	318.41	
10491	2.1.5.7.	425615	POLIZOR DUBLU PD 300	47,00	01.05.1985	36	301.62	
10492	1.8.13.	480737	HIDRANT INCENDIU STR ST CEL MARE	99,00	01.10.1988	384	260.41	
10493	2.1.17.1.1.1.	481069	ELECTROPOMPA TIP 18 NDS CENTRIFUGALA	2.892,00	01.02.1988	96	268.41	
10494	2.1.17.1.1.1.	481070	ELECTROPOMPA TIP 18NDS CENTRIFUGALA	2.892,00	01.02.1988	96	268.41	
10495	2.1.17.1.1.1.	481072	ELECTROPOMPA LOTRU 100 CENTRIFUGALA	56,00	01.02.1988	96	268.41	
10496	2.1.17.1.1.1.	481200	POMPA ACV 150 315 Q 200 H 30 55X1500 SERIA 1364	268,00	01.06.1989	96	252.53	
10497	2.1.17.1.1.1.	482058	ELECTROPOMPA CERNA 80	40,00	01.12.1993	96	198.13	
10498	2.1.17.1.1.1.	482061	ELECTROPOMPA CERNA 80	40,00	01.12.1993	96	198.13	
10499	2.1.24.4.1.	482140	APARAT CLORINARE TIP ADVANCE 285 s-a majorat valoarea in aprilie 2000	4.512,00	01.05.1993	60	205.41	
10500	2.1.17.1.1.1.	482157	POMPA EPET 65	122,00	01.12.1993	96	198.41	
10501	2.1.17.1.1.1.	482168	POMPA EPET 65	77,00	01.09.1993	96	201.41	
10502	2.1.17.3.	482172	AEROTERMA ELECTRICA TIP AECF 18 KW	92,00	01.12.1993	96	198.41	
10503	2.1.17.3.	482173	AEROTERMA ELECTRICA TIP AECF 18 KW	92,00	01.12.1993	96	198.41	
10504	2.1.17.3.	482174	AEROTERMA ELECTRICA TIP AECF I	92,00	01.12.1993	96	198.41	
10505	2.1.17.4.b	482204	RECIPIENTI PT.CLOR 450L	36,00	01.12.1994	144	186.41	
10506	2.1.17.4.b	482205	RECIPIENTI PT.CLOR 450L	36,00	01.12.1994	144	186.41	

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10507	2.1.17.4.b	482206	RECIPIENTI PT.CLOR 450L	36,00	01.12.1994	144	186	PC
10508	2.1.17.4.b	482207	RECIPIENTI PT.CLOR 450L	36,00	01.12.1994	144	186	PC
10509	2.1.17.4.b	482208	RECIPIENTI PT.CLOR 450L	36,00	01.12.1994	144	186	PC
10510	2.1.17.4.b	482209	RECIPIENTI PT.CLOR 450L	36,00	01.12.1994	144	186	PC
10511	2.1.17.4.b	482210	RECIPIENTI PT.CLOR 450L	36,00	01.12.1994	144	186	PC
10512	2.1.17.1.1.	482211	ELECTROPOMPA CERNA 80B	24,00	01.12.1994	96	186	PC
10513	2.1.17.5.b	482212	AMESTECATOR CU ELICE P=0,75KW STATIE CLORINARE	79,00	01.12.1994	120	186	PC
10514	2.1.17.5.b	482213	AMESTECATOR CU ELICE P=2,2KW STATIE CLORINARE	79,00	01.12.1994	120	186	PC
10515	2.1.17.3.	482214	VENTILATOR RADIAL MONOASPIRANT TIP V 4258/1-STATIE CLORINARE	50,00	01.12.1994	96	186	PC
10516	2.1.17.3.	482215	VENTILATOR RADIAL MONOASPIRANT V40- 560-STATIA CLORINARE	120,00	01.12.1994	96	186	PC
10517	1.3.7.3.	482219	PLATFORMA ACCES STATIE CLORINARE MARGINENI	1.803,00	01.12.1994	420	186	PC
10518	2.2.1.1.	482865	BALANTA ANALITICA	1.391,00	30.03.1996	120	171	22
10519	2.2.6.2.	482872	ETUVA FAN 501	360,00	31.05.1996	120	169	22
10520	2.2.6.1.	482873	DISTILATOR CYCLON	707,00	31.05.1996	60	169	22
10521	2.2.6.2.	482874	INCUBATOR I26L MIRI52	1.321,00	31.05.1996	120	169	22
10522	2.2.1.1.	482875	BALANTA ANALITICA AG 204	1.365,00	07.05.1996	120	169	58
10523	2.2.1.1.	482876	BALANTA TEHNICA 001G PG 2002	1.017,00	07.05.1996	120	169	58
10524	2.2.1.1.	482877	TURBIDIMETRU HACH 2100N	4.066,00	07.05.1996	120	169	58
10525	2.2.1.1.	482878	PH-DELTA 340A	403,00	07.05.1996	120	169	58
10526	2.2.1.1.	482879	CONDUCTIVIMETRU CHEK-MATE	300,00	07.05.1996	120	169	58
10527	2.2.6.1.	482908	DISTILATOR APA=1 BUC.SANYO GALLENKAMP 4l/h.	700,00	30.11.1998	60	139	58
10528	2.3.6.1.	482918	PALAN MANUAL CU LANT DE 2 TO L=3M	1.029,00	01.07.2000	120	119	92
10529	2.3.6.1.	482921	PALAN MANUAL DE 1,6 TO	949,00	01.09.2000	120	117	92
10530	2.3.6.1.	482922	PALAN MANUAL DE 1,6 TO	949,00	01.09.2000	120	117	92
10531	2.3.6.1.	482923	PALAN MANUAL DE 1,6 TO	949,00	01.09.2000	120	117	92
10532	2.3.6.1.	482924	PALAN MANUAL DE 1,6 TO	949,00	01.09.2000	120	117	92
10533	2.3.6.2.	482925	POD RULANT MHC ORAS MOINESTI MONOGRINDA ACTIONAT MANUAL	5.315,00	01.02.2001	180	112	13
10534	1.8.13.	506031	PENTRU MONTARE UTILAJE IN MHC	3.815,00	01.12.1970	480	474	12
10535	2.2.3.2.	581839	AMPERMETRU AC	37,00	01.09.1990	120	237	41
10536	2.2.1.1.1.	581897	BASCULA ROMANA 2000 KG	140,00	01.11.1990	216	235	41
10537	2.2.1.1.1.	581898	BASCULA ROMANA 2000 KG	140,00	01.11.1990	216	235	41
10538	1.8.13.	583504	CAMIN VANE DIN ELEMENTE PREFAB	6,00	01.03.1994	480	195	13
10539	2.3.6.2.	606333	POD RULANT ACTIONAT MANUAL 3 T	3,00	01.12.1963	180	558	PC
10540	2.3.6.2.	606336	POD RULANT MANUQL	3,00	01.11.1969	180	487	41
10541	2.3.6.2.	625231	POD RULANT MOHGRINDA DE LA SOL CU MACARA	186,00	01.09.1981	180	345	41
10542	2.3.6.2.	682417	POD RULANT MONOGRINDA	91,00	01.12.1994	120	186	PC
10543	3.4.	682870	SCURTCIRCUITTOARE 10064 LEA MT3X5 1BUC	199,00	01.03.1999	120	135	41
10544	3.4.	682871	SCURTCIRCC 10054 JOASA TENS	313,00	01.03.1999	120	135	41
10545	3.4.	682872	SCURTCIRCC 10054 JOASA TENS 1BUC	313,00	01.03.1999	120	135	41

396

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoarea de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10546	1.8.4.	682873	SCURT CIRC 10054 INSTAL JOASA TENS	313,00	01.03.1999	120	135	PC
10547	1.8.4.	682874	SCURT CIRC 10054 INSTAL JOASA TENS	313,00	01.03.1999	120	135	PC
10548	1.8.4.	682875	SCURT CIRC 10064 LEA MT 3X50 IBUC	199,00	01.03.1999	120	135	PC
10549	1.8.6.	A23289	TRAVERSARE AERIANA PESTE RIUL BISTRITA = 112,5ml.	15.435,00	01.06.2009	360	12	53
10550	1.8.6.	A86389	BRANSAMENT FUNDATURA CUZA VODA DIN POLIETILENA CU D=32MM,L=3ML.	964,00	01.11.2003	360	79	PE
10551	1.8.6.	A86391	BRANSAMENT S.C.SHORTY,STR.CUZA VODA DIN POLIETILENA,D=32MM,L=3ML.	964,00	01.11.2003	360	79	PE
10552	1.8.6.	A86393	BRANSAMENT INSP.SCOLAR,STR.CUZA VODA DIN POLIETILENA CU D=63MM,L=3ML.	967,00	01.11.2003	360	79	PE
10553	1.8.6.	A86397	BRANSAMENT HIDR.INCEND.DIR.APELOR STR.CUZA VODA,DIN POLIETILENA CU D=63MM,L=3ML.	967,00	01.11.2003	360	79	PE
10554	1.8.13.	A86418	GURA DE SCURGERE CU SIFON SI DEPOZIT TIP AZ.CAROSABILA,CU RACORD LA 4M EXECUTAT DIN TUBURI DE PAFSIN, DN=200MM, SITUATA PE COLECTORUL DE CANALIZARE DN=300MM DE PE STR.BUCEGI.	1.002,00	01.12.2003	480	78	54
10555	1.8.13.	A86419	GURA DE SCURGERE CU SIFON SI DEPOZIT TIP A1,CAROSABILA,CU RACORD LA 4M EXECUTAT DIN TUBURI DE PAFSIN, DN=200MM, SITUATA PE COLECTORUL DE CANALIZARE DN=300MM DE PE STR.BUCEGI.	1.002,00	01.12.2003	480	78	54
10556	1.8.13.	A86420	GURA DE SCURGERE CU SIFON SI DEPOZIT TIP A1,CAROSABILA,CU RACORD LA 4M EXECUTAT DIN TUBURI DE PAFSIN DN=200MM, SITUATA PE COLECTORUL DE CANALIZARE DN=300MM, DE PE STR.BUCEGI.	1.002,00	01.12.2003	480	78	54
10557	1.8.13.	A86421	GURA DE SCURGERE CU SIFON SI DEPOZIT TIP A1,CAROSABILA,CU RACORD LA 4M EXECUTAT DIN TUBURI DE PAFSIN DN=200MM, SITUATA PE COLECTORUL DE CANALIZARE DN=300MM, DE PE STR.BUCEGI.	1.002,00	01.12.2003	480	78	54
10558	1.8.13.	D86421	INSTAL.TEHNologica IN CAMIN LA PT12 (ALIMENTARE INALTA)STR.PICTOR ANDREESCU	1.433,00	01.02.2004	480	76	02D
10559	1.8.13.	D86425	INSTAL.TEHNologica IN CAMIN LA PT45 SCHEIA	760,00	01.02.2004	480	76	02D
10560	1.8.13.	D86426	INSTAL.TEHNologica IN CAMIN LA PT61 STR.22 DECEMBRIE(REFULARE HIDROFOR)	950,00	01.02.2004	480	76	18
10561	1.8.13.	D86427	INSTAL.TEHNologica IN CAMIN LA CTGARA (REFULARE HIDROFOR)	884,00	01.02.2004	480	76	18
10562	1.8.13.	D86428	INSTAL.TEHNologica IN CAMIN LA PT40 STR.LIVEZILOR(REFULARE HIDROFOR)	1.087,00	01.02.2004	480	76	02D
10563	1.8.13.	D86429	INSTAL.TEHNologica IN CAMIN LA PT40 STR.LIVEZILOR(ALIMENTARE GENERALA)	630,00	01.02.2004	480	76	02D
10564	1.8.13.	D86609	INSTALATIE CONTORIZARE STR.AVIATORI BLOC 8.	265,00	01.11.2004	36	67	18
10565	1.8.13.	D86610	INSTALATIE CONTORIZARE STR.REPUBLICII VIS-A-VIS DE DEPOZITUL VASION.	60,00	01.11.2004	36	67	18

397



Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10566	1.8.13.	D86611	INSTALATIE DE CLORINARE ST.GHERAIEȘTI EXECUTATA DIN TEAVA NEAGRA DN=3"	891,00	01.11.2004	36	6741	
10567	1.8.13.	D86612	INSTALATIE DE CONTORIZARE STR.MARASEȘTI.BLOC 114-116.	414,00	01.11.2004	36	6718	
10568	1.8.13.	D86613	INSTALATIE DE MONITORIZARE PRESIUNI I.A CENTRUL DE INCASARI 9 MAI NR.80.	73,00	01.11.2004	36	670PS	
10569	1.8.13.	D86614	INSTALATIE DE MONITORIZARE PRESIUNI LA CENTRUL DE INCASARI MARASEȘTI NR.114.	38,00	01.11.2004	36	67FB	
10570	1.8.13.	D86634	INSTALATIE HIDROMECHANICA IN CAMIN PENTRU CONTORIZARE CT31 BUCEGI-I BUC.	1.394,00	01.12.2004	36	6618	
10571	1.8.6.	D86636	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.3 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=11ML.	1.267,00	01.12.2004	36	66PE	
10572	1.8.6.	D86637	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.4 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=8ML.	921,00	01.12.2004	36	66PE	
10573	1.8.6.	D86638	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.5 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=10ML.	1.152,00	01.12.2004	36	66PE	
10574	1.8.6.	D86639	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.6 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=8ML.	921,00	01.12.2004	36	66PE	
10575	1.8.6.	D86640	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.7 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=10ML.	1.152,00	01.12.2004	36	66PE	
10576	1.8.6.	D86641	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.8 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=8ML.	921,00	01.12.2004	36	66PE	
10577	1.8.6.	D86642	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.9 DIN POLIETILENE CU DN=25MM, L=12ML.	1.382,00	01.12.2004	36	66PE	
10578	1.8.6.	D86643	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.10 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=4ML.	461,00	01.12.2004	36	66PE	
10579	1.8.6.	D86644	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.11 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=6ML.	691,00	01.12.2004	36	66PE	
10580	1.8.6.	D86645	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.12 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=4ML.	461,00	01.12.2004	36	66PE	
10581	1.8.6.	D86646	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.13 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=11ML.	1.267,00	01.12.2004	36	66PE	
10582	1.8.6.	D86647	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.14 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=5ML.	576,00	01.12.2004	36	66PE	
10583	1.8.6.	D86648	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.15 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=10ML.	1.152,00	01.12.2004	36	66PE	
10584	1.8.6.	D86649	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.16 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=7ML.	806,00	01.12.2004	36	66PE	
10585	1.8.6.	D86650	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.17 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=13ML.	1.497,00	01.12.2004	36	66PE	
10586	1.8.6.	D86651	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.18 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=5ML.	576,00	01.12.2004	36	66PE	

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10587	1.8.6.	D86652	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.19 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=11ML.	1.267,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10588	1.8.6.	D86653	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.20 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=7ML.	806,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10589	1.8.6.	D86654	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.21 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=10ML.	1.152,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10590	1.8.6.	D86655	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.22 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=6ML.	691,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10591	1.8.6.	D86656	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.23 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=10ML.	1.152,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10592	1.8.6.	D86657	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.24 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=6ML.	691,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10593	1.8.6.	D86658	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.25 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=10ML.	1.152,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10594	1.8.6.	D86659	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.26 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=6ML.	691,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10595	1.8.6.	D86660	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.27 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=12ML.	1.382,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10596	1.8.6.	D86661	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.28 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=6ML.	691,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10597	1.8.6.	D86662	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.29 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=9ML.	1.036,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10598	1.8.6.	D86663	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.30A DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=7ML.	806,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10599	1.8.6.	D86664	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.30B DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=7ML.	806,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10600	1.8.6.	D86665	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.31 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=9ML.	1.036,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10601	1.8.6.	D86666	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.32 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=7ML.	806,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10602	1.8.6.	D86667	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.33 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=10ML.	1.152,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10603	1.8.6.	D86668	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.34 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=4ML.	461,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10604	1.8.6.	D86669	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.35 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=9ML.	1.036,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10605	1.8.6.	D86670	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.36 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=4ML.	461,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10606	1.8.6.	D86671	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.37 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=10ML.	1.152,00	01.12.2004	36	36	66 PE

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10607	1.8.6.	D86672	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.38 DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=4ML.	461.00	01.12.2004	36	66	PE
10608	1.8.6.	D86676	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.40 DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=11ML.	1.267.00	01.12.2004	36	66	PE
10609	1.8.6.	D86677	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.41 DIN POLIETILENA CU DN=32MM,L=9ML.	1.036.00	01.12.2004	36	66	PE
10610	1.8.6.	D86678	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.42 DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=11ML.	1.267.00	01.12.2004	36	66	PE
10611	1.8.6.	D86679	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.43 DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=10ML.	1.152.00	01.12.2004	36	66	PE
10612	1.8.6.	D86680	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.44A DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=8ML.	921.00	01.12.2004	36	66	PE
10613	1.8.6.	D86681	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.44B DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=8ML.	921.00	01.12.2004	36	66	PE
10614	1.8.6.	D86682	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.46 DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=7ML.	806.00	01.12.2004	36	66	PE
10615	1.8.6.	D86683	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.47 DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=10ML.	1.152.00	01.12.2004	36	66	PE
10616	1.8.6.	D86684	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.49 DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=9ML.	1.036.00	01.12.2004	36	66	PE
10617	1.8.6.	D86685	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.50 DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=5ML.	576.00	01.12.2004	36	66	PE
10618	1.8.6.	D86686	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.51 DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=12ML.	1.382.00	01.12.2004	36	66	PE
10619	1.8.6.	D86687	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.51BIS DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=11ML.	1.267.00	01.12.2004	36	66	PE
10620	1.8.6.	D86688	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.52 DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=6ML.	691.00	01.12.2004	36	66	PE
10621	1.8.6.	D86689	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.53 DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=10ML.	1.152.00	01.12.2004	36	66	PE
10622	1.8.6.	D86690	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.54 DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=7ML.	806.00	01.12.2004	36	66	PE
10623	1.8.6.	D86691	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.55 DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=11ML.	1.267.00	01.12.2004	36	66	PE
10624	1.8.6.	D86692	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.56 DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=7ML.	806.00	01.12.2004	36	66	PE
10625	1.8.6.	D86693	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.57 DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=10ML.	1.152.00	01.12.2004	36	66	PE
10626	1.8.6.	D86694	BRANSAMENT STR. VRANCEI,IMOBIL NR.58 DIN POLIETILENA CU DN=25MM,L=7ML.	806.00	01.12.2004	36	66	PE

900

Nr. Crt.	Cod Clasif.	Nr. Invent.	Denumire mijloc fix si amplasare geografica	Valoare de inventar	Data P.L.F.	Durata normata	Durata consumata	COD GEST.
10627	1.8.6.	D86695	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.59 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=9ML.	1.036,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10628	1.8.6.	D86696	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.61 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=9ML.	1.036,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10629	1.8.6.	D86697	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.63A DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=13ML.	1.497,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10630	1.8.6.	D86698	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.63B DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=13ML.	1.497,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10631	1.8.6.	D86699	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.67 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=9ML.	1.036,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10632	1.8.6.	D86700	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.69 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=9ML.	1.036,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10633	1.8.6.	D86701	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.71 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=9ML.	1.036,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10634	1.8.6.	D86702	BRANSAMENT STR. VRANCEI, IMOBIL NR.73 DIN POLIETILENA CU DN=25MM, L=9ML.	1.036,00	01.12.2004	36	36	66 PE
10635	1.8.6.	D86850	BRANSAMENT APA ST.CORNISA BISTRITEI BLOC 14.SC.D, EXECUTAT DIN PE 80, DN=25*2, L=30ML.	118,00	01.05.2005	432	432	61 PB
10636	1.8.6.	D86851	BRANSAMENT APA LA CURTEA DE APEL BACAU EXECUTAT DIN TEAVA PE 80 40X2, L=40ML.	355,00	01.05.2005	432	432	61 OPS
10637	T.	T00001	TEREN COM.MAGURA, SUPRAFATA=21630.35MP Suprafata de 21630.35 mp rezulta din alipirea terenurilor T00002=5641.85 mp, T00003=2096.35 mp, T00004=7078.15mp, T00005=3400mp, T00006=1035.5mp, T00007=1356mp.	749.997,18	14.02.2006	60	60	52 I3
10638	2.2.1.1.3.	R85596	CONTOR VOLTEX DN=100, SR.01-WIO-54060	1.287,00	01.03.2002	96	96	94 I8
<b>TOTAL GENERAL:</b>				<b>53.146.933,44</b>				